

# Rapport de génétique supérieure pour la race RI Béliers sans progéniture triés par MAT

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>RIDO18264ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.84</b>	<b>0.88</b>	<b>4.5</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>	
			RIDO88452A		3	2	52	14	28	11	62	67	75	
	32.18 (99)	31.95 (99)	0,0478		75	97	99	73	99	99	99	98	78	
	38.64 (99)	38.4 (99)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>4.08</b>	
	46.31 (99)	45.21 (99)			0		0		0		0	8	8	
			0		---		---		---		---	75	99	
2	<b>OVIE81652GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.47</b>	<b>0.7</b>	<b>2.31</b>	<b>1.45</b>	<b>0.33</b>	
			OVIE73180D		2	1	50	12	28	11	36	39	42	
	23.31 (99)	22.2 (99)	0,0455		84	82	99	55	99	97	99	99	3	
	31.77 (99)	30.53 (99)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.83</b>	
	41.7 (99)	39.06 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	91	99	
3	<b>OVIE51669FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.87</b>	<b>0.14</b>	<b>2.25</b>	<b>0.62</b>	<b>0.61</b>	
			OVIE50323E		11	9	50	24	32	24	60	67	75	
	21.45 (99)	16.12 (99)	0,0267		97	58	99	4	99	64	99	98	1	
	31.52 (99)	28.77 (99)	2018-10-24		<b>0.31</b>		<b>0.33</b>		<b>2.15</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>2.22</b>	
	45.67 (99)	40.73 (99)			18		18		18		20	21	21	
			0		29		99		97		56	99	83	
4	<b>OVIE81395GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.74</b>	<b>0.39</b>	<b>3.73</b>	<b>0.55</b>	<b>0.52</b>	
			OVIE50812F		5	4	44	19	27	16	56	64	72	
	27.16 (99)	21.86 (99)	0,0625		88	62	99	38	99	85	99	97	1	
	31.31 (99)	30.14 (99)	2019-03-01		---		---		---		---	---	---	
	39.49 (99)	37.27 (99)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CC630FD (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.1</b>	<b>3.08</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70316A		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	28.46 (99)	---	0,0322		98	30	99	10	99	38	99	---	---	---	---	---
	31.16 (99)	---	2018-09-10		<b>-0.32</b>		<b>0.24</b>		<b>2.13</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.29</b>		<b>3.57</b>	
	43.6 (99)	---			7		7		7		9	18	18	18	18	18
			0		51		91		97		35	88	88	88	88	88
6	<b>OVIE50913FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.37</b>	<b>0.32</b>	<b>3.33</b>	<b>0.72</b>	<b>0.79</b>	<b>0.72</b>	<b>0.79</b>	<b>0.79</b>
			OVIE72958D		5	4	53	21	34	19	63	69	76	69	76	76
	24.37 (99)	17.6 (99)	0,0562		68	45	91	40	99	80	99	98	1	98	1	1
	30.9 (99)	28.69 (99)	2018-04-05		<b>1.36</b>		<b>0.28</b>		<b>1.61</b>		---		<b>0.31</b>		<b>3.03</b>	
	42.36 (99)	38.47 (99)			6		6		6		0	11	11	11	11	11
			0		3		98		79		---	91	96	91	96	96
7	<b>FMK23754FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.44</b>	<b>3.41</b>	<b>0.33</b>	<b>0.47</b>	<b>0.33</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>
			FMK20703D		7	5	52	22	34	21	62	23	23	23	23	23
	26.83 (99)	21.46 (99)	0,2743		98	19	98	1	99	12	99	92	1	92	1	1
	30.29 (99)	29.18 (99)	2018-09-15		<b>0.6</b>		<b>0.25</b>		<b>2.29</b>		<b>-0.91</b>		<b>0.32</b>		<b>2.19</b>	
	43.02 (99)	39.92 (99)			7		7		7		2	19	19	19	19	19
			0		19		93		99		86	93	82	93	82	82
8	<b>OVIE51068FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.48</b>	<b>0.78</b>	<b>3.18</b>	<b>0.45</b>	<b>0.59</b>	<b>0.45</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>
			OVIE42375C		6	4	53	21	35	19	63	69	76	69	76	76
	22.38 (99)	16.7 (99)	0,0477		23	78	99	83	99	98	99	95	1	95	1	1
	30.07 (99)	27.81 (99)	2018-06-03		<b>1.23</b>		<b>0.24</b>		<b>1.65</b>		---		<b>0.26</b>		<b>2.75</b>	
	38.51 (99)	35.17 (99)			6		6		6		0	12	12	12	12	12
			0		4		90		81		---	80	93	80	93	93
9	<b>OVIE81520GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.95</b>	<b>0.62</b>	<b>2.47</b>	<b>1.86</b>	<b>0.22</b>	<b>1.86</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
			OVIE41746C		2	1	52	13	30	12	61	68	75	68	75	75
	22.15 (99)	23.05 (99)	0,0360		79	46	99	48	99	95	99	99	8	99	8	8
	30.05 (99)	29.34 (99)	2019-03-14		---		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>3.17</b>	
	39.91 (99)	37.77 (99)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	89	97	89	97	97

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
10	<b>RIDO18178ED</b>		RIDO70786D RIDO82687B	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.5</b>	<b>0.24</b>	<b>2.42</b>	<b>0.14</b>				<b>-0.08</b>
	20.71 (99)	19.84 (99)	0,0476		3	2	52	16	32	14	62	37				40
	29.88 (99)	28.35 (99)	2017-06-03		97	77	96	19	99	74	99	82				73
	42.44 (99)	38.96 (99)			---		---		---		---					<b>0.36</b>
			0		0		0		0		0	8				8
					---		---		---		---					96
11	<b>FMK23749FD</b>		OVIE72786D RIDO97290D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.44</b>	<b>0.56</b>	<b>2.42</b>	<b>0.23</b>				<b>-0.03</b>
	20.52 (99)	19.47 (99)	0,0533		4	3	51	18	31	16	61	22				22
	29.83 (99)	28.2 (99)	2018-09-16		99	48	97	41	99	93	99	87				59
	40.99 (99)	37.71 (99)			<b>0.6</b>		<b>0.22</b>		<b>2.05</b>		---					<b>0.32</b>
			0		1		1		1		0	6				6
					19		84		95		---					92
12	<b>RIDO18280ED</b>		RIDO70795D RIDO70416C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.65</b>	<b>3.27</b>	<b>-0.38</b>				<b>-0.09</b>
	23.25 (99)	20.93 (99)	0,0440		2	2	50	12	25	9	61	67				75
	29.82 (99)	28.68 (99)	2017-07-27		79	82	99	59	99	96	99	24				78
	37.76 (99)	35.59 (99)			---		---		---		---					<b>0.23</b>
			0		0		0		0		0	3				3
					---		---		---		---					71
13	<b>MX99931GD (M)</b>		MX55959F MX55655E	43332	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.73</b>	<b>0.55</b>	<b>2.74</b>	<b>0.25</b>				<b>-0.56</b>
	22.09 (99)	25.25 (99)	0,1038		1	1	48	9	21	6	56	65				73
	29.75 (99)	29.65 (99)	2019-02-20		69	74	99	35	99	93	99	88				99
	38.88 (99)	37.46 (99)			---		---		---		---					---
			0		0		0		0		0	0				0
					---		---		---		---					---
14	<b>CC424FD (M)</b>		OVIE41855C CC10Z	2582	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.43</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.55</b>	<b>2.98</b>	---				---
	26.3 (99)	---	0,0309		5	3	55	23	37	20	64	0				0
	29.73 (99)	---	2018-01-01		98	8	99	1	99	8	99	---				---
	46.33 (99)	---			<b>-0.69</b>		<b>0.35</b>		<b>1.72</b>		<b>0.28</b>					<b>0.41</b>
			0		7		7		7		11	21				21
					64		99		84		20	99				93

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>5HBF0941FD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.25</b>	<b>0.15</b>	<b>3.57</b>	<b>0.76</b>	<b>0.45</b>			
			5HBF8050C		8	6	42	23	35	21	63	24	24			
	25.27 (99)	21.25 (99)	0,0198		95	51	92	22	99	66	99	99	1			
	29.62 (99)	28.65 (99)	2018-04-13		<b>0.28</b>		<b>0.25</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.3</b>	<b>1.67</b>			
	39.32 (99)	36.94 (99)			6		6		6		3	13	13			
			0		30		93		67		58	90	67			
16	<b>OVIE50970FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.43</b>	<b>0.63</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE72935D		12	9	53	26	36	25	63	69	76			
	20.7 (99)	17.28 (99)	0,0373		87	22	94	4	99	44	99	98	2			
	29.48 (99)	27.42 (99)	2018-04-08		<b>0.61</b>		<b>0.37</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.6</b>	<b>0.43</b>	<b>1.89</b>			
	44.45 (99)	39.97 (99)			18		18		18		20	25	25			
			0		19		99		80		71	99	74			
17	<b>GUB272FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.7</b>	<b>3.71</b>	---	---			
			GUB53E		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	24.77 (99)	---	0,1026		93	67	---	---	98	97	99	---	---			
	29.43 (99)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.66 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	<b>FMK23725FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.66</b>	<b>0.64</b>	<b>2.82</b>	<b>1.18</b>	<b>0.34</b>			
			RIDO88274A		4	3	54	20	35	18	63	42	44			
	23.16 (99)	21.27 (99)	0,0460		99	77	99	73	99	95	99	99	2			
	29.36 (99)	28.32 (99)	2018-09-10		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>2.06</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.91</b>			
	36.66 (99)	34.7 (99)			1		1		1		0	11	11			
			0		41		59		96		---	60	95			
19	<b>OVIE51107FD</b>		OVIE84722D	43511	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.18</b>	<b>3.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>			
			OVIE22529B		6	4	54	22	35	19	63	69	76			
	25.38 (99)	12.76 (98)	0,0542		29	13	99	23	99	30	99	82	1			
	29.23 (99)	26.22 (99)	2018-06-06		<b>0.8</b>		<b>0.3</b>		<b>1.39</b>		---	<b>0.39</b>	<b>2.22</b>			
	43.57 (99)	38.3 (99)			6		6		6		0	14	14			
			0		13		99		68		---	98	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>5HBF3211ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.95</b>	<b>0.16</b>	<b>2.17</b>	---	---			
			5HBF8188C		3	2	53	18	31	14	62	0	0			
	21.65 (99)	---	0,0427		86	30	97	4	99	66	99	---	---			
	29.06 (99)	---	2017-04-09		<b>-0.69</b>		<b>0.3</b>		<b>1.37</b>		<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>1.84</b>			
	40.59 (99)	---			5		5		5		8	12	12			
			0		64		99		67		25	97	73			
21	<b>GUB133ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.43</b>	<b>0.36</b>	<b>3.32</b>	---	---			
			GUB55C		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	25.08 (99)	---	0,0917		98	43	---	---	99	83	99	---	---			
	29.02 (99)	---	2017-03-23		<b>1.11</b>		<b>0.21</b>		<b>1.34</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.47</b>			
	39.01 (99)	---			4		4		4		0	6	6			
			0		6		81		65		---	95	88			
22	<b>OVIE81512GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.22</b>	<b>0.72</b>	<b>2.79</b>	<b>0.81</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE21998B		2	1	52	13	30	11	61	68	75			
	21.54 (99)	21.51 (99)	0,0370		97	36	86	65	99	97	99	99	46			
	28.91 (99)	28.08 (99)	2019-03-13		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.18</b>			
	37.8 (99)	35.72 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	83	97			
23	<b>OVIE81538GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.84</b>	<b>0.23</b>	<b>2.82</b>	<b>1.15</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE58072E		2	1	50	11	25	9	30	34	37			
	23.57 (99)	22.74 (99)	0,0376		93	74	99	35	99	72	99	99	10			
	28.85 (99)	28.36 (99)	2019-03-15		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.86</b>			
	39.08 (99)	37.04 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	94			
24	<b>OVIE91342FD</b>		OVIE84722D	43503	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.64</b>	<b>0.6</b>	<b>2.35</b>	<b>0.44</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE49228Y		6	4	55	23	37	21	64	69	76			
	20 (99)	16.42 (99)	0,0266		60	48	99	64	99	94	99	95	2			
	28.69 (99)	26.64 (99)	2018-04-17		<b>-0.04</b>		<b>0.25</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.61</b>			
	39.88 (99)	36.16 (99)			7		6		6		0	17	17			
			0		41		93		71		---	94	99			

2019-06-27

5 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>FMK71581FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.54</b>	<b>0.59</b>	<b>2.72</b>	<b>0.2</b>	<b>0.8</b>			
			RIDO82634B		6	4	54	22	36	20	63	24	24			
	21.5 (99)	13.54 (98)	0,0355		64	92	99	71	99	94	99	86	1			
	28.61 (99)	25.84 (99)	2018-11-17		<b>0.8</b>		<b>0.2</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.1</b>			
	36.77 (99)	32.97 (99)			6		6		6		0	12	12			
			0		13		78		93		---	67	96			
26	<b>OVIE50923FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.49</b>	<b>0.46</b>	<b>1.88</b>	<b>0.8</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE73067D		12	9	53	26	37	25	63	69	76			
	17.58 (98)	16.61 (99)	0,0426		68	55	94	12	99	89	98	99	13			
	28.54 (99)	26.55 (99)	2018-04-05		<b>0.74</b>		<b>0.28</b>		<b>2.15</b>		<b>0.11</b>	<b>0.38</b>	<b>2.49</b>			
	40.74 (99)	36.87 (99)			18		18		18		20	23	23			
			0		15		98		97		28	98	89			
27	<b>OVIE58301ED</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.82</b>	<b>0.59</b>	<b>2.63</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE98766A		4	3	53	19	34	17	63	68	75			
	22.51 (99)	16.93 (99)	0,0443		93	41	99	70	99	94	99	60	2			
	28.53 (99)	26.67 (99)	2017-07-11		<b>0.59</b>		<b>0.2</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.84</b>			
	37.48 (99)	34.39 (99)			1		1		1		0	10	10			
			0		19		76		82		---	82	94			
28	<b>OVIE51177FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.24</b>	<b>0.06</b>	<b>2.51</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE98751A		12	9	55	27	39	26	64	69	76			
	23.12 (99)	20.54 (99)	0,0313		79	46	99	14	99	56	99	85	21			
	28.5 (99)	27.6 (99)	2018-06-11		<b>-0.05</b>		<b>0.26</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>2.28</b>			
	40.11 (99)	37.4 (99)			18		18		18		20	30	30			
			0		41		96		89		38	93	84			
29	<b>OG487GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.62</b>	<b>0.49</b>	<b>2.51</b>	---	---			
			OVIE50384E		3	2	43	15	26	14	24	0	0			
	21.44 (99)	---	0,0436		93	40	98	52	99	90	99	---	---			
	28.46 (99)	---	2019-04-17		---		---		---		---	---	---			
	38.21 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>RIDO18321ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.3</b>	<b>0.49</b>	<b>1.84</b>	<b>0.54</b>	<b>0.15</b>			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	16.77 (98)	15.38 (98)	0,0598		94	90	93	28	99	90	98	97	16			
	28.43 (99)	26.05 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>4.48</b>			
	40.54 (99)	36.31 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
31	<b>FMK71432GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.85</b>	<b>0.02</b>	<b>2.06</b>	<b>1.03</b>	<b>0.48</b>			
			RIDO70567C		12	9	54	26	37	26	42	38	41			
	20.53 (99)	17.37 (99)	0,0373		98	49	99	9	99	51	99	99	1			
	28.35 (99)	26.61 (99)	2019-01-29		<b>0.64</b>	<b>0.3</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>2.24</b>						
	41.84 (99)	37.95 (99)			18		18		18		20	27	27			
			0		18		99		92		52	98	83			
32	<b>RIDO18244ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.76</b>	<b>0.31</b>	<b>2.43</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.4</b>			
			RIDO07548B		4	2	54	19	34	17	63	68	75			
	21.78 (99)	22.05 (99)	0,0574		96	71	99	32	99	79	99	22	99			
	28.28 (99)	27.65 (99)	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.83</b>			
	38.24 (99)	36.13 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	94			
33	<b>OVIE81302GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.35</b>	<b>0.46</b>	<b>2.63</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.9</b>			
			OVIE50668F		5	4	50	20	30	17	60	68	75			
	20.13 (99)	10.09 (95)	0,0251		94	52	99	27	99	89	99	25	1			
	28.17 (99)	24.67 (99)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.04 (99)	33.17 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	<b>OVIE81489GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.39</b>	<b>0.59</b>	<b>2.98</b>	<b>1.07</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE58100E		1	1	47	9	20	7	54	66	74			
	21.79 (99)	22.3 (99)	0,0367		98	78	99	71	99	94	99	99	43			
	28.12 (99)	27.62 (99)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.02</b>			
	35.74 (98)	34.22 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>OVIE81525GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.06</b>	<b>0.53</b>	<b>1.8</b>	<b>0.65</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE58074E		2	1	50	11	24	9	20	22	23			
	19.38 (99)	17.42 (99)	0,0376		93	82	99	46	99	92	98	98	7			
	27.88 (99)	26.19 (99)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.75</b>			
	37.44 (99)	34.38 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	93			
36	<b>OVIE50925FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.62</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.65</b>			
			OVIE73021D		12	9	53	26	36	25	63	69	76			
	23.54 (99)	15.5 (99)	0,0303		98	18	99	3	99	26	99	38	1			
	27.85 (99)	25.84 (99)	2018-04-05		<b>0.74</b>		<b>0.3</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.33</b>	<b>0.34</b>	<b>1.56</b>			
	40.35 (99)	36.38 (99)			18		18		18		20	25	25			
			0		15		99		80		54	95	64			
37	<b>OVIE81569GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.74</b>	<b>0.27</b>	<b>2.92</b>	<b>0.76</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE58103E		1	1	49	11	25	9	30	34	37			
	23.56 (99)	19.73 (99)	0,0384		91	51	99	39	99	76	99	99	1			
	27.81 (99)	26.83 (99)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	36.78 (99)	34.51 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
38	<b>OVIE81645GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.97</b>	<b>0.57</b>	<b>2.71</b>	<b>0.68</b>	<b>1.33</b>			
			OVIE58116E		2	1	49	11	24	9	19	20	21			
	23.35 (99)	12.18 (97)	0,0435		68	40	99	67	99	94	99	98	1			
	27.71 (99)	24.92 (99)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.59</b>			
	35.09 (98)	31.41 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	90			
39	<b>OVIE51211FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.46</b>	<b>0.36</b>	<b>3.14</b>	<b>1.52</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE58100E		5	3	50	19	28	16	56	68	75			
	24.29 (99)	21.54 (99)	0,0396		99	71	98	50	99	83	99	99	1			
	27.68 (99)	27.17 (99)	2018-06-13		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.13</b>			
	34.45 (98)	33.08 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	54	81			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>FMK71588FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.28</b>	<b>0.71</b>	<b>1.79</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO82625B		4	3	54	20	35	17	42	22	22			
	16.55 (98)	16.04 (99)	0,0552		99	47	95	58	99	97	98	93	53			
	27.66 (99)	25.59 (99)	2018-11-20		<b>0.72</b>		<b>0.24</b>		<b>2.07</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.87</b>			
	39.02 (99)	35.23 (99)			1		1		1		0	10	10			
			0		15		91		96		---	92	99			
41	<b>OVIE50935FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.13</b>	<b>0.43</b>	<b>2.57</b>	<b>0.5</b>	<b>1.34</b>			
			OVIE73070D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	23.27 (99)	11.58 (97)	0,0515		76	56	99	46	99	87	99	96	1			
	27.59 (99)	24.71 (99)	2018-04-05		<b>0.71</b>		<b>0.15</b>		<b>2.12</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.85</b>			
	35.67 (98)	31.76 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		15		52		97		---	66	94			
42	<b>RIDO18306ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.25</b>	<b>0.77</b>	<b>2.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO70460C		2	2	50	12	25	9	61	66	74			
	17.57 (98)	15.85 (99)	0,0564		72	92	92	62	99	98	99	94	16			
	27.48 (99)	25.43 (99)	2017-08-01		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.36</b>			
	35.33 (98)	32.26 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	98			
43	<b>OVIE81419GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.22</b>	<b>0.25</b>	<b>3.11</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE73126D		2	1	51	11	27	10	60	67	75			
	21.95 (99)	21.41 (99)	0,0407		95	88	99	37	99	74	99	94	67			
	27.44 (99)	26.93 (99)	2019-03-07		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.8</b>			
	36.85 (99)	34.94 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	93			
44	<b>OVIE81336GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.18</b>	<b>0.09</b>	<b>3.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE50730F		5	4	50	20	29	16	60	68	75			
	21.86 (99)	15.08 (98)	0,0360		98	24	98	10	99	60	99	55	1			
	27.43 (99)	25.36 (99)	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	38.4 (99)	34.68 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>5HBF1142FD</b>		OVIE58049E	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.94</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9981E		1	1	50	11	25	9	59	0	0	0	0	0
	17.27 (98)	---	0,0293		97	31	96	7	99	67	99	---	---	---	---	---
	27.43 (99)	---	2018-05-09		<b>-1.24</b>		<b>0.36</b>		<b>0.97</b>		---	---	---	---	---	---
	41.04 (99)	---			6		6		6		0	0	0	0	0	0
			0		81		99		46		---	---	---	---	---	---
46	<b>OVIE81635GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.57</b>	<b>0.28</b>	<b>2.39</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>
			OVIE50703F		5	4	44	19	27	16	24	24	24	24	24	24
	19.88 (99)	17.08 (99)	0,0652		86	39	99	16	99	78	99	95	5	5	5	5
	27.36 (99)	25.73 (99)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.78 (99)	34.6 (99)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
47	<b>OVIE81506GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.62</b>	<b>0.35</b>	<b>1.97</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>
			OVIE84635C		2	1	51	12	27	10	61	68	75	68	75	75
	18.48 (99)	19.6 (99)	0,0384		96	61	99	26	99	82	99	97	89	97	89	89
	27.35 (99)	26.29 (99)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.74</b>	<b>0.35</b>	<b>2.74</b>	<b>2.74</b>
	38.78 (99)	35.94 (99)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	93	95	93	93
48	<b>OVIE81426GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.83</b>	<b>0.4</b>	<b>2.23</b>	<b>0.76</b>	<b>0.71</b>	<b>0.76</b>	<b>0.71</b>	<b>0.71</b>
			OVIE73111D		2	1	51	12	28	11	61	68	75	68	75	75
	20.4 (99)	14.73 (98)	0,0323		58	41	99	24	99	86	99	99	1	99	1	1
	27.32 (99)	25.19 (99)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.97</b>	<b>0.3</b>	<b>2.97</b>	<b>2.97</b>
	37.24 (99)	33.67 (99)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95	88	95	95
49	<b>5HBF2975ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.31</b>	---	---	---	---	---
			5HBF63267D		3	2	47	15	18	10	23	0	0	0	0	0
	20.97 (99)	---	0,0429		80	20	89	3	99	43	99	---	---	---	---	---
	27.29 (99)	---	2017-04-09		<b>-0.58</b>		<b>0.32</b>		<b>0.69</b>		<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>1.81</b>	<b>0.37</b>	<b>1.81</b>	<b>1.81</b>
	39.02 (99)	---			5		5		5		4	8	8	8	8	8
			0		60		99		34		30	97	72	97	72	72

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>OVIE82462FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.76</b>	<b>0.27</b>	<b>2.97</b>	<b>0.19</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE42245C		2	1	51	13	28	10	62	69	76			
	24.01 (99)	19.88 (99)	0,0564		99	51	99	44	99	77	99	85	4			
	27.28 (99)	26.47 (99)	2018-11-22		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.38</b>			
	35.12 (98)	33.24 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	69	86			
51	<b>OVIE81388GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.73</b>	<b>0.27</b>	<b>3.34</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.29</b>			
			OVIE50723F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	21.25 (99)	24.41 (99)	0,0279		97	47	91	26	93	76	99	99	99			
	27.28 (99)	27.48 (99)	2019-02-27		---		---		---		---	---	---			
	36.93 (99)	35.65 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
52	<b>5HBF0959FD</b>		OVIE73247D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.95</b>	<b>0.11</b>	<b>2.19</b>	---	---			
			5HBF8188C		3	2	40	15	32	15	62	0	0			
	21.12 (99)	---	0,0218		95	35	99	10	99	61	99	---	---			
	27.23 (99)	---	2018-04-14		<b>0.73</b>		<b>0.25</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>2.05</b>			
	38.07 (99)	---			2		2		2		4	4	4			
			0		15		93		79		40	93	79			
53	<b>OG355GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.18</b>	<b>0.47</b>	<b>2.72</b>	---	---			
			OVIE50236E		2	1	47	12	23	9	55	0	0			
	20.54 (99)	---	0,0488		85	63	89	42	99	89	99	---	---			
	27.2 (99)	---	2019-02-17		---		---		---		---	---	---			
	35.97 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
54	<b>RIDO17881ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.55</b>	<b>0.47</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO64111C		4	2	54	19	35	17	63	68	75			
	19.32 (99)	16.59 (99)	0,0543		99	81	96	47	99	89	99	15	61			
	27.08 (99)	25.37 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.6</b>			
	36.56 (99)	33.48 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	77	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>RIDO18307ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.82</b>	<b>0.77</b>	<b>2.42</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.07</b>	
			RIDO70460C		2	2	50	12	25	9	61		66		74	
	16.95 (98)	16.7 (99)	0,0564		72	92	86	62	95	98	99		90		72	
	27.04 (99)	25.27 (99)	2017-08-01		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>3.36</b>	
	34.92 (98)	32.11 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		74		98	
56	<b>RIDO18324ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.26</b>	<b>0.49</b>	<b>1.45</b>		<b>0.46</b>		<b>0.32</b>	
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63		68		75	
	14.76 (98)	11.98 (97)	0,0598		93	90	89	28	99	90	96		95		3	
	26.99 (99)	24.06 (99)	2017-08-01		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>4.48</b>	
	39.2 (99)	34.39 (99)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		93		99	
57	<b>GUB139FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.41</b>	<b>2.99</b>		---		---	
			GUB9C		2	1	0	0	28	11	62		0		0	
	20.47 (99)	---	0,0654		91	57	---	---	96	86	99		---		---	
	26.98 (99)	---	2018-04-16		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>2.35</b>	
	37.41 (99)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		93		86	
58	<b>OVIE91311FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.07</b>	<b>3.13</b>		<b>0.11</b>		<b>0.01</b>	
			OVIE42415C		3	2	52	17	32	15	62		68		75	
	25.35 (99)	23.24 (99)	0,0232		99	47	99	14	99	41	99		79		48	
	26.94 (99)	27.11 (99)	2018-04-23		<b>0.15</b>		<b>0.21</b>		<b>1.44</b>		---		<b>0.22</b>		<b>2.25</b>	
	35.62 (98)	34.5 (99)			5		5		5		0		6		6	
			0		34		81		71		---		66		84	
59	<b>FMK71469FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.22</b>	<b>0.65</b>	<b>2.25</b>		<b>0.01</b>		<b>0.14</b>	
			FMK20653D		4	3	49	17	20	12	23		22		22	
	18.88 (99)	16 (99)	0,0416		99	73	93	58	99	96	99		69		16	
	26.94 (99)	25.08 (99)	2018-08-27		<b>0.44</b>		<b>0.18</b>		<b>2.01</b>		---		<b>0.25</b>		<b>2.51</b>	
	34.86 (98)	31.95 (98)			1		1		1		0		6		6	
			0		24		64		95		---		75		89	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>GUB32ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.16</b>	<b>0.3</b>	<b>3.43</b>	---	---	---	---	---
			GUB3Y		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	24.35 (99)	---	0,0657		96	44	---	---	99	79	99	---	---	---	---	---
	26.91 (99)	---	2017-03-18		<b>1.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.48</b>		<b>1.53</b>	<b>0.29</b>		<b>1.89</b>		
	35.39 (98)	---			4		4		4		4	10		10		
			0		6		64		72		2	88		74		
61	<b>5HBF2989ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.43</b>	<b>0.09</b>	<b>1.94</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8170D		3	2	53	17	29	13	62	0	0	0	0	0
	17.84 (99)	---	0,0566		85	21	93	3	99	59	99	---	---	---	---	---
	26.87 (99)	---	2017-04-23		<b>-0.32</b>		<b>0.33</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>		<b>1.53</b>		
	39.54 (99)	---			5		5		5		4	11		11		
			0		51		99		62		35	99		63		
62	<b>OVIE81345GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.31</b>	<b>2.85</b>	<b>-0.38</b>		<b>0.44</b>		
			OVIE50775F		5	4	48	20	27	16	56	64		72		
	20.15 (99)	13.78 (98)	0,0346		92	44	99	19	99	79	99	24		1		
	26.83 (99)	24.54 (99)	2019-02-22		---		---		---		---	---		---		
	36.05 (98)	32.46 (99)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
63	<b>RIDO18472ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.34</b>	<b>0.05</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.16</b>		<b>0.12</b>		
			RIDO56069X		3	2	55	19	36	17	64	41		43		
	17.62 (98)	14.69 (98)	0,0455		98	48	93	13	99	55	99	49		21		
	26.83 (99)	24.65 (99)	2017-09-28		---		---		---		---	<b>0.38</b>		<b>3.59</b>		
	41.01 (99)	36.53 (99)			0		0		0		0	16		16		
			0		---		---		---		---	98		99		
64	<b>FMK55436GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.13</b>	<b>0.52</b>	<b>2.38</b>	<b>0.13</b>		<b>0.56</b>		
			FMK22649D		5	4	53	21	35	19	24	24		24		
	19.05 (99)	13.06 (98)	0,0507		83	44	73	57	98	92	99	81		1		
	26.81 (99)	24.29 (99)	2019-03-18		<b>1.18</b>		<b>0.24</b>		<b>1.73</b>		---	<b>0.26</b>		<b>3.13</b>		
	36.63 (99)	32.69 (99)			6		6		6		0	9		9		
			0		5		91		85		---	80		96		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>OVIE50945FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.24</b>	<b>2.35</b>	<b>0.83</b>	<b>1.57</b>			
			OVIE98941A		12	9	55	28	39	26	64	69	76			
	19.9 (99)	7.49 (91)	0,0194		40	21	95	3	99	25	99	99	1			
	26.81 (99)	22.96 (99)	2018-04-05		<b>1.09</b>		<b>0.33</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.4</b>	<b>1.6</b>			
	40.95 (99)	34.86 (99)			18		18		18		22	29	29			
			0		6		99		70		71	99	65			
66	<b>OVIE82488GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.29</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.54</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>			
			OVIE57574E		1	1	45	7	20	6	59	67	74			
	23.23 (99)	22.77 (99)	0,0303		71	39	99	8	99	32	99	64	96			
	26.8 (99)	26.79 (99)	2019-01-10		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>1.77</b>			
	37.15 (99)	35.52 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	91	70			
67	<b>FMK23516FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.54</b>	<b>0.8</b>	<b>1.78</b>	<b>0.35</b>	<b>0.37</b>			
			FMK48510E		4	3	49	17	30	15	23	22	22			
	17.82 (99)	14.07 (98)	0,0477		99	58	98	63	99	98	98	92	2			
	26.66 (99)	24.38 (99)	2018-06-17		<b>0.79</b>		<b>0.19</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.66</b>			
	34.1 (98)	30.88 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		13		71		91		---	73	91			
68	<b>OVIE51124FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.52</b>	<b>0.21</b>	<b>2.58</b>	<b>1.11</b>	<b>1.25</b>			
			OVIE73185D		3	2	51	14	26	11	60	67	75			
	21.03 (99)	11.82 (97)	0,0420		93	69	99	26	99	71	99	99	1			
	26.63 (99)	23.92 (99)	2018-06-07		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.15</b>			
	35.77 (98)	31.79 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	81			
69	<b>OVIE81371GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.04</b>	<b>0.21</b>	<b>2.78</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE50661F		5	4	48	20	27	16	56	64	72			
	19.58 (99)	18.18 (99)	0,0311		94	48	97	20	98	71	99	88	43			
	26.63 (99)	25.43 (99)	2019-02-27		---		---		---		---	---	---			
	37.03 (99)	34.24 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>CC523FD (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.62</b>	---	---			
			CC23A		4	3	55	21	36	19	63	0	0			
	22.81 (99)	---	0,0315		89	10	99	5	99	15	99	---	---			
	26.6 (99)	---	2018-04-05		<b>0.42</b>		<b>0.28</b>		<b>2.29</b>		<b>-0.72</b>		<b>0.33</b>		<b>2.85</b>	
	41.67 (99)	---			7		7		7		7	17	17			
			0		25		98		99		78	94	94			
71	<b>RIDO17972ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.44</b>	<b>0.55</b>	<b>1.75</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	17.33 (98)	16.98 (99)	0,0304		98	79	92	42	99	93	98	72	87			
	26.59 (99)	25.08 (99)	2017-03-19		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>4.21</b>			
	36.82 (99)	33.77 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	82	99			
72	<b>RIDO18109ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.55</b>	<b>0.45</b>	<b>1.95</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO82719B		3	2	52	18	26	14	41	41	44			
	18.64 (99)	18.16 (99)	0,0571		99	88	98	37	99	88	99	69	89			
	26.59 (99)	25.34 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.34</b>			
	35.35 (98)	32.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	98			
73	<b>OVIE50942FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.58</b>	<b>0.02</b>	<b>2.02</b>	<b>0.85</b>	<b>0.96</b>			
			OVIE73071D		12	9	52	25	36	25	63	68	76			
	18.56 (99)	11.23 (97)	0,0513		88	45	99	6	99	51	99	99	1			
	26.57 (99)	23.74 (99)	2018-04-05		<b>0.85</b>		<b>0.3</b>		<b>2.12</b>		<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>2.13</b>			
	40.06 (99)	35.08 (99)			18		18		18		20	23	23			
			0		12		99		97		30	97	81			
74	<b>OVIE81431GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.51</b>	<b>0</b>	<b>2.95</b>	<b>1.17</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE42367C		6	4	54	23	36	21	63	69	76			
	18.56 (99)	14.82 (98)	0,0212		97	23	78	7	88	49	99	99	1			
	26.55 (99)	24.5 (99)	2019-03-06		---		---		---		<b>-0.65</b>	<b>0.37</b>	<b>3.41</b>			
	40.02 (99)	35.8 (99)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		74	97	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>OVIE50912FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.78</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.91</b>			
			OVIE42223C		6	4	53	21	34	19	63	69	76			
	22.66 (99)	12.62 (97)	0,0517		62	38	99	22	99	45	99	37	1			
	26.54 (99)	24.08 (99)	2018-04-04		<b>0.61</b>		<b>0.23</b>		<b>1.58</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>			
	37.71 (99)	33.56 (99)			6		6		6		0	12	12			
			0		18		89		78		---	86	91			
76	<b>MX99839FD (M)</b>		MX55689E	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.38</b>	<b>0.46</b>	<b>2.27</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.17</b>			
			MX54472D		1	1	47	8	19	6	58	66	74			
	18.61 (99)	20.45 (99)	0,0679		96	83	99	29	99	89	99	99	92			
	26.53 (99)	25.91 (99)	2018-11-05		---		---		---		---	---	---			
	35.32 (98)	33.42 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
77	<b>OVIE81592GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.9</b>	<b>0.41</b>	<b>2.08</b>	<b>0.78</b>	<b>0.6</b>			
			OVIE58063E		2	1	50	12	25	10	19	20	21			
	20.16 (99)	15.48 (98)	0,0359		74	36	99	35	99	86	99	99	1			
	26.52 (99)	24.74 (99)	2019-03-17		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.71</b>			
	35.87 (98)	32.74 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	92			
78	<b>OVIE81424GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.2</b>	<b>0.05</b>	<b>3.27</b>	<b>1.76</b>	<b>1</b>			
			OVIE57979E		1	1	49	11	25	9	58	67	74			
	23.27 (99)	17.45 (99)	0,0360		91	62	93	20	99	55	99	99	1			
	26.52 (99)	25.26 (99)	2019-03-07		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.4</b>			
	35.1 (98)	32.62 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	87			
79	<b>RIDO18411ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.24</b>	<b>0.34</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.15</b>			
			RIDO88447A		3	2	54	17	34	15	63	39	41			
	16.48 (98)	13.54 (98)	0,0677		91	65	98	30	99	82	99	58	15			
	26.46 (99)	24.03 (99)	2017-09-15		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.63</b>			
	38.48 (99)	34.18 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	91	99			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>OVIE81497GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.91</b>	<b>0.46</b>	<b>1.89</b>		<b>1.28</b>		<b>0.47</b>	
			OVIE42389C		2	1	52	13	29	12	61		68		75	
	19.03 (99)	16.72 (99)	0,0315		73	43	99	32	99	89	99		99		1	
	26.45 (99)	24.97 (99)	2019-03-10		---		---		---		---		<b>0.28</b>		<b>3.26</b>	
	36.11 (98)	33.21 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		87		97	
81	<b>RIDO18155ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.56</b>	<b>0.64</b>	<b>1.91</b>		<b>-0.34</b>		<b>-0.2</b>	
			RIDO82736B		3	2	52	18	33	16	63		41		44	
	18.2 (99)	17.31 (99)	0,0780		89	97	97	63	99	95	99		28		95	
	26.44 (99)	24.98 (99)	2017-06-02		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>2.82</b>	
	33.1 (97)	30.82 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		55		94	
82	<b>FMK97994FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.31</b>	<b>0.54</b>	<b>2.51</b>		<b>0.14</b>		<b>0.28</b>	
			RIDO82659B		5	4	55	23	37	20	63		21		22	
	20.41 (99)	16.62 (99)	0,0262		99	39	96	65	99	92	99		82		4	
	26.41 (99)	24.83 (99)	2018-02-02		<b>0.72</b>		<b>0.14</b>		<b>2.06</b>		---		<b>0.23</b>		<b>2.64</b>	
	34.52 (98)	31.84 (98)			7		7		7		0		23		23	
			0		15		47		96		---		70		91	
83	<b>5HBF2943ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.94</b>		---		---	
			5HBF63256D		3	2	53	17	25	12	41		0		0	
	16.93 (98)	---	0,0566		82	16	69	2	98	47	99		---		---	
	26.4 (99)	---	2017-04-19		<b>-0.34</b>		<b>0.36</b>		<b>1.21</b>		<b>0.01</b>		<b>0.43</b>		<b>1.93</b>	
	40.55 (99)	---			5		5		5		6		10		10	
			0		52		99		58		33		99		75	
84	<b>OVIE81739GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	---	---	---		---		---	
			OVIE50914F		1	1	46	8	0	0	0		0		0	
	18.96 (99)	---	0,0399		92	43	95	24	---	---	---		---		---	
	26.39 (99)	---	2019-05-09		---		---		---		---		---		---	
	37.69 (99)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>MX99971GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.69</b>	<b>0.58</b>	<b>1.95</b>	---	---	---	---	---
			MX55825E		1	1	47	8	16	5	9	10	11			
	18.12 (99)	---	0,0808		85	51	99	46	99	94	99	---	---	---	---	---
	26.39 (99)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.67 (98)	---			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
86	<b>5HBF2947ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.13</b>	---	---	---	---	---
			5HBF63295D		3	2	53	18	29	13	62	0	0			
	18.73 (99)	---	0,0427		85	19	84	2	99	38	99	---	---	---	---	---
	26.36 (99)	---	2017-04-21		<b>-0.74</b>		<b>0.33</b>		<b>1.01</b>		<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>1.8</b>			
	39.95 (99)	---			5		5		5		4	10	10			
			0		66		99		48		28	99	71			
87	<b>OVIE81558GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.46</b>	<b>0.14</b>	<b>2.49</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE42353C		2	1	52	13	28	11	36	39	41			
	19.73 (99)	19.15 (99)	0,0442		73	40	99	26	99	65	99	97	43			
	26.36 (99)	25.46 (99)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.75</b>			
	38.16 (99)	35.38 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93			
88	<b>RIDO18453ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.4</b>	<b>0.47</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO64111C		4	2	54	19	35	17	63	40	43			
	18.31 (99)	16.17 (99)	0,0543		99	81	92	47	99	89	99	24	68			
	26.36 (99)	24.68 (99)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.6</b>			
	35.89 (98)	32.82 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	99			
89	<b>OVIE51645FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.33</b>	<b>0.13</b>	<b>1.62</b>	<b>0.82</b>	<b>0.46</b>			
			OVIE50322E		11	9	48	24	24	21	25	24	24			
	15.65 (98)	12.57 (97)	0,0310		97	59	96	7	99	64	97	99	1			
	26.35 (99)	23.75 (99)	2018-10-15		<b>0.61</b>		<b>0.31</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.41</b>	<b>1.97</b>			
	39.75 (99)	35.01 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		19		99		87		62	99	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>WCR623FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.3</b>	<b>0.14</b>	<b>3</b>	---	---	---	---	---
			GUB04D		1	1	47	9	20	6	58	0	0	0	0	0
	22.49 (99)	---	0,0751		77	55	89	21	99	65	99	---	---	---	---	---
	26.34 (99)	---	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.56</b>		
	37.91 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	90	90	90
91	<b>OVIE82355FD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>2</b>	<b>0.07</b>	<b>2.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.15</b>		
			OVIE22594B		2	1	52	13	21	7	59	66	74	74	74	74
	19.6 (99)	19.72 (99)	0,0277		50	20	99	13	99	57	99	90	88	88	88	88
	26.26 (99)	25.53 (99)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.88</b>		
	38.37 (99)	35.68 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	94	94	94
92	<b>RIDO18322ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.15</b>	<b>0.49</b>	<b>1.35</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75	75	75	75
	13.74 (97)	11.87 (97)	0,0598		93	90	88	28	99	90	95	91	12	12	12	12
	26.25 (99)	23.44 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>4.48</b>		
	38.52 (99)	33.8 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	99	99	99
93	<b>FMK55503GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.44</b>	<b>2.33</b>	<b>0.07</b>	<b>0.82</b>			
			OVIE41861C		6	4	54	22	35	20	36	24	24	24	24	24
	19.39 (99)	11.15 (96)	0,0993		75	75	95	59	99	88	99	76	1	1	1	1
	26.24 (99)	23.44 (99)	2019-03-26		<b>0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>1.29</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.26</b>	<b>2.69</b>			
	35.36 (98)	31.3 (98)	0		6	6	6	6	6	0	0	14	14	14	14	14
			0		23	93	93	63	63	---	---	80	92	92	92	92
94	<b>FMK23735FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>0.65</b>	<b>2.09</b>	<b>0.8</b>	<b>0.57</b>			
			RIDO97306D		5	3	51	20	32	18	61	21	22	22	22	22
	17.92 (99)	13.67 (98)	0,0265		99	40	96	47	99	96	99	99	1	1	1	1
	26.23 (99)	23.97 (99)	2018-09-09		<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.98</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.25</b>	<b>3.25</b>			
	34.89 (98)	31.43 (98)	0		7	7	7	7	7	0	0	19	19	19	19	19
			0		27	63	63	94	94	---	---	77	97	97	97	97

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>CC556FD (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.99</b>	<b>3.15</b>	---	---	---	---	---
			5HBF63313D		4	3	53	19	33	18	63	0	0	0	0	0
	26.54 (99)	---	0,0307		97	5	99	1	99	1	99	---	---	---	---	---
	26.22 (99)	---	2018-04-11		<b>-0.23</b>		<b>0.28</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.35</b>		<b>2.1</b>	
	41.78 (99)	---			7		7		7		3	12	12	12	12	12
			0		48		98		94		39	96	80	80	80	80
96	<b>GUB25ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.36</b>	<b>2.24</b>	---	---	---	---	---
			GUB213A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	19.9 (99)	---	0,0792		96	21	---	---	99	83	99	---	---	---	---	---
	26.21 (99)	---	2017-03-16		<b>1.41</b>		<b>0.24</b>		<b>1.44</b>		<b>1.21</b>		<b>0.37</b>		<b>1.98</b>	
	37.24 (99)	---			4		4		4		3	8	8	8	8	8
			0		2		92		71		4	97	77	77	77	77
97	<b>OVIE82385FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.35</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>
			OVIE42287C		4	3	54	19	33	15	63	69	76	69	76	76
	19.64 (99)	14.93 (98)	0,0550		55	18	99	2	99	17	99	77	2	77	2	2
	26.13 (99)	24.27 (99)	2018-11-09		<b>-0.07</b>		<b>0.28</b>		<b>1.52</b>		---		<b>0.4</b>		<b>2.83</b>	
	40.82 (99)	36.53 (99)			2		2		2		0	6	6	6	6	6
			0		42		97		75		---	99	94	99	94	94
98	<b>RIDO18352ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.34</b>	<b>0.01</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>
			RIDO07476B		3	2	53	16	31	14	62	67	75	67	75	75
	16.66 (98)	15.77 (99)	0,0659		98	50	97	9	99	50	98	68	73	68	73	73
	26.09 (99)	24.27 (99)	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>3.44</b>	<b>0.36</b>	<b>3.44</b>	<b>3.44</b>
	39.78 (99)	35.73 (99)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	97	98	97	98	98
99	<b>OVIE81692GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.08</b>	<b>1</b>	<b>1.74</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
			OVIE50654F		5	4	48	20	29	16	24	24	24	24	24	24
	14.85 (98)	12.27 (97)	0,0241		97	80	96	64	98	99	98	82	10	82	10	10
	26.08 (99)	23.47 (99)	2019-04-03		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	33.17 (97)	29.69 (98)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>RIDO56341ED</b>		RIDO70402C RIDO88153A	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.51</b>	<b>0.55</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.19</b>			
	16.59 (98)	15.87 (99)	0,0304		4	3	55	21	36	18	44	44	46			
	26.06 (99)	24.38 (99)	2017-11-26		98	79	94	42	99	93	96	31	94			
	36.32 (99)	33.1 (99)			---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>4.21</b>			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	82	99			
101	<b>RIDO18204ED</b>		RIDO70402C RIDO82708B	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.37</b>	<b>0.15</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>			
	18.59 (99)	17.47 (99)	0,0482		3	2	53	19	33	17	63	40	43			
	26.05 (99)	24.74 (99)	2017-06-04		96	55	92	17	99	66	99	37	88			
	37.11 (99)	34.08 (99)			---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>2.85</b>			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	88	94			
102	<b>5HBF8801GD</b>		5HBF3209E 5HBF4949B	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.2</b>	<b>0.69</b>	<b>1.7</b>	---	---			
	14.98 (98)	---	0,0587		3	2	52	18	33	17	16	0	0			
	26.03 (99)	---	2019-04-21		59	46	94	39	99	96	98	---	---			
	36.29 (98)	---			---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>2.33</b>			
			0		0		0		0		4	4	4			
					---		---		---		49	93	85			
103	<b>GUB262FD (M)</b>		GUB153B GUB132D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.36</b>	<b>0.08</b>	<b>2.21</b>	---	---			
	18.92 (99)	---	0,0758		2	2	0	0	24	10	55	0	0			
	26.02 (99)	---	2018-04-29		81	42	---	---	99	58	99	---	---			
	39.81 (99)	---			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
104	<b>OVIE81772GD</b>		OVIE91336F OVIE91345F	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>	---	---	---	---	---			
	20.44 (99)	---	0,0352		1	1	40	7	0	0	0	0	0			
	26.02 (99)	---	2019-05-12		60	64	99	46	---	---	---	---	---			
	35.83 (98)	---			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>OVIE81746GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.26</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50976F		1	1	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.71 (99)	---	0,0379		92	28	98	12	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.02 (99)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.43 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
106	<b>OVIE51117FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.18</b>	<b>2.52</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE48921Y		12	9	56	29	41	28	64	69	76			
	20.59 (99)	19.23 (99)	0,0148		98	68	99	12	99	31	99	94	32			
	26.01 (99)	25.29 (99)	2018-06-07		<b>-0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>1.95</b>						
	38.67 (99)	35.88 (99)	0		18	18	18	20	32	32	32	32	32			
			0		54	98	73	37	96	76	76	76	76			
107	<b>OVIE51370FD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.61</b>	<b>0.21</b>	<b>2.98</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE98463A		4	3	55	21	34	16	63	69	76			
	21.85 (99)	19.97 (99)	0,0175		83	44	99	34	99	71	99	93	24			
	26.01 (99)	25.42 (99)	2018-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.64</b>	<b>0.24</b>	<b>2.49</b>			
	34.43 (98)	32.62 (99)	0		0	---	0	---	0	---	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	71	89			
108	<b>OVIE81646GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.7</b>	<b>0.57</b>	<b>2.5</b>	<b>0.59</b>	<b>1.29</b>			
			OVIE58116E		2	1	49	11	17	7	19	20	21			
	20.95 (99)	10.07 (95)	0,0435		67	40	99	67	99	94	99	97	1			
	25.98 (99)	23.01 (99)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.59</b>			
	33.49 (98)	29.58 (98)	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	90			
109	<b>OVIE81337GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.08</b>	<b>0.09</b>	<b>2.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE50730F		5	4	50	20	29	16	60	68	75			
	19.83 (99)	14.95 (98)	0,0360		98	24	99	10	98	60	99	49	3			
	25.97 (99)	24.15 (99)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.05 (99)	33.51 (99)	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>5HBF1152FD</b>		OVIE58049E	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1.92</b>	---	---	---	---	---
			5HBF0063E		1	1	50	11	23	8	59	0	0	0	0	0
	16.3 (98)	---	0,0245		96	39	96	10	99	58	99	---	---	---	---	---
	25.96 (99)	---	2018-05-12		<b>-0.7</b>		<b>0.36</b>		<b>1.22</b>		---	---	---	---	---	---
	39.98 (99)	---			6		6		6		0	0	0	0	0	0
			0		64		99		59		---	---	---	---	---	---
111	<b>OVIE81595GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.27</b>	<b>0.67</b>	<b>2.46</b>	<b>1.17</b>				<b>0.46</b>
			OVIE58084E		1	1	48	10	24	9	17	18	19	19	19	19
	19.05 (99)	16.53 (99)	0,0399		91	89	99	81	99	96	99	99	99	99	99	1
	25.96 (99)	24.49 (99)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	33.29 (97)	30.86 (98)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
112	<b>GUB21FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.95</b>	<b>0.6</b>	<b>2.85</b>	---	---	---	---	---
			GUB97Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	19.69 (99)	---	0,0909		72	84	---	---	97	94	99	---	---	---	---	---
	25.92 (99)	---	2018-03-19		---		---		---		<b>1.66</b>	<b>0.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>
	35.25 (98)	---			0		0		0		5	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		2	89	85	85	85	85
113	<b>CC547FD (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.76</b>	---	---	---	---	---
			CC168D		4	3	43	17	27	16	56	0	0	0	0	0
	23.71 (99)	---	0,0334		94	14	99	5	99	28	99	---	---	---	---	---
	25.9 (99)	---	2018-04-10		<b>-0.84</b>		<b>0.25</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>
	36.73 (99)	---			7		7		7		3	10	10	10	10	10
			0		69		93		77		39	81	81	81	81	81
114	<b>MX99790FD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.25</b>	<b>0.84</b>	<b>1.84</b>	<b>0.55</b>				<b>0.08</b>
			MX54406D		2	2	51	15	27	11	60	68	75	75	75	75
	15.88 (98)	15.17 (98)	0,0689		96	88	99	63	99	98	98	97	29	29	29	29
	25.89 (99)	24.04 (99)	2018-10-20		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.34</b>	<b>2.34</b>	<b>2.34</b>	<b>2.34</b>
	33.24 (97)	30.43 (98)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	75	86	86	86	86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>OVIE91364FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.9</b>	<b>0.57</b>	<b>0.74</b>			
			OVIE22171B		6	4	55	23	37	20	63	69	76			
	21.77 (99)	15.24 (98)	0,0355		82	40	96	16	99	33	99	97	1			
	25.88 (99)	24.2 (99)	2018-04-18		<b>0.69</b>		<b>0.25</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.55</b>			
	37.81 (99)	34.25 (99)			6		6		6		0	14	14			
			0		16		94		72		---	91	90			
116	<b>GUB286ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.8</b>	<b>0.05</b>	<b>2.4</b>	---	---			
			GUB22A		2	2	0	0	31	13	63	0	0			
	21.94 (99)	---	0,0631		84	50	---	---	99	55	99	---	---			
	25.87 (99)	---	2017-04-29		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>0.32</b>	<b>2.27</b>			
	36.98 (99)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		4	93	84			
117	<b>RIDO18168ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.23</b>	<b>0.28</b>	<b>1.99</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO96938D		2	2	48	11	24	8	60	18	19			
	16.31 (98)	14.27 (98)	0,0513		72	63	98	21	99	77	99	88	16			
	25.85 (99)	23.73 (99)	2017-06-02		---		---		---		---	---	---			
	37.49 (99)	33.56 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
118	<b>OVIE81313GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.32</b>	<b>0.61</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.79</b>			
			OVIE50727F		5	4	50	20	27	16	56	64	72			
	14.69 (98)	5.06 (84)	0,0232		89	54	99	23	99	95	97	4	1			
	25.84 (99)	21.52 (98)	2019-02-18		---		---		---		---	---	---			
	35.6 (98)	29.93 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
119	<b>OVIE51664FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.18</b>	<b>0.16</b>	<b>1.58</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.44</b>			
			OVIE58473E		11	9	50	24	32	24	60	67	75			
	14.65 (97)	18.29 (99)	0,0359		77	35	90	7	99	66	97	97	99			
	25.79 (99)	24.71 (99)	2018-10-24		<b>0.82</b>		<b>0.34</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.29</b>	<b>0.42</b>	<b>1.92</b>			
	39.84 (99)	36.42 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		12		99		86		52	99	75			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>BLAE94254GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.88</b>	<b>0.18</b>	<b>4.55</b>	---	---	---	---	---
			DSW382W		5	3	10	1	34	17	63	0	0	0	0	0
	27.3 (99)	---	0,0193		26	58	89	56	96	68	99	---	---	---	---	---
	25.78 (99)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.61</b>		
	30.65 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	41
121	<b>OVIE51250FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.27</b>	<b>0.41</b>	<b>2.56</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>
			OVIE58110E		5	3	52	20	33	18	60	68	68	68	68	68
	19.65 (99)	18.93 (99)	0,0343		99	75	99	44	99	86	99	98	98	98	98	98
	25.77 (99)	24.9 (99)	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.36</b>		
	32.7 (97)	30.91 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
122	<b>RIDO17856ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.02</b>	<b>0.35</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.85</b>
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	60	67	67	67	67	67
	21.12 (99)	21.48 (99)	0,0320		99	78	99	42	99	82	99	2	2	2	2	2
	25.73 (99)	25.58 (99)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.92</b>		
	32.91 (97)	31.77 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	49
123	<b>5HBF2944ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.22</b>	---	---	---	---	---
			5HBF63279D		3	2	52	17	30	14	62	0	0	0	0	0
	19.57 (99)	---	0,0632		84	16	92	1	99	24	99	---	---	---	---	---
	25.68 (99)	---	2017-04-20		<b>-0.42</b>	<b>0.32</b>	<b>1.39</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>1.76</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>
	38.87 (99)	---	0		5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10
			0		55	99	99	68	68	28	28	98	98	98	98	98
124	<b>RIDO18323ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.97</b>	<b>0.49</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	68	68	68	68
	12.92 (96)	11.02 (96)	0,0598		93	90	88	28	97	90	95	39	39	39	39	39
	25.67 (99)	22.76 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>4.48</b>		
	37.97 (99)	33.15 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93

2019-06-27

25 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>4OVI82580GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.08</b>	<b>0.32</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.2</b>			
			OVIE50382E		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	17.89 (99)	16.58 (99)	0,0306		91	31	97	14	98	80	99	13	95			
	25.67 (99)	24.25 (99)	2019-01-21		---		---		---		---	---	---			
	35.56 (98)	32.66 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
126	<b>OVI81521GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.97</b>	<b>0.62</b>	<b>2.15</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.43</b>			
			OVIE41746C		2	1	52	13	30	12	61	68	75			
	15.97 (98)	19.19 (99)	0,0360		77	46	96	48	97	95	99	96	99			
	25.62 (99)	24.82 (99)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.17</b>			
	35.79 (98)	33.42 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	89	97			
127	<b>GUB13ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.37</b>	<b>0.13</b>	<b>2.71</b>	---	---			
			GUB85C		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	21.55 (99)	---	0,0964		92	24	---	---	99	63	99	---	---			
	25.61 (99)	---	2017-03-13		<b>1.48</b>		<b>0.23</b>		<b>1.35</b>		---	<b>0.37</b>	<b>2.23</b>			
	37.3 (99)	---			4		4		4		0	6	6			
			0		2		88		66		---	97	83			
128	<b>OVI81702GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.42</b>	<b>2.46</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE50855F		5	4	44	19	27	16	24	24	24			
	18.75 (99)	14.7 (98)	0,0578		72	64	99	44	99	87	99	95	1			
	25.51 (99)	23.72 (99)	2019-04-16		---		---		---		---	---	---			
	34.23 (98)	31.19 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
129	<b>GUB81FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>0.72</b>	<b>2.81</b>	---	---			
			GUB92A		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	18.38 (99)	---	0,0430		78	84	---	---	92	97	99	---	---			
	25.48 (99)	---	2018-03-25		---		---		---		<b>1.93</b>	<b>0.31</b>	<b>2.42</b>			
	34.5 (98)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		1	91	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>FMK23801FD</b>		OVIE84722D FMK20697D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.18</b>	<b>0.13</b>	<b>2.59</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>			
	19.71 (99)	12.28 (97)	0,0704		5	4	51	20	32	18	62	24	24			
	25.43 (99)	23.06 (99)	2018-09-18		73	57	89	25	99	64	99	72	1			
	35.56 (98)	31.69 (98)			<b>0.73</b>		<b>0.24</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.5</b>			
					6		6		6		0	7	7			
			0		15		91		80		---	81	89			
131	<b>OVIE58407ED</b>		OVIE84722D OVIE49228Y	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.89</b>	<b>0.6</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>			
	15.42 (98)	10.03 (95)	0,0266		6	4	55	23	32	19	45	43	45			
	25.39 (99)	22.42 (99)	2017-07-27		64	48	83	64	96	94	99	65	1			
	36.82 (99)	32.1 (99)			<b>-0.04</b>		<b>0.25</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.61</b>			
					7		6		6		0	17	17			
			0		41		93		71		---	94	99			
132	<b>RIDO18255ED</b>		RIDO70402C RIDO96965D	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.58</b>	<b>0.4</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.07</b>			
	18.33 (99)	16.04 (99)	0,0629		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	25.39 (99)	23.89 (99)	2017-07-20		97	81	94	37	99	86	98	16	72			
	33.64 (98)	30.98 (98)			---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>3.04</b>			
					0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	66	96			
133	<b>RKH4654GD</b>		CC166D LSZ522Z	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.89</b>	<b>0.01</b>	<b>1.97</b>	---	---			
	17.63 (98)	---	0,0654		5	3	55	22	26	10	42	0	0			
	25.37 (99)	---	2019-03-16		96	28	99	9	99	50	99	---	---			
	39.98 (99)	---			<b>0.19</b>		<b>0.3</b>		<b>2.4</b>		<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>3.34</b>			
					1		1		1		8	14	14			
			0		33		99		99		26	95	98			
134	<b>5HBF8706GD</b>		OVIE72687D 5HBF8194D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.5</b>	<b>0.57</b>	<b>0.45</b>			
	22.07 (99)	17.87 (99)	0,0238		6	5	54	23	35	21	41	23	23			
	25.36 (99)	24.46 (99)	2019-04-15		93	21	99	6	99	16	99	97	1			
	37.7 (99)	34.8 (99)			<b>0.1</b>		<b>0.27</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.33</b>	<b>2.05</b>			
					1		1		1		3	4	4			
			0		36		97		52		53	94	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
135	<b>DSP70ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.51</b>	<b>0.36</b>	<b>2.63</b>	---	---	---	---	---
			LSZ117U		2	2	19	5	32	13	63	0	0	0	0	0
	20.54 (99)	---	0,1627		72	47	99	36	99	83	99	---	---	---	---	---
	25.35 (99)	---	2017-05-18		<b>-0.64</b>		<b>0.17</b>		<b>2.33</b>		<b>0.16</b>		<b>0.22</b>		<b>3</b>	
	34.45 (98)	---			1		1		1		8	13	13	13	13	13
			0		62		63		99		25	66	95	95	95	95
136	<b>OVIE81434GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.77</b>	<b>0.35</b>	<b>2.17</b>	<b>0.96</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
			OVIE58070E		1	1	49	10	24	8	31	35	38	38	38	38
	19.63 (99)	19.3 (99)	0,0389		86	51	99	39	99	82	99	99	20	20	20	20
	25.35 (99)	24.72 (99)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>
	34.15 (98)	32.22 (99)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	86	86	86	86
137	<b>OVIE51666FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.25</b>	<b>0.16</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
			OVIE58473E		11	9	50	24	32	24	60	67	75	75	75	75
	14.02 (97)	10.19 (95)	0,0359		77	35	90	7	99	66	95	16	13	13	13	13
	25.34 (99)	22.37 (99)	2018-10-24		<b>0.82</b>		<b>0.34</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.29</b>	<b>0.42</b>	<b>1.92</b>	<b>1.92</b>	<b>1.92</b>	<b>1.92</b>
	39.42 (99)	34.17 (99)			18		18		18		20	21	21	21	21	21
			0		12		99		86		52	99	75	75	75	75
138	<b>OVIE81660GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.12</b>	<b>0.82</b>	<b>1.86</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>
			OVIE42426C		2	1	51	11	28	11	38	40	42	42	42	42
	15.38 (98)	16.42 (99)	0,0275		90	86	97	79	98	98	98	96	87	87	87	87
	25.28 (99)	23.89 (99)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.41</b>	<b>3.41</b>	<b>3.41</b>	<b>3.41</b>
	34.19 (98)	31.5 (98)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	98	98	98	98
139	<b>5HBF8978GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF0206F		2	1	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.65 (98)	---	0,0932		84	59	89	18	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.25 (99)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.74 (99)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>OVIE81774GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.22</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50910F		1	1	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	19.59 (99)	---	0,0362		93	33	99	20	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.24 (99)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	36.51 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
141	<b>OVIE51677FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.45</b>	<b>0</b>	<b>1.6</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE50320E		11	9	48	24	24	21	25	24	24			
	16.15 (98)	11.41 (97)	0,0312		91	25	96	5	99	49	97	72	1			
	25.22 (99)	22.62 (99)	2018-10-27		<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.41</b>	<b>1.95</b>						
	39.27 (99)	34.38 (99)	0		18	18	18	20	21	21						
			0		38	99	87	53	99	76						
142	<b>RIDO18205ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.31</b>	<b>0.15</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO82708B		3	2	53	19	33	17	63	40	43			
	17.35 (98)	16.33 (99)	0,0482		96	55	89	17	99	66	99	31	90			
	25.16 (99)	23.75 (99)	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.85</b>			
	36.28 (98)	33.12 (99)	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	94			
143	<b>OVIE81698GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.02</b>	<b>0.45</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE50757F		5	4	48	20	29	16	24	24	24			
	15.19 (98)	9.58 (95)	0,0339		90	56	99	30	98	89	99	39	1			
	25.15 (99)	22.09 (98)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.23 (98)	31.5 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
144	<b>GUB134FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.52</b>	<b>3.47</b>	---	---			
			GUB198E		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	20.64 (99)	---	0,1178		89	58	---	---	87	92	99	---	---			
	25.14 (99)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.77 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>OVIE81670GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.97</b>	<b>0.6</b>	<b>1.97</b>	<b>0.38</b>	<b>0.51</b>			
			OVIE73120D		2	1	49	11	27	11	34	37	40			
	19.77 (99)	14.83 (98)	0,0331		81	79	99	73	99	94	99	93	1			
	25.13 (99)	23.48 (99)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.92</b>			
	31.5 (96)	29.07 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	46	95			
146	<b>BLAE95150FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.44</b>	<b>0.24</b>	<b>2.44</b>	<b>0.9</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE8048Y		7	5	23	13	39	22	64	22	23			
	19.66 (99)	19.45 (99)	0,0202		86	77	99	39	99	74	99	99	27			
	25.12 (99)	24.7 (99)	2018-05-05		<b>-0.62</b>		<b>0.19</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.25</b>	<b>4.4</b>			
	35.71 (98)	33.61 (99)			1		1		1		0	25	25			
			0		62		72		90		---	76	99			
147	<b>5HBF4912ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.16</b>	---	---			
			5HBF4870B		3	2	54	19	31	14	60	0	0			
	18.09 (99)	---	0,0348		85	18	72	2	98	28	99	---	---			
	25.12 (99)	---	2017-04-09		<b>-1.22</b>		<b>0.32</b>		<b>0.69</b>		<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>2.21</b>			
	38.38 (99)	---			5		5		5		4	12	12			
			0		80		99		34		29	99	83			
148	<b>OVIE81737GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50914F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	17.17 (98)	---	0,0399		92	43	85	24	---	---	---	---	---			
	25.1 (99)	---	2019-05-09		---		---		---		---	---	---			
	36.49 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
149	<b>RIDO18151ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.2</b>	<b>0.74</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO70233Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	13.47 (97)	13.21 (98)	0,0546		93	93	95	65	99	97	94	51	90			
	25.07 (99)	22.82 (99)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.76</b>			
	34.7 (98)	31.04 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	80	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>OVIE51346FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.34</b>	<b>0.62</b>	<b>2.4</b>		<b>1.9</b>		<b>0</b>	
			OVIE58297E		5	3	51	20	30	17	60		67		75	
	19.75 (99)	22.8 (99)	0,0394		99	78	98	70	99	95	99		99		52	
	25.07 (99)	25.37 (99)	2018-08-09		---		---		---		---		<b>0.16</b>		<b>2.75</b>	
	31.05 (96)	30.57 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		39		93	
151	<b>FMK71477FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>0.57</b>	<b>1.33</b>		<b>0.24</b>		<b>0.14</b>	
			RIDO82785B		4	3	54	20	34	17	63		22		22	
	15.82 (98)	13.86 (98)	0,0607		99	49	96	51	99	94	94		88		16	
	25.06 (99)	23.08 (99)	2018-09-26		<b>-0.57</b>		<b>0.19</b>		<b>1.82</b>		---		<b>0.29</b>		<b>3.57</b>	
	35.2 (98)	31.7 (98)			1		1		1		0		10		10	
			0		60		73		88		---		88		99	
152	<b>OVIE81389GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.08</b>	<b>0.27</b>	<b>2.5</b>		<b>0.05</b>		<b>1.02</b>	
			OVIE50723F		5	4	48	20	29	16	60		68		75	
	18.13 (99)	8.3 (93)	0,0279		97	47	99	26	98	76	99		74		1	
	25.05 (99)	21.74 (98)	2019-02-27		---		---		---		---		---		---	
	34.85 (98)	30.14 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
153	<b>OVIE81957GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>0.41</b>	<b>1.99</b>		<b>0.63</b>		<b>0.3</b>	
			OVIE58256E		5	4	51	21	23	14	36		39		42	
	15.29 (98)	13.04 (98)	0,0326		99	43	95	28	96	86	99		98		4	
	25.04 (99)	22.83 (99)	2019-05-20		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>2.26</b>	
	36.25 (98)	32.31 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		94		84	
154	<b>DSP46ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>0.23</b>	<b>2.81</b>		---		---	
			LSZ827A		2	1	8	1	29	11	62		0		0	
	22.17 (99)	---	0,1011		82	51	99	31	99	73	99		---		---	
	25.04 (99)	---	2017-05-11		<b>-1.15</b>		<b>0.16</b>		<b>1.87</b>		<b>0.36</b>		<b>0.21</b>		<b>2.64</b>	
	33.17 (97)	---			1		1		1		3		9		9	
			0		78		55		91		17		62		91	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>OVIE81992GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.21</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91339F		1	1	46	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	19.1 (99)	---	0,0408		95	35	99	22	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.04 (99)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.81 (98)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
156	<b>RIDO18254ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.59</b>	<b>0.4</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO96965D		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	17.79 (99)	16.04 (99)	0,0629		97	81	96	37	99	86	98	65	49			
	24.99 (99)	23.57 (99)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>3.04</b>			
	33.27 (97)	30.68 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	96			
157	<b>OVIE81846GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50952F		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	18 (99)	---	0,0387		95	31	99	9	---	---	---	---	---			
	24.97 (99)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.86 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
158	<b>5HBF8951GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF7334F		2	1	46	11	0	0	0	0	0			
	16.5 (98)	---	0,0611		79	72	95	34	---	---	---	---	---			
	24.94 (99)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.11 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
159	<b>FMK98082FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.38</b>	<b>0.72</b>	<b>2.61</b>	<b>0.36</b>	<b>0.52</b>			
			RIDO64468C		5	4	52	20	33	18	61	21	22			
	21.07 (99)	15.84 (99)	0,0244		99	76	99	82	99	97	99	93	1			
	24.94 (99)	23.54 (99)	2018-02-16		<b>-0.12</b>		<b>0.1</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.09</b>	<b>2</b>			
	28.07 (92)	26.54 (96)			7		7		7		0	21	21			
			0		44		16		93		---	9	77			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>MX20362GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.29</b>	<b>0.66</b>	<b>2.12</b>		<b>1.12</b>		<b>-0.47</b>	
			MX4379A		1	1	51	11	16	5	29		31		33	
	16.58 (98)	21.72 (99)	0,0606		76	84	99	62	99	96	99		99		99	
	24.94 (99)	24.93 (99)	2019-05-08		---		---		---		<b>-0.34</b>		<b>0.23</b>		<b>2.44</b>	
	32.67 (97)	31.54 (98)			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		55		70		88	
161	<b>BLAE94106FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.68</b>	<b>0.21</b>	<b>2.36</b>		<b>0.7</b>		<b>0.36</b>	
			BLAE68860B		6	5	36	17	36	20	63		24		24	
	21.21 (99)	18.18 (99)	0,0120		90	43	96	33	99	71	99		98		2	
	24.92 (99)	24.2 (99)	2018-11-30		<b>-0.06</b>		<b>0.16</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.25</b>		<b>2.32</b>	
	33.04 (97)	31.15 (98)			5		5		5		1		21		21	
			0		42		53		69		38		76		85	
162	<b>OVIE81317GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.64</b>		<b>-0.53</b>		<b>1.01</b>	
			OVIE50805F		5	4	48	20	29	16	60		68		75	
	19.97 (99)	8.57 (93)	0,0266		95	20	99	6	99	32	99		13		1	
	24.91 (99)	21.77 (98)	2019-02-18		---		---		---		---		---		---	
	36.35 (99)	31.46 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
163	<b>OVIE51121FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.11</b>	<b>0.51</b>	<b>2.28</b>		<b>0.27</b>		<b>0.42</b>	
			OVIE42426C		6	4	54	22	36	20	63		69		76	
	17.29 (98)	13.03 (98)	0,0253		47	72	92	69	98	91	99		90		1	
	24.91 (99)	22.84 (99)	2018-06-07		<b>0.85</b>		<b>0.22</b>		<b>1.85</b>		---		<b>0.27</b>		<b>3.42</b>	
	35.14 (98)	31.53 (98)			6		6		6		0		12		12	
			0		12		84		90		---		82		98	
164	<b>5HBF4852ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.93</b>		---		---	
			5HBF63283D		3	2	53	18	33	15	62		0		0	
	18.33 (99)	---	0,0455		85	9	81	1	99	9	99		---		---	
	24.88 (99)	---	2017-04-08		<b>-0.88</b>		<b>0.35</b>		<b>1.24</b>		<b>0.18</b>		<b>0.44</b>		<b>2.13</b>	
	40.77 (99)	---			5		5		5		6		10		10	
			0		71		99		60		25		99		81	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>OVIE50852FD</b>		5HBF38066C	43472	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.95</b>	<b>0.15</b>	<b>2.59</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE57620E		2	1	48	11	24	9	60	67	75			
	18.26 (99)	14.57 (98)	0,0229		87	35	94	18	97	66	99	35	13			
	24.87 (99)	23.17 (99)	2018-02-27		<b>-0.13</b>		<b>0.23</b>		<b>1.79</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.7</b>			
	35.77 (98)	32.37 (99)			8		8		8		0	1	1			
			0		44		88		87		---	88	92			
166	<b>OVIE81753GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50975F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	16.39 (98)	---	0,0379		93	25	92	9	---	---	---	---	---			
	24.87 (99)	---	2019-05-11		---		---		---		---	---	---			
	38.03 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
167	<b>OVIE81751GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50975F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	16.39 (98)	---	0,0379		93	25	92	9	---	---	---	---	---			
	24.87 (99)	---	2019-05-11		---		---		---		---	---	---			
	38.03 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
168	<b>RIDO18464ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.62</b>	<b>0.28</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO97090D		3	2	52	18	31	16	61	23	23			
	18.87 (99)	16.89 (99)	0,0530		83	80	95	40	99	77	99	52	54			
	24.86 (99)	23.7 (99)	2017-09-28		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.85</b>			
	33.62 (98)	31.18 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	64	94			
169	<b>OVIE81701GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.21</b>	<b>0.28</b>	<b>2.7</b>	<b>0.13</b>	<b>0.65</b>			
			OVIE50235E		5	4	48	20	29	16	24	24	24			
	19.07 (99)	12.39 (97)	0,0471		80	41	99	38	99	78	99	81	1			
	24.86 (99)	22.63 (99)	2019-04-16		---		---		---		---	---	---			
	34.36 (98)	30.74 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>OVIE81591GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.43</b>	<b>0.69</b>	<b>2.11</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE58115E		2	1	50	12	25	10	19	20	21			
	17.56 (98)	16.6 (99)	0,0435		59	35	99	70	99	97	99	93	39			
	24.85 (99)	23.65 (99)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	32.99 (97)	30.63 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
171	<b>RIDO18468ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.31</b>	<b>0.35</b>	<b>2.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>			
			RIDO70567C		3	2	53	19	34	17	62	38	41			
	18.42 (99)	16.49 (99)	0,0300		99	78	93	51	99	83	99	93	15			
	24.84 (99)	23.6 (99)	2017-09-28		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.04</b>			
	33.92 (98)	31.34 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	72	96			
172	<b>OVIE81421GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.01</b>	<b>0.25</b>	<b>2.19</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE85387Z		3	2	54	15	32	13	62	68	75			
	16.34 (98)	17.86 (99)	0,0358		70	15	96	27	98	75	99	98	87			
	24.81 (99)	23.84 (99)	2019-03-07		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.97</b>			
	37.64 (99)	34.56 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	96	95			
173	<b>BLAE94327GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.19</b>	<b>0.31</b>	<b>2.61</b>	<b>0.95</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE91291B		6	5	23	13	36	21	62	22	23			
	19.29 (99)	19.36 (99)	0,0314		85	81	98	33	99	79	99	99	30			
	24.8 (99)	24.39 (99)	2019-02-23		<b>-0.25</b>		<b>0.18</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.6</b>			
	33.58 (98)	31.85 (98)			1		1		1		0	23	23			
			0		49		66		89		---	65	99			
174	<b>5HBF4862ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF4916B		12	9	55	28	39	27	64	24	24			
	14.54 (97)	10.97 (96)	0,0710		78	32	96	4	99	46	94	84	3			
	24.79 (99)	22.16 (98)	2017-04-11		<b>0.34</b>		<b>0.34</b>		<b>1.99</b>		<b>-0.24</b>	<b>0.41</b>	<b>2.23</b>			
	39.8 (99)	34.67 (99)			18		18		18		26	28	28			
			0		28		99		94		48	99	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>OVIE50988FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.68</b>	<b>0.53</b>	<b>2.44</b>	<b>1.88</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE72904D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	20.47 (99)	22.83 (99)	0,0486		57	67	99	63	99	92	99	99	32			
	24.76 (99)	25.2 (99)	2018-04-13		<b>0.68</b>		<b>0.11</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.68</b>			
	31.03 (96)	30.62 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		17		26		93		---	48	92			
176	<b>OVIE81697GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.39</b>	<b>0.32</b>	<b>1.72</b>	<b>0.37</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE50628F		5	4	48	20	27	16	24	24	24			
	15.45 (98)	13.27 (98)	0,0336		89	35	99	11	99	80	98	93	8			
	24.71 (99)	22.65 (99)	2019-04-08		---		---		---		---	---	---			
	35.11 (98)	31.46 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
177	<b>OVIE82494GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.07</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.41</b>			
			OVIE57685E		6	4	52	21	31	19	57	65	73			
	15.61 (98)	22.02 (99)	0,0571		91	30	81	7	95	38	99	99	99			
	24.71 (99)	24.71 (99)	2019-01-10		---		---		---		<b>-1.03</b>	<b>0.39</b>	<b>2.94</b>			
	38.87 (99)	36.45 (99)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		90	98	95			
178	<b>5HBF8723GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.84</b>	---	---			
			5HBF9985E		3	2	52	17	31	16	13	0	0			
	16.77 (98)	---	0,0653		86	35	89	4	99	37	98	---	---			
	24.69 (99)	---	2019-04-16		---		---		---		---	---	---			
	38.71 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
179	<b>OVIE82504GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.42</b>	<b>0.19</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE98424A		6	4	53	22	34	20	62	69	76			
	14.42 (97)	8.04 (92)	0,0308		80	24	99	11	99	69	96	67	1			
	24.67 (99)	21.3 (98)	2019-01-14		---		---		---		<b>-0.57</b>	<b>0.37</b>	<b>3.66</b>			
	38.25 (99)	32.7 (99)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		70	97	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>FLPB57728FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.74</b>	<b>0.11</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	---	---
			RIDO15158Y		5	4	55	23	35	17	63	0	0	0	0	0
	16.67 (98)	---	0,0326		79	58	99	7	99	61	98	---	---	---	---	---
	24.66 (99)	---	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.02</b>		
	34.99 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
181	<b>FMK23501FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>1.11</b>	<b>1.98</b>	<b>0.13</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>
			OVIE88070B		5	4	55	23	35	19	37	21	22	22	22	22
	14.12 (97)	10.03 (95)	0,0433		99	46	81	90	88	99	99	81	2	2	2	2
	24.65 (99)	21.77 (98)	2018-06-15		<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.53</b>	<b>2.53</b>	<b>2.53</b>	<b>2.53</b>
	31.58 (96)	27.85 (97)	0		7	7	7	7	7	0	0	24	24	24	24	24
			0		29	65	80	80	80	---	---	77	77	77	77	77
182	<b>5HBF8970GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF7518F		2	1	46	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.18 (97)	---	0,0496		84	54	75	16	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.61 (99)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	36.73 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
183	<b>5HBF8843GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.15</b>	<b>0.06</b>	<b>1.8</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4916B		4	3	54	19	36	18	20	0	0	0	0	0
	15.35 (98)	---	0,0587		79	30	93	7	99	56	98	---	---	---	---	---
	24.57 (99)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.37</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>
	37.97 (99)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	44	44	97	97	97	97	97
184	<b>GUB50FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>0.46</b>	<b>2.79</b>	---	---	---	---	---
			MRFA82X		2	1	0	0	30	11	62	0	0	0	0	0
	18.44 (99)	---	0,0417		72	71	---	---	92	89	99	---	---	---	---	---
	24.56 (99)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>2.11</b>	<b>0.35</b>	<b>2.48</b>	<b>2.48</b>	<b>2.48</b>	<b>2.48</b>
	35.29 (98)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	1	1	96	96	96	96	96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>SAGI96625ED</b>		RIDO70498C	43491	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.04</b>	<b>3.24</b>	---	---			
			RIDO70577C		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	23.45 (99)	---	0,0589		54	56	99	28	99	45	99	---	---			
	24.55 (99)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.53</b>	
	31.61 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	63			
186	<b>5HBF1116FD</b>		OVIE58049E	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.21</b>	<b>0.42</b>	<b>1.54</b>	---	---			
			5HBF0107E		1	1	50	11	25	9	59	0	0			
	14.29 (97)	---	0,0225		94	56	97	23	99	87	96	---	---			
	24.51 (99)	---	2018-05-04		<b>-1.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.45</b>					---	---			
	35.43 (98)	---			6		6		6		0	0	0			
			0		81		97		71		---	---	---			
187	<b>OVIE81590GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.38</b>	<b>0.69</b>	<b>2.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE58115E		2	1	50	12	25	10	19	20	21			
	17.07 (98)	16.18 (99)	0,0435		59	35	99	70	99	97	99	93	41			
	24.5 (99)	23.27 (99)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.66 (97)	30.26 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
188	<b>FLPB08152FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.01</b>	<b>0.32</b>	<b>1.11</b>	---	---			
			FLPB59240B		5	4	55	24	35	18	63	0	0			
	10.73 (94)	---	0,0563		79	79	98	21	98	81	91	---	---			
	24.49 (99)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.96</b>	<b>0.41</b>	<b>3.38</b>			
	38.57 (99)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	98			
189	<b>RIDO18144ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.23</b>	<b>0.06</b>	<b>1.64</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO70776D		2	2	47	13	27	12	60	19	20			
	15.36 (98)	13.23 (98)	0,0728		91	64	92	9	99	56	97	78	20			
	24.49 (99)	22.42 (99)	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.74</b>			
	36.6 (99)	32.6 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>OVIE81550GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.75</b>	<b>0.23</b>	<b>2.55</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.03</b>			
			OVIE50854F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	16.9 (98)	16.99 (99)	0,0594		92	46	96	20	94	73	99	97	60			
	24.49 (99)	23.42 (99)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.92 (98)	32.22 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
191	<b>BLAE97359ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.19</b>	<b>0.97</b>	<b>1.95</b>	---	---			
			BLAE7933Z		5	3	0	0	36	19	64	0	0			
	16.27 (98)	---	0,1714		74	99	---	---	99	99	99	---	---			
	24.48 (99)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.17</b>	<b>4.2</b>			
	30.74 (96)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	9	44	99			
192	<b>5HBF2941ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.8</b>	---	---			
			5HBF8196D		3	2	53	18	23	11	40	0	0			
	17.45 (98)	---	0,0455		87	10	94	1	99	13	98	---	---			
	24.47 (99)	---	2017-04-18		<b>-0.77</b>		<b>0.36</b>		<b>0.88</b>		<b>0.1</b>	<b>0.43</b>	<b>1.76</b>			
	39.41 (99)	---			5		5		5		4	10	10			
			0		67		99		42		28	99	70			
193	<b>RIDO17974ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.23</b>	<b>0.55</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.42</b>			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	14.37 (97)	15.04 (98)	0,0304		98	79	84	42	99	93	94	10	99			
	24.46 (99)	22.89 (99)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>4.21</b>			
	34.84 (98)	31.67 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	99			
194	<b>OVIE51672FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.26</b>	<b>1.24</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE58497E		11	9	50	24	32	24	60	67	75			
	14.37 (97)	13.75 (98)	0,0258		98	47	80	2	99	38	93	99	4			
	24.46 (99)	22.58 (99)	2018-10-26		<b>0.48</b>		<b>0.32</b>		<b>2.03</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.4</b>	<b>2.1</b>			
	38.8 (99)	34.53 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		23		99		95		42	99	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>OVIE81690GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.03</b>	<b>0.47</b>	<b>1.73</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE50679F		5	4	50	20	29	16	24	24	24			24
	14.6 (97)	10.66 (96)	0,0234		96	51	95	26	98	89	98	71	3			
	24.44 (99)	21.79 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	35.05 (98)	30.8 (98)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
196	<b>FMK81328FD</b>		RIDO17845E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.38</b>	<b>0.36</b>	<b>1.45</b>	---	---			---
			RIDO97094D		1	1	48	8	22	7	30	0	0			0
	14.85 (98)	---	0,0640		87	45	96	31	99	83	96	---	---			---
	24.43 (99)	---	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.83</b>			
	36.28 (98)	---			0		0		0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			99
197	<b>MX20287GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.32</b>	<b>0.7</b>	<b>1.63</b>	<b>0.79</b>	<b>0.42</b>			
			MX55796E		5	3	48	19	29	15	23	24	24			24
	15.65 (98)	12.84 (98)	0,0380		97	80	96	71	99	97	97	99	1			1
	24.41 (99)	22.31 (99)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	32.13 (97)	28.98 (97)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
198	<b>OVIE51642FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.02</b>	<b>0.04</b>	<b>1.62</b>	<b>0.37</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE58472E		11	9	48	24	24	21	25	67	75			75
	14.23 (97)	13.71 (98)	0,0359		75	32	83	6	98	53	97	93	45			45
	24.4 (99)	22.51 (99)	2018-10-13		<b>0.7</b>	<b>0.34</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>1.81</b>						
	38.5 (99)	34.26 (99)			18		18		18		20	21	21			21
			0		16		99		69		53	99	71			71
199	<b>MX99983GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.21</b>	<b>0.82</b>	<b>1.9</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.37</b>			
			MX20451E		1	1	47	8	20	6	21	25	29			29
	15.77 (98)	18.86 (99)	0,0846		74	87	98	75	99	98	99	97	99			99
	24.4 (99)	23.8 (99)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.53</b>			
	30.98 (96)	29.5 (98)			0		0		0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	89			89



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>FMK55496GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.15</b>	<b>0.22</b>	<b>2.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	19	39	24	24			
	16.92 (98)	11.91 (97)	0,0358		60	56	86	30	99	72	99	76	1			
	24.38 (99)	22.05 (98)	2019-03-24		<b>0.92</b>		<b>0.24</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.55</b>			
	34.78 (98)	30.87 (98)			6		6		6		0	12	12			
			0		10		90		88		---	83	90			
201	<b>GUB838FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.18</b>	---	---			
			GUB85C		2	2	0	0	29	12	61	0	0			
	19.02 (99)	---	0,0555		89	22	---	---	99	31	99	---	---			
	24.38 (99)	---	2018-05-02		---		---		---		---	<b>0.39</b>	<b>2.21</b>			
	38.46 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	99	83			
202	<b>OVIE81653GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.37</b>	<b>0.7</b>	<b>1.17</b>	<b>1</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE73180D		2	1	50	12	28	11	60	68	75			
	13.02 (96)	9.87 (95)	0,0455		81	82	98	55	99	97	92	99	1			
	24.38 (99)	21.55 (98)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.83</b>			
	34.84 (98)	30.43 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	91	99			
203	<b>5HBF4961ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.98</b>	---	---			
			5HBF63328D		3	2	53	18	30	14	62	0	0			
	17.46 (98)	---	0,0535		84	15	78	1	99	22	99	---	---			
	24.37 (99)	---	2017-04-17		<b>-0.44</b>		<b>0.32</b>		<b>1.25</b>		<b>0.15</b>	<b>0.4</b>	<b>1.66</b>			
	38.12 (99)	---			5		5		5		6	10	10			
			0		55		99		61		26	99	67			
204	<b>OVIE51615FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.62</b>	<b>0.66</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.13</b>			
			OVIE42121C		2	2	52	14	27	10	62	68	76			
	18.91 (99)	17.43 (99)	0,0455		82	57	99	80	99	96	99	30	85			
	24.36 (99)	23.49 (99)	2018-09-04		<b>-0.37</b>		<b>0.17</b>		<b>1.53</b>		---	<b>0.19</b>	<b>1.99</b>			
	30.44 (95)	28.8 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		63		75		---	52	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>FMK98271FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.18</b>	<b>0.05</b>	<b>2.15</b>	---	---			
			RIDO18043E		2	1	48	12	19	6	57	0	0			
	17.18 (98)	---	0,0785		84	45	97	20	99	54	99	---	---			
	24.34 (99)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.93 (98)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
206	<b>OVIE51116FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.33</b>	<b>0.61</b>	<b>0.7</b>			
			OVIE72983D		12	9	53	26	36	25	63	69	76			
	15.72 (98)	10.14 (95)	0,0531		81	37	99	5	99	45	94	97	1			
	24.31 (99)	21.65 (98)	2018-06-06		<b>0.71</b>	<b>0.3</b>	<b>1.98</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>2.26</b>						
	38.16 (99)	33.24 (99)			18	18	18	20	25	25	25	25	25			
			0		15	99	94	31	98	84						
207	<b>MX99984GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.21</b>	<b>0.82</b>	<b>1.91</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.37</b>			
			MX20451E		1	1	47	8	20	6	21	25	29			
	15.61 (98)	18.71 (99)	0,0846		74	87	99	75	99	98	99	97	99			
	24.29 (99)	23.68 (99)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.53</b>			
	30.87 (96)	29.38 (98)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	60	89				
208	<b>OVIE81671GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.84</b>	<b>0.6</b>	<b>1.87</b>	<b>0.33</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE73120D		2	1	49	11	27	11	34	37	40			
	18.58 (99)	13.75 (98)	0,0331		81	79	99	73	99	94	98	92	1			
	24.28 (99)	22.53 (99)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.92</b>			
	30.71 (96)	28.16 (97)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	46	95				
209	<b>RIDO17959ED</b>		RIDO70670D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>0.55</b>	<b>1.16</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.41</b>			
			RIDO88222A		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	11.71 (95)	18.44 (99)	0,0453		90	64	91	32	98	93	92	99	99			
	24.28 (99)	23.49 (99)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>3.99</b>			
	36.36 (99)	33.59 (99)			0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	95	99				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>OVIE82395FD</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.74</b>	<b>0.17</b>	<b>2.63</b>	<b>-1.49</b>	<b>1.05</b>			
			OVIE73416E		1	1	46	7	16	4	56	66	74			
	21.74 (99)	7.47 (91)	0,0399		95	47	99	49	99	68	99	1	1			
	24.28 (99)	21.07 (98)	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.96 (97)	27.75 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
211	<b>FMK55480GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>0.51</b>	<b>2.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>			
			FMK22650D		5	4	53	21	33	18	24	24	24			
	16.69 (98)	10.99 (96)	0,0507		82	46	87	65	97	91	99	75	1			
	24.28 (99)	21.76 (98)	2019-03-26		<b>1.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.73</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.25</b>	<b>2.75</b>			
	33.61 (98)	29.73 (98)			6		6		6		0	9	9			
			0		5		85		85		---	75	93			
212	<b>5HBF8924GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7444F		2	1	49	12	0	0	0	0	0			
	15.25 (98)	---	0,0721		80	39	84	9	---	---	---	---	---			
	24.23 (99)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.28 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
213	<b>5HBF8923GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7444F		2	1	49	12	0	0	0	0	0			
	15.25 (98)	---	0,0721		80	39	84	9	---	---	---	---	---			
	24.23 (99)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.28 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
214	<b>OG533FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.44</b>	<b>0.21</b>	<b>2.52</b>	---	---			
			TGR75C		3	2	52	18	31	15	62	0	0			
	20.63 (99)	---	0,0067		89	35	96	28	99	71	99	---	---			
	24.22 (99)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.08</b>			
	32.08 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>RIDO17976ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.03</b>	<b>0.55</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	13.96 (97)	12.84 (98)	0,0304		98	79	62	42	98	93	94	17	90			
	24.17 (99)	22.11 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>4.21</b>			
	34.57 (98)	30.92 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	99			
216	<b>FMK23585FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>0.52</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.09</b>			
			FMK22627D		4	3	53	19	33	17	23	22	22			
	13.42 (97)	11.03 (96)	0,0474		99	59	89	41	96	92	96	47	26			
	24.15 (99)	21.57 (98)	2018-06-22		<b>0.74</b>		<b>0.22</b>		<b>2.31</b>		---	<b>0.3</b>	<b>3.06</b>			
	35.03 (98)	30.78 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		15		84		99		---	88	96			
217	<b>5HBF8868GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.33</b>	<b>0.5</b>	<b>1.9</b>	---	---			
			LSZ580Z		4	2	54	19	34	17	18	0	0			
	15.86 (98)	---	0,0457		64	80	99	37	99	91	99	---	---			
	24.14 (99)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>1.88</b>			
	31.79 (97)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	57	77	74			
218	<b>5HBF8707GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.36</b>	<b>2.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.42</b>			
			5HBF8194D		6	5	54	23	35	21	41	23	23			
	20.37 (99)	16.37 (99)	0,0238		92	21	94	6	99	16	99	96	1			
	24.14 (99)	23.11 (99)	2019-04-15		<b>0.1</b>		<b>0.27</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.33</b>	<b>2.05</b>			
	36.57 (99)	33.5 (99)			1		1		1		3	4	4			
			0		36		97		52		53	94	79			
219	<b>GUB55ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>	<b>2.6</b>	---	---			
			MRFA5X		2	2	0	0	34	15	63	0	0			
	16.96 (98)	---	0,0820		92	43	---	---	89	93	99	---	---			
	24.11 (99)	---	2017-03-19		<b>1.48</b>		<b>0.19</b>		<b>1.58</b>		<b>1.69</b>	<b>0.35</b>	<b>2.38</b>			
	34.08 (98)	---			5		5		5		5	12	12			
			0		2		73		78		2	95	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>OVIE81598GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>0.66</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE50774F		5	4	44	19	27	16	24	24	24			
	14.34 (97)	11.81 (97)	0,0346		89	65	99	43	98	96	98	59	20			
	24.11 (99)	21.81 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.2 (97)	28.78 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
221	<b>FMK23742FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.95</b>	<b>0.64</b>	<b>2.19</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO64306C		4	3	53	19	31	16	62	39	41			
	16.79 (98)	17.61 (99)	0,0497		93	28	86	67	97	95	99	90	95			
	24.1 (99)	23.23 (99)	2018-09-11		<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>1.74</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>2.59</b>			
	31.99 (97)	29.99 (98)			1	1	1	1	0	0	9	9	9			
			0		39	56	85	---	---	---	72	90	90			
222	<b>RIDO17866ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.04</b>	<b>0.34</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.41</b>			
			RIDO07641B		4	3	55	20	37	19	63	69	76			
	14.26 (97)	14.85 (98)	0,0655		98	77	87	37	98	81	97	11	99			
	24.09 (99)	22.49 (99)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.76</b>			
	35.67 (98)	32.21 (99)			0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
223	<b>OVIE81455GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.54</b>	<b>0.37</b>	<b>2.1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE73204D		2	1	49	11	27	11	60	68	75			
	18.5 (99)	15.16 (98)	0,0326		63	43	98	32	99	84	99	98	2			
	24.08 (99)	22.78 (99)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.92</b>			
	32.82 (97)	30.23 (98)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	95			
224	<b>AMKI32548ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.01</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			AMKI45746B		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	17.03 (98)	---	0,0216		95	26	98	6	99	34	99	---	---			
	24.04 (99)	---	2017-09-17		<b>-0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>0.34</b>	<b>0.42</b>	<b>2.84</b>	<b>0.42</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>			
	38.27 (99)	---			3	3	3	3	11	11	24	24	24			
			0		51	90	77	18	99	99	99	99	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>5HBF8842GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.03</b>	<b>0.06</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4916B		4	3	54	19	36	18	20	0	0	0	0	0
	14.6 (97)	---	0,0587		78	30	84	7	98	56	98	---	---	---	---	---
	24.03 (99)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.37</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>
	37.47 (99)	---			0		0		0		7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	44	97	97	97	97	97
226	<b>OVIE81885GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91283F		1	1	40	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.47 (98)	---	0,0320		62	67	99	55	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.03 (99)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.3 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
227	<b>MX99955GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.14</b>	<b>0.56</b>	<b>1.6</b>	---	---	---	---	---
			MX55674E		1	1	46	8	19	6	9	10	11	11	11	11
	13.92 (97)	---	0,0834		86	77	98	46	98	93	97	---	---	---	---	---
	24.03 (99)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.98 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
228	<b>RIDO18534ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.19</b>	<b>0.35</b>	<b>1.49</b>	<b>0.77</b>	<b>0.77</b>	<b>0.77</b>	<b>0.77</b>	<b>0.12</b>
			RIDO97306D		5	3	51	20	32	18	39	24	24	24	24	24
	14.74 (98)	14.4 (98)	0,0581		99	68	93	21	99	83	96	99	99	99	99	21
	24.02 (99)	22.36 (99)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>3.76</b>	<b>3.76</b>
	34.18 (98)	30.95 (98)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
229	<b>5HBF8894GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.59</b>	<b>0.02</b>	<b>2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>
			5HBF8167C		6	5	54	23	36	22	42	23	23	23	23	23
	18.91 (99)	15.96 (99)	0,0285		95	47	97	18	99	51	99	97	97	97	2	2
	24.02 (99)	22.85 (99)	2019-04-26		<b>-0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.91</b>	<b>1.91</b>
	33.72 (98)	31.06 (98)			1		1		1		4	6	6	6	6	6
			0		46		80		65		69	87	87	87	74	74

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>BLAE94250GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.36</b>	<b>0.77</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68868B		2	1	22	3	23	7	24	0	0	0	0	0
	13.35 (97)	---	0,0672		94	93	85	71	99	98	89	---	---	---	---	---
	23.99 (99)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>4.09</b>		
	33.44 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
231	<b>FLPB41220FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			FLPB67086C		4	3	54	21	32	15	63	0	0	0	0	0
	13.47 (97)	---	0,0720		91	13	98	4	99	32	95	---	---	---	---	---
	23.99 (99)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>3.46</b>		
	40.66 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
232	<b>FMK81325FD</b>		RIDO17845E	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>0.36</b>	<b>1.53</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97094D		1	1	48	8	22	7	58	0	0	0	0	0
	14.21 (97)	---	0,0640		87	45	84	31	98	83	96	---	---	---	---	---
	23.97 (99)	---	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.83</b>		
	35.86 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	90
233	<b>5HBF2990ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.13</b>	<b>0.28</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8167C		3	2	53	18	32	15	62	0	0	0	0	0
	14.41 (97)	---	0,0412		89	41	69	9	98	77	95	---	---	---	---	---
	23.97 (99)	---	2017-04-23		<b>-0.88</b>	<b>0.28</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>1.93</b>						
	34.39 (98)	---	0		5	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8
			0		71	98	49	38	38	38	38	95	95	95	95	95
234	<b>FMK55499GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.08</b>	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	19	39	24	24	24	24	24
	16.3 (98)	11.36 (97)	0,0358		60	56	84	30	98	72	99	74	1	1	1	1
	23.94 (98)	21.56 (98)	2019-03-24		<b>0.92</b>	<b>0.24</b>	<b>1.81</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.55</b>						
	34.37 (98)	30.4 (98)	0		6	6	6	6	6	6	0	12	12	12	12	12
			0		10	90	88	---	---	---	---	83	83	83	83	83

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>RIDO56377ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.4</b>	<b>0.34</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO15178Z		4	3	55	21	36	18	43	43	45			
	17.34 (98)	16.6 (99)	0,0812		77	83	97	53	99	81	99	29	95			
	23.93 (98)	22.84 (99)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>			
	32.45 (97)	30.1 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	82			
236	<b>5HBF2999ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.1</b>	<b>0.28</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			5HBF8167C		3	2	53	18	26	13	42	0	0			
	14.33 (97)	---	0,0412		89	41	68	9	98	77	95	---	---			
	23.92 (98)	---	2017-04-23		<b>-0.88</b>	<b>0.28</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>1.93</b>						
	34.35 (98)	---			5		5		5		8	12	12			
			0		71		98		49		38	95	75			
237	<b>5HBF2971ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.1</b>	<b>0.28</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			5HBF8167C		3	2	53	18	26	13	42	0	0			
	14.33 (97)	---	0,0412		89	41	68	9	98	77	95	---	---			
	23.92 (98)	---	2017-04-23		<b>-0.88</b>	<b>0.28</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>1.93</b>						
	34.35 (98)	---			5		5		5		8	12	12			
			0		71		98		49		38	95	75			
238	<b>OVIE81414GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.02</b>	<b>0.14</b>	<b>2.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE50883F		5	4	48	20	27	16	56	64	72			
	16.18 (98)	12.49 (97)	0,0633		94	27	99	13	98	64	99	71	4			
	23.92 (98)	21.87 (98)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.31 (98)	31.46 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
239	<b>AMKI32545ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.07</b>	---	---			
			AMKI45746B		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	16.83 (98)	---	0,0216		95	26	94	6	98	34	99	---	---			
	23.9 (98)	---	2017-09-17		<b>-0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>0.34</b>	<b>0.42</b>	<b>2.84</b>						
	38.14 (99)	---			3		3		3		11	24	24			
			0		51		90		77		18	99	94			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>5HBF0972FD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.64</b>	<b>2.7</b>	<b>0.69</b>	<b>0.42</b>			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	63	23	23			
	24.29 (99)	20.45 (99)	0,0226		94	19	98	5	99	5	99	98	1			
	23.88 (98)	23.99 (99)	2018-04-15		<b>0.3</b>		<b>0.22</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.84</b>			
	35.5 (98)	33.68 (99)			1		1		1		4	6	6			
			0		29		85		55		64	87	72			
241	<b>GUB198FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>1.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.93</b>	---	---			
			GUB12D		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	17.74 (99)	---	0,0872		85	28	---	---	99	30	99	---	---			
	23.86 (98)	---	2018-04-22		---		---		---		---	<b>0.41</b>	<b>2.48</b>			
	38.69 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	99	88			
242	<b>OVIE81594GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.53</b>	<b>0.62</b>	<b>1.85</b>	<b>1.12</b>	<b>0.84</b>			
			OVIE58065E		2	1	49	11	26	10	31	35	38			
	17.33 (98)	11.76 (97)	0,0472		75	47	98	67	99	95	98	99	1			
	23.84 (98)	21.69 (98)	2019-03-17		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.77</b>			
	31.57 (96)	28.37 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	93			
243	<b>FMK98243FD</b>		RIDO17689D	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.71</b>	<b>0.17</b>	<b>1.94</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO88446A		1	1	47	9	23	8	29	19	21			
	18.52 (99)	16.6 (99)	0,0661		92	69	99	25	99	67	99	90	21			
	23.83 (98)	22.81 (99)	2018-05-07		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.55</b>			
	31.99 (97)	29.79 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	58	90			
244	<b>5HBF1147FD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.05</b>	<b>0.26</b>	<b>2.23</b>	<b>0.27</b>	<b>0.39</b>			
			5HBF0013E		8	6	52	24	29	19	56	24	24			
	17.41 (98)	13.39 (98)	0,0246		89	45	89	25	98	75	99	90	2			
	23.82 (98)	22.06 (98)	2018-05-10		<b>0.47</b>		<b>0.22</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>			
	33.08 (97)	29.94 (98)			6		6		6		0	10	10			
			0		23		86		79		---	84	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>RIDO18278ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.85</b>	<b>0.32</b>	<b>0.37</b>			
			RIDO70363C		5	3	51	20	32	18	62	67	75			
	21.34 (99)	17.21 (99)	0,0430		99	52	94	25	99	46	99	92	2			
	23.79 (98)	23.03 (99)	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.57</b>			
	32.42 (97)	30.37 (98)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	90			
246	<b>OVIE81765GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.1</b>	<b>0.28</b>	<b>1.83</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>			
			OVIE72606D		2	1	52	12	10	3	30	33	36			
	15.02 (98)	14.05 (98)	0,0462		80	50	97	26	98	78	98	84	49			
	23.77 (98)	22.09 (98)	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.56</b>			
	34.56 (98)	31.18 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	90			
247	<b>5HBF4883ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.82</b>	---	---			
			5HBF8197D		3	2	53	18	30	14	62	0	0			
	15.59 (98)	---	0,0417		92	17	56	1	97	18	98	---	---			
	23.77 (98)	---	2017-04-13		<b>-0.56</b>	<b>0.36</b>	<b>1.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.43</b>	<b>1.51</b>						
	38.48 (99)	---			5	5	5	5	4	10	10	10	10			
			0		59	99	53	32	99	62	99	99	62			
248	<b>OVIE50949FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.81</b>	<b>0.22</b>	<b>2.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.85</b>			
			OVIE72881D		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	15.74 (98)	7.93 (92)	0,0415		76	48	73	35	95	72	99	86	1			
	23.76 (98)	20.6 (98)	2018-04-11		<b>0.99</b>	<b>0.26</b>	<b>1.52</b>	---	<b>0.31</b>	<b>2.73</b>						
	35.24 (98)	30.31 (98)			6	6	6	0	11	11	11	11	11			
			0		8	96	74	---	90	92	90	92	92			
249	<b>FMK98029FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.26</b>	<b>0.66</b>	<b>2.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.44</b>			
			RIDO07752B		5	4	54	22	36	20	63	21	22			
	18.59 (99)	13.85 (98)	0,0253		99	76	93	72	99	96	99	86	1			
	23.75 (98)	22.1 (98)	2018-02-10		<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>2.08</b>	---	<b>0.12</b>	<b>2.59</b>						
	28.39 (93)	26.28 (95)			7	7	7	0	22	22	22	22	22			
			0		40	20	96	---	21	90	21	90	90			

2019-06-27

50 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>BLAE42431FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.68</b>	<b>0.14</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			BLAE8102A		3	2	48	10	30	13	62	0	0			
	16.76 (98)	---	0,0215		98	57	99	35	99	65	96	---	---			
	23.74 (98)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.17</b>		
	35.47 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97			
251	<b>FMK23784FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.84</b>	<b>0.58</b>	<b>1.9</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO64324C		4	3	54	20	34	17	63	40	42			
	15.27 (98)	15.73 (99)	0,0756		99	60	83	68	95	94	99	89	88			
	23.73 (98)	22.48 (99)	2018-09-17		<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.43</b>			
	33.18 (97)	30.49 (98)			1	1	1		0		9	9				
			0		29	61	92		---	---	80	98				
252	<b>5HBF8862GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.09</b>	<b>0.52</b>	<b>0.43</b>			
			5HBF0030E		6	4	51	21	31	20	24	23	23			
	19.93 (99)	15.98 (99)	0,0221		92	40	99	17	99	48	99	96	1			
	23.73 (98)	22.69 (99)	2019-04-24		<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.86</b>			
	32.97 (97)	30.51 (98)			1	1	1		0		2	2				
			0		36	84	61		---	---	78	73				
253	<b>FMK55534GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.91</b>	<b>0.26</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.48</b>			
			FMK22627D		5	4	53	21	35	19	24	24	24			
	14.79 (98)	8.72 (93)	0,0494		67	63	81	32	96	76	98	28	1			
	23.72 (98)	20.7 (98)	2019-03-31		<b>1.3</b>	<b>0.26</b>	<b>2.03</b>	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.73</b>			
	35.11 (98)	30.32 (98)			6	6	6		0		9	9				
			0		3	95	95		---	---	87	92				
254	<b>RIDO18233ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.11</b>	<b>0.24</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.32</b>			
			RIDO96975D		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	15.1 (98)	14.98 (98)	0,1273		97	61	86	21	98	73	97	13	99			
	23.72 (98)	22.25 (99)	2017-07-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.21</b>			
	34.59 (98)	31.41 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>OVIE81527GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.37</b>	<b>0.53</b>	<b>1.26</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE58074E		2	1	50	11	16	6	20	22	23			
	13.58 (97)	12.33 (97)	0,0376		93	82	99	46	99	92	93	95	18			
	23.71 (98)	21.59 (98)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.75</b>			
	33.57 (98)	29.96 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	93			
256	<b>BLAE94113FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.49</b>	<b>0.38</b>	<b>1.72</b>	<b>0.57</b>	<b>0.28</b>			
			BLAE68863B		6	5	32	16	35	20	63	24	24			
	17.04 (98)	14.64 (98)	0,0207		91	53	95	32	99	84	98	97	4			
	23.71 (98)	22.33 (99)	2018-12-02		<b>0.16</b>		<b>0.18</b>		<b>1.85</b>		<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>3.5</b>			
	32.85 (97)	30.1 (98)			5		5		5		1	21	21			
			0		34		65		90		26	72	98			
257	<b>FMK55498GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.06</b>	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	19	39	24	24			
	15.98 (98)	11.1 (96)	0,0358		60	56	89	30	98	72	99	73	1			
	23.71 (98)	21.31 (98)	2019-03-24		<b>0.92</b>		<b>0.24</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.55</b>			
	34.15 (98)	30.16 (98)			6		6		6		0	12	12			
			0		10		90		88		---	83	90			
258	<b>MX99885GD (M)</b>		MX55842E	43332	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.94</b>	<b>0.65</b>	<b>1.56</b>	<b>0.32</b>	<b>0.47</b>			
			MX55632E		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	13.17 (97)	8.95 (94)	0,0948		98	91	97	45	97	96	97	91	1			
	23.71 (98)	20.76 (98)	2019-02-10		---		---		---		---	---	---			
	32.18 (97)	28.06 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
259	<b>RIDO18403ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.02</b>	<b>0.19</b>	<b>1.75</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO97094D		5	3	53	21	33	18	62	24	24			
	14.58 (97)	15.93 (99)	0,0545		99	41	97	20	98	69	98	96	91			
	23.65 (98)	22.43 (99)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>4.09</b>			
	36.27 (98)	32.97 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	90	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>WCR582FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	---
			TSP175B		5	3	52	18	34	18	63	0	0	0	0	0
	16.67 (98)	---	0,0366		36	52	94	45	99	74	98	---	---	---	---	---
	23.65 (98)	---	2018-03-04		<b>0.72</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>1.77</b>	<b>0.43</b>	<b>2.91</b>						
	37.78 (99)	---			6	6	6	12	13	13						
			0		15	93	69	1	99	95						
261	<b>5HBF8961GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF7494F		2	1	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.33 (97)	---	0,0535		77	65	83	29	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.6 (98)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.04 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
262	<b>FMK23668FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.35</b>			
			RIDO97313D		5	4	52	21	33	18	36	24	24			
	18.24 (99)	15.25 (98)	0,0401		64	35	95	17	99	46	99	97	2			
	23.59 (98)	22.32 (99)	2018-09-06		<b>0.96</b>	<b>0.23</b>	<b>1.68</b>	<b>---</b>	<b>0.26</b>	<b>3.04</b>						
	34.65 (98)	31.62 (98)			6	6	6	0	9	9						
			0		9	88	83	---	81	96						
263	<b>5HBF1047FD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.47</b>	<b>2.39</b>	<b>0.43</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF8191D		6	5	54	23	36	22	62	23	23			
	19.17 (99)	15.48 (98)	0,0282		95	20	87	4	99	11	99	95	2			
	23.58 (98)	22.41 (99)	2018-04-18		<b>-0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.36</b>	<b>2.26</b>						
	37.6 (99)	34.07 (99)			1	1	1	3	4	4						
			0		41	93	85	61	97	84						
264	<b>5HBF4854ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.94</b>	---	---	---	---	---
			5HBF63381D		3	2	51	16	30	14	62	0	0			
	17.21 (98)	---	0,0575		80	20	98	4	99	38	99	---	---	---	---	---
	23.58 (98)	---	2017-04-08		<b>-0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>1.47</b>						
	35.45 (98)	---			5	5	5	4	8	8						
			0		62	98	63	37	96	61						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>RIDO18141ED</b>		RIDO70786D	43466	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.16</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>			
			RIDO96882D		2	2	49	14	27	12	60	19	20			
	15.99 (98)	12.78 (98)	0,0448		94	62	95	21	98	66	99	65	9			
	23.57 (98)	21.63 (98)	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.12</b>			
	34.39 (98)	30.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	96			
266	<b>FLPB38990ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.01</b>	<b>0.37</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.07</b>			
			FLPB59240B		4	3	55	22	34	17	63	22	23			
	15.15 (98)	13.48 (98)	0,0790		96	92	96	35	98	84	98	27	72			
	23.57 (98)	21.81 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.76</b>			
	32.39 (97)	29.33 (98)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	93			
267	<b>GUB31ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.09</b>	<b>0.3</b>	<b>2.57</b>	---	---			
			GUB3Y		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	19.69 (99)	---	0,0657		95	44	---	---	98	79	99	---	---			
	23.56 (98)	---	2017-03-18		<b>1.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.48</b>		<b>1.53</b>	<b>0.29</b>	<b>1.89</b>			
	32.28 (97)	---			4		4		4		4	10	10			
			0		6		64		72		2	88	74			
268	<b>OVIE81469GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.31</b>	<b>2.19</b>	<b>1.49</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE50713F		5	4	44	19	27	16	56	64	72			
	15.45 (98)	16.99 (99)	0,0623		91	54	98	25	96	79	99	99	24			
	23.55 (98)	22.65 (99)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.31 (97)	30.9 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
269	<b>FMK23704FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.34</b>	<b>0.61</b>	<b>1.71</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO70634D		4	3	52	18	24	13	36	36	40			
	16.46 (98)	14.37 (98)	0,0410		99	64	98	64	99	95	98	86	18			
	23.55 (98)	22.03 (98)	2018-08-30		<b>0.51</b>		<b>0.14</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.73</b>			
	30.41 (95)	27.98 (97)			1		1		1		0	8	8			
			0		22		47		91		---	56	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>RIDO18250ED</b>		RIDO70393C	43466	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.25</b>	<b>0.22</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.17</b>			
			RIDO97051D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	16.23 (98)	15.21 (98)	0,0497		99	39	98	20	99	72	98	26	91			
	23.55 (98)	22.21 (99)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.3</b>			
	33.81 (98)	30.87 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	98			
271	<b>OVIE82485FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.01</b>	<b>0.35</b>	<b>2.45</b>	<b>0.11</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE42192C		4	3	52	18	31	15	62	69	76			
	16.42 (98)	12.49 (97)	0,0359		60	37	99	41	98	82	99	79	3			
	23.53 (98)	21.6 (98)	2018-11-26		<b>-0.13</b>		<b>0.22</b>		<b>1.33</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.6</b>			
	33.35 (97)	29.92 (98)			2		2		2		0	5	5			
			0		44		84		65		---	87	91			
272	<b>5HBF8959GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7519F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	12.86 (96)	---	0,0496		84	50	61	13	---	---	---	---	---			
	23.52 (98)	---	2019-05-18		---		---		---		---	---	---			
	36.26 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
273	<b>FMK23745FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.7</b>	<b>0.11</b>	<b>0.65</b>			
			OVIE41775C		6	4	54	22	35	19	63	24	24			
	17.92 (99)	11.28 (97)	0,1087		81	49	79	23	93	43	99	79	1			
	23.52 (98)	21.32 (98)	2018-09-14		<b>0.67</b>		<b>0.28</b>		<b>1.27</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.55</b>			
	35.39 (98)	31.3 (98)			6		6		6		0	12	12			
			0		17		97		62		---	90	90			
274	<b>OVIE50902FD</b>		OVIE84722D	43123	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.68</b>	<b>0.2</b>	<b>0.52</b>			
			OVIE72954D		6	4	54	22	35	19	63	69	76			
	20.67 (99)	15.12 (98)	0,0307		52	49	99	24	99	32	99	86	1			
	23.51 (98)	22.33 (99)	2018-04-04		<b>1.06</b>		<b>0.21</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.8</b>			
	34.47 (98)	31.54 (98)			6		6		6		0	11	11			
			0		7		82		85		---	76	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>5HBF8784GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.83</b>	<b>0.16</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4927B		4	2	54	19	35	17	19	0	0	0	0	0
	12.82 (96)	---	0,0570		84	25	84	5	95	67	97	---	---	---	---	---
	23.5 (98)	---	2019-04-20		<b>-0.18</b>		<b>0.31</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.23</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>2.15</b>		
	36.4 (99)	---			1		1		1		7	7	7	7	7	7
			0		46		99		68		48	98	98	81		
276	<b>GUB202FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.5</b>	<b>2.79</b>	---	---	---	---	---
			GUB121E		1	1	0	0	21	8	56	0	0	0	0	0
	18.15 (99)	---	0,0816		93	70	---	---	91	91	99	---	---	---	---	---
	23.48 (98)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.48 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
277	<b>RIDO18159ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.23</b>	<b>1</b>	<b>0.25</b>	<b>1.77</b>	<b>0.56</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>		
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37	37	37	37
	13.94 (97)	12.56 (97)	0,0619		60	49	97	16	97	75	98	97	10	10	10	10
	23.47 (98)	21.45 (98)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.29</b>	<b>3.29</b>		
	34.93 (98)	31.09 (98)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	97	97	97	97
278	<b>RIDO18161ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.96</b>	<b>0.25</b>	<b>1.72</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	<b>0.19</b>		
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37	37	37	37
	13.91 (97)	12.52 (97)	0,0619		59	49	89	16	97	75	98	97	11	11	11	11
	23.45 (98)	21.43 (98)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.29</b>	<b>3.29</b>		
	34.9 (98)	31.06 (98)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	97	97	97	97
279	<b>OVIE81453GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.61</b>	<b>0.37</b>	<b>1.77</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.8</b>		
			OVIE73204D		2	1	49	11	27	11	60	68	75	75	75	75
	17.6 (98)	11.24 (97)	0,0326		63	43	95	32	99	84	98	98	1	1	1	1
	23.44 (98)	21.3 (98)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.92</b>	<b>2.92</b>		
	32.22 (97)	28.81 (97)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	95	95	95	95



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>5HBF8859GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.85</b>	---	---	---	---	---
			PSE603Y		4	3	55	21	37	19	21	0	0	0	0	0
	15.02 (98)	---	0,0788		95	48	64	7	95	40	98	---	---	---	---	---
	23.43 (98)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>2.15</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>2.15</b>
	36.39 (99)	---			0		0		0		11	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	30	98	81	81	81	81
281	<b>FMK23574FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.19</b>	<b>0.65</b>	<b>1.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>
			FMK22628D		4	3	53	19	31	15	23	22	22	22	22	22
	12.83 (96)	9.85 (95)	0,0412		99	74	94	52	99	96	91	71	7	7	7	7
	23.43 (98)	20.72 (98)	2018-06-22		<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>2.21</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>3.05</b>	<b>0.27</b>	<b>3.05</b>	<b>0.27</b>	<b>3.05</b>	<b>0.27</b>	<b>3.05</b>
	32.71 (97)	28.65 (97)			1	1	1	0	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		26	69	98	---	81	96	81	96	96	96	96	96
282	<b>OVIE51157FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.01</b>	<b>0.1</b>	<b>2.64</b>	<b>1.11</b>	<b>1.18</b>	<b>1.11</b>	<b>1.18</b>	<b>1.18</b>
			OVIE49231Y		6	4	55	24	38	21	64	69	76	69	76	76
	19.4 (99)	10.89 (96)	0,0264		65	43	76	55	98	60	99	99	1	99	1	1
	23.43 (98)	21.19 (98)	2018-06-08		<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>1.16</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.26</b>	<b>0.27</b>	<b>2.26</b>	<b>0.27</b>	<b>2.26</b>	<b>0.27</b>	<b>2.26</b>
	33.27 (97)	29.54 (98)			6	6	6	0	16	16	16	16	16	16	16	16
			0		35	85	56	---	81	84	81	84	84	84	84	84
283	<b>FMK23768FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.84</b>	<b>0.58</b>	<b>1.81</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>
			RIDO64324C		4	3	54	20	34	17	63	40	42	40	42	42
	14.81 (98)	15.32 (98)	0,0756		99	60	83	68	96	94	98	88	89	88	89	89
	23.41 (98)	22.12 (98)	2018-09-17		<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>	<b>---</b>	<b>0.26</b>	<b>3.43</b>	<b>0.26</b>	<b>3.43</b>	<b>0.26</b>	<b>3.43</b>	<b>0.26</b>	<b>3.43</b>
	32.88 (97)	30.14 (98)			1	1	1	0	9	9	9	9	9	9	9	9
			0		29	61	92	---	80	98	80	98	98	98	98	98
284	<b>OVIE82073GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.78</b>	<b>0.24</b>	<b>1.44</b>	<b>0.24</b>	<b>0.48</b>	<b>0.24</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>
			OVIE41757C		6	4	55	24	30	17	44	45	46	45	46	46
	11.32 (95)	7.03 (90)	0,0351		75	36	94	11	94	74	96	88	1	88	1	1
	23.4 (98)	19.99 (98)	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>2.37</b>	<b>0.41</b>	<b>2.37</b>	<b>0.41</b>
	36.99 (99)	31.38 (98)			0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	86	99	86	86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>GUB271FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.57</b>	<b>0.7</b>	<b>2.5</b>	---	---	---	---	---
			GUB53E		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	16.37 (98)	---	0,1026		92	67	---	---	90	97	99	---	---	---	---	---
	23.4 (98)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.06 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
286	<b>OVIE81773GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50910F		1	1	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.02 (98)	---	0,0362		93	33	95	20	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.39 (98)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.8 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
287	<b>OVIE81484GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>0.28</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>
			OVIE50809F		5	4	48	20	29	16	60	68	75	75	75	75
	14.55 (97)	10.53 (96)	0,0720		91	65	91	21	93	77	99	44	5	5	5	5
	23.39 (98)	20.94 (98)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.83 (98)	29.78 (98)	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
288	<b>RIDO18531ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.5</b>	<b>0.07</b>	<b>1.75</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.26</b>
			RIDO97313D		3	2	52	18	31	16	35	23	23	23	23	23
	17.28 (98)	18.51 (99)	0,0479		97	47	97	15	99	57	98	90	98	98	98	98
	23.39 (98)	22.94 (99)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.14</b>	<b>3.14</b>	<b>3.14</b>	<b>3.14</b>
	33.67 (98)	31.57 (98)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97	97	97	97
289	<b>OVIE91387FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.15</b>	<b>0.03</b>	<b>2.23</b>	<b>1.68</b>	<b>1.68</b>	<b>1.68</b>	<b>1.68</b>	<b>1.49</b>
			OVIE73047D		2	2	51	14	29	12	62	69	76	76	76	76
	18.05 (99)	8.59 (93)	0,0201		96	26	90	14	99	52	99	99	1	1	1	1
	23.37 (98)	20.57 (98)	2018-04-10		<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>1.21</b>	<b>1.21</b>	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.26</b>	<b>2.26</b>	<b>2.26</b>	<b>2.26</b>
	33.64 (98)	29.3 (98)	0		4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
			0		35	88	59	---	---	---	---	88	84	84	84	84

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>RIDO18249ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.98</b>	<b>0.83</b>	<b>1.47</b>		<b>-0.53</b>		<b>0.41</b>	
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62		68		75	
	13.69 (97)	7.77 (91)	0,0275		96	95	80	86	97	98	96		13		2	
	23.34 (98)	20.18 (98)	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.21</b>		<b>2.86</b>	
	30.17 (95)	26.17 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		94	
291	<b>5HBF1060FD</b>		OVIE73247D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.49</b>	<b>2.3</b>		---		---	
			5HBF8171C		3	2	53	18	33	16	63		0		0	
	18.3 (99)	---	0,0244		92	11	99	2	99	9	99		---		---	
	23.33 (98)	---	2018-04-20		<b>0.64</b>		<b>0.28</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.38</b>		<b>2.34</b>	
	37.87 (99)	---			2		2		2		4		6		6	
			0		18		97		72		59		98		86	
292	<b>RIDO18358ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>	<b>1.72</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.05</b>	
			RIDO07467B		3	2	53	16	32	15	62		67		75	
	15.81 (98)	13.95 (98)	0,0466		95	67	97	19	99	70	98		67		37	
	23.32 (98)	21.76 (98)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.27</b>		<b>2.95</b>	
	33.35 (97)	30.23 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		95	
293	<b>MX99869GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.19</b>	<b>0.39</b>	<b>2.06</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.49</b>	
			MX54522E		1	1	47	8	20	6	56		65		73	
	16.41 (98)	21.71 (99)	0,0580		79	52	98	36	99	85	99		99		99	
	23.31 (98)	23.63 (99)	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.23</b>		<b>2.31</b>	
	31.77 (97)	30.77 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		68		85	
294	<b>FMK23481FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>1.38</b>		<b>0.16</b>		<b>0.33</b>	
			RIDO64111C		2	1	52	14	25	9	35		17		19	
	12.3 (96)	8.91 (94)	0,0620		96	54	92	25	96	85	95		83		3	
	23.29 (98)	20.35 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.3</b>		<b>3.88</b>	
	34.59 (98)	29.89 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		89		99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>FMK23785FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.74</b>	<b>0.58</b>	<b>1.83</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO64324C		4	3	54	20	34	17	63	40	42			
	14.61 (97)	15.14 (98)	0,0756		99	60	74	68	94	94	98	87	90			
	23.26 (98)	21.95 (98)	2018-09-17		<b>0.31</b>		<b>0.17</b>		<b>1.93</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.43</b>			
	32.74 (97)	29.98 (98)			1		1		1		0	9	9			
			0		29		61		92		---	80	98			
296	<b>FMK98081GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO64465C		12	9	54	26	37	25	42	24	24			
	13.54 (97)	12.69 (98)	0,0376		93	45	84	3	99	32	91	95	27			
	23.26 (98)	21.35 (98)	2019-01-17		<b>-0.26</b>		<b>0.32</b>		<b>1.81</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.4</b>	<b>2.13</b>			
	37.69 (99)	33.35 (99)			18		18		18		20	27	27			
			0		49		99		88		57	99	81			
297	<b>OVIE81372GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.76</b>	<b>0.21</b>	<b>2.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE50661F		5	4	48	20	21	14	24	24	24			
	14.87 (98)	11.9 (97)	0,0311		94	48	95	20	94	71	99	72	9			
	23.24 (98)	21.16 (98)	2019-02-27		---		---		---		---	---	---			
	33.89 (98)	30.14 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
298	<b>OVIE81663GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.25</b>	<b>0.51</b>	<b>1.45</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.08</b>			
			OVIE85131Z		2	1	52	13	29	11	38	39	41			
	13.88 (97)	13.75 (98)	0,0275		93	41	99	62	99	91	96	85	74			
	23.24 (98)	21.55 (98)	2019-03-24		---		---		---		<b>-0.73</b>	<b>0.33</b>	<b>2.65</b>			
	33.61 (98)	30.31 (98)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		78	93	91			
299	<b>OVIE81655GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.66</b>	<b>0.52</b>	<b>1.65</b>	<b>0.92</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE73116D		2	1	51	12	21	8	35	38	41			
	16.08 (98)	14.17 (98)	0,0324		83	80	99	52	99	92	97	99	3			
	23.23 (98)	21.77 (98)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>3.11</b>			
	30.85 (96)	28.32 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>RIDO18238ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.08</b>	<b>0.13</b>	<b>2.4</b>	<b>0.69</b>	<b>0.61</b>			
			RIDO88473A		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	17.72 (99)	12.93 (98)	0,0437		93	67	98	37	98	63	99	98	1			
	23.23 (98)	21.46 (98)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.04</b>			
	33.08 (97)	29.8 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	96			
301	<b>5HBF8840GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.65</b>	---	---			
			5HBF4979B		4	3	55	20	36	18	19	0	0			
	14.06 (97)	---	0,0367		89	26	75	2	96	29	97	---	---			
	23.23 (98)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.41</b>	<b>2.61</b>			
	37.98 (99)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	99	91			
302	<b>OVIE50991FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.54</b>	<b>0.76</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE72970D		12	9	54	26	37	25	63	69	76			
	15.46 (98)	14.43 (98)	0,0330		97	39	95	4	99	23	96	99	10			
	23.22 (98)	21.78 (98)	2018-04-13		<b>0.55</b>	<b>0.31</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.38</b>	<b>1.82</b>						
	37.48 (99)	33.63 (99)			18		18		18		20	25	25			
			0		21		99		86		62	98	72			
303	<b>GUB104FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.29</b>	<b>1.68</b>	---	---			
			GUB11Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	12.73 (96)	---	0,0857		65	38	---	---	93	78	97	---	---			
	23.21 (98)	---	2018-03-27		<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>1.94</b>	<b>1.16</b>	<b>0.44</b>	<b>2.68</b>						
	38.51 (99)	---			1		1		1		5	11	11			
			0		37		99		93		4	99	92			
304	<b>5HBF8956GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0216F		2	1	46	11	0	0	0	0	0			
	13.5 (97)	---	0,0704		83	54	77	15	---	---	---	---	---			
	23.2 (98)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.38 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>OVIE81542GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.39</b>	<b>0.66</b>	<b>1.83</b>		<b>1.11</b>		<b>0.31</b>	
			OVIE42409C		2	1	52	13	29	11	36		39		41	
	16.67 (98)	15.48 (99)	0,0398		80	61	97	76	99	96	98		99		3	
	23.2 (98)	22.1 (98)	2019-03-15		---		---		---		---		<b>0.21</b>		<b>2.82</b>	
	30.47 (95)	28.35 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		61		94	
306	<b>FMK23570FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.78</b>	<b>1.62</b>		<b>0.12</b>		<b>0.11</b>	
			FMK22649D		4	3	53	19	33	17	23		22		22	
	12.46 (96)	10.78 (96)	0,0709		99	40	77	66	89	98	97		80		23	
	23.19 (98)	20.77 (98)	2018-06-26		<b>0.62</b>		<b>0.19</b>		<b>2</b>		---		<b>0.27</b>		<b>3.46</b>	
	32.69 (97)	28.86 (97)			1		1		1		0		6		6	
			0		18		74		94		---		82		98	
307	<b>5HBF8948GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---		---		---	
			5HBF0215F		2	1	48	11	0	0	0		0		0	
	13.54 (97)	---	0,0704		83	52	63	13	---	---	---		---		---	
	23.19 (98)	---	2019-05-17		---		---		---		---		---		---	
	35.85 (98)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
308	<b>5HBF8800GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.74</b>	<b>0.69</b>	<b>1.34</b>		---		---	
			5HBF4949B		3	2	52	18	33	17	16		0		0	
	11.01 (94)	---	0,0587		58	46	80	39	94	96	94		---		---	
	23.18 (98)	---	2019-04-21		---		---		---		<b>-0.24</b>		<b>0.33</b>		<b>2.33</b>	
	33.64 (98)	---			0		0		0		4		4		4	
			0		---		---		---		49		93		85	
309	<b>OVIE81623GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.46</b>	<b>0.57</b>	<b>1.74</b>		<b>0.64</b>		<b>0.47</b>	
			OVIE58166E		2	1	50	12	26	10	31		35		38	
	15.93 (98)	12.28 (97)	0,0447		78	49	99	65	99	94	98		98		1	
	23.18 (98)	21.27 (98)	2019-03-20		---		---		---		---		---		---	
	31.92 (97)	28.73 (97)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>RIDO18150ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.87</b>	<b>0.74</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO70233Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	10.83 (94)	10.89 (96)	0,0546		93	93	92	65	96	97	91	39	95			
	23.17 (98)	20.72 (98)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.76</b>			
	32.94 (97)	29.02 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	99			
311	<b>OVIE82080GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>1.94</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE72592D		6	4	54	22	28	16	42	44	46			
	13.5 (97)	16.01 (99)	0,0350		98	70	83	38	89	85	99	97	98			
	23.17 (98)	22.06 (98)	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>1.97</b>			
	33.76 (98)	30.97 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	76			
312	<b>OVIE82078GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>1.94</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE72592D		6	4	54	22	28	16	42	44	46			
	13.5 (97)	16.01 (99)	0,0350		98	70	83	38	89	85	99	97	98			
	23.17 (98)	22.06 (98)	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>1.97</b>			
	33.76 (98)	30.97 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	76			
313	<b>OVIE82077GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>1.94</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE72592D		6	4	54	22	28	16	42	44	46			
	13.5 (97)	16.01 (99)	0,0350		98	70	83	38	89	85	99	97	98			
	23.17 (98)	22.06 (98)	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>1.97</b>			
	33.76 (98)	30.97 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	76			
314	<b>OVIE81320GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.49</b>	<b>0.4</b>	<b>0.75</b>			
			OVIE50761F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	16.95 (98)	10.36 (96)	0,0344		89	25	95	9	95	42	99	94	1			
	23.17 (98)	20.76 (98)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.7 (98)	30.47 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>RKH4564FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.31</b>	<b>2.55</b>	---	---			
			RKH9520D		4	3	51	19	23	9	59	0	0			
	20.15 (99)	---	0,0930		98	25	99	3	99	19	99	---	---			
	23.17 (98)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>		
	34.46 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	88			
316	<b>MX20374GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.89</b>	<b>0.74</b>	<b>1.85</b>	<b>1.35</b>	<b>0.02</b>			
			MX82948C		2	1	52	13	16	5	19	21	22			
	14.43 (97)	16.35 (99)	0,0584		98	84	96	73	96	97	98	99	44			
	23.17 (98)	22.17 (98)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.91</b>			
	29.79 (95)	27.9 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	75			
317	<b>5HBF2948ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			5HBF3217D		3	2	54	19	25	12	42	0	0			
	13.7 (97)	---	0,0417		91	16	70	1	97	16	96	---	---			
	23.15 (98)	---	2017-04-19		<b>-0.5</b>	<b>0.39</b>	<b>1.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>1.68</b>						
	39.41 (99)	---			5		5		5		6	10	10			
			0		57		99		52		29	99	67			
318	<b>5HBF1086FD</b>		OVIE73247D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.4</b>	<b>0.46</b>	<b>2.33</b>	---	---			
			LSZ580Z		3	2	53	18	34	16	62	0	0			
	17.55 (98)	---	0,0325		79	73	99	55	99	89	99	---	---			
	23.15 (98)	---	2018-04-22		<b>1</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.19</b>	<b>2.13</b>						
	29.34 (94)	---			2		2		2		6	7	7			
			0		8		56		66		66	53	81			
319	<b>OVIE81744GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91349F		1	1	41	8	0	0	0	0	0			
	16.59 (98)	---	0,0367		94	45	98	30	---	---	---	---	---			
	23.13 (98)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.84 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>OVIE51657FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.11</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE58425E		11	9	50	24	24	21	25	24	24			
	12.3 (96)	13.57 (98)	0,0258		97	47	76	2	98	39	91	97	82			
	23.13 (98)	21.45 (98)	2018-10-19		<b>0.36</b>		<b>0.32</b>		<b>1.83</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.42</b>		<b>2</b>	
	37.65 (99)	33.52 (99)			18		18		18		20		21		21	
			0		27		99		89		45		99		77	
321	<b>FMK71443GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>0.13</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.46</b>			
			RIDO18471E		5	4	50	20	31	18	24	24	24			
	16.15 (98)	10.43 (96)	0,0388		63	60	92	34	99	63	99	42	1			
	23.12 (98)	20.73 (98)	2019-04-13		<b>0.76</b>		<b>0.24</b>		<b>1.6</b>		---		<b>0.28</b>		<b>3.03</b>	
	34.22 (98)	30.09 (98)			6		6		6		0		7		7	
			0		14		90		78		---		85		96	
322	<b>CC650GD (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.99</b>	<b>2.48</b>	---	---			
			5HBF63313D		4	3	53	19	33	18	63	0	0			
	22.23 (99)	---	0,0307		94	5	99	1	99	1	99	---	---			
	23.12 (98)	---	2019-01-07		<b>-0.23</b>		<b>0.28</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.35</b>		<b>2.1</b>	
	38.9 (99)	---			7		7		7		3		12		12	
			0		48		98		94		39		96		80	
323	<b>DSP84FD (M)</b>		DSP74C	4112	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.15</b>	<b>0.36</b>	<b>2.99</b>	---	---			
			LSZ432Z		1	1	15	3	20	7	58	0	0			
	20.68 (99)	---	0,0882		59	88	98	37	99	83	99	---	---			
	23.12 (98)	---	2018-04-13		---		---		---		<b>-0.33</b>		<b>0.08</b>		<b>1.89</b>	
	26.56 (90)	---			0		0		0		4		7		7	
			0		---		---		---		54		7		74	
324	<b>5HBF8701GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.29</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF4885E		6	4	50	21	31	20	24	23	23			
	19.44 (99)	16.3 (99)	0,0283		92	24	98	11	99	35	99	95	3			
	23.12 (98)	22.29 (99)	2019-04-13		<b>-0.7</b>		<b>0.22</b>		<b>1.01</b>		---		<b>0.3</b>		<b>1.76</b>	
	33.33 (97)	30.88 (98)			1		1		1		0		2		2	
			0		65		86		48		---		89		70	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>OVIE58267ED</b>		OVIE72786D	43436	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.61</b>	<b>1.4</b>	<b>0.84</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE72887D		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	11.08 (94)	8.95 (94)	0,0396		95	47	74	48	90	94	95	99	2			
	23.12 (98)	20.24 (98)	2017-07-07		<b>0.43</b>		<b>0.23</b>		<b>1.78</b>		---	<b>0.34</b>	<b>3.26</b>			
	34.63 (98)	29.95 (98)			1		1		1		0	8	8			
			0		25		89		87		---	95	97			
326	<b>5HBF8773GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF63256D		6	5	53	23	29	19	42	23	23			
	17.03 (98)	14.02 (98)	0,0292		95	19	89	5	98	22	99	94	3			
	23.12 (98)	21.64 (98)	2019-04-19		<b>0.35</b>		<b>0.28</b>		<b>1.51</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.37</b>	<b>1.9</b>			
	36.86 (99)	33.08 (99)			1		1		1		3	4	4			
			0		27		98		74		62	97	74			
327	<b>OVIE96GD (M)</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.77</b>	<b>0.82</b>	<b>1.6</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.19</b>			
			OVIE42426C		2	1	37	9	22	8	38	40	42			
	12.36 (96)	13.77 (98)	0,0275		89	86	93	79	94	98	97	94	94			
	23.11 (98)	21.5 (98)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.41</b>			
	32.17 (97)	29.2 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	98			
328	<b>5HBF8966GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7417F		2	1	46	11	0	0	0	0	0			
	13.46 (97)	---	0,0721		78	54	89	19	---	---	---	---	---			
	23.11 (98)	---	2019-05-20		---		---		---		---	---	---			
	34.37 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
329	<b>5HBF1001FD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.98</b>	<b>0.39</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	16.85 (98)	13.54 (98)	0,0282		97	22	98	4	99	17	99	94	3			
	23.09 (98)	21.5 (98)	2018-04-16		<b>0.01</b>		<b>0.28</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>2.24</b>			
	37.01 (99)	33.08 (99)			1		1		1		4	6	6			
			0		39		98		71		64	97	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>FLPB38272ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.16</b>	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>			
			FLPB24179B		4	3	54	20	32	16	63	22	23			
	18.05 (99)	14.78 (98)	0,0323		80	62	97	22	99	72	99	39	19			
	23.07 (98)	21.85 (98)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.4</b>			
	30.19 (95)	27.98 (97)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	58			
331	<b>5HBF4964ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			5HBF8191D		3	2	53	18	32	15	62	0	0			
	13.89 (97)	---	0,0632		84	17	76	1	98	28	95	---	---			
	23.06 (98)	---	2017-04-17		<b>-0.72</b>		<b>0.32</b>		<b>1.43</b>		<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>2.29</b>			
	37.95 (99)	---			5		5		5		6	10	10			
			0		65		99		70		32	99	84			
332	<b>BLAE97325ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.6</b>	<b>2.05</b>	---	---			
			BLAE78189A		5	3	0	0	35	18	63	0	0			
	17.17 (98)	---	0,0917		89	98	---	---	98	94	99	---	---			
	23.06 (98)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>3.01</b>			
	29.01 (94)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	15	49	96			
333	<b>5HBF8740GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			5HBF0150E		3	2	52	16	29	13	18	0	0			
	15.92 (98)	---	0,0682		92	29	97	4	99	35	98	---	---			
	23.06 (98)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.12 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
334	<b>5HBF8860GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.79</b>	---	---			
			PSE603Y		4	3	55	21	37	19	21	0	0			
	14.5 (97)	---	0,0788		95	48	55	7	94	40	98	---	---			
	23.06 (98)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>2.15</b>			
	36.04 (98)	---			0		0		0		11	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	30	98	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>OVIE81974GD</b>		RIDO96945D OVIE58231E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.83</b>	<b>0.84</b>	<b>0.29</b>			
	20.89 (99)	18.75 (99)	0,0302		4	3	52	18	21	11	35	37	40			
	23.06 (98)	22.81 (99)	2019-05-21		76	35	99	26	99	36	99	99	4			
	32.46 (97)	30.73 (98)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.25</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	63	84			
336	<b>OVIE82386FD</b>		OVIE73226D OVIE42287C	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.73</b>	<b>1.32</b>	<b>0.24</b>			
	15.36 (98)	15.39 (98)	0,0550		4	3	54	19	33	15	63	69	76			
	23.05 (98)	21.9 (98)	2018-11-09		53	18	98	2	99	17	98	99	7			
	37.97 (99)	34.26 (99)			<b>-0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>1.52</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.4</b>	<b>2.83</b>				
			0		2	2	2	0	6	6	6	6	6			
					42	97	75	---	99	94	94	94	94			
337	<b>OVIE51654FD</b>		GUB10Y OVIE50338E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.89</b>	<b>0.22</b>	<b>1.49</b>	<b>1.21</b>	<b>0.14</b>			
	13.25 (97)	13.92 (98)	0,0376		11	9	44	23	24	21	25	64	72			
	23.05 (98)	21.52 (98)	2018-10-19		92	46	77	16	96	72	96	99	16			
	35.47 (98)	31.9 (98)			<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>2.01</b>						
			0		18	18	18	20	21	21	21	21	21			
					28	98	85	38	97	77	77	77	77			
338	<b>OVIE81601GD</b>		5HBF4889E OVIE50715F	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.99</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.23</b>			
	13.43 (97)	14.44 (98)	0,0288		5	4	48	20	29	16	24	24	24			
	23.04 (98)	21.61 (98)	2019-03-17		97	69	92	26	97	91	96	81	97			
	32.04 (97)	29.26 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
339	<b>OVIE81462GD</b>		OVIE58367E OVIE73128D	43325	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.35</b>	<b>0.04</b>	<b>1.88</b>	<b>0.89</b>	<b>0.36</b>			
	16.65 (98)	14.51 (98)	0,0407		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	23.04 (98)	21.7 (98)	2019-03-10		95	82	99	24	99	53	98	99	2			
	33.93 (98)	30.85 (98)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.72</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	84	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>MX55760ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>	<b>0.23</b>	<b>2.23</b>	<b>0.52</b>	<b>0.23</b>			
			MX3009X		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	18.44 (99)	16.21 (99)	0,0541		74	49	98	37	99	73	99	96	7			
	23.03 (98)	22.17 (99)	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>			
	31.6 (96)	29.45 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	86			
341	<b>5HBF8702GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.7</b>	---	---			
			5HBF9967E		3	2	52	17	31	16	12	0	0			
	14.03 (97)	---	0,0649		84	31	60	4	95	40	98	---	---			
	23.02 (98)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.15 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
342	<b>GUB127ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.08</b>	<b>2.39</b>	---	---			
			GUB64Z		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	17.53 (98)	---	0,2675		97	14	---	---	95	58	99	---	---			
	23.01 (98)	---	2017-03-23		<b>1.84</b>		<b>0.2</b>		<b>1.37</b>		<b>1.16</b>	<b>0.39</b>	<b>2.08</b>			
	34.95 (98)	---			4		4		4		3	9	9			
			0		1		78		67		4	98	79			
343	<b>FMK55329GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.38</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO64420C		12	9	54	26	37	25	43	24	24			
	14.75 (98)	13.63 (98)	0,0404		98	34	91	1	99	15	95	92	28			
	23 (98)	21.33 (98)	2019-02-01		<b>0.31</b>		<b>0.31</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.95</b>	<b>0.37</b>	<b>1.64</b>			
	37 (99)	32.97 (99)			18		18		18		20	27	27			
			0		29		99		90		87	97	66			
344	<b>MX99817FD (M)</b>		MX54456D	43332	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.97</b>	<b>0.5</b>	<b>1.78</b>	<b>1.01</b>	<b>0.34</b>			
			MX94615B		2	1	53	14	30	12	63	69	76			
	13.93 (97)	12.47 (97)	0,0731		91	79	98	31	97	91	98	99	2			
	23 (98)	21.07 (98)	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.82</b>			
	31.08 (96)	28.01 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>OVIE51194FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.39</b>	<b>0.05</b>	<b>1.52</b>		<b>1.21</b>		<b>0.61</b>	
			OVIE84635C		3	2	53	17	31	13	62		69		76	
	15.46 (98)	12.16 (97)	0,0491		93	38	96	15	99	55	96		99		1	
	22.99 (98)	21.05 (98)	2018-06-11		---		---		---		---		<b>0.34</b>		<b>2.24</b>	
	34.68 (98)	30.85 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		95		83	
346	<b>RKH9545GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.04</b>		---		---	
			RKH597E		4	3	48	18	14	6	21		0		0	
	18.56 (99)	---	0,0716		97	24	99	9	99	39	99		---		---	
	22.99 (98)	---	2019-03-22		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>2.44</b>	
	34.31 (98)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		83		88	
347	<b>OVIE82436FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.57</b>	<b>0.27</b>	<b>1.71</b>		<b>-0.27</b>		<b>0.32</b>	
			OVIE42338C		4	3	53	18	32	15	63		69		76	
	11.53 (95)	7.2 (90)	0,0495		47	23	88	11	90	76	98		36		3	
	22.98 (98)	19.74 (98)	2018-11-19		<b>-0.29</b>		<b>0.28</b>		<b>1.47</b>		---		<b>0.38</b>		<b>3.02</b>	
	36.2 (98)	30.82 (98)			2		2		2		0		5		5	
			0		50		98		72		---		98		96	
348	<b>OVIE51660FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.57</b>		<b>0.56</b>		<b>0.28</b>	
			OVIE58476E		11	9	48	24	24	21	25		67		75	
	15.91 (98)	13.58 (98)	0,0309		66	17	99	1	99	11	97		97		4	
	22.97 (98)	21.38 (98)	2018-10-22		<b>0.56</b>		<b>0.35</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.56</b>		<b>0.41</b>		<b>1.38</b>	
	37.74 (99)	33.64 (99)			18		18		18		20		21		21	
			0		20		99		58		69		99		58	
349	<b>OVIE51171FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.95</b>		<b>0.84</b>		<b>0.34</b>	
			OVIE42381C		6	4	55	23	36	20	63		69		76	
	17.07 (98)	14.88 (98)	0,0557		74	33	84	16	99	35	99		99		2	
	22.97 (98)	21.74 (98)	2018-06-09		<b>0.78</b>		<b>0.26</b>		<b>1.57</b>		---		<b>0.33</b>		<b>2.67</b>	
	35.97 (98)	32.57 (99)			6		6		6		0		12		12	
			0		14		95		77		---		94		92	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>PSE1559FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.31</b>	<b>0.85</b>	<b>2.38</b>	---	---	---	---	---
			PSE0151E		6	4	0	0	32	20	24	0	0	0	0	0
	19.31 (99)	---	0,0833		87	99	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	22.96 (98)	---	2018-06-15		<b>-0.12</b>		<b>0.07</b>		<b>0.6</b>		---		<b>0.05</b>		<b>0.96</b>	
	21.38 (78)	---			4		4		4		0	12		12		
			0		44		6		31		---	3		43		
351	<b>OG371GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.19</b>	<b>0.14</b>	<b>2.36</b>	---	---	---	---	---
			OG180E		2	1	50	13	23	9	55	0	0	0	0	0
	18.24 (99)	---	0,0000		86	89	97	24	99	64	99	---	---	---	---	---
	22.96 (98)	---	2019-02-18		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	29.75 (95)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
352	<b>RIDO18115ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.25</b>	<b>1.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>
			RIDO64464C		2	2	50	14	29	13	61	34	37	37	37	37
	11.41 (95)	9.26 (94)	0,0632		90	74	88	15	97	75	91	87	9	9	9	9
	22.96 (98)	20.16 (98)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>3.76</b>	<b>3.76</b>	<b>3.76</b>	<b>3.76</b>
	35.39 (98)	30.6 (98)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	93	99	99	99	99
353	<b>LLF231FD (M)</b>		LLF291E	4112	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.4</b>	<b>2.28</b>	---	---	---	---	---
			LLF938B		1	1	49	9	25	8	61	0	0	0	0	0
	19.62 (99)	---	0,0751		86	20	31	5	99	14	99	---	---	---	---	---
	22.95 (98)	---	2018-04-16		---		---		---		<b>-0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>2.95</b>	<b>2.95</b>	<b>2.95</b>	<b>2.95</b>
	34.97 (98)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		67	86	95	95	95	95
354	<b>OVIE50681FD</b>		OVIE42290C	43472	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.72</b>	<b>0.24</b>	<b>2.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>
			OVIE98953A		3	2	54	18	34	16	63	69	76	76	76	76
	16.3 (98)	11.74 (97)	0,0571		90	30	94	17	93	74	99	95	1	1	1	1
	22.94 (98)	20.95 (98)	2018-02-13		<b>0.11</b>		<b>0.2</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>
	32.39 (97)	28.98 (97)			8		8		8		0	11	11	11	11	11
			0		36		77		86		---	81	88	88	88	88

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>RIDO18030ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.46</b>	<b>0.4</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.47</b>			
			RIDO64340C		3	2	53	18	31	15	61	68	75			
	16.62 (98)	16.79 (99)	0,0491		65	41	97	51	99	86	98	2	99			
	22.93 (98)	22.12 (98)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>			
	31.34 (96)	29.26 (98)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	82			
356	<b>OVIE81840GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.1</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE51001F		1	1	44	8	0	0	0	0	0			
	15.78 (98)	---	0,0390		93	66	97	61	---	---	---	---	---			
	22.93 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.51 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
357	<b>RIDO18565ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.38</b>	<b>0.08</b>	<b>1.32</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO70674D		3	2	52	18	32	16	38	23	23			
	14.43 (97)	15.44 (98)	0,0535		96	58	96	16	99	58	94	98	67			
	22.93 (98)	21.76 (98)	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.71</b>			
	35.21 (98)	32.02 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
358	<b>FMK55501GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.55</b>			
			OVIE41829C		6	4	55	23	36	20	36	24	24			
	15.84 (98)	11.17 (96)	0,0505		84	29	90	15	97	38	99	96	1			
	22.91 (98)	20.77 (98)	2019-03-24		<b>1.04</b>	<b>0.3</b>	<b>1.22</b>	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.82</b>			
	36.36 (99)	31.99 (98)			6	6	6	6	0	0	0	12	12			
			0		7	99	99	59	---	---	---	95	94			
359	<b>OVIE81680GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>1.49</b>	<b>0.74</b>	<b>1.99</b>	<b>0.99</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE58178E		2	1	48	11	25	10	19	20	21			
	17.05 (98)	14.07 (98)	0,0442		75	67	99	90	99	97	99	99	1			
	22.91 (98)	21.51 (98)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.03 (94)	26.85 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

2019-06-27

72 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>BLAE42569FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.08</b>	<b>0.38</b>	<b>2.33</b>	<b>0.74</b>	<b>0.11</b>			
			DSW807E		6	4	23	13	30	18	60	22	23			
	17.52 (98)	16.89 (99)	0,0238		85	94	96	39	98	84	99	98	22			
	22.9 (98)	22.26 (99)	2018-10-23		<b>-0.33</b>		<b>0.17</b>		<b>0.8</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2</b>			
	28.48 (93)	27.14 (96)			1		1		1		0	18	18			
			0		51		58		39		---	61	77			
361	<b>5HBF8979GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.22</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0206F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	12.37 (96)	---	0,0932		82	59	55	18	---	---	---	---	---			
	22.9 (98)	---	2019-05-23		---		---		---		---	---	---			
	35.55 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
362	<b>GUB67FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.57</b>	<b>2.31</b>	---	---			
			GUB87A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	14.9 (98)	---	0,1048		76	84	---	---	87	94	99	---	---			
	22.89 (98)	---	2018-03-25		---		---		---		<b>1.88</b>	<b>0.34</b>	<b>2.55</b>			
	33.63 (98)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		1	94	90			
363	<b>5HBF8969GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0181F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	14.67 (97)	---	0,1577		79	66	80	27	---	---	---	---	---			
	22.86 (98)	---	2019-05-20		---		---		---		---	---	---			
	32.23 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
364	<b>OVIE50917FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.81</b>	<b>0.31</b>	<b>2.31</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.19</b>			
			OVIE73040D		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	16.11 (98)	19.16 (99)	0,0391		67	44	89	56	95	79	99	99	94			
	22.85 (98)	22.65 (99)	2018-04-05		<b>0.87</b>		<b>0.25</b>		<b>1.36</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.38</b>			
	32.74 (97)	30.95 (98)			6		6		6		0	11	11			
			0		11		93		67		---	80	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>RIDO18435ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.17</b>	<b>0.56</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO97217D		3	2	53	18	26	14	35	23	23			
	14.83 (98)	14.28 (98)	0,0731		98	89	96	71	99	93	97	62	82			
	22.85 (98)	21.43 (98)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>3.17</b>			
	31.01 (96)	28.41 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	97			
366	<b>FMK55374GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.61</b>	<b>0.69</b>	<b>0.27</b>			
			RIDO70565C		12	9	54	26	37	25	40	29	30			
	14.85 (98)	13.08 (98)	0,0373		98	35	91	3	98	23	97	98	5			
	22.84 (98)	21.16 (98)	2019-02-08		<b>0.63</b>	<b>0.3</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.38</b>	<b>2.05</b>	<b>0.38</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>			
	37.24 (99)	33.12 (99)			18	18	18	18	20	27	27	27	27			
			0		18	99	90	90	54	98	98	79	79			
367	<b>OVIE81588GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.33</b>	<b>0.53</b>	<b>1.86</b>	<b>0.86</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE73118D		2	1	50	12	27	11	34	37	40			
	16.23 (98)	13.26 (98)	0,0324		81	81	99	59	99	92	98	99	1			
	22.82 (98)	21.24 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>3.07</b>			
	29.89 (95)	27.34 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	96			
368	<b>OVIE81789GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91341F		1	1	45	8	0	0	0	0	0			
	14.4 (97)	---	0,0453		83	32	88	35	---	---	---	---	---			
	22.81 (98)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.6 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
369	<b>5HBF4811ED</b>		CC387C	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.57</b>	---	---			
			5HBF4867B		4	2	55	20	34	16	63	0	0			
	14.38 (97)	---	0,0399		70	7	80	1	98	9	97	---	---			
	22.8 (98)	---	2017-04-05		<b>-1.31</b>	<b>0.39</b>	<b>0.7</b>	<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>2.42</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>2.42</b>			
	40.12 (99)	---			5		5		5		10	13	13			
			0		82		99		35		29	99	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>OVIE238ED (M)</b>		OVIE72786D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.35</b>	<b>0.04</b>	<b>1.97</b>	<b>0.78</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE72648D		4	3	53	19	26	14	41	41	43			
	17.14 (98)	14.74 (98)	0,0274		97	35	99	17	99	53	99	99	2			
	22.79 (98)	21.6 (98)	2017-07-19		<b>0.7</b>		<b>0.19</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.77</b>			
	33.69 (98)	30.75 (98)			1		1		1		0	8	8			
			0		16		72		90		---	87	93			
371	<b>OVIE81568GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.53</b>	<b>0.66</b>	<b>1.85</b>	<b>1.02</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE58177E		2	1	49	11	25	10	32	35	38			
	16.79 (98)	15.94 (99)	0,0442		77	53	99	76	99	96	98	99	7			
	22.78 (98)	21.86 (98)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	29.41 (94)	27.59 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
372	<b>5HBF8926GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0202F		2	1	46	11	0	0	0	0	0			
	13.71 (97)	---	0,0488		84	45	78	12	---	---	---	---	---			
	22.77 (98)	---	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	35.04 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
373	<b>OVIE57883ED</b>		OVIE42071C	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.67</b>	<b>0.8</b>	<b>2.35</b>	<b>0.89</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE41996C		2	1	51	11	25	9	61	68	75			
	16.16 (98)	13.77 (98)	0,0346		87	43	79	85	92	98	99	99	2			
	22.76 (98)	21.29 (98)	2017-03-06		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.19</b>			
	28.28 (93)	26.15 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	82			
374	<b>GUB41FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.75</b>	<b>0.19</b>	<b>2.29</b>	---	---			
			GUB45Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	16.17 (98)	---	0,0821		55	62	---	---	94	70	99	---	---			
	22.76 (98)	---	2018-03-22		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>0.37</b>	<b>2.58</b>			
	35.47 (98)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		2	97	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>GUB186FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.84</b>	<b>0.24</b>	<b>2.99</b>	---	---	---	---	---
			GUB209E		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	20.21 (99)	---	0,0893		93	60	---	---	95	74	99	---	---	---	---	---
	22.76 (98)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.7 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
376	<b>OG332GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.11</b>	<b>0.57</b>	<b>1.93</b>	---	---	---	---	---
			OG30C		3	2	53	18	32	16	62	0	0	0	0	0
	16.01 (98)	---	0,0000		76	42	89	51	98	94	99	---	---	---	---	---
	22.76 (98)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.71</b>	<b>0.26</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>
	28.79 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	54	79	68	68	68	68
377	<b>OVIE81717GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.29</b>	<b>0.42</b>	<b>1.92</b>	<b>0.69</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>
			OVIE42052C		2	1	52	14	16	5	35	20	22	22	22	22
	15.82 (98)	11.08 (96)	0,0327		97	59	99	50	99	87	99	98	1	1	1	1
	22.76 (98)	20.61 (98)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>
	31.29 (96)	27.91 (97)	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	94	94	94	94
378	<b>FMK23569FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.78</b>	<b>1.48</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
			FMK22649D		4	3	53	19	33	17	23	22	22	22	22	22
	11.85 (95)	10.22 (96)	0,0709		99	40	41	66	84	98	96	76	26	26	26	26
	22.75 (98)	20.28 (98)	2018-06-26		<b>0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>2</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>
	32.28 (97)	28.38 (97)	0		1	1	1	0	1	0	0	6	6	6	6	6
			0		18	74	94	---	94	---	---	82	98	98	98	98
379	<b>GUB229FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.37</b>	<b>2.05</b>	---	---	---	---	---
			GUB262D		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	15.51 (98)	---	0,1016		86	46	---	---	96	84	99	---	---	---	---	---
	22.75 (98)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.39 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>RKH9613GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.63</b>	<b>0.08</b>	<b>1.98</b>	---	---			
			CC83D		2	1	49	11	6	2	18	0	0			
	17.96 (99)	---	0,0759		91	50	99	19	99	58	99	---	---			
	22.74 (98)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.6</b>		
	32.64 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	90			
381	<b>FMK81341FD</b>		RIDO17878E	43480	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.06</b>	<b>0.52</b>	<b>1.75</b>	---	---			
			RIDO97217D		1	1	45	7	19	6	23	0	0			
	15.23 (98)	---	0,0431		99	87	95	66	98	92	98	---	---			
	22.73 (98)	---	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>3.2</b>		
	30.5 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	97			
382	<b>FMK71444GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.09</b>	<b>0.13</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>			
			RIDO18471E		5	4	50	20	31	18	24	24	24			
	15.6 (98)	9.95 (95)	0,0388		63	60	88	34	98	63	99	39	1			
	22.73 (98)	20.29 (98)	2019-04-13		<b>0.76</b>	<b>0.24</b>	<b>1.6</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>3.03</b>			
	33.86 (98)	29.67 (98)			6		6		6		0	7	7			
			0		14		90		78		---	85	96			
383	<b>OVIE82056GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.97</b>	<b>0.09</b>	<b>1.71</b>	<b>0.34</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE22502B		6	4	55	23	30	17	44	45	46			
	13.13 (97)	12.11 (97)	0,0428		72	16	99	11	97	59	98	92	28			
	22.72 (98)	20.75 (98)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>1.93</b>			
	36.53 (99)	32.25 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	75			
384	<b>4XIE81360GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.19</b>	<b>0.65</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.27</b>			
			4XIE50645F		5	4	44	19	27	16	24	24	24			
	13.95 (97)	8.88 (94)	0,0146		93	87	99	50	99	96	97	8	5			
	22.72 (98)	20.03 (98)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.08 (94)	25.61 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>5HBF2945ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.78</b>	---	---	---	---	---
			5HBF63279D		3	2	52	17	30	14	40	0	0	0	0	0
	15.44 (98)	---	0,0632		82	16	61	1	97	24	98	---	---	---	---	---
	22.72 (98)	---	2017-04-20		<b>-0.42</b>		<b>0.32</b>		<b>1.39</b>		<b>0.1</b>		<b>0.37</b>		<b>1.76</b>	
	36.12 (98)	---			5		5		5		6	10	10	10	10	10
			0		55		99		68		28	98	98	98	70	70
386	<b>RIDO18454ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.26</b>	<b>0.47</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>
			RIDO64111C		4	2	54	19	35	17	63	40	43	40	43	43
	13.22 (97)	11.61 (97)	0,0543		99	81	89	47	99	89	90	11	84	11	84	84
	22.71 (98)	20.62 (98)	2017-09-26		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.6</b>	<b>0.25</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>
	32.5 (97)	28.92 (97)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	77	99	77	99	99
387	<b>5HBF4969ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.32</b>	<b>0.4</b>	<b>0.21</b>	<b>0.4</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>
			5HBF8181C		12	9	54	27	38	26	63	24	24	24	24	24
	15.67 (98)	13.54 (98)	0,2607		86	25	92	1	99	10	94	94	8	94	8	8
	22.7 (98)	21.2 (98)	2017-04-17		<b>0.41</b>		<b>0.34</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.23</b>	<b>0.41</b>	<b>1.49</b>	<b>0.41</b>	<b>1.49</b>	<b>1.49</b>
	37.73 (99)	33.66 (99)			18		18		18		24	25	25	25	25	25
			0		25		99		71		47	99	61	99	61	61
388	<b>RIDO56380ED</b>		RIDO70393C	43480	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.37</b>	<b>0.61</b>	<b>1.51</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
			RIDO88523A		5	4	55	22	37	20	42	41	44	41	44	44
	15.29 (98)	13.39 (98)	0,0437		99	81	99	58	99	95	96	79	25	79	25	25
	22.69 (98)	21.09 (98)	2017-11-29		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.88</b>	<b>0.18</b>	<b>2.88</b>	<b>2.88</b>
	28.88 (94)	26.49 (95)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	48	94	48	94	94
389	<b>OVIE81589GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.28</b>	<b>0.53</b>	<b>1.81</b>	<b>0.84</b>	<b>0.45</b>	<b>0.84</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>
			OVIE73118D		2	1	50	12	27	11	34	37	40	37	40	40
	16.02 (98)	13.07 (98)	0,0324		80	81	96	59	99	92	98	99	1	99	1	1
	22.67 (98)	21.07 (98)	2019-03-17		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>3.07</b>	<b>0.19</b>	<b>3.07</b>	<b>3.07</b>
	29.76 (95)	27.19 (96)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	53	96	53	96	96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>OVIE50998FD</b>		5HBF68922D	43503	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.91</b>	<b>1.41</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE73075D		3	2	52	17	33	16	62	68	75			
	15.35 (98)	16.18 (99)	0,0282		98	21	92	5	97	44	99	99	13			
	22.65 (98)	21.8 (98)	2018-04-15		<b>0.4</b>		<b>0.27</b>		<b>1.59</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.56</b>			
	34.78 (98)	31.9 (98)			5		5		5		0	6	6			
			0		26		96		78		---	92	90			
391	<b>5HBF8949GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0215F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	12.77 (96)	---	0,0704		83	52	53	13	---	---	---	---	---			
	22.63 (98)	---	2019-05-17		---		---		---		---	---	---			
	35.34 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
392	<b>OVIE81312GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.85</b>	<b>0.09</b>	<b>1.9</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.2</b>			
			OVIE50882F		5	4	50	20	21	14	24	68	75			
	14.24 (97)	18.3 (99)	0,0633		94	30	96	12	96	59	99	99	95			
	22.63 (98)	22.24 (99)	2019-02-18		---		---		---		---	---	---			
	34.59 (98)	32.2 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
393	<b>RIDO18270ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.53</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO96994D		2	2	50	14	22	11	37	19	20			
	12.79 (96)	12.44 (97)	0,0616		97	42	96	3	96	26	96	81	68			
	22.62 (98)	20.72 (98)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>4.03</b>			
	38.02 (99)	33.48 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	97	99			
394	<b>FMK23576FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.03</b>	<b>0.65</b>	<b>1</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>			
			FMK22628D		4	3	53	19	31	15	23	22	22			
	11.7 (95)	8.86 (94)	0,0412		99	74	87	52	98	96	89	66	8			
	22.62 (98)	19.82 (98)	2018-06-22		<b>0.39</b>		<b>0.18</b>		<b>2.21</b>		---	<b>0.27</b>	<b>3.05</b>			
	31.96 (97)	27.78 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		26		69		98		---	81	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>MX99791FD (M)</b>		MX54456D	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.93</b>	<b>0.09</b>	<b>2.27</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.48</b>			
			MX0368Y		2	1	53	15	32	13	63	69	76			
	16 (98)	17.83 (99)	0,0883		79	50	98	11	97	59	99	39	99			
	22.61 (98)	22.15 (98)	2018-10-20		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>2.64</b>			
	32.34 (97)	30.33 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		66	72	91			
396	<b>5HBF2994ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.62</b>	---	---			
			5HBF8183C		3	2	53	18	30	14	62	0	0			
	15.13 (98)	---	0,0417		90	16	62	1	98	17	97	---	---			
	22.6 (98)	---	2017-04-22		<b>-0.59</b>		<b>0.35</b>		<b>0.92</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>1.36</b>			
	36.49 (99)	---			5		5		5		4	13	13			
			0		60		99		44		35	99	57			
397	<b>FLPB41246FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.94</b>	<b>0.19</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	16	63	0	0			
	9.3 (92)	---	0,0721		74	31	97	10	97	69	87	---	---			
	22.59 (98)	---	2018-07-18		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>3.69</b>			
	37.78 (99)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	99	99			
398	<b>RIDO17901ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.93</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>			
			RIDO15253Z		6	4	55	24	39	22	64	69	76			
	10.58 (94)	7.92 (92)	0,0594		83	39	97	13	98	77	87	87	5			
	22.58 (98)	19.54 (98)	2017-02-01		---		---		---		<b>-0.74</b>	<b>0.35</b>	<b>3.81</b>			
	35.78 (98)	30.59 (98)			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		79	96	99			
399	<b>RIDO18380ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.51</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.83</b>	<b>-0.34</b>			
			RIDO88737B		5	4	54	22	34	19	63	69	76			
	12.23 (96)	11.81 (97)	0,0707		99	75	96	45	95	91	96	3	99			
	22.58 (98)	20.49 (98)	2017-08-05		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.01</b>			
	31.88 (97)	28.39 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	96			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>OG348GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.34</b>	<b>0.32</b>	<b>2.24</b>	---	---			
			DMC6Z		4	2	54	20	33	16	62	0	0			
	18.41 (99)	---	0,0000		56	27	94	59	99	80	99	---	---			
	22.58 (98)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>1.26</b>			
	30.11 (95)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	38	85	54			
401	<b>GUB200FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.29</b>	---	---			
			GUB277D		2	2	0	0	28	12	60	0	0			
	16.06 (98)	---	0,1520		86	31	---	---	94	38	99	---	---			
	22.58 (98)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.6 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
402	<b>RIDO18504ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.46</b>	<b>0.05</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO70628C		3	2	52	18	31	16	38	23	23			
	17.97 (99)	16.86 (99)	0,0391		99	56	94	25	99	55	98	19	95			
	22.57 (98)	21.95 (98)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.51</b>			
	31.92 (97)	29.83 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	89			
403	<b>DSP61ED (M)</b>		DSP40B	2959	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.53</b>	<b>0.35</b>	<b>2.32</b>	---	---			
			DSP8B		3	2	14	2	31	13	62	0	0			
	19.04 (99)	---	0,0813		43	38	99	42	99	83	99	---	---			
	22.57 (98)	---	2017-05-17		<b>-0.38</b>	<b>0.13</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>2.31</b>	<b>0.17</b>	<b>2.31</b>				
	29.11 (94)	---			1		1		1		3	8	8			
			0		53		37		90		47	42	85			
404	<b>FMK98280FD</b>		RIDO17867E	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	<b>1.41</b>	---	---			
			RIDO17970E		1	1	46	7	18	5	10	0	0			
	11.4 (95)	---	0,0585		98	67	73	23	90	84	95	---	---			
	22.57 (98)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.61</b>			
	34.1 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>4XIE81732GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.36</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50936F		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.74 (98)	---	0,0386		93	16	82	3	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.56 (98)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	36.03 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
406	<b>5HBF8704GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.64</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9967E		3	2	52	17	31	16	12	0	0	0	0	0
	13.36 (97)	---	0,0649		83	31	58	4	93	40	97	---	---	---	---	---
	22.54 (98)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	36.7 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
407	<b>RIDO17843ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.08</b>	<b>0.54</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>
			RIDO70519C		3	2	53	19	33	17	62	67	75	67	75	75
	14.12 (97)	13.49 (98)	0,0351		96	82	89	72	98	92	96	67	74	67	74	74
	22.53 (98)	20.98 (98)	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.07</b>	<b>0.24</b>	<b>3.07</b>	<b>3.07</b>
	31.73 (96)	28.78 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	96	75	96	96
408	<b>OVIE81714GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.36</b>	<b>0.58</b>	<b>1.76</b>	<b>1.3</b>	<b>0.14</b>	<b>1.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>
			OVIE58297E		2	1	48	10	6	2	24	28	32	28	32	32
	15.03 (98)	15.84 (99)	0,0423		69	61	99	64	99	94	98	99	17	99	17	17
	22.53 (98)	21.61 (98)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.64 (96)	28.52 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
409	<b>OVIE81479GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>0.06</b>	<b>2.22</b>	<b>0.84</b>	<b>0.09</b>	<b>0.84</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
			OVIE50808F		5	4	50	20	30	17	60	68	75	68	75	75
	14.7 (98)	14.79 (98)	0,0720		92	53	96	13	92	55	99	99	27	99	27	27
	22.51 (98)	21.3 (98)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.08 (98)	30.98 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>FLPB93216ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO66228W		4	3	55	23	36	18	64	22	23			
	19.34 (99)	16.78 (99)	0,0612		90	49	99	15	99	37	99	78	18			
	22.51 (98)	21.88 (98)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.64</b>	<b>0.21</b>	<b>2.04</b>			
	31.27 (96)	29.3 (98)			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	74	61	78			
411	<b>OVIE81767GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.28</b>	<b>1.64</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE72606D		2	1	52	12	10	3	30	33	36			
	13.26 (97)	12.5 (97)	0,0462		80	50	89	26	96	78	97	78	58			
	22.51 (98)	20.68 (98)	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.56</b>			
	33.38 (98)	29.83 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	90			
412	<b>OVIE82344FD</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.62</b>	<b>0.22</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE73428E		1	1	47	8	7	2	24	67	74			
	19.27 (99)	15.32 (98)	0,0352		96	23	97	14	98	31	99	87	2			
	22.51 (98)	21.55 (98)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.82</b>			
	32.86 (97)	30.24 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	72			
413	<b>5HBF8774GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>			
			5HBF63256D		6	5	53	23	35	21	42	23	23			
	16.17 (98)	13.24 (98)	0,0292		95	19	87	5	97	22	99	93	4			
	22.5 (98)	20.95 (98)	2019-04-19		<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.51</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>1.9</b>			
	36.29 (98)	32.42 (99)			1		1		1		3	4	4			
			0		27		98		74		62	97	74			
414	<b>OVIE81457GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.07</b>	<b>0.7</b>	<b>1.92</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.27</b>			
			OVIE73137D		2	1	51	12	27	11	60	68	75			
	15.25 (98)	19.01 (99)	0,0338		83	74	97	69	98	97	99	99	98			
	22.5 (98)	22.35 (99)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.94</b>			
	28.91 (94)	27.87 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>OVIE58159ED</b>		OVIE41862C	4049	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.16</b>	<b>2.66</b>		<b>1.24</b>		<b>0.27</b>	
			OVIE72801D		4	3	53	19	31	16	62		68		75	
	15.7 (98)	15.24 (98)	0,0375		98	57	92	38	82	67	99		99		5	
	22.49 (98)	21.42 (98)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.3</b>		<b>1.87</b>	
	32.78 (97)	30.07 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		88		73	
416	<b>RKH9491GD</b>		CC420E	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.26</b>	---	---	---		---		---	
			RKH4573F		1	1	45	8	0	0	0		0		0	
	18.71 (99)	---	0,0623		91	30	98	11	---	---	---		---		---	
	22.49 (98)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	32.54 (97)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
417	<b>FMK23790FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.91</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>		<b>0.66</b>		<b>0.22</b>	
			RIDO07751B		4	3	52	19	32	16	62		22		22	
	14.83 (98)	13.41 (98)	0,0403		98	80	87	64	96	91	98		98		8	
	22.48 (98)	20.92 (98)	2018-09-18		<b>0.02</b>		<b>0.16</b>		<b>2</b>		---		<b>0.21</b>		<b>3.19</b>	
	30.68 (96)	27.92 (97)			1		1		1		0		8		8	
			0		39		56		94		---		60		97	
418	<b>GUB138FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.41</b>	<b>2.02</b>		---		---	
			GUB9C		2	1	0	0	28	11	62		0		0	
	14.19 (97)	---	0,0654		90	57	---	---	90	86	99		---		---	
	22.48 (98)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.33</b>		<b>2.35</b>	
	33.22 (97)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		93		86	
419	<b>RIDO17973ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>0.55</b>	<b>0.81</b>		<b>-0.42</b>		<b>-0.22</b>	
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63		69		76	
	11.6 (95)	11.31 (97)	0,0304		98	79	89	42	99	93	84		21		97	
	22.48 (98)	20.37 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.27</b>		<b>4.21</b>	
	33 (97)	29.25 (97)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>5HBF4847ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8195C		3	2	54	19	25	12	42	0	0	0	0	0
	12.62 (96)	---	0,0427		82	18	69	2	96	32	95	---	---	---	---	---
	22.47 (98)	---	2017-04-07		<b>-0.95</b>	<b>0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>1.9</b>	---	---	---	---	---	---
	37.63 (99)	---	0		5	5	5	6	12	12	32	99	99	74	74	74
421	<b>FMK98262FD</b>		RIDO17845E	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.46</b>	<b>0.52</b>	<b>1.71</b>	---	---	---	---	<b>0.14</b>
			RIDO70610C		1	1	49	9	23	8	28	15	17	17	17	17
	16.58 (98)	---	0,0434		97	73	98	70	99	92	98	---	---	---	---	---
	22.46 (98)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.72</b>	---	---	---
	29.39 (94)	---	0		0	0	0	0	6	6	---	---	---	---	---	---
422	<b>OVIE51676FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.1</b>	<b>0</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.68</b>	---	---	---
			OVIE50320E		11	9	48	24	30	23	56	64	72	72	72	72
	12.3 (96)	4.81 (83)	0,0312		90	25	72	5	98	49	90	27	1	1	1	1
	22.46 (98)	18.78 (97)	2018-10-27		<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.41</b>	<b>1.95</b>	---	---	---	---	---	---
	36.7 (99)	30.69 (98)	0		18	18	18	20	21	21	53	99	99	76	76	76
423	<b>5HBF8930GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.27</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF0199F		2	1	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.13 (96)	---	0,0586		86	52	65	11	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.45 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.64 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---
424	<b>GUB100ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.07</b>	<b>2.32</b>	---	---	---	---	---
			GUB212A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	15.99 (98)	---	0,0792		93	12	---	---	91	57	99	---	---	---	---	---
	22.45 (98)	---	2017-03-22		<b>1.48</b>	<b>0.27</b>	<b>1.33</b>	<b>1.24</b>	<b>0.4</b>	<b>1.89</b>	---	---	---	---	---	---
	35.62 (98)	---	0		4	4	4	3	8	8	4	99	99	74	74	74

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>BLAE00239GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.32</b>	<b>0.7</b>	<b>1.32</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97364E		2	1	14	2	9	3	9	0	0	0	0	0
	14.38 (97)	---	0,0494		93	94	91	79	99	97	94	---	---	---	---	---
	22.45 (98)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>3.64</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
	30.24 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	58
426	<b>CC627FD (M)</b>		5HBF62985D	61102	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.58</b>	<b>0.07</b>	<b>2.25</b>	---	---	---	---	---
			CC254C		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	18.91 (99)	---	0,0422		54	40	99	19	99	56	99	---	---	---	---	---
	22.45 (98)	---	2018-09-10		<b>-0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	---	<b>0.23</b>	<b>1.7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	30.6 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	8	8	8	8	8
			0		49	74	68	68	68	---	---	68	68	68	68	68
427	<b>5HBF8971GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.26</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF0200F		2	1	49	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.81 (95)	---	0,0586		86	53	62	11	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.45 (98)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.98 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
428	<b>RIDO18535ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.93</b>	<b>0.35</b>	<b>1.3</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>	<b>0.08</b>
			RIDO97306D		5	3	51	20	26	16	39	24	24	24	24	24
	12.52 (96)	12.47 (97)	0,0581		99	68	90	21	97	83	94	98	98	98	98	28
	22.43 (98)	20.6 (98)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.76</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	32.71 (97)	29.27 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
429	<b>CC588FD (M)</b>		5HBF62985D	2582	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.42</b>	<b>0.26</b>	<b>2.3</b>	---	---	---	---	---
			CC226B		2	1	51	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	18.76 (99)	---	0,0204		79	76	99	35	99	76	99	---	---	---	---	---
	22.42 (98)	---	2018-09-02		<b>-0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>1.58</b>	<b>1.58</b>	<b>1.58</b>	<b>1.58</b>	<b>1.58</b>	---	<b>-0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>1.13</b>	<b>7</b>
	27.9 (92)	---	0		1	1	1	1	1	3	3	7	7	7	7	7
			0		46	51	77	77	77	56	56	44	44	44	44	49

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>OVIE82349FD</b>		OVIE58098E OVIE42057C	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.29</b>	<b>0.3</b>	<b>1.71</b>	<b>0.64</b>	<b>0.24</b>			
	14.88 (98)	13.19 (98)	0,0412		2	1	51	12	21	7	59	66	74			
	22.42 (98)	20.91 (98)	2018-11-07		72	54	99	32	99	79	98	98	6			
	32.47 (97)	29.38 (98)			<b>0.42</b>		<b>0.23</b>		<b>1.57</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.95</b>			
					1		1		1		0	4	4			
			0		25		88		77		---	81	95			
431	<b>OVIE51051FD</b>		GUB10Y OVIE98685A	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.31</b>	<b>1.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.09</b>			
	11.46 (95)	11.02 (96)	0,0167		12	9	55	27	38	26	64	69	76			
	22.41 (98)	20.22 (98)	2018-06-01		90	26	89	21	98	79	89	96	27			
	35.04 (98)	30.78 (98)			<b>0.69</b>		<b>0.32</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.38</b>	<b>1.4</b>			
					18		18		18		20	30	30			
			0		16		99		75		65	98	59			
432	<b>WCR420ED (M)</b>		TSP411B TSP188B	81118	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.33</b>	<b>0.72</b>	<b>1.76</b>	---	---			
	14.49 (97)	---	0,0587		2	1	51	13	29	12	37	0	0			
	22.41 (98)	---	2017-03-25		70	85	99	81	99	97	98	---	---			
	32.41 (97)	---			<b>-0.21</b>		<b>0.2</b>		<b>1.96</b>		<b>1.76</b>	<b>0.31</b>	<b>2.75</b>			
					3		3		3		4	4	4			
			0		47		76		93		1	92	93			
433	<b>GUB256FD (M)</b>		GUB275D GUB23E	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.36</b>	<b>2.49</b>	---	---			
	17.01 (98)	---	0,0678		1	1	0	0	21	8	55	0	0			
	22.4 (98)	---	2018-04-29		94	42	---	---	93	83	99	---	---			
	32.34 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
434	<b>OVIE81631GD</b>		OVIE58367E OVIE48921Y	43325	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.16</b>	<b>0.09</b>	<b>2.55</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.07</b>			
	19.09 (99)	19.96 (99)	0,0358		2	1	53	14	31	13	38	39	41			
	22.4 (98)	22.63 (99)	2019-03-21		95	82	98	57	99	59	99	99	72			
	31.07 (96)	29.93 (98)			---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.53</b>			
					0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	61	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>OVIE50966FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.4</b>	<b>2.39</b>	<b>0.34</b>	<b>0.98</b>			
			OVIE72648D		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	20.14 (99)	11.26 (97)	0,0180		86	21	99	4	99	14	99	92	1			
	22.4 (98)	20.55 (98)	2018-04-05		<b>0.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2</b>			
	33.63 (98)	29.99 (98)			4		4		4		0	4	4			
			0		29		81		70		---	87	77			
436	<b>GUB5FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.73</b>	<b>0.24</b>	<b>2.65</b>	---	---			
			GUB102Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	17.57 (98)	---	0,0695		59	57	---	---	94	74	99	---	---			
	22.4 (98)	---	2018-03-11		---		---		---		<b>1.27</b>	<b>0.28</b>	<b>2.17</b>			
	32.5 (97)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		4	86	82			
437	<b>FMK71534FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.87</b>	<b>0.46</b>	<b>2.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.38</b>			
			FMK20651D		5	3	48	19	30	17	60	21	22			
	16.37 (98)	12.21 (97)	0,0262		99	35	88	37	96	89	99	83	2			
	22.39 (98)	20.59 (98)	2018-11-12		<b>0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>1.98</b>		---	<b>0.19</b>	<b>1.96</b>			
	28.99 (94)	26.32 (95)			7		7		7		0	19	19			
			0		36		42		94		---	54	76			
438	<b>GUB88ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.54</b>	<b>1.94</b>	---	---			
			GUB56B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	14.59 (97)	---	0,0607		95	67	---	---	93	92	99	---	---			
	22.39 (98)	---	2017-03-21		<b>1.23</b>		<b>0.21</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.24</b>			
	31.99 (97)	---			4		4		4		0	6	6			
			0		4		82		80		---	91	83			
439	<b>RIDO18248ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.03</b>	<b>0.83</b>	<b>1.19</b>	<b>-1.39</b>	<b>-0.19</b>			
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62	68	75			
	12.36 (96)	9.27 (94)	0,0275		96	95	87	86	98	98	92	1	94			
	22.38 (98)	19.77 (98)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.86</b>			
	29.28 (94)	25.78 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	94			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
440	<b>FMK55536GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.95</b>	<b>0.74</b>	<b>2.02</b>	<b>0.38</b>	<b>0.66</b>			
			OVIE42248C		5	4	53	21	34	19	39	24	24			
	15.33 (98)	9.54 (95)	0,0506		70	79	93	92	97	97	99	93	1			
	22.37 (98)	19.95 (98)	2019-04-03		<b>0.97</b>		<b>0.2</b>		<b>1.31</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.51</b>			
	29.21 (94)	25.9 (95)			6		6		6		0	12	12			
			0		9		75		64		---	56	89			
441	<b>BLAE94277GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.83</b>	<b>0.39</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			BLAE21368D		2	1	14	2	22	7	24	0	0			
	13.94 (97)	---	0,1298		83	62	98	53	99	85	85	---	---			
	22.37 (98)	---	2019-02-06		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.22</b>			
	33.15 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	85	97			
442	<b>OVIE91282FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.75</b>	<b>0.52</b>	<b>1.99</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>			
			OVIE35258X		6	4	55	24	39	22	64	69	76			
	14.52 (97)	9.03 (94)	0,0397		57	73	74	89	94	92	99	72	1			
	22.37 (98)	19.76 (98)	2018-04-09		<b>0.79</b>		<b>0.24</b>		<b>1.3</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.26</b>	<b>2.55</b>			
	31.98 (97)	27.93 (97)			6		6		6		3	19	19			
			0		13		92		63		74	80	90			
443	<b>MICA57398FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.12</b>	<b>0.25</b>	<b>1.63</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>			
			MICA42153D		2	2	50	12	15	6	33	18	19			
	13.21 (97)	12.69 (98)	0,0420		76	60	99	32	98	75	97	97	26			
	22.36 (98)	20.6 (98)	2018-03-08		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.29</b>			
	33.82 (98)	30.21 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	97			
444	<b>GUB22FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.45</b>	<b>2.3</b>	---	---			
			GUB79Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	15.72 (98)	---	0,1692		53	52	---	---	94	88	99	---	---			
	22.35 (98)	---	2018-03-20		---		---		---		<b>1.43</b>	<b>0.32</b>	<b>1.96</b>			
	33.15 (97)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		3	93	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>FMK71471FD</b>		OVIE98878A RIDO70346C	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.52</b>	<b>0.58</b>	<b>2.37</b>	<b>0.11</b>	<b>0.27</b>			
	15.85 (98)	12.52 (97)	0,0199		5	4	53	21	32	18	62	21	22			
	22.35 (98)	20.67 (98)	2018-09-26		99	38	81	58	88	94	99	79	5			
	29.68 (95)	26.98 (96)			<b>0.42</b>		<b>0.13</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.73</b>			
					7		7		7		0	19	19			
			0		25		37		93		---	60	92			
446	<b>5HBF2984ED</b>		CC387C 5HBF63280D	21151	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.22</b>	---	---			
	12.65 (96)	---	0,0632		3	2	52	17	23	11	40	0	0			
	22.35 (98)	---	2017-04-24		83	16	57	1	97	31	93	---	---			
	36.91 (99)	---			<b>-0.39</b>		<b>0.34</b>		<b>1.44</b>		<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>1.95</b>			
					5		5		5		4	8	8			
			0		53		99		70		31	99	76			
447	<b>AMKI32546ED</b>		JNL4099B AMKI45746B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.82</b>	---	---			
	14.67 (97)	---	0,0216		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	22.34 (98)	---	2017-09-17		95	26	98	6	98	34	98	---	---			
	36.7 (99)	---			<b>-0.33</b>		<b>0.23</b>		<b>1.58</b>		<b>0.34</b>	<b>0.42</b>	<b>2.84</b>			
					3		3		3		11	24	24			
			0		51		90		77		18	99	94			
448	<b>RIDO18190ED</b>		RIDO70402C RIDO70238Z	43290	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>0.81</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.11</b>			
	10.87 (94)	9.41 (94)	0,0484		4	3	54	20	35	17	63	44	45			
	22.34 (98)	19.72 (98)	2017-06-03		84	94	79	82	86	98	97	12	80			
	30.83 (96)	26.99 (96)			---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.15</b>			
					0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	75	97			
449	<b>OVIE81549GD</b>		OVIE58253E OVIE41801C	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.11</b>	<b>0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>1.57</b>	<b>0.46</b>			
	12.24 (96)	11.39 (97)	0,0321		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	22.34 (98)	20.3 (98)	2019-03-15		92	48	91	27	98	84	91	99	1			
	33.97 (98)	30.06 (98)			---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.46</b>			
					0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	90	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>5HBF4965ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8191D		3	2	53	18	32	15	62	0	0	0	0	0
	12.87 (96)	---	0,0632		84	17	76	1	97	28	95	---	---	---	---	---
	22.33 (98)	---	2017-04-17		<b>-0.72</b>		<b>0.32</b>		<b>1.43</b>		<b>0.03</b>	<b>0.42</b>		<b>2.29</b>		
	37.27 (99)	---			5		5		5		6	10		10		
			0		65		99		70		32	99		84		
451	<b>GUB128FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.08</b>	<b>2.58</b>	---	---	---	---	---
			GUB282D		2	2	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	17.86 (99)	---	0,0747		90	63	---	---	95	58	99	---	---	---	---	---
	22.32 (98)	---	2018-04-14		---		---		---		---	---		---		
	32.57 (97)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
452	<b>OG18GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.18</b>	<b>0.21</b>	<b>2.28</b>	---	---	---	---	---
			TGR75C		3	2	52	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	17.99 (99)	---	0,0067		89	35	95	28	99	71	99	---	---	---	---	---
	22.32 (98)	---	2019-02-05		---		---		---		---	<b>0.26</b>		<b>2.08</b>		
	30.31 (95)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	81		79		
453	<b>RIDO17865ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.62</b>	<b>0.33</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.81</b>		<b>0.18</b>		
			RIDO70555C		3	2	53	19	34	17	61	67		75		
	16.15 (98)	11.18 (97)	0,0320		99	73	97	38	99	81	94	3		11		
	22.31 (98)	20.32 (98)	2017-01-22		---		---		---		---	<b>0.2</b>		<b>3.19</b>		
	30.58 (96)	27.39 (96)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	57		97		
454	<b>5HBF4496ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.27</b>	<b>0.18</b>		<b>0.35</b>		
			5HBF4993B		12	9	56	28	35	25	44	24		24		
	13.05 (96)	9.48 (95)	0,0517		90	32	83	2	98	23	94	84		2		
	22.31 (98)	19.88 (98)	2017-04-16		<b>-0.44</b>		<b>0.35</b>		<b>1.51</b>		<b>0.05</b>	<b>0.41</b>		<b>2.32</b>		
	37.59 (99)	32.56 (99)			19		19		19		27	27		28		
			0		55		99		74		31	99		85		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>FMK71476FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.68</b>	<b>0.57</b>	<b>1.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO82785B		4	3	54	20	29	15	43	22	22			
	11.99 (95)	10.51 (96)	0,0607		99	49	46	51	92	94	93	76	31			
	22.3 (98)	20.04 (98)	2018-09-26		<b>-0.57</b>		<b>0.19</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.29</b>	<b>3.57</b>			
	32.64 (97)	28.77 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		60		73		88		---	88	99			
456	<b>RIDO17910ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.87</b>	<b>0.52</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.36</b>			
			RIDO15151Y		4	3	54	20	31	16	44	45	46			
	11.89 (95)	13.46 (98)	0,0660		89	72	81	45	96	91	94	54	99			
	22.3 (98)	20.67 (98)	2017-02-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3</b>			
	31.97 (97)	28.85 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	79	95			
457	<b>MX99764FD (M)</b>		MX54456D	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.97</b>	<b>0.48</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.32</b>			
			MX37776C		2	1	52	13	29	11	62	69	76			
	13.67 (97)	14.97 (98)	0,0878		89	61	99	30	97	90	98	67	99			
	22.29 (98)	21.13 (98)	2018-08-09		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.79</b>			
	30.32 (95)	27.98 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	64	93			
458	<b>5HBF8771GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.84</b>	<b>0.19</b>	<b>1.29</b>	---	---			
			5HBF0107E		3	2	52	17	31	16	12	0	0			
	11.6 (95)	---	0,0641		83	46	81	8	95	70	94	---	---			
	22.28 (98)	---	2019-04-19		---		---		---		---	---	---			
	34.43 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
459	<b>OVIE82019GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.94</b>	<b>0.03</b>	<b>1.51</b>	<b>0.23</b>	<b>0.57</b>			
			OVIE22434B		2	2	54	16	19	7	37	22	23			
	12.35 (96)	7.18 (90)	0,0374		97	25	99	9	97	52	96	88	1			
	22.28 (98)	19.19 (97)	2019-05-23		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>3.31</b>			
	36.33 (99)	30.91 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	96	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>OVIE51088FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.19</b>	<b>0.01</b>	<b>2.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.95</b>			
			OVIE73111D		3	2	52	15	30	12	62	68	75			
	16.96 (98)	8.63 (93)	0,0308		74	30	92	15	99	50	99	93	1			
	22.28 (98)	19.68 (98)	2018-06-06		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>1.95</b>			
	32.36 (97)	28.22 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	86	76			
461	<b>OVIE81621GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.74</b>	<b>0.64</b>	<b>1.56</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.17</b>			
			OVIE58110E		1	1	49	10	25	9	31	35	38			
	11.9 (95)	13.37 (98)	0,0285		84	82	94	66	94	95	97	95	92			
	22.27 (98)	20.63 (98)	2019-03-20		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.25</b>			
	30.42 (95)	27.59 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	84			
462	<b>MX99929GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.91</b>	<b>0.55</b>	<b>1.34</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.28</b>			
			MX55655E		1	1	48	9	21	6	56	65	73			
	11.68 (95)	14.31 (98)	0,1038		67	74	92	35	96	93	94	97	99			
	22.27 (98)	20.94 (98)	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	31.93 (97)	29.1 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
463	<b>RKH4623FD (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.37</b>	<b>0.11</b>	<b>2.21</b>	---	---			
			CC89D		1	1	44	6	22	7	60	0	0			
	18.04 (99)	---	0,0849		92	53	99	22	99	61	99	---	---			
	22.23 (98)	---	2018-02-04		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.29</b>			
	30.56 (95)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	52	85			
464	<b>5HBF8729GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.96</b>	<b>0.36</b>	<b>0.39</b>			
			5HBF8166C		6	5	54	23	36	22	41	23	23			
	17.87 (99)	14.03 (98)	0,0287		94	23	98	6	99	15	99	93	2			
	22.23 (98)	20.98 (98)	2019-04-16		<b>0.27</b>		<b>0.26</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.44</b>	<b>0.32</b>	<b>2.06</b>			
	35.12 (98)	31.71 (98)			1		1		1		3	8	8			
			0		30		95		78		62	93	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>OVIE50979FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.83</b>	<b>0.26</b>	<b>2.32</b>	<b>1.21</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE72940D		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	16.81 (98)	16.95 (99)	0,1583		72	67	76	63	95	75	99	99	13			
	22.22 (98)	21.66 (98)	2018-04-13		<b>0.93</b>		<b>0.22</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.63</b>			
	31.27 (96)	29.3 (98)			6		6		6		0	11	11			
			0		10		86		72		---	65	91			
466	<b>RIDO18433ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>	<b>0.49</b>	<b>0.29</b>			
			RIDO88420A		4	3	54	20	34	16	63	41	43			
	18.05 (99)	15.29 (98)	0,0359		97	77	99	44	99	72	99	96	4			
	22.22 (98)	21.21 (98)	2017-09-21		---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>2.31</b>			
	28.73 (93)	26.84 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	85			
467	<b>OVIE51653FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.19</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.59</b>			
			OVIE58474E		11	9	48	24	24	21	25	67	75			
	11.64 (95)	18.39 (99)	0,0359		76	29	81	4	97	42	92	99	99			
	22.17 (98)	21.85 (98)	2018-10-19		<b>0.77</b>		<b>0.34</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>1.81</b>			
	36.62 (99)	33.8 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		14		99		69		53	99	71			
468	<b>FLPB86246GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			RIDO15161Y		6	4	56	25	39	21	64	0	0			
	6.67 (85)	---	0,0741		68	33	82	6	87	47	82	---	---			
	22.16 (98)	---	2019-01-12		---		---		---		<b>-1.25</b>	<b>0.51</b>	<b>3.67</b>			
	40.76 (99)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		95	99	99			
469	<b>AMKI32333ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.34</b>	<b>2.16</b>	---	---			
			AMKI09363C		5	4	54	22	34	20	63	0	0			
	16.13 (98)	---	0,0337		97	22	80	4	95	18	99	---	---			
	22.16 (98)	---	2017-06-17		<b>0.03</b>		<b>0.23</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>2.81</b>			
	36.54 (99)	---			3		3		3		11	25	25			
			0		39		87		83		34	98	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>OVIE81811GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91343F		1	1	44	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	16.08 (98)	---	0,0352		64	49	98	27	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.16 (98)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.2 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
471	<b>GUB58ED (M)</b>		GUB69Z	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.62</b>	<b>2.52</b>	---	---	---	---	---
			GUB77Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	16.28 (98)	---	0,0487		75	75	---	---	91	95	99	---	---	---	---	---
	22.15 (98)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.23</b>	<b>2.55</b>	---	---	---
	30.21 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	2	69	90	90	90	90
472	<b>BLAE42504FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	---	<b>1.1</b>	<b>0.45</b>	<b>1.88</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38270D		5	3	2	0	33	17	62	0	0	0	0	0
	14.53 (97)	---	0,0112		30	90	98	---	98	88	99	---	---	---	---	---
	22.15 (98)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.03</b>	---	---	---
	30.56 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	96	96	96	96
473	<b>OVIE81850GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50984F		1	1	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	16.7 (98)	---	0,0349		90	36	98	16	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.14 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.42 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
474	<b>5HBF8952GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.22</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF0214F		2	1	46	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.35 (95)	---	0,0932		82	61	55	19	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.14 (98)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.08 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>GUB292ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.54</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.8</b>	---	---	---	---	---
			GUB41Y		3	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	17.83 (99)	---	0,0664		93	50	---	---	99	35	98	---	---	---	---	---
	22.14 (98)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.32</b>	<b>1.68</b>			
	33.52 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	8	93	68	68	68	68
476	<b>LLF269FD (M)</b>		LLF291E	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.51</b>	<b>2.67</b>	---	---	---	---	---
			LLF43W		2	1	50	12	28	11	61	0	0	0	0	0
	19.71 (99)	---	0,0856		73	14	28	5	96	9	99	---	---	---	---	---
	22.13 (98)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.83</b>	<b>0.28</b>	<b>2.8</b>			
	34.17 (98)	---			0	0	0	0	0	0	10	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	83	85	93	93	93	93
477	<b>GUB128ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>0.68</b>	<b>2.21</b>	---	---	---	---	---
			GUB81Z		2	2	0	0	31	14	62	0	0	0	0	0
	14.41 (97)	---	0,0509		72	40	---	---	88	96	99	---	---	---	---	---
	22.13 (98)	---	2017-03-23		<b>-0.75</b>	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>0.29</b>	<b>2.44</b>			
	31.5 (96)	---			1	1	1	1	1	5	7	7	7	7	7	7
			0		66	85	87	87	2	88	88	88	88	88	88	88
478	<b>GUB155ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.22</b>	<b>1.97</b>	---	---	---	---	---
			GUB61Z		2	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	15.24 (98)	---	0,1448		98	16	---	---	94	72	99	---	---	---	---	---
	22.11 (98)	---	2017-03-25		<b>1.53</b>	<b>0.2</b>	<b>1.44</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>0.38</b>	<b>2.28</b>				
	33.68 (98)	---			4	4	4	4	4	4	10	10	10	10	10	10
			0		2	79	71	71	4	98	84	84	84	84	84	84
479	<b>WCR594FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.68</b>	<b>0.35</b>	<b>1.74</b>	---	---	---	---	---
			TSP299A		1	1	48	9	24	8	61	0	0	0	0	0
	16.65 (98)	---	0,0347		58	61	99	78	99	83	98	---	---	---	---	---
	22.1 (98)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>0.35</b>	<b>2.7</b>			
	33.91 (98)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	3	95	92	92	92	92	92



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>5HBF8947GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF0215F		2	1	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.03 (95)	---	0,0704		83	52	42	13	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.1 (98)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.85 (98)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
481	<b>FMK1104FD (M)</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.43</b>	<b>1.44</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>			
			FMK22555D		4	3	52	19	24	13	37	22	22			
	12.77 (96)	10.33 (96)	0,0226		99	56	56	48	93	87	96	83	9			
	22.1 (98)	19.86 (98)	2018-04-11		<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>1.62</b>		---		<b>0.32</b>	<b>2.87</b>				
	32.65 (97)	28.76 (97)			1	1	1		0		6	6				
			0		31		76		79		---	92	94			
482	<b>RIDO18394ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.05</b>	<b>0.5</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO97157D		5	3	51	20	33	18	60	24	24			
	17.59 (98)	16.34 (99)	0,0798		99	82	96	60	98	91	99	56	72			
	22.09 (98)	21.41 (98)	2017-09-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>2.31</b>			
	26.8 (90)	25.58 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	85			
483	<b>FMK55479GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.6</b>	<b>0.51</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.49</b>			
			FMK22650D		5	4	53	21	33	18	24	24	24			
	13.64 (97)	8.29 (92)	0,0507		81	46	70	65	90	91	99	62	1			
	22.09 (98)	19.33 (97)	2019-03-26		<b>1.17</b>	<b>0.22</b>	<b>1.73</b>		---		<b>0.25</b>	<b>2.75</b>				
	31.58 (96)	27.4 (96)			6		6		6		0	9	9			
			0		5		85		85		---	75	93			
484	<b>5HBF1170GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>0.39</b>	<b>1.63</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF8187C		8	6	54	25	29	19	43	24	24			
	14.42 (97)	10.66 (96)	0,0246		81	49	98	42	99	85	97	85	2			
	22.08 (98)	19.97 (98)	2019-06-02		<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>1.8</b>		<b>-0.36</b>		<b>0.27</b>	<b>1.88</b>				
	31.53 (96)	27.98 (97)			6		6		6		3	15	15			
			0		28		84		88		56	83	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>RIDO17903ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.82</b>	<b>0.39</b>	<b>1.38</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.25</b>			
			RIDO15124Y		4	3	55	21	37	19	63	69	76			
	11.93 (95)	14.12 (98)	0,0950		87	64	84	30	95	85	95	96	98			
	22.08 (98)	20.67 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.08</b>			
	32.55 (97)	29.47 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	96			
486	<b>GUB126ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.57</b>	<b>0.08</b>	<b>2.34</b>	---	---			
			GUB64Z		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	16.23 (98)	---	0,2675		97	14	---	---	90	58	99	---	---			
	22.07 (98)	---	2017-03-23		<b>1.84</b>		<b>0.2</b>		<b>1.37</b>		<b>1.16</b>	<b>0.39</b>	<b>2.08</b>			
	34.08 (98)	---			4		4		4		3	9	9			
			0		1		78		67		4	98	79			
487	<b>OVIE51679FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.74</b>	<b>0.17</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE84743D		4	3	52	17	32	15	62	69	76			
	11.6 (95)	7.9 (92)	0,0510		37	27	96	10	94	67	97	57	4			
	22.06 (98)	19.19 (97)	2018-10-29		<b>0.53</b>		<b>0.27</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.36</b>	<b>2.9</b>			
	34.71 (98)	29.79 (98)			2		2		2		0	3	3			
			0		21		97		72		---	97	94			
488	<b>RIDO18160ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.83</b>	<b>0.25</b>	<b>1.47</b>	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37			
	11.97 (95)	10.78 (96)	0,0619		58	49	86	16	95	75	96	96	14			
	22.05 (98)	19.87 (98)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.29</b>			
	33.61 (98)	29.57 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	97			
489	<b>FMK55549GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.89</b>	<b>0.33</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.55</b>			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	20	42	24	24			
	12.08 (96)	5.75 (86)	0,0421		80	77	82	62	96	81	94	32	1			
	22.05 (98)	18.63 (97)	2019-04-11		<b>1.05</b>		<b>0.25</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.3</b>	<b>3.46</b>			
	34.13 (98)	28.8 (97)			6		6		6		0	14	14			
			0		7		93		88		---	90	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>OVIE81384GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>2.33</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE50719F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	14.46 (97)	14.02 (98)	0,0360		98	27	78	10	81	59	99	87	62			
	22.04 (98)	20.75 (98)	2019-02-28		---		---		---		---	---	---			
	33.04 (97)	29.97 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
491	<b>OVIE81682GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.61</b>	<b>0.39</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE50783F		5	4	50	20	31	17	24	24	24			
	11.5 (95)	7.82 (92)	0,0293		85	46	87	18	91	85	97	63	3			
	22.03 (98)	19.17 (97)	2019-04-01		---		---		---		---	---	---			
	32.81 (97)	28.27 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
492	<b>OVIE50824FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.82</b>	<b>0.1</b>	<b>1.64</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.5</b>			
			OVIE84777D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	13.24 (97)	20.35 (99)	0,0510		97	35	91	9	95	60	97	99	99			
	22.03 (98)	22.27 (99)	2018-02-20		<b>0.85</b>		<b>0.25</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>2.77</b>			
	33.75 (98)	32.01 (98)			5		5		5		3	9	9			
			0		12		94		80		52	92	93			
493	<b>OVIE81691GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.62</b>	<b>0.47</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE50679F		5	4	50	20	23	14	24	24	24			
	11.24 (95)	7.67 (91)	0,0234		95	51	81	26	91	89	95	56	4			
	22.03 (98)	19.12 (97)	2019-04-03		---		---		---		---	---	---			
	32.81 (97)	28.23 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
494	<b>SAGI96616ED</b>		RIDO70498C	43491	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.12</b>	<b>0.09</b>	<b>2.18</b>	---	---			
			RIDO70526C		1	1	46	7	20	6	59	0	0			
	17.17 (98)	---	0,0392		85	55	95	31	98	59	99	---	---			
	22.02 (98)	---	2017-02-17		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.25</b>			
	31.1 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>OVIE82346FD</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.53</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE73428E		1	1	47	8	7	2	24	67	74			
	18.59 (99)	15.45 (98)	0,0352		96	23	97	14	98	31	99	80	8			
	22.01 (98)	21.18 (98)	2018-11-05		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>1.82</b>			
	32.4 (97)	29.89 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	72			
496	<b>OVIE81782GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE51005F		1	1	45	8	0	0	0	0	0			
	15.88 (98)	---	0,0370		97	27	99	16	---	---	---	---	---			
	22.01 (98)	---	2019-05-12		---		---		---		---	---	---			
	32.84 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
497	<b>FMK55500GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.93</b>	<b>0.44</b>	<b>0.53</b>			
			OVIE41829C		6	4	55	23	36	20	36	24	24			
	14.59 (97)	10.07 (95)	0,0505		83	29	84	15	95	38	99	95	1			
	22.01 (98)	19.77 (98)	2019-03-24		<b>1.04</b>		<b>0.3</b>		<b>1.22</b>		---	<b>0.35</b>	<b>2.82</b>			
	35.52 (98)	31.03 (98)			6		6		6		0	12	12			
			0		7		99		59		---	95	94			
498	<b>RKH9551GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.7</b>	---	---			
			RKH7942D		2	1	50	11	6	2	5	0	0			
	15.79 (98)	---	0,0580		86	50	99	17	99	62	98	---	---			
	22.01 (98)	---	2019-03-22		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.68</b>			
	31.96 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	92			
499	<b>OVIE81393GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE50635F		5	4	48	20	21	14	24	24	24			
	15.43 (98)	13.29 (98)	0,0302		95	21	99	9	98	40	99	90	12			
	22.01 (98)	20.54 (98)	2019-03-05		---		---		---		---	---	---			
	33.25 (97)	29.96 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>WCR655FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.25</b>	<b>0.61</b>	<b>1.8</b>	---	---	---	---	---
			WCR305E		1	1	45	9	22	7	59	0	0	0	0	0
	15.74 (98)	---	0,0428		76	93	96	84	99	95	98	---	---	---	---	---
	22.01 (98)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.36 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
501	<b>MX20343GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>	<b>0.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			MX4381A		2	1	53	15	19	7	21	22	23	22	23	23
	12.71 (96)	15.09 (98)	0,0605		94	77	88	54	92	91	98	99	51	99	51	51
	22 (98)	20.9 (98)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>2.71</b>	<b>0.25</b>	<b>2.71</b>	<b>2.71</b>
	31.01 (96)	28.52 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	92	78	92	92
502	<b>OVIE82337FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>	<b>0.48</b>	<b>1.91</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>
			OVIE48749Y		3	2	55	19	35	16	63	69	76	69	76	76
	12.23 (96)	6.49 (88)	0,0341		77	44	97	18	89	90	99	70	1	70	1	1
	21.99 (98)	18.83 (97)	2018-11-05		<b>1.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.5</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>1.74</b>	<b>0.28</b>	<b>1.74</b>	<b>1.74</b>
	30.44 (95)	26.08 (95)	0		1	1	1	1	1	1	0	12	12	12	12	12
			0		2	87	74	---	---	---	---	86	69	86	69	69
503	<b>5HBF2996ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8183C		3	2	53	18	24	12	40	0	0	0	0	0
	14.26 (97)	---	0,0417		90	16	58	1	97	17	97	---	---	---	---	---
	21.98 (98)	---	2017-04-22		<b>-0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>1.36</b>	<b>0.4</b>	<b>1.36</b>	<b>1.36</b>	<b>0.4</b>	<b>1.36</b>	<b>1.36</b>
	35.91 (98)	---	0		5	5	5	4	5	4	13	13	13	13	13	13
			0		60	99	44	35	35	35	99	57	57	99	57	57
504	<b>MX20346GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.83</b>	<b>0.55</b>	<b>1.68</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
			MX98584D		2	1	52	13	12	4	15	17	19	17	19	19
	13.44 (97)	15.09 (98)	0,0671		96	75	91	51	95	93	98	99	54	99	54	54
	21.97 (98)	20.92 (98)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>1.66</b>	<b>0.24</b>	<b>1.66</b>	<b>1.66</b>
	29.36 (94)	27.25 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	67	73	67	67

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>OVIE51403FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.95</b>	<b>0.54</b>	<b>1.99</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.06</b>	
			OVIE42073C		3	2	53	16	31	13	62		69		76	
	14.76 (98)	11.65 (97)	0,0228		99	41	99	41	97	92	99		13		34	
	21.97 (98)	20.12 (98)	2018-08-21		---		---		---		---		<b>0.21</b>		<b>2.29</b>	
	29.16 (94)	26.32 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		63		84	
506	<b>OVIE82058GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>2.05</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.29</b>	
			OVIE98911A		6	4	55	24	30	17	44		45		46	
	12.96 (96)	8.7 (93)	0,0229		58	30	96	19	90	75	99		34		4	
	21.96 (98)	19.35 (97)	2019-05-27		---		---		---		---		<b>0.34</b>		<b>1.51</b>	
	33.14 (97)	28.76 (97)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		95		62	
507	<b>OVIE50674FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>1</b>	<b>0.56</b>	<b>1.59</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.56</b>	
			OVIE84736D		2	2	51	14	30	13	62		69		76	
	14.11 (97)	16.97 (99)	0,0573		99	78	97	46	97	93	97		47		99	
	21.96 (98)	21.44 (98)	2018-02-12		<b>0.03</b>		<b>0.14</b>		<b>1.83</b>		---		<b>0.21</b>		<b>2.87</b>	
	29.15 (94)	27.59 (96)			5		5		5		0		9		9	
			0		39		49		89		---		63		94	
508	<b>5HBF5802GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>	<b>0.35</b>	<b>1.77</b>		<b>0.24</b>		<b>0.22</b>	
			5HBF0165E		8	6	52	24	26	18	39		24		24	
	14.93 (98)	12.43 (97)	0,0239		89	40	95	28	98	82	98		88		8	
	21.95 (98)	20.32 (98)	2019-05-25		<b>0.1</b>		<b>0.21</b>		<b>1.42</b>		---		<b>0.27</b>		<b>1.51</b>	
	30.41 (95)	27.52 (96)			6		6		6		0		13		13	
			0		36		82		69		---		83		62	
509	<b>OVIE81905GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	---	---	---		---		---	
			OVIE50990F		1	1	47	9	0	0	0		0		0	
	14.34 (97)	---	0,0373		95	31	94	5	---	---	---		---		---	
	21.95 (98)	---	2019-05-19		---		---		---		---		---		---	
	35.75 (98)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>5HBF2946ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.4</b>	---	---	---	---	---
			5HBF63295D		3	2	53	18	23	11	40	0	0	0	0	0
	12.58 (96)	---	0,0427		84	19	54	2	95	38	95	---	---	---	---	---
	21.95 (98)	---	2017-04-21		<b>-0.74</b>		<b>0.33</b>		<b>1.01</b>		<b>0.1</b>		<b>0.42</b>		<b>1.8</b>	
	35.85 (98)	---			5		5		5		4	10	10	10	10	10
			0		66		99		48		28	99	71	71	71	71
511	<b>5HBF8964GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF0205F		2	1	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.47 (95)	---	0,0932		84	54	52	13	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.94 (98)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.83 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
512	<b>OVIE81593GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.22</b>	<b>0.62</b>	<b>1.62</b>	<b>1.02</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>
			OVIE58065E		2	1	49	11	26	10	31	35	38	38	38	38
	14.69 (98)	9.44 (94)	0,0472		75	47	96	67	99	95	97	99	1	1	1	1
	21.94 (98)	19.59 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.77</b>	<b>2.77</b>	<b>2.77</b>	<b>2.77</b>
	29.81 (95)	26.35 (95)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	93	93	93	93
513	<b>MX20276GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.94</b>	<b>0.4</b>	<b>1.65</b>	---	---	---	---	---
			MX55858E		1	1	44	7	18	5	9	10	11	11	11	11
	13.26 (97)	---	0,0789		76	55	95	37	97	85	97	---	---	---	---	---
	21.93 (98)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.7 (96)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
514	<b>BLAE00244GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.17</b>	<b>0.64</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7933Z		2	2	14	2	20	7	30	0	0	0	0	0
	13.16 (97)	---	0,0507		89	91	89	70	99	95	93	---	---	---	---	---
	21.91 (98)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>4.22</b>	<b>4.22</b>	<b>4.22</b>	<b>4.22</b>
	30.92 (96)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	99	99	99	99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>OVIE81809GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.58</b>	<b>0.18</b>	<b>1.58</b>	<b>0.72</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE84716D		2	1	52	14	13	4	31	17	19			
	11.35 (95)	9.61 (95)	0,0328		84	24	89	12	90	68	97	98	3			
	21.91 (98)	19.45 (97)	2019-05-14		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.92</b>			
	34.79 (98)	30.21 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	96	95			
516	<b>GUB167FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.57</b>	<b>2.42</b>	---	---			
			GUB54E		1	1	0	0	21	8	55	0	0			
	15.54 (98)	---	0,1026		92	62	---	---	87	94	99	---	---			
	21.91 (98)	---	2018-04-18		---		---		---		---	---	---			
	30.86 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
517	<b>OVIE81987GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91362F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	13.77 (97)	---	0,0478		72	43	98	9	---	---	---	---	---			
	21.91 (98)	---	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	35.65 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
518	<b>5HBF8927GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.2</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7503F		2	1	46	11	0	0	0	0	0			
	12.52 (96)	---	0,0521		78	57	60	23	---	---	---	---	---			
	21.9 (98)	---	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	32.26 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
519	<b>5HBF1151FD</b>		OVIE58049E	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.65</b>	<b>0.08</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			5HBF0063E		1	1	50	11	23	8	59	0	0			
	10.66 (94)	---	0,0245		95	39	81	10	92	58	93	---	---			
	21.9 (98)	---	2018-05-12		<b>-0.7</b>		<b>0.36</b>		<b>1.22</b>		---	---	---			
	36.21 (98)	---			6		6		6		0	0	0			
			0		64		99		59		---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>OVIE82397FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.94</b>	<b>0.69</b>	<b>2.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE42322C		3	2	50	15	27	12	61	68	75			
	15.24 (98)	13.32 (98)	0,0360		90	64	99	69	97	96	99	87	17			
	21.9 (98)	20.5 (98)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.85</b>			
	27.41 (91)	25.34 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	73			
521	<b>5HBF8875GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.34</b>	<b>2</b>	---	---			
			LSZ490Z		4	3	54	20	36	18	20	0	0			
	16.26 (98)	---	0,0612		79	36	96	4	99	18	99	---	---			
	21.89 (98)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>1.78</b>			
	33.98 (98)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	92	71			
522	<b>RKH9529GD</b>		CC420E	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.31</b>	---	---	---	---	---			
			RKH4438F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	20.37 (99)	---	0,0722		95	24	99	6	---	---	---	---	---			
	21.89 (98)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.22 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
523	<b>RIDO18447ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.13</b>	<b>0.54</b>	<b>1.34</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>			
			RIDO70519C		3	2	53	19	33	17	40	38	41			
	13.22 (97)	12.13 (97)	0,0351		96	82	94	72	98	92	94	72	51			
	21.89 (98)	20.13 (98)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.07</b>			
	31.13 (96)	27.96 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	96			
524	<b>IVH78GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.21</b>	<b>0.46</b>	<b>2.97</b>	<b>1.38</b>	<b>0.84</b>			
			IVH84C		1	1	0	0	24	8	61	68	75			
	21.19 (99)	15.96 (99)	0,0650		93	95	---	---	99	89	99	99	1			
	21.88 (98)	21.42 (98)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>0.13</b>	<b>2.19</b>			
	26.48 (90)	25.49 (94)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	10	25	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>RKH4610GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.46</b>	<b>0.41</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---	---
			RKH7878C		2	1	52	12	9	3	20	0	0	0	0	0
	15.16 (98)	---	0,0520		86	56	99	38	99	86	96	---	---	---	---	---
	21.87 (98)	---	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.51</b>	<b>2.51</b>	<b>2.51</b>
	29.6 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
526	<b>LLF291FD (M)</b>		LLF827A	4112	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.96</b>	---	---	---	---	---
			LLF80E		4	3	53	19	31	17	60	0	0	0	0	0
	16.27 (98)	---	0,0854		83	26	10	7	94	26	99	---	---	---	---	---
	21.87 (98)	---	2018-05-08		<b>-1.49</b>	<b>0.25</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>2.52</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>2.52</b>
	34.06 (98)	---	0		2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5
			0		86	94	88	67	87	87	87	87	87	87	87	87
527	<b>5HBF8895GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>
			5HBF8050C		6	5	54	24	30	20	43	23	23	23	23	23
	16.12 (98)	13.4 (98)	0,0289		97	28	86	6	97	13	99	96	3	3	3	3
	21.86 (98)	20.49 (98)	2019-04-27		<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.37</b>	<b>1.75</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>
	35.66 (98)	31.94 (98)	0		1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4
			0		36	99	56	66	97	97	97	97	97	97	97	97
528	<b>GUB224ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.62</b>	<b>0.28</b>	<b>2.17</b>	---	---	---	---	---
			GUB261C		2	1	0	0	28	12	62	0	0	0	0	0
	15.2 (98)	---	0,0663		88	44	---	---	91	77	99	---	---	---	---	---
	21.86 (98)	---	2017-03-27		<b>1.01</b>	<b>0.22</b>	<b>1.46</b>	---	<b>0.37</b>	<b>2.31</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>2.31</b>	<b>2.31</b>	<b>2.31</b>	<b>2.31</b>
	33.38 (98)	---	0		4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
			0		8	85	71	---	97	97	97	97	97	97	97	97
529	<b>OVIE81996GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50915F		1	1	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.33 (97)	---	0,0413		85	45	96	35	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.86 (98)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.97 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>FMK55430GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.57</b>	<b>0.08</b>	<b>1.61</b>	<b>0.3</b>	<b>0.32</b>			
			FMK20668D		3	2	52	17	30	15	23	23	24			
	16.92 (98)	13.57 (98)	0,0223		99	30	99	12	99	58	97	91	3			
	21.85 (98)	20.6 (98)	2019-03-17		<b>-0.69</b>		<b>0.19</b>		<b>1.38</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.15</b>			
	30.52 (95)	27.95 (97)			5		5		5		0	4	4			
			0		64		73		67		---	74	81			
531	<b>OVIE51137FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.35</b>	<b>1.53</b>	<b>0.61</b>			
			OVIE49267Y		12	9	56	29	41	28	64	69	76			
	13.17 (97)	10.89 (96)	0,0269		78	54	94	4	99	29	94	99	1			
	21.85 (98)	19.85 (98)	2018-06-08		<b>0.08</b>		<b>0.32</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>1.45</b>			
	35.19 (98)	30.96 (98)			18		18		18		20	32	32			
			0		37		99		75		36	98	60			
532	<b>5HBF8903GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.44</b>	<b>2.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	43	23	23			
	18.07 (99)	14.13 (98)	0,0235		92	21	99	6	99	12	99	94	2			
	21.85 (98)	20.75 (98)	2019-04-28		<b>0.17</b>		<b>0.27</b>		<b>1.5</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>2.3</b>			
	35.22 (98)	31.85 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		34		96		74		46	93	85			
533	<b>OVIE51655FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.61</b>	<b>0.48</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE50333E		11	9	48	24	24	21	25	64	72			
	15.08 (98)	14.15 (98)	0,0207		96	27	87	2	98	10	97	96	25			
	21.85 (98)	20.67 (98)	2018-10-19		<b>0.19</b>		<b>0.32</b>		<b>1.22</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>1.76</b>			
	36.45 (99)	32.76 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		33		99		59		51	99	70			
534	<b>5HBF2951ED</b>		CC387C	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.12</b>	<b>0.05</b>	<b>1.8</b>	---	---			
			5HBF4901B		3	2	53	18	26	13	40	0	0			
	15.78 (98)	---	0,0352		73	21	77	7	98	54	98	---	---			
	21.83 (98)	---	2017-05-16		<b>-0.71</b>		<b>0.25</b>		<b>0.83</b>		<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>2.32</b>			
	31.64 (96)	---			5		5		5		9	14	14			
			0		65		94		40		27	86	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>RIDO18311ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>	<b>1.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>			
			RIDO82848C		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	10.3 (93)	6.99 (90)	0,0753		96	71	76	14	90	65	93	72	3			
	21.82 (98)	18.68 (97)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.9</b>			
	34.84 (98)	29.57 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
536	<b>5HBF4939ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			5HBF63327D		3	2	53	18	30	14	62	0	0			
	14.59 (97)	---	0,0535		83	14	68	1	96	17	98	---	---			
	21.82 (98)	---	2017-04-18		<b>-0.42</b>		<b>0.33</b>		<b>1.16</b>		<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>1.63</b>			
	36.12 (98)	---			5		5		5		6	10	10			
			0		54		99		56		26	99	66			
537	<b>5HBF8749GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.75</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	43	23	23			
	15.08 (98)	11.99 (97)	0,0282		97	22	95	4	98	17	98	91	3			
	21.82 (98)	20.09 (98)	2019-04-17		<b>0.01</b>		<b>0.28</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>2.24</b>			
	35.83 (98)	31.73 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		39		98		71		64	97	83			
538	<b>5HBF4810ED</b>		CC387C	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			5HBF4867B		4	2	55	20	34	16	63	0	0			
	13.01 (96)	---	0,0399		69	7	75	1	96	9	96	---	---			
	21.82 (98)	---	2017-04-05		<b>-1.31</b>		<b>0.39</b>		<b>0.7</b>		<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>2.42</b>			
	39.2 (99)	---			5		5		5		10	13	13			
			0		82		99		35		29	99	87			
539	<b>5HBF8795GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.71</b>	---	---			
			5HBF4923B		4	2	54	19	35	18	19	0	0			
	14.34 (97)	---	0,0343		82	35	96	10	98	46	98	---	---			
	21.82 (98)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>2.66</b>			
	34.42 (98)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	21	93	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>OVIE81675GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.95</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE50693F		5	4	48	20	27	16	24	24	24			
	15.13 (98)	13.11 (98)	0,0314		95	26	96	10	97	43	99	96	7			
	21.82 (98)	20.34 (98)	2019-03-26		---		---		---		---	---	---			
	32.94 (97)	29.67 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
541	<b>OVIE50901FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.38</b>	<b>0.64</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE57562E		2	1	48	11	14	6	22	67	75			
	18.15 (99)	17.75 (99)	0,0330		61	35	99	17	99	35	99	98	37			
	21.81 (98)	21.6 (98)	2018-03-27		<b>-0.64</b>		<b>0.21</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.25</b>			
	32.38 (97)	30.43 (98)			8		8		8		0	4	4			
			0		62		80		88		---	77	84			
542	<b>5HBF8879GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			5HBF4967B		3	2	54	18	34	15	36	0	0			
	16.54 (98)	---	0,0242		96	42	96	4	99	23	98	---	---			
	21.8 (98)	---	2019-04-25		<b>-0.26</b>		<b>0.28</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>1.67</b>			
	33.2 (97)	---			1		1		1		7	8	8			
			0		49		98		55		35	91	67			
543	<b>FMK23515FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.77</b>	<b>1.38</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>			
			FMK20668D		4	3	53	19	31	15	23	22	22			
	11.89 (95)	9.48 (94)	0,0737		99	44	79	73	91	98	95	74	11			
	21.79 (98)	19.37 (97)	2018-06-15		<b>-0.48</b>		<b>0.17</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.97</b>			
	30.09 (95)	26.48 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		57		59		83		---	79	95			
544	<b>BLAE00140GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.22</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			BLAE97291D		2	1	14	2	11	4	21	0	0			
	15.18 (98)	---	0,0376		96	72	97	33	99	72	94	---	---			
	21.78 (98)	---	2019-06-09		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.57</b>			
	31.92 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
545	<b>BLAE00139GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.22</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97291D		2	1	14	2	11	4	21	0	0	0	0	0
	15.18 (98)	---	0,0376		96	72	97	33	99	72	94	---	---	---	---	---
	21.78 (98)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.57</b>	---	---
	31.92 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	99
546	<b>BLAE00128GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.22</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97291D		2	1	14	2	11	4	21	0	0	0	0	0
	15.18 (98)	---	0,0376		96	72	97	33	99	72	94	---	---	---	---	---
	21.78 (98)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.57</b>	---	---
	31.92 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	99
547	<b>FLPB64710FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.93</b>	<b>0.28</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			RIDO69943Z		5	3	55	22	35	17	63	0	0	0	0	0
	7.32 (87)	---	0,1077		47	61	99	15	97	78	81	---	---	---	---	---
	21.77 (98)	---	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>3.44</b>	---	---
	35.98 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
548	<b>OVIE81857GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			OVIE58255E		2	1	47	10	4	1	12	14	15	15	15	15
	18.33 (99)	---	0,0480		44	28	99	20	99	38	99	---	---	---	---	---
	21.77 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.61</b>	---	---
	32.09 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	91
549	<b>OVIE81909GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.12</b>	<b>0.39</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	---	<b>0.53</b>
			OVIE58310E		2	1	48	12	11	4	29	15	17	17	17	17
	13.05 (96)	---	0,0312		72	24	99	25	98	85	96	---	---	---	---	---
	21.76 (98)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.61 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>OVIE415FD (M)</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.6</b>	<b>0.34</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.75</b>			
			OVIE73367E		1	1	28	5	6	2	23	35	38			
	13.03 (96)	5.62 (85)	0,0395		97	73	91	39	91	82	98	63	1			
	21.76 (98)	18.43 (97)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.26</b>			
	31.44 (96)	26.67 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	84			
551	<b>OVIE81436GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.32</b>	<b>0.37</b>	<b>1.66</b>	<b>1.13</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE21995B		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	14.23 (97)	14.66 (98)	0,0375		43	54	99	52	99	84	97	99	16			
	21.75 (98)	20.6 (98)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.89</b>			
	30.28 (95)	27.84 (97)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	74			
552	<b>MICA57397FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>0.51</b>	<b>1.37</b>	<b>0.48</b>	<b>0.06</b>			
			MICA42154D		2	2	49	12	15	6	33	18	19			
	11.12 (94)	10.82 (96)	0,0420		74	79	98	53	96	91	95	96	34			
	21.75 (98)	19.62 (98)	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.22</b>			
	31.74 (96)	28.06 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	97			
553	<b>5HBF8910GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.97</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>			
			5HBF9982E		6	5	53	22	34	21	36	23	23			
	16.05 (98)	13.6 (98)	0,0297		97	15	90	3	98	13	99	91	8			
	21.74 (98)	20.47 (98)	2019-04-30		<b>-0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>1.2</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.36</b>	<b>2.23</b>				
	35.36 (98)	31.77 (98)			1	1	1	1	1	0	2	2				
			0		49	97	58	---	---	---	97	83				
554	<b>GUB107ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>0.35</b>	<b>2.1</b>	---	---			
			GUB32A		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	15.17 (98)	---	0,0643		90	50	---	---	92	83	99	---	---			
	21.73 (98)	---	2017-03-22		<b>1.09</b>	<b>0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.32</b>	<b>2.13</b>				
	31.89 (97)	---			4	4	4	4	4	0	9	9				
			0		6	84	73	---	---	---	93	81				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>5HBF8741GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.86</b>	<b>0.09</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			LSZ420Z		4	3	55	20	37	19	21	0	0	0	0	0
	12.94 (96)	---	0,0734		82	46	86	11	96	59	97	---	---	---	---	---
	21.73 (98)	---	2019-04-17		<b>-0.57</b>		<b>0.26</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>2.39</b>			
	33.1 (97)	---			1		1		1		10	10	10	10	10	10
			0		60		95		80		62	91	87			
556	<b>OVIE81499GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.26</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.17</b>			
			OVIE22184B		2	1	52	12	30	11	61	68	75			
	14.84 (98)	15.72 (99)	0,0379		47	27	96	19	94	46	99	92	92			
	21.72 (98)	20.85 (98)	2019-03-10		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.08</b>			
	33.39 (98)	30.58 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	91	79			
557	<b>GUB284FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.75</b>	---	---	---	---	---
			GUB198C		2	2	0	0	29	12	40	0	0			
	16.03 (98)	---	0,0487		86	49	---	---	99	38	98	---	---			
	21.72 (98)	---	2018-04-29		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>1.86</b>			
	34.62 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	97	73			
558	<b>AN264FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.79</b>	<b>0.29</b>	<b>1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>			
			AN01E		6	4	50	20	30	19	56	24	24			
	8.91 (91)	6.97 (90)	0,0522		86	42	98	21	95	78	89	81	11			
	21.72 (98)	18.57 (97)	2018-11-04		---		---		---		<b>-0.95</b>	<b>0.37</b>	<b>3.19</b>			
	35.21 (98)	29.84 (98)			0		0		0		1	17	17			
			0		---		---		---		87	97	97			
559	<b>AMKI32450ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.96</b>	---	---	---	---	---
			AMKI09379C		5	4	52	21	32	19	62	0	0			
	17.4 (98)	---	0,0348		97	11	99	3	99	6	99	---	---			
	21.71 (98)	---	2017-06-25		<b>-0.18</b>		<b>0.24</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>2.88</b>			
	37.8 (99)	---			3		3		3		11	22	22			
			0		46		90		89		37	99	94			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>5HBF4987ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8055C		3	2	51	17	21	11	23	0	0	0	0	0
	13.41 (97)	---	0,0426		90	13	57	1	95	18	96	---	---	---	---	---
	21.7 (98)	---	2017-04-16		<b>-0.84</b>		<b>0.35</b>		<b>0.99</b>		<b>0</b>		<b>0.42</b>		<b>1.7</b>	
	36.38 (99)	---			5		5		5		4	8	8	8	8	8
			0		69		99		47		33	99	99	99	68	68
561	<b>5HBF4842ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.49</b>	<b>1.22</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8058C		3	2	53	17	23	11	38	0	0	0	0	0
	11.48 (95)	---	0,0453		86	9	49	1	94	10	93	---	---	---	---	---
	21.7 (98)	---	2017-04-08		<b>-0.75</b>		<b>0.41</b>		<b>0.86</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.5</b>		<b>1.8</b>	
	39.3 (99)	---			5		5		5		4	8	8	8	8	8
			0		66		99		41		34	99	99	99	71	71
562	<b>5HBF4913ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4870B		3	2	54	19	26	12	36	0	0	0	0	0
	13.31 (97)	---	0,0348		85	18	60	2	95	28	97	---	---	---	---	---
	21.68 (98)	---	2017-04-09		<b>-1.22</b>		<b>0.32</b>		<b>0.69</b>		<b>0.08</b>		<b>0.4</b>		<b>2.21</b>	
	35.19 (98)	---			5		5		5		4	12	12	12	12	12
			0		80		99		34		29	99	99	99	83	83
563	<b>5HBF2974ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.51</b>	---	---	---	---	---
			5HBF63385D		3	2	47	15	27	13	60	0	0	0	0	0
	13.83 (97)	---	0,0426		87	17	59	1	97	20	96	---	---	---	---	---
	21.68 (98)	---	2017-04-23		<b>-0.84</b>		<b>0.34</b>		<b>1.07</b>		<b>0.15</b>		<b>0.39</b>		<b>2.08</b>	
	35.91 (98)	---			5		5		5		4	8	8	8	8	8
			0		69		99		52		26	99	99	99	79	79
564	<b>WCR513FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.97</b>	<b>0.39</b>	<b>1.45</b>	---	---	---	---	---
			TSP176B		5	3	50	17	33	18	63	0	0	0	0	0
	12.79 (96)	---	0,0366		21	53	69	56	97	85	96	---	---	---	---	---
	21.66 (98)	---	2018-03-01		<b>0.79</b>		<b>0.25</b>		<b>1.31</b>		<b>1.74</b>		<b>0.43</b>		<b>2.9</b>	
	35.38 (98)	---			6		6		6		12	13	13	13	13	13
			0		13		94		64		2	99	99	99	95	95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>OVIE81223GD</b>		MX54540E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.63</b>	<b>0.35</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.1</b>	<b>0</b>			
			OVIE48796Y		3	2	55	19	34	15	63	69	76			
	12.06 (96)	10.71 (96)	0,0459		97	49	98	20	91	82	98	57	50			
	21.65 (98)	19.57 (98)	2019-01-30		<b>1.19</b>		<b>0.22</b>		<b>1.76</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.23</b>			
	31.56 (96)	27.94 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		5		86		86		---	87	83			
566	<b>OG32GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>	<b>2.05</b>	---	---			
			OVIE50371E		3	2	43	15	26	14	55	0	0			
	16.58 (98)	---	0,0589		98	17	84	25	97	70	99	---	---			
	21.65 (98)	---	2019-02-05		---		---		---		---	---	---			
	30.45 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
567	<b>OVIE58352ED</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.85</b>	<b>0.65</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.39</b>			
			OVIE73112D		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	10.32 (93)	12.14 (97)	0,0412		97	93	87	47	96	95	88	48	99			
	21.64 (98)	19.88 (98)	2017-09-18		<b>0.46</b>		<b>0.18</b>		<b>1.93</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.87</b>			
	30.13 (95)	27.11 (96)			5		5		5		0	9	9			
			0		24		64		93		---	81	94			
568	<b>RIDO18267ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.91</b>	<b>0.02</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.31</b>			
			RIDO69864Z		3	2	53	15	29	11	62	67	75			
	15.42 (98)	15.68 (99)	0,0689		44	51	98	31	96	51	99	27	99			
	21.64 (98)	20.77 (98)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.41</b>			
	32.44 (97)	29.81 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	79	87			
569	<b>FMK32019GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.81</b>	<b>0.13</b>	<b>1.91</b>	<b>0</b>	<b>0.68</b>			
			FMK22624D		5	4	51	20	25	16	24	24	24			
	14.9 (98)	8.03 (92)	0,1061		54	27	58	23	95	63	99	69	1			
	21.63 (98)	18.95 (97)	2019-03-20		<b>1.54</b>		<b>0.25</b>		<b>1.54</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.19</b>			
	31.89 (97)	27.62 (97)			6		6		6		0	7	7			
			0		1		94		75		---	79	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>GUB155FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.78</b>	---	---	---	---	---
			GUB161D		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	14.94 (98)	---	0,0648		96	18	---	---	97	31	98	---	---	---	---	---
	21.63 (98)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>2.13</b>			
	35.99 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	81	81	81	81
571	<b>OVIE51057FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.23</b>	<b>0.74</b>	<b>0.01</b>			
			OVIE85387Z		12	9	56	29	41	28	64	69	76	76	76	76
	11.26 (95)	12.05 (97)	0,0329		79	8	85	2	96	15	93	98	49	49	49	49
	21.63 (98)	19.83 (98)	2018-06-02		<b>0.52</b>	<b>0.39</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.48</b>	<b>1.76</b>	<b>0.48</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>			
	39.56 (99)	34.6 (99)			18	18	18	20	30	30	30	30	30	30	30	30
			0		21	99	79	76	99	70	70	99	70	70	70	70
572	<b>BLAE00233GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.31</b>	<b>0.72</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97290D		2	1	14	2	13	4	21	0	0	0	0	0
	12.64 (96)	---	0,0531		91	92	93	87	99	97	89	---	---	---	---	---
	21.62 (98)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.29</b>			
	30.02 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	97	97	97	97
573	<b>BLAE00232GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.31</b>	<b>0.72</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97290D		2	1	14	2	13	4	21	0	0	0	0	0
	12.64 (96)	---	0,0531		91	92	93	87	99	97	89	---	---	---	---	---
	21.62 (98)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.29</b>			
	30.02 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	97	97	97	97
574	<b>FLPB38293ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.01</b>			
			FLPB38898C		4	3	54	20	33	16	63	22	23	23	23	23
	16.27 (98)	14.35 (98)	0,0480		99	60	98	21	99	46	98	49	48	48	48	48
	21.62 (98)	20.56 (98)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.24</b>			
	31.72 (96)	29.04 (97)			0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	83	83	83	83

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>5HBF2982ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>			
			5HBF8171C		12	9	55	27	32	24	44	24	24			
	11.63 (95)	8.71 (93)	0,0719		83	15	68	1	97	7	91	77	5			
	21.61 (98)	19.07 (97)	2017-04-24		<b>0.02</b>		<b>0.37</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.48</b>	<b>1.76</b>			
	39.56 (99)	33.87 (99)			18		18		18		24	27	27			
			0		39		99		90		53	99	70			
576	<b>5HBF8915GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.18</b>	<b>0.46</b>	<b>1.46</b>	<b>0.19</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF8188C		8	6	54	25	29	19	43	24	24			
	14.14 (97)	10.29 (96)	0,0211		91	61	92	35	99	89	96	85	2			
	21.59 (98)	19.52 (98)	2019-05-12		<b>0.18</b>		<b>0.18</b>		<b>1.9</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>1.73</b>			
	29.41 (94)	26.22 (95)			6		6		6		4	15	15			
			0		33		65		91		43	73	69			
577	<b>RIDO18162ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.96</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>0.38</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO88326A		3	2	53	17	34	15	63	40	42			
	7.95 (89)	6.11 (87)	0,0512		90	77	82	19	97	77	70	93	6			
	21.59 (98)	18.29 (97)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>4.77</b>			
	36.1 (98)	30.39 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	97	99			
578	<b>5HBF8973GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.17</b>	<b>0.07</b>	<b>1.79</b>	<b>0.25</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF0140E		8	6	52	24	25	18	37	24	24			
	15.74 (98)	11.86 (97)	0,0215		92	40	92	18	99	57	98	89	2			
	21.59 (98)	19.92 (98)	2019-05-23		<b>-0.22</b>		<b>0.23</b>		<b>1.3</b>		---	<b>0.29</b>	<b>1.32</b>			
	31.33 (96)	28.15 (97)			6		6		6		0	10	10			
			0		47		89		63		---	88	56			
579	<b>5HBF8748GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.72</b>	<b>0.3</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	43	23	23			
	14.75 (98)	11.69 (97)	0,0282		97	22	95	4	98	17	98	91	3			
	21.58 (98)	19.83 (98)	2019-04-17		<b>0.01</b>		<b>0.28</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>2.24</b>			
	35.61 (98)	31.48 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		39		98		71		64	97	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>CC659GD (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.08</b>	---	---			
			CC375C		4	3	53	19	34	18	63	0	0			
	17.7 (99)	---	0,0312		96	38	99	18	99	42	99	---	---			
	21.58 (98)	---	2019-01-10		<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>2.52</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>2.59</b>					
	32.25 (97)	---			7	7	7	7	5	14	14					
			0		35	79	99	51	62	90						
581	<b>FMK06153GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.3</b>	<b>2.14</b>	<b>0</b>	<b>0.56</b>			
			RIDO18516E		5	4	44	18	28	17	24	24	24			
	16.61 (98)	10.54 (96)	0,0285		42	60	94	53	98	78	99	68	1			
	21.58 (98)	19.57 (98)	2019-04-17		<b>1.13</b>	<b>0.18</b>	<b>1.48</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.33</b>					
	28.9 (94)	25.88 (95)			6	6	6	6	0	7	7					
			0		6	69	72	---	49	85						
582	<b>FMK23631FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.62</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.41</b>			
			RIDO15202Z		6	4	55	24	38	21	64	43	44			
	13.58 (97)	8.52 (93)	0,0201		99	21	75	58	93	95	97	42	2			
	21.56 (98)	19.02 (97)	2018-09-04		<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>1.92</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.92</b>					
	30.19 (95)	26.39 (95)			7	7	7	7	0	28	28					
			0		31	47	92	---	75	95						
583	<b>GUB270FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.26</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.05</b>	---	---			
			GUB61Z		2	1	0	0	31	12	63	0	0			
	17.53 (98)	---	0,0721		83	12	---	---	99	36	99	---	---			
	21.56 (98)	---	2018-04-29		---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>0.34</b>	<b>2.56</b>					
	33.94 (98)	---			0	0	0	0	4	8	8					
			0		---	---	---	---	3	95	90					
584	<b>OVIE81835GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.64</b>	---	---			
			OVIE58319E		2	1	49	12	9	3	17	0	0			
	14.1 (97)	---	0,0340		75	25	97	11	98	47	97	---	---			
	21.56 (98)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.36 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>5HBF8960GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF0213F		2	1	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.75 (94)	---	0,0932		84	53	38	13	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.55 (98)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.19 (98)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
586	<b>MX99723FD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>0.52</b>	<b>1.9</b>	<b>0.69</b>	<b>0.27</b>			
			MX93449B		3	2	53	17	31	13	62	69	76			
	13.57 (97)	11.91 (97)	0,0914		78	87	97	46	95	92	99	98	5			
	21.55 (98)	19.83 (98)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.97</b>			
	28.39 (93)	25.74 (95)			0		0		0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	76			
587	<b>OVIE81888GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50953F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	13.96 (97)	---	0,0485		98	22	97	7	---	---	---	---	---			
	21.53 (98)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.56 (98)	---			0		0		0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
588	<b>OVIE81887GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50953F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	13.96 (97)	---	0,0485		98	22	97	7	---	---	---	---	---			
	21.53 (98)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.56 (98)	---			0		0		0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
589	<b>TBU18FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>1</b>	<b>0.74</b>	<b>1.81</b>	---	---	---	---	---
			GUB72E		1	1	40	7	19	6	54	0	0			
	14.56 (97)	---	0,1084		71	86	93	64	97	97	98	---	---			
	21.53 (98)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.94 (94)	---			0		0		0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>OVIE82015GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.31</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50918F		1	1	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	16.01 (98)	---	0,0442		99	21	99	6	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.52 (98)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.74 (98)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
591	<b>FMK71558GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.05</b>	<b>1.5</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE88102C		4	3	53	18	33	16	42	23	24			
	12.31 (96)	9.03 (94)	0,0525		64	46	93	10	96	54	96	72	5			
	21.51 (98)	19.07 (97)	2019-01-21		<b>-0.36</b>		<b>0.27</b>		<b>1.24</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.82</b>			
	33.41 (98)	29.05 (97)			2		2		2		0	7	7			
			0		52		97		60		---	94	93			
592	<b>MX20342GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.58</b>	<b>0.5</b>	<b>1.63</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.01</b>			
			MX4381A		2	1	53	15	19	7	21	22	23			
	12.02 (95)	14.48 (98)	0,0605		94	77	83	54	90	91	97	99	55			
	21.5 (98)	20.35 (98)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.71</b>			
	30.55 (95)	28 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	92			
593	<b>FMK23729FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.85</b>	<b>0.64</b>	<b>1.65</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE42334C		5	4	54	22	33	18	62	21	22			
	13.95 (97)	9.34 (94)	0,0450		99	36	90	56	96	95	97	70	1			
	21.5 (98)	19.17 (97)	2018-09-11		<b>-0.23</b>		<b>0.14</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>			
	28.48 (93)	25.21 (94)			7		7		7		0	21	21			
			0		48		42		92		---	66	79			
594	<b>FLPB86338GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.62</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	---	---			
			FLPB87650A		5	4	55	24	36	18	63	0	0			
	8.18 (89)	---	0,0563		83	68	96	11	91	62	89	---	---			
	21.5 (98)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	<b>-1</b>	<b>0.4</b>	<b>3.14</b>			
	35.8 (98)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	89	99	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	<b>OVIE51440FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.68</b>	<b>0.39</b>	<b>1.84</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE58408E		5	3	51	20	30	17	60	67	75			
	13.86 (97)	11.28 (97)	0,0354		98	54	84	47	92	85	98	76	11			
	21.5 (98)	19.64 (98)	2018-08-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.13</b>			
	30.63 (96)	27.38 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	97			
596	<b>WCR579FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.14</b>	<b>0.79</b>	<b>2.58</b>	---	---			
			TSP337A		2	1	48	10	25	9	60	0	0			
	17.8 (99)	---	0,0204		47	82	99	94	98	98	99	---	---			
	21.49 (98)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.18</b>	<b>2.19</b>			
	26.75 (90)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	4	48	82			
597	<b>OVIE81533GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.91</b>	<b>0.23</b>	<b>0.88</b>	<b>0.19</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE22122B		6	4	55	23	37	22	44	45	46			
	9.09 (91)	6.26 (88)	0,0285		86	36	98	13	96	73	86	85	3			
	21.49 (98)	18.24 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.83</b>	<b>0.36</b>	<b>3.53</b>			
	34.93 (98)	29.47 (98)			0	0	0	0	0	0	1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	83	96	98			
598	<b>BLAE00114GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.57</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			BLAE97294D		2	1	45	7	9	3	9	0	0			
	13.91 (97)	---	0,0345		91	82	98	62	99	86	91	---	---			
	21.48 (98)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.53</b>			
	31.56 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	98			
599	<b>RIDO18503ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.29</b>	<b>0.05</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO70628C		3	2	52	18	31	16	38	23	23			
	16.45 (98)	15.55 (99)	0,0391		99	56	92	25	99	55	98	15	97			
	21.48 (98)	20.75 (98)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.51</b>			
	30.9 (96)	28.68 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	89			

2019-06-27

120 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	<b>OVIE82606GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.65</b>	<b>0.16</b>	<b>2.04</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.23</b>	
			OVIE50503E		5	4	51	20	30	17	60		68		75	
	14.28 (97)	18.34 (99)	0,0286		98	53	91	24	92	66	99		99		97	
	21.47 (98)	21.34 (98)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	31.63 (96)	29.83 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
601	<b>RIDO18425ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.11</b>	<b>0.31</b>	<b>1.87</b>		<b>0.26</b>		<b>-0.04</b>	
			RIDO97144D		5	3	48	19	30	17	60		24		24	
	15.67 (98)	15.26 (98)	0,0514		99	52	98	47	98	79	98		89		64	
	21.46 (98)	20.61 (98)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.19</b>		<b>3.27</b>	
	30.09 (95)	27.91 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		97	
602	<b>OVIE50904FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.25</b>		<b>0.21</b>		<b>0.89</b>	
			OVIE72954D		6	4	54	22	35	19	63		69		76	
	17.8 (99)	9.52 (95)	0,0307		51	49	95	24	99	32	99		86		1	
	21.45 (98)	19.3 (97)	2018-04-04		<b>1.06</b>		<b>0.21</b>		<b>1.75</b>		---		<b>0.25</b>		<b>2.8</b>	
	32.55 (97)	28.63 (97)			6		6		6		0		11		11	
			0		7		82		85		---		76		93	
603	<b>5HBF4850ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.22</b>		---		---	
			5HBF8195C		3	2	54	19	25	12	42		0		0	
	11.19 (95)	---	0,0427		81	18	50	2	93	32	93		---		---	
	21.45 (98)	---	2017-04-07		<b>-0.95</b>		<b>0.35</b>		<b>1.25</b>		<b>0.03</b>		<b>0.44</b>		<b>1.9</b>	
	36.68 (99)	---			5		5		5		6		12		12	
			0		73		99		61		32		99		74	
604	<b>5HBF4849ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.22</b>		---		---	
			5HBF8195C		3	2	54	19	25	12	42		0		0	
	11.19 (95)	---	0,0427		81	18	50	2	93	32	93		---		---	
	21.45 (98)	---	2017-04-07		<b>-0.95</b>		<b>0.35</b>		<b>1.25</b>		<b>0.03</b>		<b>0.44</b>		<b>1.9</b>	
	36.68 (99)	---			5		5		5		6		12		12	
			0		73		99		61		32		99		74	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	<b>RIDO18070ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.25</b>	<b>0.1</b>	<b>1.21</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO88250A		6	4	54	23	37	22	63	69	76			
	12.47 (96)	12.09 (97)	0,0408		81	31	99	12	99	60	93	76	71			
	21.44 (98)	19.71 (98)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.83</b>	<b>0.31</b>	<b>3.49</b>			
	33.28 (97)	29.61 (98)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	83	91	98			
606	<b>DSP18FD (M)</b>		DSP91D	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.77</b>	<b>0.62</b>	<b>2.42</b>	---	---			
			DSP50C		1	1	0	0	15	4	56	0	0			
	16.24 (98)	---	0,0636		61	63	---	---	94	95	99	---	---			
	21.44 (98)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>1.97</b>			
	26.06 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	76			
607	<b>5HBF8929GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.27</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0199F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	10.71 (94)	---	0,0586		86	52	46	11	---	---	---	---	---			
	21.43 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.69 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
608	<b>RIDO17854ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>1</b>	<b>0.26</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.43</b>			
			RIDO15131Y		4	3	55	22	38	19	64	69	76			
	12.47 (96)	14.24 (98)	0,0567		89	78	92	36	97	76	94	38	99			
	21.43 (98)	20.2 (98)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.91</b>			
	31.71 (96)	28.83 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	95			
609	<b>OVIE51203FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.44</b>	<b>0.07</b>	<b>1.64</b>	<b>1.02</b>	<b>0.92</b>			
			OVIE42389C		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	15.81 (98)	9.54 (95)	0,0295		82	32	98	22	99	57	97	99	1			
	21.43 (98)	19.22 (97)	2018-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.23</b>			
	31.32 (96)	27.58 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	<b>OVIE50633FD</b>		OVIE42158C	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.46</b>			
			OVIE42245C		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	17 (98)	17.77 (99)	0,0573		92	9	99	5	99	15	99	10	99			
	21.41 (98)	21.21 (98)	2018-02-07		<b>1.06</b>		<b>0.27</b>		<b>0.89</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.2</b>			
	33.9 (98)	31.56 (98)			9		9		9		0	11	11			
			0		7		96		43		---	93	82			
611	<b>OVIE51158FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.27</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.07</b>			
			OVIE73138D		5	4	51	20	33	18	62	69	76			
	14.01 (97)	2.71 (73)	0,0461		66	81	74	46	95	76	98	12	1			
	21.39 (98)	17.47 (96)	2018-06-08		<b>0.7</b>		<b>0.21</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.85</b>			
	30.73 (96)	25.46 (94)			6		6		6		0	9	9			
			0		16		80		71		---	76	94			
612	<b>RIDO18251ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.22</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO97051D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	13.22 (97)	12.7 (98)	0,0497		99	39	92	20	94	72	98	55	83			
	21.39 (98)	19.85 (98)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.3</b>			
	31.8 (97)	28.61 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	98			
613	<b>RIDO18032ED</b>		RIDO70670D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.41</b>	<b>0.27</b>	<b>1.25</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO64315C		1	1	46	7	20	6	57	65	73			
	13.26 (97)	17.15 (99)	0,0580		88	65	99	24	99	76	93	99	68			
	21.38 (98)	20.92 (98)	2017-04-02		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.56</b>			
	30.15 (95)	28.31 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	90			
614	<b>5HBF8931GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7384F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	13.83 (97)	---	0,0742		78	48	79	15	---	---	---	---	---			
	21.38 (98)	---	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	32.23 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	<b>5HBF8802GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.31</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4895B		4	2	54	19	35	18	19	0	0	0	0	0
	11.8 (95)	---	0,0656		77	28	88	5	96	41	94	---	---	---	---	---
	21.36 (98)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>2.63</b>			
	35.29 (98)	---			0		0		0		6	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	43	98	91			91
616	<b>FMK55363GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>1</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO70616C		12	9	54	26	37	26	42	38	41			
	12.75 (96)	10.71 (96)	0,0331		94	48	72	8	97	41	93	90	10			10
	21.36 (98)	19.38 (97)	2019-02-06		<b>0.68</b>	<b>0.28</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>1.75</b>						
	34.23 (98)	30.11 (98)			18	18	18	20	27	27	27	27	27			27
			0		16	98	87	55	96	96	96	96	70			70
617	<b>OVIE51113FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.03</b>	<b>0.26</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE58027E		5	3	50	19	30	17	60	67	75			
	15.01 (98)	13.61 (98)	0,0427		99	71	97	24	98	76	98	45	67			67
	21.35 (98)	20.1 (98)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.74</b>			
	28.85 (94)	26.51 (95)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	93			93
618	<b>BLAE97323ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>0.27</b>	<b>1.4</b>	---	---			
			BLAE8817X		5	3	0	0	36	18	63	0	0			0
	14.19 (97)	---	0,0858		63	73	---	---	99	76	95	---	---			---
	21.34 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>3.83</b>			
	32.26 (97)	---			0	0	0	0	1	26	26	26	26			26
			0		---	---	---	---	---	---	26	77	99			99
619	<b>GUB298ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			GUB84A		3	2	0	0	32	14	63	0	0			0
	14.65 (97)	---	0,0519		92	35	---	---	95	40	98	---	---			---
	21.34 (98)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>2.24</b>			
	34.99 (98)	---			0	0	0	0	0	0	8	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	83			83

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	<b>OVIE81659GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.82</b>	<b>1.38</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.23</b>			
			OVIE42426C		2	1	51	11	28	11	38	40	42			
	9.89 (93)	11.61 (97)	0,0275		89	86	88	79	87	98	95	91	97			
	21.34 (98)	19.53 (98)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.41</b>			
	30.52 (95)	27.31 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	98			
621	<b>5HBF8925GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7352F		2	1	46	11	0	0	0	0	0			
	11.81 (95)	---	0,0723		80	55	67	17	---	---	---	---	---			
	21.33 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.48 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
622	<b>OVIE81818GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.3</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91329F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	14.26 (97)	---	0,0296		74	26	99	6	---	---	---	---	---			
	21.33 (98)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.69 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
623	<b>MX99804FD (M)</b>		MX55689E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.11</b>	<b>0.02</b>	<b>1.78</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.04</b>			
			MX54465D		1	1	47	8	19	6	58	66	74			
	14.98 (98)	16.68 (99)	0,0817		86	58	96	13	98	51	98	99	64			
	21.32 (98)	20.86 (98)	2018-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.86</b>			
	31.13 (96)	29.08 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	94			
624	<b>AMKI32483ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.85</b>	---	---			
			AMKI84575Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	13.14 (97)	---	0,0252		70	11	83	7	92	28	98	---	---			
	21.32 (98)	---	2017-09-10		<b>-0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>1.67</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>2.56</b>			
	37.43 (99)	---			3	3	3	3	3	18	30	30	30			
			0		44	96	82	25	25	25	99	99	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	<b>OVIE82064GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.67</b>			
			OVIE72609D		6	4	54	22	27	16	41	43	45			
	11.93 (95)	5.28 (84)	0,0178		97	53	90	32	90	80	97	61	1			
	21.32 (98)	17.95 (96)	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.64</b>			
	31.66 (96)	26.71 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	66			
626	<b>5HBF8821GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.48</b>	---	---			
			5HBF4865B		4	2	54	19	34	17	18	0	0			
	14.33 (97)	---	0,0495		89	26	90	2	99	22	96	---	---			
	21.32 (98)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.35</b>	<b>2.42</b>			
	34.34 (98)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	27	96	87			
627	<b>MX20331GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.57</b>	---	---	---			
			MX55684E		2	1	46	11	8	3	0	0	0			
	11.82 (95)	---	0,0685		97	75	83	54	90	93	---	---	---			
	21.32 (98)	---	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.25 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
628	<b>OVIE81900GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.17</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE58315E		5	4	50	20	21	14	24	24	24			
	13.58 (97)	9.77 (95)	0,0259		96	40	94	25	95	67	98	33	7			
	21.31 (98)	19.1 (97)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.85 (97)	27.97 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
629	<b>OVIE81211GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.5</b>	<b>0.09</b>	<b>2.21</b>	<b>1.17</b>	<b>0.63</b>			
			OVIE73046D		2	2	51	14	30	12	62	69	76			
	15.23 (98)	11.67 (97)	0,0201		98	33	63	17	88	59	99	99	1			
	21.31 (98)	19.67 (98)	2019-01-28		<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.36</b>			
	31.11 (96)	27.93 (97)			5		4		4		0	4	4			
			0		34		84		61		---	83	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	<b>OVIE57802ED</b>		OVIE41862C	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>0.41</b>	<b>2.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE42121C		4	3	53	19	32	17	63	69	76			
	13.44 (97)	9.98 (95)	0,0417		98	60	98	51	88	86	99	89	2			
	21.31 (98)	19.19 (97)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.98</b>			
	29.98 (95)	26.57 (96)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	77			
631	<b>BLAE00581FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.53</b>	<b>0.99</b>	<b>0.87</b>	<b>0.02</b>			
			MX20631C		6	5	23	13	34	20	42	22	23			
	8.67 (90)	9.95 (95)	0,1326		93	87	92	37	92	92	88	99	46			
	21.31 (98)	19.08 (97)	2018-01-17		<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>1.85</b>	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.6</b>			
	32.71 (97)	28.65 (97)			1	1	1	0	0	0	0	19	19			
			0		22	91	90	---	---	---	---	93	99			
632	<b>5HBF8785GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.46</b>	<b>2.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF0087E		6	4	52	22	34	21	39	23	23			
	16.68 (98)	12.94 (98)	0,0239		96	23	87	4	98	11	99	92	2			
	21.31 (98)	19.99 (98)	2019-04-20		<b>-0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.23</b>			
	34.99 (98)	31.34 (98)			1	1	1	0	0	0	0	2	2			
			0		46	96	73	---	---	---	---	95	83			
633	<b>OVIE81203GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.91</b>	<b>0.1</b>	<b>1.92</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>			
			OVIE50541E		5	4	48	20	21	14	24	24	24			
	14.18 (97)	4.52 (81)	0,0272		98	39	99	15	96	60	99	88	1			
	21.3 (98)	17.85 (96)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.46 (96)	26.47 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
634	<b>4XIE81733GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.36</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50936F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	13.97 (97)	---	0,0386		93	16	63	3	---	---	---	---	---			
	21.29 (98)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.85 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	<b>BLAE00038GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.48</b>	<b>0.47</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			BLAE38314D		3	2	20	7	27	11	21	0	0			
	12.63 (96)	---	0,0147		95	74	93	54	99	90	84	---	---			
	21.29 (98)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.87</b>		
	30.53 (95)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	94			
636	<b>OVIE81688GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.87</b>	<b>0.03</b>	<b>2</b>	<b>0.68</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE50845F		5	4	48	20	29	16	24	24	24			
	14.47 (97)	13.41 (98)	0,0687		84	40	98	14	96	52	99	98	11			
	21.29 (97)	20.03 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.5 (97)	29.41 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
637	<b>BLAE00522ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.68</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>			
			BLAE05243C		7	5	34	16	33	19	41	24	24			
	8.76 (91)	7.21 (90)	0,0207		91	85	72	42	97	96	72	88	13			
	21.28 (98)	18.42 (97)	2017-10-22		<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>2.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>3.79</b>						
	31.52 (96)	27.08 (96)			5		5		5		1	22	22			
			0		34		82		95		29	87	99			
638	<b>BLAE94224GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.48</b>	<b>0.44</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			MX70226C		2	1	14	2	22	7	24	0	0			
	13.09 (96)	---	0,0329		93	74	97	52	99	88	88	---	---			
	21.28 (97)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.14</b>			
	30.62 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	97			
639	<b>OVIE91286FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>1</b>	<b>0.47</b>	<b>1.95</b>	<b>-1.4</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE35250X		6	4	55	23	38	21	64	69	76			
	14.88 (98)	8.25 (92)	0,0311		41	62	93	71	97	90	99	1	8			
	21.27 (97)	18.79 (97)	2018-04-11		<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>2.31</b>						
	29.84 (95)	26.1 (95)			6		6		6		3	18	18			
			0		23		89		90		45	55	85			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	<b>RKH735ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.15</b>	---	---	---	---	---
			RKH9508D		1	1	11	1	22	7	60	0	0	0	0	0
	15.2 (98)	---	0,0622		68	20	80	13	94	47	99	---	---	---	---	---
	21.27 (97)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.85</b>		
	33.44 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
641	<b>FLPB16205ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.42</b>	<b>0.32</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			FLPB59240B		5	4	55	24	30	16	44	0	0	0	0	0
	6.24 (84)	---	0,0563		80	79	89	21	85	81	82	---	---	---	---	---
	21.27 (97)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.96</b>	<b>0.41</b>	<b>3.38</b>			
	35.58 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	99	99	99	99
642	<b>5HBF8861GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.59</b>	---	---	---	---	---
			PSE603Y		4	3	55	21	32	17	21	0	0	0	0	0
	12 (95)	---	0,0788		95	48	52	7	87	40	97	---	---	---	---	---
	21.26 (97)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>2.15</b>			
	34.38 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	30	98	98	98	98	98
643	<b>5HBF8841GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.4</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4979B		4	3	55	20	36	18	19	0	0	0	0	0
	11.32 (95)	---	0,0367		88	26	60	2	90	29	95	---	---	---	---	---
	21.26 (97)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.41</b>	<b>2.61</b>			
	36.16 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	29	99	99	99	99	99
644	<b>LLF165ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.42</b>	<b>2.05</b>	---	---	---	---	---
			LLF938B		2	1	52	14	31	12	63	0	0	0	0	0
	17.16 (98)	---	0,0899		91	18	11	4	95	13	99	---	---	---	---	---
	21.25 (97)	---	2017-04-18		<b>-1.49</b>	<b>0.22</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>2.92</b>						
	33.65 (98)	---	0		1	1	1	1	1	4	7	7	7	7	7	7
			0		86	85	85	70	70	67	67	89	89	89	89	89

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	<b>RKH9479GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			RKH9519D		4	3	50	18	18	7	21	0	0			
	15.78 (98)	---	0,0930		98	37	99	9	99	46	98	---	---			
	21.24 (97)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>2.48</b>			
	31.85 (97)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	26	76	88			
646	<b>5HBF8758GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.55</b>	<b>2.1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>			
			5HBF8192C		7	5	54	24	37	22	44	23	23			
	19.41 (99)	16.14 (99)	0,0226		96	23	98	5	99	7	99	96	2			
	21.24 (97)	20.78 (98)	2019-04-18		<b>0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.94</b>						
	33.18 (97)	30.7 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		33		84		73		59	87	75			
647	<b>BLAE94977FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.47</b>	<b>0.36</b>	<b>1.91</b>	---	---			
			BLAE8059A		5	3	5	1	34	18	63	0	0			
	16.84 (98)	---	0,0356		69	79	99	67	99	83	99	---	---			
	21.23 (97)	---	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>3.07</b>			
	28.6 (93)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	96			
648	<b>AMKI32484ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.77</b>	---	---			
			AMKI84575Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	13.02 (96)	---	0,0252		70	11	88	7	93	28	98	---	---			
	21.23 (97)	---	2017-09-10		<b>-0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>1.67</b>	<b>0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>2.56</b>						
	37.34 (99)	---			3		3		3		18	30	30			
			0		44		96		82		25	99	90			
649	<b>5HBF2985ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.71</b>	---	---			
			5HBF63280D		3	2	52	17	29	13	62	0	0			
	11.1 (94)	---	0,0632		84	16	82	1	99	31	81	---	---			
	21.23 (97)	---	2017-04-24		<b>-0.39</b>	<b>0.34</b>	<b>1.44</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>1.95</b>						
	35.87 (98)	---			5		5		5		4	8	8			
			0		53		99		70		31	99	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	<b>5HBF8772GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			5HBF0107E		3	2	52	17	31	16	12	0	0	0	0	0
	10.13 (93)	---	0,0641		83	46	72	8	92	70	92	---	---	---	---	---
	21.23 (97)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.45 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
651	<b>JNTJ44641ED</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.28</b>	---	---	---	---	---
			JNTJ33869C		2	2	47	13	22	9	54	0	0	0	0	0
	14.76 (98)	---	0,1547		89	77	98	9	92	42	99	---	---	---	---	---
	21.23 (97)	---	2017-10-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.83</b>	---	---
	30.47 (95)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
652	<b>OVIE81913GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.91</b>	<b>0.57</b>	<b>1.95</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>
			OVIE85681Z		2	1	52	13	14	5	33	35	37	35	37	37
	13.64 (97)	12.02 (97)	0,0397		52	32	99	61	96	93	99	68	37	68	37	37
	21.22 (97)	19.6 (98)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.4</b>	---	---
	29.29 (94)	26.47 (95)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
653	<b>FMK23475FD</b>		RIDO17845E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.56</b>	<b>0.15</b>	<b>1.66</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97128D		1	1	48	8	22	7	13	0	0	0	0	0
	17.11 (98)	---	0,0485		96	47	97	46	99	65	97	---	---	---	---	---
	21.22 (97)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.71</b>	---	---
	29.75 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	51
654	<b>FMK23595FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
			RIDO64426C		7	5	52	23	34	21	24	23	23	23	23	23
	17.33 (98)	13.88 (98)	0,0478		98	33	99	2	99	9	99	57	9	57	9	9
	21.22 (97)	20.04 (98)	2018-06-28		<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>2.19</b>	<b>2.19</b>	<b>-1.23</b>	<b>-1.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>1.98</b>	<b>1.98</b>
	32.26 (97)	29.28 (98)			7		7		7		2	23	23	23	23	23
			0		19		74		98		94	75	75	75	75	75

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	<b>GUB286FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.96</b>	---	---	---	---	---
			GUB198C		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	15.32 (98)	---	0,0487		86	49	---	---	96	38	99	---	---	---	---	---
	21.21 (97)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>1.86</b>			
	34.15 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	73			
656	<b>OVIE81958GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>1.41</b>	<b>0.4</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE58256E		5	4	51	21	23	14	36	39	42			
	9.93 (93)	8.32 (93)	0,0326		99	43	41	28	75	86	95	94	9			
	21.2 (97)	18.57 (97)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.26</b>			
	32.68 (97)	28.22 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	84			
657	<b>BLAE94924FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.21</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE38323D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	13.08 (96)	11.17 (97)	0,0816		28	30	99	19	99	48	93	83	17			
	21.19 (97)	19.33 (97)	2018-05-12		<b>-0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.33</b>	<b>2.95</b>						
	34.49 (98)	30.39 (98)			4	4	4	4	4	5	22	22				
			0		62	94	88	75	94	95	94	95				
658	<b>OVIE81637GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.79</b>	<b>0.15</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE50706F		5	4	48	20	27	16	24	24	24			
	13.36 (97)	10.02 (95)	0,0316		90	30	93	18	95	65	98	42	10			
	21.18 (97)	19.06 (97)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.81 (97)	28 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
659	<b>DSP43ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.18</b>	<b>0.26</b>	<b>2.23</b>	---	---			
			DSP98C		2	1	8	1	25	9	61	0	0			
	17.44 (98)	---	0,1018		78	51	97	28	99	76	99	---	---			
	21.18 (97)	---	2017-05-10		<b>-1.41</b>	<b>0.16</b>	<b>1.66</b>	<b>0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>						
	28.29 (93)	---			1	1	1	1	1	1	4	4	4			
			0		85	56	81	15	54	78						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	<b>5HBF8803GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4895B		4	2	54	19	35	18	19	0	0	0	0	0
	11.53 (95)	---	0,0656		76	28	79	5	96	41	93	---	---	---	---	---
	21.17 (97)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>2.63</b>		
	35.11 (98)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	43	98	91	91	91	91
661	<b>OVIE81864GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.12</b>	<b>0.19</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			OVIE58230E		2	1	49	12	9	3	17	0	0	0	0	0
	13.16 (97)	---	0,0340		77	43	99	23	98	70	97	---	---	---	---	---
	21.17 (97)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.89</b>			
	31.48 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	94	94	94	94
662	<b>FMK98182FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>0.59</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO82811B		4	3	54	21	36	18	62	22	22	22	22	22
	9.19 (91)	6.72 (89)	0,0565		99	74	72	71	89	94	87	44	17	17	17	17
	21.17 (97)	18.12 (97)	2018-04-19		<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>2.08</b>	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.79</b>				
	32.85 (97)	27.94 (97)			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		22		80		96		---	91	99	99	99	99
663	<b>RKH9615GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.35</b>	<b>0.08</b>	<b>1.75</b>	---	---	---	---	---
			CC83D		2	1	49	11	6	2	18	0	0	0	0	0
	15.76 (98)	---	0,0759		90	50	99	19	99	58	98	---	---	---	---	---
	21.16 (97)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.6</b>			
	31.17 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	90	90	90	90
664	<b>RIDO18087ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>0.52</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>			
			RIDO96874D		2	2	48	11	22	8	59	18	19	19	19	19
	8.59 (90)	7.77 (91)	0,0544		59	63	96	36	94	92	88	67	51	51	51	51
	21.16 (97)	18.33 (97)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.32 (97)	27.72 (97)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	<b>5HBF8715GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.77</b>	<b>2.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF63283D		6	5	54	24	36	22	43	23	23			
	17.67 (98)	13.75 (98)	0,0253		94	11	94	1	99	3	99	94	2			
	21.16 (97)	20.1 (98)	2019-04-15		<b>-0.19</b>		<b>0.27</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>2.11</b>			
	36.48 (99)	32.74 (99)			1		1		1		3	4	4			
			0		46		97		76		52	98	80			
666	<b>5HBF8967GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0182F		2	1	46	11	0	0	0	0	0			
	12.5 (96)	---	0,0602		80	73	60	33	---	---	---	---	---			
	21.15 (97)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.72 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
667	<b>OVIE81422GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.43</b>	<b>0.25</b>	<b>0.76</b>	<b>0.73</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE85387Z		3	2	54	15	32	13	62	68	75			
	11.24 (95)	11.85 (97)	0,0358		70	15	98	27	99	75	83	98	43			
	21.14 (97)	19.41 (97)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.97</b>			
	34.24 (98)	30.31 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
668	<b>BLAE00355ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.41</b>	<b>0.01</b>	<b>1.77</b>	<b>0.57</b>	<b>0.3</b>			
			BLAE31533A		6	5	24	15	35	20	62	24	24			
	17.29 (98)	14.77 (98)	0,0139		94	57	89	23	99	50	98	97	4			
	21.14 (97)	20.4 (98)	2017-08-17		<b>0.44</b>		<b>0.16</b>		<b>1.8</b>		<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>2.97</b>			
	30.65 (96)	28.4 (97)			5		5		5		1	21	21			
			0		24		52		88		20	70	95			
669	<b>OG258GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.53</b>	<b>0.11</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			DMC125A		4	2	54	19	34	17	63	0	0			
	16.74 (98)	---	0,0000		90	48	99	25	99	61	98	---	---			
	21.13 (97)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>1.78</b>			
	28.9 (94)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	83	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	<b>OVIE81624GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.07</b>	<b>0.57</b>	<b>1.41</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE58166E		2	1	50	12	26	10	31	35	38			
	13.07 (96)	9.77 (95)	0,0447		77	49	92	65	98	94	95	96	1			
	21.13 (97)	19 (97)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.01 (95)	26.55 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
671	<b>GUB12FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.17</b>	<b>0.74</b>	<b>1.88</b>	---	---			
			GUB81Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	10.92 (94)	---	0,1692		50	67	---	---	73	97	98	---	---			
	21.13 (97)	---	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.52</b>	<b>0.33</b>	<b>2.38</b>			
	32.04 (97)	---			0		0		0		5	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	2	94	86			
672	<b>BLAE95144FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE21372D		6	4	24	14	33	19	63	22	23			
	12.44 (96)	10.57 (96)	0,0688		27	19	99	15	99	34	90	81	18			
	21.12 (97)	19.12 (97)	2018-05-13		<b>-0.46</b>		<b>0.27</b>		<b>1.83</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.39</b>	<b>3.23</b>			
	36.63 (99)	31.95 (98)			4		4		4		5	24	24			
			0		56		96		89		72	98	97			
673	<b>OVIE81247GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.23</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.81</b>			
			OVIE50614E		5	4	48	20	29	16	60	64	72			
	16.06 (98)	7.2 (90)	0,0382		91	32	98	18	97	42	99	29	1			
	21.12 (97)	18.41 (97)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.83 (97)	27.43 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
674	<b>RKH9527GD</b>		CC420E	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.31</b>	---	---	---	---	---			
			RKH4438F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	19.28 (99)	---	0,0722		95	24	99	6	---	---	---	---	---			
	21.11 (97)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.5 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	<b>GUB219FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.17</b>	<b>2.35</b>	---	---	---	---	---
			GUB98E		1	1	0	0	21	8	56	0	0	0	0	0
	15.22 (98)	---	0,0678		93	33	---	---	86	67	99	---	---	---	---	---
	21.11 (97)	---	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.12 (97)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
676	<b>RIDO18469ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>0.35</b>	<b>1.54</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>
			RIDO70567C		3	2	53	19	34	17	41	38	41	41	41	41
	13.23 (97)	11.88 (97)	0,0300		99	78	79	51	95	83	96	85	30	30	30	30
	21.11 (97)	19.47 (97)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.04</b>	<b>3.04</b>	<b>3.04</b>	<b>3.04</b>
	30.45 (95)	27.36 (96)			0		0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	96	96	96	96
677	<b>FMK48654ED</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.49</b>	<b>0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>
			OVIE88086C		7	5	54	24	35	21	24	23	23	23	23	23
	14.36 (97)	9.83 (95)	0,0352		96	31	97	6	99	42	96	83	1	1	1	1
	21.1 (97)	18.92 (97)	2017-09-21		<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.26</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>
	31.5 (96)	27.68 (97)			7		7	7	2	26	26	26	26	26	26	26
			0		29		89	95	89	81	65	81	65	65	65	65
678	<b>RIDO18258ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.79</b>	<b>0.16</b>	<b>1.91</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>
			RIDO15027Y		4	3	55	22	36	18	63	69	76	76	76	76
	13.91 (97)	8.16 (92)	0,0497		90	32	96	33	95	66	99	43	1	1	1	1
	21.09 (97)	18.55 (97)	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.21</b>	<b>3.21</b>	<b>3.21</b>	<b>3.21</b>
	32.63 (97)	28.23 (97)			0		0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	97	97	97	97
679	<b>RIDO18125ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>0.17</b>	<b>1.63</b>	<b>0.36</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>
			RIDO96868D		4	3	50	18	30	16	60	23	24	24	24	24
	13.88 (97)	11.62 (97)	0,0968		88	58	99	37	99	67	97	93	7	7	7	7
	21.09 (97)	19.35 (97)	2017-05-20		<b>1.08</b>	<b>0.19</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.25</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>
	31.18 (96)	27.85 (97)			1		1	1	1	13	13	13	13	13	13	13
			0		6		71	91	84	77	94	77	94	94	94	94



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	<b>5HBF4986ED</b>		CC387C	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4884B		3	2	53	18	33	15	63	0				0
	15.44 (98)	---	0,0563		76	15	91	2	99	27	98	---				---
	21.08 (97)	---	2017-04-16		<b>-0.41</b>		<b>0.25</b>		<b>1.25</b>		<b>0.08</b>	<b>0.32</b>				<b>2.02</b>
	32.62 (97)	---			5		5		5		11	14				14
			0		54		94		61		29	92				78
681	<b>5HBF4884ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.95</b>	<b>0.14</b>				<b>0.21</b>
			5HBF9645C		12	9	55	27	38	26	63	24				24
	10.41 (93)	8.14 (92)	0,2782		85	32	76	2	96	21	88	82				9
	21.07 (97)	18.52 (97)	2017-04-12		<b>0.42</b>		<b>0.39</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.05</b>	<b>0.45</b>				<b>1.57</b>
	37.7 (99)	32.26 (99)			18		18		18		24	25				25
			0		25		99		84		36	99				64
682	<b>5HBF8886GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.97</b>	<b>0.4</b>				<b>0.41</b>
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	41	23				23
	18.18 (99)	14.2 (98)	0,0249		93	25	97	7	99	13	99	94				2
	21.07 (97)	20.14 (98)	2019-04-26		<b>-0.1</b>		<b>0.22</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.28</b>				<b>1.7</b>
	32.35 (97)	29.55 (98)			1		1		1		4	6				6
			0		43		86		69		58	87				68
683	<b>MX99925GD (M)</b>		MX55842E	43332	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.76</b>	<b>0.38</b>	<b>0.98</b>	<b>0.23</b>				<b>-0.09</b>
			FLPB2036Y		1	1	47	10	24	8	59	67				74
	9.19 (91)	9.65 (95)	0,0767		87	77	93	31	94	84	88	87				76
	21.07 (97)	18.77 (97)	2019-02-17		---		---		---		---	<b>0.32</b>				<b>3.19</b>
	32.69 (97)	28.51 (97)			0		0		0		0	10				10
			0		---		---		---		---	93				97
684	<b>OVIE82335FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>0.44</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.06</b>				<b>-0.05</b>
			OVIE72777D		4	3	52	17	31	15	62	69				76
	8.94 (91)	8.37 (93)	0,0359		47	69	99	31	93	88	93	61				66
	21.06 (97)	18.48 (97)	2018-11-05		<b>0.09</b>		<b>0.27</b>		<b>1.23</b>		---	<b>0.35</b>				<b>2.75</b>
	32.4 (97)	28.01 (97)			2		2		2		0	5				5
			0		37		97		59		---	95				93

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	<b>GUB19ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.48</b>	<b>0.1</b>	<b>2.19</b>	---	---	---	---	---
			GUB182B		2	2	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	19.23 (99)	---	0,0420		87	39	---	---	99	60	99	---	---	---	---	---
	21.03 (97)	---	2017-03-15		<b>0.95</b>		<b>0.18</b>		<b>1.5</b>		---		<b>0.22</b>		<b>1.82</b>	
	29.08 (94)	---			2		2		2		0	7		7		7
			0		9		64		74		---	66		72		72
686	<b>GUB168FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.81</b>	<b>0.35</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			GUB166D		2	2	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	11.48 (95)	---	0,0904		87	79	---	---	95	82	92	---	---	---	---	---
	21.03 (97)	---	2018-04-18		---		---		---		---		<b>0.36</b>		<b>2.78</b>	
	33.12 (97)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	97		93		93
687	<b>BLAE00409ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.92</b>	<b>0.76</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68868B		5	3	46	10	32	16	61	13	14	14	14	14
	7.82 (88)	---	0,0290		94	95	96	61	96	98	76	---	---	---	---	---
	21.03 (97)	---	2017-06-18		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>4.16</b>	
	30.84 (96)	---			0		0		0		0	18		18		18
			0		---		---		---		---	82		99		99
688	<b>5HBF8816GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.75</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	43	23	23	23	23	23
	15.92 (98)	12.33 (97)	0,0287		93	20	92	5	99	11	98	90	2	2	2	2
	21.03 (97)	19.58 (98)	2019-04-22		<b>0.01</b>		<b>0.25</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.55</b>		<b>0.36</b>		<b>2.11</b>	
	34.89 (98)	31.07 (98)			1		1		1		4	6		6		6
			0		40		92		79		68	96		80		80
689	<b>MICA77978FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.77</b>	<b>0.17</b>	<b>1.71</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>
			MICA34929B		2	2	50	12	22	8	59	18	19	19	19	19
	12.41 (96)	11.17 (96)	0,0535		39	35	92	35	94	68	98	91	22	22	22	22
	21.03 (97)	19.15 (97)	2018-03-20		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	33.02 (97)	29.17 (97)			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	<b>OVIE81889GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE51003F		1	1	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.62 (97)	---	0,0370		97	26	98	15	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.03 (97)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.96 (97)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
691	<b>5HBF8968GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF0181F		2	1	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.1 (96)	---	0,1577		78	66	50	27	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.02 (97)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.52 (95)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
692	<b>OVIE91325FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>0.18</b>	<b>2.05</b>	<b>1.28</b>	<b>1.08</b>	<b>1.08</b>	<b>1.08</b>	<b>1.08</b>
			OVIE72949D		5	4	53	21	34	19	63	69	76	76	76	76
	15.63 (98)	8.72 (93)	0,0437		50	58	97	46	98	68	99	99	1	1	1	1
	21.01 (97)	18.73 (97)	2018-04-15		<b>1.27</b>		<b>0.2</b>		<b>1.7</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.93</b>	<b>2.93</b>	<b>2.93</b>	<b>2.93</b>
	30.74 (96)	26.95 (96)			6		6		6		0	11	11	11	11	11
			0		3		78		83		---	69	95	95	95	95
693	<b>5HBF8753GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.37</b>	<b>2.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>
			5HBF9943E		6	5	53	22	33	20	24	23	23	23	23	23
	16.03 (98)	13.45 (98)	0,0275		94	16	81	5	97	16	99	91	7	7	7	7
	21 (97)	19.86 (98)	2019-04-17		<b>-0.13</b>		<b>0.28</b>		<b>0.84</b>		---	<b>0.34</b>	<b>1.98</b>	<b>1.98</b>	<b>1.98</b>	<b>1.98</b>
	33.61 (98)	30.35 (98)			1		1		1		0	2	2	2	2	2
			0		44		97		40		---	95	77	77	77	77
694	<b>5HBF8839GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4979B		4	3	55	20	36	18	19	0	0	0	0	0
	10.95 (94)	---	0,0367		89	26	74	2	89	29	95	---	---	---	---	---
	21 (97)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.41</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>
	35.91 (98)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	29	99	91	91	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	<b>OVIE91383FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.87</b>	<b>0.03</b>	<b>1.97</b>	<b>0.74</b>	<b>0.55</b>			
			OVIE98513A		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	14.68 (98)	10.78 (96)	0,0237		78	28	92	13	96	52	99	98	1			
	21 (97)	19.22 (97)	2018-04-09		<b>-0.21</b>		<b>0.23</b>		<b>1.41</b>		<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.96</b>			
	31.85 (97)	28.33 (97)			4		4		4		3	8	8			
			0		47		88		69		30	91	76			
696	<b>FMK23567FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.65</b>	<b>0.93</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.46</b>			
			FMK20667D		5	4	53	21	33	18	24	21	22			
	13.3 (97)	8.33 (93)	0,2679		99	34	80	85	92	99	97	66	1			
	21 (97)	18.51 (97)	2018-06-22		<b>-0.51</b>		<b>0.1</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.17</b>	<b>2.35</b>			
	26.05 (89)	23.02 (91)			7		7		7		0	19	19			
			0		58		20		93		---	42	86			
697	<b>OVIE81743GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.83</b>	<b>0.23</b>	<b>1.78</b>	<b>0.31</b>	<b>0.65</b>			
			OVIE42043C		2	1	52	14	15	5	35	20	21			
	14.09 (97)	8.35 (93)	0,0313		99	30	91	27	95	73	98	91	1			
	20.98 (97)	18.47 (97)	2019-05-10		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.68</b>			
	30.18 (95)	26.28 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	72	92			
698	<b>OVIE81493GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.21</b>	<b>0.79</b>	<b>1.24</b>	<b>0.2</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE42384C		2	1	52	13	29	11	61	68	75			
	12.24 (96)	9.11 (94)	0,0385		74	69	98	75	99	98	93	86	3			
	20.98 (97)	18.73 (97)	2019-03-10		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.97</b>			
	27.97 (92)	24.76 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	59	95			
699	<b>FLPB41234FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.6</b>	---	---			
			FLPB59362B		5	4	55	23	33	16	63	0	0			
	9.76 (92)	---	0,0597		63	12	95	1	99	21	77	---	---			
	20.98 (97)	---	2018-07-18		---		---		---		---	<b>0.43</b>	<b>2.86</b>			
	37.16 (99)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	99	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	<b>FLPB34124ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			RIDO15161Y		6	4	56	25	39	21	64	0	0			
	5.02 (79)	---	0,0741		69	33	40	6	58	47	85	---	---			
	20.98 (97)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	<b>-1.25</b>	<b>0.51</b>	<b>3.67</b>			
	39.66 (99)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	95	99	99			
701	<b>BLAE97386ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.07</b>	<b>0.38</b>	<b>1.32</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE38270D		6	4	23	13	35	20	62	22	23			
	12.17 (96)	13.14 (98)	0,0484		93	91	98	34	98	84	94	98	63			
	20.97 (97)	19.7 (98)	2017-04-19		<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.89</b>				
	29.21 (94)	26.7 (96)			1	1	1		0		19	19				
			0		42	74	56	---	---	---	78	94				
702	<b>GUB101ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.43</b>	<b>0.07</b>	<b>2.09</b>	---	---			
			GUB212A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	13.93 (97)	---	0,0792		93	12	---	---	85	57	99	---	---			
	20.97 (97)	---	2017-03-22		<b>1.48</b>	<b>0.27</b>	<b>1.33</b>	---	<b>1.24</b>	<b>0.4</b>	<b>1.89</b>					
	34.24 (98)	---			4	4	4		3		8	8				
			0		2	96	65	4	4	99	74					
703	<b>AMKI32310ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.67</b>	<b>2.45</b>	---	---			
			AMKI85020Y		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	18.99 (99)	---	0,0300		85	23	94	3	99	4	99	---	---			
	20.96 (97)	---	2017-06-16		<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>2.11</b>						
	34.2 (98)	---			3	3	3		15		29	29				
			0		31	75	74	36	95	80						
704	<b>5HBF8788GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			5HBF4990B		4	3	55	20	34	17	18	0	0			
	13.68 (97)	---	0,0366		89	19	89	2	98	11	96	---	---			
	20.94 (97)	---	2019-04-20		---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>1.73</b>					
	35.57 (98)	---			0	0	0		6		6	6				
			0		---	---	---	---	40	99	69					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	<b>DSP89ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.85</b>	<b>0.46</b>	<b>2.08</b>	---	---	---	---	---
			LSZ50T		2	2	19	5	32	13	63	0				0
	14.73 (98)	---	0,0473		56	52	94	66	96	89	99	---				---
	20.93 (97)	---	2017-05-20		<b>-0.84</b>		<b>0.18</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.27</b>		<b>0.22</b>			<b>2.23</b>
	29.04 (94)	---			1		1		1		8	12				12
			0		69		66		87		50	65				83
706	<b>OVIE91321FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.24</b>	<b>0.27</b>				<b>0.29</b>
			OVIE73063D		12	9	53	26	31	23	42	42				44
	12.38 (96)	9.58 (95)	0,0380		92	14	88	1	98	17	93	90				4
	20.93 (97)	18.79 (97)	2018-04-15		<b>0.37</b>		<b>0.33</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.4</b>			<b>1.67</b>
	35.77 (98)	31.09 (98)			18		18		18		20	25				25
			0		27		99		80		44	99				67
707	<b>OVIE81418GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>1.68</b>	<b>0.43</b>				<b>0.14</b>
			OVIE50701F		5	4	50	20	30	17	60	68				75
	11.31 (95)	10.18 (95)	0,0260		96	46	46	16	77	75	98	95				16
	20.93 (97)	18.87 (97)	2019-03-05		---		---		---		---	---				---
	31.85 (97)	28.04 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
708	<b>OVIE81286GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>2.12</b>	<b>0.8</b>				<b>1.31</b>
			OVIE50593E		5	4	50	20	21	14	24	68				75
	13.74 (97)	3.88 (79)	0,0255		99	36	70	14	81	62	99	99				1
	20.93 (97)	17.39 (96)	2019-02-14		---		---		---		---	---				---
	30.7 (96)	25.7 (95)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
709	<b>BLAE95159FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.99</b>	<b>0.23</b>	<b>0.83</b>	<b>0.01</b>				<b>0.07</b>
			BLAE38256D		6	4	24	14	33	18	60	22				23
	9.16 (91)	7.82 (92)	0,0745		32	46	92	22	97	73	84	70				32
	20.92 (97)	18.24 (97)	2018-05-15		<b>-0.79</b>		<b>0.26</b>		<b>1.99</b>		<b>-0.36</b>		<b>0.36</b>			<b>3.91</b>
	35.01 (98)	29.96 (98)			4		4		4		5	22				22
			0		68		95		94		56	97				99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	<b>OVIE82041GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.81</b>	<b>0.25</b>	<b>2.08</b>		<b>0.83</b>		<b>0.14</b>	
			OVIE98716A		6	4	54	23	29	17	43		45		46	
	14.85 (98)	14.46 (98)	0,0409		97	65	98	50	95	75	99		99		17	
	20.92 (97)	20 (98)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.23</b>		<b>1.88</b>	
	29.73 (95)	27.43 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		74	
711	<b>OVIE82040GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.81</b>	<b>0.25</b>	<b>2.08</b>		<b>0.83</b>		<b>0.14</b>	
			OVIE98716A		6	4	54	23	29	17	43		45		46	
	14.85 (98)	14.46 (98)	0,0409		97	65	98	50	95	75	99		99		17	
	20.92 (97)	20 (98)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.23</b>		<b>1.88</b>	
	29.73 (95)	27.43 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		74	
712	<b>OVIE91357FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.84</b>	<b>0</b>	<b>2.4</b>		<b>0.1</b>		<b>0.2</b>	
			OVIE73023D		2	2	51	14	29	12	62		69		76	
	17.21 (98)	14.3 (98)	0,0219		96	38	90	26	96	49	99		78		10	
	20.91 (97)	20.04 (98)	2018-04-18		<b>-0.13</b>		<b>0.2</b>		<b>1.35</b>		---		<b>0.23</b>		<b>2.12</b>	
	29.97 (95)	27.68 (97)			4		4		4		0		4		4	
			0		44		78		66		---		69		81	
713	<b>OVIE82429FD</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.66</b>		<b>0.41</b>		<b>-0.06</b>	
			OVIE57561E		1	1	47	8	17	5	56		66		74	
	16.96 (98)	16.97 (99)	0,0435		85	27	98	20	94	34	99		94		69	
	20.91 (97)	20.67 (98)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.27</b>		<b>2.08</b>	
	31.72 (96)	29.68 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		83		79	
714	<b>5HBF5811GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.83</b>	<b>0.02</b>	<b>1.7</b>		<b>0.16</b>		<b>0.23</b>	
			5HBF9974E		8	6	53	24	25	18	37		24		24	
	13.78 (97)	11.05 (96)	0,0226		91	23	83	12	95	52	98		83		7	
	20.91 (97)	19.17 (97)	2019-05-29		<b>-0.03</b>		<b>0.26</b>		<b>1.23</b>		---		<b>0.34</b>		<b>1.58</b>	
	32.27 (97)	28.67 (97)			6		6		6		0		10		10	
			0		41		95		60		---		95		64	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	<b>RIDO18402ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO88466A		3	2	53	17	34	15	63	37	40			
	11.15 (94)	8.59 (93)	0,0621		96	50	86	13	95	60	92	79	7			
	20.9 (97)	18.42 (97)	2017-09-12		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.65</b>			
	33.3 (97)	28.78 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	89	99			
716	<b>RIDO18401ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO88466A		3	2	53	17	34	15	63	37	40			
	11.15 (94)	8.59 (93)	0,0621		96	50	86	13	95	60	92	79	7			
	20.9 (97)	18.42 (97)	2017-09-12		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.65</b>			
	33.3 (97)	28.78 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	89	99			
717	<b>OVIE51651FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.75</b>	<b>-1.39</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE58422E		11	9	50	24	24	21	25	68	75			
	10.19 (93)	2.98 (74)	0,0260		98	54	81	2	97	25	82	1	3			
	20.89 (97)	17.09 (96)	2018-10-19		<b>0.36</b>		<b>0.32</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>2.01</b>			
	35.74 (98)	29.46 (98)			18		18		18		20	21	21			
			0		27		99		89		45	99	77			
718	<b>BLAE00551ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.57</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.42</b>	---	---			
			MX70214C		5	3	31	8	33	17	62	13	14			
	5.62 (82)	---	0,1027		91	96	99	72	99	99	26	---	---			
	20.89 (97)	---	2017-11-20		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.92</b>			
	30.05 (95)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	82	99			
719	<b>AMKI32396ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.31</b>	<b>2.38</b>	---	---			
			AMKI78038Y		6	4	55	24	38	22	64	0	0			
	15.9 (98)	---	0,0394		82	26	95	9	94	19	99	---	---			
	20.89 (97)	---	2017-06-22		<b>-0.34</b>		<b>0.21</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.34</b>	<b>2.21</b>			
	33.71 (98)	---			3		3		3		14	29	29			
			0		52		83		84		56	95	83			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	<b>CC652GD (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.52</b>	---	---	---	---	---
			CC10Z		5	3	55	23	37	20	64	0	0	0	0	0
	13.99 (97)	---	0,0309		94	8	86	1	98	8	96	---	---	---	---	---
	20.89 (97)	---	2019-01-07		<b>-0.69</b>		<b>0.35</b>		<b>1.72</b>		<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>2.81</b>			
	38.12 (99)	---			7		7		7		11	21	21			
			0		64		99		84		20	99	93			
721	<b>5HBF8786GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.99</b>	<b>0.33</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF0087E		6	4	52	22	34	21	39	23	23			
	16.1 (98)	12.41 (97)	0,0239		96	23	90	4	98	11	99	92	2			
	20.88 (97)	19.52 (98)	2019-04-20		<b>-0.16</b>		<b>0.27</b>		<b>1.49</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.23</b>			
	34.6 (98)	30.89 (98)			1		1		1		0	2	2			
			0		46		96		73		---	95	83			
722	<b>GUB48FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.02</b>	<b>2.07</b>	---	---	---	---	---
			GUB64Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	14.68 (98)	---	0,0529		86	16	---	---	90	51	99	---	---			
	20.87 (97)	---	2018-03-22		---		---		---		<b>1.32</b>	<b>0.39</b>	<b>2.15</b>			
	33.7 (98)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		3	98	81			
723	<b>5HBF8914GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.97</b>	<b>0.27</b>	<b>1.48</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>			
			5HBF0164E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	13.39 (97)	11.03 (96)	0,0239		92	34	85	17	97	76	96	83	10			
	20.86 (97)	19.11 (97)	2019-05-11		<b>-0.05</b>		<b>0.21</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.28</b>	<b>1.43</b>			
	29.65 (94)	26.56 (96)			6		6		6		0	10	10			
			0		41		83		72		---	84	60			
724	<b>GUB27FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>0.4</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			GUB31Z		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	11.38 (95)	---	0,0491		66	77	---	---	93	86	95	---	---			
	20.86 (97)	---	2018-03-20		---		---		---		<b>2.02</b>	<b>0.41</b>	<b>3.19</b>			
	34.4 (98)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		1	99	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	<b>OVIE51065FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.34</b>	<b>0.09</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE84656C		6	4	54	22	31	18	61	68	75			
	14.51 (97)	11.02 (96)	0,0288		50	48	97	40	99	59	96	60	6			
	20.84 (97)	19.1 (97)	2018-06-05		<b>1.01</b>		<b>0.22</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.42</b>			
	32.04 (97)	28.48 (97)			6		6		6		0	9	9			
			0		8		87		79		---	88	87			
726	<b>FMK98247FD</b>		RIDO17867E	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.63</b>	<b>0.28</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			RIDO97105D		1	1	44	6	16	5	10	0	0			
	10.7 (94)	---	0,0622		77	58	67	26	91	77	94	---	---			
	20.83 (97)	---	2018-05-11		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.36</b>			
	32.06 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	98			
727	<b>OVIE81266GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.71</b>	<b>0</b>	<b>2.49</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE73023D		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	17.09 (98)	14.15 (98)	0,0219		97	38	87	26	93	49	99	90	5			
	20.83 (97)	19.94 (98)	2019-02-06		<b>-0.13</b>		<b>0.2</b>		<b>1.35</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.12</b>			
	29.9 (95)	27.58 (96)			4		4		4		0	4	4			
			0		44		78		66		---	69	81			
728	<b>OG333GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>0.57</b>	<b>1.55</b>	---	---			
			OG30C		3	2	53	18	32	16	62	0	0			
	13.31 (97)	---	0,0000		76	42	82	51	97	94	97	---	---			
	20.81 (97)	---	2019-02-17		---		---		---		<b>-0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.71</b>			
	26.99 (91)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		54	79	68			
729	<b>FLPB86247GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			RIDO15161Y		6	4	56	25	39	21	64	0	0			
	4.79 (78)	---	0,0741		68	33	84	6	82	47	76	---	---			
	20.81 (97)	---	2019-01-12		---		---		---		<b>-1.25</b>	<b>0.51</b>	<b>3.67</b>			
	39.5 (99)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		95	99	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	<b>5HBF8756GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4867B		4	3	55	20	35	18	19	0	0	0	0	0
	10.48 (94)	---	0,0390		76	11	55	1	92	9	92	---	---	---	---	---
	20.81 (97)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>2.38</b>			
	39.12 (99)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	37	99	86			
731	<b>LLF225FD (M)</b>		LLF291E	4112	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.56</b>	<b>2.28</b>	---	---	---	---	---
			LLF940B		1	1	48	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	18.97 (99)	---	0,0751		87	18	46	4	98	7	99	---	---	---	---	---
	20.81 (97)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.6</b>	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>			
	32.33 (97)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	72	79	88			
732	<b>RKH9506GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.2</b>	<b>0.19</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			RKH7923C		2	1	52	12	6	2	18	0	0	0	0	0
	12.17 (96)	---	0,0520		91	40	92	16	99	69	89	---	---	---	---	---
	20.8 (97)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.89</b>			
	32.14 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	94			
733	<b>OVIE82075GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>1.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE41757C		6	4	55	24	30	17	44	45	46			
	7.7 (88)	3.85 (78)	0,0351		74	36	66	11	80	74	90	77	1			
	20.8 (97)	17.11 (96)	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>2.37</b>			
	34.57 (98)	28.62 (97)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	86			
734	<b>5HBF4837ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.05</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>			
			5HBF4967B		12	9	55	28	34	25	43	24	24			
	10.13 (93)	8.83 (94)	0,0225		94	35	33	1	90	16	90	94	13			
	20.8 (97)	18.44 (97)	2017-04-07		<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>1.5</b>						
	36.8 (99)	31.68 (98)			19		19		19		27	29	29	29	29	29
			0		38		99		69		45	99	62			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	<b>OVIE82049GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE72688D		6	4	53	21	25	15	39	44	46			
	13.45 (97)	10.23 (96)	0,0323		93	34	96	16	93	42	99	48	10			
	20.78 (97)	18.78 (97)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>1.4</b>			
	32.54 (97)	28.61 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	59			
736	<b>BLAE00260GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			BLAE97305D		2	1	14	2	9	3	9	0	0			
	15.01 (98)	---	0,0288		93	51	96	38	99	72	95	---	---			
	20.78 (97)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.45 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
737	<b>BLAE00248GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			BLAE97305D		2	1	14	2	9	3	9	0	0			
	15.01 (98)	---	0,0288		93	51	96	38	99	72	95	---	---			
	20.78 (97)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.45 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
738	<b>OVIE81816GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91386F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	14.93 (98)	---	0,0370		97	18	98	8	---	---	---	---	---			
	20.74 (97)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.85 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
739	<b>OVIE51688FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.93</b>	<b>0.3</b>	<b>1.97</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE84650C		3	2	52	16	30	13	62	69	76			
	13.64 (97)	13.85 (98)	0,0386		96	50	99	32	97	78	99	96	57			
	20.73 (97)	19.67 (98)	2018-11-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.94</b>			
	29.58 (94)	27.14 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	<b>RKH9597GD</b>		CC420E	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.32</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			RKH4451F		1	1	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	16.61 (98)	---	0,1153		98	21	99	5	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.73 (97)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.94 (97)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
741	<b>FLPB08148FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			FLPB59240B		5	4	55	24	35	18	63	0	0	0	0	0
	5.48 (81)	---	0,0563		78	79	86	21	77	81	83	---	---	---	---	---
	20.72 (97)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.96</b>	<b>0.41</b>	<b>3.38</b>			
	35.07 (98)	---			0		0		0	0	1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	98	98	98	98
742	<b>LLF251FD (M)</b>		LLF291E	4112	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.53</b>	<b>2.15</b>	---	---	---	---	---
			LLF138Y		1	1	50	10	27	10	61	0	0	0	0	0
	16.72 (98)	---	0,0964		70	12	27	3	95	8	99	---	---	---	---	---
	20.72 (97)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.33</b>	<b>2.8</b>			
	34.33 (98)	---			0		0		0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	64	93	93	93	93	93
743	<b>OVIE50927FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.77</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>			
			OVIE73010D		2	2	53	15	20	9	36	38	41	38	41	41
	15.14 (98)	8.58 (93)	0,0184		97	20	96	14	98	34	98	96	1	96	1	1
	20.72 (97)	18.42 (97)	2018-04-05		<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.33</b>	<b>1.94</b>				
	32.33 (97)	28.15 (97)			4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		48	91	48	---	---	---	94	75	75	75	75	75
744	<b>RIDO18132ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.76</b>	<b>0.61</b>	<b>1.7</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO88833B		2	2	52	13	27	10	62	37	40	37	40	40
	12.06 (96)	11.91 (97)	0,0594		54	77	97	65	94	95	98	76	77	76	77	77
	20.71 (97)	19.08 (97)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.73</b>			
	27.5 (92)	24.93 (94)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	92	55	92	92

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	<b>OVIE81251GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>	<b>0.01</b>	<b>2.11</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE72935D		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	13.93 (97)	15.67 (99)	0,0241		91	18	73	15	86	50	99	98	88			
	20.71 (97)	20.09 (98)	2019-02-04		<b>0.2</b>		<b>0.26</b>		<b>1.24</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.15</b>			
	32.12 (97)	29.59 (98)			4		4		4		0	4	4			
			0		33		96		60		---	90	81			
746	<b>BLAE00437ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.24</b>	<b>0.24</b>	<b>1.4</b>	<b>0.67</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE8048Y		7	5	23	13	39	22	64	22	23			
	13.52 (97)	13.95 (98)	0,0202		86	77	98	39	99	74	95	98	49			
	20.7 (97)	19.79 (98)	2017-08-17		<b>-0.62</b>		<b>0.19</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.25</b>	<b>4.4</b>			
	31.61 (96)	28.9 (97)			1		1		1		0	25	25			
			0		62		72		90		---	76	99			
747	<b>5HBF8829GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.64</b>	<b>2.11</b>	<b>0.52</b>	<b>0.35</b>			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	43	23	23			
	19.87 (99)	16.54 (99)	0,0226		95	19	97	5	99	5	99	96	2			
	20.7 (97)	20.46 (98)	2019-04-22		<b>0.3</b>		<b>0.22</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.84</b>			
	32.55 (97)	30.29 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		29		85		55		64	87	72			
748	<b>OVIE82059GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE98911A		6	4	55	24	30	17	44	45	46			
	11.19 (95)	7.14 (90)	0,0229		57	30	87	19	82	75	98	26	5			
	20.69 (97)	17.95 (96)	2019-05-27		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>1.51</b>			
	31.96 (97)	27.41 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	95	62			
749	<b>FMK23544FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.24</b>	<b>0.11</b>	<b>1.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO07754B		7	5	54	24	36	22	41	23	23			
	12.25 (96)	10.88 (96)	0,0546		95	76	98	16	99	61	91	78	34			
	20.69 (97)	18.81 (97)	2018-06-18		<b>0.19</b>		<b>0.2</b>		<b>2.3</b>		<b>-0.96</b>	<b>0.24</b>	<b>2.49</b>			
	30.71 (96)	27.25 (96)			7		7		7		2	26	26			
			0		33		78		99		88	75	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	<b>5HBF8941GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.02</b>	<b>0.05</b>	<b>1.88</b>	<b>0.24</b>	<b>0.35</b>			
			5HBF63279D		8	6	53	24	28	19	41	24	24			
	15.36 (98)	11.73 (97)	0,0236		89	37	91	15	98	55	98	88	2			
	20.69 (97)	19.2 (97)	2019-05-16		<b>0.45</b>		<b>0.2</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>1.65</b>			
	30.05 (95)	27.09 (96)			6		6		6		3	13	13			
			0		24		75		92		48	76	67			
751	<b>OVIE81530GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.26</b>	<b>0.44</b>	<b>1.24</b>	<b>1.11</b>	<b>0.53</b>			
			OVIE49267Y		2	2	53	15	32	13	40	41	43			
	12.16 (96)	9.56 (95)	0,0385		68	76	99	40	99	88	93	99	1			
	20.68 (97)	18.61 (97)	2019-03-15		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.65</b>			
	29.36 (94)	25.98 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	77	91			
752	<b>5HBF8945GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.88</b>	<b>0.17</b>	<b>1.55</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF0063E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	13.07 (96)	9.9 (95)	0,0228		90	48	88	23	96	68	97	85	3			
	20.68 (97)	18.69 (97)	2019-05-17		<b>0.52</b>		<b>0.24</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.3</b>	<b>1.44</b>			
	31.06 (96)	27.42 (96)			6		6		6		0	10	10			
			0		22		92		81		---	90	60			
753	<b>FLPB41210FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.85</b>	<b>0.31</b>	<b>0.47</b>	---	---			
			RIDO97316D		5	3	52	20	23	12	35	0	0			
	6.51 (85)	---	0,0523		55	58	96	5	96	80	72	---	---			
	20.68 (97)	---	2018-07-15		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.43</b>			
	32.58 (97)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	94	98			
754	<b>FMK23520FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.25</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE88060B		7	5	55	25	38	23	42	23	23			
	12.42 (96)	10.97 (96)	0,0347		95	28	92	2	98	16	93	69	38			
	20.68 (97)	18.85 (97)	2018-06-19		<b>0.14</b>		<b>0.24</b>		<b>2.19</b>		<b>-0.8</b>	<b>0.38</b>	<b>2.29</b>			
	35.06 (98)	30.76 (98)			7		7		7		2	26	26			
			0		35		90		98		82	98	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	<b>FMK23605FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.81</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.61</b>			
			OVIE41861C		5	4	54	22	35	19	36	21	22			
	12.42 (96)	6.12 (87)	0,0443		99	55	89	78	91	98	97	59	1			
	20.66 (97)	17.73 (96)	2018-06-30		<b>-0.14</b>		<b>0.15</b>		<b>1.56</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.29</b>			
	26.67 (90)	23 (91)			7		7		7		0	24	24			
			0		45		51		76		---	55	84			
756	<b>OVIE51239FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.12</b>	<b>1.89</b>	<b>0.75</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE58070E		5	3	52	20	31	18	60	68	75			
	15.99 (98)	14 (98)	0,0294		99	44	94	22	98	62	99	99	4			
	20.66 (97)	19.73 (98)	2018-06-14		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>			
	28.83 (93)	26.65 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	55	89			
757	<b>GUB175FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>	<b>1.97</b>	---	---			
			GUB183B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	14.79 (98)	---	0,0678		84	42	---	---	95	77	99	---	---			
	20.66 (97)	---	2018-04-19		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.73</b>			
	31.24 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	92			
758	<b>OVIE81503GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.37</b>	<b>0.57</b>	<b>0.77</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>			
			OVIE42375C		6	4	53	22	35	20	63	69	76			
	5.32 (80)	5.23 (84)	0,0262		51	46	95	27	83	93	83	83	50			
	20.65 (97)	17.27 (96)	2019-03-10		<b>1</b>		<b>0.28</b>		<b>2</b>		<b>-0.63</b>	<b>0.37</b>	<b>3.63</b>			
	34 (98)	28.42 (97)			1		1		1		1	20	20			
			0		8		97		94		73	97	99			
759	<b>5HBF8928GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.27</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0199F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	9.63 (92)	---	0,0586		85	52	29	11	---	---	---	---	---			
	20.65 (97)	---	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	33.97 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	<b>EPI44320FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.91</b>	<b>0.09</b>	<b>1.99</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.2</b>			
			MX20442E		4	3	52	19	31	16	62	68	75			
	14.47 (97)	16.7 (99)	0,0799		69	48	97	15	96	59	99	99	95			
	20.65 (97)	20.29 (98)	2018-04-09		<b>1.34</b>		<b>0.21</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>1.92</b>			
	29.36 (94)	27.62 (97)			1		1		1		1	15	15			
			0		3		79		83		76	67	75			
761	<b>AMKI32589ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.37</b>	<b>2</b>	---	---			
			AMKI14124B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	16.85 (98)	---	0,0222		97	20	96	9	99	16	99	---	---			
	20.64 (97)	---	2017-09-24		<b>-0.52</b>		<b>0.2</b>		<b>1.54</b>		<b>0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>2.6</b>			
	33.81 (98)	---			3		3		3		11	25	25			
			0		58		78		76		27	95	91			
762	<b>OVIE81522GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>0.21</b>	<b>1.57</b>	<b>1.02</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE73186D		2	1	51	12	27	10	59	67	75			
	11.5 (95)	9.47 (95)	0,0406		91	76	90	28	91	71	97	99	1			
	20.63 (97)	18.48 (97)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>2.71</b>			
	31.61 (96)	27.69 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	92			
763	<b>FLPB86305GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			RIDO69913Z		5	4	56	24	37	19	64	0	0			
	10.89 (94)	---	0,0691		80	27	97	6	97	25	92	---	---			
	20.62 (97)	---	2019-01-21		---		---		---		<b>-1.02</b>	<b>0.4</b>	<b>2.82</b>			
	35.66 (98)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---		---		---		90	99	94			
764	<b>5HBF8993GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.6</b>	<b>0.17</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF0148E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	13.86 (97)	10.31 (96)	0,0247		92	29	94	8	98	40	97	84	3			
	20.62 (97)	18.75 (97)	2019-05-24		<b>0.04</b>		<b>0.24</b>		<b>1.71</b>		---	<b>0.33</b>	<b>1.56</b>			
	32.27 (97)	28.48 (97)			6		6		6		0	10	10			
			0		38		91		84		---	94	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
765	<b>5HBF8812GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.72</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	37	23	23			
	14.83 (98)	12.23 (97)	0,0289		97	25	63	4	96	11	98	94	4			
	20.61 (97)	19.22 (97)	2019-04-22		<b>0.14</b>		<b>0.28</b>		<b>1.33</b>		---	<b>0.37</b>	<b>1.84</b>			
	34.61 (98)	30.81 (98)			1		1		1		0	2	2			
			0		35		98		65		---	97	72			
766	<b>BLAE97190ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.61</b>	<b>0.93</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE7806Z		6	5	24	15	26	17	39	24	24			
	7.25 (87)	6 (87)	0,0173		87	92	59	64	91	99	75	87	17			
	20.58 (97)	17.57 (96)	2017-02-08		<b>0.3</b>		<b>0.19</b>		<b>1.93</b>		<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>3.71</b>			
	29.33 (94)	25.04 (94)			5		5		5		1	19	19			
			0		29		73		93		20	82	99			
767	<b>FLPB16199ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>0</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			FLPB03179B		5	4	54	22	25	14	40	0	0			
	6.02 (83)	---	0,0740		71	44	83	7	79	49	85	---	---			
	20.58 (97)	---	2017-09-14		---		---		---		<b>-1.29</b>	<b>0.45</b>	<b>3.1</b>			
	36.94 (99)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		96	99	96			
768	<b>5HBF8896GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.86</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF8050C		6	5	54	24	30	20	43	23	23			
	14.32 (97)	11.83 (97)	0,0289		97	28	68	6	93	13	98	94	4			
	20.57 (97)	19.07 (97)	2019-04-27		<b>0.1</b>		<b>0.3</b>		<b>1.16</b>		<b>-0.51</b>	<b>0.37</b>	<b>1.75</b>			
	34.46 (98)	30.57 (98)			1		1		1		3	4	4			
			0		36		99		56		66	97	70			
769	<b>BLAE00037GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.37</b>	<b>0.47</b>	<b>0.71</b>	---	---			
			BLAE38314D		3	2	20	7	27	11	21	0	0			
	11.63 (95)	---	0,0147		95	74	92	54	99	90	81	---	---			
	20.57 (97)	---	2019-04-07		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.87</b>			
	29.87 (95)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	82	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
770	<b>5HBF8999GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>	<b>0.26</b>	<b>1.55</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>			
			5HBF0013E		8	6	52	24	22	17	25	24	24			
	12.89 (96)	9.38 (94)	0,0246		87	45	76	25	95	75	97	78	3			
	20.57 (97)	18.46 (97)	2019-05-27		<b>0.47</b>		<b>0.22</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>			
	30.06 (95)	26.48 (95)			6		6		6		0	10	10			
			0		23		86		79		---	84	68			
771	<b>FMK23491FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO82734B		7	5	54	24	36	22	39	23	23			
	11.07 (94)	8.95 (94)	0,2762		95	40	97	4	97	46	91	54	24			
	20.56 (97)	18.2 (97)	2018-06-13		<b>0.54</b>		<b>0.22</b>		<b>2.42</b>		<b>-1.08</b>	<b>0.3</b>	<b>2.23</b>			
	32.23 (97)	27.96 (97)			7		7		7		2	25	25			
			0		21		87		99		91	89	83			
772	<b>GUB169FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.8</b>	<b>0.35</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			GUB166D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	10.8 (94)	---	0,0904		87	79	---	---	95	82	90	---	---			
	20.54 (97)	---	2018-04-18		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.78</b>			
	32.66 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	97	93			
773	<b>OVIE51507FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.96</b>	<b>0.35</b>	<b>1.57</b>	<b>0.3</b>	<b>0.76</b>			
			OVIE72609D		3	2	53	16	29	12	62	69	76			
	13.55 (97)	6.93 (89)	0,0552		80	57	86	56	97	83	97	91	1			
	20.53 (97)	17.8 (96)	2018-08-29		<b>0.24</b>		<b>0.18</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.31</b>			
	29.05 (94)	25.06 (94)			1		1		1		0	5	5			
			0		31		66		82		---	70	85			
774	<b>MX20394GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>0.41</b>	<b>1.49</b>	<b>1.01</b>	<b>0.09</b>			
			MX70190C		2	1	51	13	14	5	18	19	21			
	12.3 (96)	13.06 (98)	0,0690		95	67	93	31	95	86	96	99	27			
	20.53 (97)	19.29 (97)	2019-05-18		---		---		---		<b>-0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>1.89</b>			
	28.18 (93)	25.8 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		63	70	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	<b>WCR530FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.94</b>	<b>0.72</b>	<b>1.88</b>	---	---	---	---	---
			TSP32Y		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	14.87 (98)	---	0,0434		83	91	89	90	97	97	98	---	---	---	---	---
	20.52 (97)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>0.24</b>	<b>2.73</b>			
	27.65 (92)	---			0		0		0		9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	73	92			
776	<b>GUB49FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.46</b>	<b>2.09</b>	---	---	---	---	---
			MRFA82X		2	1	0	0	30	11	62	0	0	0	0	0
	12.8 (96)	---	0,0417		71	71	---	---	76	89	99	---	---	---	---	---
	20.52 (97)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>2.11</b>	<b>0.35</b>	<b>2.48</b>			
	31.53 (96)	---			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	1	96	88			
777	<b>OVIE82008GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.52</b>	<b>0.48</b>	<b>1.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE42081C		2	2	53	15	15	5	35	20	21			
	8.7 (90)	3.69 (78)	0,0389		89	44	92	27	88	90	91	75	1			
	20.52 (97)	16.85 (95)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.64</b>			
	30.99 (96)	25.72 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	91			
778	<b>BLAE95145FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.12</b>	<b>0.24</b>	<b>1.46</b>	<b>0.66</b>	<b>0</b>			
			BLAE8048Y		7	5	23	13	39	22	64	22	23			
	13.25 (97)	13.71 (98)	0,0202		85	77	97	39	98	74	96	98	50			
	20.51 (97)	19.58 (98)	2018-05-05		<b>-0.62</b>		<b>0.19</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.25</b>	<b>4.4</b>			
	31.43 (96)	28.69 (97)			1		1		1		0	25	25			
			0		62		72		90		---	76	99			
779	<b>5HBF8757GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4867B		4	3	55	20	35	18	19	0	0			
	10.06 (93)	---	0,0390		76	11	70	1	91	9	92	---	---			
	20.51 (97)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>2.38</b>			
	38.83 (99)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	37	99	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
780	<b>MICA57197ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.76</b>	<b>0.01</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO88141A		5	3	53	20	34	18	62	21	22			
	9.64 (92)	6.89 (89)	0,0399		75	11	95	8	94	50	91	28	19			
	20.5 (97)	17.63 (96)	2017-05-29		<b>0.77</b>		<b>0.3</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.93</b>	<b>0.36</b>	<b>3.24</b>			
	35.13 (98)	29.78 (98)			5		5		5		4	22	22			
			0		14		99		88		87	97	97			
781	<b>RIDO18508ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>0.07</b>	<b>1.73</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>			
			RIDO70565C		3	2	53	19	33	16	39	28	29			
	14.51 (97)	13.72 (98)	0,0300		99	63	87	28	96	57	98	79	60			
	20.48 (97)	19.46 (97)	2017-10-01		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.85</b>			
	30.55 (95)	27.9 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	73	94			
782	<b>OVIE50407ED</b>		OVIE42290C	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.74</b>	<b>0.33</b>	<b>0.51</b>			
			OVIE72608D		3	2	54	18	24	12	40	42	44			
	13.77 (97)	9.26 (94)	0,0316		98	25	75	11	93	35	98	92	1			
	20.48 (97)	18.34 (97)	2017-11-24		<b>0.54</b>		<b>0.22</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.62</b>			
	33.19 (97)	28.93 (97)			8		8		8		0	6	6			
			0		21		84		93		---	92	91			
783	<b>OVIE58354ED</b>		AMK114136B	43325	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.69</b>	<b>1.34</b>	<b>1.25</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE42386C		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	8.85 (91)	9.56 (95)	0,0336		75	99	86	54	82	96	94	99	9			
	20.48 (97)	18.34 (97)	2017-09-18		<b>0.96</b>		<b>0.15</b>		<b>2.28</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3</b>			
	28.32 (93)	25.04 (94)			2		2		2		0	16	16			
			0		9		51		98		---	72	95			
784	<b>FMK23607FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>0.55</b>	<b>1.46</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>			
			FMK22623D		4	3	52	18	24	13	23	22	22			
	12.82 (96)	10.82 (96)	0,0724		99	51	67	62	92	93	96	77	18			
	20.48 (97)	18.71 (97)	2018-07-01		<b>0.34</b>		<b>0.14</b>		<b>1.68</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.71</b>			
	28.13 (92)	25.24 (94)			1		1		1		0	6	6			
			0		28		43		82		---	66	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	<b>FMK23485FD</b>		RIDO17867E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			RIDO18062E		1	1	45	7	18	5	51	0	0	0	0	0
	13.7 (97)	---	0,0551		95	45	94	21	98	43	97	---	---	---	---	---
	20.48 (97)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.12</b>		
	32.29 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
786	<b>OVIE81524GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>1.69</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.05</b>
			OVIE73186D		2	1	51	12	27	10	34	37	37	37	37	40
	11.29 (95)	12.94 (98)	0,0406		91	76	95	28	88	71	98	99	99	99	65	65
	20.47 (97)	19.2 (97)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.71</b>		
	31.47 (96)	28.39 (97)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	92
787	<b>RIDO18133ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.61</b>	<b>1.51</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>
			RIDO88833B		2	2	52	13	27	10	62	37	37	37	40	40
	11.73 (95)	11.58 (97)	0,0594		54	77	98	65	96	95	96	75	75	75	77	77
	20.47 (97)	18.81 (97)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.73</b>		
	27.29 (91)	24.67 (93)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	92
788	<b>MX20407GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.7</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55670E		2	1	49	11	8	3	0	0	0	0	0	0
	12.35 (96)	---	0,0595		96	74	87	39	93	84	---	---	---	---	---	---
	20.47 (97)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.81 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
789	<b>OVIE81518GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.67</b>	<b>0.15</b>	<b>2.27</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>
			OVIE72955D		4	2	51	18	30	14	38	40	40	40	42	42
	18.63 (99)	14.37 (98)	0,0200		84	70	99	65	99	66	99	98	98	98	1	1
	20.47 (97)	19.75 (98)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.25</b>		
	27.38 (91)	25.66 (95)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	84

2019-06-27

158 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	<b>FMK23702FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.99</b>	<b>0.71</b>	<b>1.25</b>	<b>0.5</b>	<b>0.44</b>			
			RIDO88270A		5	4	55	23	32	19	44	42	44			
	12.55 (96)	9.1 (94)	0,0262		99	70	94	80	97	97	93	96	1			
	20.44 (97)	18.28 (97)	2018-09-02		<b>0.11</b>		<b>0.14</b>		<b>2.07</b>		---	<b>0.18</b>	<b>3.18</b>			
	27.51 (92)	24.36 (93)			7		7		7		0	25	25			
			0		36		41		96		---	47	97			
791	<b>FMK98224FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>	<b>0.11</b>	<b>1.65</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>			
			RIDO64420C		4	3	53	19	33	17	62	22	22			
	13.04 (96)	12.45 (97)	0,0483		99	44	78	22	91	62	97	87	52			
	20.44 (97)	19 (97)	2018-05-07		<b>0.3</b>		<b>0.18</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.66</b>			
	30.26 (95)	27.26 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		29		66		92		---	75	91			
792	<b>MX20347GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	<b>1.45</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.04</b>			
			MX98584D		2	1	52	13	12	4	15	17	19			
	11.3 (95)	13.19 (98)	0,0671		96	75	74	51	89	93	96	99	64			
	20.44 (97)	19.22 (97)	2019-05-08		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>1.66</b>			
	27.94 (92)	25.61 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	67			
793	<b>OVIE81806GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.88</b>	<b>0.19</b>	<b>1.47</b>	<b>0.66</b>	<b>0.78</b>			
			OVIE72622D		2	1	52	14	15	5	34	19	21			
	12.04 (96)	6.27 (88)	0,0372		90	47	97	20	96	69	96	98	1			
	20.44 (97)	17.5 (96)	2019-05-14		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.83</b>			
	30.54 (95)	26.04 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	77	94			
794	<b>OVIE81505GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.9</b>	<b>0.35</b>	<b>0.69</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.17</b>			
			OVIE84635C		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	8.86 (91)	11.92 (97)	0,0384		96	61	91	26	96	82	81	99	92			
	20.43 (97)	18.83 (97)	2019-03-13		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.74</b>			
	32.36 (97)	28.78 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	95	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	<b>FMK23559FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>0.1</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE88072B		7	5	54	24	36	22	41	23	23			
	11.22 (95)	7.87 (92)	0,0406		97	51	89	11	95	60	93	53	6			
	20.43 (97)	17.89 (96)	2018-06-21		<b>0.21</b>		<b>0.24</b>		<b>2.28</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>			
	32.14 (97)	27.7 (97)			7		7		7		2	25	25			
			0		32		91		98		72	87	91			
796	<b>RIDO18550ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.06</b>	<b>0.06</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.34</b>			
			RIDO97252D		3	2	52	18	26	14	40	23	23			
	12.11 (96)	13.23 (98)	0,0596		94	52	93	15	98	56	92	41	99			
	20.43 (97)	19.2 (97)	2017-11-13		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3</b>			
	31.71 (96)	28.62 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	84	95			
797	<b>OG508GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.18</b>	<b>0.37</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			OG135F		3	2	48	16	28	14	24	0	0			
	13.27 (97)	---	0,0000		89	59	99	42	99	84	95	---	---			
	20.42 (97)	---	2019-04-23		---		---		---		---	---	---			
	27.52 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
798	<b>5HBF8743GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.64</b>	<b>0.09</b>	<b>1.4</b>	---	---			
			LSZ420Z		4	3	55	20	37	19	21	0	0			
	11.12 (94)	---	0,0734		82	46	77	11	91	59	95	---	---			
	20.42 (97)	---	2019-04-17		<b>-0.57</b>		<b>0.26</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>2.39</b>			
	31.88 (97)	---			1		1		1		10	10	10			
			0		60		95		80		62	91	87			
799	<b>IVH73FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.85</b>	<b>0.49</b>	<b>3.22</b>	<b>1.83</b>	<b>0.57</b>			
			IVH67B		3	2	11	1	33	15	63	69	76			
	20.44 (99)	18.54 (99)	0,0891		90	93	98	96	96	90	99	99	1			
	20.41 (97)	20.93 (98)	2018-02-09		---		---		---		<b>0.93</b>	<b>0.13</b>	<b>1.22</b>			
	24 (85)	24.13 (93)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		6	24	52			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	<b>RIDO18053ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.03</b>	<b>0.44</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.38</b>			
			RIDO15194Z		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	14.27 (97)	14.52 (98)	0,0560		78	92	94	70	98	88	98	9	99			
	20.41 (97)	19.55 (98)	2017-04-04		---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>2</b>			
	26.48 (90)	24.79 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	32	77			
801	<b>RIDO18480ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.3</b>	<b>0.35</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.45</b>			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	35	38	41			
	13.7 (97)	15.05 (98)	0,0320		99	78	94	42	99	82	92	20	99			
	20.4 (97)	19.71 (98)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.92</b>			
	27.96 (92)	26.13 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	49	95			
802	<b>IVH133FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>1.3</b>	<b>0.54</b>	<b>2.85</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.58</b>			
			IVH116A		3	2	11	1	32	15	63	69	76			
	20.56 (99)	12.39 (97)	0,0890		80	88	99	96	99	92	99	8	1			
	20.39 (97)	19.39 (97)	2018-02-20		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>1.25</b>			
	23.38 (83)	22.18 (89)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		8	18	54			
803	<b>BLAE42407FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.31</b>	<b>0.16</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			BLAE8031A		4	2	48	10	32	14	62	0	0			
	12.84 (96)	---	0,0192		97	67	97	35	99	66	90	---	---			
	20.37 (97)	---	2018-07-14		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.03</b>			
	31.01 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	83	96			
804	<b>OVIE51078FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.7</b>	<b>0.51</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE73186D		12	9	54	26	31	24	42	43	45			
	7.78 (88)	7.58 (91)	0,0307		93	61	51	4	88	43	81	96	25			
	20.37 (97)	17.74 (96)	2018-06-05		<b>0.3</b>		<b>0.33</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.23</b>	<b>0.43</b>	<b>2.13</b>			
	35.66 (98)	30.41 (98)			18		18		18		20	25	25			
			0		29		99		92		47	99	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	<b>5HBF8913GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.88</b>	<b>0.27</b>	<b>1.41</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>			
			5HBF0164E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	12.7 (96)	10.42 (96)	0,0239		92	34	79	17	96	76	95	81	12			
	20.37 (97)	18.56 (97)	2019-05-11		<b>-0.05</b>		<b>0.21</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.28</b>	<b>1.43</b>			
	29.19 (94)	26.03 (95)			6		6		6		0	10	10			
			0		41		83		72		---	84	60			
806	<b>BLAE00256GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.78</b>	---	---			
			BLAE97375E		2	1	25	5	3	1	12	0	0			
	10.32 (93)	---	0,0459		78	89	79	50	98	91	83	---	---			
	20.37 (97)	---	2019-06-13		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.76</b>			
	30.22 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	99			
807	<b>OVIE81163GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.86</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE22555B		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	14.21 (97)	15.47 (99)	0,0448		79	23	99	17	98	41	98	94	93			
	20.36 (97)	19.75 (98)	2019-01-25		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.74</b>			
	32.25 (97)	29.62 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	93			
808	<b>5HBF8933GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7384F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	12.4 (96)	---	0,0742		77	48	64	15	---	---	---	---	---			
	20.35 (97)	---	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	31.27 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
809	<b>5HBF8932GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7384F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	12.4 (96)	---	0,0742		77	48	64	15	---	---	---	---	---			
	20.35 (97)	---	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	31.27 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	<b>RIDO56376ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.82</b>	<b>0.17</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO64340C		2	2	52	15	29	13	37	36	39			
	10.2 (93)	10.12 (95)	0,0630		62	26	91	17	95	68	92	46	89			
	20.35 (97)	18.29 (97)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.88</b>			
	32.47 (97)	28.4 (97)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	94			
811	<b>BLAE42555FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.65</b>	<b>0.09</b>	<b>1.67</b>	---	---			
			BLAE97297D		5	3	5	1	29	16	60	0	0			
	16.82 (98)	---	0,0532		81	67	99	61	99	59	97	---	---			
	20.34 (97)	---	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.48</b>			
	29.36 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	88			
812	<b>RKH9590GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.08</b>	<b>0.28</b>	<b>1.77</b>	---	---			
			RKH7889C		2	1	52	12	7	2	18	0	0			
	14.61 (97)	---	0,0632		82	58	97	32	98	78	98	---	---			
	20.33 (97)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.13</b>			
	27.49 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	81			
813	<b>JNTJ44618ED</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>1.9</b>	---	---			
			JNTJ33865C		2	2	50	14	26	10	59	0	0			
	10.85 (94)	---	0,0687		83	55	75	12	72	71	99	---	---			
	20.33 (97)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.3</b>			
	30.2 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85			
814	<b>OVIE81551GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>	<b>1.64</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.33</b>			
			OVIE50854F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	11.11 (94)	13.11 (98)	0,0594		92	46	97	20	89	73	97	80	99			
	20.33 (97)	19.11 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.06 (96)	28.08 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	<b>OVIE58248ED</b>		OVIE41862C	3073	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.47</b>			
			OVIE48754Y		4	3	55	21	37	19	64	69	76			
	13.86 (97)	9.19 (94)	0,0220		99	72	96	17	86	42	99	83	1			
	20.33 (97)	18.3 (97)	2017-07-05		<b>-1.1</b>		<b>0.23</b>		<b>1.25</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.64</b>			
	31.47 (96)	27.63 (97)			1		1		1		0	18	18			
			0		77		87		60		---	90	91			
816	<b>MX99947GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.71</b>	<b>0.9</b>	<b>1.03</b>	<b>0.69</b>	<b>0.14</b>			
			MX55644E		2	2	49	14	26	11	22	22	23			
	8.78 (91)	8.62 (93)	0,0835		87	92	97	73	93	99	89	98	17			
	20.31 (97)	17.95 (96)	2019-04-21		---		---		---		---	---	---			
	26.87 (91)	23.63 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
817	<b>MX99842FD (M)</b>		MX55689E	43332	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.02</b>	<b>0.2</b>	<b>1.05</b>	<b>1.35</b>	<b>0.1</b>			
			MX54468D		1	1	47	8	20	6	59	67	75			
	10.76 (94)	12.37 (97)	0,0880		80	78	95	19	98	70	90	99	24			
	20.31 (97)	18.89 (97)	2018-11-06		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.06</b>			
	30.76 (96)	27.65 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	96			
818	<b>FMK71537FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.14</b>	<b>0.06</b>	<b>1.25</b>	<b>0.29</b>	<b>0.18</b>			
			FMK22563D		4	3	51	18	31	15	62	22	22			
	13.41 (97)	11.51 (97)	0,0380		99	45	90	18	98	56	93	90	12			
	20.31 (97)	18.73 (97)	2018-11-10		<b>0.28</b>		<b>0.18</b>		<b>2.07</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.8</b>			
	30.61 (96)	27.37 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		30		68		96		---	75	93			
819	<b>GUB152FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.43</b>	<b>0.35</b>	<b>2.33</b>	---	---			
			GUB129E		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	14.74 (98)	---	0,1076		85	71	---	---	85	82	99	---	---			
	20.31 (97)	---	2018-04-16		---		---		---		---	---	---			
	30.77 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	<b>RIDO18439ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.16</b>	<b>0.07</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	61	23	23			
	13.8 (97)	12.62 (97)	0,0514		88	57	94	30	99	57	96	25	84			
	20.31 (97)	19.01 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.44</b>			
	30.47 (95)	27.54 (96)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	88			
821	<b>OVIE81392GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE50753F		5	4	24	17	21	14	24	24	24			
	9.78 (92)	6.7 (89)	0,0242		93	51	82	28	86	85	94	20	18			
	20.3 (97)	17.5 (96)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.03 (96)	26.53 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
822	<b>BLAE00112GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.03</b>	<b>0.77</b>	<b>0.53</b>	---	---			
			BLAE31755A		2	2	44	6	17	6	28	0	0			
	8.72 (90)	---	0,0603		76	77	85	70	98	98	75	---	---			
	20.3 (97)	---	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>4.41</b>			
	30.46 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	99			
823	<b>GUB206FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			GUB7D		2	2	0	0	27	11	60	0	0			
	13.97 (97)	---	0,1031		95	16	---	---	96	23	98	---	---			
	20.3 (97)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>1.83</b>			
	34.85 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	72			
824	<b>FMK55330GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO64420C		12	9	54	26	37	25	43	24	24			
	10.98 (94)	10.3 (96)	0,0404		98	34	73	1	96	15	89	85	44			
	20.29 (97)	18.33 (97)	2019-02-01		<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.37</b>	<b>1.64</b>	<b>0.37</b>	<b>1.64</b>				
	34.48 (98)	30.09 (98)			18	18	18	20	20	20	27	27	27			
			0		29	99	90	87	87	87	97	97	66			

2019-06-27

165 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	<b>RIDO18445ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO07616B		3	2	54	17	33	15	62	36	39			
	9.4 (92)	7.13 (90)	0,0834		99	57	94	7	96	42	83	56	17			
	20.28 (97)	17.47 (96)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.29</b>			
	33.65 (98)	28.61 (97)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
826	<b>WCR648FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.86</b>	<b>0.62</b>	<b>1.92</b>	---	---			
			WCR425E		1	1	45	9	22	7	59	0	0			
	14.31 (97)	---	0,0901		84	90	95	85	96	95	99	---	---			
	20.28 (97)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.86 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
827	<b>MICA57288ED</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>0.46</b>	<b>1.5</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>			
			MICA30213C		2	2	48	11	12	5	21	18	19			
	10.15 (93)	9.82 (95)	0,0469		65	80	95	56	89	89	96	73	68			
	20.27 (97)	18.19 (97)	2017-12-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.82</b>			
	29.65 (95)	26.11 (95)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	94			
828	<b>RIDO18365ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	<b>1.35</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	11.08 (94)	12.11 (97)	0,0535		98	57	82	34	91	81	94	90	90			
	20.27 (97)	18.77 (97)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.1</b>			
	30.13 (95)	27.05 (96)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	96			
829	<b>5HBF4970ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.9</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>			
			5HBF8181C		12	9	54	27	38	26	63	24	24			
	12.29 (96)	10.53 (96)	0,2607		85	25	76	1	99	10	86	89	14			
	20.27 (97)	18.5 (97)	2017-04-17		<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.41</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.41</b>	<b>1.49</b>			
	35.48 (98)	31.07 (98)			18	18	18	18	18	24	24	25	25			
			0		25	99	71	47	47	99	99	99	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	<b>OVIE81227GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.84</b>	<b>0.16</b>	<b>1.35</b>	<b>0.56</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE50452E		2	1	46	10	8	3	17	18	19			
	11.6 (95)	11.2 (97)	0,0200		96	43	95	22	96	66	94	97	25			
	20.27 (97)	18.7 (97)	2019-01-30		---		---		---		---	---	---			
	32.26 (97)	28.7 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
831	<b>MX99816FD (M)</b>		MX54456D	43332	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.24</b>			
			MX94615B		2	1	53	14	30	12	63	69	76			
	10.13 (93)	10.29 (96)	0,0731		90	79	97	31	91	91	95	26	98			
	20.26 (97)	18.33 (97)	2018-10-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.82</b>			
	28.54 (93)	25.37 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	64	93			
832	<b>LLF253FD (M)</b>		LLF291E	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.53</b>	<b>2.07</b>	---	---			
			LLF138Y		1	1	50	10	27	10	61	0	0			
	16.09 (98)	---	0,0964		70	12	25	3	94	8	99	---	---			
	20.26 (97)	---	2018-04-22		---		---		---		<b>-0.48</b>	<b>0.33</b>	<b>2.8</b>			
	33.91 (98)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		64	93	93			
833	<b>RKH9644GD</b>		CC420E	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.37</b>	---	---	---	---	---			
			RKH4574F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	17.13 (98)	---	0,1293		98	15	99	2	---	---	---	---	---			
	20.26 (97)	---	2019-04-02		---		---		---		---	---	---			
	32.22 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
834	<b>OVIE51670FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE58497E		11	9	50	24	32	24	60	67	75			
	8.52 (90)	6.96 (89)	0,0258		98	47	78	2	98	38	68	79	18			
	20.26 (97)	17.53 (96)	2018-10-26		<b>0.48</b>		<b>0.32</b>		<b>2.03</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.4</b>	<b>2.1</b>			
	34.9 (98)	29.68 (98)			18		18		18		20	21	21			
			0		23		99		95		42	99	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	<b>OVIE81689GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.34</b>	<b>0.47</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE50679F		5	4	50	20	29	16	24	24	24			
	8.78 (91)	5.55 (85)	0,0234		95	51	74	26	82	89	92	44	6			
	20.26 (97)	17.17 (96)	2019-04-03		---		---		---		---	---	---			
	31.18 (96)	26.36 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
836	<b>PSE0246FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>0.26</b>	<b>2.23</b>	---	---			
			PSE0748A		7	5	0	0	38	23	63	0	0			
	16.74 (98)	---	0,0429		77	82	---	---	97	76	99	---	---			
	20.25 (97)	---	2018-03-30		<b>0.42</b>		<b>0.14</b>		<b>0.47</b>		<b>-1.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>			
	23.24 (83)	---			10		10		10		4	18	18			
			0		25		45		26		92	34	18			
837	<b>FMK23494FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.08</b>	<b>0.05</b>	<b>1.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>			
			RIDO82683B		7	5	54	24	37	22	24	23	23			
	11.82 (95)	7.94 (92)	0,0343		94	59	96	9	98	54	92	78	2			
	20.24 (97)	17.77 (96)	2018-06-14		<b>0.48</b>		<b>0.2</b>		<b>2.05</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>2.29</b>			
	30.69 (96)	26.56 (96)			7		7		7		2	26	26			
			0		23		77		95		77	84	85			
838	<b>4XJV9461ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>1.55</b>	<b>0.44</b>	<b>0.34</b>			
			4XJV7992A		3	2	54	18	35	16	63	17	18			
	10.38 (93)	7.83 (92)	0,0439		79	52	93	30	87	78	97	95	3			
	20.24 (97)	17.73 (96)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.3</b>			
	31.78 (97)	27.39 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	87	98			
839	<b>GUB61FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.02</b>	<b>0.3</b>	<b>1.17</b>	---	---			
			GUB213A		2	1	0	0	27	10	39	0	0			
	11.9 (95)	---	0,0684		81	25	---	---	98	79	92	---	---			
	20.24 (97)	---	2018-03-25		---		---		---		<b>1.37</b>	<b>0.37</b>	<b>2.04</b>			
	32.51 (97)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		3	97	78			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	<b>MX20270GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>0.49</b>	<b>1.38</b>	---	---			
			MX55663E		1	1	44	7	18	5	9	10	11			
	10.75 (94)	---	0,0794		90	76	90	49	91	90	95	---	---			
	20.24 (97)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.14 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
841	<b>FLPB38308ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.06</b>			
			FLPB46607B		4	3	55	22	33	16	63	22	23			
	12.9 (96)	10.22 (96)	0,0493		62	27	93	6	97	46	97	21	35			
	20.24 (97)	18.39 (97)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.55</b>			
	30.63 (96)	27.11 (96)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	63			
842	<b>BLAE42498FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	---	<b>0.82</b>	<b>0.52</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			BLAE38260D		5	3	2	0	32	17	62	0	0			
	10.38 (93)	---	0,0144		45	90	95	---	95	92	94	---	---			
	20.23 (97)	---	2018-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.41</b>			
	30.24 (95)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	98			
843	<b>RIDO17992ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>	<b>0.5</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.35</b>			
			RIDO88271A		6	4	55	24	38	22	64	69	76			
	3.72 (74)	6.33 (88)	0,0423		86	76	89	23	90	91	53	73	99			
	20.23 (97)	17.17 (96)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.58</b>	<b>0.38</b>	<b>4.71</b>			
	34.53 (98)	29.07 (97)			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	70	98	99			
844	<b>RIDO17956ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.94</b>	<b>0.09</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO70071Z		4	3	55	21	37	19	63	69	76			
	10.33 (93)	9.7 (95)	0,0596		86	43	79	20	97	60	86	25	89			
	20.23 (97)	18.16 (97)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.5</b>			
	33.67 (98)	29.33 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	<b>MX99824FD (M)</b>		MX55722E	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.56</b>	<b>1.09</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.17</b>			
			MX37787C		1	1	46	7	20	6	59	67	74			
	8.94 (91)	10.35 (96)	0,0872		75	73	98	44	93	93	90	92	92			
	20.22 (97)	18.28 (97)	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.57</b>			
	29.66 (95)	26.24 (95)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	90			
846	<b>GUB130ED (M)</b>		GUB69Z	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.81</b>	<b>0.36</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			GUB195B		1	1	0	0	22	7	60	0	0			
	14.28 (97)	---	0,0889		76	74	---	---	95	83	98	---	---			
	20.22 (97)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.24</b>			
	31.04 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	97			
847	<b>FLPB38281ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>			
			FLPB59259B		4	3	53	19	32	16	62	22	23			
	15.15 (98)	13.57 (98)	0,0996		91	77	98	19	99	37	98	43	62			
	20.22 (97)	19.21 (97)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.16</b>			
	29.65 (95)	27.13 (96)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	81			
848	<b>FMK23556FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.73</b>	<b>0.06</b>	<b>2.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.52</b>			
			OVIE41877C		5	4	54	22	36	20	39	21	22			
	15.76 (98)	10.36 (96)	0,0503		99	11	95	20	94	56	99	78	1			
	20.21 (97)	18.46 (97)	2018-06-18		<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.74</b>	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.1</b>			
	29.8 (95)	26.54 (96)			7	7	7	0	7	0	24	24	24			
			0		25	68	85	85	85	---	---	72	80			
849	<b>OVIE81678GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.78</b>	<b>0.14</b>	<b>1.45</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE50860F		5	4	48	20	27	16	24	24	24			
	11.36 (95)	11.12 (96)	0,0729		90	49	97	16	94	64	96	98	18			
	20.21 (97)	18.55 (97)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.44 (96)	27.93 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	<b>OVIE81831GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.47</b>			
			OVIE72608D		2	1	52	13	9	3	29	32	35			
	12.78 (96)	8.55 (93)	0,0462		77	33	84	15	95	40	97	91	1			
	20.21 (97)	17.93 (96)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.64</b>			
	32.48 (97)	28.18 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	91			
851	<b>MX20261GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.29</b>	---	---	---			
			MX55693E		2	1	48	11	20	6	0	0	0			
	12.92 (96)	---	0,0652		93	57	87	33	96	78	---	---	---			
	20.2 (97)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.93 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
852	<b>WCR627FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>0.09</b>	<b>2.04</b>	---	---			
			GUB01D		1	1	47	9	19	6	58	0	0			
	14.48 (97)	---	0,0751		78	47	79	18	92	59	99	---	---			
	20.2 (97)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.54</b>			
	32.39 (97)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	89			
853	<b>RIDO18392ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.1</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO97125D		5	3	52	20	33	18	61	24	24			
	17.46 (98)	18.33 (99)	0,0694		99	48	91	10	98	33	99	98	75			
	20.2 (97)	20.39 (98)	2017-09-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>2.24</b>			
	27.62 (92)	26.67 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	83			
854	<b>RIDO17991ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.63</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>			
			RIDO88271A		6	4	55	24	38	22	64	69	76			
	3.68 (73)	6.11 (87)	0,0423		86	76	89	23	91	91	49	83	99			
	20.2 (97)	17.1 (96)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.58</b>	<b>0.38</b>	<b>4.71</b>			
	34.5 (98)	28.99 (97)			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	70	98	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
855	<b>BLAE00115GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.33</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			BLAE97294D		2	1	45	7	9	3	9	0	0			
	12.12 (96)	---	0,0345		90	82	94	62	99	86	86	---	---			
	20.2 (97)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.53</b>			
	30.36 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	98			
856	<b>OVIE91308FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.81</b>	<b>0.08</b>	<b>2.26</b>	<b>1.42</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE72927D		3	2	52	15	31	13	63	69	76			
	16.13 (98)	17.67 (99)	0,0431		55	35	78	24	95	58	99	99	31			
	20.19 (97)	20.29 (98)	2018-04-20		<b>0.81</b>	<b>0.12</b>	<b>2.12</b>	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.72</b>				
	29.04 (94)	27.7 (97)			1	1	1		0		5	5				
			0		13	32	97	---	---	---	61	92				
857	<b>DSP73ED (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>0.78</b>	<b>0.86</b>	<b>2.15</b>	---	---			
			LSZ408Z		3	2	29	5	31	13	62	0	0			
	14.02 (97)	---	0,0799		28	93	98	89	94	99	99	---	---			
	20.19 (97)	---	2017-05-19		<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.08</b>	<b>1.73</b>						
	22.49 (81)	---			1	1	1		1		8	8				
			0		32	18	85	76	7		7	69				
858	<b>IVH109FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.18</b>	<b>0.6</b>	<b>2.51</b>	<b>0.82</b>	<b>0.43</b>			
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	18.6 (99)	15.53 (99)	0,0817		91	96	---	---	99	94	99	99	1			
	20.18 (97)	19.96 (98)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.13</b>	<b>1.99</b>			
	24.13 (85)	23.47 (92)			0	0	0		4		9	9				
			0		---	---	---	---	7		25	77				
859	<b>RIDO18333ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>0.24</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	62	39	42			
	12.19 (96)	11.19 (97)	0,0484		99	64	89	20	96	74	93	64	58			
	20.17 (97)	18.51 (97)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.62</b>			
	28.69 (93)	25.73 (95)			0	0	0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	91			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	<b>OVIE81728GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.85</b>	<b>0.5</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE72629D		2	1	52	14	15	5	35	20	21			
	13.13 (97)	9.27 (94)	0,0290		93	21	92	8	92	33	98	96	1			
	20.15 (97)	18.01 (96)	2019-05-10		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.64</b>			
	31.72 (96)	27.69 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	86	91			
861	<b>OVIE81906GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.32</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50990F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	11.84 (95)	---	0,0373		95	31	77	5	---	---	---	---	---			
	20.15 (97)	---	2019-05-19		---		---		---		---	---	---			
	34.08 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
862	<b>RIDO18448ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.11</b>	<b>0.54</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO70519C		3	2	53	19	33	17	62	38	41			
	10.79 (94)	9.93 (95)	0,0351		95	82	91	72	98	92	85	61	61			
	20.15 (97)	18.19 (97)	2017-09-24		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.07</b>			
	29.51 (94)	26.09 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	75	96			
863	<b>RIDO18084ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.54</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO88694B		4	3	54	21	37	20	63	69	76			
	12.24 (96)	9.49 (95)	0,0238		94	86	96	77	92	92	98	19	32			
	20.14 (97)	18.12 (97)	2017-04-06		<b>0.42</b>		<b>0.14</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>3.51</b>			
	27.98 (92)	24.81 (93)			1		1		1		1	22	22			
			0		25		42		90		61	56	98			
864	<b>MX20364GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>0.66</b>	<b>1.41</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.58</b>			
			MX4379A		1	1	51	11	16	5	29	31	33			
	9.9 (93)	15.86 (99)	0,0606		73	84	75	62	85	96	95	99	99			
	20.14 (97)	19.62 (98)	2019-05-08		---		---		---		<b>-0.34</b>	<b>0.23</b>	<b>2.44</b>			
	28.21 (93)	26.44 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		55	70	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	<b>RKH9462GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.58</b>	---	---			
			RKH734E		4	3	48	18	14	6	21	0	0			
	14.9 (98)	---	0,1428		98	39	99	11	99	42	97	---	---			
	20.13 (97)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.34</b>			
	30.41 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	86			
866	<b>RIDO18563ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO97290D		4	2	51	18	31	14	38	23	23			
	11.58 (95)	9.88 (95)	0,0544		96	42	99	23	94	63	97	51	39			
	20.12 (97)	18.11 (97)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.3</b>			
	31.22 (96)	27.41 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	98			
867	<b>MX99825FD (M)</b>		MX55722E	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>0.56</b>	<b>1.37</b>	<b>1.12</b>	<b>0.16</b>			
			MX37787C		1	1	46	7	20	6	59	67	74			
	8.78 (91)	9.51 (95)	0,0872		75	73	94	44	83	93	95	99	14			
	20.11 (97)	17.99 (96)	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.57</b>			
	29.55 (94)	25.96 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	90			
868	<b>5HBF8738GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.66</b>	<b>0.26</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	41	23	23			
	14.55 (97)	11.16 (96)	0,0263		94	22	88	5	98	15	97	89	3			
	20.11 (97)	18.56 (97)	2019-04-16		<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>			
	33.12 (97)	29.36 (98)			1		1		1		3	4	4			
			0		38		95		72		60	95	71			
869	<b>5HBF8864GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.54</b>	---	---			
			5HBF4863B		4	3	54	19	34	17	18	0	0			
	12.62 (96)	---	0,0495		81	18	82	2	95	20	97	---	---			
	20.1 (97)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>2.18</b>			
	33.95 (98)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	27	97	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	<b>OVIE51423FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.53</b>	<b>0.37</b>	<b>1.55</b>	<b>0.77</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE84716D		3	2	53	16	27	12	61	68	75			
	10.43 (93)	10.32 (96)	0,0303		94	42	98	22	88	84	97	99	17			
	20.09 (97)	18.23 (97)	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.14</b>			
	29.99 (95)	26.56 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	81			
871	<b>FMK81333FD</b>		RIDO17867E	43480	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.48</b>	<b>0.4</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			RIDO17981E		1	1	44	6	18	5	10	0	0			
	9.63 (92)	---	0,0654		94	87	83	45	87	86	94	---	---			
	20.08 (97)	---	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.37</b>			
	30.19 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	98			
872	<b>BLAE00380ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.74</b>	<b>0.12</b>	---	---			
			BLAE7878Y		5	4	0	0	38	20	64	0	0			
	6.81 (86)	---	0,0686		80	98	---	---	97	97	56	---	---			
	20.07 (97)	---	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>4.6</b>			
	30.93 (96)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	17	86	99			
873	<b>MX99749FD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.69</b>	<b>0.63</b>	<b>1.38</b>	<b>0.62</b>	<b>0.2</b>			
			MX82948C		5	3	54	22	33	17	63	69	76			
	11.25 (95)	10.2 (95)	0,0291		97	78	89	71	93	95	95	98	10			
	20.07 (97)	18.21 (97)	2018-08-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.89</b>			
	27.36 (91)	24.45 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	74			
874	<b>5HBF8804GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			5HBF4895B		4	2	54	19	35	18	19	0	0			
	9.99 (93)	---	0,0656		76	28	75	5	92	41	91	---	---			
	20.06 (97)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>2.63</b>			
	34.09 (98)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	98	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	<b>OVIE81995GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.35</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91279F		1	1	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	16.21 (98)	---	0,0474		99	16	99	3	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.05 (97)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.8 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
876	<b>BLAE00621FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.77</b>	<b>0.62</b>	<b>0.98</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE38025C		6	4	23	13	27	17	41	22	23			
	9.18 (91)	10.69 (96)	0,0245		81	89	93	53	94	95	88	98	76			
	20.05 (97)	18.37 (97)	2018-01-23		<b>-0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>1.89</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>3.79</b>				
	29.74 (95)	26.52 (96)	0		1	1	1	0	0	0	18	18				
			0		52	71	91	---	---	---	82	99				
877	<b>MICA78103FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>0.29</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.05</b>			
			MICA57198E		2	1	21	8	12	5	21	18	19			
	11.5 (95)	10.58 (96)	0,0526		63	73	95	42	89	78	98	54	66			
	20.04 (97)	18.2 (97)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.33 (94)	26.04 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
878	<b>GUB106FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.29</b>	<b>1</b>	---	---			
			GUB11Y		2	1	0	0	32	13	42	0	0			
	8.31 (89)	---	0,0857		65	38	---	---	86	78	89	---	---			
	20.04 (97)	---	2018-03-27		<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>1.94</b>	<b>1.16</b>	<b>0.44</b>	<b>2.68</b>						
	35.56 (98)	---	0		1	1	1	5	11	11						
			0		37	99	93	4	99	92						
879	<b>FMK71455GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.71</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>			
			FMK22502D		12	9	55	27	36	25	40	24	24			
	10.33 (93)	8.14 (92)	0,0327		96	14	85	1	98	4	81	71	14			
	20.03 (97)	17.64 (96)	2019-01-25		<b>0.36</b>	<b>0.35</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.48</b>	<b>1.71</b>						
	38.25 (99)	32.63 (99)	0		18	18	18	20	25	25						
			0		27	99	92	69	99	68						

2019-06-27

176 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	<b>BLAE00600FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.9</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE97290D		6	4	24	14	31	18	36	22	23			
	9.44 (92)	8 (92)	0,0535		34	61	95	50	97	84	87	76	25			
	20.03 (97)	17.6 (96)	2018-01-30		<b>-0.31</b>		<b>0.23</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.33</b>	<b>3.19</b>			
	32.08 (97)	27.67 (97)			4		4		4		5	24	24			
			0		50		88		87		60	94	97			
881	<b>RIDO56379ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.95</b>	<b>0.61</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO88523A		5	4	55	22	37	20	42	41	44			
	11.59 (95)	10.14 (95)	0,0437		99	81	97	58	97	95	92	65	39			
	20.03 (97)	18.15 (97)	2017-11-29		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.88</b>			
	26.41 (90)	23.67 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	48	94			
882	<b>BLAE00174GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.23</b>	<b>0.48</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			BLAE97300D		2	1	14	2	9	3	9	0	0			
	12.24 (96)	---	0,0530		92	88	89	68	99	90	88	---	---			
	20.03 (97)	---	2019-06-14		---		---		---		---	---	---			
	28.53 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
883	<b>BLAE00173GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.23</b>	<b>0.48</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			BLAE97300D		2	1	14	2	9	3	9	0	0			
	12.24 (96)	---	0,0530		92	88	89	68	99	90	88	---	---			
	20.03 (97)	---	2019-06-14		---		---		---		---	---	---			
	28.53 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
884	<b>BLAE00172GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.23</b>	<b>0.48</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			BLAE97300D		2	1	14	2	9	3	9	0	0			
	12.24 (96)	---	0,0530		92	88	89	68	99	90	88	---	---			
	20.03 (97)	---	2019-06-14		---		---		---		---	---	---			
	28.53 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	<b>RKH9507GD</b>		RKH4572F RKH5633C	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.36</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
	11.1 (94)	---	0,0571		2	1	52	13	7	2	22	0	0	---	---	---
	20.02 (97)	---	2019-03-15		86	61	61	27	94	83	92	---	---	---	---	---
	29.5 (94)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	0	0	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	6	6	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	82	92	---	---	---
886	<b>OVIE81293GD</b>		5HBF4889E OVIE50434E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>1.37</b>	<b>1.1</b>	<b>0.69</b>			
	9.68 (92)	6.01 (87)	0,0375		5	4	48	20	21	14	24	64	72			
	20.02 (97)	17.1 (96)	2019-02-14		90	38	81	21	84	79	95	99	1			
	31.13 (96)	26.43 (95)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
887	<b>RIDO17907ED</b>		RIDO70402C RIDO70516C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.79</b>	<b>0.29</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.17</b>			
	12.98 (96)	11.43 (97)	0,0229		3	2	53	19	33	17	62	68	75			
	20.01 (97)	18.56 (97)	2017-02-01		95	83	87	38	95	78	97	5	92			
	28.98 (94)	26.12 (95)	0		---	---	---	---	---	---	---	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	62	97			
888	<b>OVIE82088GD</b>		RIDO96945D OVIE42109C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>			
	13.65 (97)	10.28 (96)	0,0267		4	3	54	20	27	13	42	44	45			
	20.01 (97)	18.2 (97)	2019-05-28		95	21	98	20	92	48	99	51	8			
	31.33 (96)	27.66 (97)	0		---	---	---	---	---	---	---	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	86	86			
889	<b>OVIE82086GD</b>		RIDO96945D OVIE42109C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>			
	13.65 (97)	10.28 (96)	0,0267		4	3	54	20	27	13	42	44	45			
	20.01 (97)	18.2 (97)	2019-05-28		95	21	98	20	92	48	99	51	8			
	31.33 (96)	27.66 (97)	0		---	---	---	---	---	---	---	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	86	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	<b>5HBF8991GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.75</b>	<b>0.39</b>	<b>1.3</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF8170D		8	6	54	24	27	19	41	24	24			
	11.09 (94)	8.44 (93)	0,0243		90	47	87	27	94	85	94	80	6			
	20.01 (97)	17.74 (96)	2019-05-24		<b>0.55</b>		<b>0.21</b>		<b>1.8</b>		---	<b>0.28</b>	<b>1.42</b>			
	29.01 (94)	25.37 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		82		88		---	84	59			
891	<b>5HBF8990GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.75</b>	<b>0.39</b>	<b>1.3</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF8170D		8	6	54	24	27	19	41	24	24			
	11.09 (94)	8.44 (93)	0,0243		90	47	87	27	94	85	94	80	6			
	20.01 (97)	17.74 (96)	2019-05-24		<b>0.55</b>		<b>0.21</b>		<b>1.8</b>		---	<b>0.28</b>	<b>1.42</b>			
	29.01 (94)	25.37 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		82		88		---	84	59			
892	<b>5HBF8724GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.59</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	43	23	23			
	13.92 (97)	11.17 (96)	0,0246		94	30	81	8	97	17	97	91	5			
	20 (97)	18.46 (97)	2019-04-16		<b>0.11</b>		<b>0.27</b>		<b>1.3</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>2.14</b>			
	33.34 (97)	29.52 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		36		96		63		62	96	81			
893	<b>OVIE81532GD</b>		RIDO0779B	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.33</b>	<b>1.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE98685A		6	4	55	23	36	21	44	45	46			
	7.65 (88)	6.64 (89)	0,0274		82	17	94	25	84	81	91	86	23			
	19.99 (97)	17.12 (96)	2019-03-15		---		---		---		<b>-0.97</b>	<b>0.36</b>	<b>2.98</b>			
	33.39 (98)	28.27 (97)			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		88	97	95			
894	<b>FLPB34129ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>0.75</b>	---	---			
			FLPB68525C		5	4	54	22	35	18	63	0	0			
	5.12 (80)	---	0,0651		74	71	73	13	72	78	82	---	---			
	19.99 (97)	---	2017-09-23		---		---		---		<b>-0.84</b>	<b>0.39</b>	<b>3.37</b>			
	33.73 (98)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		83	98	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	<b>BLAE94973FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.35</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE38331D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	12.79 (96)	10.98 (96)	0,0758		29	21	97	12	99	21	94	81	20			
	19.99 (97)	18.36 (97)	2018-05-17		<b>-0.61</b>		<b>0.26</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.6</b>	<b>0.36</b>	<b>3.05</b>			
	34.98 (98)	30.74 (98)			4		4		4		5	22	22			
			0		61		95		88		71	97	96			
896	<b>JNTJ61563FD</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			JNTJ26107A		2	2	50	14	26	10	59	0	0			
	13.21 (97)	---	0,0485		95	33	90	8	91	37	98	---	---			
	19.99 (97)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.25</b>			
	31 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	84			
897	<b>5HBF3000ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>0.88</b>	---	---			
			5HBF8167C		3	2	53	18	32	15	62	0	0			
	8.85 (91)	---	0,0412		88	41	49	9	89	77	86	---	---			
	19.98 (97)	---	2017-04-23		<b>-0.88</b>		<b>0.28</b>		<b>1.02</b>		<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>1.93</b>			
	30.69 (96)	---			5		5		5		8	12	12			
			0		71		98		49		38	95	75			
898	<b>SAGI96609ED</b>		RIDO70517C	43491	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.86</b>	<b>0.43</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			RIDO70533C		1	1	50	11	23	8	60	0	0			
	11.94 (95)	---	0,0313		88	54	95	63	96	87	95	---	---			
	19.98 (97)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.7</b>			
	28.96 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	92			
899	<b>MX55860ED (M)</b>		MX20669D	43332	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.69</b>	<b>0.62</b>	<b>0.98</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.09</b>			
			MX98584D		2	1	52	14	26	10	61	68	75			
	8.99 (91)	10.16 (95)	0,0852		99	88	96	48	93	95	88	96	77			
	19.97 (97)	18.07 (96)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.77</b>			
	28.48 (93)	25.29 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	<b>MICA78090FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.32</b>	<b>1.46</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>			
			MICA42275D		2	2	29	9	12	5	21	18	19			
	9.72 (92)	8.85 (94)	0,0578		58	54	91	41	87	80	96	73	48			
	19.97 (97)	17.69 (96)	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.97 (96)	26.91 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
901	<b>RKH9519GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.48</b>	---	---			
			RKH9554D		4	3	52	19	14	6	21	0	0			
	13.47 (97)	---	0,0395		99	35	99	10	98	44	96	---	---			
	19.96 (97)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.15</b>			
	30.77 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	81			
902	<b>RIDO18047ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO64305C		6	4	52	21	33	20	61	68	75			
	11.68 (95)	12.95 (98)	0,0562		59	14	98	5	98	34	94	98	70			
	19.96 (97)	18.72 (97)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	<b>-1.07</b>	<b>0.31</b>	<b>2.96</b>			
	32.7 (97)	29.29 (98)			0	0	0	0	0	1	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	91	91	95			
903	<b>OVIE81758GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91285F		1	1	44	7	0	0	0	0	0			
	12.17 (96)	---	0,0320		63	59	95	43	---	---	---	---	---			
	19.95 (97)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.25 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
904	<b>GUB141FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.29</b>	<b>1.56</b>	---	---			
			GUB261D		2	1	0	0	24	10	59	0	0			
	13.1 (96)	---	0,1016		85	40	---	---	96	78	97	---	---			
	19.94 (97)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.42 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	<b>RIDO18345ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.63</b>	<b>0.02</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO88376A		3	2	53	17	33	15	63	38	41			
	9.73 (92)	6.11 (87)	0,0458		87	37	80	12	91	51	91	28	7			
	19.93 (97)	17.04 (96)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>3.57</b>			
	33.5 (98)	28.33 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
906	<b>CC651GD (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.99</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			5HBF63313D		4	3	53	19	33	18	63	0	0			
	17.78 (99)	---	0,0307		94	5	93	1	99	1	98	---	---			
	19.93 (97)	---	2019-01-07		<b>-0.23</b>		<b>0.28</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>2.1</b>			
	35.94 (98)	---			7		7		7		3	12	12			
			0		48		98		94		39	96	80			
907	<b>RIDO18181ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.03</b>	<b>0.46</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO88841B		4	3	52	19	33	18	63	43	45			
	15.79 (98)	12.32 (97)	0,0310		84	73	99	76	98	89	99	37	13			
	19.92 (97)	18.67 (97)	2017-06-03		<b>0.39</b>		<b>0.12</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.9</b>	<b>0.11</b>	<b>2.06</b>			
	24.55 (86)	22.77 (90)			1		1		1		1	19	19			
			0		26		27		81		85	15	79			
908	<b>IVH140GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.13</b>	<b>2.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.63</b>			
			IVH134E		3	2	0	0	24	9	59	67	75			
	15.41 (98)	9.17 (94)	0,0071		66	80	---	---	94	63	99	78	1			
	19.92 (97)	18.08 (97)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.5</b>			
	28.81 (93)	25.6 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	89			
909	<b>RIDO18135ED</b>		RIDO70786D	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.08</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO15257Z		3	2	54	17	34	16	63	40	42			
	7.93 (89)	5.38 (85)	0,0806		97	47	67	9	82	58	88	30	19			
	19.92 (97)	16.76 (95)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>3.51</b>			
	33.71 (98)	28.24 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	<b>5HBF8737GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.32</b>	<b>1</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.63</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	41	23	23			
	14.28 (97)	10.93 (96)	0,0263		94	22	88	5	97	15	97	88	3			
	19.92 (97)	18.35 (97)	2019-04-16		<b>0.06</b>		<b>0.26</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>			
	32.94 (97)	29.16 (97)			1		1		1		3	4	4			
			0		38		95		72		60	95	71			
911	<b>5HBF8747GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	43	23	23			
	12.42 (96)	9.66 (95)	0,0282		97	22	82	4	94	17	96	86	5			
	19.91 (97)	17.98 (96)	2019-04-17		<b>0.01</b>		<b>0.28</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>2.24</b>			
	34.06 (98)	29.7 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		39		98		71		64	97	83			
912	<b>5HBF4808ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			5HBF9642C		6	4	53	18	35	20	62	0	0			
	12.36 (96)	---	0,0387		80	51	49	7	93	35	95	---	---			
	19.91 (97)	---	2017-04-05		<b>0.97</b>		<b>0.28</b>		<b>1.45</b>		<b>0.76</b>	<b>0.4</b>	<b>1.47</b>			
	33.22 (97)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		9		97		71		8	99	61			
913	<b>OVIE82091GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.8</b>	<b>0.21</b>	<b>1.74</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE84735D		6	4	54	22	27	16	41	43	44			
	13.21 (97)	10.11 (95)	0,0241		99	51	98	29	95	71	98	71	6			
	19.91 (97)	18.12 (97)	2019-05-28		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>1.66</b>			
	29.12 (94)	25.89 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	67			
914	<b>MX99781FD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.76</b>	<b>0.51</b>	<b>0.74</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.11</b>			
			FLPB02073Y		3	2	54	18	34	15	63	69	76			
	7.7 (88)	9.93 (95)	0,0805		93	79	98	33	94	91	82	99	81			
	19.91 (97)	17.9 (96)	2018-10-18		---		---		---		<b>-0.62</b>	<b>0.3</b>	<b>2.51</b>			
	29.98 (95)	26.38 (95)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		72	89	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	<b>GUB205FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.52</b>	---	---	---	---	---
			GUB7D		2	2	0	0	20	9	35	0	0	0	0	0
	13.42 (97)	---	0,1031		95	16	---	---	96	23	96	---	---	---	---	---
	19.91 (97)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>1.83</b>			
	34.49 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	72			
916	<b>LLF257FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	---
			LLF146C		4	3	53	19	34	18	63	0	0			
	14.16 (97)	---	0,0798		86	28	6	10	89	29	98	---	---	---	---	---
	19.9 (97)	---	2018-04-22		<b>-1.54</b>	<b>0.23</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.27</b>	<b>2.87</b>						
	31.26 (96)	---			2	2	2	3	7	7	7	7	7			
			0		87	88	66	69	84	84	94					
917	<b>RIDO18363ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>	<b>0.34</b>	<b>1.18</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.17</b>			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	10.57 (94)	11.63 (97)	0,0535		98	57	83	34	93	81	92	89	91			
	19.9 (97)	18.35 (97)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.1</b>			
	29.78 (95)	26.65 (96)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	96			
918	<b>BLAE99976GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>	---	---	---	---	---
			BLAE05243C		3	2	31	8	23	10	38	0	0			
	6.71 (85)	---	0,0241		97	90	77	58	95	96	62	---	---	---	---	---
	19.89 (96)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.43</b>			
	30.22 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	98			
919	<b>5HBF8822GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.32</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4865B		4	2	54	19	34	17	18	0	0			
	12.34 (96)	---	0,0495		89	26	90	2	97	22	94	---	---	---	---	---
	19.89 (96)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.35</b>	<b>2.42</b>			
	33.02 (97)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	27	96	87			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	<b>OVIE81563GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.07</b>	<b>0.31</b>	<b>1.39</b>	<b>1</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE73203D		2	1	51	12	27	10	34	37	40			
	13.15 (97)	11.78 (97)	0,0407		80	62	89	38	98	80	95	99	3			
	19.88 (96)	18.49 (97)	2019-03-17		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.61</b>			
	27.83 (92)	25.24 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	91			
921	<b>OVIE81194GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.44</b>	<b>0.05</b>	<b>1.65</b>	<b>0.08</b>	<b>1.13</b>			
			OVIE50388E		5	4	50	20	30	17	60	68	75			
	11.38 (95)	1.41 (65)	0,0342		84	45	74	17	85	55	97	76	1			
	19.88 (96)	15.92 (94)	2019-01-28		---		---		---		---	---	---			
	31.59 (96)	25.77 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
922	<b>5HBF5806GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.27</b>	<b>0.33</b>	<b>1.79</b>	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF0168E		8	6	52	23	25	18	37	24	24			
	15.62 (98)	12.39 (97)	0,0166		88	54	99	42	99	81	98	90	3			
	19.87 (96)	18.77 (97)	2019-05-28		<b>0.33</b>		<b>0.15</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.2</b>	<b>0.93</b>			
	25.8 (89)	23.89 (92)			6		6		6		0	10	10			
			0		28		49		71		---	55	42			
923	<b>5HBF8742GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.57</b>	<b>0.09</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			LSZ420Z		4	3	55	20	37	19	21	0	0			
	10.36 (93)	---	0,0734		82	46	84	11	90	59	95	---	---			
	19.87 (96)	---	2019-04-17		<b>-0.57</b>		<b>0.26</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>2.39</b>			
	31.38 (96)	---			1		1		1		10	10	10			
			0		60		95		80		62	91	87			
924	<b>GUB804ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			GUB2C		2	2	0	0	22	10	39	0	0			
	11.32 (95)	---	0,1988		89	32	---	---	96	29	91	---	---			
	19.87 (96)	---	2017-05-10		---		---		---		<b>0.34</b>	<b>0.39</b>	<b>1.56</b>			
	34.06 (98)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		18	98	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	<b>GUB50ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.51</b>	<b>0.22</b>	<b>1.73</b>	---	---	---	---	---
			GUB74A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	12.39 (96)	---	0,0549		89	35	---	---	88	72	98	---	---	---	---	---
	19.87 (96)	---	2017-03-19		<b>1.08</b>		<b>0.24</b>		<b>1.46</b>		<b>1.61</b>		<b>0.38</b>		<b>2.07</b>	
	31.97 (97)	---			4		4		4		3		6		6	
			0		6		90		71		2		98		79	
926	<b>MX20389GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55685E		2	1	48	11	8	3	0	0	0	0	0	0
	9.49 (92)	---	0,0685		97	76	70	54	86	93	---	---	---	---	---	---
	19.87 (96)	---	2019-05-17		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	28.22 (93)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	---
927	<b>WCR590FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>0.49</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			TSP170B		5	3	52	18	33	18	62	0	0	0	0	0
	10.11 (93)	---	0,0366		21	50	59	70	95	90	90	---	---	---	---	---
	19.87 (96)	---	2018-03-04		<b>1</b>		<b>0.27</b>		<b>1.59</b>		<b>1.86</b>		<b>0.42</b>		<b>3.22</b>	
	34.15 (98)	---			6		6		6		10		11		11	
			0		8		96		78		1		99		97	
928	<b>OVIE81321GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.19</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.39</b>			
			OVIE50761F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	12.35 (96)	15.75 (99)	0,0344		87	25	60	9	66	42	99	96	99			
	19.87 (96)	19.41 (97)	2019-02-18		---		---		---		---	---	---		---	---
	31.64 (96)	29.17 (97)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	---
929	<b>5HBF4985ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF4948B		12	9	56	28	39	27	63	24	24			
	8.9 (91)	6.04 (87)	0,0710		76	21	77	1	94	18	84	64	6			
	19.86 (96)	16.99 (95)	2017-04-16		<b>0.24</b>		<b>0.34</b>		<b>1.97</b>		<b>-0.34</b>		<b>0.44</b>		<b>2.08</b>	
	36.41 (99)	30.66 (98)			18		18		18		26		27		27	
			0		31		99		94		55		99		79	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	<b>OVIE81304GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.87</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE50621F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	11.95 (95)	10.79 (96)	0,0334		92	37	91	10	85	44	98	97	12			
	19.85 (96)	18.2 (97)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.65 (96)	28.03 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
931	<b>RKH1686ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.35</b>	---	---			
			RKH7922C		1	1	51	11	24	8	60	0	0			
	13.56 (97)	---	0,1057		97	39	73	12	98	48	95	---	---			
	19.85 (96)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>2.05</b>			
	30.17 (95)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	57	83	78			
932	<b>RIDO18528ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.73</b>	<b>0.11</b>	<b>1.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO97265D		5	3	52	20	33	18	36	24	24			
	10.23 (93)	9.85 (95)	0,0625		99	36	88	12	94	61	90	89	45			
	19.84 (96)	17.89 (96)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.79</b>			
	31.98 (97)	28 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
933	<b>5HBF8754GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.59</b>	---	---			
			5HBF4925B		3	2	53	18	34	17	17	0	0			
	13.53 (97)	---	0,0411		73	17	80	3	97	29	97	---	---			
	19.83 (96)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>1.95</b>			
	31.53 (96)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	92	76			
934	<b>BLAE00448FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.7</b>	<b>0.45</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			BLAE78193A		5	4	17	2	36	19	63	0	0			
	9.52 (92)	---	0,0228		27	88	76	45	93	88	91	---	---			
	19.83 (96)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.88</b>			
	30.22 (95)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	<b>FMK81323FD</b>		RIDO17867E	43480	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>1.84</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97219D		1	1	44	6	18	5	56	0	0	0	0	0
	10.89 (94)	---	0,0611		97	86	57	64	67	89	98	---	---	---	---	---
	19.83 (96)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>3.4</b>		
	28.54 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	98	98	98	98
936	<b>RKH9540GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.03</b>	<b>0.25</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			RKH7941D		2	1	51	12	7	2	20	0	0	0	0	0
	12.29 (96)	---	0,0580		84	57	90	22	98	74	93	---	---	---	---	---
	19.82 (96)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.59</b>		
	28.83 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	90	90	90	90
937	<b>OVIE81661GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>0.51</b>	<b>0.97</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>			
			OVIE85131Z		2	1	52	13	22	8	38	39	41	41	41	41
	9.13 (91)	9.59 (95)	0,0275		92	41	81	62	92	91	88	68	90	90	90	90
	19.82 (96)	17.77 (96)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.73</b>	<b>0.33</b>	<b>2.65</b>			
	30.44 (95)	26.68 (96)			0		0		0		4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	78	93	91	91	91	91
938	<b>5HBF8890GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.08</b>	<b>0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>0.23</b>	<b>0.35</b>			
			5HBF0090E		6	4	51	21	33	20	36	23	23	23	23	23
	13.88 (97)	10.36 (96)	0,0243		84	38	96	26	98	68	97	88	2	2	2	2
	19.82 (96)	18.13 (97)	2019-04-26		<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>1.78</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>2.23</b>				
	28.85 (94)	25.75 (95)			1	1	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2
			0		39	64	87	---	---	---	72	83	83	83	83	83
939	<b>MX99938GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.13</b>	<b>0.09</b>	<b>1.61</b>	<b>0.75</b>	<b>0.33</b>			
			MX55821E		5	3	50	19	27	15	23	24	24	24	24	24
	14.45 (97)	12.34 (97)	0,0326		97	50	97	27	98	59	97	98	3	3	3	3
	19.81 (96)	18.61 (97)	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.65 (93)	26.06 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	<b>GUB200ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.36</b>	<b>1.67</b>	---	---	---	---	---
			GUB50Y		2	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	12.96 (96)	---	0,1026		94	56	---	---	91	83	97	---	---	---	---	---
	19.81 (96)	---	2017-03-26		<b>1.22</b>	<b>0.19</b>	<b>1.62</b>	<b>1.34</b>	<b>0.3</b>	<b>2.04</b>						
	29.29 (94)	---			4	4	4	4	4	4	4	10	10	10	10	10
			0		4	70	80	3	90	78						
941	<b>AMKI32540ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.88</b>	---	---	---	---	---
			AMKI14138B		5	4	53	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	13.78 (97)	---	0,0622		92	29	98	2	95	8	99	---	---	---	---	---
	19.81 (96)	---	2017-09-17		<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>2.8</b>						
	34.7 (98)	---			3	3	3	3	11	24	24	24	24	24	24	24
			0		32	82	95	42	98	93						
942	<b>OVIE82083GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>1.67</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE72581D		6	4	53	21	27	16	41	43	45	45	45	45
	10.43 (93)	10.12 (95)	0,0265		98	41	75	46	75	94	97	78	65	65	65	65
	19.81 (96)	17.96 (96)	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>			
	28.13 (93)	25.03 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	76	76	76	76
943	<b>5HBF8703GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9967E		3	2	52	17	31	16	12	0	0	0	0	0
	9.55 (92)	---	0,0649		83	31	26	4	78	40	94	---	---	---	---	---
	19.8 (96)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.16 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
944	<b>BLAE97328ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1.75</b>	<b>0.13</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8070A		5	3	0	0	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.91 (98)	---	0,0675		64	73	---	---	99	63	97	---	---	---	---	---
	19.8 (96)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>			
	27.34 (91)	---			0	0	0	0	0	1	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	32	49	49	49	49	49	49

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
945	<b>RIDO17851ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.28</b>	<b>0.2</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.28</b>			
			RIDO88466A		4	3	54	21	36	19	63	68	75			
	15.29 (98)	11.12 (96)	0,0410		85	62	99	50	99	70	98	46	4			
	19.79 (96)	18.32 (97)	2017-01-15		<b>1.04</b>		<b>0.14</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>2.76</b>			
	27.7 (92)	25.03 (94)			1		1		1		1	22	22			
			0		7		48		91		66	43	93			
946	<b>5HBF1172GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.39</b>	<b>1.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF8187C		8	6	54	25	29	19	43	24	24			
	11.23 (95)	7.86 (92)	0,0246		79	49	83	42	95	85	94	74	3			
	19.79 (96)	17.43 (96)	2019-06-02		<b>0.34</b>		<b>0.22</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.27</b>	<b>1.88</b>			
	29.4 (94)	25.54 (94)			6		6		6		3	15	15			
			0		28		84		88		56	83	74			
947	<b>FMK62018FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.11</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>			
			OVIE88070B		5	4	55	23	30	17	37	21	22			
	7.35 (87)	4.1 (80)	0,0433		99	46	6	90	38	99	93	49	5			
	19.79 (96)	16.39 (95)	2018-06-15		<b>0.31</b>		<b>0.18</b>		<b>1.63</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.53</b>			
	27.06 (91)	22.68 (90)			7		7		7		0	24	24			
			0		29		65		80		---	77	89			
948	<b>5HBF8922GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF9979E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	11.89 (95)	9.32 (94)	0,0198		94	46	67	15	91	58	96	89	5			
	19.78 (96)	17.81 (96)	2019-05-14		<b>0.3</b>		<b>0.25</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.31</b>	<b>1.42</b>			
	30.34 (95)	26.66 (96)			6		6		6		0	10	10			
			0		29		94		71		---	91	59			
949	<b>5HBF8920GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF9979E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	11.89 (95)	9.32 (94)	0,0198		94	46	67	15	91	58	96	89	5			
	19.78 (96)	17.81 (96)	2019-05-14		<b>0.3</b>		<b>0.25</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.31</b>	<b>1.42</b>			
	30.34 (95)	26.66 (96)			6		6		6		0	10	10			
			0		29		94		71		---	91	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	<b>RKH9511GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.69</b>	<b>0.36</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			RKH5633C		2	1	52	13	7	2	22	0	0	0	0	0
	10.75 (94)	---	0,0571		85	61	56	27	93	83	92	---	---	---	---	---
	19.78 (96)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.68</b>	---	---
	29.27 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	82
951	<b>BLAE2600GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			BLAE00505E		2	1	14	2	13	4	9	0	0	0	0	0
	11.08 (94)	---	0,0378		97	75	84	29	98	77	84	---	---	---	---	---
	19.77 (96)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.13 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
952	<b>DSP38FD (M)</b>		DSP74C	4112	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>0.62</b>	<b>2.27</b>	---	---	---	---	---
			DSP67C		1	1	0	0	5	1	22	0	0	0	0	0
	14.94 (98)	---	0,0652		49	79	---	---	93	95	99	---	---	---	---	---
	19.76 (96)	---	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>1.79</b>	---	---
	23.15 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	12	12
953	<b>TBU5FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.75</b>	<b>0.49</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			GUB8E		1	1	44	7	21	7	58	0	0	0	0	0
	10.45 (94)	---	0,1157		79	57	68	24	94	91	91	---	---	---	---	---
	19.76 (96)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.8 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
954	<b>AMKI32621ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.59</b>	---	---	---	---	---
			AMKI45761B		6	4	54	23	36	21	64	0	0	0	0	0
	13.73 (97)	---	0,0332		99	11	99	1	98	8	97	---	---	---	---	---
	19.76 (96)	---	2017-09-22		<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>1.58</b>	<b>1.58</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>
	34.81 (98)	---	0		3	3	3	3	3	11	11	26	26	26	26	26
			0		35	92	92	77	77	31	31	99	99	99	99	99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	<b>OVIE82484FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>	<b>0.81</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.35</b>			
			OVIE48808Y		3	2	54	18	33	15	63	69	76			
	11.34 (95)	12.4 (97)	0,0282		82	51	99	81	96	98	97	31	99			
	19.76 (96)	18.54 (97)	2018-11-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.52</b>			
	26.17 (89)	24.06 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	89			
956	<b>RIDO18400ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.9</b>	<b>0.5</b>	<b>1.26</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO97092D		5	3	51	20	33	18	61	24	24			
	11.99 (95)	12.46 (97)	0,0687		97	89	87	53	96	91	93	91	79			
	19.75 (96)	18.5 (97)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>2.91</b>			
	26.44 (90)	24.24 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	95			
957	<b>BLAE00050GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.78</b>	<b>0.38</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE97355E		6	4	24	15	30	18	24	24	24			
	10.09 (93)	9.48 (94)	0,0348		98	66	91	24	98	81	83	93	29			
	19.75 (96)	17.8 (96)	2019-03-31		<b>0.34</b>	<b>0.2</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>3.13</b>						
	29.82 (95)	26.26 (95)			5		5		5		1	15	15			
			0		28		77		89		39	83	97			
958	<b>FMK55550GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.5</b>			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	20	42	24	24			
	8.88 (91)	2.96 (74)	0,0421		79	77	68	62	88	81	90	21	1			
	19.75 (96)	16.09 (94)	2019-04-11		<b>1.05</b>	<b>0.25</b>	<b>1.81</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>3.46</b>						
	32 (97)	26.36 (95)			6		6		6		0	14	14			
			0		7		93		88		---	90	98			
959	<b>PSE1558FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.83</b>	<b>0.31</b>	<b>1.31</b>	---	---			
			PSE0540C		7	5	0	0	37	23	43	0	0			
	16.4 (98)	---	0,0747		85	93	---	---	99	80	94	---	---			
	19.75 (96)	---	2018-06-15		<b>0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>0.79</b>	<b>-1.39</b>	<b>0.11</b>	<b>0.86</b>						
	22 (80)	---			10		10		10		3	16	16			
			0		23		13		38		97	17	39			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	<b>OVIE81951GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.34</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91376F		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.86 (96)	---	0,0405		95	19	72	3	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.74 (96)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.74 (97)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
961	<b>OVIE81411GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.82</b>	<b>0.76</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE50785F		5	4	50	20	29	16	56	64	72			
	12.33 (96)	12.99 (98)	0,0328		89	20	98	4	92	27	98	99	46			
	19.74 (96)	18.65 (97)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.37 (97)	29.13 (97)			0		0		0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
962	<b>GUB122FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.41</b>	---	---			
			GUB2D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	15.09 (98)	---	0,0835		84	29	---	---	99	19	95	---	---			
	19.74 (96)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.21</b>			
	33.04 (97)	---			0		0		0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	83			
963	<b>GUB244ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.41</b>	<b>2.61</b>	---	---			
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	16.03 (98)	---	0,0611		95	55	---	---	80	86	99	---	---			
	19.73 (96)	---	2017-03-28		<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>1.27</b>	<b>1.75</b>	<b>0.24</b>	<b>1.53</b>	<b>0.24</b>	<b>1.53</b>	<b>1.53</b>			
	26.19 (89)	---			4		4		4		4	10	10			
			0		25		42		62		1	72	63			
964	<b>OVIE51263FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>	<b>0.29</b>	<b>1.88</b>	<b>0.76</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE58065E		5	3	51	20	32	18	60	67	75			
	15.15 (98)	10.66 (96)	0,0310		99	49	92	49	96	78	98	99	1			
	19.73 (96)	18.15 (97)	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>2.36</b>			
	26.71 (90)	24.14 (93)			0		0		0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	<b>FMK23541FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.64</b>	<b>0.53</b>	<b>1.74</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>			
			RIDO64418C		5	4	53	21	34	19	36	21	22			
	13.82 (97)	10.31 (96)	0,0239		99	52	79	62	92	92	98	73	4			
	19.73 (96)	17.95 (96)	2018-06-20		<b>0.27</b>		<b>0.11</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.14</b>	<b>1.92</b>			
	24.9 (87)	22.49 (90)			7		7		7		0	22	22			
			0		30		25		92		---	27	75			
966	<b>FMK98030FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.33</b>	<b>1.84</b>	<b>0.13</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE88055B		5	4	53	21	34	19	56	21	22			
	13.99 (97)	8.7 (93)	0,0715		99	19	84	45	92	81	98	81	1			
	19.72 (96)	17.6 (96)	2018-02-13		<b>0.21</b>		<b>0.17</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.21</b>	<b>1.72</b>			
	27.38 (91)	24.14 (93)			7		7		7		0	21	21			
			0		32		63		79		---	61	69			
967	<b>OVIE50825FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>1.41</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE84777D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	10.03 (93)	12.22 (97)	0,0510		96	35	53	9	79	60	95	99	87			
	19.72 (96)	18.42 (97)	2018-02-20		<b>0.85</b>		<b>0.25</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>2.77</b>			
	31.61 (96)	28.31 (97)			5		5		5		3	9	9			
			0		12		94		80		52	92	93			
968	<b>FMK55474GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.63</b>	<b>0.4</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.54</b>			
			FMK22628D		5	4	53	21	32	18	24	24	24			
	9.28 (92)	3.25 (75)	0,0385		65	77	72	42	91	85	90	29	1			
	19.72 (96)	16.15 (94)	2019-03-24		<b>0.95</b>		<b>0.23</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.72</b>			
	29.71 (95)	24.61 (93)			6		6		6		0	9	9			
			0		9		88		93		---	79	92			
969	<b>IVH91FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.86</b>	<b>0.31</b>	<b>2.75</b>	<b>0.31</b>	<b>0.41</b>			
			IVH125C		3	2	0	0	29	14	61	68	75			
	18.12 (99)	13.96 (98)	0,0445		71	80	---	---	96	79	99	91	2			
	19.71 (96)	19.22 (97)	2018-02-13		---		---		---		<b>0.95</b>	<b>0.19</b>	<b>1.68</b>			
	26.09 (89)	24.68 (93)			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		6	53	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	<b>5HBF8918GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.18</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF7307F		2	1	46	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.8 (94)	---	0,0752		74	63	41	29	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.71 (96)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.25 (94)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
971	<b>5HBF8946GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.71</b>	<b>0.17</b>	<b>1.41</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF0063E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	11.72 (95)	8.7 (93)	0,0228		90	48	77	23	93	68	95	81	4			
	19.71 (96)	17.61 (96)	2019-05-17		<b>0.52</b>		<b>0.24</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.3</b>	<b>1.44</b>			
	30.16 (95)	26.38 (95)			6		6		6		0	10	10			
			0		22		92		81		---	90	60			
972	<b>MICA78107FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.66</b>	<b>0.28</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>			
			MICA42272D		2	2	21	8	12	5	21	18	19			
	10.53 (94)	9.82 (95)	0,0506		57	62	97	41	92	77	96	65	62			
	19.71 (96)	17.72 (96)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.73 (95)	26.15 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
973	<b>MICA78106FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.66</b>	<b>0.28</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>			
			MICA42272D		2	2	21	8	12	5	21	18	19			
	10.53 (94)	9.82 (95)	0,0506		57	62	97	41	92	77	96	65	62			
	19.71 (96)	17.72 (96)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.73 (95)	26.15 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
974	<b>5HBF8880GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.54</b>	---	---			
			5HBF4967B		3	2	54	18	34	15	36	0	0			
	13.62 (97)	---	0,0242		96	42	77	4	96	23	97	---	---			
	19.7 (96)	---	2019-04-25		<b>-0.26</b>		<b>0.28</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>1.67</b>			
	31.26 (96)	---			1		1		1		7	8	8			
			0		49		98		55		35	91	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	<b>OVIE81742GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>0.23</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE42043C		2	1	52	14	15	5	35	20	21			
	12.3 (96)	6.77 (89)	0,0313		99	30	78	27	91	73	97	88	1			
	19.69 (96)	17.05 (96)	2019-05-10		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.68</b>			
	28.98 (94)	24.92 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	72	92			
976	<b>RIDO56357ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.86</b>	<b>0.26</b>	<b>0.65</b>	<b>0.41</b>	<b>0.22</b>			
			RIDO88274A		3	2	53	17	33	15	42	39	41			
	8.25 (89)	6.75 (89)	0,0836		90	75	91	23	96	75	79	94	8			
	19.68 (96)	16.88 (95)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.39</b>			
	31.07 (96)	26.43 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	82	98			
977	<b>RIDO18566ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.84</b>	<b>0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO70674D		3	2	52	18	32	16	38	23	23			
	9.91 (93)	11.46 (97)	0,0535		95	58	81	16	95	58	86	97	84			
	19.68 (96)	18.17 (97)	2017-11-22		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.71</b>			
	32.2 (97)	28.57 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	99			
978	<b>GUB174ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.51</b>	<b>0.34</b>	<b>2.41</b>	---	---			
			GUB56Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	16.08 (98)	---	0,0581		97	60	---	---	88	82	99	---	---			
	19.68 (96)	---	2017-03-25		<b>0.4</b>		<b>0.14</b>		<b>1.24</b>		<b>1.55</b>	<b>0.24</b>	<b>1.29</b>			
	26.34 (90)	---			4		4		4		6	10	10			
			0		26		48		60		2	73	55			
979	<b>5HBF4824ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.75</b>	<b>0.2</b>	<b>0.68</b>	---	---			
			5HBF9643C		3	2	53	18	31	14	63	0	0			
	8.55 (90)	---	0,0427		80	34	60	7	94	70	80	---	---			
	19.67 (96)	---	2017-04-06		<b>-0.81</b>		<b>0.3</b>		<b>1.36</b>		<b>0.23</b>	<b>0.37</b>	<b>1.89</b>			
	31.85 (97)	---			5		5		5		8	12	12			
			0		68		99		66		22	97	74			

2019-06-27

196 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	<b>5HBF8980GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.88</b>	<b>0.06</b>	<b>1.69</b>	<b>0.24</b>	<b>0.29</b>			
			5HBF7959C		8	6	54	25	30	19	43	24	24			
	13.63 (97)	10.63 (96)	0,0171		91	46	91	19	96	56	98	88	4			
	19.67 (96)	18.1 (97)	2019-05-23		<b>0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>1.55</b>						
	28.8 (93)	25.79 (95)			6	6	6	4	15	15						
			0		30	84	58	50	82	63						
981	<b>OVIE81754GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50944F		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	10.13 (93)	---	0,0342		88	38	84	9	---	---	---	---	---			
	19.67 (96)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.73 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
982	<b>5HBF8767GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.05</b>	<b>0.02</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			5HBF4932B		3	2	53	18	33	17	18	0	0			
	13.93 (97)	---	0,0594		90	50	86	13	98	51	96	---	---			
	19.67 (96)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.25</b>	<b>1.54</b>			
	28.45 (93)	---			0	0	0	0	6	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	76	63			
983	<b>OVIE51104FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.6</b>	<b>0.68</b>	<b>1.01</b>			
			OVIE73105D		3	2	52	15	29	12	60	67	75			
	15.35 (98)	7.44 (91)	0,0373		87	28	94	17	99	39	97	98	1			
	19.67 (96)	17.34 (96)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.9</b>			
	29.53 (94)	25.65 (95)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	74	74			
984	<b>OVIE81654GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>	<b>0.52</b>	<b>1.07</b>	<b>0.69</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE73116D		2	1	51	12	27	11	35	38	41			
	11.12 (94)	9.81 (95)	0,0324		81	80	86	52	97	92	90	98	6			
	19.67 (96)	17.83 (96)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>3.11</b>			
	27.54 (92)	24.53 (93)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	<b>RIDO18287ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.65</b>	<b>0.34</b>	<b>1.26</b>		<b>0.21</b>		<b>0.01</b>	
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	64		44		46	
	11.19 (95)	10.66 (96)	0,0407		99	74	74	48	92	82	93		87		49	
	19.66 (96)	18.03 (96)	2017-07-30		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.24</b>		<b>3.73</b>	
	29.97 (95)	26.67 (96)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		72		99	
986	<b>RIDO17932ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.35</b>	<b>1.35</b>		<b>-0.8</b>		<b>-0.13</b>	
			RIDO07737B		4	2	53	19	34	17	63		68		75	
	11.05 (94)	9.11 (94)	0,0615		85	73	91	48	94	83	95		3		86	
	19.66 (96)	17.56 (96)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.22</b>		<b>2.44</b>	
	28.62 (93)	25.13 (94)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		88	
987	<b>RKH9484GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.48</b>	<b>0.09</b>	<b>1.65</b>		---		---	
			RKH7916C		4	3	53	20	19	7	36		0		0	
	14.92 (98)	---	0,0469		97	47	99	22	99	59	97		---		---	
	19.66 (96)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.2</b>		<b>1.74</b>	
	27.49 (92)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		55		69	
988	<b>RIDO17882ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.47</b>	<b>0.98</b>		<b>-1.25</b>		<b>-0.04</b>	
			RIDO64111C		4	2	54	19	35	17	63		68		75	
	8.98 (91)	5.35 (85)	0,0543		99	81	62	47	87	89	88		1		62	
	19.66 (96)	16.63 (95)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.25</b>		<b>3.6</b>	
	29.67 (95)	25.08 (94)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		77		99	
989	<b>FMK71551GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.02</b>	<b>0.26</b>	<b>1.01</b>		<b>0.3</b>		<b>0.42</b>	
			RIDO82691B		3	2	53	16	31	13	38		22		22	
	11.58 (95)	7.92 (92)	0,0461		95	71	81	36	98	76	89		91		1	
	19.65 (96)	17.33 (96)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.26</b>		<b>2.5</b>	
	28.95 (94)	25.19 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		80		89	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	<b>LLF286ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			LLF146C		4	3	53	19	34	18	63	0	0			
	13.8 (97)	---	0,0798		86	28	12	10	94	29	96	---	---			
	19.64 (96)	---	2017-04-12		<b>-1.54</b>		<b>0.23</b>		<b>1.36</b>		<b>-0.56</b>		<b>0.27</b>		<b>2.87</b>	
	31.02 (96)	---			2		2		2		3	7	7			
			0		87		88		66		69	84	94			
991	<b>OVIE82526GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.89</b>	<b>0.1</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE50376E		5	4	50	20	30	17	60	68	75			
	10.9 (94)	6.7 (89)	0,0372		97	54	99	18	96	60	95	44	3			
	19.64 (96)	17.02 (95)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.87 (96)	26.44 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
992	<b>FLPB64702FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.76</b>	<b>0.41</b>	<b>0.67</b>	---	---			
			FLPB24230B		4	3	55	22	33	15	62	0	0			
	6.18 (84)	---	0,1101		54	82	99	31	94	86	80	---	---			
	19.64 (96)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.33</b>			
	31.48 (96)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
993	<b>GUB130FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.12</b>	<b>1.94</b>	---	---			
			GUB261C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	14.14 (97)	---	0,0874		81	28	---	---	94	63	99	---	---			
	19.63 (96)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.47</b>			
	31.41 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	88			
994	<b>OVIE82348FD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.41</b>	<b>0.3</b>	<b>0.95</b>	<b>0.56</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE42057C		2	1	51	12	21	7	59	66	74			
	11 (94)	8.96 (94)	0,0412		73	54	99	32	99	79	87	97	3			
	19.63 (96)	17.62 (96)	2018-11-07		<b>0.42</b>		<b>0.23</b>		<b>1.57</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.95</b>			
	29.88 (95)	26.23 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		25		88		77		---	81	95			

2019-06-27

199 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	<b>FMK81355FD</b>		RIDO17689D	43480	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.17</b>	<b>0.3</b>	<b>1.36</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO14673Y		1	1	47	9	23	8	58	21	22			
	12.71 (96)	11.39 (97)	0,0816		35	73	94	33	99	78	95	80	34			
	19.63 (96)	18.15 (97)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.22</b>			
	26.74 (90)	24.23 (93)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	83			
996	<b>RIDO18326ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.83</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>			
			RIDO69929Z		3	2	53	15	30	11	62	38	41			
	11.65 (95)	10.68 (96)	0,1049		73	76	92	36	87	74	98	73	50			
	19.63 (96)	17.96 (96)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.11</b>			
	29.02 (94)	25.87 (95)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	96			
997	<b>MX20352GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>0.57</b>	---	---	---			
			MX55687E		2	1	49	11	8	3	0	0	0			
	8.67 (90)	---	0,0685		97	76	69	54	80	94	---	---	---			
	19.63 (96)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.39 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
998	<b>MX20350GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>0.57</b>	---	---	---			
			MX55687E		2	1	49	11	8	3	0	0	0			
	8.67 (90)	---	0,0685		97	76	69	54	80	94	---	---	---			
	19.63 (96)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.39 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
999	<b>5HBF8833GD</b>		OVIÉ72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.59</b>	<b>0.2</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	41	23	23			
	13.25 (97)	9.87 (95)	0,0239		96	36	66	12	94	35	97	86	3			
	19.63 (96)	17.85 (96)	2019-04-22		<b>-0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>1.93</b>	<b>0.31</b>	<b>1.93</b>	<b>1.93</b>			
	30.97 (96)	27.32 (96)			1	1	1	1	4	6	6	6	6			
			0		45	93	61	56	90	75	90	75	75			

2019-06-27

200 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	<b>AMKI32502ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	---
			AMKI84573Y		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0	0
	14.47 (97)	---	0,0267		94	8	77	1	96	6	98	---	---	---	---	---
	19.62 (96)	---	2017-09-11		<b>0</b>		<b>0.24</b>		<b>1.83</b>		<b>0.18</b>		<b>0.41</b>		<b>2.61</b>	
	35.65 (98)	---			3		3		3		16		28		28	
			0		40		92		89		24		99		91	
1001	<b>5HBF5810GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.6</b>	<b>0.02</b>	<b>1.51</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>			
			5HBF9974E		8	6	53	24	25	18	37	24	24		24	
	11.99 (95)	9.48 (94)	0,0226		91	23	64	12	90	52	96	77	9			
	19.62 (96)	17.74 (96)	2019-05-29		<b>-0.03</b>		<b>0.26</b>		<b>1.23</b>		---		<b>0.34</b>		<b>1.58</b>	
	31.08 (96)	27.31 (96)			6		6		6		0		10		10	
			0		41		95		60		---		95		64	
1002	<b>AMKI32290ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.94</b>	---	---	---	---	---
			AMKI85274Z		6	4	55	24	38	22	64	0	0		0	
	13.21 (97)	---	0,0355		95	20	79	4	87	22	99	---	---	---	---	---
	19.62 (96)	---	2017-06-14		<b>0.12</b>		<b>0.23</b>		<b>1.76</b>		<b>0.22</b>		<b>0.36</b>		<b>2.37</b>	
	33.14 (97)	---			3		3		3		11		29		29	
			0		35		88		86		22		97		86	
1003	<b>5HBF8995GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.44</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF0148E		8	6	53	24	25	18	37	24	24		24	
	12.47 (96)	9.1 (94)	0,0247		91	29	85	8	96	40	96	79	3			
	19.62 (96)	17.64 (96)	2019-05-24		<b>0.04</b>		<b>0.24</b>		<b>1.71</b>		---		<b>0.33</b>		<b>1.56</b>	
	31.34 (96)	27.42 (96)			6		6		6		0		10		10	
			0		38		91		84		---		94		64	
1004	<b>OVIE82103GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91331F		1	1	44	7	0	0	0	0	0		0	
	13.71 (97)	---	0,0370		68	38	99	14	---	---	---	---	---		---	
	19.61 (96)	---	2019-06-11		---		---		---		---	---	---		---	
	31.32 (96)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	<b>FLPB34125ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			RIDO15161Y		6	4	56	25	39	21	64	0	0			
	3.11 (71)	---	0,0741		68	33	32	6	52	47	76	---	---			
	19.61 (96)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	<b>-1.25</b>	<b>0.51</b>	<b>3.67</b>			
	38.39 (99)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	95	99	99			
1006	<b>OVIE81536GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.67</b>	<b>0.07</b>	<b>1.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE72630D		6	4	52	21	33	20	39	42	44			
	9.43 (92)	6.24 (88)	0,0344		98	17	93	8	92	57	90	92	2			
	19.6 (96)	16.8 (95)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.74</b>	<b>0.33</b>	<b>3.12</b>			
	32.46 (97)	27.52 (96)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	79	94	96			
1007	<b>IVH155GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>0.25</b>	<b>2.27</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.52</b>			
			IVH107D		3	2	0	0	26	10	59	36	39			
	15.34 (98)	8.59 (93)	0,0071		65	89	---	---	92	75	99	18	1			
	19.6 (96)	17.71 (96)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.4</b>			
	26.9 (91)	23.95 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	87			
1008	<b>OVIE50946FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE98941A		12	9	55	28	39	26	64	69	76			
	9.86 (93)	8.46 (93)	0,0194		38	21	84	3	96	25	89	66	35			
	19.6 (96)	17.37 (96)	2018-04-05		<b>1.09</b>	<b>0.33</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.4</b>	<b>1.6</b>				
	34.25 (98)	29.49 (98)			18		18		18		22	29	29			
			0		6		99		70		71	99	65			
1009	<b>OVIE51454FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.76</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.29</b>			
			OVIE72629D		2	2	52	15	27	10	62	68	76			
	15.69 (98)	15.07 (98)	0,0542		82	25	76	24	76	48	99	9	99			
	19.6 (96)	19.12 (97)	2018-08-27		<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>1.5</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.21</b>	<b>2.01</b>					
	28.56 (93)	26.64 (96)			1		1		1		0	5	5			
			0		41		72		73		---	61	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	<b>BLAE94293GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	---	<b>1.49</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.59</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21413D		5	3	2	0	30	16	36	0	0	0	0	0
	14.87 (98)	---	0,0415		21	56	99	---	99	46	97	---	---	---	---	---
	19.6 (96)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.82</b>		
	30.61 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
1011	<b>RKH9516GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.01</b>	<b>0.14</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---
			RKH9504D		4	3	51	19	18	7	21	0	0	0	0	0
	12.01 (95)	---	0,0544		96	38	97	13	98	65	94	---	---	---	---	---
	19.59 (96)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>		
	30.31 (95)	---	0		0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	20	82	82	82	82	82	82
1012	<b>OVIE82342FD</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE73367E		1	1	46	7	6	2	23	67	74	74	74	74
	9.99 (93)	5.19 (84)	0,0395		97	73	81	39	80	82	96	25	2	2	2	2
	19.58 (96)	16.56 (95)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.26</b>			
	29.42 (94)	24.88 (94)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
1013	<b>5HBF8725GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.54</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	43	23	23	23	23	23
	13.33 (97)	10.65 (96)	0,0246		94	30	80	8	96	17	96	90	5	5	5	5
	19.58 (96)	17.99 (96)	2019-04-16		<b>0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>2.14</b>						
	32.94 (97)	29.07 (97)	0		1	1	1	4	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		36	96	63	62	96	96	81	81	81	81	81	81
1014	<b>FMK98249FD</b>		RIDO17845E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.13</b>	<b>0.21</b>	<b>1.51</b>	---	---	---	---	---
			RIDO17949E		1	1	47	8	21	7	56	0	0	0	0	0
	14.13 (97)	---	0,0485		90	73	90	38	98	72	96	---	---	---	---	---
	19.58 (96)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.32</b>			
	27.14 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	50

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	<b>OVIE81863GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.69</b>	<b>0.19</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			OVIE58289E		2	1	50	13	9	3	17	0	0	0	0	0
	10.88 (94)	---	0,0445		74	42	90	39	93	69	95	---	---	---	---	---
	19.57 (96)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.82</b>		
	30.92 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	87	94	94	94
1016	<b>MX99803FD (M)</b>		MX54456D	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>0.45</b>	<b>1.39</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.04</b>			
			MX94551A		2	1	53	14	30	12	63	69	76	69	76	69
	9.22 (91)	10.89 (96)	0,0677		93	73	85	31	81	88	95	99	62	99	62	62
	19.56 (96)	17.91 (96)	2018-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.71</b>		
	28.76 (93)	25.66 (95)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	72	92	92	92
1017	<b>FLPB79398ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.75</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			JOB83296Y		5	4	55	24	34	16	63	0	0	0	0	0
	9.47 (92)	---	0,0280		90	18	90	4	94	55	89	---	---	---	---	---
	19.56 (96)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.73</b>		
	31.46 (96)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	94	92	92	92
1018	<b>OVIE82351FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.77</b>	<b>0.03</b>	<b>1.35</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE72765D		4	3	52	17	32	15	62	69	76	69	76	69
	10.66 (94)	8.38 (93)	0,0418		57	29	94	12	94	52	95	73	12	73	12	12
	19.55 (96)	17.34 (96)	2018-11-07		<b>0.53</b>		<b>0.25</b>		<b>1.35</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.77</b>			
	31.57 (96)	27.36 (96)			2		2		2		0	5	5	5	5	5
			0		21		93		66		---	93	93	93	93	93
1019	<b>BLAE42436FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.75</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68996C		3	2	49	11	29	12	60	0	0	0	0	0
	11.45 (95)	---	0,0235		99	66	88	30	99	62	82	---	---	---	---	---
	19.54 (96)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.79</b>		
	30.7 (96)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	85	93	93	93

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	<b>BLAE00211GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---	---
			BLAE97286D		2	1	17	4	3	1	0	0	0	0	0	0
	7.9 (89)	---	0,0672		75	86	69	48	94	91	---	---	---	---	---	---
	19.54 (96)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>4.1</b>		
	31.04 (96)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	88	99		
1021	<b>OVIE82031GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.46</b>	<b>1.25</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE95057A		6	4	55	23	30	17	44	44	46			
	8.77 (91)	6.62 (89)	0,0396		93	33	77	28	81	89	93	70	13			
	19.54 (96)	16.85 (95)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.44</b>			
	30.07 (95)	25.71 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88			
1022	<b>5HBF8728GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.54</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	43	23	23			
	13.27 (97)	10.6 (96)	0,0246		94	30	79	8	96	17	96	90	5			
	19.54 (96)	17.95 (96)	2019-04-16		<b>0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>2.14</b>						
	32.91 (97)	29.03 (97)			1		1		1		4	6	6			
			0		36		96		63		62	96	81			
1023	<b>OVIE82046GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.59</b>	<b>0.02</b>	<b>1.61</b>	<b>0.24</b>	<b>0.74</b>			
			OVIE58270E		5	4	51	20	21	14	24	24	24			
	11.89 (95)	5.41 (85)	0,0343		98	38	90	15	90	51	97	88	1			
	19.54 (96)	16.62 (95)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.48 (95)	25.82 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1024	<b>OVIE82045GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.59</b>	<b>0.02</b>	<b>1.61</b>	<b>0.24</b>	<b>0.74</b>			
			OVIE58270E		5	4	51	20	21	14	24	24	24			
	11.89 (95)	5.41 (85)	0,0343		98	38	90	15	90	51	97	88	1			
	19.54 (96)	16.62 (95)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.48 (95)	25.82 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	<b>GUB164FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>1.69</b>	---	---	---	---	---
			GUB87E		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	11.22 (95)	---	0,0679		93	78	---	---	81	95	98	---	---	---	---	---
	19.53 (96)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.59 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1026	<b>MX20330GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55684E		2	1	46	11	8	3	0	0	0	0	0	0
	9.34 (92)	---	0,0685		97	75	56	54	78	93	---	---	---	---	---	---
	19.53 (96)	---	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.59 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1027	<b>RIDO18546ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.77</b>	<b>0.16</b>	<b>1.96</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>
			RIDO64324C		4	3	53	19	34	16	42	41	43	43	43	43
	14.02 (97)	12.94 (98)	0,0387		97	54	97	47	94	66	99	83	42	42	42	42
	19.53 (96)	18.49 (97)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.88</b>	<b>2.88</b>	<b>2.88</b>	<b>2.88</b>
	28.38 (93)	25.94 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	94	94	94	94
1028	<b>DSP43FD (M)</b>		DSP74C	2959	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.76</b>	<b>0.67</b>	<b>2.22</b>	---	---	---	---	---
			DSP57C		1	1	0	0	7	2	25	0	0	0	0	0
	14.68 (97)	---	0,0653		27	77	---	---	94	96	99	---	---	---	---	---
	19.52 (96)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>
	22.32 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	66	66	66	66
1029	<b>DSP81FD (M)</b>		DSP40B	4112	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.75</b>	<b>0.36</b>	<b>2.2</b>	---	---	---	---	---
			DSP92D		3	2	14	2	27	12	61	0	0	0	0	0
	14.27 (97)	---	0,0834		26	40	96	46	94	83	99	---	---	---	---	---
	19.52 (96)	---	2018-04-12		<b>-0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>2.33</b>	<b>2.33</b>	<b>2.33</b>	<b>2.33</b>
	27.01 (91)	---			1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
			0		53	46	91	42	42	42	42	52	85	85	85	85

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	<b>5HBF8869GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4948B		4	3	55	20	31	16	20	0	0	0	0	0
	9.67 (92)	---	0,0587		76	19	77	2	90	25	92	---	---	---	---	---
	19.51 (96)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>2.42</b>			
	34.27 (98)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	52	98	87			
1031	<b>PSE1084ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.34</b>	<b>0.27</b>	<b>2.74</b>	---	---	---	---	---
			PSE0853D		4	3	0	0	30	16	60	0	0	0	0	0
	16.23 (98)	---	0,0647		94	85	---	---	81	76	99	---	---	---	---	---
	19.51 (96)	---	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	<b>-1.48</b>	<b>0.1</b>	<b>1.18</b>			
	23.1 (83)	---			0		0		0		2	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	98	13	51			
1032	<b>5HBF1169GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.92</b>	<b>0.48</b>	<b>1.62</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>		
			5HBF9999E		8	6	51	23	25	18	37	24	24			
	13.3 (97)	11.09 (96)	0,0160		82	68	92	61	97	90	97	92	7			
	19.51 (96)	18.15 (97)	2019-06-02		<b>0.61</b>	<b>0.16</b>	<b>1.53</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>1.84</b>			
	26.68 (90)	24.28 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		54		75		---	68	73			
1033	<b>TBU6FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.93</b>	<b>0.4</b>	<b>1.59</b>	---	---	---	---	---
			GUB21E		1	1	40	7	19	6	54	0	0			
	13.68 (97)	---	0,1057		71	75	77	36	97	86	97	---	---	---	---	---
	19.5 (96)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.67 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1034	<b>GUB279FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.89</b>	<b>0.45</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	---	---
			GUB182B		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	13.33 (97)	---	0,0679		81	33	---	---	96	88	97	---	---	---	---	---
	19.5 (96)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.21</b>			
	28.43 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	<b>BLAE95142FD</b>		RIDO70075Z BLAE21372D	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>			
	10.18 (93)	8.59 (93)	0,0688		6	4	24	14	33	19	63	22	23			
	19.5 (96)	17.33 (96)	2018-05-13		27	19	97	15	98	34	88	73	25			
	35.12 (98)	30.23 (98)														
			0		4		4		4		5	24	24			
					56		96		89		72	98	97			
1036	<b>MICA78088FD</b>		RIDO70795D MICA30213C	43466	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.46</b>	<b>1.39</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>			
	9.06 (91)	8.84 (94)	0,0469		2	2	32	9	12	5	21	18	19			
	19.49 (96)	17.31 (96)	2018-07-27		61	80	91	56	85	89	95	69	73			
	28.93 (94)	25.27 (94)			---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.82</b>			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	79	94			
1037	<b>OVIE82410FD</b>		OVIE73226D OVIE84774D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.45</b>	<b>0.43</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.3</b>			
	10.43 (93)	5.96 (87)	0,0490		4	3	51	17	30	14	62	69	76			
	19.49 (96)	16.74 (95)	2018-11-15		79	45	96	34	86	87	97	18	4			
	28.5 (93)	24.38 (93)														
			0		2		2		2		0	5	5			
					40		75		73		---	81	90			
1038	<b>5HBF8787GD</b>		OVIE72687D 5HBF0087E	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.77</b>	<b>0.24</b>	<b>0.34</b>			
	14.15 (97)	10.7 (96)	0,0239		6	4	52	22	34	21	39	23	23			
	19.49 (96)	17.98 (96)	2019-04-20		95	23	70	4	94	11	98	88	2			
	33.3 (97)	29.41 (98)														
			0		1		1		1		0	2	2			
					46		96		73		---	95	83			
1039	<b>RIDO18275ED</b>		RIDO96945D RIDO96977D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.77</b>	<b>0.12</b>	<b>2.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>			
	14.72 (98)	13.21 (98)	0,0470		3	2	43	16	26	13	55	63	72			
	19.49 (96)	18.54 (97)	2017-07-26		94	64	98	34	94	62	99	91	20			
	27 (91)	24.92 (94)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	<b>5HBF8811GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.61</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	37	23	23			
	13.27 (97)	10.85 (96)	0,0289		97	25	67	4	93	11	97	93	5			
	19.48 (96)	17.97 (96)	2019-04-22		<b>0.14</b>		<b>0.28</b>		<b>1.33</b>		---	<b>0.37</b>	<b>1.84</b>			
	33.57 (98)	29.62 (98)			1		1		1		0	2	2			
			0		35		98		65		---	97	72			
1041	<b>FMK71478FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO82785B		4	3	54	20	34	17	63	22	22			
	8.05 (89)	7.04 (90)	0,0607		99	49	40	51	81	94	85	61	46			
	19.48 (96)	16.91 (95)	2018-09-26		<b>-0.57</b>		<b>0.19</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.29</b>	<b>3.57</b>			
	30.02 (95)	25.77 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		60		73		88		---	88	99			
1042	<b>OG288GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>0.88</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			DMC6A		3	2	54	19	34	17	63	0	0			
	10.12 (93)	---	0,0000		74	70	71	77	87	99	95	---	---			
	19.48 (96)	---	2019-02-16		---		---		---		<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>2.01</b>			
	24.73 (86)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		22	74	78			
1043	<b>5HBF4979ED</b>		CC387C	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			5HBF4922B		3	2	53	17	25	12	40	0	0			
	12.77 (96)	---	0,0409		77	13	66	2	94	20	96	---	---			
	19.47 (96)	---	2017-04-19		<b>-0.84</b>		<b>0.26</b>		<b>1.2</b>		<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>2.19</b>			
	32.6 (97)	---			5		5		5		6	10	10			
			0		69		96		58		26	97	82			
1044	<b>5HBF4978ED</b>		CC387C	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			5HBF4922B		3	2	53	17	25	12	40	0	0			
	12.77 (96)	---	0,0409		77	13	66	2	94	20	96	---	---			
	19.47 (96)	---	2017-04-19		<b>-0.84</b>		<b>0.26</b>		<b>1.2</b>		<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>2.19</b>			
	32.6 (97)	---			5		5		5		6	10	10			
			0		69		96		58		26	97	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	<b>5HBF8872GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.19</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4948B		4	3	55	20	36	18	20	0	0	0	0	0
	9.62 (92)	---	0,0587		77	19	84	2	91	25	92	---	---	---	---	---
	19.47 (96)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>2.42</b>			
	34.24 (98)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	52	98	87			
1046	<b>AMKI32482ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			AMKI84575Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0	0	0	0
	10.56 (94)	---	0,0252		71	11	97	7	95	28	95	---	---	---	---	---
	19.47 (96)	---	2017-09-10		<b>-0.12</b>		<b>0.26</b>		<b>1.67</b>		<b>0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>2.56</b>			
	35.71 (98)	---			3		3		3		18	30	30			
			0		44		96		82		25	99	90			
1047	<b>GUB56ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>0.56</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	---
			MRFA5X		2	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	10.5 (94)	---	0,0820		91	43	---	---	83	93	96	---	---	---	---	---
	19.47 (96)	---	2017-03-19		<b>1.48</b>		<b>0.19</b>		<b>1.58</b>		<b>1.69</b>	<b>0.35</b>	<b>2.38</b>			
	29.77 (95)	---			5		5		5		5	12	12			
			0		2		73		78		2	95	86			
1048	<b>DSP108ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.16</b>	<b>0.36</b>	<b>1.77</b>	---	---	---	---	---
			DSP3B		2	1	11	1	27	10	62	0	0	0	0	0
	14.86 (98)	---	0,1192		67	46	97	35	99	83	98	---	---	---	---	---
	19.46 (96)	---	2017-05-21		<b>-1.09</b>		<b>0.16</b>		<b>1.65</b>		<b>0.65</b>	<b>0.18</b>	<b>2.4</b>			
	26.5 (90)	---			1		1		1		5	8	8			
			0		77		54		81		10	50	87			
1049	<b>OVIE82053GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.3</b>	<b>1.36</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.19</b>			
			OVIE42142C		2	1	52	13	14	5	34	37	40			
	10.79 (94)	12.43 (97)	0,0145		87	42	98	46	94	79	95	94	94			
	19.45 (96)	18.35 (97)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.12</b>			
	31.18 (96)	28.1 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	<b>OVIE81330GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>0.28</b>	<b>0.8</b>			
			OVIE50820F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	11.24 (95)	4.42 (81)	0,0339		98	28	82	3	89	27	96	90	1			
	19.45 (96)	16.33 (95)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.27 (97)	27.03 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1051	<b>MX20293GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.7</b>	<b>0.36</b>	<b>1.24</b>	<b>0.61</b>	<b>0.17</b>			
			MX55657E		5	3	51	20	29	15	23	24	24			
	10.54 (94)	9.79 (95)	0,0300		95	68	88	36	93	83	93	98	13			
	19.45 (96)	17.62 (96)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.59 (93)	25.33 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1052	<b>OVIE81856GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>0.6</b>	<b>1.27</b>	<b>0.42</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE98854A		2	2	53	15	18	6	36	21	22			
	8.72 (90)	6.34 (88)	0,0322		51	52	99	57	91	94	93	94	3			
	19.44 (96)	16.68 (95)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.66</b>			
	28.67 (93)	24.5 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	91			
1053	<b>FMK55378GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.48</b>	<b>0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.1</b>			
			FMK20681D		4	3	52	17	31	15	38	23	24			
	6.15 (83)	3.87 (78)	0,0513		45	27	84	6	87	63	81	26	24			
	19.44 (96)	16.03 (94)	2019-02-12		<b>0.36</b>	<b>0.3</b>	<b>1.58</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.41</b>	<b>2.73</b>			
	33.75 (98)	27.93 (97)			2		2		2		0	3	3			
			0		27		99		77		---	99	92			
1054	<b>GUB57FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.62</b>	<b>0.52</b>	<b>1.49</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			GUB98Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	11.22 (95)	---	0,0909		68	77	---	---	91	92	96	---	---			
	19.44 (96)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>1.6</b>	<b>0.31</b>	<b>2.24</b>			
	29.61 (94)	---			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	90	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	<b>5HBF8901GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.71</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	43	23	23			
	14.7 (98)	11.19 (97)	0,0235		91	21	95	6	98	12	98	90	2			
	19.43 (96)	18.08 (96)	2019-04-28		<b>0.17</b>		<b>0.27</b>		<b>1.5</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>2.3</b>			
	32.97 (97)	29.28 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		34		96		74		46	93	85			
1056	<b>AMKI32791ED</b>		AMKI15008D	43123	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.65</b>	---	---			
			AMKI12525W		1	1	48	10	25	9	59	0	0			
	12.64 (96)	---	0,0436		75	14	99	11	98	23	97	---	---			
	19.43 (96)	---	2017-12-19		---		---		---		<b>-0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>2.62</b>			
	34.01 (98)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		61	97	91			
1057	<b>5HBF4920ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.77</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>			
			5HBF7964C		12	9	55	27	39	26	64	24	24			
	8.56 (90)	6.14 (87)	0,0763		77	22	75	1	94	17	83	71	9			
	19.43 (96)	16.68 (95)	2017-04-10		<b>-0.04</b>		<b>0.34</b>		<b>1.97</b>		<b>-0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>2.26</b>			
	35.95 (98)	30.32 (98)			18		18		18		24	27	27			
			0		41		99		94		50	99	84			
1058	<b>5HBF8845GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			5HBF4993B		3	2	54	18	34	16	37	0	0			
	13.74 (97)	---	0,0548		93	39	95	6	98	30	96	---	---			
	19.42 (96)	---	2019-04-23		<b>-0.74</b>		<b>0.25</b>		<b>1.23</b>		<b>0.21</b>	<b>0.27</b>	<b>2.5</b>			
	30.36 (95)	---			1		1		1		7	7	7			
			0		66		93		60		23	83	89			
1059	<b>BLAE00576FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	<b>0.64</b>	<b>0.73</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			BLAE78180A		5	3	2	0	35	18	63	0	0			
	7.17 (87)	---	0,0246		34	95	82	---	92	97	82	---	---			
	19.41 (96)	---	2018-01-10		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.61</b>			
	29.45 (94)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	91	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	<b>IVH071GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.15</b>	<b>0.37</b>	<b>2.1</b>	<b>1.68</b>	<b>0.94</b>			
			IVH130E		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	16.49 (98)	11.6 (97)	0,0325		75	83	---	---	99	84	99	99	1			
	19.41 (96)	18.35 (97)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.3 (90)	24.23 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1061	<b>OVIE50928FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.58</b>	<b>0.43</b>	<b>0.77</b>			
			OVIE73010D		2	2	53	15	20	9	36	38	41			
	13.32 (97)	6.98 (90)	0,0184		97	20	86	14	96	34	97	95	1			
	19.41 (96)	16.98 (95)	2018-04-05		<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.33</b>	<b>1.94</b>			
	31.12 (96)	26.76 (96)			4	4	4	4	4	0	4	4	4			
			0		48	91	48	---	---	---	---	94	75			
1062	<b>RIDO56361ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.66</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO07619B		4	3	54	20	34	16	43	42	44			
	13.22 (97)	11.81 (97)	0,0467		91	26	98	28	97	46	97	92	18			
	19.41 (96)	18.11 (97)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.61</b>			
	31.51 (96)	28.17 (97)			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99			
1063	<b>RIDO17902ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>0.39</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.27</b>			
			RIDO15124Y		4	3	55	21	37	19	44	44	46			
	8.2 (89)	8.75 (93)	0,0950		86	64	78	30	90	85	85	27	98			
	19.4 (96)	17.2 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.08</b>			
	30.06 (95)	26.14 (95)			0	0	0	0	0	0	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	96			
1064	<b>5HBF4959ED</b>		CC387C	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.23</b>	---	---			
			5HBF4899B		3	2	54	19	27	13	43	0	0			
	10.66 (94)	---	0,0563		79	14	55	2	91	32	93	---	---			
	19.4 (96)	---	2017-04-16		<b>-0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.36</b>	<b>1.9</b>			
	31.8 (97)	---			5	5	5	5	5	8	13	13	13			
			0		64	98	49	37	37	97	97	97	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	<b>OG105GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>	---	---	---	---	---
			DMC50Z		4	3	55	20	33	16	63	0	0	0	0	0
	12.64 (96)	---	0,0000		73	57	79	49	97	79	95	---	---	---	---	---
	19.39 (96)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>1.31</b>			
	26.81 (90)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	42	88	56			
1066	<b>MX20298GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.4</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55829E		2	1	48	11	19	6	0	0	0	0	0	0
	10.95 (94)	---	0,0593		94	52	80	43	93	86	---	---	---	---	---	---
	19.39 (96)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.16 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1067	<b>BLAE94103FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.53</b>	<b>0.12</b>	<b>1.18</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>			
			BLAE21386D		6	5	32	16	33	19	62	24	24			
	14.47 (97)	12.1 (97)	0,0161		89	54	96	34	99	62	92	95	5			
	19.38 (96)	18.29 (97)	2018-11-26		<b>-0.09</b>		<b>0.17</b>		<b>1.63</b>		<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>2.82</b>			
	28.34 (93)	25.83 (95)			5		5		5		1	19	19			
			0		43		59		80		30	65	93			
1068	<b>RKH9515GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.65</b>	---	---	---	---	---
			RKH592E		4	3	43	17	14	6	21	0	0			
	14.35 (97)	---	0,0710		96	29	98	11	98	40	97	---	---	---	---	---
	19.38 (96)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.24</b>			
	29.71 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	83			
1069	<b>FMK23545FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.47</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>			
			FMK48488E		4	3	50	18	26	14	23	22	22			
	12.33 (96)	10.99 (96)	0,0458		98	14	91	14	95	40	96	70	42			
	19.37 (96)	17.83 (96)	2018-06-17		<b>0.71</b>		<b>0.22</b>		<b>1.9</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.59</b>			
	31.9 (97)	28.23 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		16		86		91		---	89	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	<b>FLPB38980ED</b>		FLPB03106B RIDO07557B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.83</b>	<b>0.18</b>	<b>0.52</b>	---	---			
	7.09 (86)	---	0,0425		5	4	55	23	34	16	63	0	0			
	19.37 (96)	---	2017-01-30		79	49	94	4	95	68	75	---	---			
	31.19 (96)	---			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.12</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	91	96			
1071	<b>OVIE91289FD</b>		5HBF68922D OVIE49259Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.52</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>			
	11.45 (95)	10.98 (96)	0,0291		4	3	55	20	37	19	64	69	76			
	19.37 (96)	17.9 (96)	2018-04-10		95	21	93	1	92	24	96	69	71			
	31.86 (97)	28.26 (97)			<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>1.74</b>						
			0		5	5	5	3	5	3	12	12	12			
					28	96	66	47	96	47	96	96	69			
1072	<b>IVH148ED (M)</b>		MRFA29W IVH86C	241	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.7</b>	<b>0.01</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>			
	13.15 (97)	8.04 (92)	0,0018		5	4	23	12	34	19	63	69	76			
	19.36 (96)	17.36 (96)	2017-02-17		57	49	87	43	93	50	98	49	1			
	33.04 (97)	28.71 (97)			<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>1.67</b>	<b>0.88</b>	<b>0.35</b>	<b>3.25</b>						
			0		6	6	6	18	6	18	24	24	24			
					47	89	82	7	47	95	95	95	97			
1073	<b>RIDO18456ED</b>		RIDO70786D RIDO88454A	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.55</b>	<b>0.04</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>			
	8.78 (91)	7.26 (90)	0,0881		3	2	54	17	34	16	42	37	40			
	19.36 (96)	16.75 (95)	2017-09-26		83	66	80	11	89	53	90	65	28			
	30.96 (96)	26.45 (95)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.01</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	12	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	84	96			
1074	<b>RKH9598GD</b>		CC166D RKH3417B	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.37</b>	---	---			
	13.27 (97)	---	0,0471		4	3	54	21	21	8	40	0	0			
	19.36 (96)	---	2019-03-28		99	26	99	5	99	27	95	---	---			
	31.69 (96)	---			---	---	---	---	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>2.29</b>			
			0		0	0	0	3	0	3	11	11	11			
					---	---	---	---	---	---	30	88	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	<b>5HBF8855GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.44</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>			
			5HBF2496C		7	5	55	24	36	22	40	23	23			
	13.09 (96)	10.82 (96)	0,0285		96	22	74	4	96	9	96	93	6			
	19.36 (96)	17.82 (96)	2019-04-24		<b>-0.15</b>		<b>0.27</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.72</b>	<b>0.37</b>	<b>1.87</b>			
	33.42 (98)	29.45 (98)			1		1		1		4	6	6			
			0		45		96		64		78	97	73			
1076	<b>MX20392GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.49</b>	---	---	---			
			MX55630E		2	1	48	11	8	3	0	0	0			
	11.31 (95)	---	0,0654		98	81	81	52	89	90	---	---	---			
	19.35 (96)	---	2019-05-18		---		---		---		---	---	---			
	26.33 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1077	<b>RIDO18020ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>0.42</b>	<b>1.5</b>	<b>-1.25</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO88611B		4	2	54	19	33	17	63	69	76			
	13.05 (96)	10.67 (96)	0,0429		95	76	89	51	96	87	96	1	97			
	19.35 (96)	17.83 (96)	2017-03-31		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.98</b>			
	25.6 (88)	23.22 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	43	76			
1078	<b>FMK71505FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.23</b>	<b>1.48</b>	<b>0.27</b>	<b>0.79</b>			
			OVIE42183C		5	4	52	21	32	18	62	24	24			
	13.59 (97)	6.61 (89)	0,0416		52	49	90	52	99	73	96	89	1			
	19.35 (96)	16.85 (95)	2018-11-01		<b>0.92</b>		<b>0.21</b>		<b>1.23</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.37</b>			
	28.07 (92)	24.25 (93)			6		6		6		0	11	11			
			0		10		81		59		---	67	86			
1079	<b>AMKI32332ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.39</b>	---	---			
			AMKI09363C		5	4	54	22	34	20	63	0	0			
	12.2 (96)	---	0,0337		97	22	93	4	96	18	95	---	---			
	19.34 (96)	---	2017-06-17		<b>0.03</b>		<b>0.23</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>2.81</b>			
	33.92 (98)	---			3		3		3		11	25	25			
			0		39		87		83		34	98	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	<b>RKH4621FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.03</b>	---	---	---	---	---
			RKH9529D		4	3	43	17	25	9	59	0	0	0	0	0
	17.16 (98)	---	0,0928		94	31	99	6	99	17	99	---	---	---	---	---
	19.34 (96)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.92</b>	---	---
	28.46 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	75	75
1081	<b>BLAE95139FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.2</b>	<b>0.08</b>	<b>1.44</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.03</b>
			BLAE78190A		6	4	23	13	35	20	62	22	22	22	23	23
	14.15 (97)	14.64 (98)	0,0259		96	82	94	20	99	58	96	99	99	99	42	42
	19.34 (96)	18.89 (97)	2018-05-20		<b>-0.8</b>	<b>0.16</b>	<b>1.51</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>
	27.61 (92)	25.85 (95)			1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
			0		68	57	74	74	74	---	---	58	58	58	96	96
1082	<b>5HBF2986ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>
			5HBF4925B		12	9	54	27	37	26	63	24	24	24	24	24
	11.71 (95)	8.27 (92)	0,0543		74	19	72	2	97	22	91	82	82	82	3	3
	19.33 (96)	17.23 (96)	2017-04-24		<b>-0.36</b>	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>
	32.69 (97)	28.32 (97)			18	18	18	18	18	26	26	27	27	27	27	27
			0		52	99	73	73	73	36	36	97	97	97	65	65
1083	<b>BLAE00162GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.99</b>	<b>0.39</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			BLAE78193A		2	1	48	9	11	4	21	0	0	0	0	0
	8.21 (89)	---	0,0437		77	81	84	31	97	85	73	---	---	---	---	---
	19.33 (96)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>3.97</b>	<b>3.97</b>	<b>3.97</b>
	30.51 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	99	99
1084	<b>RIDO18399ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.97</b>	<b>0.5</b>	<b>1.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>
			RIDO97092D		5	3	51	20	33	18	61	24	24	24	24	24
	11.41 (95)	11.93 (97)	0,0687		97	89	91	53	97	91	91	90	90	90	80	80
	19.33 (96)	18.03 (96)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>2.91</b>	<b>2.91</b>	<b>2.91</b>
	26.05 (89)	23.79 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	95	95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	<b>FMK71504FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.21</b>	<b>0.23</b>	<b>1.4</b>	<b>0.27</b>	<b>0.79</b>			
			OVIE42183C		5	4	52	21	32	18	62	24	24			
	13.56 (97)	6.59 (89)	0,0416		52	49	91	52	99	73	95	89	1			
	19.33 (96)	16.83 (95)	2018-11-01		<b>0.92</b>		<b>0.21</b>		<b>1.23</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.37</b>			
	28.05 (92)	24.23 (93)			6		6		6		0	11	11			
			0		10		81		59		---	67	86			
1086	<b>TBU7FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.55</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			GUB83E		1	1	40	7	19	6	54	0	0			
	13.84 (97)	---	0,1103		77	62	92	44	98	93	96	---	---			
	19.32 (96)	---	2018-04-24		---		---		---		---	---	---			
	26.76 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1087	<b>RIDO18131ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.88</b>	<b>0.25</b>	<b>1.51</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO96888D		2	1	46	11	22	8	59	18	19			
	12.21 (96)	11.54 (97)	0,0550		76	78	95	47	96	74	96	80	56			
	19.32 (96)	17.95 (96)	2017-05-21		---		---		---		---	---	---			
	28.18 (93)	25.41 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1088	<b>5HBF8735GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.6</b>	<b>0.26</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF8182C		6	5	54	23	36	22	42	23	23			
	14.44 (97)	10.85 (96)	0,0233		92	25	90	9	98	23	97	89	2			
	19.31 (96)	17.88 (96)	2019-04-16		<b>0.19</b>		<b>0.24</b>		<b>1.31</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>1.91</b>			
	30.72 (96)	27.38 (96)			1		1		1		4	6	6			
			0		33		91		64		57	88	75			
1089	<b>BLAE42481FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	---	<b>0.51</b>	<b>0.74</b>	<b>1.22</b>	---	---			
			BLAE38215D		5	3	2	0	31	16	61	0	0			
	8.5 (90)	---	0,0112		33	95	90	---	88	97	93	---	---			
	19.31 (96)	---	2018-10-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.72</b>			
	26.79 (90)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	80	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	<b>FMK71554GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>	<b>0.1</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO64478C		4	2	50	16	29	14	23	23	24			
	10.3 (93)	9.43 (94)	0,0379		60	49	98	12	94	60	95	67	55			
	19.31 (96)	17.36 (96)	2019-01-20		<b>0.27</b>		<b>0.22</b>		<b>1.54</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.55</b>			
	29.72 (95)	26.09 (95)			2		2		2		0	5	5			
			0		30		85		75		---	85	90			
1091	<b>RKH9531GD</b>		CC420E	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.39</b>	---	---	---	---	---			
			RKH4456F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	16.17 (98)	---	0,1318		98	15	98	1	---	---	---	---	---			
	19.31 (96)	---	2019-03-22		---		---		---		---	---	---			
	31.66 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1092	<b>5HBF4832ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.26</b>	---	---			
			5HBF9644C		6	4	54	19	30	18	43	0	0			
	10.6 (94)	---	0,0390		74	31	66	4	91	32	93	---	---			
	19.3 (96)	---	2017-04-07		<b>0.72</b>		<b>0.27</b>		<b>1.63</b>		<b>0.71</b>	<b>0.43</b>	<b>1.85</b>			
	33.86 (98)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		15		96		80		9	99	73			
1093	<b>5HBF8764GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.64</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>			
			5HBF7974C		6	5	54	24	36	22	43	23	23			
	15.43 (98)	12.39 (97)	0,0249		94	38	87	13	99	21	97	93	3			
	19.3 (96)	18.27 (97)	2019-04-19		<b>0.04</b>		<b>0.22</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>			
	30.1 (95)	27.27 (96)			1		1		1		4	6	6			
			0		38		84		66		57	84	68			
1094	<b>WCR647FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.74</b>	<b>0.62</b>	<b>1.73</b>	---	---			
			WCR425E		1	1	45	9	22	7	59	0	0			
	12.94 (96)	---	0,0901		84	90	91	85	94	95	98	---	---			
	19.29 (96)	---	2018-04-03		---		---		---		---	---	---			
	27.94 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	<b>5HBF4838ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.79</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF4865B		12	9	55	27	34	25	43	24	24			
	10.2 (93)	6.95 (89)	0,0519		88	28	84	1	98	16	83	76	3			
	19.29 (96)	16.86 (95)	2017-04-07		<b>-0.47</b>		<b>0.32</b>		<b>1.58</b>		<b>0.07</b>	<b>0.4</b>	<b>2.09</b>			
	34.27 (98)	29.25 (98)			18		18		18		26	27	27			
			0		56		99		77		30	99	80			
1096	<b>AMKI32354ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.26</b>	---	---			
			AMKI50337Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0			
	9.4 (92)	---	0,0532		81	22	95	4	90	25	93	---	---			
	19.29 (96)	---	2017-06-20		<b>-0.22</b>		<b>0.23</b>		<b>2.12</b>		<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>	<b>3.35</b>			
	35.47 (98)	---			3		3		3		11	27	27			
			0		48		89		97		46	99	98			
1097	<b>OVIE81361GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.85</b>	<b>0.29</b>	<b>0.46</b>			
			OVIE50810F		5	4	50	20	23	14	24	24	24			
	11.94 (95)	7.85 (92)	0,0327		97	33	74	11	80	45	98	91	1			
	19.29 (96)	17.05 (96)	2019-02-23		---		---		---		---	---	---			
	30.67 (96)	26.56 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1098	<b>OVIE81820GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.3</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91329F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	11.41 (95)	---	0,0296		73	26	97	6	---	---	---	---	---			
	19.28 (96)	---	2019-05-14		---		---		---		---	---	---			
	32.79 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1099	<b>BLAE42403FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.07</b>	<b>0.21</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			BLAE97373E		4	3	46	10	29	15	56	13	14			
	11.17 (94)	---	0,0213		95	79	98	32	98	71	90	---	---			
	19.28 (96)	---	2018-07-14		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.47</b>			
	29.31 (94)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	75	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	<b>SAGI96635ED</b>		RIDO70498C	43491	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>0.57</b>	<b>1.22</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70574C		1	1	46	7	21	6	33	0	0	0	0	0
	10.56 (94)	---	0,0399		78	92	94	59	95	93	93	---	---	---	---	---
	19.28 (96)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.79</b>		
	26.29 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	93	93	93	93
1101	<b>BLAE95146FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.15</b>	<b>0.24</b>	<b>1.09</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE8048Y		7	5	23	13	39	22	64	22	23	23	23	23
	11.53 (95)	12.15 (97)	0,0202		85	77	97	39	99	74	90	97	57	57	57	57
	19.28 (96)	18.2 (97)	2018-05-05		<b>-0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>4.4</b>			
	30.29 (95)	27.37 (96)			1	1	1		0		25	25	25	25	25	25
			0		62	72	90		---	---	76	99	99	99	99	99
1102	<b>GUB74FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.32</b>	<b>2</b>	---	---	---	---	---
			GUB103Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	12.21 (96)	---	0,0695		49	53	---	---	80	80	99	---	---	---	---	---
	19.27 (96)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.96</b>			
	29.72 (95)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	5	90	76	76	76	76
1103	<b>DSP71ED (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.65</b>	<b>2.41</b>	---	---	---	---	---
			DSP73B		3	2	14	2	28	12	61	0	0	0	0	0
	14.37 (97)	---	0,0877		27	75	93	84	89	96	99	---	---	---	---	---
	19.27 (96)	---	2017-05-18		<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>1.57</b>	---	<b>-0.87</b>	<b>0.1</b>	<b>1.52</b>					
	22.53 (81)	---			1	1	1		1		6	6	6	6	6	6
			0		34	22	77		85		12	63	63	63	63	63
1104	<b>IVH111FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>1.02</b>	<b>0.28</b>	<b>2.6</b>	<b>0.52</b>	<b>0.21</b>			
			IVH93B		4	2	12	2	33	15	63	69	76	76	76	76
	17.84 (99)	15.82 (99)	0,0482		72	55	99	91	98	78	99	96	9	9	9	9
	19.27 (96)	19.3 (97)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.22</b>	<b>1.6</b>			
	26.52 (90)	25.42 (94)			0		0		0		6	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	9	66	66	66	66	66

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	<b>FMK55533GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>1.31</b>		<b>-0.58</b>		<b>0.38</b>	
			FMK22627D		5	4	53	21	35	19	24		24		24	
	8.6 (90)	3.27 (76)	0,0494		65	63	43	32	73	76	94		10		2	
	19.27 (96)	15.77 (94)	2019-03-31		<b>1.3</b>		<b>0.26</b>		<b>2.03</b>		---		<b>0.28</b>		<b>2.73</b>	
	30.97 (96)	25.59 (95)			6		6		6		0		9		9	
			0		3		95		95		---		87		92	
1106	<b>FLPB57659FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.87</b>		---		---	
			FLPB41182A		5	4	55	23	32	15	62		0		0	
	10.22 (93)	---	0,0433		74	7	97	1	98	16	86		---		---	
	19.27 (96)	---	2018-01-10		---		---		---		---		---		<b>0.38</b>	<b>2.63</b>
	33.77 (98)	---			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		98		91	
1107	<b>GUB285FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.84</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.45</b>		---		---	
			GUB198C		2	2	0	0	23	10	40		0		0	
	12.61 (96)	---	0,0487		85	49	---	---	95	38	96		---		---	
	19.27 (96)	---	2018-04-29		---		---		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>1.86</b>
	32.34 (97)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		97		73	
1108	<b>RIDO56398ED</b>		RIDO96945D	43480	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.54</b>	<b>1.09</b>		<b>0.52</b>		<b>0.18</b>	
			RIDO88271A		4	3	54	20	35	17	43		44		45	
	9.39 (92)	8.42 (93)	0,0355		96	91	96	68	93	92	90		96		12	
	19.25 (96)	17.09 (96)	2017-12-04		---		---		---		---		---		<b>0.22</b>	<b>3.6</b>
	28.07 (92)	24.55 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		64		99	
1109	<b>GUB9ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>0.99</b>		---		---	
			GUB200A		2	2	0	0	31	13	62		0		0	
	8.89 (91)	---	0,0953		93	41	---	---	87	84	89		---		---	
	19.25 (96)	---	2017-03-13		<b>-0.13</b>		<b>0.27</b>		<b>1.46</b>		---		---		<b>0.38</b>	<b>2.42</b>
	31.51 (96)	---			1		1		1		0		5		5	
			0		44		96		72		---		98		87	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	<b>RIDO18082ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.85</b>	<b>0.54</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO88694B		4	3	54	21	37	20	63	69	76			
	11 (94)	7.19 (90)	0,0238		94	86	96	77	96	92	93	6	18			
	19.25 (96)	16.84 (95)	2017-04-06		<b>0.42</b>		<b>0.14</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>3.51</b>			
	27.15 (91)	23.58 (92)			1		1		1		1	22	22			
			0		25		42		90		61	56	98			
1111	<b>5HBF8921GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>			
			5HBF9979E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	11.15 (94)	8.65 (93)	0,0198		94	46	58	15	88	58	95	88	6			
	19.25 (96)	17.22 (96)	2019-05-14		<b>0.3</b>		<b>0.25</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.31</b>	<b>1.42</b>			
	29.85 (95)	26.09 (95)			6		6		6		0	10	10			
			0		29		94		71		---	91	59			
1112	<b>OVIE82009GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.29</b>	<b>0.48</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.51</b>			
			OVIE42081C		2	2	53	15	15	5	35	20	21			
	6.93 (86)	2.14 (69)	0,0389		88	44	79	27	79	90	88	68	1			
	19.25 (96)	15.45 (93)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.64</b>			
	29.81 (95)	24.37 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	87	91			
1113	<b>OVIE82006GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.29</b>	<b>0.48</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.51</b>			
			OVIE42081C		2	2	53	15	15	5	35	20	21			
	6.93 (86)	2.14 (69)	0,0389		88	44	79	27	79	90	88	68	1			
	19.25 (96)	15.45 (93)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.64</b>			
	29.81 (95)	24.37 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	87	91			
1114	<b>BLAE97327ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.96</b>	<b>0.6</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			BLAE78189A		5	3	0	0	35	18	63	0	0			
	11.85 (95)	---	0,0917		88	98	---	---	97	94	92	---	---			
	19.24 (96)	---	2017-04-15		---		---		---		<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>3.01</b>			
	25.46 (88)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---		---		---		15	49	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1115	<b>EPI95138FD (M)</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.93</b>	<b>0.45</b>	<b>1.07</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.15</b>			
			MX55780E		2	1	50	13	27	10	60	67	75			
	10.14 (93)	11.65 (97)	0,0360		77	62	97	45	97	88	90	96	88			
	19.24 (96)	17.88 (96)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2</b>			
	27.69 (92)	25.02 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	77			
1116	<b>GUB239FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.93</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			GUB224D		2	2	0	0	26	11	60	0	0			
	9.35 (92)	---	0,0627		89	76	---	---	97	74	79	---	---			
	19.23 (96)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.75 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1117	<b>OVIE81307GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.84</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE50841F		5	4	50	20	29	16	60	68	75			
	11.66 (95)	10.09 (95)	0,0259		80	29	96	7	87	40	98	93	11			
	19.23 (96)	17.54 (96)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.54 (95)	26.97 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1118	<b>IVH97FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.43</b>	<b>0.57</b>	<b>2.47</b>	<b>2.04</b>	<b>0.61</b>			
			IVH75B		3	2	0	0	29	14	61	69	76			
	19.22 (99)	17.66 (99)	0,0463		78	77	---	---	99	94	99	99	1			
	19.23 (96)	19.78 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>0.12</b>	<b>0.75</b>			
	22.18 (80)	22.45 (90)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	6	21	35			
1119	<b>GUB199FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.55</b>	---	---			
			GUB277D		2	2	0	0	28	12	60	0	0			
	11.39 (95)	---	0,1520		86	31	---	---	88	38	97	---	---			
	19.23 (96)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.49 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	<b>BLAE00122GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.89</b>	<b>0.37</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			MX20639C		2	2	44	6	15	5	26	0	0	0	0	0
	8.68 (90)	---	0,0362		88	54	93	48	96	84	82	---	---	---	---	---
	19.22 (96)	---	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.15</b>		
	31 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	97	97	97
1121	<b>SAGI75612FD</b>		RIDO70517C	43491	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.71</b>	<b>0.34</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70527C		2	1	50	11	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.68 (92)	---	0,2036		91	60	83	53	93	82	90	---	---	---	---	---
	19.22 (96)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.28</b>		
	30.61 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	97	97	97
1122	<b>FMK23493FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>
			RIDO82734B		7	5	54	24	36	22	39	23	23	23	23	23
	9.2 (91)	7.29 (90)	0,2762		95	40	78	4	93	46	86	42	32	32	32	32
	19.21 (96)	16.7 (95)	2018-06-13		<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>2.42</b>	<b>-1.08</b>	<b>0.3</b>	<b>2.23</b>	<b>0.3</b>	<b>2.23</b>	<b>0.3</b>	<b>2.23</b>	<b>0.3</b>	<b>2.23</b>
	30.98 (96)	26.53 (96)	0		7	7	7	7	7	2	25	25	25	25	25	25
			0		21	87	99	91	91	91	89	89	83	83	83	83
1123	<b>OVIE81322GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>1.45</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>
			OVIE50754F		5	4	48	20	29	16	60	68	75	68	75	75
	8.62 (90)	11 (96)	0,0242		93	49	51	26	63	81	96	92	99	92	99	99
	19.21 (96)	17.67 (96)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.12 (95)	26.78 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1124	<b>AMKI32580ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.73</b>	---	---	---	---	---
			AMKI45698B		5	4	54	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	13.9 (97)	---	0,0486		90	34	99	12	98	32	98	---	---	---	---	---
	19.2 (96)	---	2017-09-21		<b>-0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>2.09</b>	<b>0.31</b>	<b>2.09</b>	<b>0.31</b>	<b>2.09</b>	<b>0.31</b>	<b>2.09</b>
	30.43 (95)	---	0		3	3	3	3	3	13	26	26	26	26	26	26
			0		52	62	84	34	84	34	91	91	80	80	80	80

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	<b>BLAE42537FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.5</b>	<b>0.73</b>	<b>0.81</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			BLAE78180A		5	3	2	0	35	18	63	0				0
	6.86 (86)	---	0,0246		38	95	78	---	87	97	84	---				---
	19.2 (96)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>				<b>3.61</b>
	29.25 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19				19
			0		---	---	---	---	---	---	---	91				99
1126	<b>FLPB16204ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.45</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			FLPB59240B		5	4	55	24	30	16	44	0				0
	3.34 (72)	---	0,0563		78	79	61	21	66	81	72	---				---
	19.18 (96)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.96</b>				<b>0.41</b>
	33.64 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	25				25
			0		---	---	---	---	---	---	88	99				98
1127	<b>RIDO17892ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.95</b>	<b>0.24</b>	<b>1.45</b>	<b>0.69</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.3</b>
			RIDO70416A		5	4	54	22	35	19	63	69				76
	13.3 (97)	16.27 (99)	0,0498		99	70	89	34	97	73	96	98				99
	19.18 (96)	19.02 (97)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>				<b>2.37</b>
	26.26 (89)	25.02 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	45				86
1128	<b>5HBF8792GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.69</b>	<b>0.28</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	42	23				23
	13.28 (97)	10.65 (96)	0,0246		94	28	91	7	95	13	98	90				5
	19.18 (96)	17.68 (96)	2019-04-20		<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.36</b>	<b>1.89</b>	<b>0.36</b>	<b>1.89</b>				<b>1.89</b>
	32.8 (97)	28.95 (97)	0		1	1	1	1	4	6	6	6				6
			0		39	96	58	63	63	97	74	97				74
1129	<b>RKH725ED (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>0.52</b>	<b>1.3</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
			CC295C		1	1	27	4	24	8	60	0				0
	11.38 (95)	---	0,0634		76	73	96	52	97	92	94	---				---
	19.18 (96)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>				<b>3.01</b>
	26.88 (91)	---	0		0	0	0	0	3	9	9	9				9
			0		---	---	---	---	29	57	96	57				96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	<b>BLAE94225GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			MX70226C		2	1	14	2	22	7	24	0	0	0	0	0
	10.15 (93)	---	0,0329		93	74	94	52	98	88	81	---	---	---	---	---
	19.17 (96)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.14</b>		
	28.66 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	97
1131	<b>GUB254FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	---	---
			GUB1795B		2	2	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	15 (98)	---	0,0555		95	18	---	---	99	39	96	---	---	---	---	---
	19.17 (96)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>1.5</b>		
	29.72 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	62
1132	<b>RKH4634FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.93</b>	<b>0.14</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			RKH9504D		4	3	51	19	25	9	21	0	0	0	0	0
	11.42 (95)	---	0,0544		97	38	95	13	97	65	92	---	---	---	---	---
	19.16 (96)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>		
	29.91 (95)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	20	82	82	82	82	91
1133	<b>5HBF8832GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.57</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	41	23	23	23	23	23
	12.6 (96)	9.32 (94)	0,0239		96	36	75	12	92	35	97	85	85	85	85	3
	19.16 (96)	17.34 (96)	2019-04-22		<b>-0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>1.93</b>	<b>1.93</b>	<b>1.93</b>
	30.53 (95)	26.83 (96)			1		1		1		4	6	6	6	6	6
			0		45		93		61		56	90	90	90	90	75
1134	<b>RIDO18537ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.83</b>	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
			RIDO97250D		3	2	51	17	31	16	38	23	23	23	23	23
	12.3 (96)	8.21 (92)	0,0509		90	64	82	40	95	70	95	7	7	7	13	13
	19.15 (96)	17 (95)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.86</b>		
	28.14 (93)	24.6 (93)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	94

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	<b>RIDO18145ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.84</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO70776D		2	2	47	13	27	12	60	19	20			
	7.91 (89)	6.59 (88)	0,0728		90	64	85	9	95	56	75	47	44			
	19.14 (96)	16.48 (95)	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.74</b>			
	31.63 (96)	26.89 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
1136	<b>GUB149FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			GUB160D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	11.62 (95)	---	0,0648		97	11	---	---	96	19	91	---	---			
	19.14 (96)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>2.11</b>			
	35.05 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	80			
1137	<b>5HBF8953GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF7501F		2	1	46	11	0	0	0	0	0			
	9.5 (92)	---	0,0521		79	50	15	17	---	---	---	---	---			
	19.13 (96)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1138	<b>FMK98063FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.67</b>	<b>0.86</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>			
			OVIE42302C		5	3	51	20	33	18	56	21	22			
	11.68 (95)	7.32 (90)	0,0650		99	46	94	86	92	99	96	59	2			
	19.13 (96)	16.76 (95)	2018-02-16		<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>1.49</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.14</b>	<b>1.77</b>				
	23.45 (84)	20.64 (86)			7		7		7		0	22	22			
			0		40		38		73		---	30	70			
1139	<b>5HBF4812ED</b>		CC387C	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			5HBF4867B		4	2	55	20	28	14	42	0	0			
	9.26 (92)	---	0,0399		68	7	47	1	88	9	90	---	---			
	19.12 (96)	---	2017-04-05		<b>-1.31</b>	<b>0.39</b>	<b>0.7</b>	<b>0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>2.42</b>						
	36.7 (99)	---			5		5		5		10	13	13			
			0		82		99		35		29	99	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	<b>OVIE50948FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.83</b>	<b>0.04</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.88</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE42411C		5	4	51	20	33	18	62	69	76			
	14.1 (97)	8.96 (94)	0,0307		33	34	86	28	95	53	99	2	9			
	19.12 (96)	17.28 (96)	2018-04-05		<b>1.08</b>		<b>0.2</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.74</b>			
	29.07 (94)	25.63 (95)			6		6		6		0	9	9			
			0		6		77		85		---	66	93			
1141	<b>4XJV9628ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.38</b>	<b>1.18</b>	<b>0.17</b>			
			4XJV9827D		4	3	50	18	31	17	24	22	22			
	14.17 (97)	14.53 (98)	0,0451		90	70	98	51	99	69	95	99	13			
	19.12 (96)	18.58 (97)	2017-11-14		---		---		---		<b>-0.66</b>	<b>0.19</b>	<b>1.88</b>			
	26.44 (90)	24.78 (93)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		75	53	74			
1142	<b>GUB271ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.57</b>	<b>0.26</b>	<b>1.42</b>	---	---			
			GUB205A		2	2	0	0	29	13	62	0	0			
	11.33 (95)	---	0,0615		95	25	---	---	90	76	95	---	---			
	19.11 (96)	---	2017-03-22		<b>0.23</b>		<b>0.25</b>		<b>1.24</b>		<b>1.46</b>	<b>0.34</b>	<b>1.67</b>			
	29.83 (95)	---			1		1		1		3	5	5			
			0		32		94		60		3	95	67			
1143	<b>RIDO18404ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.26</b>			
			RIDO97094D		5	3	53	21	33	18	62	24	24			
	8.27 (89)	10.34 (96)	0,0545		99	41	83	20	89	69	85	90	98			
	19.11 (96)	17.4 (96)	2017-09-13		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>4.09</b>			
	32.06 (97)	28.15 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	90	99			
1144	<b>RIDO18360ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.78</b>	<b>0.19</b>	<b>1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO07467B		3	2	53	16	32	15	42	36	39			
	9.94 (93)	8.59 (93)	0,0466		94	67	84	19	94	70	89	49	49			
	19.11 (96)	17.05 (96)	2017-08-04		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.95</b>			
	29.43 (94)	25.7 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	82	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	<b>OVIE82553GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>0.18</b>	<b>1.57</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.03</b>			
			OVIE72887D		4	3	53	19	31	15	62	69	76			
	10.35 (93)	11.82 (97)	0,0333		83	42	89	28	85	68	97	99	60			
	19.11 (96)	17.8 (96)	2019-01-18		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.7</b>			
	30.24 (95)	27.07 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	92			
1146	<b>MX99845FD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>1.67</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.09</b>			
			MX0348Y		5	4	55	24	37	19	64	70	76			
	12.65 (96)	15.29 (98)	0,0219		92	53	86	34	93	67	97	99	75			
	19.11 (96)	18.74 (97)	2018-11-06		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>1.94</b>			
	28.02 (92)	26.2 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	75	75			
1147	<b>5HBF8994GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.37</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF0148E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	11.75 (95)	8.45 (93)	0,0247		91	29	79	8	94	40	95	77	4			
	19.1 (96)	17.07 (96)	2019-05-24		<b>0.04</b>		<b>0.24</b>		<b>1.71</b>		---	<b>0.33</b>	<b>1.56</b>			
	30.86 (96)	26.87 (96)			6		6		6		0	10	10			
			0		38		91		84		---	94	64			
1148	<b>OG493FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.47</b>	<b>0.28</b>	<b>1.33</b>	---	---			
			TGR975A		3	2	52	17	30	15	62	0	0			
	14.13 (97)	---	0,0036		73	59	99	55	99	78	94	---	---			
	19.1 (96)	---	2018-04-28		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>1.38</b>			
	25.22 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	71	58			
1149	<b>CC409ED (M)</b>		OVIE41855C	2582	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			RIDO70366A		4	3	54	21	37	19	64	0	0			
	14.56 (97)	---	0,0368		94	25	98	11	99	36	96	---	---			
	19.09 (96)	---	2017-12-29		<b>-0.7</b>		<b>0.18</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.6</b>	<b>0.21</b>	<b>2.83</b>			
	29.17 (94)	---			7		7		7		5	18	18			
			0		64		69		91		71	63	94			

2019-06-27

230 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	<b>4XJV9582ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.09</b>	<b>0.27</b>	<b>1.34</b>	<b>0.3</b>	<b>0.41</b>			
			4XJV9359Z		3	2	53	17	34	15	43	17	18			
	11.9 (95)	8.29 (93)	0,0410		72	67	99	40	98	76	94	91	2			
	19.09 (96)	17.01 (95)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.46</b>			
	27.69 (92)	24.29 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	88			
1151	<b>RIDO18375ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.08</b>	<b>0.41</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO69856Z		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	10.73 (94)	8.65 (93)	0,0793		55	49	99	66	98	86	92	67	18			
	19.08 (96)	16.95 (95)	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.79</b>			
	28.12 (92)	24.59 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	93			
1152	<b>DSP99FD (M)</b>		DSP91D	4112	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.89</b>	<b>0.11</b>	<b>2.23</b>	---	---			
			LSZ838A		1	1	11	1	20	6	58	0	0			
	15.68 (98)	---	0,1334		71	36	97	18	96	61	99	---	---			
	19.08 (96)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>2.33</b>			
	26.57 (90)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	19	43	85			
1153	<b>AMKI32567ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.8</b>	<b>2.21</b>	---	---			
			AMKI49680Z		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	16.46 (98)	---	0,0408		75	25	99	2	98	2	99	---	---			
	19.08 (96)	---	2017-09-22		<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.59</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>1.9</b>			
	33.6 (98)	---			3		3		3		13	28	28			
			0		32		85		78		43	97	74			
1154	<b>FMK55490GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.65</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>			
			FMK98077F		3	2	48	15	28	14	23	23	24			
	15.71 (98)	13.26 (98)	0,0228		99	18	97	6	99	31	97	92	7			
	19.07 (96)	18.36 (97)	2019-03-23		<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>1.53</b>	<b>1.53</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.22</b>	<b>2.09</b>			
	28.34 (93)	26.12 (95)			5		5		5		0	2	2			
			0		32		70		75		---	66	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	<b>MX99846FD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.85</b>		<b>1.11</b>		<b>-0.21</b>	
			MX0348Y		5	4	55	24	37	19	64		70		76	
	12.59 (96)	16 (99)	0,0219		91	53	75	34	86	67	98		99		96	
	19.07 (96)	18.88 (97)	2018-11-06		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.24</b>		<b>1.94</b>	
	27.98 (92)	26.33 (95)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		75		75	
1156	<b>OVIE51686FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.47</b>	<b>0.49</b>	<b>1.12</b>		<b>-0.42</b>		<b>0.03</b>	
			OVIE42100C		3	2	54	17	32	14	41		44		45	
	8.49 (90)	6.41 (88)	0,0278		98	73	94	35	86	91	91		21		41	
	19.06 (96)	16.46 (95)	2018-11-02		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.26</b>		<b>2.83</b>	
	28.44 (93)	24.39 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		79		94	
1157	<b>OVIE81873GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---		---		---	
			OVIE91301F		1	1	45	8	0	0	0		0		0	
	10.58 (94)	---	0,0409		93	28	91	10	---	---	---		---		---	
	19.05 (96)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	31.92 (97)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1158	<b>5HBF8813GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.49</b>		<b>0.17</b>		<b>0.31</b>	
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	43		23		23	
	13.16 (97)	9.88 (95)	0,0287		93	20	79	5	96	11	96		84		3	
	19.05 (96)	17.38 (96)	2019-04-22		<b>0.01</b>		<b>0.25</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.55</b>		<b>0.36</b>		<b>2.11</b>	
	33.06 (97)	28.96 (97)			1		1		1		4		6		6	
			0		40		92		79		68		96		80	
1159	<b>RKH4546ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.39</b>		---		---	
			RKH3412A		5	3	41	19	35	18	63		0		0	
	18.61 (99)	---	0,0666		87	37	99	9	99	17	99		---		---	
	19.05 (96)	---	2017-04-07		<b>0.14</b>		<b>0.11</b>		<b>1.6</b>		<b>-1.17</b>		<b>0.14</b>		<b>1.42</b>	
	25.5 (88)	---			6		6		6		8		22		22	
			0		35		26		79		93		26		59	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	<b>LLF209FD (M)</b>		LLF865A	4112	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
			LLF808Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0	0	0	0
	12.44 (96)	---	0,0981		85	13	14	2	97	14	90	---	---	---	---	---
	19.05 (96)	---	2018-04-09		<b>-1.76</b>		<b>0.26</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.33</b>		<b>2.27</b>	
	32.24 (97)	---			4		4		4		7	15	15	15	15	15
			0		91		95		68		75	94	84	84	84	84
1161	<b>5HBF8863GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.4</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4863B		4	3	54	19	34	17	18	0	0	0	0	0
	11.15 (94)	---	0,0495		81	18	72	2	91	20	95	---	---	---	---	---
	19.05 (96)	---	2019-04-24		---		---		---		<b>0.13</b>		<b>0.37</b>		<b>2.18</b>	
	32.97 (97)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		27	97	82	82	82	82
1162	<b>RIDO17874ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.86</b>	<b>0.36</b>	<b>1.36</b>	<b>0.74</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>
			RIDO70610C		5	4	54	22	34	19	61	67	75	75	75	75
	12.36 (96)	10.1 (95)	0,0273		99	69	94	55	96	83	95	98	2	2	2	2
	19.05 (96)	17.43 (96)	2017-01-25		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>
	26.93 (91)	24.12 (93)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	55	95	95	95	95
1163	<b>BLAE00149GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>0.39</b>	<b>0.43</b>	---	---	---	---	---
			BLAE78193A		2	1	48	9	11	4	21	0	0	0	0	0
	7.81 (88)	---	0,0437		76	81	81	31	97	85	71	---	---	---	---	---
	19.04 (96)	---	2019-06-05		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.97</b>	<b>3.97</b>	<b>3.97</b>	<b>3.97</b>
	30.25 (95)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	89	99	99	99	99
1164	<b>5HBF8919GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.43</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>
			5HBF8196D		8	6	54	25	27	19	41	24	24	24	24	24
	12.76 (96)	9.08 (94)	0,0218		89	24	89	8	97	38	95	82	2	2	2	2
	19.04 (96)	17.21 (96)	2019-05-14		<b>0.1</b>		<b>0.23</b>		<b>1.41</b>		---	<b>0.31</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>
	30.13 (95)	26.47 (95)			6		6		6		0	13	13	13	13	13
			0		36		89		69		---	91	66	66	66	66

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	<b>AMKI32620ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	---	---
			AMKI45761B		6	4	54	23	36	21	64	0	0	0	0	0
	12.72 (96)	---	0,0332		98	11	96	1	95	8	97	---	---	---	---	---
	19.03 (96)	---	2017-09-22		<b>0.14</b>		<b>0.24</b>		<b>1.58</b>		<b>0.03</b>		<b>0.4</b>		<b>2.44</b>	
	34.13 (98)	---			3		3		3		11		26		26	
			0		35		92		77		31		99		87	
1166	<b>FMK23805FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.76</b>	<b>0.38</b>	<b>0.47</b>			
			RIDO64506C		5	4	53	21	24	15	36	24	24		24	
	12.85 (96)	8.87 (94)	0,0408		77	33	48	15	88	31	98	94	1		1	
	19.03 (96)	17.07 (96)	2018-09-21		<b>0.73</b>		<b>0.23</b>		<b>1.42</b>		---		<b>0.28</b>		<b>2.8</b>	
	30.73 (96)	26.83 (96)			6		6		6		0		9		9	
			0		15		88		70		---		84		93	
1167	<b>RKH7930ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	37	20	64	0	0		0	
	13.41 (97)	---	0,0784		89	34	99	7	98	36	97	---	---	---	---	---
	19.03 (96)	---	2017-01-25		<b>0.3</b>		<b>0.23</b>		<b>1.91</b>		<b>0.11</b>		<b>0.24</b>		<b>2.61</b>	
	29.97 (95)	---			8		8		8		12		25		25	
			0		29		89		92		28		75		91	
1168	<b>OG41GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.13</b>	<b>0.14</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			OVIE50221E		3	2	50	17	27	14	57	0	0		0	
	12.01 (95)	---	0,0589		99	20	96	22	98	64	90	---	---	---	---	---
	19.03 (96)	---	2019-02-06		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	29.05 (94)	---			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	---
1169	<b>FMK55447GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.52</b>			
			FMK48508E		5	4	51	20	32	18	24	24	24		24	
	12.67 (96)	7.27 (90)	0,0465		70	38	64	12	95	33	96	66	1		1	
	19.02 (96)	16.7 (95)	2019-03-20		<b>0.97</b>		<b>0.23</b>		<b>1.76</b>		---		<b>0.27</b>		<b>2.3</b>	
	30.33 (95)	26.15 (95)			6		6		6		0		9		9	
			0		9		90		86		---		82		85	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	<b>GUB12ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>0.13</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			GUB85C		2	1	0	0	28	11	61	0	0	0	0	0
	12.38 (96)	---	0,0964		91	24	---	---	92	63	97	---	---	---	---	---
	19.02 (96)	---	2017-03-13		<b>1.48</b>		<b>0.23</b>		<b>1.35</b>		---		<b>0.37</b>		<b>2.23</b>	
	31.18 (96)	---			4		4		4		0	6		6		6
			0		2		88		66		---	97		83		83
1171	<b>RKH9547GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.7</b>	---	---	---	---	---
			RKH7910C		4	3	52	19	16	6	33	0	0	0	0	0
	15.79 (98)	---	0,0437		96	37	99	11	99	27	98	---	---	---	---	---
	19.02 (96)	---	2019-03-22		---		---		---		---		<b>0.22</b>		<b>1.93</b>	
	28.72 (93)	---			0		0		0		0	9		9		9
			0		---		---		---		---	65		75		75
1172	<b>RIDO18286ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>	<b>0.34</b>	<b>0.91</b>	<b>0.2</b>		<b>0.01</b>		<b>0.01</b>
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	45	44		46		46
	10.29 (93)	9.81 (95)	0,0407		99	74	92	48	96	82	87	86		49		49
	19.02 (96)	17.3 (96)	2017-07-30		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>3.73</b>	
	29.38 (94)	25.97 (95)			0		0		0		0	11		11		11
			0		---		---		---		---	72		99		99
1173	<b>LLF255FD (M)</b>		LLF291E	4112	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.44</b>	<b>2.06</b>	---	---	---	---	---
			LLF131Y		1	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	15.82 (98)	---	0,0759		84	21	19	4	92	12	99	---	---	---	---	---
	19.01 (96)	---	2018-04-22		<b>-1.17</b>		<b>0.23</b>		<b>1.12</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.27</b>		<b>2.1</b>	
	30.04 (95)	---			1		1		1		8	9		9		9
			0		79		87		54		49	82		80		80
1174	<b>OG420GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.67</b>	---	---	---	---	---
			DAPV767E		3	2	50	17	29	14	55	0	0	0	0	0
	14.86 (98)	---	0,0190		94	23	98	13	99	28	97	---	---	---	---	---
	19.01 (96)	---	2019-02-26		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	29.21 (94)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	<b>WCR334ED (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.95</b>	<b>0.73</b>	---	---			
			MWK29X		5	3	54	19	38	20	45	0	0			
	7.59 (88)	---	0,0000		60	95	79	95	92	99	82	---	---			
	19.01 (96)	---	2017-03-14		<b>0.58</b>		<b>0.17</b>		<b>1.79</b>		<b>1.72</b>		<b>0.35</b>		<b>3.33</b>	
	29.55 (94)	---			7		7		7		17	17	17		17	
			0		20		61		87		2	96	96		98	
1176	<b>RIDO17969ED</b>		RIDO70670D	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>	<b>0.21</b>	<b>0.8</b>	<b>0.63</b>				<b>-0.13</b>
			RIDO70705D		1	1	46	7	20	6	57	64	73			
	8.31 (90)	10.2 (95)	0,0557		98	54	95	13	94	71	84	98	85			
	19 (96)	17.33 (96)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.34</b>			
	30.46 (95)	26.88 (96)			0		0		0		0	5	5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	98		98	
1177	<b>GUB832FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>0.23</b>	<b>1.11</b>	---	---			
			GUB99A		2	1	0	0	31	12	63	0	0			
	11.38 (95)	---	0,0992		79	79	---	---	97	73	91	---	---		---	
	19 (96)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>2.08</b>	<b>0.35</b>	<b>3.59</b>			
	31.6 (96)	---			0		0		0		3	7	7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	1	96	99		99	
1178	<b>RIDO18371ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.83</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.22</b>				<b>-0.25</b>
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	62	68	75			
	9.55 (92)	11.29 (97)	0,0371		99	85	94	50	95	94	86	87	98			
	19 (96)	17.65 (96)	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>3.38</b>			
	26.47 (90)	24 (92)			0		0		0		0	5	5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	98		98	
1179	<b>BLAE00111GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>0.77</b>	<b>0.33</b>	---	---			
			BLAE31755A		2	2	44	6	17	6	28	0	0			
	6.89 (86)	---	0,0603		75	77	67	70	95	98	67	---	---		---	
	18.99 (96)	---	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>4.41</b>			
	29.25 (94)	---			0		0		0		0	7	7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	99		99	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	<b>5HBF2949ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.74</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF4990B		12	9	56	28	34	25	43	24	24			
	9.43 (92)	6.51 (88)	0,0514		88	21	62	1	95	8	82	73	5			
	18.99 (96)	16.47 (95)	2017-04-21		<b>-0.72</b>		<b>0.38</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.18</b>	<b>0.46</b>	<b>1.39</b>			
	35.47 (98)	30.06 (98)			18		18		18		26	27	27			
			0		65		99		49		44	99	58			
1181	<b>FMK71528FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>1.51</b>	<b>0.23</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE88094C		5	4	55	23	36	20	43	21	22			
	12.02 (95)	8.66 (93)	0,0489		99	17	80	34	88	69	96	87	2			
	18.99 (96)	16.99 (95)	2018-11-13		<b>0.78</b>		<b>0.19</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>2.38</b>			
	29.53 (94)	25.82 (95)			7		7		7		3	22	22			
			0		13		73		81		74	84	86			
1182	<b>BLAE00026GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>0.16</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			BLAE8031A		4	2	31	8	32	14	41	0	0			
	10.92 (94)	---	0,0192		95	67	98	35	99	66	79	---	---			
	18.99 (96)	---	2019-04-03		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.03</b>			
	29.72 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	83	96			
1183	<b>DSP90ED (M)</b>		DSP95C	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.57</b>	<b>0.48</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			DSP57C		1	1	0	0	22	7	60	0	0			
	11.63 (95)	---	0,0635		62	68	---	---	90	90	98	---	---			
	18.99 (96)	---	2017-05-20		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2</b>			
	25.63 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	77			
1184	<b>FMK98248FD</b>		RIDO17845E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.99</b>	<b>0.21</b>	<b>1.49</b>	---	---			
			RIDO17949E		1	1	47	8	21	7	25	0	0			
	13.31 (97)	---	0,0485		89	73	90	38	97	72	96	---	---			
	18.99 (96)	---	2018-05-15		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.32</b>			
	26.59 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	<b>RIDO18012ED</b>		RIDO70670D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.75</b>	<b>0.18</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70691D		1	1	44	6	19	6	23	12	13			
	10.96 (94)	---	0,0654		84	67	95	24	94	68	95	---	---	---	---	---
	18.99 (96)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.43</b>			
	28.15 (93)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	87			
1186	<b>RIDO18476ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>0.54</b>	<b>0.85</b>	<b>0.24</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO70573C		3	2	51	17	27	14	23	23	23			
	8.86 (91)	8.62 (93)	0,0229		94	92	91	57	94	92	85	88	48			
	18.98 (96)	16.97 (95)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.34</b>			
	27.83 (92)	24.44 (93)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	98			
1187	<b>LLF298ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.83</b>	---	---	---	---	---
			LLF826A		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	14.55 (97)	---	0,0854		79	17	14	3	91	8	98	---	---	---	---	---
	18.98 (96)	---	2017-04-14		<b>-1.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.3</b>	<b>2.9</b>						
	32.08 (97)	---			1		1		1		4	10	10			
			0		84		86		77		71	89	94			
1188	<b>5HBF8867GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.85</b>	<b>0.06</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			PSE830Y		4	3	55	20	37	19	22	0	0			
	10.81 (94)	---	0,0370		91	60	94	17	96	55	92	---	---	---	---	---
	18.98 (96)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>1.9</b>			
	30.19 (95)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	21	93	74			
1189	<b>RIDO18450ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.1</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO07640B		2	1	53	14	30	12	61	17	19			
	16.18 (98)	14.97 (98)	0,0284		75	42	99	20	99	43	99	95	24			
	18.98 (96)	18.62 (97)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>2.28</b>			
	26.29 (90)	24.8 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	<b>RKH9617GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.35</b>	---	---			
			RKH9553D		4	3	52	19	14	6	21	0	0			
	12.51 (96)	---	0,0395		99	33	98	10	98	42	95	---	---			
	18.97 (96)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.13</b>		
	29.99 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	81			
1191	<b>MX99887GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.67</b>	<b>0.1</b>	<b>1.81</b>	<b>0.78</b>	<b>0.13</b>			
			MX55605E		5	3	48	19	29	15	60	24	24			
	13.27 (97)	13.02 (98)	0,0388		97	43	90	32	92	60	98	99	19			
	18.97 (96)	18.11 (97)	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.24 (93)	25.88 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1192	<b>BLAE00513ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE38319D		6	4	24	14	21	15	24	22	23			
	10.83 (94)	9.24 (94)	0,0785		27	26	98	11	99	28	86	78	23			
	18.97 (96)	17.09 (96)	2017-07-23		<b>-0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.34</b>	<b>3.08</b>						
	33.19 (97)	28.86 (97)			4		4		4		5	22	22			
			0		60		94		89		71	95	96			
1193	<b>BLAE00378ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.43</b>	<b>0.61</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			BLAE7797Y		5	4	0	0	37	19	63	0	0			
	11.11 (94)	---	0,0174		69	97	---	---	99	95	82	---	---			
	18.96 (96)	---	2017-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.22</b>	<b>3.61</b>			
	27.08 (91)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	14	65	99			
1194	<b>RIDO17944ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.6</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO70072Z		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	7.92 (89)	7.17 (90)	0,0667		69	75	90	78	82	94	93	23	83			
	18.96 (96)	16.5 (95)	2017-03-12		<b>0.77</b>	<b>0.2</b>	<b>2.25</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.25</b>	<b>3.55</b>						
	29.54 (94)	25.37 (94)			1		1		1		1	23	23			
			0		14		79		98		76	78	99			

2019-06-27

239 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	<b>WCR625FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.68</b>	<b>0.18</b>	<b>1.58</b>	---	---			
			GUB022D		1	1	46	8	20	6	58	0	0			
	12.8 (96)	---	0,0677		80	62	56	24	92	69	97	---	---			
	18.96 (96)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.54</b>		
	30.41 (95)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90			
1196	<b>FMK55551GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.49</b>			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	20	42	24	24			
	7.78 (88)	1.96 (68)	0,0421		79	77	61	62	83	81	87	18	1			
	18.96 (96)	15.21 (93)	2019-04-11		<b>1.05</b>	<b>0.25</b>	<b>1.81</b>	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.46</b>				
	31.26 (96)	25.52 (94)			6		6		6		0	14	14			
			0		7		93		88		---	90	98			
1197	<b>OVIE82455FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.6</b>	<b>0.34</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE73405E		2	1	50	12	25	9	61	68	75			
	11.48 (95)	8.33 (93)	0,0428		93	63	86	38	91	82	96	61	6			
	18.96 (96)	16.91 (95)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.51</b>			
	27.09 (91)	23.82 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	89			
1198	<b>OVIE81376GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.79</b>			
			OVIE50759F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	11.2 (95)	3.76 (78)	0,0344		89	24	72	6	88	37	96	66	1			
	18.96 (96)	15.75 (94)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.94 (96)	25.77 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1199	<b>MICA78095FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.03</b>			
			MICA57176E		2	2	21	8	12	5	21	18	19			
	6.56 (85)	5.43 (85)	0,0896		50	71	82	46	68	87	93	32	58			
	18.96 (96)	15.98 (94)	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.46 (95)	25.62 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	<b>MICA78094FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.03</b>			
			MICA57176E		2	2	21	8	12	5	21	18	19			
	6.56 (85)	5.43 (85)	0,0896		50	71	82	46	68	87	93	32	58			
	18.96 (96)	15.98 (94)	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.46 (95)	25.62 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1201	<b>AMKI32400ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.74</b>	---	---			
			AMKI85285Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0			
	12.32 (96)	---	0,0355		97	27	83	6	88	22	98	---	---			
	18.95 (96)	---	2017-06-23		<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>1.79</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>	<b>2.51</b>						
	32.74 (97)	---			3	3	3	14	29	29						
			0		35	88	87	24	97	89						
1202	<b>FLPB34214ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.71</b>	---	---			
			RIDO69913Z		5	4	56	24	37	19	64	0	0			
	8.56 (90)	---	0,0691		89	27	99	6	99	25	81	---	---			
	18.95 (96)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	<b>-1.02</b>	<b>0.4</b>	<b>2.82</b>			
	34.11 (98)	---			0	0	0	0	0	1	26	26				
			0		---	---	---	---	---	90	99	94				
1203	<b>SAGI75781FD</b>		RIDO70517C	43491	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.6</b>	<b>0.13</b>	<b>1.29</b>	---	---			
			RIDO70524C		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	10.63 (94)	---	0,2036		92	46	75	41	91	63	94	---	---			
	18.94 (96)	---	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.32</b>			
	31.33 (96)	---			0	0	0	0	0	0	4	4				
			0		---	---	---	---	---	---	89	98				
1204	<b>5HBF8934GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.21</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0177F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	11.17 (94)	---	0,0451		78	52	56	21	---	---	---	---	---			
	18.93 (96)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.41 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	<b>BLAE94956FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.75</b>	<b>0.65</b>	<b>0.75</b>	---	---			
			BLAE31538A		5	3	31	8	32	16	62	13	14			
	7.73 (88)	---	0,0258		83	92	96	61	94	96	82	---	---			
	18.93 (96)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.58</b>			
	27.72 (92)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	99			
1206	<b>BLAE42442FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.88</b>	---	---			
			BLAE8103A		3	2	42	9	30	13	62	0	0			
	10.35 (93)	---	0,0215		98	69	97	56	98	77	86	---	---			
	18.93 (96)	---	2018-07-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.09</b>			
	29.89 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	96			
1207	<b>5HBF5801GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.54</b>	<b>0.35</b>	<b>1.32</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>			
			5HBF0165E		8	6	52	24	26	18	39	24	24			
	10.72 (94)	8.69 (93)	0,0239		88	40	60	28	89	82	94	74	16			
	18.92 (96)	16.96 (95)	2019-05-25		<b>0.1</b>		<b>0.21</b>		<b>1.42</b>		---	<b>0.27</b>	<b>1.51</b>			
	27.6 (92)	24.3 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		69		---	83	62			
1208	<b>DSP64ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.21</b>	<b>0.23</b>	<b>2.05</b>	---	---			
			DSP24C		2	1	0	0	23	9	59	0	0			
	16.1 (98)	---	0,1123		60	39	---	---	99	73	99	---	---			
	18.92 (96)	---	2017-05-17		<b>-1.13</b>		<b>0.14</b>		<b>1.58</b>		<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.95</b>			
	25.49 (88)	---			1		1		1		3	4	4			
			0		78		47		77		15	38	76			
1209	<b>5HBF4494ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF4993B		12	9	56	28	35	25	44	24	24			
	8.33 (90)	5.32 (84)	0,0517		88	32	22	2	87	23	83	66	5			
	18.92 (96)	16.12 (94)	2017-04-16		<b>-0.44</b>		<b>0.35</b>		<b>1.51</b>		<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>2.32</b>			
	34.44 (98)	28.95 (97)			19		19		19		27	27	28			
			0		55		99		74		31	99	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	<b>FLPB79400ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.73</b>	<b>0.05</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			JOB83296Y		5	4	55	24	29	15	44	0	0	0	0	0
	8.57 (90)	---	0,0280		90	18	81	4	94	55	83	---	---	---	---	---
	18.92 (96)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.73</b>		
	30.86 (96)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	92	92	92
1211	<b>OVIE51115FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.8</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.61</b>			
			OVIE72983D		12	9	53	26	36	25	63	69	76	69	76	76
	8.19 (89)	12.75 (98)	0,0531		78	37	76	5	92	45	84	80	99	80	99	99
	18.9 (96)	17.92 (96)	2018-06-06		<b>0.71</b>	<b>0.3</b>	<b>1.98</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>2.26</b>						
	33.14 (97)	29.66 (98)			18	18	18	20	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		15	99	94	94	31	98	84	98	84	98	84	84
1212	<b>RIDO18511ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.8</b>	<b>0.36</b>	<b>1.4</b>	<b>0.27</b>	<b>0</b>			
			RIDO70610C		5	4	54	22	34	19	39	39	42	39	42	42
	12.15 (96)	11.72 (97)	0,0273		99	69	94	55	95	83	95	89	50	89	50	50
	18.9 (96)	17.7 (96)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.98</b>			
	26.79 (90)	24.38 (93)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	95	55	95	95
1213	<b>MX20335GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.15</b>	<b>0.61</b>	<b>0.81</b>	<b>0.47</b>	<b>0.45</b>			
			MX37816C		5	3	53	21	32	17	40	42	44	42	44	44
	10.09 (93)	6.75 (89)	0,0311		97	70	99	60	99	95	84	96	1	96	1	1
	18.9 (96)	16.42 (95)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.28</b>			
	25.61 (88)	22.21 (89)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	84	58	84	84
1214	<b>FLPB38996ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>			
			FLPB67061C		4	3	54	20	33	16	63	22	23	22	23	23
	12.73 (96)	11.39 (97)	0,0470		93	56	95	10	96	36	96	42	64	42	64	64
	18.89 (96)	17.63 (96)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.1</b>			
	28.84 (93)	25.95 (95)			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	80	77	80	80

2019-06-27

243 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	<b>BLAE94182FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>1.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE21438D		6	5	34	16	31	18	61	24	24			
	9.19 (91)	7.72 (91)	0,0200		79	56	62	19	90	71	89	89	14			
	18.88 (96)	16.7 (95)	2018-12-12		<b>0</b>		<b>0.21</b>		<b>1.82</b>		<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>3.42</b>			
	30.5 (95)	26.4 (95)			5		5		5		1	19	19			
			0		40		83		89		30	90	98			
1216	<b>RIDO044ED (M)</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.24</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	41	39	42			
	10.39 (93)	9.6 (95)	0,0484		99	64	75	20	94	74	88	55	66			
	18.88 (95)	17.08 (96)	2017-08-01		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.62</b>			
	27.49 (92)	24.35 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	66	91			
1217	<b>FLPB16111ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	---	---			
			FLPB24596A		5	3	55	22	36	17	64	0	0			
	3.9 (74)	---	0,0838		95	60	91	26	84	85	64	---	---			
	18.87 (95)	---	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>4.3</b>			
	33.25 (97)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	96	99			
1218	<b>RKH732ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.82</b>	---	---			
			RKH7958D		1	1	11	1	22	7	60	0	0			
	14.09 (97)	---	0,0691		71	26	80	13	95	38	98	---	---			
	18.86 (95)	---	2017-03-26		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.21</b>			
	29.07 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	83			
1219	<b>GUB133FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>2.13</b>	---	---			
			GUB198E		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	11.9 (95)	---	0,1178		88	58	---	---	66	92	99	---	---			
	18.86 (95)	---	2018-04-15		---		---		---		---	---	---			
	27.94 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	<b>LLF287ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.24</b>	---	---	---	---	---
			LLF146C		4	3	53	19	34	18	63	0	0	0	0	0
	12.71 (96)	---	0,0798		86	28	13	10	95	29	93	---	---	---	---	---
	18.86 (95)	---	2017-04-12		<b>-1.54</b>		<b>0.23</b>		<b>1.36</b>		<b>-0.56</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>2.87</b>		
	30.29 (95)	---			2		2		2		3	7	7	7	7	7
			0		87		88		66		69	84	84	94	94	94
1221	<b>GUB280ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.75</b>	<b>0.09</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			GUB5A		3	2	0	0	25	11	42	0	0	0	0	0
	8.86 (91)	---	0,0868		80	40	---	---	94	59	84	---	---	---	---	---
	18.86 (95)	---	2017-04-25		---		---		---		<b>0.92</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>2.03</b>		
	33.01 (97)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		6	99	99	78	78	78
1222	<b>BLAE00258GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>0.39</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97297D		2	1	14	2	11	4	21	0	0	0	0	0
	10.8 (94)	---	0,0354		92	77	86	64	99	85	81	---	---	---	---	---
	18.85 (95)	---	2019-06-11		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>2.91</b>		
	28.41 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	79	79	95	95	95
1223	<b>BLAE00230GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>0.39</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97297D		2	1	14	2	11	4	21	0	0	0	0	0
	10.8 (94)	---	0,0354		92	77	86	64	99	85	81	---	---	---	---	---
	18.85 (95)	---	2019-06-11		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>2.91</b>		
	28.41 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	79	79	95	95	95
1224	<b>BLAE00229GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>0.39</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97297D		2	1	14	2	11	4	21	0	0	0	0	0
	10.8 (94)	---	0,0354		92	77	86	64	99	85	81	---	---	---	---	---
	18.85 (95)	---	2019-06-11		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>2.91</b>		
	28.41 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	79	79	95	95	95

2019-06-27

245 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	<b>MICA57180ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>	<b>0.15</b>	<b>1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO88114A		5	3	54	21	35	18	62	21	22			
	7.3 (87)	7.55 (91)	0,0498		60	45	87	23	85	66	89	66	83			
	18.84 (95)	16.37 (95)	2017-05-22		<b>0.72</b>		<b>0.26</b>		<b>1.86</b>		<b>-1.49</b>	<b>0.3</b>	<b>2.98</b>			
	31.23 (96)	26.69 (96)			5		5		5		4	22	22			
			0		15		96		90		98	90	95			
1226	<b>BLAE95077FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.05</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>			
			DSW695E		6	4	48	18	30	18	60	24	24			
	13.59 (97)	10.6 (96)	0,0125		88	78	89	34	98	78	96	90	3			
	18.83 (95)	17.47 (96)	2018-06-29		<b>0.01</b>		<b>0.14</b>		<b>0.84</b>		<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>1.7</b>			
	24.36 (86)	22.27 (89)			5		5		5		1	15	15			
			0		40		44		40		33	55	68			
1227	<b>RIDO56360ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.61</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO07619B		4	3	54	20	34	16	43	42	44			
	12.42 (96)	11.1 (96)	0,0467		91	26	98	28	96	46	97	91	20			
	18.83 (95)	17.47 (96)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.61</b>			
	30.98 (96)	27.56 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	78	99			
1228	<b>FLPB34186ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.37</b>	---	---			
			FLPB41168A		5	3	53	21	32	15	38	0	0			
	9.25 (92)	---	0,0504		78	17	97	3	99	32	68	---	---			
	18.83 (95)	---	2017-05-17		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.71</b>			
	32.22 (97)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	96	92			
1229	<b>FMK55428GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.43</b>			
			FMK48519E		5	4	50	20	28	17	24	24	24			
	12.65 (96)	7.76 (91)	0,0391		65	43	85	19	95	42	97	57	1			
	18.83 (95)	16.63 (95)	2019-03-19		<b>0.98</b>		<b>0.22</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.13</b>			
	28.95 (94)	25.12 (94)			6		6		6		0	9	9			
			0		9		85		85		---	71	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	<b>BLAE00165GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.44</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7930Z		2	2	45	7	17	6	29	0	0	0	0	0
	9.88 (93)	---	0,0507		80	72	60	48	94	88	87	---	---	---	---	---
	18.83 (95)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.81</b>		
	28.95 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	99
1231	<b>BLAE00125GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.44</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7930Z		2	2	45	7	17	6	29	0	0	0	0	0
	9.88 (93)	---	0,0507		80	72	60	48	94	88	87	---	---	---	---	---
	18.83 (95)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.81</b>		
	28.95 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	99
1232	<b>RKH9630GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.85</b>	<b>0.03</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			RKH581E		4	3	50	18	14	6	21	0	0	0	0	0
	12.1 (96)	---	0,0522		94	28	91	11	96	52	95	---	---	---	---	---
	18.82 (95)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.47</b>		
	29.63 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	88
1233	<b>RIDO17961ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.67</b>	<b>0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>		
			RIDO88255A		6	4	55	24	37	22	63	69	69	69	69	69
	7.51 (88)	9.12 (94)	0,0617		73	38	92	13	92	63	83	74	74	74	74	98
	18.82 (95)	16.81 (95)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>-1.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>3.26</b>		
	31.34 (96)	27.21 (96)	0		0	0	0	0	0	1	89	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	89	93	93	93	93	97
1234	<b>BLAE97189ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.78</b>	<b>0.62</b>	<b>0.96</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>		
			BLAE8059A		6	5	24	15	29	18	43	24	24	24	24	24
	9.65 (92)	8.11 (92)	0,0186		81	78	79	51	94	95	88	92	92	92	92	11
	18.82 (95)	16.79 (95)	2017-02-08		<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>1.72</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>3.16</b>		
	26.3 (90)	23.17 (91)	0		5	5	5	5	5	1	22	22	22	22	22	22
			0		32	53	84	21	61	61	61	61	61	61	61	97

2019-06-27

247 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	<b>FMK23806FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.7</b>	<b>0.39</b>	<b>0.47</b>			
			RIDO64506C		5	4	53	21	30	17	60	24	24			
	12.55 (96)	8.61 (93)	0,0408		78	33	72	15	91	31	98	94	1			
	18.82 (95)	16.84 (95)	2018-09-21		<b>0.73</b>		<b>0.23</b>		<b>1.42</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.8</b>			
	30.54 (95)	26.6 (96)			6		6		6		0	9	9			
			0		15		88		70		---	84	93			
1236	<b>BLAE00041GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>0.37</b>	<b>0.74</b>	<b>0.42</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE00387E		6	4	24	15	30	18	24	24	24			
	9.47 (92)	9.17 (94)	0,0294		96	68	86	26	97	83	82	94	33			
	18.81 (95)	16.99 (95)	2019-04-06		<b>0.04</b>		<b>0.19</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>2.9</b>			
	27.95 (92)	24.69 (93)			5		5		5		1	15	15			
			0		38		74		85		38	76	94			
1237	<b>OVIE81953GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.27</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91317F		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	12.05 (96)	---	0,0399		97	40	95	10	---	---	---	---	---			
	18.81 (95)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.24 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1238	<b>OVIE81952GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.27</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91317F		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	12.05 (96)	---	0,0399		97	40	95	10	---	---	---	---	---			
	18.81 (95)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.24 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1239	<b>5HBF5813GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>1.3</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>			
			5HBF8200C		8	6	54	24	28	19	39	24	24			
	10.54 (94)	7.27 (90)	0,0246		86	43	71	23	90	77	94	70	4			
	18.81 (95)	16.51 (95)	2019-05-29		<b>0.39</b>		<b>0.2</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.26</b>	<b>1.55</b>			
	27.87 (92)	24.16 (93)			6		6		6		0	15	15			
			0		26		77		89		---	80	63			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	<b>OVIE57794ED</b>		OVIE42243C	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>1</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE98859A		2	1	52	13	29	11	62	69	76			
	13.03 (96)	9.4 (94)	0,0458		63	9	98	12	97	39	97	25	11			
	18.81 (95)	17.09 (96)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.3</b>			
	30.51 (95)	26.83 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	85			
1241	<b>5HBF8844GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.34</b>	<b>1.2</b>	---	---			
			LSZ549Z		4	3	55	20	37	19	21	0	0			
	9.44 (92)	---	0,0523		74	70	81	27	89	81	92	---	---			
	18.8 (95)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>1.87</b>			
	27.54 (92)	---			0		0		0		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	80	73			
1242	<b>SAGI96762ED</b>		RIDO70498C	43491	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.54</b>	---	---			
			RIDO70524C		1	1	46	7	21	6	59	0	0			
	13.98 (97)	---	0,0392		88	41	96	22	99	40	96	---	---			
	18.8 (95)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.21</b>			
	28.85 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	82			
1243	<b>DSP30FD (M)</b>		DSP91D	4112	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.16</b>	<b>1.82</b>	---	---			
			DSP87D		1	1	0	0	4	1	12	0	0			
	13.22 (97)	---	0,0869		75	35	---	---	95	67	98	---	---			
	18.79 (95)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.23 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1244	<b>OVIE81839GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.12</b>	<b>1.77</b>	<b>0.69</b>	<b>0.82</b>			
			OVIE72653D		4	3	53	19	24	12	39	41	43			
	13.84 (97)	7.66 (91)	0,0201		92	40	99	42	99	63	98	98	1			
	18.79 (95)	16.62 (95)	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.93</b>			
	27.31 (91)	23.84 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	75			

2019-06-27

249 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	<b>4XDJ61562FD</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>	<b>1.87</b>	---	---			
			4XDJ43430B		3	2	53	16	27	11	54	0	0			
	12.46 (96)	---	0,0419		85	65	91	22	89	71	98	---	---			
	18.77 (95)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.78</b>			
	25.89 (89)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	71			
1246	<b>OVIE81628GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.91</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE58007E		6	4	48	20	32	19	36	39	42			
	8.72 (90)	8 (92)	0,0267		70	21	99	3	97	18	87	89	31			
	18.77 (95)	16.59 (95)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.57</b>	<b>0.39</b>	<b>3.46</b>			
	35.16 (98)	30.09 (98)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	70	98	98			
1247	<b>5HBF8982GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.84</b>	<b>0.5</b>	<b>1.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>			
			5HBF9643C		8	6	54	25	30	20	43	24	24			
	10.09 (93)	6.72 (89)	0,0211		88	67	91	48	96	91	90	74	3			
	18.77 (95)	16.37 (95)	2019-05-23		<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>1.78</b>	<b>0.24</b>	<b>1.78</b>	<b>0.32</b>			
	26.84 (90)	23.24 (91)			6		6		6		4	15	15			
			0		38		67		91		39	74	71			
1248	<b>5HBF8974GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.66</b>	<b>0.07</b>	<b>1.37</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>			
			5HBF0140E		8	6	52	24	25	18	37	24	24			
	11.81 (95)	8.39 (93)	0,0215		91	40	55	18	92	57	95	77	3			
	18.76 (95)	16.8 (95)	2019-05-23		<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>1.3</b>	<b>---</b>	<b>0.29</b>	<b>1.32</b>	<b>0.29</b>	<b>1.32</b>	<b>0.32</b>			
	28.71 (93)	25.15 (94)			6		6		6		0	10	10			
			0		47		89		63		---	88	56			
1249	<b>OVIE51166FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.94</b>	<b>0.14</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.32</b>			
			OVIE98464A		6	4	54	22	36	20	63	69	76			
	13.96 (97)	9.35 (94)	0,0304		60	45	92	50	97	64	98	31	3			
	18.76 (95)	17.1 (96)	2018-06-09		<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>2.54</b>	<b>0.22</b>	<b>2.54</b>	<b>0.32</b>			
	27.7 (92)	24.63 (93)			6		6		6		3	14	14			
			0		36		73		63		43	64	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	<b>BLAE97377ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.57</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.53</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8098Y		5	3	0	0	34	18	63	0	0			0
	16.13 (98)	---	0,0482		76	81	---	---	99	48	96	---	---	---	---	---
	18.75 (95)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>2.76</b>			
	27.01 (91)	---			0		0	0	0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	26	46	93			
1251	<b>FMK23532FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>0.48</b>	<b>1.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE41838C		5	4	54	22	30	17	36	21	22			
	9.05 (91)	5.61 (85)	0,0552		99	14	79	49	81	90	92	73	3			
	18.75 (95)	15.99 (94)	2018-06-19		<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>1.66</b>	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.34</b>				
	29.34 (94)	24.88 (94)			7	7	7	0	7		0	23	23			
			0		30	79	81	---	---	---	90	86				
1252	<b>BLAE42404FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.19</b>	<b>0.37</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8040A		3	2	42	9	30	13	61	0	0			
	11.57 (95)	---	0,0183		92	46	97	61	99	84	89	---	---	---	---	---
	18.75 (95)	---	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.96</b>			
	27.17 (91)	---			0	0	0	0	0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	76			
1253	<b>OVIE81711GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50983F		1	1	45	8	0	0	0	0	0			
	12.26 (96)	---	0,0424		98	15	89	7	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.74 (95)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.59 (96)	---			0	0	0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1254	<b>5HBF8761GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.76</b>	<b>0.26</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF2499C		6	5	54	23	36	22	41	23	23			
	14.53 (97)	11.15 (96)	0,0263		91	17	91	4	97	8	98	89	3			
	18.74 (95)	17.51 (96)	2019-04-19		<b>0.36</b>	<b>0.24</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.74</b>						
	31.88 (97)	28.37 (97)			1	1	1	3	6	6	6	6	6			
			0		27	92	76	59	94	70						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	<b>OVIE82447FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.45</b>	<b>1.09</b>		<b>0.99</b>		<b>0.02</b>	
			OVIE42431C		3	2	52	16	30	13	62		69		76	
	8.35 (90)	9.96 (95)	0,0394		98	44	86	26	84	88	90		99		45	
	18.74 (95)	17.05 (96)	2018-11-21		---		---		---		---		<b>0.26</b>		<b>2.51</b>	
	28.13 (93)	24.95 (94)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		81		89	
1256	<b>RIDO18495ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.18</b>	<b>0.26</b>	<b>0.61</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.07</b>	
			RIDO88382A		3	2	53	16	32	15	42		39		41	
	4.2 (76)	2.65 (72)	0,0937		58	66	77	13	74	76	78		37		32	
	18.74 (95)	15.07 (93)	2017-09-29		---		---		---		---		<b>0.34</b>		<b>3.75</b>	
	32.23 (97)	26.32 (95)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		95		99	
1257	<b>BLAE42496FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>0.33</b>	<b>1.45</b>		---		---	
			BLAE7878Z		5	4	13	1	37	19	63		0		0	
	10.7 (94)	---	0,0312		21	82	96	69	95	81	96		---		---	
	18.74 (95)	---	2018-10-05		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>3.84</b>	
	29.72 (95)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---		---		---		---		83		99	
1258	<b>GUB163ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.37</b>	<b>1.44</b>		---		---	
			GUB27Z		3	2	0	0	33	14	63		0		0	
	9.04 (91)	---	0,0659		69	24	---	---	72	84	96		---		---	
	18.72 (95)	---	2017-03-25		<b>0.53</b>		<b>0.27</b>		<b>1.55</b>		<b>1.96</b>		<b>0.41</b>		<b>2.67</b>	
	32.54 (97)	---			1		1		1		3		7		7	
			0		21		96		76		1		99		92	
1259	<b>OVIE82062GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>1.27</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.61</b>	
			OVIE72609D		6	4	54	22	27	16	41		43		45	
	8.31 (90)	2.09 (69)	0,0178		96	53	53	32	69	80	94		41		1	
	18.72 (95)	15.07 (93)	2019-05-26		---		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>1.64</b>	
	29.24 (94)	23.94 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		89		66	

2019-06-27

252 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	<b>MX20409GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55670E		2	1	49	11	8	3	0	0	0	0	0	0
	9.89 (93)	---	0,0595		95	74	61	39	83	84	---	---	---	---	---	---
	18.71 (95)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.17 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1261	<b>OVIE81600GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>
			OVIE50766F		5	4	48	20	29	16	60	68	75	75	75	75
	6.08 (83)	3.11 (75)	0,0264		92	65	81	19	92	84	67	95	1	1	1	1
	18.7 (95)	15.31 (93)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.25 (95)	25 (94)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1262	<b>OVIE81884GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91361F		1	1	44	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	9.68 (92)	---	0,0478		71	43	97	9	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.7 (95)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.25 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1263	<b>DSP6FD (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.65</b>	<b>0.56</b>	<b>1.4</b>	---	---	---	---	---
			LSZ2X		4	2	32	6	33	15	63	0	0	0	0	0
	9.97 (93)	---	0,0974		30	42	93	54	92	93	95	---	---	---	---	---
	18.7 (95)	---	2018-02-02		<b>0.14</b>		<b>0.14</b>		<b>2.17</b>		<b>-0.72</b>	<b>0.21</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>
	26.76 (90)	---			1		1		1		8	12	12	12	12	12
			0		35		43		97		78	63	91	91	91	91
1264	<b>GUB837FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			GUB85C		2	2	0	0	29	12	61	0	0	0	0	0
	11.09 (94)	---	0,0555		88	22	---	---	97	31	89	---	---	---	---	---
	18.69 (95)	---	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>2.21</b>	<b>2.21</b>	<b>2.21</b>	<b>2.21</b>
	33.17 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	83	83	83	83

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	<b>RIDO18256ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO96985D		2	2	47	13	27	12	60	66	74			
	10.25 (93)	8.18 (92)	0,0655		95	54	97	17	98	53	84	66	18			
	18.69 (95)	16.57 (95)	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.16</b>			
	29.76 (95)	25.83 (95)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
1266	<b>5HBF8828GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.85</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	43	23	23			
	17.06 (98)	14.08 (98)	0,0226		94	19	91	5	99	5	98	94	3			
	18.68 (95)	18.23 (97)	2019-04-22		<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.84</b>						
	30.68 (96)	28.15 (97)			1	1	1	4	6	6	6	6	6			
			0		29	85	55	64	87	72						
1267	<b>5HBF8736GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.45</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	41	23	23			
	12.56 (96)	9.43 (94)	0,0263		94	22	74	5	95	15	96	84	3			
	18.68 (95)	16.99 (95)	2019-04-16		<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>						
	31.79 (97)	27.85 (97)			1	1	1	3	4	4	4	4	4			
			0		38	95	72	60	95	71						
1268	<b>OVIE51402FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.43</b>	<b>0.54</b>	<b>1.54</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE42073C		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	10.16 (93)	7.91 (92)	0,0228		99	41	97	41	85	92	96	81	9			
	18.67 (95)	16.54 (95)	2018-08-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.29</b>			
	26.1 (89)	22.88 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	84			
1269	<b>RKH9472GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.45</b>	---	---			
			RKH7885C		4	3	52	19	20	8	37	0	0			
	13.24 (97)	---	0,0446		98	49	99	14	99	47	96	---	---			
	18.67 (95)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.04</b>			
	27.56 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	<b>5HBF8940GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.79</b>	<b>0.13</b>	<b>1.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.29</b>			
			5HBF0022E		8	6	52	23	25	18	37	24	24			
	11.32 (95)	8.16 (92)	0,0236		87	40	84	17	95	64	94	78	4			
	18.67 (95)	16.65 (95)	2019-05-16		<b>0.26</b>		<b>0.21</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.27</b>	<b>1.73</b>			
	28.47 (93)	24.88 (94)			6		6		6		0	10	10			
			0		31		83		86		---	82	69			
1271	<b>OVIE51055FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.79</b>	<b>0.31</b>	<b>1.4</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.3</b>			
			OVIE58085E		5	3	51	20	31	18	60	67	75			
	11.5 (95)	13.97 (98)	0,0323		96	59	95	36	95	80	95	95	99			
	18.67 (95)	18.06 (96)	2018-06-01		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.63</b>			
	27.07 (91)	25.12 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	91			
1272	<b>RKH14FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.35</b>	---	---			
			RKH9554D		4	3	52	19	21	8	55	0	0			
	11.66 (95)	---	0,0395		99	35	96	10	95	44	95	---	---			
	18.66 (95)	---	2018-01-25		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.15</b>			
	29.56 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	84	81			
1273	<b>5HBF8989GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.02</b>	<b>1.49</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>			
			5HBF63328D		8	6	54	25	29	19	42	24	24			
	12.31 (96)	8.89 (94)	0,0233		90	36	84	14	95	51	96	80	3			
	18.66 (95)	16.86 (95)	2019-05-24		<b>0.43</b>		<b>0.2</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.55</b>			
	28.64 (93)	25.23 (94)			6		6		6		3	13	13			
			0		24		75		87		44	85	63			
1274	<b>5HBF8719GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.3</b>	---	---			
			5HBF4870B		3	2	54	18	31	14	31	0	0			
	11.63 (95)	---	0,0549		90	33	92	4	96	26	94	---	---			
	18.65 (95)	---	2019-04-15		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.01</b>			
	30.24 (95)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	93	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	<b>IVH110FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.6</b>	<b>2.24</b>	<b>1.69</b>	<b>0.44</b>			
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	16.45 (98)	15.64 (99)	0,0817		90	96	---	---	98	94	99	99	1			
	18.64 (95)	18.74 (97)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.13</b>	<b>1.99</b>			
	22.69 (82)	22.3 (89)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	25	77			
1276	<b>MX99667FD (M)</b>		MX55726E	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.71</b>	<b>0.56</b>	<b>0.95</b>	<b>0.68</b>	<b>0.05</b>			
			MX54469D		1	1	45	7	16	5	56	65	74			
	8.57 (90)	9.14 (94)	0,0846		76	66	93	37	93	93	88	98	38			
	18.63 (95)	16.8 (95)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.8</b>			
	26.3 (90)	23.32 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	71			
1277	<b>FMK23626FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.6</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88255A		4	3	54	21	30	16	43	42	44			
	9.43 (92)	8.86 (94)	0,0575		98	66	69	71	88	94	90	67	62			
	18.63 (95)	16.69 (95)	2018-08-31		<b>-0.19</b>		<b>0.15</b>		<b>1.71</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.7</b>			
	26.27 (89)	23.19 (91)			1		1		1		0	11	11			
			0		46		52		84		---	65	92			
1278	<b>OVIE81344GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.84</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.17</b>			
			OVIE50776F		5	4	50	20	27	16	56	64	72			
	12.56 (96)	16.21 (99)	0,0284		95	22	79	5	86	21	98	99	92			
	18.63 (95)	18.59 (97)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.11 (95)	28.09 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1279	<b>MX99981GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.58</b>	<b>0.41</b>	<b>0.91</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.14</b>			
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	40	41	43			
	7.55 (88)	9.78 (95)	0,0953		68	85	93	33	90	86	87	98	87			
	18.63 (95)	16.88 (95)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.67</b>			
	28.2 (93)	24.91 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	92			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1280	<b>RIDO18199ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			RIDO64425C		4	3	51	19	30	14	62	0	0	0	0	0
	10 (93)	---	0,0819		83	42	99	8	96	25	92	---	---	---	---	---
	18.63 (95)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.4</b>	<b>3.4</b>	<b>3.4</b>
	32.15 (97)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	98
1281	<b>FMK55448GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>
			FMK48508E		5	4	51	20	32	18	24	24	24	24	24	24
	12.11 (96)	6.74 (89)	0,0465		70	38	62	12	94	33	95	63	1	1	1	1
	18.62 (95)	16.24 (95)	2019-03-20		<b>0.97</b>	<b>0.23</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>
	29.95 (95)	25.71 (95)			6	6	6	6	6	6	0	9	9	9	9	9
			0		9	90	86	---	---	---	---	82	85	85	85	85
1282	<b>OVIE82047GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>0.25</b>	<b>1.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>
			OVIE22425B		2	1	53	15	18	6	37	21	22	22	22	22
	8.99 (91)	5.51 (85)	0,0358		72	29	98	23	93	75	92	93	1	1	1	1
	18.61 (95)	15.86 (94)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.78</b>	<b>2.78</b>	<b>2.78</b>	<b>2.78</b>
	29.53 (94)	25.01 (94)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	93	93	93	93
1283	<b>OVIE81249GD</b>		MX54540E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>1.92</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>
			OVIE84777D		3	2	52	16	29	12	62	69	76	76	76	76
	9.79 (92)	12.23 (97)	0,0319		97	33	91	16	61	66	99	98	95	95	95	95
	18.61 (95)	17.53 (96)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>
	29.06 (94)	26.25 (95)			0	0	0	0	0	3	65	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	78	78	78	78
1284	<b>OG172GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.11</b>	<b>1</b>	<b>0.35</b>	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			OG38E		2	1	50	13	27	11	61	0	0	0	0	0
	12.94 (96)	---	0,0000		75	72	92	54	97	82	96	---	---	---	---	---
	18.61 (95)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.35</b>	<b>1.35</b>	<b>1.35</b>	<b>1.35</b>
	23.58 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	57	57	57	57

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1285	<b>5HBF8907GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.68</b>	<b>0.21</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	44	23	23			
	14.24 (97)	10.43 (96)	0,0266		87	17	92	5	98	9	97	87	2			
	18.61 (95)	17.21 (96)	2019-04-29		<b>-0.16</b>		<b>0.22</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.52</b>	<b>0.31</b>	<b>2.61</b>			
	31.91 (97)	28.21 (97)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		86		82		66	90	91			
1286	<b>5HBF5808GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.05</b>	<b>0.33</b>	<b>1.6</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF0168E		8	6	52	23	25	18	37	24	24			
	13.86 (97)	10.83 (96)	0,0166		87	54	95	42	98	81	97	86	4			
	18.61 (95)	17.37 (96)	2019-05-28		<b>0.33</b>		<b>0.15</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.2</b>	<b>0.93</b>			
	24.62 (86)	22.54 (90)			6		6		6		0	10	10			
			0		28		49		71		---	55	42			
1287	<b>MX99923GD (M)</b>		MX55842E	43332	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.5</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>			
			FLPB2036Y		1	1	47	10	24	8	59	67	74			
	5.75 (82)	3.96 (79)	0,0767		87	77	90	31	87	84	76	72	13			
	18.6 (95)	15.39 (93)	2019-02-17		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>3.19</b>			
	30.4 (95)	25.26 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	97			
1288	<b>MX55769ED (M)</b>		MX98509D	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.46</b>	<b>0.56</b>	<b>1.12</b>	<b>0.59</b>	<b>0.47</b>			
			MX93403B		2	2	53	16	31	13	63	69	76			
	8.61 (90)	5.55 (85)	0,0829		93	78	87	47	86	93	91	97	1			
	18.6 (95)	15.9 (94)	2017-08-04		<b>-0.22</b>		<b>0.18</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.06</b>			
	26.61 (90)	22.74 (90)			1		1		1		0	13	13			
			0		47		65		87		---	65	96			
1289	<b>RIDO18338ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.88</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO82918C		3	2	53	19	31	15	38	40	43			
	8.37 (90)	7.2 (90)	0,0658		93	44	57	19	81	72	90	2	97			
	18.59 (95)	16.2 (94)	2017-08-01		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.21</b>			
	29.39 (94)	25.24 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	85	83			

2019-06-27

258 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	<b>OVIE81989GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91281F		1	1	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.49 (97)	---	0,0358		99	26	98	9	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.59 (95)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.61 (94)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1291	<b>OVIE81988GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91281F		1	1	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.49 (97)	---	0,0358		99	26	98	9	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.59 (95)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.61 (94)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1292	<b>OG534FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.75</b>	<b>0.21</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	---	---
			TGR75C		3	2	52	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	12.77 (96)	---	0,0067		88	35	84	28	94	71	97	---	---	---	---	---
	18.57 (95)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.08</b>	---	---
	26.83 (90)	---			0		0		0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	79	79	79	79
1293	<b>OVIE81644GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>	---	---	---
			OVIE21933A		6	4	55	23	37	21	44	45	46	46	46	46
	5.08 (79)	4.21 (80)	0,0264		89	27	87	13	84	70	74	61	42	42	42	42
	18.57 (95)	15.41 (93)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.62</b>	<b>0.39</b>	<b>3.42</b>	---	---	---
	32.95 (97)	27.34 (96)			0		0		0	1	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	73	98	98	98	98	98	98
1294	<b>RKH9560GD</b>		CC420E	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.35</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			RKH4425F		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.99 (98)	---	0,0755		96	17	99	3	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.57 (95)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.42 (95)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	<b>OVIE81647GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.59</b>	<b>1.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>			
			OVIE85096Z		2	1	52	13	30	12	39	40	42			
	8.56 (90)	8.81 (93)	0,0337		90	66	92	67	89	94	91	76	80			
	18.57 (95)	16.64 (95)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.72</b>			
	26.9 (91)	23.69 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	92			
1296	<b>FLPB41231FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	---	---			
			RIDO97284D		5	3	52	20	31	15	62	0	0			
	5.34 (80)	---	0,0452		70	35	95	2	94	46	64	---	---			
	18.57 (95)	---	2018-07-17		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>3.78</b>			
	32.99 (97)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	98	99			
1297	<b>MICA78073FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.5</b>	<b>0.07</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>			
			MICA57193E		4	3	24	15	21	14	23	21	22			
	8.06 (89)	7.73 (91)	0,0624		57	27	90	20	88	57	91	67	67			
	18.57 (95)	16.24 (95)	2018-07-26		<b>0.87</b>		<b>0.28</b>		<b>1.83</b>		<b>-1.38</b>	<b>0.31</b>	<b>2.67</b>			
	31.41 (96)	26.91 (96)			5		5		5		4	17	17			
			0		11		97		89		97	91	91			
1298	<b>BLAE00403ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.43</b>	<b>0.21</b>	<b>0.82</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>			
			BLAE31598A		6	5	50	18	34	20	63	24	24			
	12.17 (96)	9.99 (95)	0,0210		86	47	94	30	99	71	84	93	6			
	18.56 (95)	17.07 (96)	2017-06-16		<b>-0.23</b>		<b>0.16</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>2.58</b>			
	27.44 (91)	24.54 (93)			5		5		5		1	21	21			
			0		48		56		79		37	73	90			
1299	<b>RIDO18580ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO15192Z		3	2	54	18	34	15	43	41	42			
	7.82 (88)	4.08 (79)	0,0574		76	45	80	9	89	42	85	18	7			
	18.56 (95)	15.41 (93)	2017-11-24		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>3.18</b>			
	32.18 (97)	26.74 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	95	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	<b>5HBF8944GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>1.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>			
			5HBF0063E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	10.11 (93)	7.3 (90)	0,0228		89	48	58	23	87	68	93	74	6			
	18.55 (95)	16.33 (95)	2019-05-17		<b>0.52</b>		<b>0.24</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.3</b>	<b>1.44</b>			
	29.09 (94)	25.16 (94)			6		6		6		0	10	10			
			0		22		92		81		---	90	60			
1301	<b>RKH9593GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.76</b>	<b>0.28</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			RKH7889C		2	1	52	12	7	2	18	0	0			
	12.13 (96)	---	0,0632		81	58	84	32	94	78	96	---	---			
	18.55 (95)	---	2019-03-25		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.13</b>			
	25.84 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	81			
1302	<b>RKH9592GD</b>		RKH4572F	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.76</b>	<b>0.28</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			RKH7889C		2	1	52	12	7	2	18	0	0			
	12.13 (96)	---	0,0632		81	58	84	32	94	78	96	---	---			
	18.55 (95)	---	2019-03-25		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.13</b>			
	25.84 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	81			
1303	<b>MX20393GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>0.49</b>	---	---	---			
			MX55630E		2	1	48	11	8	3	0	0	0			
	10.19 (93)	---	0,0654		98	81	71	52	84	90	---	---	---			
	18.55 (95)	---	2019-05-18		---		---		---		---	---	---			
	25.58 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1304	<b>BLAE97370ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.71</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			MX20639C		5	3	11	1	32	16	62	0	0			
	7.26 (87)	---	0,0265		71	89	85	80	92	97	81	---	---			
	18.55 (95)	---	2017-04-13		---		---		---		<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>3.12</b>			
	27.81 (92)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		34	82	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	<b>FMK98147FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>0.99</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>			
			FMK20696D		4	3	48	17	20	12	23	22	22			
	9.36 (92)	8.15 (92)	0,0385		99	49	80	39	90	82	89	78	29			
	18.55 (95)	16.46 (95)	2018-02-25		<b>0.37</b>		<b>0.19</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.48</b>			
	28.36 (93)	24.7 (93)			1		1		1		0	3	3			
			0		27		73		88		---	81	88			
1306	<b>5HBF8955GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.1</b>	<b>1.26</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>			
			5HBF0062E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	10.46 (94)	7.58 (91)	0,0228		90	44	65	18	89	60	93	76	5			
	18.55 (95)	16.41 (95)	2019-05-18		<b>0.47</b>		<b>0.24</b>		<b>1.63</b>		---	<b>0.3</b>	<b>1.44</b>			
	29.19 (94)	25.31 (94)			6		6		6		0	10	10			
			0		23		92		80		---	90	60			
1307	<b>RIDO56394ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.53</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO64374C		5	3	53	21	27	16	39	24	24			
	11.1 (94)	11.03 (96)	0,0416		99	70	69	59	83	92	96	30	96			
	18.55 (95)	17.2 (96)	2017-12-02		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.75</b>			
	24.77 (87)	22.55 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	39	93			
1308	<b>LLF237FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.42</b>	---	---			
			LLF850A		4	3	54	20	36	19	63	0	0			
	14.27 (97)	---	0,0759		89	20	25	6	97	15	95	---	---			
	18.54 (95)	---	2018-04-18		<b>-1.25</b>		<b>0.23</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>2.87</b>			
	30.43 (95)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		81		87		78		60	78	94			
1309	<b>BLAE00607FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.53</b>	<b>0.65</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>			
			MX20631C		6	5	23	13	29	18	42	22	23			
	4.82 (78)	6.59 (89)	0,1326		92	87	82	37	74	92	79	98	64			
	18.54 (95)	16.03 (94)	2018-01-17		<b>0.5</b>		<b>0.24</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.6</b>			
	30.15 (95)	25.71 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		22		91		90		---	93	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	<b>BLAE00605FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.53</b>	<b>0.65</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>			
			MX20631C		6	5	23	13	29	18	42	22	23			
	4.82 (78)	6.59 (88)	0,1326		92	87	82	37	74	92	79	98	64			
	18.54 (95)	16.03 (94)	2018-01-17		<b>0.5</b>		<b>0.24</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.6</b>			
	30.15 (95)	25.71 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		22		91		90		---	93	99			
1311	<b>BLAE00604FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.53</b>	<b>0.65</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.04</b>			
			MX20631C		6	5	23	13	29	18	42	22	23			
	4.82 (78)	6.59 (88)	0,1326		92	87	82	37	74	92	79	98	64			
	18.54 (95)	16.03 (94)	2018-01-17		<b>0.5</b>		<b>0.24</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.6</b>			
	30.15 (95)	25.71 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		22		91		90		---	93	99			
1312	<b>5HBF8823GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.2</b>	---	---	---			
			5HBF9968E		3	2	51	17	31	16	0	0	0			
	8.86 (91)	---	0,0649		83	27	59	3	81	29	---	---	---			
	18.54 (95)	---	2019-04-22		---		---		---		---	---	---			
	32.91 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1313	<b>MX20300GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.4</b>	---	---	---			
			MX55829E		2	1	48	11	19	6	0	0	0			
	9.77 (92)	---	0,0593		94	52	81	43	90	86	---	---	---			
	18.54 (95)	---	2019-05-02		---		---		---		---	---	---			
	27.37 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1314	<b>GUB108ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.55</b>	<b>0.35</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			GUB32A		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	10.72 (94)	---	0,0643		90	50	---	---	89	83	94	---	---			
	18.54 (95)	---	2017-03-22		<b>1.09</b>		<b>0.22</b>		<b>1.48</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.13</b>			
	28.92 (94)	---			4		4		4		0	9	9			
			0		6		84		73		---	93	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1315	<b>WCR556FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.78</b>	<b>0.62</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			TSP272C		1	1	49	10	23	8	59	0	0	0	0	0
	10.56 (94)	---	0,0353		75	89	71	84	94	95	91	---	---	---	---	---
	18.53 (95)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.38</b>	<b>0.3</b>	<b>2.44</b>			
	27.88 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	3	89	88			
1316	<b>FMK23482FD</b>		RIDO96972D	43480	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.59</b>	<b>0.99</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO70341A		2	1	50	11	18	7	34	21	22			
	6.59 (85)	5.51 (85)	0,0505		62	89	85	58	79	94	88	87	19			
	18.53 (95)	15.72 (94)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.41</b>			
	27.97 (92)	23.69 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	98			
1317	<b>GUB34FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.8</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			MRFA42X		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	5.18 (80)	---	0,0481		80	87	---	---	46	98	87	---	---			
	18.53 (95)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>2.11</b>	<b>0.4</b>	<b>3.12</b>			
	30.74 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	1	99	96			
1318	<b>OVIE82093GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.13</b>	<b>0.16</b>	<b>2.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE98723A		4	3	54	20	29	14	43	44	45			
	15.03 (98)	10.44 (96)	0,0229		91	78	99	73	98	67	99	73	2			
	18.53 (95)	17.17 (96)	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>2.43</b>			
	25.93 (89)	23.46 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	87			
1319	<b>GUB109FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.52</b>	<b>1.19</b>	---	---	---	---	---
			GUB28A		2	1	0	0	28	11	40	0	0			
	9.47 (92)	---	0,0471		73	71	---	---	87	92	92	---	---			
	18.53 (95)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>2.1</b>	<b>0.35</b>	<b>2.25</b>			
	29.46 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	1	96	84			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1320	<b>OVIE81874GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.36</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91377F		1	1	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.95 (95)	---	0,0405		96	16	70	2	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.52 (95)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.34 (96)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1321	<b>5HBF8963GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF7408F		2	1	42	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.75 (94)	---	0,0203		82	58	79	21	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.51 (95)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.18 (93)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1322	<b>RKH9534GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			RKH730E		4	3	51	18	14	6	21	0	0	0	0	0
	13.68 (97)	---	0,0701		96	23	97	6	98	24	97	---	---	---	---	---
	18.51 (95)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.28</b>	---	---
	29.92 (95)	---			0		0		0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	80	84	84	84
1323	<b>RIDO18297ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.93</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.93</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>
			RIDO82894C		3	2	52	18	31	15	62	67	75	75	75	75
	13.77 (97)	12.12 (97)	0,0620		97	52	87	13	96	26	97	2	97	97	97	97
	18.51 (95)	17.48 (96)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.91</b>	---	---	---
	28.66 (93)	25.95 (95)			0		0		0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	75	75	75	75
1324	<b>OVIE81417GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>1.22</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>
			OVIE50701F		5	4	50	20	30	17	60	68	75	75	75	75
	7.93 (89)	9.81 (95)	0,0260		96	46	46	16	67	75	93	99	75	75	75	75
	18.5 (95)	16.82 (95)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.59 (94)	26.07 (95)			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	<b>FMK55535GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.52</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>			
			FMK98032F		3	2	43	15	26	14	23	23	24			
	13.6 (97)	11.32 (97)	0,0209		99	30	97	9	98	35	96	85	10			
	18.5 (95)	17.38 (96)	2019-03-31		<b>0.11</b>		<b>0.21</b>		<b>1.41</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.06</b>			
	28.39 (93)	25.64 (95)			5		5		5		0	2	2			
			0		36		82		69		---	76	79			
1326	<b>RIDO18112ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.94</b>	<b>0.15</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO96875D		4	3	50	18	30	16	56	23	24			
	9.97 (93)	7.36 (91)	0,0381		77	45	99	29	97	66	90	60	11			
	18.49 (95)	16.21 (94)	2017-05-18		<b>1</b>		<b>0.2</b>		<b>1.96</b>		<b>-0.86</b>	<b>0.26</b>	<b>2.93</b>			
	29.31 (94)	25.26 (94)			1		1		1		1	13	13			
			0		8		79		93		84	79	95			
1327	<b>FMK23571FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>			
			FMK22625D		4	3	51	18	30	15	23	22	22			
	13.2 (97)	10.01 (95)	0,0477		99	16	89	8	97	32	96	84	4			
	18.49 (95)	16.96 (95)	2018-06-23		<b>0.96</b>		<b>0.19</b>		<b>1.68</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.35</b>			
	28.97 (94)	25.71 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		9		71		83		---	77	86			
1328	<b>MICA57399FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>1.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0</b>			
			MICA42153D		2	2	50	12	15	6	33	18	19			
	7.82 (88)	7.96 (92)	0,0420		74	60	84	32	85	75	90	92	50			
	18.49 (95)	16.32 (95)	2018-03-08		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.29</b>			
	30.23 (95)	26.1 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	97			
1329	<b>MX20378GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.44</b>	---	---	---			
			MX55648E		2	1	48	11	8	3	0	0	0			
	9.89 (93)	---	0,0701		97	78	62	51	88	88	---	---	---			
	18.48 (95)	---	2019-05-13		---		---		---		---	---	---			
	26.22 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	<b>RIDO17967ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>0.17</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	8.86 (91)	6.81 (89)	0,0619		80	41	96	43	97	67	82	60	19			
	18.48 (95)	16.08 (94)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>4.16</b>			
	31.88 (97)	27.2 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	99			
1331	<b>5HBF8796GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF8169D		6	5	53	22	35	21	41	23	23			
	12.99 (96)	9.62 (95)	0,0253		92	15	83	3	96	8	96	86	3			
	18.47 (95)	16.91 (95)	2019-04-20		<b>-0.2</b>	<b>0.27</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.36</b>	<b>2.02</b>						
	32.7 (97)	28.65 (97)			1		1		1		3	4	4			
			0		47		96		73		49	97	78			
1332	<b>GUB275FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.84</b>	<b>0.1</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			GUB196B		3	2	0	0	23	10	40	0	0			
	9.4 (92)	---	0,0749		82	50	---	---	95	60	85	---	---			
	18.47 (95)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>2.62</b>			
	32.41 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91			
1333	<b>BLAE42395FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.72</b>	<b>0.05</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			BLAE7880Z		5	4	46	9	33	17	62	0	0			
	12.39 (96)	---	0,0832		60	67	99	58	99	54	85	---	---			
	18.47 (95)	---	2018-07-13		<b>-1.59</b>	<b>0.21</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.45</b>			
	30.21 (95)	---			2		2		2		0	10	10			
			0		88		81		77		---	84	98			
1334	<b>RIDO18056ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>			
			RIDO15173Z		6	4	55	24	38	22	64	69	76			
	4.35 (76)	1.93 (68)	0,1105		57	45	97	18	92	71	63	80	4			
	18.46 (95)	14.66 (92)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-1.28</b>	<b>0.36</b>	<b>3.38</b>			
	32.75 (97)	26.54 (96)			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	95	97	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	<b>FMK55408GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.07</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO70424A		4	3	55	20	36	17	44	44	45			
	8.4 (90)	5.19 (84)	0,0275		40	17	92	10	94	57	88	5	28			
	18.46 (95)	15.68 (94)	2019-02-25		<b>-0.32</b>		<b>0.24</b>		<b>1.27</b>		---	<b>0.36</b>	<b>2.93</b>			
	31.19 (96)	26.27 (95)			2		2		2		0	10	10			
			0		51		92		62		---	96	95			
1336	<b>WCR626FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.76</b>	<b>0.18</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			GUB022D		1	1	46	8	20	6	58	0	0			
	12.1 (96)	---	0,0677		81	62	85	24	94	69	96	---	---			
	18.46 (95)	---	2018-03-21		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>2.54</b>			
	29.94 (95)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	94	90			
1337	<b>RIDO18364ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.68</b>	<b>0.34</b>	<b>0.78</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	8.55 (90)	9.82 (95)	0,0535		98	57	82	34	92	81	83	85	94			
	18.46 (95)	16.74 (95)	2017-08-04		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.1</b>			
	28.44 (93)	25.11 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	75	96			
1338	<b>RKH9464GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.53</b>	---	---			
			RKH9520D		4	3	51	19	16	6	33	0	0			
	13.58 (97)	---	0,0930		99	25	98	3	98	19	96	---	---			
	18.45 (95)	---	2019-03-16		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>			
	30.07 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	88			
1339	<b>MICA78072FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>			
			MICA57140E		2	2	21	8	12	5	21	18	19			
	9.12 (91)	7.65 (91)	0,0524		51	55	93	44	86	74	95	63	32			
	18.45 (95)	16.2 (94)	2018-07-24		---		---		---		---	---	---			
	29.02 (94)	25.06 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1340	<b>OVIE81814GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE51030F		1	1	46	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.6 (97)	---	0,0271		69	34	92	15	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.44 (95)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.43 (94)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1341	<b>OVIE81881GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE42117C		4	3	54	19	27	13	42	43	45			
	10.3 (93)	4.21 (80)	0,0371		64	35	98	25	89	68	97	18	1			
	18.44 (95)	15.42 (93)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.23</b>			
	28.53 (93)	23.92 (92)			0		0		0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	83			
1342	<b>RKH9605GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.01</b>	<b>0.28</b>	<b>1.57</b>	---	---			
			RKH7871C		4	3	53	20	20	8	39	0	0			
	13.28 (97)	---	0,0418		98	62	99	35	98	78	97	---	---			
	18.44 (95)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.82</b>			
	25.16 (87)	---			0		0		0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	72			
1343	<b>OVIE82020GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.93</b>	<b>0</b>	<b>0.48</b>			
			OVIE22434B		2	2	54	16	19	7	37	22	23			
	6.99 (86)	2.46 (71)	0,0374		97	25	73	9	77	52	87	69	1			
	18.43 (95)	14.92 (93)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>3.31</b>			
	32.75 (97)	26.82 (96)			0		0		0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98			
1344	<b>AN23FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.75</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>			
			AN292D		6	4	52	21	33	19	62	24	24			
	9.14 (91)	7.88 (92)	0,0225		73	31	99	7	99	29	82	92	14			
	18.43 (95)	16.31 (95)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	<b>0.37</b>	<b>2.78</b>			
	32.18 (97)	27.69 (97)			0		0		0	1	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	69	97	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	<b>FMK55441GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.66</b>	<b>0.14</b>	<b>1.69</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>			
			RIDO82682B		5	4	53	21	33	19	24	24	24			
	12.39 (96)	7.48 (91)	0,0252		53	65	77	48	92	64	98	82	1			
	18.43 (95)	16.3 (95)	2019-03-18		<b>0.87</b>	<b>0.2</b>	<b>1.38</b>					<b>0.22</b>	<b>2.23</b>			
	27.32 (91)	23.8 (92)			6	6	6	6	6	6	0	12	12			
			0		11	77	67					66	83			
1346	<b>WCR512FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.7</b>	<b>0.39</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			TSP176B		5	3	50	17	33	18	63	0	0			
	8.28 (89)	---	0,0366		20	53	65	56	93	85	85	---	---			
	18.42 (95)	---	2018-03-01		<b>0.79</b>	<b>0.25</b>	<b>1.31</b>				<b>1.74</b>	<b>0.43</b>	<b>2.9</b>			
	32.37 (97)	---			6	6	6	6	6	6	12	13	13			
			0		13	94	64				2	99	95			
1347	<b>GUB52ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>1.55</b>	---	---			
			GUB74A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	10.38 (93)	---	0,0549		89	35	---	---	79	72	97	---	---			
	18.42 (95)	---	2017-03-19		<b>1.08</b>	<b>0.24</b>	<b>1.46</b>				<b>1.61</b>	<b>0.38</b>	<b>2.07</b>			
	30.62 (96)	---			4	4	4	4	4	4	3	6	6			
			0		6	90	71				2	98	79			
1348	<b>5HBF4818ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			5HBF2496C		6	4	54	19	36	20	62	0	0			
	9.23 (91)	---	0,0297		86	52	64	8	93	35	85	---	---			
	18.42 (95)	---	2017-04-05		<b>0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>1.35</b>				<b>0.63</b>	<b>0.42</b>	<b>1.91</b>			
	32.68 (97)	---			5	5	5	5	5	5	10	15	15			
			0		27	98	66				11	99	75			
1349	<b>RIDO18419ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.25</b>			
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63	39	41			
	3.66 (73)	4.56 (82)	0,0803		94	58	51	11	65	61	71	31	98			
	18.41 (95)	15.28 (93)	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>4.47</b>			
	34.12 (98)	28.26 (97)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	<b>OVIE50909FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.57</b>	<b>0.45</b>	<b>0.87</b>			
			OVIE73050D		6	4	53	21	33	19	63	69	76			
	12.08 (96)	5.05 (83)	0,0380		72	18	53	12	90	23	97	95	1			
	18.41 (95)	15.67 (94)	2018-04-04		<b>1.36</b>		<b>0.28</b>		<b>1.27</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.49</b>			
	31.83 (97)	26.82 (96)			6		6		6		0	11	11			
			0		3		97		62		---	93	89			
1351	<b>5HBF8935GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.21</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0177F		2	1	48	11	0	0	0	0	0			
	10.42 (93)	---	0,0451		78	52	45	21	---	---	---	---	---			
	18.4 (95)	---	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	28.92 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1352	<b>MX20320GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.78</b>	<b>0.19</b>	---	---	---			
			MX55751E		2	1	50	12	21	7	0	0	0			
	10.64 (94)	---	0,0592		84	39	85	30	95	70	---	---	---			
	18.4 (95)	---	2019-05-04		---		---		---		---	---	---			
	28.31 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1353	<b>FMK55381GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.09</b>	<b>0.35</b>	<b>0.41</b>			
			RIDO17949E		12	9	52	25	34	24	37	24	24			
	8.81 (91)	5.56 (85)	0,0412		82	44	94	4	91	23	90	92	2			
	18.4 (95)	15.75 (94)	2019-02-12		<b>0.23</b>		<b>0.3</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>1.78</b>			
	32.53 (97)	27.45 (96)			18		18		18		20	23	23			
			0		32		99		86		51	98	71			
1354	<b>5HBF4932ED</b>		5HBF68837D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.39</b>	<b>0.19</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			5HBF3634A		2	1	51	11	26	9	61	0	0			
	12.33 (96)	---	0,0527		84	70	98	17	99	69	88	---	---			
	18.39 (95)	---	2017-04-11		<b>0.04</b>		<b>0.16</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>2.1</b>			
	25.56 (88)	---			1		1		1		8	9	10			
			0		38		56		84		35	51	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1355	<b>BLAE00360ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.24</b>	<b>0.52</b>	<b>1.71</b>	---	---			
			DSW382W		5	3	8	1	33	17	63	0	0			
	15.83 (98)	---	0,0464		81	88	88	82	99	92	98	---	---			
	18.39 (95)	---	2017-08-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.52</b>	<b>0.12</b>	<b>1.63</b>			
	21.42 (78)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	13	18	66			
1356	<b>RKH4385ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.55</b>	<b>0.04</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			RKH3423B		5	3	53	21	27	15	41	0	0			
	15.55 (98)	---	0,0681		91	52	99	21	99	54	98	---	---			
	18.39 (95)	---	2017-12-31		<b>0.37</b>		<b>0.14</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.66</b>	<b>0.13</b>	<b>1.39</b>			
	24.18 (85)	---			6		6		6		5	22	22			
			0		27		42		87		75	23	58			
1357	<b>RIDO18074ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>0.13</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.3</b>			
			RIDO70704D		4	3	48	18	29	16	24	23	24			
	13.42 (97)	8.47 (93)	0,0363		93	58	94	39	96	63	98	13	4			
	18.39 (95)	16.54 (95)	2017-04-06		<b>1</b>		<b>0.15</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.18</b>	<b>2.67</b>			
	26.57 (90)	23.47 (91)			1		1		1		1	13	13			
			0		8		50		90		65	46	92			
1358	<b>PSE0837ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.17</b>	<b>2.46</b>	---	---			
			PSE0168D		4	3	0	0	33	17	62	0	0			
	15.36 (98)	---	0,0395		89	92	---	---	86	67	99	---	---			
	18.39 (95)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-1.18</b>	<b>0.1</b>	<b>1.36</b>			
	21.63 (79)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	93	14	57			
1359	<b>OVIE81579GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE58152E		6	4	52	21	33	20	36	39	42			
	7.34 (87)	5.59 (85)	0,0267		74	22	93	2	92	15	83	42	32			
	18.38 (95)	15.67 (94)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	<b>0.41</b>	<b>3.6</b>			
	35.57 (98)	29.81 (98)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	69	99	99			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	<b>OG292GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.82</b>	<b>0.41</b>	<b>1.3</b>	---	---	---	---	---
			OG155E		2	1	49	13	27	11	61	0	0	0	0	0
	10.96 (94)	---	0,0000		68	86	91	34	95	86	94	---	---	---	---	---
	18.37 (95)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.39</b>	<b>0.21</b>	<b>1.39</b>
	23.09 (83)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	58
1361	<b>FLPB39001ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.86</b>	<b>0.14</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
			FLPB67018C		4	3	54	20	34	17	63	22	23	23	23	23
	12.7 (96)	10.64 (96)	0,0294		94	49	93	21	96	65	96	38	40	40	40	40
	18.37 (95)	17.09 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.04</b>	<b>0.21</b>	<b>2.04</b>
	26.28 (90)	23.78 (92)			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	78
1362	<b>RIDO18095ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.17</b>	<b>1.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>
			RIDO96867D		4	3	50	18	30	16	61	23	24	24	24	24
	9.22 (91)	6.37 (88)	0,0357		85	60	96	33	93	68	90	85	3	3	3	3
	18.37 (95)	15.87 (94)	2017-05-14		<b>0.95</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>1.95</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>3.34</b>	<b>3.34</b>	<b>3.34</b>	<b>3.34</b>
	29.7 (95)	25.35 (94)			1		1		1		1	13	13	13	13	13
			0		9		80		93		77	82	98	98	98	98
1363	<b>MX99684FD (M)</b>		MX55673E	43332	<b>0.06</b>	---	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.85</b>	<b>0.75</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>
			MX54475D		1	0	43	6	18	5	57	65	74	74	74	74
	8.13 (89)	5.33 (85)	0,0858		95	---	96	24	93	78	85	98	1	1	1	1
	18.36 (95)	15.64 (94)	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.74</b>	<b>0.27</b>	<b>2.74</b>
	28.82 (93)	24.41 (93)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	93	93	93	93
1364	<b>RIDO17966ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.78</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>0.88</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76	76	76	76
	8.69 (90)	9.84 (95)	0,0619		79	41	94	43	95	67	86	99	39	39	39	39
	18.36 (95)	16.73 (95)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>4.16</b>	<b>0.31</b>	<b>4.16</b>
	31.77 (97)	27.82 (97)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	99	99	99	99

2019-06-27

273 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	<b>FMK55331GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.45</b>	<b>0.38</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO97217D		4	3	52	18	31	15	35	23	24			
	6.9 (86)	5.54 (85)	0,0290		48	62	88	30	86	85	87	58	34			
	18.36 (95)	15.65 (94)	2019-02-05		<b>0.32</b>		<b>0.23</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.31</b>	<b>3.05</b>			
	29.18 (94)	24.72 (93)			2		2		2		0	5	5			
			0		29		88		72		---	91	96			
1366	<b>5HBF8972GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.26</b>	---	---	---	---	---			
			5HBF0200F		2	1	49	12	0	0	0	0	0			
	6.11 (83)	---	0,0586		84	53	2	11	---	---	---	---	---			
	18.35 (95)	---	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	32.18 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1367	<b>OVIE51663FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.92</b>	<b>0.13</b>	<b>1.3</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE98970A		3	2	54	17	26	12	43	69	76			
	11 (94)	8.66 (93)	0,0496		38	45	95	29	97	64	94	77	11			
	18.35 (95)	16.46 (95)	2018-10-22		<b>0.91</b>		<b>0.18</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.2</b>			
	27.82 (92)	24.41 (93)			1		1		1		0	8	8			
			0		10		65		79		---	78	82			
1368	<b>GUB203FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.5</b>	<b>1.55</b>	---	---			
			GUB121E		1	1	0	0	21	8	56	0	0			
	11 (94)	---	0,0816		93	70	---	---	85	91	97	---	---			
	18.35 (95)	---	2018-04-22		---		---		---		---	---	---			
	27.71 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1369	<b>BLAE00035GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.44</b>	---	---			
			BLAE38314D		3	2	20	7	27	11	21	0	0			
	8.53 (90)	---	0,0147		95	74	83	54	97	90	71	---	---			
	18.35 (95)	---	2019-04-07		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.87</b>			
	27.8 (92)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	82	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	<b>5HBF4836ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>1.08</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4927B		6	4	54	19	31	19	44	0	0	0	0	0
	8.51 (90)	---	0,0222		68	48	66	20	85	78	90	---	---	---	---	---
	18.34 (95)	---	2017-04-07		<b>0.71</b>		<b>0.23</b>		<b>1.57</b>		<b>0.81</b>	<b>0.36</b>		<b>2.19</b>		
	30.11 (95)	---			5		5		5		12	18		18		
			0		16		89		77		8	97		82		
1371	<b>FMK23777FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>0.47</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.23</b>		<b>0.67</b>		
			RIDO97250D		5	3	51	20	33	18	61	21		22		
	12.83 (96)	5.69 (86)	0,0215		99	33	90	65	92	90	98	40		1		
	18.34 (95)	15.77 (94)	2018-09-18		<b>0.68</b>		<b>0.12</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.15</b>		<b>2.35</b>		
	24.84 (87)	21.38 (88)			7		7		7		0	19		19		
			0		17		30		93		---	33		86		
1372	<b>RKH760ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.8</b>	---	---	---	---	---
			RKH9520D		1	1	14	2	19	6	58	0		0		
	13.02 (96)	---	0,0519		75	20	74	10	91	38	98	---	---	---	---	---
	18.34 (95)	---	2017-04-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>		<b>2.42</b>		
	29.17 (94)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	79		87		
1373	<b>RIDO18147ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>0.14</b>	<b>1.34</b>	<b>0.62</b>		<b>0.45</b>		
			RIDO88325A		4	3	54	21	36	19	64	45		46		
	11 (94)	7.94 (92)	0,0451		91	79	94	37	94	65	94	98		1		
	18.34 (95)	16.33 (95)	2017-05-25		<b>0.54</b>		<b>0.17</b>		<b>2.06</b>		<b>-0.34</b>	<b>0.22</b>		<b>3.79</b>		
	28.51 (93)	24.85 (94)			1		1		1		1	22		22		
			0		21		60		96		55	64		99		
1374	<b>OVIE81735GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50919F		1	1	45	8	0	0	0	0		0		
	11.33 (95)	---	0,0442		99	22	97	7	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.33 (95)	---	2019-05-10		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	30.74 (96)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	<b>FMK98199FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE41843C		4	3	53	19	32	16	62	22	22			
	8.73 (90)	8.4 (93)	0,0412		99	66	52	80	74	94	92	92	37			
	18.32 (95)	16.37 (95)	2018-04-25		<b>0.2</b>		<b>0.18</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.86</b>			
	27.23 (91)	23.88 (92)			1		1		1		0	8	8			
			0		33		68		76		---	77	94			
1376	<b>5HBF5818GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.33</b>	<b>0.22</b>	<b>0.25</b>			
			5HBF9978E		8	6	54	24	22	17	25	24	24			
	10.59 (94)	8.2 (92)	0,0198		94	41	66	13	88	45	94	87	6			
	18.32 (95)	16.37 (95)	2019-05-31		<b>0.26</b>		<b>0.25</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.32</b>	<b>1.33</b>			
	29.6 (94)	25.77 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		31		93		71		---	93	56			
1377	<b>WCR595FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.67</b>	<b>0.35</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			TSP299A		1	1	48	9	24	8	61	0	0			
	11.37 (95)	---	0,0347		55	61	71	78	92	83	96	---	---			
	18.31 (95)	---	2018-03-05		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>0.35</b>	<b>2.7</b>			
	30.39 (95)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		3	95	92			
1378	<b>RKH4604GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			RKH9558D		4	3	50	18	14	6	21	0	0			
	12.57 (96)	---	0,0401		99	26	96	6	98	27	94	---	---			
	18.31 (95)	---	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.15</b>			
	29.5 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	80	81			
1379	<b>RIDO17977ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.7</b>	<b>0.29</b>	<b>1.42</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO64324C		2	2	53	15	31	13	62	68	75			
	10.78 (94)	11.56 (97)	0,0441		91	49	97	50	93	78	95	89	85			
	18.31 (95)	17.13 (96)	2017-03-20		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3</b>			
	27.62 (92)	24.93 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	69	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	<b>FLPB41147FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97239D		5	3	51	20	21	11	35	0	0	0	0	0
	8.04 (89)	---	0,0525		55	39	97	3	97	48	81	---	---	---	---	---
	18.31 (95)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.88</b>		
	29.47 (94)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	94			
1381	<b>OVIE51673FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.92</b>	<b>0</b>	<b>0.65</b>			
			OVIE58423E		11	9	44	23	24	21	25	24	24			
	9.5 (92)	3.36 (76)	0,0254		87	24	65	4	93	26	87	69	1			
	18.31 (95)	15.13 (93)	2018-10-25		<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.37</b>	<b>1.46</b>						
	31.86 (97)	26.4 (95)			18	18	18	20	21	21	21	21	21			
			0		30	99	72	65	97	60						
1382	<b>OVIE51703FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>0.3</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.15</b>			
			OVIE96079X		4	3	55	20	36	17	63	69	76			
	7.29 (87)	4.47 (81)	0,0478		31	56	95	37	92	79	86	25	15			
	18.31 (95)	15.36 (93)	2018-11-02		<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.33</b>	<b>2.35</b>						
	29.97 (95)	25.1 (94)			2	2	2	4	10	10	10	10	10			
			0		39	98	66	57	93	86						
1383	<b>BLAE00445ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.62</b>	<b>1.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.17</b>			
			BLAE8059A		6	5	24	15	35	20	63	24	24			
	8.93 (91)	7.54 (91)	0,0186		80	78	70	51	88	95	90	91	13			
	18.3 (95)	16.23 (95)	2017-10-22		<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>1.72</b>	<b>0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>3.16</b>						
	25.82 (89)	22.64 (90)			5	5	5	1	22	22	22	22	22			
			0		32	53	84	21	61	97						
1384	<b>5HBF8734GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.44</b>	<b>0.2</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF8182C		6	5	54	23	36	22	42	23	23			
	13.03 (96)	9.62 (95)	0,0233		92	25	76	9	96	23	96	85	3			
	18.3 (95)	16.76 (95)	2019-04-16		<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>1.91</b>						
	29.78 (95)	26.3 (95)			1	1	1	4	6	6	6	6	6			
			0		33	91	64	57	88	75						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	<b>PSE0793ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.24</b>	<b>0.51</b>	<b>2.44</b>	---	---	---	---	---
			PSE0126D		4	3	0	0	33	17	61	0	0	0	0	0
	14.17 (97)	---	0,0419		90	97	---	---	77	91	99	---	---	---	---	---
	18.29 (95)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.62</b>	<b>0.07</b>	<b>1.78</b>			
	20.3 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	73	5	71			
1386	<b>WCR651FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>	<b>0.51</b>	<b>1.46</b>	---	---	---	---	---
			WCR383E		1	1	45	9	22	7	59	0	0	0	0	0
	12.7 (96)	---	0,1019		88	86	91	82	97	91	96	---	---	---	---	---
	18.28 (95)	---	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.59 (90)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1387	<b>MX99822FD (M)</b>		MX54456D	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>	<b>0.36</b>	<b>1.52</b>	<b>0.74</b>	<b>0.13</b>			
			MX70163C		2	1	50	12	27	10	61	68	75			
	9.59 (92)	9.56 (95)	0,0827		84	44	97	24	84	83	96	98	19			
	18.28 (95)	16.64 (95)	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.19</b>			
	26.69 (90)	23.74 (92)	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	82			
1388	<b>5HBF5814GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF8200C		8	6	54	24	28	19	39	24	24			
	9.8 (92)	6.64 (89)	0,0246		86	43	63	23	87	77	93	67	4			
	18.28 (95)	15.93 (94)	2019-05-29		<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>1.83</b>	<b>---</b>	<b>0.26</b>	<b>1.55</b>	---	<b>0.26</b>	<b>1.55</b>			
	27.37 (91)	23.6 (92)	0		6	6	6	0	6	0	0	15	15			
			0		26	77	89	---	89	---	---	80	63			
1389	<b>5HBF4834ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9644C		6	4	54	19	30	18	43	0	0			
	9.17 (91)	---	0,0390		74	31	46	4	86	32	91	---	---			
	18.28 (95)	---	2017-04-07		<b>0.72</b>	<b>0.27</b>	<b>1.63</b>	<b>0.71</b>	<b>0.43</b>	<b>1.85</b>	<b>0.71</b>	<b>0.43</b>	<b>1.85</b>			
	32.91 (97)	---	0		5	5	5	10	5	10	10	15	15			
			0		15	96	80	9	80	9	99	99	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1390	<b>5HBF4833ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.11</b>	---	---			
			5HBF9644C		6	4	54	19	30	18	43	0	0			
	9.17 (91)	---	0,0390		74	31	46	4	86	32	91	---	---			
	18.28 (95)	---	2017-04-07		<b>0.72</b>		<b>0.27</b>		<b>1.63</b>		<b>0.71</b>	<b>0.43</b>	<b>1.85</b>			
	32.91 (97)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		15		96		80		9	99	73			
1391	<b>IVH90GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.19</b>	<b>0.47</b>	<b>1.88</b>	<b>0.85</b>	<b>1.14</b>			
			IVH86C		1	1	0	0	23	8	60	68	75			
	15.43 (98)	6.91 (89)	0,0371		90	84	---	---	99	89	98	99	1			
	18.27 (95)	16.27 (95)	2019-02-16		---		---		---		<b>0.61</b>	<b>0.17</b>	<b>1.87</b>			
	24.2 (85)	21.4 (88)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	44	74			
1392	<b>5HBF8727GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.42</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	43	23	23			
	11.51 (95)	9.06 (94)	0,0246		94	30	84	8	92	17	95	87	6			
	18.27 (95)	16.55 (95)	2019-04-16		<b>0.11</b>		<b>0.27</b>		<b>1.3</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>2.14</b>			
	31.73 (96)	27.68 (97)			1		1		1		4	6	6			
			0		36		96		63		62	96	81			
1393	<b>RIDO18552ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO97264D		4	3	52	18	24	12	35	23	23			
	11.39 (95)	8.66 (93)	0,0497		94	21	97	9	89	25	98	11	41			
	18.27 (95)	16.4 (95)	2017-11-13		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.31</b>			
	31.25 (96)	27.15 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	98			
1394	<b>BLAE95078FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>1.79</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>			
			DSW695E		6	4	48	18	30	18	60	24	24			
	12.8 (96)	9.97 (95)	0,0125		87	78	52	34	87	78	98	88	4			
	18.27 (95)	16.86 (95)	2018-06-29		<b>0.01</b>		<b>0.14</b>		<b>0.84</b>		<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>1.7</b>			
	23.83 (84)	21.68 (88)			5		5		5		1	15	15			
			0		40		44		40		33	55	68			

2019-06-27

279 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1395	<b>OVIE50956FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.16</b>			
			OVIE72633D		12	9	52	25	28	22	40	68	76			
	10.3 (93)	10.17 (95)	0,0404		92	23	92	4	95	23	90	43	90			
	18.26 (95)	16.79 (95)	2018-04-12		<b>0.14</b>		<b>0.3</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.36</b>	<b>1.05</b>			
	31.67 (96)	27.87 (97)			18		18		18		20	25	25			
			0		35		99		82		59	97	46			
1396	<b>MICA57168ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.93</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.82</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO88072A		5	3	54	21	35	19	62	21	22			
	6.68 (85)	7.66 (91)	0,0349		90	36	92	19	97	64	63	99	33			
	18.26 (95)	16.06 (94)	2017-05-17		<b>0.75</b>		<b>0.28</b>		<b>1.58</b>		<b>-0.55</b>	<b>0.34</b>	<b>3.54</b>			
	31.97 (97)	27.42 (96)			5		5		5		4	23	23			
			0		14		98		77		68	95	99			
1397	<b>BLAE94978FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.11</b>	<b>0.36</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			BLAE8059A		5	3	5	1	34	18	63	0	0			
	12.68 (96)	---	0,0356		68	79	98	67	98	83	95	---	---			
	18.25 (95)	---	2018-05-04		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>3.07</b>			
	25.83 (89)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	48	96			
1398	<b>DSP97ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>	<b>0.21</b>	<b>2.01</b>	---	---			
			LSZ838A		2	1	11	1	28	11	62	0	0			
	14.24 (97)	---	0,1055		80	47	96	25	95	71	99	---	---			
	18.25 (95)	---	2017-05-20		<b>-1.2</b>		<b>0.14</b>		<b>1.82</b>		<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>2.25</b>			
	25.28 (88)	---			1		1		1		6	9	9			
			0		80		44		88		17	42	84			
1399	<b>GUB79FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.91</b>	<b>0.11</b>	<b>1.77</b>	---	---			
			GUB71Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	14.3 (97)	---	0,0636		65	52	---	---	96	61	98	---	---			
	18.25 (95)	---	2018-03-25		---		---		---		<b>1.98</b>	<b>0.3</b>	<b>2.03</b>			
	28.08 (92)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		1	89	78			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1400	<b>5HBF8820GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3603A		4	3	54	20	36	18	21	0	0	0	0	0
	12.61 (96)	---	0,0411		95	47	96	5	96	27	96	---	---	---	---	---
	18.24 (95)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>2.48</b>			
	28.65 (93)	---			0		0		0		7	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	22	83	88			88
1401	<b>5HBF8996GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.52</b>	<b>0.2</b>	<b>1.26</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF63295D		8	6	54	25	28	19	41	24	24			24
	10.05 (93)	6.75 (89)	0,0211		90	44	71	24	88	70	93	73	3			3
	18.23 (95)	15.95 (94)	2019-05-24		<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>1.69</b>				
	28.08 (92)	24.22 (93)			6		6		6		0	13	13			13
			0		35		81		75		---	88	68			68
1402	<b>OVIE82044GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>1.41</b>	<b>0.17</b>	<b>0.71</b>			
			OVIE58270E		5	4	51	20	21	14	24	24	24			24
	10.07 (93)	3.81 (78)	0,0343		98	38	75	15	82	51	95	84	1			1
	18.23 (95)	15.18 (93)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	29.26 (94)	24.43 (93)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
1403	<b>5HBF4816ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			5HBF8054C		3	2	51	16	30	14	62	0	0			0
	11.09 (94)	---	0,0426		87	12	81	1	98	7	85	---	---			---
	18.22 (95)	---	2017-04-05		<b>-0.78</b>	<b>0.34</b>	<b>1.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>1.87</b>						
	32.9 (97)	---			5		5		5		4	8	8			8
			0		67		99		51		32	98	73			73
1404	<b>OVIE81501GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.22</b>	<b>1.44</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE58149E		1	1	48	9	24	8	58	66	74			74
	11.33 (95)	11.07 (96)	0,0421		94	44	93	46	93	72	96	89	55			55
	18.22 (95)	16.98 (95)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	27.45 (91)	24.72 (93)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1405	<b>OVIE81477GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.6</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE50875F		5	4	51	20	21	14	24	24	24			
	10.98 (94)	9.1 (94)	0,0338		93	14	81	6	85	22	97	93	8			
	18.22 (95)	16.48 (95)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	31.36 (96)	27.36 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1406	<b>OVIE81240GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.07</b>	<b>1.63</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE50531E		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	12.19 (96)	13.56 (98)	0,0279		96	23	62	7	70	20	99	99	9			
	18.22 (95)	17.59 (96)	2019-01-30		---		---		---		---	---	---			
	30.19 (95)	27.5 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1407	<b>SAGI96763ED</b>		RIDO70517C	43491	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.78</b>	<b>0.52</b>	---	---			
			RIDO70574C		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	5.86 (82)	---	0,0244		90	94	95	79	91	98	74	---	---			
	18.21 (95)	---	2017-11-04		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.9</b>			
	27.68 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	99			
1408	<b>BLAE00342ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.39</b>	<b>1.29</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE21373D		6	4	23	13	32	19	36	22	23			
	9.38 (92)	10.32 (96)	0,0237		65	82	93	43	90	85	94	97	61			
	18.21 (95)	16.85 (95)	2017-08-15		<b>-0.48</b>		<b>0.18</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.25</b>	<b>3.38</b>			
	27.6 (92)	24.72 (93)			1		1		1		0	18	18			
			0		57		67		83		---	76	98			
1409	<b>PSE1088ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>2.16</b>	---	---			
			PSE0369D		4	3	0	0	32	17	62	0	0			
	13.86 (97)	---	0,0496		93	89	---	---	85	69	99	---	---			
	18.2 (95)	---	2017-06-04		---		---		---		<b>-1.44</b>	<b>0.14</b>	<b>1.08</b>			
	22.14 (80)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		97	26	47			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1410	<b>OVIE81535GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE22122B		6	4	55	23	37	22	44	45	46			
	4.51 (77)	2.25 (70)	0,0285		85	36	87	13	82	73	72	69	7			
	18.2 (95)	14.6 (92)	2019-03-15		---		---		---		<b>-0.83</b>	<b>0.36</b>	<b>3.53</b>			
	31.88 (97)	25.98 (95)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		83	96	98			
1411	<b>OVIE82050GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE72688D		6	4	53	21	25	15	39	44	46			
	9.85 (93)	7.06 (90)	0,0323		92	34	73	16	77	42	96	30	17			
	18.2 (95)	15.92 (94)	2019-05-25		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>1.4</b>			
	30.15 (95)	25.87 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	95	59			
1412	<b>OVIE81798GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.25</b>			
			OVIE84696C		2	1	53	14	15	5	35	38	40			
	6.69 (85)	9.3 (94)	0,0204		85	50	88	12	89	52	80	95	98			
	18.2 (95)	16.52 (95)	2019-05-14		---		---		---		---	<b>0.42</b>	<b>2.81</b>			
	33.06 (97)	28.76 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	93			
1413	<b>RIDO18052ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.63</b>	<b>0.39</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70136Z		4	3	55	21	36	18	44	43	45			
	9.29 (92)	8.21 (92)	0,0456		88	77	79	51	91	85	89	17	82			
	18.19 (95)	16.18 (94)	2017-04-04		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.49</b>			
	26.78 (90)	23.44 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	63	89			
1414	<b>OVIE51154FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>0.1</b>	<b>1.75</b>	<b>0.63</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE49231Y		6	4	55	24	38	21	45	45	46			
	12.1 (96)	9.57 (95)	0,0264		64	43	75	55	88	60	98	98	2			
	18.19 (95)	16.63 (95)	2018-06-08		<b>0.14</b>		<b>0.22</b>		<b>1.16</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.26</b>			
	28.4 (93)	25.17 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		35		85		56		---	81	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	<b>BLAE42490FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE97296D		6	4	48	17	30	17	60	22	23			
	9.16 (91)	7.9 (92)	0,0584		51	45	72	12	90	39	91	73	32			
	18.18 (95)	16.15 (94)	2018-10-02		<b>-0.22</b>		<b>0.24</b>		<b>1.89</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>3.37</b>			
	31.63 (96)	27.28 (96)			4		4		4		5	22	22			
			0		47		90		91		59	93	98			
1416	<b>BLAE97384ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.49</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE38220D		6	4	23	13	30	18	60	22	23			
	13.78 (97)	14.45 (98)	0,0216		94	71	98	24	99	45	96	98	53			
	18.18 (95)	17.94 (96)	2017-04-18		<b>-0.19</b>		<b>0.17</b>		<b>1.63</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.93</b>			
	27.36 (91)	25.59 (94)			1		1		1		0	19	19			
			0		46		61		80		---	60	95			
1417	<b>FLPB65532FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.24</b>	---	---			
			FLPB68525C		5	4	54	22	35	18	63	0	0			
	2.59 (68)	---	0,0651		72	71	66	13	71	78	62	---	---			
	18.18 (95)	---	2018-05-08		---		---		---		<b>-0.84</b>	<b>0.39</b>	<b>3.37</b>			
	32.05 (97)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		83	98	98			
1418	<b>RIDO18171ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.15</b>	<b>0.56</b>	<b>0.36</b>			
			RIDO82692B		2	1	50	12	27	10	60	19	20			
	16.7 (98)	13.72 (98)	0,0199		73	61	98	22	99	47	99	97	2			
	18.17 (95)	17.76 (96)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.11</b>	<b>1.86</b>			
	23.09 (83)	22.02 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	15	73			
1419	<b>5HBF8814GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.4</b>	<b>0.13</b>	<b>0.29</b>			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	43	23	23			
	11.93 (95)	8.82 (93)	0,0287		92	20	81	5	94	11	95	81	4			
	18.17 (95)	16.41 (95)	2019-04-22		<b>0.01</b>		<b>0.25</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.55</b>	<b>0.36</b>	<b>2.11</b>			
	32.23 (97)	28.03 (97)			1		1		1		4	6	6			
			0		40		92		79		68	96	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1420	<b>OVIE50400ED</b>		OVIE42290C	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE41946C		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	10.46 (94)	6.12 (87)	0,0490		79	24	96	12	93	48	95	7	8			
	18.17 (95)	15.7 (94)	2017-11-24		<b>0.07</b>		<b>0.22</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.22</b>			
	29.61 (94)	25.26 (94)			8		8		8		0	10	10			
			0		37		85		89		---	88	83			
1421	<b>5HBF8988GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.69</b>	<b>0.02</b>	<b>1.42</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF63328D		8	6	54	25	29	19	42	24	24			
	11.63 (95)	8.27 (92)	0,0233		90	36	78	14	93	51	95	77	3			
	18.17 (95)	16.31 (95)	2019-05-24		<b>0.43</b>		<b>0.2</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.55</b>			
	28.19 (93)	24.71 (93)			6		6		6		3	13	13			
			0		24		75		87		44	85	63			
1422	<b>PSE0180FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>2.59</b>	---	---			
			PSE0834A		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	15.48 (98)	---	0,0874		88	93	---	---	79	65	99	---	---			
	18.16 (95)	---	2018-03-27		<b>-0.57</b>		<b>0.11</b>		<b>1.23</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.14</b>	<b>0.89</b>			
	22.84 (82)	---			4		4		4		6	16	16			
			0		60		26		60		76	31	40			
1423	<b>RIDO18252ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>	<b>0.33</b>	<b>1.48</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO97034D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	10.84 (94)	11.83 (97)	0,0661		99	69	84	45	87	81	96	95	80			
	18.16 (95)	17.06 (96)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.81</b>			
	25.86 (89)	23.57 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	93			
1424	<b>GUB41ED (M)</b>		GUB69Z	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>0.54</b>	<b>1.29</b>	---	---			
			GUB98Z		1	1	0	0	24	8	60	0	0			
	10.64 (94)	---	0,0523		73	80	---	---	93	92	94	---	---			
	18.16 (95)	---	2017-03-18		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>0.25</b>	<b>2.72</b>			
	27.59 (92)	---			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		2	77	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1425	<b>RIDO18281ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO70416C		2	2	50	12	25	9	37	36	39			
	7 (86)	6.58 (88)	0,0440		76	82	82	59	71	96	92	47	73			
	18.16 (95)	15.75 (94)	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.38</b>			
	26.93 (91)	23.17 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	98			
1426	<b>5HBF8834GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.6</b>	<b>0.07</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			5HBF3613A		4	3	54	20	36	18	20	0	0			
	9.44 (92)	---	0,0203		79	50	81	19	90	57	91	---	---			
	18.15 (95)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>2.28</b>			
	29.45 (94)	---			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	38	93	84			
1427	<b>OVIE81540GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.66</b>	<b>1.22</b>	<b>0.64</b>	<b>0.47</b>			
			OVIE42409C		2	1	52	13	29	11	60	68	75			
	9.64 (92)	6.56 (88)	0,0398		79	61	75	76	89	96	93	98	1			
	18.15 (95)	15.84 (94)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.82</b>			
	25.78 (89)	22.34 (90)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	94			
1428	<b>FMK23604FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.81</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE41861C		5	4	54	22	35	19	36	21	22			
	8.92 (91)	3.07 (75)	0,0443		99	55	80	78	76	98	93	42	1			
	18.15 (95)	14.95 (93)	2018-06-30		<b>-0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>1.56</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>2.29</b>				
	24.33 (86)	20.33 (85)			7	7	7	7	0	0	24	24	24			
			0		45	51	76	76	---	---	55	84	84			
1429	<b>RIDO18408ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.51</b>	<b>0.09</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO07737B		4	3	53	19	33	16	63	41	43			
	12.58 (96)	9.58 (95)	0,0639		78	50	97	40	88	59	99	50	12			
	18.15 (95)	16.52 (95)	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.11</b>			
	26.75 (90)	23.77 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1430	<b>FMK55530GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>			
			FMK98051F		3	2	48	15	28	14	23	23	24			
	11.74 (95)	10.09 (95)	0,0263		99	45	97	3	97	25	92	76	25			
	18.15 (95)	16.73 (95)	2019-03-31		<b>0.02</b>		<b>0.21</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.14</b>			
	28.44 (93)	25.33 (94)			5		5		5		0	2	2			
			0		39		83		82		---	79	81			
1431	<b>OVIE51687FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.49</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.01</b>			
			OVIE42100C		3	2	54	17	26	12	41	44	45			
	7.22 (87)	5.31 (84)	0,0278		98	73	92	35	81	91	89	17	47			
	18.15 (95)	15.46 (93)	2018-11-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.83</b>			
	27.59 (92)	23.42 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	94			
1432	<b>FMK55358GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.91</b>	<b>0.43</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE41837C		12	9	54	26	35	25	40	24	24			
	8.92 (91)	8.94 (94)	0,0252		94	13	55	3	89	27	87	95	41			
	18.15 (95)	16.37 (95)	2019-02-06		<b>0.49</b>		<b>0.33</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.39</b>	<b>1.43</b>			
	32.5 (97)	28.22 (97)			18		18		18		20	25	25			
			0		22		99		69		56	98	60			
1433	<b>RIDO18575ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.9</b>	<b>0.19</b>	<b>1.12</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO70644D		5	3	52	20	27	16	39	24	24			
	11.3 (95)	12 (97)	0,0566		99	79	91	29	96	69	91	96	68			
	18.14 (95)	17.14 (96)	2017-11-22		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>3.09</b>			
	26.24 (89)	23.97 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	96			
1434	<b>SAGI96631ED</b>		RIDO70498C	43491	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			RIDO70524C		1	1	46	7	21	6	59	0	0			
	13.05 (96)	---	0,0392		80	41	88	22	95	40	98	---	---			
	18.13 (95)	---	2017-03-05		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.21</b>			
	28.23 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	72	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1435	<b>AMKI32373ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	---
			AMKI50285Z		6	4	55	23	37	21	64	0	0	0	0	0
	11.6 (95)	---	0,0519		90	45	93	10	84	30	98	---	---	---	---	---
	18.13 (95)	---	2017-06-21		<b>-0.28</b>		<b>0.17</b>		<b>1.94</b>		<b>-0.26</b>	<b>0.31</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>
	29.8 (95)	---			3		3		3		15	28	28	28	28	28
			0		50		62		93		50	90	87	87	87	87
1436	<b>WCR600FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.78</b>	<b>0.62</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
			MWK64W		5	4	54	20	37	20	64	0	0	0	0	0
	9.62 (92)	---	0,0000		22	41	91	89	95	95	92	---	---	---	---	---
	18.12 (95)	---	2018-03-05		<b>0.67</b>		<b>0.2</b>		<b>1.62</b>		<b>1.57</b>	<b>0.36</b>	<b>3.11</b>	<b>3.11</b>	<b>3.11</b>	<b>3.11</b>
	30.45 (95)	---			7		7		7		19	20	20	20	20	20
			0		17		78		80		2	97	96	96	96	96
1437	<b>FMK98014FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.64</b>	<b>0.04</b>	<b>0.81</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>
			OVIE41830C		7	5	53	23	34	21	61	23	23	23	23	23
	8.3 (89)	6.67 (89)	0,0352		98	28	86	6	91	53	84	87	12	12	12	12
	18.12 (95)	15.76 (94)	2018-02-10		<b>0.64</b>		<b>0.24</b>		<b>1.94</b>		<b>-0.55</b>	<b>0.31</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>
	29.84 (95)	25.52 (94)			7		7		7		7	25	25	25	25	25
			0		17		91		93		68	91	85	85	85	85
1438	<b>RKH9578GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.18</b>	<b>0.12</b>	<b>1.27</b>	---	---	---	---	---
			RKH9577D		4	3	51	18	16	6	33	0	0	0	0	0
	11.88 (95)	---	0,0905		96	51	99	20	99	62	94	---	---	---	---	---
	18.12 (95)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.08</b>	<b>2.08</b>	<b>2.08</b>	<b>2.08</b>
	26.66 (90)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	79	79	79	79
1439	<b>MX20256GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.96</b>	<b>0.04</b>	<b>1.48</b>	<b>0.54</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>
			MX55721E		5	3	48	19	27	15	23	24	24	24	24	24
	12.82 (96)	10.06 (95)	0,0312		88	28	94	20	97	53	96	97	2	2	2	2
	18.12 (95)	16.7 (95)	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.93 (91)	24.11 (93)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1440	<b>OVIE81404GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.5</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>			
			OVIE41818C		6	4	54	22	34	20	63	69	76			
	4.37 (77)	6.09 (87)	0,0317		86	14	94	6	87	55	67	82	96			
	18.11 (95)	15.46 (93)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.86</b>	<b>0.4</b>	<b>3.71</b>			
	33.64 (98)	28.28 (97)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	84	99	99			
1441	<b>FMK55401GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO18420E		2	2	47	13	26	11	22	22	22			
	9.14 (91)	8.26 (92)	0,0355		92	42	79	15	90	47	89	87	29			
	18.1 (95)	16.11 (94)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.35 (95)	26.28 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1442	<b>FLPB38266ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.02</b>			
			FLPB59954B		4	3	54	20	33	16	62	22	23			
	15.8 (98)	13.82 (98)	0,0409		99	21	96	4	99	7	97	34	56			
	18.1 (95)	17.69 (96)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>1.77</b>			
	29.26 (94)	26.93 (96)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	70			
1443	<b>GUB10FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.3</b>	<b>0.59</b>	<b>0.67</b>	---	---			
			GUB23Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	6.24 (84)	---	0,0491		70	88	---	---	79	94	80	---	---			
	18.1 (95)	---	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.95</b>	<b>0.39</b>	<b>3.09</b>			
	30.51 (95)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	98	96			
1444	<b>OVIE82039GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.65</b>	<b>0.31</b>	<b>1.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE84706D		4	3	53	19	26	13	40	42	44			
	10.37 (93)	8.78 (93)	0,0297		89	37	99	54	92	79	96	86	16			
	18.09 (95)	16.27 (95)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.42</b>			
	27.64 (92)	24.28 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	<b>RKH4622FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.51</b>	---	---	---	---	---
			RKH9523D		4	3	51	19	25	9	55	0	0	0	0	0
	13.11 (96)	---	0,0918		99	27	97	3	97	17	96	---	---	---	---	---
	18.09 (95)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.17</b>		
	29.49 (94)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	82	82	82	82
1446	<b>AMKI32449ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.46</b>	---	---	---	---	---
			AMKI09379C		5	4	52	21	32	19	62	0	0	0	0	0
	12.36 (96)	---	0,0348		97	11	98	3	97	6	96	---	---	---	---	---
	18.09 (95)	---	2017-06-25		<b>-0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>2.88</b>						
	34.44 (98)	---			3		3		3		11	22	22	22	22	22
			0		46		90		89		37	99	94	94	94	94
1447	<b>OVIE81207GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.58</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE50366E		5	4	48	20	27	16	56	64	72	72	72	72
	9.96 (93)	5.9 (86)	0,0334		94	24	99	8	86	45	97	78	1	1	1	1
	18.08 (95)	15.62 (94)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.77 (95)	25.36 (94)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1448	<b>5HBF8954GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.46</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>			
			5HBF0062E		8	6	53	24	25	18	37	24	24	24	24	24
	9.8 (92)	7.02 (90)	0,0228		90	44	56	18	86	60	92	73	6	6	6	6
	18.07 (95)	15.89 (94)	2019-05-18		<b>0.47</b>	<b>0.24</b>	<b>1.63</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>1.44</b>						
	28.75 (93)	24.82 (93)			6		6		6		0	10	10	10	10	10
			0		23		92		80		---	90	60	60	60	60
1449	<b>BLAE94076FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.37</b>	<b>0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>			
			BLAE68860B		6	5	36	17	36	20	63	24	24	24	24	24
	11.67 (95)	9.65 (95)	0,0120		89	43	90	33	99	71	82	92	7	7	7	7
	18.06 (94)	16.59 (95)	2018-11-30		<b>-0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>2.32</b>						
	26.67 (90)	23.84 (92)			5		5		5		1	21	21	21	21	21
			0		42		53		69		38	76	85	85	85	85

2019-06-27

290 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1450	<b>5HBF8846GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.32</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4993B		3	2	54	18	34	16	37	0	0	0	0	0
	11.83 (95)	---	0,0548		92	39	85	6	96	30	94	---	---	---	---	---
	18.06 (94)	---	2019-04-23		<b>-0.74</b>		<b>0.25</b>		<b>1.23</b>		<b>0.21</b>	<b>0.27</b>		<b>0.27</b>		<b>2.5</b>
	29.09 (94)	---			1		1		1		7	7		7		7
			0		66		93		60		23	83		83		89
1451	<b>5HBF5807GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.33</b>	<b>1.52</b>	<b>0.17</b>		<b>0.17</b>		<b>0.27</b>
			5HBF0168E		8	6	52	23	25	18	37	24		24		24
	13.08 (96)	10.13 (95)	0,0166		87	54	92	42	97	81	96	84		84		5
	18.05 (94)	16.75 (95)	2019-05-28		<b>0.33</b>		<b>0.15</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.2</b>		<b>0.2</b>		<b>0.93</b>
	24.11 (85)	21.95 (89)			6		6		6		0	10		10		10
			0		28		49		71		---	55		55		42
1452	<b>PSE0440FD (M)</b>		PSE0539D	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.74</b>	<b>2.09</b>	---		---		---
			PSE0501X		2	1	0	0	32	13	63	0		0		0
	12.81 (96)	---	0,0296		60	97	---	---	85	97	99	---		---		---
	18.05 (94)	---	2018-04-07		---		---		---		<b>0.09</b>	<b>0.08</b>		<b>0.08</b>		<b>1.63</b>
	20.02 (74)	---			0		0		0		10	16		16		16
			0		---		---		---		29	7		7		66
1453	<b>OVIE81674GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>0.5</b>	<b>1.03</b>	<b>0.44</b>		<b>0.44</b>		<b>-0.22</b>
			OVIE72983D		1	1	50	11	27	10	36	39		39		41
	8.15 (89)	10.31 (96)	0,0347		86	69	84	51	86	91	90	95		95		96
	18.05 (94)	16.62 (95)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.24</b>		<b>0.24</b>		<b>2.94</b>
	27.33 (91)	24.4 (93)			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	74		74		95
1454	<b>RIDO17923ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.24</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.45</b>		<b>-0.45</b>		<b>-0.06</b>
			RIDO70616C		5	3	53	21	35	19	62	67		67		75
	12.41 (96)	10.63 (96)	0,0402		99	73	89	43	94	73	96	19		19		68
	18.05 (94)	16.76 (95)	2017-02-03		---		---		---		---	<b>0.16</b>		<b>0.16</b>		<b>2.55</b>
	25.26 (88)	22.89 (91)			0		0		0		0	9		9		9
			0		---		---		---		---	39		39		90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	<b>FLPB93229ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.06</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.56</b>	<b>0</b>			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	10.22 (93)	7.93 (92)	0,0551		92	48	68	17	86	56	95	12	52			
	18.04 (94)	16.06 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.07</b>			
	28.22 (93)	24.58 (93)			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	79			
1456	<b>OVIE81547GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.62</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE42161C		6	4	54	22	36	21	43	45	46			
	8.05 (89)	7 (90)	0,0329		75	19	99	3	98	19	78	79	30			
	18.04 (94)	15.73 (94)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.79</b>	<b>0.37</b>	<b>3.67</b>			
	33.72 (98)	28.66 (97)			0	0	0	0	0	1	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	81	98	99			
1457	<b>GUB59ED (M)</b>		GUB69Z	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.62</b>	<b>1.71</b>	---	---			
			GUB77Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	10.55 (94)	---	0,0487		74	75	---	---	78	95	98	---	---			
	18.04 (94)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.23</b>	<b>2.55</b>			
	26.39 (90)	---			0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	69	90			
1458	<b>5HBF8871GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			5HBF4948B		4	3	55	20	36	18	20	0	0			
	7.62 (88)	---	0,0587		76	19	51	2	81	25	87	---	---			
	18.04 (94)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>2.42</b>			
	32.9 (97)	---			0	0	0	0	0	6	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	52	98	87			
1459	<b>FMK71550GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>1.31</b>	<b>0.34</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO88446A		3	2	54	17	33	14	42	41	43			
	10.83 (94)	9.12 (94)	0,0329		94	56	90	40	93	70	94	92	10			
	18.03 (94)	16.33 (95)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.15</b>			
	27.03 (91)	23.89 (92)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1460	<b>5HBF8705GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.62</b>	<b>0.21</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF4893B		7	5	55	24	37	22	44	23	23			
	14.16 (97)	10.36 (96)	0,0266		87	17	94	5	98	9	97	86	2			
	18.03 (94)	16.75 (95)	2019-04-14		<b>-0.18</b>		<b>0.22</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.3</b>	<b>2.42</b>			
	30.86 (96)	27.36 (96)			1		1		1		6	8	8			
			0		46		85		77		64	89	87			
1461	<b>IVH93GD (M)</b>		DSW107C	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.09</b>	<b>0.82</b>	<b>1.18</b>	<b>0.55</b>	<b>0.49</b>			
			IVH115D		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	11.82 (95)	8.18 (92)	0,0176		83	96	---	---	98	98	92	97	1			
	18.03 (94)	16.25 (95)	2019-02-16		---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>1.48</b>			
	20.01 (74)	18.22 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	27	61			
1462	<b>BLAE00177GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			BLAE97292D		2	1	14	2	9	3	9	0	0			
	11.23 (95)	---	0,0288		89	43	90	37	97	70	91	---	---			
	18.03 (94)	---	2019-06-17		---		---		---		---	---	---			
	27.91 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1463	<b>BLAE00175GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.98</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			BLAE97292D		2	1	14	2	9	3	9	0	0			
	11.23 (95)	---	0,0288		89	43	90	37	97	70	91	---	---			
	18.03 (94)	---	2019-06-17		---		---		---		---	---	---			
	27.91 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1464	<b>5HBF8937GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>			
			5HBF8198C		8	6	54	25	30	20	42	24	24			
	10.65 (94)	7.26 (90)	0,0211		92	33	72	11	92	42	93	74	3			
	18.02 (94)	15.93 (94)	2019-05-16		<b>0.1</b>		<b>0.23</b>		<b>1.49</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.31</b>	<b>1.58</b>			
	29.01 (94)	25.1 (94)			6		6		6		3	15	15			
			0		36		88		73		46	91	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1465	<b>5HBF8936GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>			
			5HBF8198C		8	6	54	25	30	20	42	24	24			
	10.65 (94)	7.26 (90)	0,0211		92	33	72	11	92	42	93	74	3			
	18.02 (94)	15.93 (94)	2019-05-16		<b>0.1</b>		<b>0.23</b>		<b>1.49</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.31</b>	<b>1.58</b>			
	29.01 (94)	25.1 (94)			6		6		6		3	15	15			
			0		36		88		73		46	91	64			
1466	<b>5HBF5809GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.4</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF8183C		8	6	54	25	28	19	41	24	24			
	11.62 (95)	9.07 (94)	0,0198		93	37	73	13	92	44	95	89	5			
	18.02 (94)	16.37 (95)	2019-05-28		<b>0.28</b>		<b>0.23</b>		<b>1.45</b>		---	<b>0.28</b>	<b>1.25</b>			
	28 (92)	24.72 (93)			6		6		6		0	16	16			
			0		30		88		71		---	84	53			
1467	<b>FMK23644FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.53</b>	<b>0.21</b>			
			RIDO88632B		3	2	54	17	33	14	63	43	44			
	8.07 (89)	7.01 (90)	0,0377		85	26	87	26	88	65	88	97	9			
	18.02 (94)	15.71 (94)	2018-09-05		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.98</b>			
	30.45 (95)	26.05 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	91	95			
1468	<b>BLAE99982GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.71</b>	<b>0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE00504E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	8.63 (90)	8.35 (93)	0,0253		96	60	72	17	93	73	82	93	36			
	18.02 (94)	16.16 (94)	2019-03-29		<b>-0.19</b>		<b>0.19</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>2.89</b>			
	28.04 (92)	24.55 (93)			5		5		5		1	15	15			
			0		46		72		79		36	86	94			
1469	<b>BLAE99981GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.71</b>	<b>0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.36</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE00504E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	8.63 (90)	8.35 (93)	0,0253		96	60	72	17	93	73	82	93	36			
	18.02 (94)	16.16 (94)	2019-03-29		<b>-0.19</b>		<b>0.19</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>2.89</b>			
	28.04 (92)	24.55 (93)			5		5		5		1	15	15			
			0		46		72		79		36	86	94			

2019-06-27

294 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1470	<b>MICA57195ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO88682B		5	3	51	19	32	17	62	21	22			
	5.66 (82)	5.44 (85)	0,0651		73	49	94	30	88	78	78	49	75			
	18.02 (94)	15.19 (93)	2017-05-28		<b>0.62</b>		<b>0.27</b>		<b>1.88</b>		<b>-1.41</b>	<b>0.28</b>	<b>3.03</b>			
	29.9 (95)	25.1 (94)			5		5		5		4	21	21			
			0		18		97		91		97	85	96			
1471	<b>5HBF8716GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.77</b>	<b>1.62</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF63283D		6	5	54	24	36	22	43	23	23			
	13.28 (97)	9.92 (95)	0,0253		93	11	65	1	93	3	97	86	3			
	18.01 (94)	16.63 (95)	2019-04-15		<b>-0.19</b>		<b>0.27</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>2.11</b>			
	33.55 (98)	29.4 (98)			1		1		1		3	4	4			
			0		46		97		76		52	98	80			
1472	<b>OVIE81557GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE42353C		2	1	52	13	28	11	60	67	75			
	8.11 (89)	7.05 (90)	0,0442		71	40	96	26	92	65	88	43	58			
	18.01 (94)	15.76 (94)	2019-03-17		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>2.75</b>			
	30.41 (95)	26.06 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	93	93			
1473	<b>OG350GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.94</b>	<b>0.32</b>	<b>1.32</b>	---	---			
			DMC6Z		4	2	54	20	33	16	42	0	0			
	12.05 (96)	---	0,0000		54	27	82	59	97	80	94	---	---			
	18.01 (94)	---	2019-02-17		---		---		---		<b>-0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>1.26</b>			
	25.86 (89)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		38	85	54			
1474	<b>RKH1687ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.28</b>	<b>0.23</b>	<b>1.78</b>	---	---			
			RKH7871C		5	3	53	20	33	17	62	0	0			
	15.15 (98)	---	0,0517		91	72	99	38	99	73	98	---	---			
	18.01 (94)	---	2017-02-04		<b>0.09</b>		<b>0.1</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.52</b>	<b>0.09</b>	<b>1.55</b>			
	22.11 (80)	---			6		6		6		5	21	21			
			0		37		20		83		67	9	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1475	<b>5HBF8751GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---	---
			5HBF7970C		3	2	53	17	32	15	36	0	0	0	0	0
	13.62 (97)	---	0,0568		88	27	98	4	99	17	96	---	---	---	---	---
	18 (94)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>1.79</b>	<b>0.28</b>	<b>1.79</b>	<b>1.79</b>
	28.86 (94)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	36	86	71	86	71	71
1476	<b>BLAE42509FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.59</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
			BLAE97295D		6	4	24	14	30	17	60	22	23	22	23	23
	8.14 (89)	7.9 (92)	0,0404		48	23	96	10	98	32	77	82	55	82	55	55
	18 (94)	15.97 (94)	2018-10-05		<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.39</b>	<b>3.39</b>	<b>0.39</b>	<b>3.39</b>	<b>3.39</b>	<b>0.39</b>	<b>3.39</b>	<b>3.39</b>
	33.49 (98)	28.73 (97)			4		4		4		5	20	20	20	20	20
			0		38		94		91		63	98	98	98	98	98
1477	<b>OVIE82069GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.77</b>	<b>0</b>	<b>1.74</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>
			OVIE22489B		4	3	54	20	28	14	42	43	45	43	45	45
	12.23 (96)	10.21 (95)	0,0326		91	30	99	29	94	49	98	88	11	88	11	11
	17.99 (94)	16.61 (95)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.59</b>	<b>0.24</b>	<b>2.59</b>	<b>2.59</b>
	28.6 (93)	25.45 (94)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	90	74	90	90
1478	<b>FLPB65415FD</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			FLPB72462C		4	3	53	20	30	14	62	0	0	0	0	0
	6.22 (84)	---	0,0463		82	52	87	15	78	69	87	---	---	---	---	---
	17.99 (94)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.25</b>	<b>0.34</b>	<b>2.25</b>	<b>2.25</b>
	29.89 (95)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	84	94	84	84
1479	<b>FLPB93260ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.67</b>	<b>0.06</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>
			FLPB59260B		4	3	53	19	31	15	62	22	23	22	23	23
	10.84 (94)	9.78 (95)	0,0996		92	77	88	24	92	55	94	25	81	25	81	81
	17.98 (94)	16.45 (95)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.05</b>	<b>0.22</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>
	27.05 (91)	24.06 (92)			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	78	67	78	78



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1480	<b>RIDO17908ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>0.29</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO70516C		3	2	53	19	33	17	62	68	75			
	10.15 (93)	7.13 (90)	0,0229		95	83	92	38	96	78	88	2	56			
	17.98 (94)	15.87 (94)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>3.24</b>			
	27.09 (91)	23.54 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	97			
1481	<b>RIDO18413ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.77</b>	<b>0.32</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO97113D		5	3	52	20	32	18	60	24	24			
	15.47 (98)	14.59 (98)	0,0549		99	34	94	9	98	26	98	92	40			
	17.96 (94)	17.71 (96)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.08</b>			
	25.31 (88)	23.89 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	79			
1482	<b>5HBF8739GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.37</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	41	23	23			
	11.56 (95)	8.54 (93)	0,0263		93	22	71	5	92	15	95	82	4			
	17.96 (94)	16.19 (94)	2019-04-16		<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>			
	31.13 (96)	27.08 (96)			1		1		1		3	4	4			
			0		38		95		72		60	95	71			
1483	<b>GUB218FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>1.79</b>	---	---			
			GUB98E		1	1	0	0	21	8	56	0	0			
	10.83 (94)	---	0,0678		92	33	---	---	72	67	98	---	---			
	17.96 (94)	---	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.19 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1484	<b>5HBF5805GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>	<b>0.27</b>	<b>1.33</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF8168D		8	6	52	24	27	19	41	24	24			
	10.77 (94)	7.34 (90)	0,0218		87	44	81	27	91	77	94	76	3			
	17.96 (94)	15.91 (94)	2019-05-27		<b>-0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>1.52</b>	<b>---</b>	<b>0.25</b>	<b>1.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.59</b>	<b>1.59</b>			
	26.11 (89)	22.82 (90)			6		6		6		0	13	13			
			0		44		65		74		---	75	65			

2019-06-27

297 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1485	<b>EPI44396FD (M)</b>		MX98604D	43404	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.93</b>	<b>0.66</b>	<b>0.74</b>	<b>0.42</b>	<b>0.04</b>			
			MX54505E		2	2	50	15	28	12	61	67	75			
	8.8 (91)	8.74 (93)	0,1036		82	82	94	41	97	96	82	95	38			
	17.95 (94)	16.2 (94)	2018-04-17		<b>1.25</b>		<b>0.16</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.96</b>			
	23.65 (84)	21.13 (87)			1		1		1		0	3	3			
			0		4		56		93		---	41	76			
1486	<b>OVIE81803GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>0.38</b>	<b>0.9</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE58408E		2	1	49	11	10	3	29	33	36			
	6.95 (86)	6.56 (88)	0,0173		78	43	64	36	80	85	86	94	24			
	17.95 (94)	15.68 (94)	2019-05-14		---		---		---		---	---	---			
	30.01 (95)	25.71 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1487	<b>BLAE42520FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.86</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE97291D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	8.65 (90)	8.48 (93)	0,0501		48	34	93	9	96	36	85	86	55			
	17.95 (94)	16.09 (94)	2018-10-07		<b>-0.05</b>		<b>0.23</b>		<b>1.96</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.33</b>	<b>3.48</b>			
	31.76 (97)	27.51 (96)			4		4		4		5	22	22			
			0		42		89		93		59	94	98			
1488	<b>LLF227FD (M)</b>		LLF291E	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.71</b>	---	---			
			LLF940B		1	1	48	8	23	8	60	0	0			
	15 (98)	---	0,0751		86	18	36	4	96	7	98	---	---			
	17.95 (94)	---	2018-04-15		---		---		---		<b>-0.6</b>	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>			
	29.67 (95)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		72	79	88			
1489	<b>MX99720FD (M)</b>		MX54456D	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.93</b>	<b>0.04</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.15</b>			
			MX0393Y		2	2	54	16	33	14	63	69	76			
	11.65 (95)	11.1 (96)	0,0673		89	70	99	19	97	54	95	35	88			
	17.95 (94)	16.82 (95)	2018-07-28		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.34</b>			
	26.88 (91)	24.31 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	62	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1490	<b>FMK23623FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.96</b>	<b>0.17</b>	<b>1.46</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO64315C		3	2	52	16	31	13	39	39	42			
	12.24 (96)	11.71 (97)	0,0319		77	52	97	36	97	67	96	97	23			
	17.94 (94)	16.89 (95)	2018-09-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.73</b>			
	25.38 (88)	23.19 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	69			
1491	<b>MICA78109FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.05</b>			
			MICA57174E		2	1	21	8	12	5	21	18	19			
	6.28 (84)	5.66 (86)	0,0484		61	64	85	36	77	81	88	47	66			
	17.94 (94)	15.27 (93)	2018-08-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.52 (94)	24.94 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1492	<b>BLAE00463FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.33</b>	<b>0.77</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE38263D		6	4	34	14	32	19	60	22	23			
	8.57 (90)	9.46 (94)	0,0679		93	77	98	34	96	81	83	95	69			
	17.93 (94)	16.35 (95)	2018-01-09		<b>0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>1.76</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>3.18</b>			
	27.47 (92)	24.34 (93)	0		1	1	1	0	1	0	21	21	21			
			0		27	74	86	---	---	---	73	97	97			
1493	<b>FMK23510FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>0.56</b>	<b>1.5</b>	<b>0.12</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	24	21	22			
	11.29 (95)	6.05 (87)	0,0680		99	29	76	64	85	93	96	80	1			
	17.93 (94)	15.51 (93)	2018-06-14		<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>1.53</b>			
	23.96 (85)	20.73 (86)	0		7	7	7	0	7	0	24	24	24			
			0		37	48	82	---	---	---	43	63	63			
1494	<b>5HBF8746GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.47</b>	<b>0.23</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	43	23	23			
	13.66 (97)	10.31 (96)	0,0246		96	16	83	2	97	4	96	87	3			
	17.92 (94)	16.65 (95)	2019-04-17		<b>-0.2</b>	<b>0.27</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.36</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.36</b>	<b>1.98</b>			
	32.39 (97)	28.56 (97)	0		1	1	1	3	1	3	6	6	6			
			0		47	96	60	56	56	96	96	96	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1495	<b>OVIE81979GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.87</b>		<b>-0.3</b>		<b>0.37</b>	
			OVIE98849A		2	2	54	16	18	6	36		21		22	
	5.27 (80)	1.03 (62)	0,0327		45	35	81	29	73	85	86		33		2	
	17.92 (94)	14.13 (91)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.34</b>		<b>2.68</b>	
	29.83 (95)	24.1 (93)			0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		95		92	
1496	<b>OVIE81977GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.87</b>		<b>-0.3</b>		<b>0.37</b>	
			OVIE98849A		2	2	54	16	18	6	36		21		22	
	5.27 (80)	1.03 (62)	0,0327		45	35	81	29	73	85	86		33		2	
	17.92 (94)	14.13 (91)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.34</b>		<b>2.68</b>	
	29.83 (95)	24.1 (93)			0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		95		92	
1497	<b>RIDO17952ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.75</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.14</b>	
			RIDO70634D		6	4	52	21	32	19	60		67		75	
	6.39 (84)	6.24 (87)	0,0649		96	37	94	11	94	65	69		35		86	
	17.91 (94)	15.39 (93)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.89</b>		<b>0.3</b>		<b>3.29</b>	
	30.06 (95)	25.5 (94)			0	0	0	0	0	0	1		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	85		90		97	
1498	<b>MICA78081FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>1.26</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.09</b>	
			MICA42299D		2	2	29	9	12	5	21		18		19	
	8.11 (89)	7.83 (92)	0,0452		58	59	91	43	83	80	93		54		77	
	17.91 (94)	15.84 (94)	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.26</b>		<b>2.97</b>	
	28.12 (92)	24.39 (93)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		80		95	
1499	<b>MICA78080FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>1.26</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.09</b>	
			MICA42299D		2	2	29	9	12	5	21		18		19	
	8.11 (89)	7.83 (92)	0,0452		58	59	91	43	83	80	93		54		77	
	17.91 (94)	15.84 (94)	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.26</b>		<b>2.97</b>	
	28.12 (92)	24.39 (93)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		80		95	

2019-06-27

300 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1500	<b>LLF166ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	---
			LLF938B		2	1	52	14	31	12	42	0	0	0	0	0
	12.51 (96)	---	0,0899		91	18	8	4	92	13	94	---	---	---	---	---
	17.91 (94)	---	2017-04-18		<b>-1.49</b>		<b>0.22</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.53</b>		<b>0.3</b>		<b>2.92</b>	
	30.55 (95)	---			1		1		1		4	7	7	7	7	7
			0		86		85		70		67	89	89	89	89	95
1501	<b>OVIE81959GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
			OVIE42074C		2	1	53	14	16	5	37	40	41	40	41	41
	7.99 (89)	7.06 (90)	0,0204		74	38	82	9	90	47	86	53	55	53	55	55
	17.9 (94)	15.76 (94)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>2.59</b>	<b>0.37</b>	<b>2.59</b>	<b>2.59</b>
	31.4 (96)	26.93 (96)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	90
1502	<b>MICA57320FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.2</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>
			RIDO88688B		5	3	54	21	34	18	62	21	22	21	22	22
	8.34 (90)	9.72 (95)	0,0749		42	25	94	15	89	40	92	88	94	88	94	94
	17.9 (94)	16.18 (94)	2018-02-16		<b>0.82</b>		<b>0.27</b>		<b>1.73</b>		<b>-1.64</b>		<b>0.3</b>		<b>2.35</b>	
	30.42 (95)	26.55 (96)			5		5		5		4	22	22	22	22	22
			0		12		96		85		99	89	86	89	86	86
1503	<b>OVIE81973GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.12</b>	<b>2.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
			OVIE58231E		4	3	52	18	21	11	35	37	40	37	40	40
	13.71 (97)	12.42 (97)	0,0302		73	35	97	26	93	36	99	97	12	97	12	12
	17.9 (94)	17.11 (96)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.25</b>	<b>0.21</b>	<b>2.25</b>	<b>2.25</b>
	27.67 (92)	25.25 (94)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	84	63	84	84
1504	<b>LLF271FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			LLF826A		4	2	54	20	36	18	64	0	0	0	0	0
	11.73 (95)	---	0,0727		91	17	17	3	97	13	86	---	---	---	---	---
	17.9 (94)	---	2018-04-25		<b>-1.24</b>		<b>0.25</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.47</b>		<b>0.31</b>		<b>2.62</b>	
	30.84 (96)	---			4		4		4		4	15	15	15	15	15
			0		81		93		72		63	90	91	90	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1505	<b>BLAE99971GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.91</b>	<b>0.4</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97326E		3	2	20	7	16	8	21	0	0	0	0	0
	9.44 (92)	---	0,0166		99	85	82	56	96	86	80	---	---	---	---	---
	17.89 (94)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.41</b>	<b>2.41</b>	<b>2.41</b>
	26.12 (89)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	87
1506	<b>BLAE99969GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.91</b>	<b>0.4</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97326E		3	2	20	7	16	8	21	0	0	0	0	0
	9.44 (92)	---	0,0166		99	85	82	56	96	86	80	---	---	---	---	---
	17.89 (94)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.41</b>	<b>2.41</b>	<b>2.41</b>
	26.12 (89)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	87
1507	<b>OVIE81140GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>0.98</b>	<b>1.54</b>	<b>1.54</b>	<b>1.54</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
			OVIE50506E		2	1	48	11	20	6	58	67	74	74	74	74
	6.05 (83)	7.59 (91)	0,0222		93	58	55	29	62	89	88	99	8	8	8	8
	17.89 (94)	15.86 (94)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.84 (94)	24.99 (94)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1508	<b>OVIE81845GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91271F		1	1	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	9.71 (92)	---	0,0445		77	39	97	33	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.89 (94)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.19 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1509	<b>RIDO18479ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.1</b>	<b>0.34</b>	<b>0.85</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	63	42	44	44	44	44
	10.96 (94)	12.53 (97)	0,0705		92	67	85	55	98	82	85	74	99	99	99	99
	17.88 (94)	17.04 (96)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.49</b>	<b>2.49</b>	<b>2.49</b>
	25.16 (87)	23.2 (91)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	89

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	<b>BLAE95206FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.9</b>	<b>0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.1</b>			
			BLAE21371D		6	4	23	13	34	20	62	22	23			
	8.24 (89)	9.49 (95)	0,0258		84	62	97	31	96	66	81	96	79			
	17.87 (94)	16.31 (95)	2018-05-15		<b>-0.52</b>		<b>0.24</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.27</b>			
	30.34 (95)	26.64 (96)			1		1		1		0	18	18			
			0		58		90		81		---	92	97			
1511	<b>PSE0844ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>2.64</b>	---	---			
			PSE0275D		4	3	0	0	33	17	62	0	0			
	14.99 (98)	---	0,0507		94	93	---	---	73	68	99	---	---			
	17.87 (94)	---	2017-05-23		---		---		---		<b>-1.14</b>	<b>0.09</b>	<b>1.49</b>			
	21.16 (78)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		93	10	62			
1512	<b>FLPB16198ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.56</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	---	---			
			FLPB87650A		5	4	55	23	29	15	43	0	0			
	4.13 (75)	---	0,0517		70	57	94	3	90	60	63	---	---			
	17.86 (94)	---	2017-09-14		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>3.45</b>			
	30.8 (96)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	95	98			
1513	<b>LLF116ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			LLF882A		4	3	54	20	36	19	63	0	0			
	13.53 (97)	---	0,0913		87	19	28	4	98	12	91	---	---			
	17.86 (94)	---	2017-04-16		<b>-1.73</b>		<b>0.23</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>2.78</b>			
	29.93 (95)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		90		87		75		71	79	93			
1514	<b>FMK71494FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.73</b>	<b>0.44</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.41</b>			
			FMK20807E		5	4	48	19	30	17	60	24	24			
	6.38 (84)	1.25 (64)	0,0417		68	76	76	56	93	88	69	16	1			
	17.86 (94)	14.14 (91)	2018-09-22		<b>1.14</b>		<b>0.23</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.73</b>			
	28.24 (93)	22.88 (91)			6		6		6		0	7	7			
			0		5		89		91		---	82	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1515	<b>RIDO17957ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70071Z		4	3	55	21	37	19	63	69	76			
	7.03 (86)	6.96 (89)	0,0596		85	43	69	20	89	60	78	53	80			
	17.86 (94)	15.58 (94)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.5</b>			
	31.47 (96)	26.85 (96)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	98			
1516	<b>LLF279ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.35</b>	---	---			
			LLF198C		4	3	53	19	34	18	63	0	0			
	13.45 (97)	---	0,0800		87	26	21	6	96	16	95	---	---			
	17.85 (94)	---	2017-04-09		<b>-1.21</b>	<b>0.22</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>2.56</b>						
	28.89 (94)	---			2	2	2	3	7	7	7	7	7			
			0		80	85	66	59	75	90						
1517	<b>OVIE81868GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91310F		1	1	44	7	0	0	0	0	0			
	11.2 (95)	---	0,0406		61	43	95	17	---	---	---	---	---			
	17.85 (94)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.75 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1518	<b>FMK23660FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.78</b>	<b>0.18</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO15138Y		3	2	54	18	34	15	63	43	44			
	11.53 (95)	9.51 (95)	0,0432		84	64	95	55	94	69	96	66	22			
	17.85 (94)	16.27 (95)	2018-09-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.56</b>			
	26.08 (89)	23.22 (91)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	64			
1519	<b>MICA57286ED</b>		MICA42287D	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.53</b>	<b>0.49</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			RIDO88090A		1	1	39	5	4	1	15	0	0			
	6.48 (84)	---	0,0562		77	61	93	51	89	90	82	---	---			
	17.84 (94)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.59</b>			
	27.44 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	90			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1520	<b>RKH20FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			RKH7958D		4	3	50	18	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.26 (97)	---	0,0901		98	33	96	5	98	19	95	---	---	---	---	---
	17.84 (94)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.23</b>		
	28.84 (94)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	73		83		
1521	<b>MX99809FD (M)</b>		MX55689E	43332	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.97</b>	<b>0.27</b>	<b>0.63</b>	<b>1.01</b>	<b>0.46</b>			
			MX54463D		1	1	46	8	18	5	57	66	74			
	8.45 (90)	6.52 (88)	0,0817		84	75	95	24	97	76	78	99	1			
	17.84 (94)	15.52 (93)	2018-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.77</b>			
	26.98 (91)	23.22 (91)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	71		93		
1522	<b>OVIE51082FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.89</b>	<b>0.09</b>	<b>1.21</b>	<b>0.98</b>	<b>0.15</b>			
			OVIE57979E		5	3	51	20	32	18	61	68	75			
	11.81 (95)	11.98 (97)	0,0394		99	71	92	18	96	59	93	99	16			
	17.83 (94)	16.92 (95)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.62</b>			
	25.49 (88)	23.38 (91)			0		0		0		0	5		5		
			0		---	---	---	---	---	---	---	46		91		
1523	<b>PSE0452FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>2.73</b>	---	---	---	---	---
			PSE0423A		6	4	0	0	38	22	63	0	0			
	16.11 (98)	---	0,0894		96	91	---	---	76	65	99	---	---	---	---	---
	17.83 (94)	---	2018-04-07		<b>-0.35</b>	<b>0.08</b>	<b>0.78</b>	<b>-1.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.66</b>						
	20.04 (74)	---			4		4		4		6	18		18		
			0		52		9		38		89	12		32		
1524	<b>BLAE97333ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.94</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE31751A		6	4	24	14	34	19	62	22	23			
	5.49 (81)	4.46 (81)	0,0624		22	36	92	14	97	59	60	63	36			
	17.83 (94)	14.95 (93)	2017-04-15		<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>2.19</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>4.16</b>						
	33.09 (97)	27.56 (96)			4		4		4		5	25		25		
			0		40		95		98		54	97		99		

2019-06-27

305 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1525	<b>OVIE51201FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>	<b>0.07</b>	<b>1.2</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE42389C		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	10.79 (94)	8.03 (92)	0,0295		81	32	88	22	95	57	92	92	3			
	17.82 (94)	15.93 (94)	2018-06-12		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.23</b>			
	27.97 (92)	24.43 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	85	83			
1526	<b>OG31GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.2</b>	<b>0.05</b>	<b>1.31</b>	---	---			
			OG255E		2	1	50	13	28	11	61	0	0			
	13.37 (97)	---	0,0000		91	65	94	33	99	54	94	---	---			
	17.82 (94)	---	2019-02-05		---		---		---		---	---	---			
	24.3 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1527	<b>5HBF8857GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.01</b>	<b>0.08</b>	<b>1.31</b>	---	---			
			5HBF3787A		4	2	54	19	35	18	20	0	0			
	12.61 (96)	---	0,0144		92	54	90	16	98	58	94	---	---			
	17.82 (94)	---	2019-04-24		---		---		---		<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>			
	25.6 (88)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		19	62	76			
1528	<b>LLF201FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			LLF809Z		4	2	54	20	36	19	64	0	0			
	12.14 (96)	---	0,0981		86	13	11	2	95	13	91	---	---			
	17.82 (94)	---	2018-04-07		<b>-1.93</b>		<b>0.25</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>2.01</b>			
	29.77 (95)	---			5		4		4		7	16	16			
			0		93		92		70		75	86	77			
1529	<b>OVIE58232ED</b>		OVIE84722D	43325	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.01</b>	<b>0.9</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE72962D		5	4	51	20	32	18	61	68	75			
	13.87 (97)	14.22 (98)	0,0274		41	32	65	20	91	35	99	99	28			
	17.81 (94)	17.55 (96)	2017-07-04		<b>1.07</b>		<b>0.2</b>		<b>1.48</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.36</b>			
	27.79 (92)	25.84 (95)			6		6		6		0	11	11			
			0		7		76		72		---	69	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1530	<b>5HBF5820GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF9978E		8	6	54	24	22	17	25	24	24			
	9.88 (93)	7.54 (91)	0,0198		94	41	56	13	85	45	93	85	7			
	17.81 (94)	15.8 (94)	2019-05-31		<b>0.26</b>		<b>0.25</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.32</b>	<b>1.33</b>			
	29.12 (94)	25.22 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		31		93		71		---	93	56			
1531	<b>OVIE81405GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE41818C		6	4	54	22	34	20	63	69	76			
	3.94 (75)	3.88 (79)	0,0317		86	14	83	6	77	55	72	63	65			
	17.81 (94)	14.67 (92)	2019-03-05		---		---		---		<b>-0.86</b>	<b>0.4</b>	<b>3.71</b>			
	33.36 (97)	27.53 (96)			0		0		0		1	19	19			
			0		---		---		---		84	99	99			
1532	<b>MICA78077FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>			
			MICA57170E		4	3	24	15	21	14	23	21	22			
	7.76 (88)	7.62 (91)	0,0727		53	20	95	14	89	38	90	69	70			
	17.8 (94)	15.6 (94)	2018-07-26		<b>0.86</b>		<b>0.28</b>		<b>1.77</b>		<b>-1.47</b>	<b>0.33</b>	<b>2.54</b>			
	31.52 (96)	26.95 (96)			5		5		5		4	17	17			
			0		11		98		86		98	93	90			
1533	<b>PSE0363FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.64</b>	<b>1.94</b>	---	---			
			PSE0636B		6	4	0	0	38	22	63	0	0			
	10.7 (94)	---	0,0672		88	98	---	---	62	95	99	---	---			
	17.8 (94)	---	2018-04-04		<b>0</b>		<b>0.1</b>		<b>0.84</b>		<b>-1.34</b>	<b>0.11</b>	<b>1.25</b>			
	19.71 (73)	---			4		4		4		4	16	16			
			0		40		18		40		96	16	53			
1534	<b>5HBF4887ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.47</b>	---	---			
			LSZ459Z		6	4	55	20	38	21	64	0	0			
	11.61 (95)	---	0,0058		80	69	84	25	93	48	96	---	---			
	17.8 (94)	---	2017-04-15		<b>0.84</b>		<b>0.2</b>		<b>1.76</b>		<b>0.6</b>	<b>0.31</b>	<b>2.05</b>			
	28.98 (94)	---			5		5		5		13	19	19			
			0		12		75		86		12	91	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1535	<b>PSE0441FD (M)</b>		PSE0539D	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.5</b>	<b>0.74</b>	<b>1.95</b>	---	---	---	---	---
			PSE0501X		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	12.45 (96)	---	0,0296		60	97	---	---	87	97	99	---	---	---	---	---
	17.79 (94)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>1.63</b>			
	19.78 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	29	7	66			
1536	<b>RIDO18124ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.46</b>			
			RIDO07797B		4	3	52	19	32	15	63	19	21			
	2.8 (69)	4.76 (82)	0,0876		91	51	89	17	67	84	71	9	99			
	17.79 (94)	14.84 (92)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>4.36</b>			
	31.4 (96)	26.13 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
1537	<b>DSP52ED (M)</b>		DSP95C	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.4</b>	<b>1.91</b>	---	---	---	---	---
			LSZ412Z		2	1	14	2	24	8	61	0	0			
	11.96 (95)	---	0,0842		64	63	88	44	85	86	99	---	---			
	17.79 (94)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.7</b>			
	23.81 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	44	32	68			
1538	<b>OVIE51029FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.83</b>	<b>0.01</b>	<b>1.94</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE98729A		5	4	53	21	29	17	43	69	76			
	14.69 (98)	11.24 (97)	0,0183		63	33	78	40	95	50	99	90	2			
	17.79 (94)	16.81 (95)	2018-04-30		<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>1.05</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.19</b>	<b>2.08</b>			
	25.73 (88)	23.5 (92)	0		6	6	6	6	6	0	0	14	14			
			0		40	67	67	50	50	---	---	52	79			
1539	<b>4XJV9575ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.64</b>	<b>1.23</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>			
			4XJV9763Z		3	2	53	17	34	15	63	17	18			
	8.02 (89)	5.84 (86)	0,0319		71	89	90	80	82	95	93	92	4			
	17.78 (94)	15.3 (93)	2017-10-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.91</b>			
	25.66 (88)	22 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1540	<b>FLPB16208ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			RIDO69838Z		5	4	55	23	30	16	43	0	0	0	0	0
	8.01 (89)	---	0,0486		88	16	97	5	93	23	86	---	---	---	---	---
	17.78 (94)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.05</b>	<b>0.37</b>	<b>2.83</b>		
	32.9 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	90	97	97	97	97	97
1541	<b>MX20323GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>0.48</b>	<b>0.87</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.09</b>			
			MX93411B		3	2	53	17	23	10	40	42	44	44	44	44
	6.38 (84)	7.99 (92)	0,0858		69	85	93	36	84	90	86	97	77	77	77	77
	17.78 (94)	15.77 (94)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.09</b>			
	26.71 (90)	23.29 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	80	80	80	80
1542	<b>OVIE81351GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>1.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE50637F		5	4	48	20	29	16	60	68	75	75	75	75
	7.01 (86)	4.02 (79)	0,0338		88	30	88	11	78	64	90	82	3	3	3	3
	17.78 (94)	14.8 (92)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30 (95)	24.99 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1543	<b>IVH114GD (M)</b>		DSW107C	241	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.97</b>	<b>0.41</b>	<b>1.25</b>	<b>0.81</b>	<b>0.88</b>			
			IVH159E		1	1	0	0	19	6	57	66	74	74	74	74
	11.57 (95)	5.46 (85)	0,0104		78	90	---	---	97	86	93	99	1	1	1	1
	17.77 (94)	15.37 (93)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.76</b>			
	22.84 (82)	19.82 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	70	70	70	70
1544	<b>PSE0877ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.29</b>	<b>2.88</b>	---	---	---	---	---
			PSE0140D		4	3	0	0	32	17	62	0	0	0	0	0
	18.5 (99)	---	0,0525		92	81	---	---	92	21	99	---	---	---	---	---
	17.77 (94)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>-1.61</b>	<b>0.08</b>	<b>0.99</b>			
	21.83 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	99	8	44	44	44	44

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1545	<b>FMK23511FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.41</b>	<b>0.56</b>	<b>1.49</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	24	21	22			
	11.05 (94)	5.82 (86)	0,0680		99	29	80	64	84	93	96	79	1			
	17.77 (94)	15.32 (93)	2018-06-14		<b>0.07</b>		<b>0.14</b>		<b>1.68</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.53</b>			
	23.8 (84)	20.54 (86)			7		7		7		0	24	24			
			0		37		48		82		---	43	63			
1546	<b>5HBF8744GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.44</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	43	23	23			
	13.43 (97)	10.11 (95)	0,0246		96	16	77	2	97	4	96	87	3			
	17.76 (94)	16.47 (95)	2019-04-17		<b>-0.2</b>		<b>0.27</b>		<b>1.23</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>1.98</b>			
	32.24 (97)	28.39 (97)			1		1		1		3	6	6			
			0		47		96		60		56	96	77			
1547	<b>OVIE50879FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.22</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.34</b>			
			OVIE73420E		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	10.41 (93)	15.15 (98)	0,0187		82	25	95	9	95	29	93	99	99			
	17.76 (94)	17.63 (96)	2018-02-27		<b>-0.23</b>		<b>0.23</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.83</b>			
	31.28 (96)	28.74 (97)			8		8		8		0	1	1			
			0		48		89		90		---	94	94			
1548	<b>GUB288ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.66</b>	---	---			
			GUB91A		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	11.07 (94)	---	0,1016		91	59	---	---	80	64	97	---	---			
	17.75 (94)	---	2017-04-30		---		---		---		<b>1.15</b>	<b>0.29</b>	<b>1.73</b>			
	27.86 (92)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		4	87	69			
1549	<b>OVIE81478GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.5</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE50875F		5	4	51	20	27	16	24	24	24			
	10.32 (93)	8.49 (93)	0,0338		93	14	65	6	80	22	96	92	9			
	17.74 (94)	15.95 (94)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	30.92 (96)	26.85 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1550	<b>5HBF8714GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.18</b>	---	---			
			5HBF4926B		4	3	55	20	35	18	19	0	0			
	9.53 (92)	---	0,0411		79	12	40	1	85	11	92	---	---			
	17.73 (94)	---	2019-04-15		<b>-0.9</b>		<b>0.32</b>		<b>1.13</b>		<b>0.05</b>		<b>0.4</b>		<b>2.29</b>	
	32.84 (97)	---			1		1		1		7	7	7		7	
			0		71		99		54		31	99	84			
1551	<b>RIDO18011ED</b>		RIDO70670D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>1.23</b>	---	---			
			RIDO70691D		1	1	44	6	19	6	23	12	13			
	9.2 (91)	---	0,0654		83	67	93	24	89	68	93	---	---			
	17.73 (94)	---	2017-03-29		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>2.43</b>	
	26.98 (91)	---			0		0		0		0	5	5		5	
			0		---		---		---		---	71	87			
1552	<b>BLAE42528FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE97286D		6	4	24	14	30	17	56	22	23			
	4.32 (76)	3.58 (77)	0,0618		47	56	65	21	81	72	70	54	48			
	17.73 (94)	14.62 (92)	2018-10-11		<b>-0.36</b>		<b>0.26</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.33</b>		<b>0.37</b>		<b>3.96</b>	
	32.27 (97)	26.67 (96)			4		4		4		5	22	22		22	
			0		52		95		95		54	97	99			
1553	<b>4OVI82579GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>1.09</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE50382E		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	6.84 (86)	7.86 (92)	0,0306		90	31	75	14	71	80	90	97	56			
	17.73 (94)	15.71 (94)	2019-01-21		---		---		---		---	---	---			
	28.19 (93)	24.45 (93)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---			
1554	<b>RIDO18356ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>0.32</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO96998D		3	2	43	16	26	14	23	23	23			
	11.49 (95)	10.33 (96)	0,0470		99	75	95	51	96	80	93	13	88			
	17.71 (94)	16.39 (95)	2017-08-03		---		---		---		---		<b>0.14</b>		<b>2.3</b>	
	24.25 (85)	21.97 (89)			0		0		0		0	2	2		2	
			0		---		---		---		---	31	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1555	<b>OVIE81946GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE51026F		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.6 (94)	---	0,0478		80	19	91	7	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.71 (94)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.57 (96)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1556	<b>FLPB38309ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.56</b>	<b>0</b>			
			FLPB46607B		4	3	55	22	33	16	63	22	23			
	9.39 (92)	7.16 (90)	0,0493		61	27	70	6	87	46	93	11	52			
	17.71 (94)	15.6 (94)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.55</b>			
	28.28 (93)	24.43 (93)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	63			
1557	<b>OVIE81976GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE72686D		6	4	53	21	26	15	40	43	45			
	11.62 (95)	7.89 (92)	0,0323		86	23	95	11	90	31	98	51	4			
	17.71 (94)	15.81 (94)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>			
	28.8 (93)	25.05 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	58			
1558	<b>JNL4894ED (M)</b>		GUB90Z	31101	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.93</b>	<b>0.26</b>	<b>2.07</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.51</b>			
			JNL0145Z		3	2	53	16	32	15	63	63	72			
	14.81 (98)	18.45 (99)	0,0267		41	66	97	45	97	75	99	92	99			
	17.71 (94)	18.64 (97)	2017-01-18		<b>-0.04</b>		<b>0.12</b>		<b>1.89</b>		<b>0.67</b>	<b>0.14</b>	<b>1.92</b>			
	23.77 (84)	23.76 (92)			1		1		1		9	17	17			
			0		41		30		91		10	31	75			
1559	<b>4XDJ78246FD</b>		JNTJ92633D	43323	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	---	---	---			
			4XDJ43430B		1	1	48	8	19	6	0	0	0			
	10.78 (94)	---	0,0971		89	31	96	22	92	74	---	---	---			
	17.71 (94)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.88</b>			
	25.78 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	74			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1560	<b>OVIE414FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE72777D		4	3	38	15	25	13	41	43	45			
	4.27 (76)	4.58 (82)	0,0359		45	69	87	31	70	88	84	58	82			
	17.71 (94)	14.85 (92)	2018-11-05		<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>1.23</b>		---		<b>0.35</b>	<b>2.75</b>				
	29.29 (94)	24.52 (93)			2	2	2	0	5	5						
			0		37	97	59	---	95	93						
1561	<b>OVIE413FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE72777D		4	3	38	15	25	13	41	43	45			
	4.27 (76)	4.58 (82)	0,0359		45	69	87	31	70	88	84	58	82			
	17.71 (94)	14.85 (92)	2018-11-05		<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>1.23</b>		---		<b>0.35</b>	<b>2.75</b>				
	29.29 (94)	24.52 (93)			2	2	2	0	5	5						
			0		37	97	59	---	95	93						
1562	<b>OVIE412FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE72777D		4	3	38	15	25	13	41	43	45			
	4.27 (76)	4.58 (82)	0,0359		45	69	87	31	70	88	84	58	82			
	17.71 (94)	14.85 (92)	2018-11-05		<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>1.23</b>		---		<b>0.35</b>	<b>2.75</b>				
	29.29 (94)	24.52 (93)			2	2	2	0	5	5						
			0		37	97	59	---	95	93						
1563	<b>BLAE94215GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.42</b>	<b>0.02</b>	<b>0.92</b>	---	---			
			BLAE31561A		2	2	14	2	26	9	28	0	0			
	12.23 (96)	---	0,0549		84	42	98	48	99	51	87	---	---			
	17.7 (94)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.87</b>			
	28.84 (93)	---			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	79	94	94			
1564	<b>RIDO18440ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.66</b>	<b>0.07</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.18</b>			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	38	23	23			
	10.16 (93)	9.46 (94)	0,0514		87	57	77	30	92	57	92	14	93			
	17.7 (94)	16.13 (94)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.44</b>			
	28.05 (92)	24.77 (93)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	77	88	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1565	<b>BLAE42427FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			BLAE97318E		4	3	46	10	29	15	60	13	14			
	8.37 (90)	---	0,0282		92	85	99	53	98	88	76	---	---			
	17.69 (94)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.77</b>			
	26.05 (89)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	93			
1566	<b>FLPB64679FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>0.36</b>	<b>0.33</b>	---	---			
			FLPB38943D		4	3	51	19	30	14	62	0	0			
	5.1 (80)	---	0,0458		80	76	99	28	94	83	66	---	---			
	17.68 (94)	---	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.55</b>			
	29.25 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	99			
1567	<b>FMK23685FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>0.14</b>	<b>1.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>			
			FMK20690D		3	2	50	14	19	9	34	22	22			
	9.93 (93)	6.86 (89)	0,0628		91	43	90	21	93	65	91	90	2			
	17.68 (94)	15.46 (93)	2018-08-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.59 (90)	22.97 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1568	<b>LLF288ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			LLF149Y		4	3	55	21	38	20	64	0	0			
	10.58 (94)	---	0,0800		74	28	21	10	90	29	91	---	---			
	17.68 (94)	---	2017-04-12		<b>-1.42</b>		<b>0.23</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>3.17</b>			
	29.81 (95)	---			3		3		3		10	14	14			
			0		85		87		67		69	87	97			
1569	<b>5HBF8831GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.38</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	41	23	23			
	10.53 (94)	7.5 (91)	0,0239		96	36	63	12	85	35	95	79	4			
	17.67 (94)	15.69 (94)	2019-04-22		<b>-0.16</b>		<b>0.25</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>1.93</b>			
	29.16 (94)	25.25 (94)			1		1		1		4	6	6			
			0		45		93		61		56	90	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1570	<b>5HBF8986GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.3</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF8197D		8	6	54	25	29	19	42	24	24			
	9.92 (93)	7.61 (91)	0,0198		95	39	38	10	81	45	94	85	7			
	17.67 (94)	15.71 (94)	2019-05-24		<b>0.31</b>		<b>0.24</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>			
	28.65 (93)	24.86 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		92		80		---	90	58			
1571	<b>5HBF8985GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.3</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF8197D		8	6	54	25	29	19	42	24	24			
	9.92 (93)	7.61 (91)	0,0198		95	39	38	10	81	45	94	85	7			
	17.67 (94)	15.71 (94)	2019-05-24		<b>0.31</b>		<b>0.24</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>			
	28.65 (93)	24.86 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		92		80		---	90	58			
1572	<b>FLPB38294ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.08</b>			
			FLPB38898C		4	3	54	20	33	16	63	22	23			
	10.76 (94)	9.5 (95)	0,0480		99	60	86	21	90	46	94	25	73			
	17.67 (94)	16.19 (94)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.24</b>			
	28.04 (92)	24.84 (94)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	82	83			
1573	<b>BLAE00624FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>0.67</b>	<b>0.64</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE38215D		6	4	23	13	27	17	39	22	23			
	5.73 (82)	6.57 (88)	0,0484		94	95	91	48	84	96	79	91	71			
	17.67 (94)	15.38 (93)	2018-01-09		<b>0.11</b>		<b>0.18</b>		<b>1.32</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.58</b>			
	24.94 (87)	21.59 (88)			1		1		1		0	19	19			
			0		36		65		64		---	77	90			
1574	<b>BLAE00622FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>0.67</b>	<b>0.64</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE38215D		6	4	23	13	27	17	39	22	23			
	5.73 (82)	6.57 (88)	0,0484		94	95	91	48	84	96	79	91	71			
	17.67 (94)	15.38 (93)	2018-01-09		<b>0.11</b>		<b>0.18</b>		<b>1.32</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.58</b>			
	24.94 (87)	21.59 (88)			1		1		1		0	19	19			
			0		36		65		64		---	77	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1575	<b>WCR477FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
			TSP206B		2	1	49	10	27	10	61	0	0	0	0	0
	9.91 (93)	---	0,0350		77	88	87	80	93	96	92	---	---	---	---	---
	17.67 (94)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>0.24</b>	<b>3.02</b>			
	26.15 (89)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	3	75	96			
1576	<b>IVH91GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.08</b>	<b>2.19</b>	<b>0.57</b>	<b>1</b>			
			IVH86D		1	1	0	0	21	7	58	66	74			
	16.23 (98)	8.13 (92)	0,0584		72	78	---	---	98	58	99	97	1			
	17.66 (94)	16.13 (94)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.98</b>			
	25.11 (87)	22.44 (90)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	77			
1577	<b>FLPB57638ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			FLPB67086C		4	3	55	22	32	15	63	0	0			
	7.03 (86)	---	0,0413		81	18	93	5	92	32	79	---	---	---	---	---
	17.66 (94)	---	2017-12-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>1.83</b>			
	31.77 (97)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	72			
1578	<b>RKH9476GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			RKH7957D		4	3	51	18	19	7	37	0	0			
	13.65 (97)	---	0,0901		97	42	99	11	99	26	95	---	---	---	---	---
	17.65 (94)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.13</b>			
	27.76 (92)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	81			
1579	<b>5HBF2987ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF4925B		12	9	54	27	32	24	42	24	24			
	9.37 (92)	6.17 (87)	0,0543		74	19	66	2	94	22	86	74	3			
	17.65 (94)	15.37 (93)	2017-04-24		<b>-0.36</b>	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>1.61</b>						
	31.13 (96)	26.52 (96)			18		18		18		26	27	27	27	27	27
			0		52		99		73		36	97	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1580	<b>IVH106FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1.03</b>	<b>0.35</b>	<b>1.99</b>	<b>1.32</b>	<b>0.24</b>			
			IVH126C		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	14.89 (98)	14.91 (98)	0,1662		57	74	---	---	98	83	99	99	6			
	17.65 (94)	17.79 (96)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>0.23</b>	<b>1.26</b>			
	24.43 (86)	23.5 (92)			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	68	54			
1581	<b>5HBF4856ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			5HBF8189C		5	4	40	16	34	19	63	0	0			
	8.5 (90)	---	0,0298		76	58	26	15	81	47	89	---	---			
	17.65 (94)	---	2017-04-09		<b>0.57</b>	<b>0.26</b>	<b>1.42</b>	<b>0.63</b>	<b>0.4</b>	<b>1.81</b>						
	31 (96)	---			5		5		5		8	14	14			
			0		20		95		69		11	99	72			
1582	<b>OVIE81727GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.48</b>	<b>0.35</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE72629D		2	1	52	14	15	5	35	20	21			
	9.65 (92)	6.21 (87)	0,0290		92	21	60	8	75	33	96	93	1			
	17.65 (94)	15.24 (93)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.64</b>			
	29.4 (94)	25.03 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	91			
1583	<b>BLAE00119GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.16</b>	<b>0.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE7211A		6	5	50	17	27	17	41	22	23			
	11 (94)	11.88 (97)	0,0326		69	45	99	15	99	60	91	98	56			
	17.65 (94)	16.82 (95)	2019-06-04		<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.71</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>3.01</b>						
	27.1 (91)	24.71 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		47		66		84		---	68	96			
1584	<b>FLPB65492FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	---	---			
			FLPB11334C		4	3	54	21	31	15	62	0	0			
	3.44 (72)	---	0,0831		74	26	94	13	85	64	64	---	---			
	17.64 (94)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>3.32</b>			
	32.74 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			

2019-06-27

317 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1585	<b>RIDO56381ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.61</b>	<b>0.82</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.02</b>	
			RIDO88523A		5	4	55	22	37	20	42		41		44	
	8.27 (89)	7.22 (90)	0,0437		99	81	68	58	88	95	84		46		56	
	17.64 (94)	15.51 (93)	2017-11-29		---		---		---		---		<b>0.18</b>		<b>2.88</b>	
	24.19 (85)	21.13 (87)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		48		94	
1586	<b>BLAE94252GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>---</b>	<b>0.99</b>	<b>0.2</b>	<b>1.19</b>		<b>---</b>		<b>---</b>	
			BLAE21412D		4	3	2	0	30	16	24		0		0	
	10.52 (94)	---	0,0415		19	73	96	---	97	70	92		---		---	
	17.64 (94)	---	2019-02-02		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>3.04</b>	
	28.21 (93)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		83		96	
1587	<b>BLAE00098GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.52</b>		<b>---</b>		<b>---</b>	
			BLAE38263D		2	1	46	8	5	1	12		0		0	
	8 (89)	---	0,0392		74	65	97	45	98	82	75		---		---	
	17.63 (94)	---	2019-06-03		---		---		---		---		<b>0.26</b>		<b>3.42</b>	
	28.19 (93)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		79		98	
1588	<b>RIDO17951ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>		<b>0.14</b>		<b>0.45</b>	
			RIDO70634D		6	4	52	21	32	19	60		67		75	
	5.99 (83)	2.19 (70)	0,0649		96	37	87	11	90	65	72		82		1	
	17.63 (94)	14.17 (91)	2017-03-14		---		---		---		<b>-0.89</b>		<b>0.3</b>		<b>3.29</b>	
	29.79 (95)	24.33 (93)			0		0		0		1		19		19	
			0		---		---		---		85		90		97	
1589	<b>BLAE00264GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.71</b>	<b>0.46</b>	<b>0.32</b>		<b>---</b>		<b>---</b>	
			BLAE38260D		2	1	17	4	7	2	18		0		0	
	5.99 (83)	---	0,0201		88	83	85	50	93	89	66		---		---	
	17.63 (94)	---	2019-06-11		---		---		---		---		<b>0.31</b>		<b>3.5</b>	
	28.6 (93)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		91		98	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1590	<b>PSE0475ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.54</b>	---	---	---	---	---
			PSE0822B		4	3	0	0	36	19	63	0	0	0	0	0
	13.96 (97)	---	0,0341		94	67	---	---	67	42	99	---	---	---	---	---
	17.63 (94)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.71</b>			
	23.84 (84)	---			0		0	0	0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	31	68			
1591	<b>GUB830FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.8</b>	<b>0.23</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			GUB99A		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	9.47 (92)	---	0,0992		79	79	---	---	95	73	86	---	---	---	---	---
	17.63 (94)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>2.08</b>	<b>0.35</b>	<b>3.59</b>			
	30.33 (95)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	96	99			
1592	<b>OVIE82014GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.31</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50918F		1	1	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.57 (94)	---	0,0442		99	21	93	6	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.62 (94)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.11 (95)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1593	<b>IVH72ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.85</b>			
			IVH69X		5	4	37	14	36	20	64	69	76			
	13.86 (97)	6.28 (88)	0,0000		45	33	93	35	94	29	99	88	1			
	17.61 (94)	15.61 (94)	2017-02-03		<b>-0.55</b>	<b>0.21</b>	<b>1.31</b>	<b>0.9</b>	<b>0.33</b>	<b>2.51</b>						
	30.29 (95)	26.12 (95)			6		6	6	23	30	30	30	30			
			0		59		83	64	6	93	89					
1594	<b>RKH9586GD</b>		CC420E	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.31</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			RKH4452F		1	1	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	13.54 (97)	---	0,1318		97	21	98	6	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.6 (94)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.82 (93)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1595	<b>WCR612FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>0.42</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			WCR382E		1	1	44	7	16	5	53	0	0			
	10.16 (93)	---	0,0519		86	80	89	60	94	87	91	---	---			
	17.6 (94)	---	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.53 (92)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
1596	<b>RIDO17928ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.19</b>	<b>0.4</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO88524A		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	10.65 (94)	8.22 (92)	0,0333		86	73	99	64	99	85	90	45	20			
	17.6 (94)	15.77 (94)	2017-02-04		<b>0.32</b>		<b>0.14</b>		<b>1.62</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.18</b>	<b>2.57</b>			
	24.69 (86)	21.81 (88)			1		1		1		1	19	19			
			0		29		42		80		76	49	90			
1597	<b>BLAE00503ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE78190A		6	4	23	13	35	20	62	22	23			
	11.72 (95)	12.58 (97)	0,0259		96	82	86	20	94	58	95	98	54			
	17.6 (94)	16.98 (95)	2017-08-17		<b>-0.8</b>		<b>0.16</b>		<b>1.51</b>		---	<b>0.2</b>	<b>3.03</b>			
	25.99 (89)	24.02 (92)			1		1		1		0	22	22			
			0		68		57		74		---	58	96			
1598	<b>GUB103FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.54</b>	---	---			
			GUB23Y		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	4.35 (76)	---	0,1610		66	76	---	---	70	88	75	---	---			
	17.6 (94)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>0.41</b>	<b>2.88</b>			
	32.47 (97)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	99	94			
1599	<b>BLAE00466FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.36</b>	<b>0.7</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE05262C		6	4	23	13	27	17	41	22	23			
	12.21 (96)	12.79 (98)	0,0385		73	50	99	21	98	60	95	98	48			
	17.59 (94)	17.02 (95)	2018-01-24		<b>-0.36</b>		<b>0.17</b>		<b>1.7</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.82</b>			
	26.1 (89)	24.15 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		52		58		83		---	55	93			

2019-06-27

320 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1600	<b>RIDO56354ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.18</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO88250A		3	2	53	17	33	15	42	37	40			
	7.53 (88)	4.39 (81)	0,0463		91	55	88	20	91	68	82	13	18			
	17.57 (94)	14.71 (92)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.41</b>			
	28.08 (92)	23.52 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	98			
1601	<b>BLAE97410ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.5</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE38263D		6	4	34	14	32	19	60	22	23			
	8.07 (89)	8.96 (94)	0,0679		94	77	99	34	98	81	74	95	70			
	17.57 (94)	15.93 (94)	2017-04-26		<b>0.37</b>		<b>0.19</b>		<b>1.76</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.18</b>			
	27.13 (91)	23.94 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		27		74		86		---	73	97			
1602	<b>PSE0899FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.19</b>	<b>1.7</b>	---	---			
			PSE0776Z		7	5	0	0	39	24	64	0	0			
	14.63 (97)	---	0,1416		91	88	---	---	98	69	98	---	---			
	17.57 (94)	---	2018-06-03		<b>0.35</b>		<b>0.1</b>		<b>0.79</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.14</b>	<b>0.98</b>			
	21.18 (78)	---			10		10		10		6	17	17			
			0		27		19		38		72	27	44			
1603	<b>GUB226ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			GUB261C		2	1	0	0	28	12	62	0	0			
	9.22 (91)	---	0,0663		88	44	---	---	91	77	88	---	---			
	17.57 (94)	---	2017-03-27		<b>1.01</b>		<b>0.22</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.37</b>	<b>2.31</b>			
	29.39 (94)	---			4		4		4		0	4	4			
			0		8		85		71		---	97	85			
1604	<b>RIDO17945ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.97</b>	<b>-2.05</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO70072Z		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	5.98 (83)	-0.67 (50)	0,0667		68	75	84	78	74	94	88	1	21			
	17.56 (94)	13.46 (90)	2017-03-12		<b>0.77</b>		<b>0.2</b>		<b>2.25</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.25</b>	<b>3.55</b>			
	28.24 (93)	22.45 (90)			1		1		1		1	23	23			
			0		14		79		98		76	78	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1605	<b>RIDO18175ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.77</b>	<b>0.4</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.29</b>			
			RIDO14802Y		4	3	55	21	37	19	64	45	46			
	7.4 (87)	7.4 (91)	0,0722		85	56	87	52	94	86	76	7	99			
	17.56 (94)	15.42 (93)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.46</b>			
	27.36 (91)	23.63 (92)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	88			
1606	<b>5HBF8854GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.27</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>			
			5HBF2496C		7	5	55	24	36	22	40	23	23			
	10.59 (94)	8.63 (93)	0,0285		96	22	80	4	91	9	93	91	8			
	17.56 (94)	15.83 (94)	2019-04-24		<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.37</b>	<b>1.87</b>	<b>0.37</b>	<b>1.87</b>	<b>1.87</b>			
	31.75 (96)	27.54 (96)			1	1	1	1	4	6	6	6	6			
			0		45	96	64	78	97	73	97	73	73			
1607	<b>BLAE00044GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.82</b>	<b>0.71</b>	<b>0.56</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE00480E		6	4	24	15	30	18	24	24	24			
	8.31 (90)	6.98 (90)	0,0149		93	89	74	74	95	97	76	90	14			
	17.55 (94)	15.46 (93)	2019-04-08		<b>0.97</b>	<b>0.15</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>2.38</b>	<b>0.2</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>			
	23.79 (84)	20.83 (86)			5	5	5	1	15	15	15	15	15			
			0		9	49	73	38	55	86	55	86	86			
1608	<b>FLPB38979ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.49</b>	<b>0.18</b>	<b>0.32</b>	---	---			
			RIDO07557B		5	4	55	23	34	16	63	0	0			
	4.55 (77)	---	0,0425		78	49	85	4	87	68	66	---	---			
	17.55 (94)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.12</b>			
	29.49 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	96			
1609	<b>5HBF8888GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.54</b>	<b>0.22</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	41	23	23			
	13.28 (97)	9.9 (95)	0,0249		93	25	88	7	97	13	96	87	3			
	17.55 (94)	16.25 (95)	2019-04-26		<b>-0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>			
	29.08 (94)	25.81 (95)			1	1	1	1	4	6	6	6	6			
			0		43	86	69	58	87	87	87	87	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1610	<b>FMK71539FD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.72</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>			
			OVIE41773C		3	2	52	17	32	16	61	23	24			
	13.69 (97)	10.67 (96)	0,0208		99	35	98	3	96	12	98	88	4			
	17.54 (94)	16.52 (95)	2018-11-11		<b>-0.08</b>		<b>0.24</b>		<b>1.26</b>		<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>2.07</b>			
	28.46 (93)	25.58 (94)			5		5		5		3	8	8			
			0		43		91		61		25	78	79			
1611	<b>RIDO17887ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.95</b>	<b>0.17</b>	<b>1.54</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO70613C		1	1	49	9	25	8	59	66	74			
	12.97 (96)	14.77 (98)	0,0500		92	83	96	36	97	68	96	99	54			
	17.54 (94)	17.42 (96)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>2.25</b>			
	23.85 (85)	22.77 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	28	84			
1612	<b>MICA57404FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.44</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>			
			MICA67086D		2	1	46	11	22	8	59	18	19			
	5.44 (81)	5.42 (85)	0,0556		53	79	91	53	85	88	81	47	81			
	17.54 (94)	14.84 (92)	2018-03-13		---		---		---		---	---	---			
	27.9 (92)	23.53 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1613	<b>5HBF8938GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.15</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF8198C		8	6	54	25	30	20	42	24	24			
	9.97 (93)	6.64 (89)	0,0211		92	33	63	11	89	42	92	71	3			
	17.53 (94)	15.38 (93)	2019-05-16		<b>0.1</b>		<b>0.23</b>		<b>1.49</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.31</b>	<b>1.58</b>			
	28.55 (93)	24.57 (93)			6		6		6		3	15	15			
			0		36		88		73		46	91	64			
1614	<b>BLAE00578FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.45</b>	<b>0.55</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.15</b>			
			BLAE38260D		6	5	23	13	29	18	42	22	23			
	5.71 (82)	7.15 (90)	0,0543		97	91	92	39	87	89	75	90	89			
	17.53 (94)	15.42 (93)	2018-01-17		<b>0.14</b>		<b>0.2</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.29</b>	<b>3.26</b>			
	27.4 (91)	23.69 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		76		72		---	88	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1615	<b>FLPB79343ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			JOB83294Y		6	4	56	25	37	19	45	0	0	0	0	0
	9.23 (91)	---	0,0453		94	16	97	8	96	20	86	---	---	---	---	---
	17.53 (94)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.83</b>	<b>0.38</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>
	31.86 (97)	---			0		0		0		1	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	83	98	84	84	84	84
1616	<b>RKH1684ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			RKH7922C		1	1	51	11	17	6	37	0	0	0	0	0
	10.32 (93)	---	0,1057		97	39	60	12	91	48	91	---	---	---	---	---
	17.52 (94)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>
	28 (92)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	57	83	78	78	78	78
1617	<b>RIDO18040ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45	45	45	45
	9.92 (93)	9.2 (94)	0,0732		77	68	78	35	90	48	93	2	99	99	99	99
	17.52 (94)	15.92 (94)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.35</b>	<b>2.35</b>	<b>2.35</b>	<b>2.35</b>
	28.79 (93)	25.29 (94)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	86	86	86	86
1618	<b>RIDO18018ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.64</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.5</b>
			RIDO88238A		4	2	54	19	35	18	63	69	76	76	76	76
	6.7 (85)	10.11 (95)	0,0320		97	89	75	62	83	95	82	67	99	99	99	99
	17.51 (94)	16.1 (94)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>3.23</b>	<b>3.23</b>	<b>3.23</b>	<b>3.23</b>
	25.6 (88)	22.91 (91)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	97	97	97	97
1619	<b>RKH1706ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.73</b>	<b>0.03</b>	<b>1.32</b>	---	---	---	---	---
			RKH5638C		1	1	48	9	12	4	19	0	0	0	0	0
	11.59 (95)	---	0,1038		95	36	75	18	94	52	94	---	---	---	---	---
	17.51 (94)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.51</b>	<b>1.51</b>	<b>1.51</b>	<b>1.51</b>
	26.19 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	62	62	62	62

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1620	<b>MICA57335FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.87</b>	<b>0.01</b>	<b>1.15</b>	<b>0</b>				<b>-0.01</b>
			MICA42101D		3	2	47	15	26	11	22	21				22
	9.86 (93)	9.05 (94)	0,0475		57	9	97	12	96	50	92	69				53
	17.51 (94)	15.89 (94)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.6</b>	<b>0.28</b>				<b>2.95</b>
	29.3 (94)	25.68 (95)			0		0		0		1	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	71	84				95
1621	<b>LLF7FD (M)</b>		LLF827A	4112	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.13</b>	---				---
			LLF842A		4	3	55	21	37	19	64	0				0
	13.54 (97)	---	0,0938		89	11	43	2	98	3	91	---				---
	17.49 (94)	---	2018-06-27		<b>-1.39</b>		<b>0.25</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.32</b>				<b>3.08</b>
	32.07 (97)	---			2		2		2		5	11				11
			0		84		94		67		60	92				96
1622	<b>MICA57239ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.75</b>	<b>0.48</b>				<b>0.07</b>
			MICA42154D		3	2	50	16	26	11	59	21				22
	9.12 (91)	8.92 (94)	0,0412		72	16	98	13	98	57	82	96				31
	17.49 (94)	15.85 (94)	2017-08-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>0.28</b>				<b>2.93</b>
	29.1 (94)	25.49 (94)			0		0		0		1	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	61	85				95
1623	<b>FLPB86349GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.36</b>	<b>0.75</b>	---				---
			RIDO97196D		5	4	53	21	33	17	63	0				0
	6.65 (85)	---	0,0424		92	66	92	36	87	83	82	---				---
	17.48 (94)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.75</b>	<b>0.28</b>				<b>2.51</b>
	27.28 (91)	---			0		0		0		1	21				21
			0		---	---	---	---	---	---	79	85				89
1624	<b>OVIE81487GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.25</b>	<b>0.14</b>				<b>-0.1</b>
			OVIE50894F		5	4	50	20	29	16	56	64				72
	7.89 (88)	8.34 (93)	0,0703		92	53	81	14	74	59	93	82				79
	17.48 (94)	15.67 (94)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	28.94 (94)	25.2 (94)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1625	<b>OVIE81792GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.28</b>	
			OVIE22510B		2	1	53	14	15	5	36		39		41	
	8.42 (90)	11.66 (97)	0,0229		90	38	91	14	89	59	89		98		99	
	17.48 (94)	16.59 (95)	2019-05-13		---		---		---		---		<b>0.35</b>		<b>2.41</b>	
	29.45 (94)	26.49 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		96		87	
1626	<b>OVIE81920GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.35</b>	<b>1.18</b>		<b>0.23</b>		<b>0.33</b>	
			OVIE49287Y		2	1	53	14	15	6	34		35		37	
	8.95 (91)	6.04 (87)	0,0284		68	54	98	43	92	82	92		88		3	
	17.47 (94)	15.16 (93)	2019-05-20		---		---		---		---		<b>0.25</b>		<b>2.26</b>	
	25.95 (89)	22.32 (89)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		77		84	
1627	<b>DSP3FD (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.65</b>	<b>1.94</b>		---		---	
			DSP73B		3	2	14	2	28	12	61		0		0	
	11.86 (95)	---	0,0877		19	75	93	84	88	96	99		---		---	
	17.47 (94)	---	2018-02-01		<b>0.15</b>		<b>0.11</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.87</b>		<b>0.1</b>		<b>1.52</b>	
	20.85 (77)	---			1		1		1		1		6		6	
			0		34		22		77		85		12		63	
1628	<b>FLPB34233ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0</b>	<b>1.03</b>		---		---	
			RIDO56034X		5	3	56	24	35	17	63		0		0	
	8.06 (89)	---	0,0511		59	70	96	18	91	49	89		---		---	
	17.47 (94)	---	2017-11-15		---		---		---		---		<b>0.31</b>		<b>1.62</b>	
	28.66 (93)	---			0		0		0		0		24		24	
			0		---		---		---		---		91		66	
1629	<b>AMKI32655ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.32</b>		---		---	
			AMKI14137B		5	4	53	22	34	20	63		0		0	
	10.36 (93)	---	0,0622		90	35	98	4	94	10	94		---		---	
	17.47 (94)	---	2017-09-26		<b>0.21</b>		<b>0.21</b>		<b>2.03</b>		<b>-0.16</b>		<b>0.38</b>		<b>2.69</b>	
	32.48 (97)	---			3		3		3		11		24		24	
			0		33		82		95		42		98		92	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1630	<b>OVIE81167GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>1.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>			
			OVIE50510E		5	4	48	20	29	16	24	24	24			24
	6.79 (85)	1.17 (63)	0,0321		74	52	69	34	66	84	92	73	1			
	17.46 (94)	13.88 (91)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	27.96 (92)	22.7 (90)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
1631	<b>PSE0590FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.24</b>	<b>1.43</b>	---	---			---
			PSE0835A		7	5	0	0	37	23	63	0	0			0
	12.33 (96)	---	0,0844		77	89	---	---	96	74	95	---	---			---
	17.45 (94)	---	2018-04-10		<b>-0.14</b>		<b>0.14</b>		<b>0.95</b>		<b>-1.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.38</b>			
	22.37 (81)	---			10		10		10		4	17	17			17
			0		45		43		45		93	50	23			23
1632	<b>RKH4563FD (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.66</b>	---	---			---
			CC104D		1	1	42	5	20	7	58	0	0			0
	14.13 (97)	---	0,0786		89	46	99	20	99	39	97	---	---			---
	17.45 (94)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>2.33</b>			
	26.09 (89)	---			0		0		0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	85			85
1633	<b>RIDO56347ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>	<b>0.05</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO15138Y		3	2	54	18	30	14	44	40	42			42
	6.74 (85)	4.76 (82)	0,0786		87	65	87	21	85	55	84	7	62			62
	17.45 (94)	14.65 (92)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.89</b>			
	29.77 (95)	24.91 (94)			0		0		0		0	15	15			15
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	94			94
1634	<b>OVIE81252GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>1.56</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE72935D		2	2	52	14	30	12	62	69	76			76
	9.39 (92)	12.19 (97)	0,0241		91	18	62	15	69	50	97	99	92			92
	17.45 (94)	16.61 (95)	2019-02-04		<b>0.2</b>		<b>0.26</b>		<b>1.24</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.15</b>			
	29.09 (94)	26.24 (95)			4		4		4		0	4	4			4
			0		33		96		60		---	90	81			81

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1635	<b>FMK23551FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.12</b>			
			FMK22509D		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	7.89 (88)	4.9 (83)	0,0517		84	24	74	4	93	36	80	13	21			
	17.44 (94)	14.77 (92)	2018-06-19		<b>0.59</b>		<b>0.24</b>		<b>2.07</b>		<b>-0.71</b>	<b>0.33</b>	<b>2.36</b>			
	30.46 (95)	25.57 (94)			7		7		7		2	23	23			
			0		19		92		96		77	93	86			
1636	<b>OVIE81981GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.74</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE41878C		4	3	53	19	25	12	40	42	44			
	13.04 (96)	10.13 (95)	0,0263		92	30	99	12	96	19	98	83	5			
	17.44 (94)	16.2 (94)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.51</b>			
	28.97 (94)	25.76 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	89			
1637	<b>BLAE95208FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.9</b>	<b>0.15</b>	<b>0.59</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.11</b>			
			BLAE21371D		6	4	23	13	34	20	62	22	23			
	7.64 (88)	8.98 (94)	0,0258		83	62	97	31	96	66	77	95	80			
	17.44 (94)	15.84 (94)	2018-05-15		<b>-0.52</b>		<b>0.24</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.27</b>			
	29.94 (95)	26.18 (95)			1		1		1		0	18	18			
			0		58		90		81		---	92	97			
1638	<b>AMKI32542ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.51</b>	---	---			
			AMKI14138B		5	4	53	22	36	20	63	0	0			
	10.48 (94)	---	0,0622		92	29	91	2	87	8	96	---	---			
	17.44 (94)	---	2017-09-17		<b>0.21</b>		<b>0.21</b>		<b>2.05</b>		<b>-0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>2.8</b>			
	32.5 (97)	---			3		3		3		11	24	24			
			0		32		82		95		42	98	93			
1639	<b>FMK55376GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO64111C		4	2	53	18	34	17	42	40	43			
	9.6 (92)	7.56 (91)	0,0277		99	49	92	7	93	43	88	52	24			
	17.44 (94)	15.52 (93)	2019-02-11		<b>0.06</b>		<b>0.21</b>		<b>1.76</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3</b>			
	28.26 (93)	24.54 (93)			5		5		5		0	9	9			
			0		38		80		86		---	79	95			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1640	<b>BLAE42505FD</b>		RIDO70075Z BLAE97307D	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>			
	6.53 (85)	6.73 (89)	0,0628		6	4	24	14	28	17	56	22	23			
	17.43 (94)	15.2 (93)	2018-10-05		54	33	91	10	94	39	74	78	71			
	32.48 (97)	27.61 (97)														
			0													
					<b>-0.22</b>		<b>0.26</b>		<b>1.95</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>3.55</b>			
					4		4		4		5	22	22			
					48		95		93		63	97	99			
1641	<b>OVIE50850FD</b>		5HBF38066C OVIE73029D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.52</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.03</b>			
	10 (93)	11.04 (96)	0,0265		2	1	46	11	22	9	55	63	72			
	17.43 (94)	16.37 (95)	2018-02-27		76	17	71	9	80	27	96	98	59			
	31.23 (96)	27.73 (97)														
			0		<b>-0.51</b>		<b>0.24</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.12</b>			
					8		8		8		0	1	1			
					58		92		87		---	93	96			
1642	<b>PSE1253GD (M)</b>		PSE0233E PSE0758F	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.56</b>	<b>1.64</b>	---	---			
	12.47 (96)	---	0,0738		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	17.43 (94)	---	2019-06-01		80	97	---	---	93	93	97	---	---			
	19.73 (74)	---														
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
1643	<b>LLF275FD (M)</b>		LLF827A LLF84E	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.09</b>	---	---			
	11.71 (95)	---	0,0833		3	2	48	17	29	16	60	0	0			
	17.43 (94)	---	2018-04-30		79	26	25	9	95	27	90	---	---			
	27.93 (92)	---														
			0		<b>-1.55</b>		<b>0.22</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.24</b>	<b>2.43</b>			
					2		2		2		1	5	5			
					87		84		69		77	74	87			
1644	<b>OVIE82042GD</b>		RIDO97226D OVIE41907C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>0.92</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>			
	8.1 (89)	4.08 (79)	0,0413		2	1	51	13	15	5	34	20	21			
	17.42 (94)	14.54 (92)	2019-05-25		93	33	81	18	88	67	87	82	1			
	27.71 (92)	23.17 (91)														
			0		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.76</b>			
					0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	78	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1645	<b>OVIE51622FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.4</b>	<b>1.46</b>	<b>1.03</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE49287Y		3	2	55	19	34	15	63	69	76			
	10.57 (94)	7.18 (90)	0,0227		77	64	69	59	86	85	96	99	1			
	17.42 (94)	15.42 (93)	2018-09-08		<b>-0.23</b>		<b>0.14</b>		<b>1.27</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.11</b>			
	24.32 (86)	21.32 (87)			1		1		1		0	11	11			
			0		48		48		62		---	61	80			
1646	<b>RIDO18041ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.29</b>			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	9.78 (92)	9.08 (94)	0,0732		77	68	70	35	89	48	92	2	99			
	17.42 (94)	15.81 (94)	2017-04-03		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.35</b>			
	28.7 (93)	25.18 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	83	86			
1647	<b>MX20260GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.44</b>	<b>0.29</b>	---	---	---			
			MX55693E		2	1	48	11	20	6	0	0	0			
	9.04 (91)	---	0,0652		93	57	82	33	85	78	---	---	---			
	17.42 (94)	---	2019-04-28		---		---		---		---	---	---			
	26.35 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1648	<b>MX20318GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.64</b>	<b>0.19</b>	---	---	---			
			MX55751E		2	1	50	12	21	7	0	0	0			
	9.28 (92)	---	0,0592		84	39	86	30	91	70	---	---	---			
	17.41 (94)	---	2019-05-04		---		---		---		---	---	---			
	27.4 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1649	<b>RIDO18418ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.26</b>			
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63	39	41			
	2.26 (66)	3.31 (76)	0,0803		94	58	69	11	72	61	55	27	98			
	17.41 (94)	14.16 (91)	2017-09-18		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>4.47</b>			
	33.19 (97)	27.19 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	98	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1650	<b>FMK23686FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.68</b>	<b>0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.35</b>			
			FMK20690D		3	2	50	14	19	9	34	22	22			
	9.56 (92)	6.53 (88)	0,0628		91	43	88	21	92	65	90	90	2			
	17.41 (94)	15.16 (93)	2018-08-30		---		---		---		---	---	---			
	26.35 (90)	22.69 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1651	<b>RKH9465GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.38</b>	---	---			
			RKH9520D		4	3	51	19	16	6	33	0	0			
	12.12 (96)	---	0,0930		99	25	95	3	96	19	95	---	---			
	17.4 (94)	---	2019-03-16		---		---		---		---	---	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>		
	29.1 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	88			
1652	<b>RKH4437FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			LSZ522Z		5	4	55	23	37	20	45	0	0			
	8.99 (91)	---	0,1182		81	35	98	10	93	45	91	---	---			
	17.4 (94)	---	2018-01-20		<b>0.39</b>		<b>0.24</b>		<b>2.28</b>		<b>-0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>3.07</b>			
	29.91 (95)	---			7		7		7		13	24	24			
			0		26		91		99		50	83	96			
1653	<b>FLPB41151FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	---	---			
			FLPB23939D		4	3	53	20	24	12	36	0	0			
	2.64 (68)	---	0,0771		59	48	97	7	85	62	61	---	---			
	17.39 (94)	---	2018-07-11		---		---		---		---	---	<b>0.39</b>	<b>3.18</b>		
	31.79 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	98	97			
1654	<b>OVIE82027GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.13</b>			
			OVIE22507B		6	4	55	24	31	17	44	46	47			
	4.99 (79)	5.05 (84)	0,0365		76	26	62	11	68	52	82	40	85			
	17.39 (94)	14.71 (92)	2019-05-23		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>2.17</b>			
	32.27 (97)	26.99 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1655	<b>FLPB41196FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97288D		5	3	52	20	23	12	38	0	0	0	0	0
	4.02 (75)	---	0,0473		63	30	84	1	90	41	57	---	---	---	---	---
	17.39 (94)	---	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>3.48</b>		
	31.58 (96)	---			0		0		0		0	0	15	15		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	97	98		
1656	<b>RIDO18481ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.78</b>	<b>0.35</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.52</b>			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	35	38	41			
	9.5 (92)	11.33 (97)	0,0320		99	78	72	42	95	82	83	9	99			
	17.38 (93)	16.36 (95)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.92</b>			
	25.15 (87)	22.91 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	95			
1657	<b>RKH9488GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---
			RKH9530D		4	3	51	18	16	6	33	0	0			
	12.71 (96)	---	0,0935		98	27	99	4	99	15	93	---	---			
	17.38 (93)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.02</b>			
	28.43 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	78			
1658	<b>RIDO18064ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.77</b>	<b>0.22</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO15202Z		3	2	54	17	34	15	43	43	44			
	8.42 (90)	6.27 (88)	0,0401		89	24	92	29	94	72	84	41	24			
	17.38 (93)	15.08 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.22</b>			
	28.86 (94)	24.65 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	97			
1659	<b>RKH4661FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.96</b>	<b>0.01</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			LSZ477Z		5	4	55	22	35	18	42	0	0			
	11.95 (95)	---	0,0784		86	36	97	13	97	50	95	---	---			
	17.37 (93)	---	2018-03-27		<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>2.03</b>						
	26.33 (90)	---			6		6		6		12	24	24			
			0		36		80		89		44	55	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1660	<b>RIDO18549ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.33</b>	<b>0</b>			
			RIDO88255A		3	2	54	17	33	15	43	40	42			
	6.24 (84)	4.83 (83)	0,0607		85	64	70	21	86	71	77	29	49			
	17.37 (93)	14.61 (92)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.19</b>			
	28.5 (93)	23.91 (92)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
1661	<b>RIDO18507ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.64</b>	<b>0.12</b>	<b>0.9</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO88368A		2	2	52	15	32	14	62	37	40			
	8.24 (89)	6.62 (89)	0,0910		88	57	90	13	91	62	86	76	18			
	17.36 (93)	15.03 (93)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.49</b>			
	26.34 (90)	22.6 (90)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	88			
1662	<b>OVIE82090GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.34</b>	<b>0.21</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE84735D		6	4	54	22	27	16	41	43	44			
	9.65 (92)	6.98 (90)	0,0241		99	51	83	29	81	71	95	53	11			
	17.35 (93)	15.29 (93)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.66</b>			
	26.74 (90)	23.17 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	67			
1663	<b>LLF299FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.97</b>	---	---			
			LLF80E		4	3	53	19	31	17	36	0	0			
	9.98 (93)	---	0,0854		82	26	6	7	88	26	88	---	---			
	17.35 (93)	---	2018-05-08		<b>-1.49</b>	<b>0.25</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>2.52</b>						
	29.86 (95)	---			2	2	2	1	5	5						
			0		86	94	88	67	87	89						
1664	<b>FMK71495FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.14</b>	<b>1.37</b>	<b>0.81</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE42207C		3	2	52	16	22	10	37	22	22			
	11.3 (95)	8.85 (94)	0,0373		91	36	93	42	94	65	95	99	1			
	17.35 (93)	15.77 (94)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.62</b>			
	26.35 (90)	23.32 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	66			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1665	<b>5HBF4495ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF4993B		12	9	56	28	39	27	64	24	24			
	6.14 (83)	3.4 (76)	0,0517		88	32	29	2	80	23	76	58	6			
	17.35 (93)	14.39 (92)	2017-04-16		<b>-0.44</b>		<b>0.35</b>		<b>1.51</b>		<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>2.32</b>			
	32.98 (97)	27.29 (96)			19		19		19		27	27	28			
			0		55		99		74		31	99	85			
1666	<b>OVIE82085GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.63</b>	<b>0.17</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE42075C		4	3	53	19	24	12	40	42	44			
	10.3 (93)	4.23 (80)	0,0404		78	40	97	26	91	67	96	10	1			
	17.34 (93)	14.57 (92)	2019-05-29		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.17</b>			
	26.11 (89)	21.98 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	82			
1667	<b>5HBF4815ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.03</b>	<b>0.81</b>	---	---			
			5HBF2497C		6	4	42	17	31	18	43	0	0			
	7.3 (87)	---	0,0287		77	64	36	15	81	52	84	---	---			
	17.33 (93)	---	2017-04-05		<b>0.61</b>		<b>0.28</b>		<b>1.34</b>		<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>2.17</b>			
	31.01 (96)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		18		98		65		6	99	82			
1668	<b>RIDO18085ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.47</b>	<b>0.31</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO15178Z		5	4	55	23	37	20	44	44	45			
	9.52 (92)	10.25 (96)	0,0821		94	79	90	47	86	80	94	52	97			
	17.33 (93)	15.99 (94)	2017-04-06		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.16</b>			
	24.94 (87)	22.42 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	48	82			
1669	<b>LLF281FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			LLF89E		4	2	49	17	30	16	61	0	0			
	11.19 (95)	---	0,0824		82	27	10	11	90	31	92	---	---			
	17.33 (93)	---	2018-05-06		<b>-1.36</b>		<b>0.23</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>2.42</b>			
	28.54 (93)	---			2		2		2		1	5	5			
			0		83		89		82		64	78	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1670	<b>BLAE97397ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21374D		3	2	20	7	31	13	62	0	0	0	0	0
	8.61 (90)	---	0,0180		87	69	91	49	95	70	83	---	---	---	---	---
	17.33 (93)	---	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.13</b>		
	28.76 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	96	96	96	96
1671	<b>SAGI96610ED</b>		RIDO70517C	43491	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>0.43</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70533C		1	1	50	11	23	8	60	0	0	0	0	0
	8.23 (89)	---	0,0313		87	54	76	63	87	87	88	---	---	---	---	---
	17.33 (93)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.7</b>		
	26.49 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	92	92	92	92
1672	<b>FLPB16092ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.19</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			FLPB72462C		4	3	53	20	24	12	41	0	0	0	0	0
	5.29 (80)	---	0,0463		83	52	97	15	88	69	76	---	---	---	---	---
	17.32 (93)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.25</b>		
	29.27 (94)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	84	84	84	84
1673	<b>MX55661ED (M)</b>		MX98585D	43466	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.6</b>	<b>0.85</b>	<b>0.42</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
			FLPB2064Y		1	1	51	11	27	10	62	68	75	75	75	75
	6.18 (84)	2.66 (72)	0,0665		91	87	91	48	81	94	85	95	1	1	1	1
	17.32 (93)	14.12 (91)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.9</b>		
	25.11 (87)	20.77 (86)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	74	74	74	74
1674	<b>5HBF4971ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
			5HBF4926B		12	9	56	28	39	27	63	24	24	24	24	24
	7.74 (88)	4.73 (82)	0,0543		79	13	63	1	93	8	76	67	4	4	4	4
	17.31 (93)	14.72 (92)	2017-04-17		<b>-0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>1.95</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>1.95</b>	<b>1.95</b>	<b>1.95</b>	<b>1.95</b>
	34.19 (98)	28.6 (97)			19		19		19		27	28	28	28	28	28
			0		54		99		78		34	99	76	76	76	76

2019-06-27

335 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1675	<b>RIDO18054ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>0.44</b>	<b>1.1</b>		<b>-0.43</b>		<b>-0.4</b>	
			RIDO15194Z		4	3	54	20	36	18	44		44		45	
	9.96 (93)	11.24 (97)	0,0560		77	92	91	70	95	88	91		20		99	
	17.31 (93)	16.24 (95)	2017-04-04		---		---		---		---		<b>0.14</b>		<b>2</b>	
	23.6 (84)	21.61 (88)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		32		77	
1676	<b>FLPB65427FD</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.78</b>					
			FLPB3043Y		5	3	55	23	32	15	63		0		0	
	5.82 (82)	---	0,0540		64	21	86	7	82	40	83		---		---	
	17.31 (93)	---	2018-03-22		---		---		---		---		<b>0.38</b>		<b>1.64</b>	
	30.89 (96)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---		---		---		---		98		66	
1677	<b>5HBF4802ED</b>		CC387C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.92</b>					
			5HBF8165C		3	2	53	18	32	15	62		0		0	
	9.85 (93)	---	0,0427		88	11	59	1	94	6	87		---		---	
	17.3 (93)	---	2017-03-31		<b>-0.87</b>		<b>0.32</b>		<b>0.96</b>		<b>0.14</b>		<b>0.39</b>		<b>1.99</b>	
	32.11 (97)	---			5		5		5		8		12		12	
			0		70		99		46		26		98		77	
1678	<b>FLPB08135FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>0.5</b>					
			RIDO69936Z		5	4	55	24	35	18	63		0		0	
	4.07 (75)	---	0,0757		61	40	88	19	80	59	74		---		---	
	17.3 (93)	---	2018-05-19		---		---		---		<b>-1.2</b>		<b>0.4</b>		<b>2.5</b>	
	31.77 (97)	---			0		0		0		1		26		26	
			0		---		---		---		94		99		89	
1679	<b>FLPB41200FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.45</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>					
			FLPB59320B		4	3	55	22	27	13	43		0		0	
	2.88 (69)	---	0,0820		74	17	96	7	86	55	58		---		---	
	17.29 (93)	---	2018-07-14		---		---		---		---		<b>0.41</b>		<b>3.34</b>	
	33.42 (98)	---			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		99		98	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1680	<b>RIDO17978ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.62</b>	<b>0.83</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.41</b>			
			RIDO70656D		2	1	51	14	29	12	61	67	75			
	6.47 (84)	2.51 (71)	0,0490		60	87	98	87	91	98	83	66	2			
	17.27 (93)	14.05 (91)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>3</b>			
	24.36 (86)	20.14 (85)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	95			
1681	<b>4XJV9532ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>	<b>1.83</b>	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>			
			4XJV0657B		3	2	53	17	33	15	63	17	18			
	9.56 (92)	6.67 (89)	0,0486		62	80	82	44	66	85	98	91	2			
	17.27 (93)	15.14 (93)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.96</b>			
	24.08 (85)	20.96 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	76			
1682	<b>BLAE00148GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			BLAE97301D		2	1	46	8	5	1	12	0	0			
	8.94 (91)	---	0,0672		50	40	94	21	98	43	79	---	---			
	17.27 (93)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>4.01</b>			
	31.17 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
1683	<b>BLAE00146GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			BLAE97301D		2	1	46	8	5	1	12	0	0			
	8.94 (91)	---	0,0672		50	40	94	21	98	43	79	---	---			
	17.27 (93)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>4.01</b>			
	31.17 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
1684	<b>BLAE94305GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.85</b>	<b>0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE38319D		6	4	23	13	28	18	24	22	23			
	9.64 (92)	10.88 (96)	0,0266		86	68	96	22	96	57	89	97	75			
	17.27 (93)	16.22 (95)	2019-02-11		<b>-0.62</b>		<b>0.21</b>		<b>1.63</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.98</b>			
	27.69 (92)	24.89 (94)			1		1		1		0	18	18			
			0		62		82		80		---	75	95			

2019-06-27

337 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1685	<b>OVIE51523FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>	<b>1.24</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE58230E		5	3	51	20	21	14	24	24	24			
	10.61 (94)	10.36 (96)	0,0334		99	68	87	37	92	74	93	97	27			
	17.27 (93)	16.06 (94)	2018-08-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.6</b>			
	25.08 (87)	22.65 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	91			
1686	<b>MX20322GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.48</b>	<b>0.79</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.1</b>			
			MX93411B		3	2	53	17	23	10	40	42	44			
	5.66 (82)	7.34 (90)	0,0858		69	85	89	36	81	90	84	97	80			
	17.26 (93)	15.2 (93)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.09</b>			
	26.23 (89)	22.74 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	80			
1687	<b>RIDO17989ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.64</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO70639D		6	4	52	21	33	20	62	67	75			
	5.59 (81)	5.2 (84)	0,0787		65	26	76	5	83	36	79	87	34			
	17.26 (93)	14.6 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.97</b>	<b>0.35</b>	<b>3.45</b>			
	31.61 (96)	26.46 (95)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	88	96	98			
1688	<b>WCR573FD (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.94</b>	<b>0.53</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			TSP90Z		4	3	53	16	35	18	63	0	0			
	9.21 (91)	---	0,0318		83	80	98	85	97	92	86	---	---			
	17.26 (93)	---	2018-03-03		<b>0.43</b>		<b>0.22</b>		<b>1.61</b>		<b>1.53</b>	<b>0.31</b>	<b>2.46</b>			
	28.04 (92)	---			3		3		3		6	6	6			
			0		24		85		79		2	92	88			
1689	<b>5HBF8887GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.45</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	41	23	23			
	12.88 (96)	9.53 (95)	0,0249		92	25	71	7	95	13	96	85	3			
	17.26 (93)	15.92 (94)	2019-04-26		<b>-0.1</b>		<b>0.22</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>			
	28.81 (93)	25.5 (94)			1		1		1		4	6	6			
			0		43		86		69		58	87	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1690	<b>BLAE94217GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	---	<b>0.92</b>	<b>0.05</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38331D		5	3	2	0	31	16	38	0	0	0	0	0
	10.79 (94)	---	0,0497		23	56	95	---	97	55	94	---	---	---	---	---
	17.25 (93)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.09</b>		
	28.74 (93)	---			0		0		0		0		13	13		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	83	96		
1691	<b>FLPB93228ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>	<b>0.06</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.58</b>	<b>0</b>			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	9.12 (91)	6.85 (89)	0,0551		93	48	90	17	97	56	82	10	51			
	17.25 (93)	15.16 (93)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.07</b>		
	27.48 (92)	23.71 (92)			0		0		0		0		21	21		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	84	79		
1692	<b>OG132GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.71</b>	<b>0.18</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			OG1D		3	2	52	17	32	15	62	0	0			
	9.86 (93)	---	0,0000		77	25	76	16	93	68	90	---	---	---	---	---
	17.24 (93)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.69</b>		
	25.11 (87)	---			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	85	68		
1693	<b>RIDO18426ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>1.27</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO97144D		5	3	48	19	30	17	60	24	24			
	9.78 (92)	10.05 (95)	0,0514		99	52	81	47	86	79	94	72	86			
	17.23 (93)	15.92 (94)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>3.27</b>		
	26.16 (89)	23.41 (91)			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	52	97		
1694	<b>RIDO17893ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.68</b>	<b>0.24</b>	<b>1.25</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.33</b>			
			RIDO70416A		5	4	54	22	30	17	43	43	45			
	10.59 (94)	13.4 (98)	0,0498		99	70	92	34	92	73	93	95	99			
	17.23 (93)	16.75 (95)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.37</b>		
	24.45 (86)	22.83 (90)			0		0		0		0		10	10		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	45	86		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1695	<b>FLPB65445FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.52</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.06</b>	---	---	---	---	---
			FLPB41241A		4	3	54	21	33	15	63	0	0	0	0	0
	2.81 (69)	---	0,0778		88	37	89	21	88	79	46	---	---	---	---	---
	17.22 (93)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>3.4</b>	---	---
	31.14 (96)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	98	98	98
1696	<b>RKH4624FD (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>1</b>	<b>0.11</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
			CC89D		1	1	44	6	22	7	60	0	0	0	0	0
	11.06 (94)	---	0,0849		91	53	99	22	97	61	92	---	---	---	---	---
	17.22 (93)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.29</b>	---	---
	25.91 (89)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	85	85	85
1697	<b>OVIE81378GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.73</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>
			OVIE50624F		5	4	44	19	27	16	56	64	72	72	72	72
	10.03 (93)	7.6 (91)	0,0334		91	27	79	6	71	32	98	75	9	9	9	9
	17.22 (93)	15.33 (93)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.51 (93)	24.73 (93)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1698	<b>WCR521FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>0.38</b>	<b>1.45</b>	---	---	---	---	---
			TSP314A		1	1	48	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	11.01 (94)	---	0,0692		86	91	87	60	91	84	96	---	---	---	---	---
	17.21 (93)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>0.26</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>
	26.07 (89)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	2	80	80	87	87	87
1699	<b>WCR560FD (M)</b>		TSP411B	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.67</b>	<b>1.73</b>	---	---	---	---	---
			TSP258C		2	1	50	12	29	11	60	0	0	0	0	0
	11.35 (95)	---	0,0680		83	89	91	80	87	96	98	---	---	---	---	---
	17.21 (93)	---	2018-03-02		<b>-0.86</b>	<b>0.12</b>	<b>2.05</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>0.19</b>	<b>2.65</b>	<b>2.65</b>	<b>2.65</b>	<b>2.65</b>
	24.13 (85)	---			3		3		3		3	3	3	3	3	3
			0		70		32		96		2	54	54	91	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1700	<b>RIDO18057ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO15173Z		6	4	55	24	38	22	45	45	47			
	2.61 (68)	2.2 (70)	0,1105		56	45	92	18	82	71	60	65	46			
	17.21 (93)	13.71 (90)	2017-04-05		---		---		---		<b>-1.28</b>	<b>0.36</b>	<b>3.38</b>			
	31.59 (96)	25.63 (95)			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		95	97	98			
1701	<b>OVIE81369GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.74</b>	<b>0.16</b>	<b>0.88</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.16</b>			
			OVIE50836F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	8.42 (90)	11.24 (97)	0,0719		87	43	95	19	94	66	86	99	89			
	17.2 (93)	16.18 (94)	2019-02-26		---		---		---		---	---	---			
	27.49 (92)	24.73 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1702	<b>RKH9521GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			RKH9554D		4	3	52	19	14	6	21	0	0			
	9.62 (92)	---	0,0395		99	35	83	10	91	44	90	---	---			
	17.2 (93)	---	2019-03-21		---		---		---		---	---	<b>0.27</b>	<b>2.15</b>		
	28.2 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	84	81			
1703	<b>FLPB34257ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.56</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			FLPB97447C		4	3	54	21	31	15	62	0	0			
	3.21 (71)	---	0,0723		93	17	83	10	89	57	45	---	---			
	17.2 (93)	---	2017-11-20		---		---		---		---	---	<b>0.41</b>	<b>3.55</b>		
	33.11 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	99	99			
1704	<b>RIDO18298ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO82894C		3	2	52	18	25	14	40	38	41			
	11.95 (95)	10.41 (96)	0,0620		97	52	86	13	96	26	94	3	95			
	17.19 (93)	16 (94)	2017-07-31		---		---		---		---	---	<b>0.23</b>	<b>1.91</b>		
	27.44 (91)	24.53 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1705	<b>OG24GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.72</b>	<b>0.1</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			OG54E		3	2	51	17	28	14	60	0	0	0	0	0
	10.08 (93)	---	0,0000		84	19	83	15	93	60	91	---	---	---	---	---
	17.19 (93)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.25</b>		
	25.35 (88)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	54	54	54
1706	<b>FMK23495FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>
			RIDO82683B		7	5	54	24	37	22	24	23	23	23	23	23
	7.55 (88)	4.18 (80)	0,0343		93	59	68	9	89	54	81	59	3	3	3	3
	17.18 (93)	14.38 (92)	2018-06-14		<b>0.48</b>	<b>0.2</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>2.29</b>	<b>0.28</b>	<b>2.29</b>	<b>2.29</b>	<b>2.29</b>	<b>2.29</b>	<b>2.29</b>
	27.84 (92)	23.3 (91)			7	7	7	7	2	26	26	26	26	26	26	26
			0		23	77	95	77	84	84	84	84	85	85	85	85
1707	<b>5HBF8984GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
			5HBF8197D		8	6	54	25	29	19	42	24	24	24	24	24
	9.23 (91)	6.99 (90)	0,0198		95	39	27	10	76	45	93	82	8	8	8	8
	17.18 (93)	15.16 (93)	2019-05-24		<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>1.62</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>
	28.19 (93)	24.33 (93)			6	6	6	6	0	13	13	13	13	13	13	13
			0		29	92	80	---	90	90	90	90	58	58	58	58
1708	<b>5HBF8939GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>
			5HBF0017E		8	6	53	24	25	18	37	24	24	24	24	24
	10.54 (94)	8.17 (92)	0,0225		92	29	72	13	92	48	92	73	11	11	11	11
	17.18 (93)	15.5 (93)	2019-05-16		<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>1.23</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>1.65</b>	<b>0.28</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>
	27.18 (91)	23.85 (92)			6	6	6	6	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		45	85	60	---	86	86	86	86	67	67	67	67
1709	<b>5HBF8909GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.54</b>	<b>0.15</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	44	23	23	23	23	23
	12.23 (96)	8.7 (93)	0,0266		87	17	94	5	95	9	96	82	2	2	2	2
	17.17 (93)	15.62 (94)	2019-04-29		<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.31</b>	<b>2.61</b>	<b>0.31</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>
	30.57 (95)	26.68 (96)			1	1	1	1	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		45	86	82	66	90	90	90	90	91	91	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1710	<b>BLAE00130GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			BLAE97307D		2	1	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.16 (87)	---	0,0923		79	65	81	28	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.17 (93)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.68</b>		
	29.2 (94)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	87	99		
1711	<b>PSE0794ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.32</b>	<b>0.51</b>	<b>2.06</b>	---	---	---	---	---
			PSE0126D		4	3	0	0	33	17	39	0	0	0	0	0
	12.6 (96)	---	0,0419		90	97	---	---	81	91	99	---	---	---	---	---
	17.16 (93)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.62</b>	<b>0.07</b>	<b>1.78</b>			
	19.26 (72)	---			0		0		0		2	11	11	11		
			0		---	---	---	---	---	---	73	5	71			
1712	<b>RKH9567GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.7</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			LSZ477Z		4	3	55	22	23	9	40	0	0	0	0	0
	9.24 (91)	---	0,0495		95	29	91	12	93	56	89	---	---	---	---	---
	17.16 (93)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>2.3</b>			
	28.81 (93)	---			0		0		0		7	14	14	14		
			0		---	---	---	---	---	---	22	82	85			
1713	<b>BLAE00261GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.7</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7966Z		2	1	17	4	7	2	19	0	0	0	0	0
	6.84 (86)	---	0,0431		51	79	75	59	93	97	75	---	---	---	---	---
	17.16 (93)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>3.46</b>			
	25.12 (87)	---			0		0		0		0	9	9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	98			
1714	<b>5HBF8762GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.59</b>	<b>0.19</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF2499C		6	5	54	23	36	22	41	23	23	23		
	12.32 (96)	9.2 (94)	0,0263		90	17	90	4	94	8	97	85	3	3		
	17.16 (93)	15.75 (94)	2019-04-19		<b>0.36</b>	<b>0.24</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.74</b>						
	30.41 (95)	26.69 (96)			1		1		1		3	6	6	6		
			0		27		92		76		59	94	70			

2019-06-27

343 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1715	<b>MX99951GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.43</b>	<b>0.75</b>	<b>0.13</b>			
			MX55855E		5	3	50	19	30	16	23	24	24			
	11.73 (95)	11.53 (97)	0,0310		96	43	88	24	93	40	95	98	19			
	17.15 (93)	16.3 (95)	2019-04-22		---		---		---		---	---	---			
	27.35 (91)	24.78 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1716	<b>RIDO18470ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88395A		3	2	53	16	32	14	42	37	40			
	7.37 (87)	5.48 (85)	0,0467		94	57	91	15	90	49	84	9	62			
	17.15 (93)	14.67 (92)	2017-09-28		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.39</b>			
	29.17 (94)	24.67 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	87	98			
1717	<b>GUB238FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.1</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			GUB195B		2	2	0	0	25	11	42	0	0			
	7.94 (89)	---	0,0749		84	59	---	---	93	60	79	---	---			
	17.15 (93)	---	2018-04-27		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.67</b>			
	30.62 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	97	92			
1718	<b>5HBF8797GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF8169D		6	5	53	22	35	21	41	23	23			
	11.13 (94)	7.99 (92)	0,0253		91	15	67	3	92	8	94	81	3			
	17.14 (93)	15.43 (93)	2019-04-20		<b>-0.2</b>		<b>0.27</b>		<b>1.48</b>		<b>-0.26</b>	<b>0.36</b>	<b>2.02</b>			
	31.46 (96)	27.23 (96)			1		1		1		3	4	4			
			0		47		96		73		49	97	78			
1719	<b>GUB250FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.04</b>	<b>0.01</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			GUB32A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	12 (95)	---	0,0631		70	41	---	---	98	50	92	---	---			
	17.14 (93)	---	2018-04-28		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.4</b>			
	28.22 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	87			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1720	<b>5HBF8782GD</b>		OVIE72687D 5HBF63294D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.49</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>			
	12.01 (95)	8.78 (93)	0,0235		6	5	53	23	29	19	41	23	23			
	17.13 (93)	15.63 (94)	2019-04-20		94	20	75	6	92	10	96	84	3			
	30.37 (95)	26.57 (96)			<b>-0.21</b>		<b>0.24</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.29</b>	<b>0.34</b>	<b>1.92</b>			
					1		1		1		3	4	4			
			0		47		90		68		52	95	75			
1721	<b>BLAE94953FD</b>		OVIE98860A BLAE31623A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.74</b>	<b>0.48</b>	<b>0.27</b>			
	15.93 (98)	13.54 (98)	0,0193		6	5	24	15	34	19	63	24	24			
	17.13 (93)	16.92 (95)	2018-03-16		86	38	97	29	99	33	98	96	5			
	24.96 (87)	23.48 (92)			<b>-0.36</b>		<b>0.14</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.98</b>			
					5		5		5		1	22	22			
			0		53		45		72		39	41	77			
1722	<b>OVIE82336FD</b>		MX54540E OVIE48749Y	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.37</b>			
	5.45 (81)	-0.37 (52)	0,0341		3	2	55	19	35	16	63	69	76			
	17.12 (93)	13.22 (89)	2018-11-05		76	44	93	18	72	90	88	2	2			
	25.91 (89)	20.69 (86)			<b>1.44</b>		<b>0.22</b>		<b>1.5</b>		---	<b>0.28</b>	<b>1.74</b>			
					1		1		1		0	12	12			
			0		2		87		74		---	86	69			
1723	<b>FMK55354GD</b>		OVIE73226D RIDO88454A	43480	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>			
	6.75 (85)	5.59 (85)	0,0458		4	3	54	19	35	17	43	42	44			
	17.11 (93)	14.61 (92)	2019-02-05		38	52	93	11	84	59	89	53	42			
	27.67 (92)	23.43 (91)			<b>0.25</b>		<b>0.23</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.18</b>			
					2		2		2		0	9	9			
			0		31		89		80		---	85	82			
1724	<b>RKH4658GD</b>		CC166D RKH9502D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.24</b>	---	---			
	11.66 (95)	---	0,0907		4	3	51	19	18	7	21	0	0			
	17.11 (93)	---	2019-03-16		98	39	98	9	97	40	93	---	---			
	26.32 (90)	---			---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.08</b>			
					0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1725	<b>WCR576FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>0.23</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	---
			TSP300C		1	1	45	7	19	6	59	0	0	---	---	---
	11.41 (95)	---	0,0541		80	86	89	49	96	73	94	---	---	---	---	---
	17.11 (93)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.83 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1726	<b>AMKI72030FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.59</b>	<b>0</b>	<b>1.68</b>	---	---	---	---	---
			AMKI69006A		3	2	54	19	35	17	63	12	13	---	---	---
	11.64 (95)	---	0,0311		92	45	95	20	90	49	97	---	---	---	---	---
	17.11 (93)	---	2018-09-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>1.99</b>	---	---	---
	26.3 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	40	69	77	77	77	77
1727	<b>OVIE81941GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>0.76</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---
			OVIE22418B		2	1	53	14	17	6	36	39	41	---	---	---
	5.9 (83)	7.33 (90)	0,0192		86	30	73	35	78	85	83	96	76	---	---	---
	17.11 (93)	15.16 (93)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.56</b>	---	---	---
	29.27 (94)	25.24 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90	94	90	90
1728	<b>IVH71FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.75</b>	<b>0.49</b>	<b>2.39</b>	<b>1.37</b>	<b>0.6</b>	---	---	---
			IVH67B		3	2	11	1	33	15	63	69	76	---	---	---
	15.83 (98)	13.01 (98)	0,0891		90	93	98	96	94	90	99	99	1	---	---	---
	17.1 (93)	16.91 (95)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>0.13</b>	<b>1.22</b>	---	---	---
	20.92 (77)	20.27 (85)	0		0	0	0	0	0	0	6	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	6	24	52	24	52	52
1729	<b>OVIE82018GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.45</b>	---	---	---
			OVIE22434B		2	2	54	16	19	7	37	22	23	---	---	---
	5.14 (80)	0.83 (61)	0,0374		96	25	50	9	64	52	82	60	1	---	---	---
	17.1 (93)	13.45 (90)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>3.31</b>	---	---	---
	31.52 (96)	25.4 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98	96	98	98

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1730	<b>GUB823FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.81</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.91</b>	---	---	---	---	---
			GUB191A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	14.69 (98)	---	0,0685		90	60	---	---	95	40	99	---	---	---	---	---
	17.09 (93)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.3</b>			
	26.58 (90)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	85			
1731	<b>OVIE57803ED</b>		OVIE41862C	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>1.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE42121C		4	3	53	19	27	15	42	44	46			
	7.56 (88)	2.39 (71)	0,0417		98	60	77	51	61	86	95	86	1			
	17.09 (93)	13.93 (91)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.98</b>			
	26.06 (89)	21.52 (88)	0		0	0	---	---	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	77			
1732	<b>5HBF4817ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			5HBF2496C		6	4	54	19	31	18	40	0	0			
	7.37 (87)	---	0,0297		85	52	28	8	83	35	82	---	---			
	17.08 (93)	---	2017-04-05		<b>0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>1.35</b>	<b>0.63</b>	<b>0.42</b>	<b>1.91</b>						
	31.44 (96)	---	0		5	5	---	---	10	15	15	15	15			
			0		27	98	---	---	66	11	99	99	75			
1733	<b>RIDO18269ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.02</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.18</b>			
			RIDO69864Z		3	2	53	15	29	11	40	36	39			
	9.08 (91)	9.45 (94)	0,0689		42	51	91	31	80	51	97	55	93			
	17.08 (93)	15.57 (94)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.41</b>			
	28.2 (93)	24.81 (93)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	87			
1734	<b>FMK48582ED</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.62</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.45</b>			
			RIDO82691B		5	4	54	22	30	17	40	21	22			
	7.99 (89)	3.07 (75)	0,0246		99	58	28	64	80	95	83	40	1			
	17.08 (93)	14.08 (91)	2017-06-27		<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>1.83</b>	<b>0.2</b>	<b>2.61</b>			<b>0.2</b>	<b>2.61</b>			
	24.19 (85)	20.18 (85)	0		7	7	---	---	7	0	22	22	22			
			0		48	39	---	---	89	---	59	59	91			

2019-06-27

347 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1735	<b>FMK81339FD</b>		RIDO17878E	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.59</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97113D		1	1	44	6	18	5	23	0	0	0	0	0
	13.54 (97)	---	0,0543		98	34	93	9	97	25	97	---	---	---	---	---
	17.07 (93)	---	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.12</b>		
	25.4 (88)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	80	80	80	80
1736	<b>FLPB57727FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	---	---
			RIDO15267Z		5	4	56	24	35	17	63	0	0	0	0	0
	6.11 (83)	---	0,0509		53	26	99	1	98	16	58	---	---	---	---	---
	17.07 (93)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>2.82</b>		
	31.56 (96)	---			0		0		0		0	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	94	94	94	94
1737	<b>FLPB41235FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.12</b>	---	---	---	---	---
			FLPB59362B		5	4	55	23	33	16	63	0	0	0	0	0
	4.31 (76)	---	0,0597		61	12	88	1	96	21	43	---	---	---	---	---
	17.07 (93)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>2.86</b>		
	33.52 (98)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94	94	94	94
1738	<b>FLPB41148FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97239D		5	3	51	20	21	11	35	0	0	0	0	0
	6.3 (84)	---	0,0525		55	39	90	3	93	48	74	---	---	---	---	---
	17.06 (93)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.88</b>		
	28.31 (93)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	94	94	94	94
1739	<b>5HBF8958GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>0.23</b>	<b>1.38</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
			5HBF0041E		8	6	52	23	25	18	37	24	24	24	24	24
	11.37 (95)	8.47 (93)	0,0164		91	59	82	33	93	73	95	83	83	83	83	83
	17.06 (93)	15.51 (93)	2019-05-18		<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	---	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.42</b>	<b>1.42</b>	<b>1.42</b>
	24.19 (85)	21.56 (88)			6		6		6		0	10	10	10	10	10
			0		32		59		78		---	55	55	55	55	55

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1740	<b>BLAE00137GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>0.38</b>	<b>1.33</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.01</b>			
			DSW807E		6	4	23	13	24	17	36	22	23			
	9.38 (92)	9.71 (95)	0,0238		82	94	85	39	85	84	94	95	52			
	17.06 (93)	15.79 (94)	2019-06-10		<b>-0.33</b>		<b>0.17</b>		<b>0.8</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2</b>			
	23.05 (83)	20.92 (87)			1		1		1		0	18	18			
			0		51		58		39		---	61	77			
1741	<b>RIDO56366ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.57</b>	<b>0.26</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.34</b>			
			RIDO64315C		3	2	53	19	33	17	41	40	43			
	9.58 (92)	10.73 (96)	0,0445		92	73	76	38	90	75	91	32	99			
	17.06 (93)	15.91 (94)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.35</b>			
	24.84 (87)	22.46 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	49	86			
1742	<b>OVIE51693FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.01</b>			
			OVIE85295Z		4	3	54	19	35	17	63	69	76			
	7.96 (89)	5.84 (86)	0,0452		51	30	95	8	89	40	91	14	47			
	17.05 (93)	14.74 (92)	2018-11-02		<b>0.08</b>		<b>0.26</b>		<b>1.39</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.5</b>			
	29.57 (94)	25.12 (94)			2		2		2		0	10	10			
			0		37		95		68		---	93	89			
1743	<b>GUB243ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.15</b>	<b>0.41</b>	<b>2.02</b>	---	---			
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	12.29 (96)	---	0,0611		94	55	---	---	72	86	99	---	---			
	17.05 (93)	---	2017-03-28		<b>0.41</b>		<b>0.14</b>		<b>1.27</b>		<b>1.75</b>	<b>0.24</b>	<b>1.53</b>			
	23.69 (84)	---			4		4		4		4	10	10			
			0		25		42		62		1	72	63			
1744	<b>BLAE00042GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>	<b>0.37</b>	<b>0.52</b>	<b>0.32</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE00387E		6	4	24	15	30	18	24	24	24			
	6.99 (86)	7 (90)	0,0294		96	68	77	26	91	83	74	92	44			
	17.04 (93)	15.03 (93)	2019-04-06		<b>0.04</b>		<b>0.19</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>2.9</b>			
	26.3 (90)	22.8 (90)			5		5		5		1	15	15			
			0		38		74		85		38	76	94			

2019-06-27

349 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1745	<b>MICA57318FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.93</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO88688B		5	3	54	21	34	18	62	21	22			
	7.13 (86)	8.62 (93)	0,0749		41	25	92	15	89	40	87	85	95			
	17.03 (93)	15.21 (93)	2018-02-16		<b>0.82</b>		<b>0.27</b>		<b>1.73</b>		<b>-1.64</b>	<b>0.3</b>	<b>2.35</b>			
	29.61 (94)	25.63 (95)			5		5		5		4	22	22			
			0		12		96		85		99	89	86			
1746	<b>OVIE81153GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.91</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE50387E		5	4	44	19	27	16	24	24	24			
	7.18 (87)	1.39 (65)	0,0334		93	32	70	12	65	68	93	2	2			
	17.03 (93)	13.6 (90)	2019-01-24		---		---		---		---	---	---			
	27.74 (92)	22.58 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1747	<b>RKH4403FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.43</b>	---	---			
			RKH3417B		5	3	54	22	28	16	43	0	0			
	12.69 (96)	---	0,0681		96	32	99	5	98	23	95	---	---			
	17.03 (93)	---	2018-01-05		<b>0.43</b>		<b>0.18</b>		<b>1.89</b>		<b>-0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>			
	26.93 (91)	---			6		6		6		8	21	21			
			0		25		69		91		55	67	78			
1748	<b>LLF283ED (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.4</b>	<b>1</b>	---	---			
			LLF808Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	9.63 (92)	---	0,0981		84	13	3	2	83	14	89	---	---			
	17.03 (93)	---	2017-04-10		<b>-1.76</b>		<b>0.26</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>2.27</b>			
	30.36 (95)	---			4		4		4		7	15	15			
			0		91		95		68		75	94	84			
1749	<b>5HBF4855ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.77</b>	---	---			
			5HBF8189C		5	4	53	18	34	19	63	0	0			
	7.63 (88)	---	0,0298		76	58	19	15	83	47	83	---	---			
	17.02 (93)	---	2017-04-09		<b>0.57</b>		<b>0.26</b>		<b>1.42</b>		<b>0.63</b>	<b>0.4</b>	<b>1.81</b>			
	30.41 (95)	---			5		5		5		8	14	14			
			0		20		95		69		11	99	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1750	<b>FLPB79450ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---	---	---
			FLPB41129A		5	3	55	22	27	13	43	0	0	0	0	0
	0.34 (54)	---	0,0674		36	45	96	5	80	73	45	---	---	---	---	---
	17.01 (93)	---	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>3.05</b>		
	31.37 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
1751	<b>5HBF4976ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	---	---
			5HBF7970C		5	4	53	18	30	18	43	0	0	0	0	0
	11.62 (95)	---	0,0208		78	41	83	11	95	26	95	---	---	---	---	---
	17.01 (93)	---	2017-04-18		<b>0.6</b>		<b>0.21</b>		<b>1.36</b>		<b>0.89</b>	<b>0.35</b>	<b>2</b>			
	29.51 (94)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		19		82		66		7	96	77			
1752	<b>OVIE81870GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50828F		1	1	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.39 (90)	---	0,0440		83	36	81	26	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.01 (93)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.4 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1753	<b>OVIE81965GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE84751D		2	1	52	13	13	4	33	37	39			
	6.58 (85)	7.22 (90)	0,0211		83	21	68	6	67	41	91	86	76			
	17 (93)	15.05 (93)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>2.11</b>			
	31.18 (96)	26.75 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	80			
1754	<b>OVIE81962GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE84751D		2	1	52	13	13	4	33	37	39			
	6.58 (85)	7.22 (90)	0,0211		83	21	68	6	67	41	91	86	76			
	17 (93)	15.05 (93)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>2.11</b>			
	31.18 (96)	26.75 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1755	<b>OVIE349FD (M)</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.66</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.15</b>			
			OVIE42121C		2	2	38	12	20	8	40	42	44			
	8.65 (90)	6.31 (88)	0,0455		77	57	88	80	81	96	94	53	15			
	17 (93)	14.82 (92)	2018-09-04		<b>-0.37</b>		<b>0.17</b>		<b>1.53</b>		---	<b>0.19</b>	<b>1.99</b>			
	23.59 (84)	20.47 (86)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		63		75		---	52	77			
1756	<b>RIDO18407ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>0.09</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO07737B		4	3	53	19	33	16	63	41	43			
	10.97 (94)	8.19 (92)	0,0639		77	50	96	40	85	59	98	42	14			
	16.99 (93)	15.25 (93)	2017-09-14		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.11</b>			
	25.68 (88)	22.55 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	51	80			
1757	<b>OVIE50947FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>1.71</b>	<b>0.86</b>	<b>1.27</b>			
			OVIE42411C		5	4	51	20	33	18	62	69	76			
	11.14 (94)	1.94 (68)	0,0307		32	34	42	28	81	53	98	99	1			
	16.99 (93)	13.85 (90)	2018-04-05		<b>1.08</b>		<b>0.2</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.74</b>			
	27.1 (91)	22.34 (89)			6		6		6		0	9	9			
			0		6		77		85		---	66	93			
1758	<b>RKH4523ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.64</b>	---	---			
			RKH9531D		1	1	12	2	19	6	58	0	0			
	11.5 (95)	---	0,0576		70	25	72	16	87	45	97	---	---			
	16.99 (93)	---	2017-04-09		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.02</b>			
	26.88 (91)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	75	78			
1759	<b>RIDO18548ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.41</b>	<b>0.21</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.34</b>	<b>0</b>			
			RIDO88255A		3	2	54	17	33	15	43	40	42			
	5.72 (82)	4.34 (81)	0,0607		85	64	81	21	84	71	77	28	51			
	16.99 (93)	14.18 (91)	2017-11-13		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.19</b>			
	28.15 (93)	23.5 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	85	97			

2019-06-27

352 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1760	<b>RIDO17996ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>1.68</b>		<b>1.62</b>		<b>0.53</b>	
			RIDO70677D		1	1	48	9	23	7	59		66		74	
	10.38 (93)	9.26 (94)	0,0390		77	86	92	48	83	73	97		99		1	
	16.99 (93)	15.56 (94)	2017-03-26		---		---		---		---		<b>0.17</b>		<b>2.26</b>	
	24.71 (86)	22.08 (89)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		45		84	
1761	<b>RIDO18179ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.07</b>		<b>-0.53</b>		<b>-0.33</b>	
			RIDO82687B		3	2	52	16	32	14	62		37		40	
	2.75 (69)	3.88 (79)	0,0476		95	77	51	19	80	74	46		13		99	
	16.98 (93)	14.04 (91)	2017-06-03		---		---		---		---		<b>0.36</b>		<b>3.84</b>	
	30.46 (95)	25.21 (94)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		96		99	
1762	<b>FMK81324FD</b>		RIDO17867E	43480	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>1.22</b>		---		---	
			RIDO97219D		1	1	44	6	18	5	56		0		0	
	6.93 (86)	---	0,0611		97	86	68	64	60	89	93		---		---	
	16.98 (93)	---	2018-05-22		---		---		---		---		<b>0.21</b>		<b>3.4</b>	
	25.9 (89)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		63		98	
1763	<b>BLAE94104FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.93</b>		<b>0.33</b>		<b>0.22</b>	
			BLAE21386D		6	5	32	16	33	19	62		24		24	
	11.13 (94)	9.19 (94)	0,0161		89	54	89	34	98	62	87		92		8	
	16.98 (93)	15.64 (94)	2018-11-26		<b>-0.09</b>		<b>0.17</b>		<b>1.63</b>		<b>0.06</b>		<b>0.22</b>		<b>2.82</b>	
	26.11 (89)	23.28 (91)			5		5		5		1		19		19	
			0		43		59		80		30		65		93	
1764	<b>FLPB86240GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.42</b>		---		---	
			RIDO97096D		5	3	53	21	32	16	62		0		0	
	1.04 (58)	---	0,0643		76	45	81	15	88	68	26		---		---	
	16.98 (93)	---	2019-01-11		---		---		---		<b>-0.85</b>		<b>0.43</b>		<b>3.76</b>	
	33.15 (97)	---			0		0		0		1		21		21	
			0		---		---		---		84		99		99	

2019-06-27

353 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1765	<b>RKH4671FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---	---
			RKH728E		4	3	50	18	21	8	55	0	0	0	0	0
	12.35 (96)	---	0,0905		97	40	99	8	97	30	96	---	---	---	---	---
	16.97 (93)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.05</b>			
	26.13 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	78			
1766	<b>WCR583FD (M)</b>		TSP411B	81118	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>0.92</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			WCR336E		2	1	42	10	23	9	54	0	0	0	0	0
	7.16 (87)	---	0,0751		69	93	68	91	80	99	89	---	---	---	---	---
	16.97 (93)	---	2018-03-04		<b>-0.29</b>		<b>0.14</b>		<b>2.24</b>		---	---	---	---	---	---
	25.66 (88)	---			3		3		3		0	0	0	0	0	0
			0		50		41		98		---	---	---	---	---	---
1767	<b>GUB95FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.52</b>	<b>0.56</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			GUB93A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	6.94 (86)	---	0,0469		74	88	---	---	88	93	79	---	---	---	---	---
	16.97 (93)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>2.15</b>	<b>0.34</b>	<b>2.79</b>			
	28.24 (93)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	1	95	93			
1768	<b>OVIE81971GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>		
			OVIE85080Z		6	4	55	24	32	18	45	46	47	47	47	47
	7.59 (88)	6.26 (88)	0,0311		94	45	88	11	80	46	91	79	22	22	22	22
	16.97 (93)	14.76 (92)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>1.5</b>			
	28.91 (94)	24.67 (93)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	62	62	62	62
1769	<b>OVIE81968GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>		
			OVIE85080Z		6	4	55	24	32	18	45	46	47	47	47	47
	7.59 (88)	6.26 (88)	0,0311		94	45	88	11	80	46	91	79	22	22	22	22
	16.97 (93)	14.76 (92)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>1.5</b>			
	28.91 (94)	24.67 (93)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	62	62	62	62

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1770	<b>5HBF8870GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4948B		4	3	55	20	36	18	20	0	0	0	0	0
	6.13 (83)	---	0,0587		75	19	33	2	71	25	84	---	---	---	---	---
	16.97 (93)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>2.42</b>			
	31.91 (97)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	52	98	87			
1771	<b>OVIE91369FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>1.32</b>	<b>0.46</b>			
			OVIE72991D		2	2	53	15	31	13	63	69	76			
	9.45 (92)	8.22 (92)	0,0198		92	23	80	11	84	28	94	99	1			
	16.96 (93)	15.3 (93)	2018-04-18		<b>-0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>1.31</b>	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.69</b>				
	30.14 (95)	26.19 (95)			4	4	4		0		4	4				
			0		44		92		64		---	95	92			
1772	<b>FMK23624FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>	<b>0.17</b>	<b>1.31</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO64315C		3	2	52	16	25	11	39	39	42			
	10.87 (94)	10.53 (96)	0,0319		77	52	91	36	94	67	94	96	29			
	16.96 (93)	15.81 (94)	2018-09-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.73</b>			
	24.48 (86)	22.15 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	69			
1773	<b>FLPB86167FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>	---	---			
			FLPB72463C		4	3	54	21	33	15	62	0	0			
	2.16 (65)	---	0,0766		90	59	95	14	87	64	46	---	---			
	16.96 (93)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>3.51</b>			
	31.85 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
1774	<b>EPI44391FD (M)</b>		MX98604D	43404	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.26</b>	<b>1.15</b>	<b>0.91</b>	<b>0.09</b>			
			MX54531E		3	2	51	15	28	12	55	62	72			
	9.59 (92)	10.32 (96)	0,1026		70	68	99	25	96	76	92	99	27			
	16.96 (93)	15.81 (94)	2018-04-17		<b>1.18</b>	<b>0.19</b>	<b>1.72</b>	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.66</b>				
	24.39 (86)	22.09 (89)			1	1	1		0		3	3				
			0		5		72		84		---	56	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1775	<b>MICA57177ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO70411A		5	3	54	21	35	18	60	21	22			
	2.02 (64)	0.65 (60)	0,0715		46	53	79	29	66	81	68	12	58			
	16.95 (93)	13.12 (89)	2017-05-19		<b>0.97</b>	<b>0.28</b>	<b>1.88</b>	<b>-1.24</b>	<b>0.35</b>	<b>3.55</b>						
	30.95 (96)	24.75 (93)			5	5	5	4	23	23						
			0		9	98	91	95	96	99						
1776	<b>OG173GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.72</b>	<b>0.35</b>	<b>1.17</b>	---	---			
			OG38E		2	1	50	13	27	11	61	0	0			
	10.63 (94)	---	0,0000		74	72	67	54	93	82	92	---	---			
	16.95 (93)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.35</b>			
	22.03 (80)	---			0	0	0	0	0	3	3					
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	57			
1777	<b>LLF102GD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			LLF80E		4	3	53	19	26	15	36	0	0			
	9.41 (92)	---	0,0854		82	26	5	7	86	26	87	---	---			
	16.94 (93)	---	2019-04-12		<b>-1.49</b>	<b>0.25</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>2.52</b>						
	29.48 (94)	---			2	2	2	1	5	5						
			0		86	94	88	67	87	89						
1778	<b>LLF101GD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			LLF80E		4	3	53	19	26	15	36	0	0			
	9.41 (92)	---	0,0854		82	26	5	7	86	26	87	---	---			
	16.94 (93)	---	2019-04-12		<b>-1.49</b>	<b>0.25</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>2.52</b>						
	29.48 (94)	---			2	2	2	1	5	5						
			0		86	94	88	67	87	89						
1779	<b>RIDO17929ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.52</b>	<b>0.73</b>	<b>0.66</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO70573C		5	3	51	20	22	15	24	24	24			
	7.29 (87)	7.76 (91)	0,0409		99	90	90	51	89	92	82	98	32			
	16.94 (93)	15.14 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>3.34</b>			
	24.67 (86)	21.68 (88)			0	0	0	0	0	3	3					
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1780	<b>BLAE94998FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.69</b>	<b>0.1</b>	<b>2.25</b>	---	---	---	---	---
			BLAE65943W		5	3	10	1	34	18	63	0	0	0	0	0
	14.15 (97)	---	0,0218		16	47	95	44	93	60	99	---	---	---	---	---
	16.94 (93)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.65</b>	<b>0.18</b>	<b>2.62</b>			
	24.97 (87)	---			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	11	48	91			
1781	<b>FMK55544GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.98</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>			
			FMK98052F		3	2	48	15	28	14	23	23	24			
	10.55 (94)	9.04 (94)	0,0263		99	42	81	2	95	22	88	69	31			
	16.93 (93)	15.51 (93)	2019-04-02		<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>1.67</b>	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.13</b>				
	27.49 (92)	24.29 (93)			5		5		5		0	2	2			
			0		39		83		82		---	79	81			
1782	<b>RKH4423FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			RKH9553D		4	3	52	19	21	8	21	0	0			
	9.66 (92)	---	0,0395		98	32	89	10	92	42	90	---	---			
	16.93 (93)	---	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.13</b>			
	28.09 (92)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	81			
1783	<b>OVIE81894GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.59</b>	<b>0.29</b>	<b>0.93</b>	<b>0.47</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE98774A		2	1	52	13	14	5	33	35	37			
	8.19 (89)	8.03 (92)	0,0439		84	28	87	31	90	78	87	96	29			
	16.93 (93)	15.2 (93)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.65</b>			
	27.05 (91)	23.65 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	91			
1784	<b>PSE0791ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.26</b>	<b>0</b>	<b>2.7</b>	---	---	---	---	---
			PSE0306D		4	3	0	0	34	18	62	0	0			
	15.71 (98)	---	0,0529		93	89	---	---	78	49	99	---	---			
	16.92 (93)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	<b>-1.09</b>	<b>0.08</b>	<b>1.44</b>			
	20.23 (75)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	91	7	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1785	<b>5HBF8781GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.41</b>	<b>0.25</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	43	23	23			
	14.06 (97)	10.53 (96)	0,0241		96	13	93	1	99	2	95	88	2			
	16.92 (93)	15.95 (94)	2019-04-19		<b>-0.18</b>		<b>0.25</b>		<b>1.26</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.33</b>	<b>1.96</b>			
	31 (96)	27.52 (96)			1		1		1		4	6	6			
			0		46		93		62		54	94	76			
1786	<b>RIDO18586ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.57</b>	<b>0.42</b>	<b>0.61</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88270A		5	4	55	23	37	20	44	45	46			
	7.43 (87)	8.11 (92)	0,0512		99	91	82	52	90	87	78	94	64			
	16.92 (93)	15.18 (93)	2017-11-24		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>3.68</b>			
	25.6 (88)	22.47 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	51	99			
1787	<b>AMKI32329ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.71</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			AMKI77940Y		6	4	55	24	38	22	64	0	0			
	13 (96)	---	0,0411		85	22	90	2	97	4	96	---	---			
	16.91 (93)	---	2017-06-18		<b>0.36</b>		<b>0.22</b>		<b>1.48</b>		<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>1.97</b>			
	30.83 (96)	---			3		3		3		13	29	29			
			0		27		86		72		31	96	76			
1788	<b>RIDO17842ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	<b>1.17</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70505C		2	2	52	14	30	12	61	67	75			
	9.02 (91)	10.01 (95)	0,0421		64	44	88	35	90	84	92	92	82			
	16.91 (93)	15.68 (94)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.65</b>			
	24.77 (87)	22.3 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	56	91			
1789	<b>FMK98180FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.59</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO82811B		4	3	54	21	36	18	62	22	22			
	3.26 (71)	1.41 (65)	0,0565		99	74	75	71	81	94	50	22	33			
	16.91 (93)	13.38 (89)	2018-04-19		<b>0.49</b>		<b>0.21</b>		<b>2.08</b>		---	<b>0.31</b>	<b>3.79</b>			
	28.89 (94)	23.39 (91)			1		1		1		0	10	10			
			0		22		80		96		---	91	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1790	<b>GUB47ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.48</b>	<b>0.35</b>	---	---	---	---	---
			GUB9C		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	4.98 (79)	---	0,0648		95	55	---	---	81	90	67	---	---			
	16.9 (93)	---	2017-03-19		<b>0.03</b>		<b>0.28</b>		<b>1.48</b>		---		<b>0.35</b>		<b>2.5</b>	
	28.37 (93)	---			1		1		1		0	5		5		
			0		39		97		73		---	96		89		
1791	<b>RIDO18438ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>0.92</b>		<b>-0.04</b>		
			RIDO97095D		5	3	50	19	31	17	24	24		24		
	8.21 (89)	10.06 (95)	0,0545		98	29	78	11	91	32	82	99		61		
	16.9 (93)	15.63 (94)	2017-09-21		---		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>3.95</b>	
	30.68 (96)	26.97 (96)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	89		99		
1792	<b>OVIE81642GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.16</b>		<b>-0.01</b>		
			OVIE21933A		6	4	55	23	32	20	44	45		46		
	2.74 (69)	2.17 (70)	0,0264		88	27	68	13	69	70	64	49		53		
	16.89 (93)	13.55 (90)	2019-03-24		---		---		---		<b>-0.62</b>		<b>0.39</b>		<b>3.42</b>	
	31.39 (96)	25.56 (94)			0		0		0		1	22		22		
			0		---		---		---		73	98		98		
1793	<b>RIDO56345ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.48</b>	<b>0.36</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.26</b>		<b>-0.15</b>		
			RIDO97251D		5	3	50	19	31	17	24	24		24		
	9.75 (92)	9.46 (94)	0,0603		98	65	83	53	87	83	93	36		89		
	16.89 (93)	15.48 (93)	2017-11-26		---		---		---		---		<b>0.15</b>		<b>2.7</b>	
	24.02 (85)	21.53 (88)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	33		92		
1794	<b>FLPB41236FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.04</b>	---		---		
			FLPB59362B		5	4	55	23	28	14	43	0		0		
	4.06 (75)	---	0,0597		61	12	82	1	92	21	52	---		---		
	16.89 (93)	---	2018-07-18		---		---		---		---		<b>0.43</b>		<b>2.86</b>	
	33.36 (97)	---			0		0		0		0	20		20		
			0		---		---		---		---	99		94		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1795	<b>FLPB00208FD</b>		FLPB03106B FLPB59362B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---
	4.06 (75)	---	0,0597		5	4	55	23	28	14	43	0	0	---	---	---
	16.89 (93)	---	2018-07-18		61	12	82	1	92	21	52	---	---	---	---	---
	33.36 (97)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1796	<b>OVIE81390GD</b>		5HBF4889E OVIE50731F	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.83</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
	6.24 (84)	1.45 (65)	0,0465		5	4	44	19	27	16	56	64	72	---	---	---
	16.88 (93)	13.51 (90)	2019-02-27		95	50	87	23	86	84	78	3	5	---	---	---
	26.62 (90)	21.71 (88)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1797	<b>OVIE81855GD</b>		RIDO97226D OVIE98854A	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.89</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
	5.16 (80)	3.2 (75)	0,0322		2	2	53	15	18	6	36	21	22	---	---	---
	16.88 (93)	13.85 (90)	2019-05-15		49	52	86	57	73	94	86	89	5	---	---	---
	26.29 (90)	21.78 (88)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1798	<b>FLPB41149FD</b>		RIDO70726D FLPB23939D	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	---	---	---	---	---
	1.92 (64)	---	0,0771		4	3	53	20	24	12	36	0	0	---	---	---
	16.88 (93)	---	2018-07-11		58	48	95	7	81	62	57	---	---	---	---	---
	31.32 (96)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1799	<b>OVIE0002FD</b>		OVIE73226D OVIE42081C	43325	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
	3.64 (73)	-0.57 (51)	0,0524		4	3	41	17	25	13	41	43	45	---	---	---
	16.88 (93)	12.93 (88)	2018-08-19		41	39	80	15	68	84	79	8	4	---	---	---
	28.39 (93)	22.57 (90)	0		<b>-0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>1.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.33</b>	<b>2.24</b>	---	---	---
					2	2	2	2	2	0	8	8	8	---	---	---
					40	98	72	---	---	---	94	83	83	---	---	---



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1800	<b>OVIE0001FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE42081C		4	3	41	17	25	13	41	43	45			
	3.64 (73)	-0.57 (51)	0,0524		41	39	80	15	68	84	79	8	4			
	16.88 (93)	12.93 (88)	2018-08-19		<b>-0.02</b>		<b>0.29</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.24</b>			
	28.39 (93)	22.57 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		40		98		72		---	94	83			
1801	<b>OVIE00003FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE42081C		4	3	41	17	25	13	41	43	45			
	3.64 (73)	-0.57 (51)	0,0524		41	39	80	15	68	84	79	8	4			
	16.88 (93)	12.93 (88)	2018-08-19		<b>-0.02</b>		<b>0.29</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.24</b>			
	28.39 (93)	22.57 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		40		98		72		---	94	83			
1802	<b>5HBF8717GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			5HBF4870B		3	2	54	18	31	14	31	0	0			
	9.17 (91)	---	0,0549		90	33	65	4	89	26	89	---	---			
	16.88 (93)	---	2019-04-15		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.01</b>			
	28.59 (93)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	93	77			
1803	<b>GUB842FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.55</b>	<b>0.27</b>	<b>1.39</b>	---	---			
			GUB246D		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	10.49 (94)	---	0,1029		79	29	---	---	89	76	95	---	---			
	16.87 (93)	---	2018-05-02		---		---		---		---	---	---			
	26.86 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1804	<b>BLAE94192GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.97</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	---	---			
			BLAE05462C		2	1	14	2	15	5	27	0	0			
	6.88 (86)	---	0,1077		90	81	84	53	97	86	59	---	---			
	16.87 (93)	---	2019-01-23		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.15</b>			
	26.85 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1805	<b>PSE0823ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>2.23</b>	---	---	---	---	---
			PSE0972D		4	3	0	0	33	17	61	0	0	0	0	0
	13.69 (97)	---	0,0520		94	88	---	---	82	69	99	---	---	---	---	---
	16.86 (93)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-1.4</b>	<b>0.09</b>	<b>1.34</b>			
	20.54 (76)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	97	9	9	56	56	56
1806	<b>RIDO56369ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.49</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO15173Z		5	4	55	23	37	21	44	45	46	46	46	46
	6.83 (86)	6.92 (89)	0,0887		97	84	88	62	83	90	85	56	83	83	83	83
	16.86 (93)	14.73 (92)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.6</b>			
	24.78 (87)	21.43 (88)	0		0	0	---	---	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	90	90	90	90
1807	<b>RIDO18214ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.44</b>			
			RIDO70174Z		4	3	55	20	36	18	63	43	45	45	45	45
	6.41 (84)	6.9 (89)	0,0624		86	79	34	44	55	73	91	1	99	99	99	99
	16.86 (93)	14.74 (92)	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.77</b>			
	27.78 (92)	23.83 (92)	0		0	0	---	---	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	93	93	93	93
1808	<b>MX20372GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>	<b>0.22</b>	<b>1.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>			
			MX82967C		5	3	54	22	29	16	43	45	46	46	46	46
	8.91 (91)	7.18 (90)	0,0287		98	46	86	41	89	72	89	84	13	13	13	13
	16.86 (93)	14.92 (93)	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.25</b>			
	26.57 (90)	23.05 (91)	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	84	84	84	84
1809	<b>RIDO18068ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.72</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO14800Y		6	4	55	24	39	22	45	45	46	46	46	46
	5 (79)	4.65 (82)	0,0383		95	50	95	10	93	56	60	41	74	74	74	74
	16.86 (93)	14.2 (91)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.57</b>	<b>0.32</b>	<b>3.56</b>			
	30.09 (95)	25.16 (94)	0		0	0	---	---	0	0	1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	70	93	99	99	99	99

2019-06-27

362 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1810	<b>FMK23463FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	<b>0.24</b>
			RIDO70555C		2	1	52	14	24	8	58	15	17			
	6.79 (85)	---	0,0423		97	44	82	19	87	75	80	---	---	---	---	---
	16.86 (93)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.47</b>			
	27.05 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	98			
1811	<b>5HBF4972ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF4926B		12	9	56	28	39	27	63	24	24			
	7.1 (86)	4.16 (80)	0,0543		80	13	74	1	93	8	74	66	5			
	16.86 (93)	14.21 (91)	2017-04-17		<b>-0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>1.95</b>	<b>0.44</b>	<b>1.95</b>	<b>0.44</b>	<b>1.95</b>		
	33.77 (98)	28.11 (97)			19	19	19	19	19	27	27	28	28			
			0		54	99	99	78	78	34	34	99	76			
1812	<b>GUB76ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>1.21</b>	---	---	---	---	---
			GUB27Y		3	2	0	0	34	15	63	0	0			
	7.29 (87)	---	0,0344		89	25	---	---	63	67	93	---	---	---	---	---
	16.85 (93)	---	2017-03-20		<b>0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>1.6</b>	<b>1.69</b>	<b>0.37</b>	<b>2.68</b>	<b>0.37</b>	<b>2.68</b>	<b>0.37</b>	<b>2.68</b>		
	30.54 (95)	---			1	1	1	1	5	10	10	10	10			
			0		34	99	78	2	97	92	92	97	92			
1813	<b>GUB225ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
			GUB261C		2	1	0	0	28	12	62	0	0			
	8.23 (89)	---	0,0663		88	44	---	---	84	77	88	---	---	---	---	---
	16.85 (93)	---	2017-03-27		<b>1.01</b>	<b>0.22</b>	<b>1.46</b>	<b>0.37</b>	<b>2.31</b>	<b>0.37</b>	<b>2.31</b>	<b>0.37</b>	<b>2.31</b>			
	28.73 (93)	---			4	4	4	0	4	4	4	4	4			
			0		8	85	71	---	97	85	85	97	85			
1814	<b>RKH4429FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	---	---
			RKH9525D		4	3	48	18	25	9	33	0	0			
	12.12 (96)	---	0,0918		98	27	98	4	97	17	95	---	---	---	---	---
	16.85 (93)	---	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.22</b>			
	27.81 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1815	<b>FLPB41218FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.1</b>	---	---	---	---	---
			FLPB46627B		5	3	55	22	35	16	63	0	0	0	0	0
	1.79 (63)	---	0,0557		61	17	97	1	88	30	44	---	---	---	---	---
	16.85 (93)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>3.22</b>		
	33.96 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
1816	<b>MX99811FD (M)</b>		MX55689E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>0.66</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>			
			MX37774C		1	1	48	9	21	7	59	67	75			
	6.65 (85)	9.98 (95)	0,0831		85	69	76	18	87	73	80	99	96			
	16.84 (93)	15.54 (94)	2018-10-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.1</b>			
	26.94 (91)	23.95 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	96			
1817	<b>4XFV9529ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.6</b>	<b>1.25</b>	<b>0.26</b>	<b>0.31</b>			
			4XFV7674C		3	2	52	16	31	14	62	17	18			
	7.67 (88)	5.12 (84)	0,0432		56	89	94	70	81	94	93	89	3			
	16.84 (93)	14.38 (92)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.18</b>			
	23.25 (83)	19.89 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	82			
1818	<b>RIDO18196ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.06</b>	---	---	---	---	---
			RIDO64460C		4	3	50	18	29	14	61	0	0			
	2.38 (67)	---	0,0631		81	76	87	20	86	80	46	---	---			
	16.83 (93)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.99</b>			
	29.62 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
1819	<b>IVH67FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.57</b>	<b>2.49</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>			
			IVH84Z		4	2	11	1	33	15	63	69	76			
	14.84 (98)	12.1 (97)	0,0899		74	89	95	96	87	94	99	95	3			
	16.83 (93)	16.41 (95)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.13</b>	<b>1.05</b>			
	20.17 (75)	19.39 (83)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	11	23	46			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1820	<b>5HBF8885GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	---	---
			SGD679Y		3	2	54	18	34	16	38	0	0	0	0	0
	14.51 (97)	---	0,0401		77	62	99	30	99	69	97	---	---	---	---	---
	16.83 (93)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.99</b>			
	20.78 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	26	20	44	44	44	44
1821	<b>FMK23778FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.63</b>			
			RIDO97250D		5	3	51	20	33	18	61	21	22	22	22	22
	10.72 (94)	3.84 (78)	0,0215		99	33	58	65	74	90	97	29	1	1	1	1
	16.82 (93)	14.1 (91)	2018-09-18		<b>0.68</b>	<b>0.12</b>	<b>1.96</b>	<b>---</b>	<b>0.15</b>	<b>2.35</b>	---	<b>0.15</b>	<b>2.35</b>			
	23.43 (84)	19.77 (84)	0		7	7	7	7	7	0	0	19	19	19	19	19
			0		17	30	93	93	93	---	---	33	86	86	86	86
1822	<b>OVIE82038GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>1.29</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE84706D		4	3	53	19	26	13	40	42	44	44	44	44
	8.61 (90)	7.22 (90)	0,0297		88	37	96	54	85	79	94	81	21	21	21	21
	16.82 (93)	14.86 (92)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.42</b>			
	26.46 (90)	22.93 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	87	87	87	87
1823	<b>PSE0223GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.55</b>	<b>0.57</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			PSE0455D		7	5	0	0	33	18	19	0	0	0	0	0
	9.09 (91)	---	0,0362		89	94	---	---	89	93	91	---	---	---	---	---
	16.81 (93)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.98</b>	<b>0.14</b>	<b>2.23</b>			
	20.79 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	88	27	83	83	83	83
1824	<b>BLAE95193FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.12</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE21423D		6	4	23	13	32	19	61	22	23	23	23	23
	11.41 (95)	12.38 (97)	0,0273		81	39	98	10	98	18	91	97	69	69	69	69
	16.8 (93)	16.25 (95)	2018-05-23		<b>-0.62</b>	<b>0.23</b>	<b>1.61</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.81</b>	---	<b>0.27</b>	<b>2.81</b>			
	28.95 (94)	26.27 (95)	0		1	1	1	1	1	0	0	18	18	18	18	18
			0		62	88	79	79	79	---	---	81	93	93	93	93

2019-06-27

365 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1825	<b>MX20267GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55797E		2	1	48	11	19	6	0	0	0	0	0	0
	8.76 (91)	---	0,0656		91	70	84	27	86	73	---	---	---	---	---	---
	16.8 (93)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.68 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1826	<b>5HBF8759GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.5</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>
			5HBF8192C		7	5	54	24	37	22	44	23	23	23	23	23
	13.22 (97)	10.7 (96)	0,0226		96	23	75	5	96	7	96	89	6	6	6	6
	16.79 (93)	15.86 (94)	2019-04-18		<b>0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.94</b>	<b>0.28</b>	<b>1.94</b>	<b>1.94</b>	<b>1.94</b>	<b>1.94</b>	<b>1.94</b>
	29.05 (94)	25.98 (95)	0		1	1	1	1	4	6	6	6	6	6	6	6
			0		33	84	73	59	87	75	75	75	75	75	75	75
1827	<b>WCR546FD (M)</b>		TSP411B	81118	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>1.29</b>	---	---	---	---	---
			WCR330E		2	1	48	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	8.35 (90)	---	0,0602		71	64	46	33	72	71	94	---	---	---	---	---
	16.79 (93)	---	2018-03-02		<b>-0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>2.07</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.33 (95)	---	0		3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		45	88	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1828	<b>MX20419GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>1.3</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			MX55692E		5	3	48	19	20	13	23	24	24	24	24	24
	9.56 (92)	9.18 (94)	0,0287		93	51	82	32	85	71	94	86	48	48	48	48
	16.79 (93)	15.39 (93)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.5 (88)	22.69 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1829	<b>MX55802ED (M)</b>		MX20669D	4111	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.57</b>	<b>0.18</b>	<b>1.13</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>
			MX93495B		2	1	51	13	27	11	61	68	75	75	75	75
	8.79 (91)	9.93 (95)	0,0690		89	57	94	22	90	68	91	92	87	87	87	87
	16.78 (93)	15.54 (94)	2017-11-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>
	25.84 (89)	23.12 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	93	93	93	93

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1830	<b>LLF280ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.2</b>	---	---			
			LLF198C		4	3	53	19	34	18	63	0	0			
	11.96 (95)	---	0,0800		86	26	16	6	93	16	92	---	---			
	16.78 (92)	---	2017-04-09		<b>-1.21</b>		<b>0.22</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.25</b>		<b>2.56</b>	
	27.89 (92)	---			2		2		2		3	7	7			
			0		80		85		66		59	75	90			
1831	<b>RKH721ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.96</b>	---	---			
			RKH3418B		5	3	40	19	33	18	62	0	0			
	14.83 (98)	---	0,0681		96	37	97	7	96	16	99	---	---			
	16.78 (92)	---	2017-03-20		<b>0.53</b>		<b>0.16</b>		<b>1.83</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.17</b>		<b>1.75</b>	
	25.17 (87)	---			6		6		6		5	21	21			
			0		21		55		89		59	42	70			
1832	<b>MX5577ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>0.77</b>	<b>0.31</b>	<b>0.43</b>			
			FLPB2036Y		2	1	51	12	26	10	61	67	75			
	7.19 (87)	3.83 (78)	0,0817		73	61	83	24	89	69	83	91	1			
	16.77 (92)	13.98 (91)	2017-08-08		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.47</b>			
	27 (91)	22.55 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	84	88			
1833	<b>GUB297ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.73</b>	---	---			
			GUB84A		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	8.29 (89)	---	0,0519		92	35	---	---	91	40	82	---	---			
	16.77 (92)	---	2017-05-07		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>2.24</b>			
	30.74 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	98	83			
1834	<b>5HBF4914ED</b>		5HBF68837D	4049	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.2</b>	<b>0.25</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			5HBF3631A		1	1	50	11	26	9	39	0	0			
	11.82 (95)	---	0,0304		68	86	98	35	99	74	92	---	---			
	16.77 (92)	---	2017-04-10		<b>-0.95</b>		<b>0.13</b>		<b>1.45</b>		<b>0.36</b>		<b>0.16</b>		<b>2.05</b>	
	22.68 (82)	---			1		1		1		7	7	8			
			0		73		39		71		17	39	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1835	<b>RIDO17877ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.82</b>	<b>0.19</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO69963Z		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	10.93 (94)	8.89 (94)	0,0482		49	60	97	55	95	69	95	11	63			
	16.77 (92)	15.26 (93)	2017-01-27		<b>1.05</b>		<b>0.17</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.97</b>	<b>0.17</b>	<b>2.03</b>			
	24.58 (86)	21.85 (89)			1		1		1		1	21	21			
			0		7		59		87		88	43	78			
1836	<b>5HBF2290GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.92</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>			
			5HBF3217D		8	6	55	25	29	19	43	24	24			
	7.68 (88)	5.57 (85)	0,0198		94	38	42	11	78	43	87	79	9			
	16.77 (92)	14.47 (92)	2019-05-17		<b>0.37</b>		<b>0.27</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.34</b>	<b>1.57</b>			
	29.24 (94)	24.81 (94)			6		6		6		3	13	13			
			0		27		96		79		49	95	64			
1837	<b>PSE0362FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.64</b>	<b>1.72</b>	---	---			
			PSE0636B		6	4	0	0	38	22	63	0	0			
	9.25 (91)	---	0,0672		87	98	---	---	57	95	98	---	---			
	16.76 (92)	---	2018-04-04		<b>0</b>		<b>0.1</b>		<b>0.84</b>		<b>-1.34</b>	<b>0.11</b>	<b>1.25</b>			
	18.75 (70)	---			4		4		4		4	16	16			
			0		40		18		40		96	16	53			
1838	<b>OVIE50874FD</b>		OVIE73226D	43123	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.71</b>	<b>0.04</b>	<b>1.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE95042A		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	8.44 (90)	6.67 (89)	0,0538		31	23	96	13	93	53	90	98	2			
	16.76 (92)	14.74 (92)	2018-02-27		<b>0.28</b>		<b>0.24</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.29</b>	<b>0.3</b>	<b>2.35</b>			
	27.8 (92)	23.93 (92)			2		2		2		3	8	8			
			0		30		90		52		52	90	86			
1839	<b>OVIE91384FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.45</b>	<b>1.51</b>	<b>0.27</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE73054D		2	2	52	14	27	10	61	68	75			
	9.37 (92)	5.83 (86)	0,0436		60	43	91	61	83	88	96	90	1			
	16.75 (92)	14.58 (92)	2018-04-09		<b>0.55</b>		<b>0.17</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.54</b>			
	25.03 (87)	21.57 (88)			1		1		1		0	5	5			
			0		21		58		93		---	56	89			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1840	<b>OVIE81545GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE98776A		6	4	54	23	31	19	44	45	46			
	4.77 (78)	3.21 (75)	0,0380		74	21	96	9	91	50	67	91	7			
	16.74 (92)	13.73 (90)	2019-03-14		---		---		---		<b>-0.74</b>	<b>0.36</b>	<b>3.23</b>			
	31.05 (96)	25.57 (94)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		79	96	97			
1841	<b>MICA57175ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO88445A		5	3	53	20	34	18	62	21	22			
	3.88 (74)	3.42 (76)	0,0623		71	28	83	14	79	61	70	44	65			
	16.74 (92)	13.74 (90)	2017-05-17		<b>0.8</b>		<b>0.28</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.86</b>	<b>0.34</b>	<b>3.74</b>			
	31.2 (96)	25.7 (95)			5		5		5		4	22	22			
			0		13		98		89		84	95	99			
1842	<b>FMK23670FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO97252D		5	4	52	21	33	18	62	24	24			
	7.62 (88)	5.21 (84)	0,0465		47	39	17	18	66	45	92	53	13			
	16.74 (92)	14.28 (91)	2018-09-05		<b>1.01</b>		<b>0.25</b>		<b>1.63</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.89</b>			
	29.17 (94)	24.6 (93)			6		6		6		0	9	9			
			0		8		93		80		---	88	94			
1843	<b>RKH9608GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.37</b>	<b>1</b>	---	---			
			RKH3411A		4	3	54	21	21	8	39	0	0			
	8.07 (89)	---	0,0446		97	67	96	32	89	84	89	---	---			
	16.74 (92)	---	2019-03-29		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>1.95</b>			
	24.39 (86)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	61	76			
1844	<b>PSE0410GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.57</b>	<b>0.3</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			PSE0873B		8	6	0	0	37	20	39	0	0			
	7.87 (88)	---	0,0359		85	85	---	---	90	79	85	---	---			
	16.73 (92)	---	2019-04-04		---		---		---		<b>-1.6</b>	<b>0.2</b>	<b>2.56</b>			
	23.73 (84)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		98	58	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1845	<b>FMK98235FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE41815C		4	3	53	19	28	15	55	22	22			
	7.65 (88)	6.02 (87)	0,0450		99	53	81	58	86	82	84	65	23			
	16.72 (92)	14.56 (92)	2018-05-06		<b>-0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>1.61</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>2.64</b>			
	27.14 (91)	23.26 (91)			1	1	1	0	8	8	8	8	8			
			0		47	79	79	---	84	91	91	91	91			
1846	<b>MICA78097FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO88722B		5	3	37	17	23	14	36	21	22			
	6.91 (86)	5.94 (87)	0,0521		72	31	91	16	86	49	86	55	49			
	16.71 (92)	14.43 (92)	2018-07-30		<b>1.11</b>	<b>0.27</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.32</b>	<b>2.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	29.47 (94)	24.99 (94)			5	5	5	4	21	21	21	21	21			
			0		6	97	97	78	78	92	92	92	88			
1847	<b>MICA78096FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO88722B		5	3	37	17	23	14	36	21	22			
	6.91 (86)	5.94 (87)	0,0521		72	31	91	16	86	49	86	55	49			
	16.71 (92)	14.43 (92)	2018-07-30		<b>1.11</b>	<b>0.27</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.32</b>	<b>2.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	29.47 (94)	24.99 (94)			5	5	5	4	21	21	21	21	21			
			0		6	97	97	78	78	92	92	92	88			
1848	<b>FLPB57605ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			FLPB38898C		4	3	54	21	32	15	63	0	0			
	4.59 (78)	---	0,0370		84	53	89	15	81	61	75	---	---			
	16.71 (92)	---	2017-11-26		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.36</b>	<b>2.23</b>			
	29.51 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	83			
1849	<b>5HBF8798GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.46</b>	<b>0.09</b>	<b>0.95</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			5HBF4950B		4	2	54	19	34	17	18	0	0			
	8.24 (89)	---	0,0560		82	51	62	14	86	59	88	---	---			
	16.7 (92)	---	2019-04-21		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>2.02</b>			
	27.08 (91)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	85	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1850	<b>OG464GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.51</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			OG97E		3	2	51	17	29	15	36	0	0	0	0	0
	7.82 (88)	---	0,0000		72	37	87	42	90	91	86	---	---	---	---	---
	16.7 (92)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>1.58</b>		
	23.22 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	64
1851	<b>OVIE81454GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.83</b>	<b>0.37</b>	<b>0.68</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>0.09</b>
			OVIE73204D		2	1	49	11	27	11	60	68	68	68	75	75
	8.23 (89)	7.85 (92)	0,0326		61	43	83	32	95	84	80	95	95	28	28	28
	16.7 (92)	15.03 (93)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.92</b>		
	25.96 (89)	22.79 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	95	95
1852	<b>5HBF8976GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>	<b>0.27</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>
			5HBF4894B		8	6	54	25	30	19	41	24	24	24	24	24
	8.41 (90)	5.06 (84)	0,0225		82	44	90	30	89	76	90	64	64	3	3	3
	16.7 (92)	14.29 (91)	2019-05-23		<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.24</b>	<b>2.26</b>						
	25.72 (88)	21.88 (89)	0		6	6	6	6	3	3	3	15	15	15	15	15
			0		37	68	86	86	58	58	58	72	72	84	84	84
1853	<b>5HBF8975GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>	<b>0.27</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>
			5HBF4894B		8	6	54	25	30	19	41	24	24	24	24	24
	8.41 (90)	5.06 (83)	0,0225		82	44	90	30	89	76	90	64	64	3	3	3
	16.7 (92)	14.29 (91)	2019-05-23		<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.24</b>	<b>2.26</b>						
	25.72 (88)	21.88 (89)	0		6	6	6	6	3	3	3	15	15	15	15	15
			0		37	68	86	86	58	58	58	72	72	84	84	84
1854	<b>RKH1683ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.64</b>	<b>0.05</b>	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			RKH7889C		1	1	51	11	23	8	58	0	0	0	0	0
	11.74 (95)	---	0,1664		94	40	76	21	91	54	96	---	---	---	---	---
	16.7 (92)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.31</b>		
	24.3 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	56

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1855	<b>LLF103GD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			LLF80E		4	3	53	19	26	15	36	0	0	0	0	0
	9.07 (91)	---	0,0854		82	26	4	7	84	26	86	---	---	---	---	---
	16.7 (92)	---	2019-04-12		<b>-1.49</b>		<b>0.25</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.53</b>		<b>0.28</b>		<b>2.52</b>	
	29.26 (94)	---			2		2		2		1	5	5	5	5	5
			0		86		94		88		67	87	87	87	87	89
1856	<b>RIDO18194ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>
			RIDO70152Z		4	3	54	20	35	17	63	44	44	44	45	45
	4.31 (76)	4.55 (82)	0,0788		96	67	63	37	79	84	65	26	26	26	94	94
	16.7 (92)	14.01 (91)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>2.89</b>	<b>2.89</b>	<b>2.89</b>
	28.09 (92)	23.5 (92)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	94	94
1857	<b>5HBF4954ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
			5HBF4948B		12	9	56	28	39	27	63	24	24	24	24	24
	4.5 (77)	2.17 (70)	0,0710		74	21	39	1	81	18	65	42	42	42	12	12
	16.7 (92)	13.49 (90)	2017-04-16		<b>0.24</b>		<b>0.34</b>		<b>1.97</b>		<b>-0.34</b>		<b>0.44</b>		<b>2.08</b>	
	33.48 (98)	27.3 (96)			18		18		18		26	27	27	27	27	27
			0		31		99		94		55	99	99	99	79	79
1858	<b>MX99862FD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.62</b>	<b>0.96</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>
			MX93402B		5	3	54	22	34	17	63	69	69	69	76	76
	6.72 (85)	6.95 (89)	0,0335		98	87	65	66	71	95	88	96	96	96	36	36
	16.69 (92)	14.7 (92)	2018-11-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>
	23.77 (84)	20.73 (86)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	89	89
1859	<b>BLAE00155GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.39</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7878Z		2	1	46	8	12	4	21	0	0	0	0	0
	7.08 (86)	---	0,0482		67	73	96	54	97	76	69	---	---	---	---	---
	16.69 (92)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>3.93</b>	<b>3.93</b>	<b>3.93</b>
	28.6 (93)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	99	99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1860	<b>BLAE00154GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.39</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7878Z		2	1	46	8	12	4	21	0	0	0	0	0
	7.08 (86)	---	0,0482		67	73	96	54	97	76	69	---	---	---	---	---
	16.69 (92)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.93</b>		
	28.6 (93)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
1861	<b>OVIE82068GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.54</b>	<b>0</b>	<b>1.54</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>			
			OVIE22489B		4	3	54	20	28	14	42	43	45			
	10.4 (93)	8.59 (93)	0,0326		91	30	97	29	89	49	96	83	15			
	16.68 (92)	15.16 (93)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.59</b>			
	27.38 (91)	24.05 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	90			
1862	<b>BLAE00046GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE97416E		6	4	24	15	31	18	24	24	24			
	6.1 (83)	6.04 (87)	0,0297		98	67	72	24	83	80	76	87	49			
	16.68 (92)	14.5 (92)	2019-04-09		<b>0.43</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>3.11</b>						
	26.83 (90)	22.98 (91)			5		5		5		1	15	15			
			0		25		71		81		36	86	96			
1863	<b>MX55759ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.55</b>	<b>0.23</b>	<b>1.23</b>	<b>0.6</b>	<b>0.49</b>			
			MX3009X		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.6 (92)	6.25 (88)	0,0541		72	49	78	37	89	73	93	97	1			
	16.68 (92)	14.61 (92)	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>			
	25.7 (88)	22.19 (89)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	86			
1864	<b>OVIE58198ED</b>		OVIE42023C	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>	<b>1.84</b>	<b>0.52</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE95042A		8	6	55	25	32	20	45	45	46			
	12.29 (96)	11.79 (97)	0,0367		87	39	87	58	87	78	98	96	27			
	16.68 (92)	16.02 (94)	2017-05-22		<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>						
	23.15 (83)	21.51 (88)			6		6		6		3	18	18			
			0		24		34		66		54	44	75			

2019-06-27

373 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1865	<b>OVIE81794GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>0.09</b>	<b>0.9</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.3</b>			
			OVIE22510B		2	1	53	14	15	5	36	39	41			
	7.3 (87)	10.7 (96)	0,0229		90	38	83	14	85	59	86	98	99			
	16.68 (92)	15.71 (94)	2019-05-13		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.41</b>			
	28.7 (93)	25.64 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	96	87			
1866	<b>MICA57377FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO88114A		5	3	54	21	35	18	40	21	22			
	4.29 (76)	4.9 (83)	0,0498		60	45	82	23	74	66	79	52	90			
	16.68 (92)	13.97 (91)	2018-02-22		<b>0.72</b>		<b>0.26</b>		<b>1.86</b>		<b>-1.49</b>	<b>0.3</b>	<b>2.98</b>			
	29.22 (94)	24.39 (93)			5		5		5		4	22	22			
			0		15		96		90		98	90	95			
1867	<b>PSE0154FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.36</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			PSE0465B		7	5	0	0	37	23	64	0	0			
	11.37 (95)	---	0,0618		74	77	---	---	93	83	96	---	---			
	16.67 (92)	---	2018-03-26		<b>0.37</b>		<b>0.13</b>		<b>0.59</b>		<b>-0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>0.67</b>			
	19.95 (74)	---			10		10		10		4	17	17			
			0		27		37		30		81	30	32			
1868	<b>OVIE50965FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE72648D		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	12.16 (96)	9.43 (94)	0,0180		85	21	97	4	97	14	95	90	4			
	16.67 (92)	15.48 (93)	2018-04-05		<b>0.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2</b>			
	28.31 (93)	25.11 (94)			4		4		4		0	4	4			
			0		29		81		70		---	87	77			
1869	<b>5HBF2973ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.62</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			LSZ580Z		6	4	54	19	36	20	62	0	0			
	8.24 (89)	---	0,0421		49	95	86	75	83	95	93	---	---			
	16.67 (92)	---	2017-04-23		<b>0.78</b>		<b>0.15</b>		<b>1.46</b>		<b>0.67</b>	<b>0.23</b>	<b>1.93</b>			
	23.33 (83)	---			5		5		5		11	18	18			
			0		13		50		72		10	69	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1870	<b>RKH4637FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.99</b>	<b>0.06</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	---	---
			RKH3407A		5	3	54	22	34	18	41	0	0	0	0	0
	12.26 (96)	---	0,0615		91	49	97	16	97	56	95	---	---	---	---	---
	16.67 (92)	---	2018-03-23		<b>0.36</b>		<b>0.13</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.63</b>	<b>0.14</b>		<b>1.67</b>		
	22.92 (82)	---			6		6		6		9	21		21		
			0		27		35		87		73	32		67		
1871	<b>GUB801FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>	<b>1.32</b>	---	---	---	---	---
			GUB259D		2	1	0	0	24	10	59	0	0	0	0	0
	9.94 (93)	---	0,1418		87	29	---	---	87	75	94	---	---	---	---	---
	16.66 (92)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.99 (91)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1872	<b>PSE0881ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.19</b>	---	---	---	---	---
			PSE0051D		4	3	0	0	32	17	62	0	0	0	0	0
	14.52 (97)	---	0,0477		89	78	---	---	89	46	99	---	---	---	---	---
	16.66 (92)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	<b>-0.89</b>	<b>0.12</b>		<b>1.35</b>		
	21.36 (78)	---			0		0		0		2	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	85	19		57		
1873	<b>JNTJ88ED (M)</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>1.8</b>	---	---	---	---	---
			JNTJ43632C		2	2	51	15	19	8	31	0	0	0	0	0
	10.32 (93)	---	0,0490		93	40	59	14	65	52	98	---	---	---	---	---
	16.66 (92)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>		<b>1.71</b>		
	25.19 (87)	---			0		0		0		0	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	---	57		69		
1874	<b>5HBF4861ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.54</b>	<b>0.19</b>		<b>0.19</b>		<b>0.19</b>
			5HBF9848Z		12	9	55	28	39	27	64	24		24		24
	10.88 (94)	8.83 (93)	0,0152		84	44	51	11	82	33	96	85		11		11
	16.66 (92)	15.31 (93)	2017-04-11		<b>-0.39</b>		<b>0.26</b>		<b>0.91</b>		<b>0.09</b>	<b>0.28</b>		<b>0.69</b>		<b>0.69</b>
	26.47 (90)	23.49 (92)			18		18		18		27	29		29		29
			0		54		95		44		28	87		33		33

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1875	<b>OVIE81480GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>1.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE50808F		5	4	50	20	30	17	60	68	75			
	6.53 (85)	5.09 (84)	0,0720		91	53	80	13	70	55	90	91	9			
	16.65 (92)	14.2 (91)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	28.63 (93)	24.15 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1876	<b>OVIE82010GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE42081C		2	2	53	15	15	5	35	20	21			
	3.31 (72)	-1.06 (47)	0,0389		87	44	32	27	50	90	76	48	1			
	16.65 (92)	12.57 (87)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.64</b>			
	27.4 (91)	21.61 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	87	91			
1877	<b>MX20241GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.42</b>	<b>0.6</b>	<b>0.62</b>	<b>0.69</b>	<b>0.08</b>			
			MX55613E		2	2	50	15	27	11	22	22	23			
	5.32 (80)	5.92 (87)	0,0745		93	89	95	49	85	94	78	98	28			
	16.64 (92)	14.37 (91)	2019-04-27		---		---		---		---	---	---			
	24.46 (86)	20.99 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1878	<b>BLAE00121GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>0.35</b>	---	---			
			MX20639C		2	2	44	6	15	5	26	0	0			
	5.08 (80)	---	0,0362		86	54	62	48	85	84	67	---	---			
	16.64 (92)	---	2019-06-06		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.15</b>			
	28.6 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	97			
1879	<b>BLAE00090GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.37</b>	<b>0.71</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.11</b>			
			BLAE31682A		6	5	43	15	32	20	45	22	23			
	6.91 (86)	8.41 (93)	0,0272		90	82	98	44	92	84	81	96	82			
	16.64 (92)	15.1 (93)	2019-06-01		<b>-0.55</b>		<b>0.19</b>		<b>1.78</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.73</b>			
	26.74 (90)	23.51 (92)			1		1		1		0	24	24			
			0		59		74		87		---	74	99			

2019-06-27

376 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1880	<b>GUB208FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.73</b>	<b>0.17</b>	<b>0.58</b>	---	---	---	---	---
			GUB234D		2	2	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	7.9 (89)	---	0,0553		87	69	---	---	94	67	77	---	---	---	---	---
	16.64 (92)	---	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>1.98</b>			
	28.06 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	77			
1881	<b>5HBF8777GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4947B		4	2	54	19	35	18	18	0	0	0	0	0
	8.26 (89)	---	0,0354		75	27	62	6	85	38	89	---	---	---	---	---
	16.64 (92)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>2.35</b>			
	28.74 (93)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	26	92	86			
1882	<b>MX99943GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>0.5</b>	<b>0.89</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.1</b>			
			MX98563D		3	2	52	16	30	13	40	42	44			
	6.73 (85)	7.74 (91)	0,0860		78	88	94	53	86	91	86	92	78			
	16.64 (92)	14.84 (92)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.22</b>			
	24.46 (86)	21.45 (88)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	83			
1883	<b>AN247FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>			
			AN03672D		6	4	54	22	35	20	24	24	24			
	5.57 (81)	4.16 (80)	0,0414		93	17	96	6	96	34	58	72	20			
	16.64 (92)	13.9 (91)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>0.37</b>	<b>2.98</b>			
	31.78 (97)	26.39 (95)			0	0	0	0	0	0	1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	78	97	95			
1884	<b>CC330ED (M)</b>		5HBF62985D	4102	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	---
			CC127D		2	1	51	13	28	12	62	0	0			
	12.04 (96)	---	0,0415		88	27	70	4	94	13	95	---	---			
	16.63 (92)	---	2017-04-12		<b>-0.59</b>	<b>0.22</b>	<b>1.86</b>	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.03</b>			
	28.83 (93)	---			1	1	1	1	1	0	0	1	1			
			0		60	87	90	90	90	---	---	86	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1885	<b>RKH9499GD</b>		CC420E	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.34</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			RKH4566F		1	1	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.54 (96)	---	0,1318		98	21	96	4	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.63 (92)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.19 (93)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1886	<b>RKH4394ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			RKH3408A		5	4	55	22	36	19	44	0	0	0	0	0
	12.89 (96)	---	0,0545		91	61	99	19	99	43	95	---	---	---	---	---
	16.63 (92)	---	2017-12-28		<b>0.08</b>		<b>0.12</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.52</b>	<b>0.16</b>		<b>2.1</b>		
	23.91 (85)	---			6		6		6		9	22		22		22
			0		37		33		91		66	35		80		80
1887	<b>OVIE81412GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.07</b>		<b>-0.31</b>		
			OVIE50634F		5	4	48	20	29	16	60	68		75		
	9.79 (92)	11.28 (97)	0,0302		93	19	69	6	61	21	98	61		99		
	16.61 (92)	15.74 (94)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---		---		---
	28.98 (94)	25.94 (95)			0		0		0	0	0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		---
1888	<b>RKH4659GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			RKH9502D		4	3	51	19	18	7	21	0	0	0	0	0
	10.95 (94)	---	0,0907		97	39	97	9	97	40	92	---	---	---	---	---
	16.6 (92)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>		<b>2.08</b>		
	25.85 (89)	---			0		0		0	0	0	7		7		7
			0		---	---	---	---	---	---	---	63		79		79
1889	<b>RKH4657GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			RKH9502D		4	3	51	19	18	7	21	0	0	0	0	0
	10.95 (94)	---	0,0907		97	39	97	9	97	40	92	---	---	---	---	---
	16.6 (92)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>		<b>2.08</b>		
	25.85 (89)	---			0		0		0	0	0	7		7		7
			0		---	---	---	---	---	---	---	63		79		79

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1890	<b>RIDO18029ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.76</b>	<b>0.42</b>	<b>1.18</b>	<b>0.69</b>	<b>0.31</b>			
			RIDO70629D		1	1	40	7	20	7	18	17	18			
	10.1 (93)	8.41 (93)	0,0461		93	91	95	50	94	87	92	98	3			
	16.59 (92)	15.08 (93)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>2.48</b>			
	21.9 (80)	19.67 (84)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	88			
1891	<b>OVIE81178GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.59</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE72884D		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	11.76 (95)	8.95 (94)	0,0339		85	14	54	5	87	12	97	75	7			
	16.58 (92)	15.22 (93)	2019-01-26		<b>0.26</b>		<b>0.22</b>		<b>1.39</b>		---	<b>0.31</b>	<b>1.89</b>			
	29.09 (94)	25.55 (94)			4		4		4		0	4	4			
			0		31		86		68		---	91	74			
1892	<b>RIDO18260ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO97033D		2	1	46	11	22	8	59	66	74			
	6.98 (86)	6.46 (88)	0,1699		57	76	88	53	77	80	92	30	81			
	16.58 (92)	14.43 (92)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.05 (89)	22.36 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1893	<b>5HBF8794GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.33</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	42	23	23			
	9.67 (92)	7.48 (91)	0,0246		93	28	65	7	82	13	94	82	9			
	16.58 (92)	14.81 (92)	2019-04-20		<b>0.03</b>		<b>0.27</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.36</b>	<b>1.89</b>			
	30.39 (95)	26.19 (95)			1		1		1		4	6	6			
			0		39		96		58		63	97	74			
1894	<b>GUB227ED (M)</b>		GUB69Z	81102	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>0.63</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			GUB130Z		1	1	0	0	23	7	60	0	0			
	9.22 (91)	---	0,0944		63	84	---	---	88	95	92	---	---			
	16.58 (92)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.21</b>	<b>2.85</b>			
	24.12 (85)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	63	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1895	<b>GUB274FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.62</b>	<b>0.1</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			GUB196B		3	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.76 (85)	---	0,0749		81	50	---	---	91	60	74	---	---	---	---	---
	16.58 (92)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>2.62</b>			
	30.66 (96)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91			
1896	<b>5HBF4801ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8023C		5	4	49	16	24	16	24	0	0	0	0	0
	8.25 (89)	---	0,0482		76	47	46	11	87	46	86	---	---	---	---	---
	16.57 (92)	---	2017-04-02		<b>0.82</b>	<b>0.26</b>	<b>1.49</b>	<b>0.93</b>	<b>0.37</b>	<b>1.51</b>	<b>0.37</b>	<b>1.51</b>	<b>0.37</b>	<b>1.51</b>		
	29.26 (94)	---			5	5	5	5	6	6	11	11	11			
			0		12	95	73	6	6	97	62					
1897	<b>BLAE00110GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.91</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE7845Z		7	5	49	16	32	19	45	22	23			
	9.66 (92)	10.75 (96)	0,0250		91	58	99	14	98	40	87	97	70			
	16.57 (92)	15.65 (94)	2019-06-01		<b>-0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>1.59</b>	<b>0.25</b>	<b>3.14</b>	<b>0.25</b>	<b>3.14</b>	<b>0.25</b>	<b>3.14</b>			
	27.28 (91)	24.53 (93)			1	1	1	0	24	24	24	24	24			
			0		59	74	78	---	77	97	97					
1898	<b>OVIE50811FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.97</b>	<b>0.03</b>	<b>1.3</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE73416E		2	1	50	12	24	9	60	67	75			
	10.83 (94)	12.72 (98)	0,0253		73	46	99	30	97	52	94	88	99			
	16.56 (92)	16.13 (94)	2018-02-19		<b>-0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>1.86</b>	<b>0.22</b>	<b>2.71</b>	<b>0.22</b>	<b>2.71</b>	<b>0.22</b>	<b>2.71</b>			
	26.31 (90)	24.22 (93)			8	8	8	0	1	1	1	1	1			
			0		58	57	90	---	67	92	92					
1899	<b>RKH4436FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			LSZ522Z		5	4	55	23	37	20	45	0	0			
	7.82 (88)	---	0,1182		81	35	96	10	89	45	89	---	---			
	16.55 (92)	---	2018-01-20		<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>3.07</b>	<b>0.27</b>	<b>3.07</b>	<b>0.27</b>	<b>3.07</b>		
	29.12 (94)	---			7	7	7	13	24	24	24	24	24			
			0		26	91	99	50	83	96	96					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1900	<b>MX20247GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.81</b>	<b>0.04</b>	<b>1.24</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>			
			MX70182C		5	3	51	20	31	16	38	41	43			
	10.93 (94)	9.74 (95)	0,0344		98	60	95	33	95	54	93	87	25			
	16.55 (92)	15.36 (93)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.77</b>			
	25.18 (87)	22.58 (90)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	70			
1901	<b>AMKI32590ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.55</b>	---	---			
			AMKI14124B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	11.14 (94)	---	0,0222		96	19	91	9	89	16	97	---	---			
	16.55 (92)	---	2017-09-24		<b>-0.52</b>	<b>0.2</b>	<b>1.54</b>	<b>0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>2.6</b>						
	30.01 (95)	---			3	3	3	11	25	25	25	25	25			
			0		58	78	76	27	95	91						
1902	<b>OVIE81725GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.84</b>	<b>0.09</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE58225E		4	3	51	18	19	11	23	23	23			
	11.67 (95)	5.83 (86)	0,0325		79	20	78	16	82	18	98	77	1			
	16.55 (92)	14.38 (92)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.54 (93)	24.33 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1903	<b>BLAE94935FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>	<b>0.13</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			BLAE21438D		5	4	30	7	30	16	61	0	0			
	6.93 (86)	---	0,0840		38	71	86	36	94	63	76	---	---			
	16.54 (92)	---	2018-03-19		<b>-1.33</b>	<b>0.23</b>	<b>1.78</b>	<b>0.3</b>	<b>3.93</b>							
	29.47 (94)	---			2	2	2	0	8	8	8	8	8			
			0		83	89	87	---	90	99						
1904	<b>OVIE81508GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>	<b>0.6</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>			
			OVIE98751A		2	1	51	12	29	11	61	68	75			
	7.69 (88)	6.72 (89)	0,0385		85	78	99	79	96	94	83	58	49			
	16.53 (92)	14.55 (92)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.97</b>			
	24 (85)	20.88 (86)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	95			

2019-06-27

381 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1905	<b>BLAE00566ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.71</b>	---	---			
			BLAE21386D		3	2	46	10	29	12	61	0	0			
	10.61 (94)	---	0,0170		97	63	96	49	99	62	81	---	---			
	16.52 (92)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.22</b>	<b>2.46</b>		
	25.76 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	88			
1906	<b>RIDO18042ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.31</b>			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	8.53 (90)	7.98 (92)	0,0732		76	68	59	35	84	48	90	2	99			
	16.52 (92)	14.82 (92)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.27</b>	<b>2.35</b>		
	27.86 (92)	24.23 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	86			
1907	<b>BLAE00493ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.89</b>	<b>0.24</b>	<b>0.68</b>	---	---			
			BLAE68860B		5	3	48	10	34	17	63	13	14			
	8.18 (89)	---	0,0288		87	62	96	40	96	73	80	---	---			
	16.52 (92)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.26</b>	<b>2.74</b>		
	26.1 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	93			
1908	<b>FMK23548FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.1</b>			
			FMK22509D		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	6.6 (85)	3.77 (78)	0,0517		83	24	64	4	89	36	75	10	25			
	16.52 (92)	13.74 (90)	2018-06-19		<b>0.59</b>	<b>0.24</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.33</b>	<b>2.36</b>						
	29.6 (94)	24.59 (93)	0		7	7	7	2	23	23	23	23	23			
			0		19	92	96	77	93	93	86	86	86			
1909	<b>OVIE231GD (M)</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE72686D		6	4	39	19	26	15	40	43	45			
	9.96 (93)	6.45 (88)	0,0323		86	23	87	11	83	31	96	42	5			
	16.52 (92)	14.5 (92)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.3</b>	<b>1.4</b>		
	27.69 (92)	23.78 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	58			

2019-06-27

382 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1910	<b>AN307ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.58</b>	<b>0.03</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			JOB06066Z		2	1	52	14	30	12	16	0	0	0	0	0
	13.82 (97)	---	0,0000		27	17	99	21	99	52	95	---	---	---	---	---
	16.52 (92)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>0.49</b>			
	21.81 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	53	61	26			
1911	<b>PSE0899ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.55</b>	---	---	---	---	---
			PSE0668D		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	14.16 (97)	---	0,0483		92	74	---	---	69	37	99	---	---	---	---	---
	16.51 (92)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	<b>-1.52</b>	<b>0.13</b>	<b>0.94</b>			
	21.17 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	98	24	42			
1912	<b>MX20248GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>0.92</b>	<b>0.65</b>	<b>0.07</b>			
			MX55730E		2	2	49	14	27	11	22	22	23			
	7.35 (87)	7.79 (92)	0,0846		90	66	97	37	89	85	87	98	32			
	16.51 (92)	14.78 (92)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.93 (87)	21.86 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1913	<b>OG193GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>1.04</b>	---	---	---	---	---
			OG1E		2	1	51	13	26	10	60	0	0			
	8.04 (89)	---	0,0000		67	72	68	23	84	68	90	---	---	---	---	---
	16.51 (92)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.22</b>			
	24.11 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	52			
1914	<b>MICA57299FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>	<b>0.75</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO88421A		5	3	52	20	34	18	38	21	22			
	5.75 (82)	5.75 (86)	0,0501		75	42	79	19	79	60	82	91	41			
	16.51 (92)	14.12 (91)	2018-02-05		<b>0.66</b>	<b>0.25</b>	<b>1.77</b>	<b>-1.28</b>	<b>0.27</b>	<b>2.8</b>						
	28.01 (92)	23.69 (92)	0		5	5	5	5	5	4	22	22	22			
			0		17	93	86	95	95	82	82	93	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1915	<b>OVIE81329GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.98</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE50704F		5	4	50	20	30	17	60	68	75			
	7.76 (88)	6.28 (88)	0,0652		82	31	88	6	87	33	88	88	13			
	16.5 (92)	14.4 (92)	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	28.87 (94)	24.65 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1916	<b>FLPB86231GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			RIDO97088D		5	3	53	21	23	13	24	0	0			
	5.06 (79)	---	0,0762		81	39	94	7	82	32	79	---	---			
	16.5 (92)	---	2019-01-04		---		---		---		<b>-0.76</b>	<b>0.38</b>	<b>2.72</b>			
	31.3 (96)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		80	98	92			
1917	<b>LLF281ED (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			LLF808Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	8.89 (91)	---	0,0981		84	13	4	2	87	14	82	---	---			
	16.5 (92)	---	2017-04-10		<b>-1.76</b>		<b>0.26</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>2.27</b>			
	29.87 (95)	---			4		4		4		7	15	15			
			0		91		95		68		75	94	84			
1918	<b>OVIE81785GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91280F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	11.11 (94)	---	0,0358		99	21	97	5	---	---	---	---	---			
	16.49 (92)	---	2019-05-12		---		---		---		---	---	---			
	28.43 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1919	<b>OVIE81784GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE91280F		1	1	47	9	0	0	0	0	0			
	11.11 (94)	---	0,0358		99	21	97	5	---	---	---	---	---			
	16.49 (92)	---	2019-05-12		---		---		---		---	---	---			
	28.43 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1920	<b>RKH1704ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.03</b>	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
			RKH5638C		1	1	48	9	12	4	19	0	0	0	0	0
	10.17 (93)	---	0,1038		95	36	58	18	89	52	92	---	---	---	---	---
	16.49 (92)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.51</b>		
	25.24 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	62
1921	<b>BLAE00095GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			BLAE97306D		2	1	47	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.8 (88)	---	0,0512		76	53	74	20	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.49 (92)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.32</b>		
	27.29 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	98
1922	<b>OVIE81541GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.66</b>	<b>0.91</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>0.16</b>		
			OVIE42409C		2	1	52	13	29	11	36	39	41	41	41	41
	7.31 (87)	7.25 (90)	0,0398		78	61	32	76	77	96	87	98	15	15	15	15
	16.48 (92)	14.66 (92)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.82</b>		
	24.22 (85)	21.2 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	94
1923	<b>5HBF8981GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF9643C		8	6	54	25	30	20	43	24	24	24	24	24
	6.9 (86)	3.91 (79)	0,0211		87	67	62	48	85	91	81	59	5	5	5	5
	16.48 (92)	13.83 (90)	2019-05-23		<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>1.78</b>						
	24.72 (86)	20.81 (86)	0		6	6	6	4	15	15	15	15	15	15	15	15
			0		38	67	67	91	39	39	39	74	74	74	74	71
1924	<b>RKH9616GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			RKH9553D		4	3	52	19	14	6	21	0	0	0	0	0
	9.03 (91)	---	0,0395		99	33	80	10	90	42	88	---	---	---	---	---
	16.47 (92)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.13</b>		
	27.66 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	81

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1925	<b>RIDO17886ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.7</b>	<b>0.17</b>	<b>1.5</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO70613C		1	1	49	9	25	8	59	66	74			
	11.49 (95)	13.42 (98)	0,0500		92	83	94	36	93	68	96	99	76			
	16.47 (92)	16.23 (94)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.25</b>			
	22.86 (82)	21.62 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	84			
1926	<b>OVIE50793FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE85520Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	5.31 (80)	1.99 (68)	0,0558		75	31	69	8	79	67	78	15	10			
	16.47 (92)	13.34 (89)	2018-02-18		<b>0.3</b>		<b>0.24</b>		<b>1.51</b>		---	<b>0.35</b>	<b>2.4</b>			
	28.47 (93)	23.33 (91)			5		5		5		0	14	14			
			0		29		92		74		---	96	87			
1927	<b>RIDO18237ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.13</b>	<b>1.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO88473A		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	8.31 (89)	7.27 (90)	0,0437		92	67	95	37	90	63	89	94	14			
	16.47 (92)	14.62 (92)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.04</b>			
	26.8 (90)	23.23 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	96			
1928	<b>OVIE57830ED</b>		MX93579B	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE84743D		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	8.63 (90)	6.42 (88)	0,0253		85	36	86	30	80	61	94	32	29			
	16.46 (92)	14.41 (92)	2017-02-27		<b>0.66</b>		<b>0.2</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.64</b>	<b>0.27</b>	<b>2.22</b>			
	26.55 (90)	22.83 (90)			1		1		1		1	10	10			
			0		17		75		71		74	82	83			
1929	<b>5HBF8793GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	42	23	23			
	9.49 (92)	7.3 (90)	0,0246		93	28	38	7	79	13	93	80	9			
	16.45 (92)	14.66 (92)	2019-04-20		<b>0.03</b>		<b>0.27</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.36</b>	<b>1.89</b>			
	30.27 (95)	26.05 (95)			1		1		1		4	6	6			
			0		39		96		58		63	97	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1930	<b>WCR475FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.69</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			TSP206B		2	1	49	10	27	10	61	0	0	0	0	0
	8.21 (89)	---	0,0350		76	88	66	80	83	96	90	---	---	---	---	---
	16.45 (92)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>1.48</b>	<b>0.24</b>	<b>3.02</b>			
	25.02 (87)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	3	75	96			
1931	<b>AN075ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.24</b>	<b>0.1</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			AN31845C		2	1	51	13	28	11	16	0	0	0	0	0
	12.1 (96)	---	0,0000		3	38	98	25	99	60	95	---	---	---	---	---
	16.44 (92)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>0.79</b>			
	21.98 (80)	---			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	64	58	37			
1932	<b>5HBF4888ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.3</b>	---	---	---	---	---
			LSZ459Z		6	4	55	20	38	21	64	0	0	0	0	0
	9.72 (92)	---	0,0058		79	69	49	25	82	48	94	---	---	---	---	---
	16.44 (92)	---	2017-04-15		<b>0.84</b>		<b>0.2</b>		<b>1.76</b>		<b>0.6</b>	<b>0.31</b>	<b>2.05</b>			
	27.73 (92)	---			5		5		5		13	19	19	19	19	19
			0		12		75		86		12	91	79			
1933	<b>OVIE81969GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE85080Z		6	4	55	24	32	18	45	46	47	46	47	47
	6.85 (86)	5.59 (85)	0,0311		94	45	82	11	75	46	89	76	24	76	24	24
	16.44 (92)	14.17 (91)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>1.5</b>			
	28.41 (93)	24.1 (93)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	62	94	62	62
1934	<b>4XDJ78340GD</b>		JNTJ34015C	43323	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	---	---
			JNTJ509C		2	1	51	12	20	7	57	0	0	0	0	0
	9.35 (92)	---	0,0651		66	28	99	10	84	48	97	---	---	---	---	---
	16.43 (92)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.62</b>			
	26.18 (89)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	66	75	66	66

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1935	<b>OVIE200ED (M)</b>		OVIE41914C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.39</b>	<b>0.32</b>	<b>0.46</b>			
			OVIE72642D		2	1	36	9	20	7	39	42	43			
	9.96 (93)	6.12 (87)	0,0496		93	29	77	12	84	33	95	92	1			
	16.43 (92)	14.32 (91)	2017-03-28		<b>0.19</b>		<b>0.22</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.15</b>			
	27.28 (91)	23.36 (91)			1		1		1		0	7	7			
			0		33		84		81		---	77	81			
1936	<b>RIDO18153ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.53</b>	<b>0.07</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO64364C		2	1	50	14	28	12	61	36	40			
	9.34 (92)	9.48 (94)	0,0624		68	34	94	33	88	57	94	34	96			
	16.42 (92)	15.09 (93)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.43</b>			
	26.32 (90)	23.33 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	70	87			
1937	<b>5HBF8790GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.6</b>	<b>0.11</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF4912B		7	5	55	24	37	23	44	23	23			
	12.12 (96)	8.42 (93)	0,0281		94	12	88	2	92	3	97	79	2			
	16.42 (92)	14.96 (93)	2019-04-20		<b>0.3</b>		<b>0.24</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.34</b>	<b>2.09</b>			
	30.42 (95)	26.48 (95)			1		1		1		6	8	8			
			0		29		92		62		71	94	80			
1938	<b>FMK55574GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.83</b>	<b>0</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>			
			FMK97993F		3	2	43	15	26	14	23	23	24			
	10.27 (93)	8.23 (92)	0,0186		99	34	97	14	95	49	90	66	19			
	16.4 (92)	14.88 (92)	2019-04-13		<b>0.34</b>		<b>0.18</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>			
	25.39 (88)	22.4 (90)			5		5		5		0	2	2			
			0		28		67		80		---	67	77			
1939	<b>OVIE57731ED</b>		OVIE22568B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>			
			OVIE42100C		3	2	54	18	33	15	62	69	76			
	3.99 (75)	-2.01 (39)	0,0391		72	48	71	15	81	59	66	83	1			
	16.4 (92)	12.23 (87)	2017-02-20		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>3.55</b>			
	30.61 (96)	24.04 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	97	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1940	<b>5HBF4918ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>			
			PSE119Y		12	9	56	28	34	25	45	24	24			
	5.47 (81)	3.78 (78)	0,0160		68	45	55	11	85	44	71	70	15			
	16.4 (92)	13.67 (90)	2017-04-11		<b>-0.64</b>		<b>0.31</b>		<b>1.73</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.37</b>	<b>1.43</b>			
	30.03 (95)	24.95 (94)			18		18		18		27	29	29			
			0		62		99		85		56	98	59			
1941	<b>LLF274ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.22</b>	---	---			
			LLF830A		2	1	52	14	31	12	63	0	0			
	11.4 (95)	---	0,0943		75	13	12	3	91	6	93	---	---			
	16.39 (92)	---	2017-04-08		<b>-1.29</b>		<b>0.22</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.3</b>	<b>2.72</b>			
	30.06 (95)	---			1		1		1		4	7	7			
			0		82		86		86		80	89	92			
1942	<b>PSE0762GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>1.49</b>	---	---			
			PSE0748A		2	2	0	0	32	14	36	0	0			
	9.55 (92)	---	0,0505		92	87	---	---	75	83	96	---	---			
	16.39 (92)	---	2019-04-11		---		---		---		<b>-0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>1.71</b>			
	22.11 (80)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		68	42	69			
1943	<b>MX55851ED (M)</b>		MX54408D	4111	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.53</b>	<b>0.12</b>	<b>1.38</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.05</b>			
			MX98563D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	9.9 (93)	11.44 (97)	0,0769		61	74	86	32	88	62	95	99	65			
	16.39 (92)	15.65 (94)	2017-11-23		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>1.98</b>			
	24.98 (87)	22.82 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	57	76			
1944	<b>BLAE97385ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.38</b>	<b>0.76</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.14</b>			
			BLAE38270D		6	4	23	13	35	20	62	22	23			
	5.78 (82)	7.51 (91)	0,0484		92	91	90	34	80	84	83	95	87			
	16.39 (92)	14.63 (92)	2017-04-19		<b>-0.05</b>		<b>0.19</b>		<b>1.16</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.89</b>			
	24.95 (87)	21.82 (88)			1		1		1		0	19	19			
			0		42		74		56		---	78	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1945	<b>BLAE00628FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.55</b>	---	---			
			BLAE68826B		5	4	16	2	34	18	63	0	0			
	10.01 (93)	---	0,0382		84	89	98	78	99	77	76	---	---			
	16.39 (92)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>3.03</b>		
	25.06 (87)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	96			
1946	<b>5HBF8983GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>			
			5HBF8197D		8	6	54	25	29	19	42	24	24			
	8.12 (89)	6.01 (87)	0,0198		94	39	14	10	68	45	91	79	9			
	16.38 (92)	14.28 (91)	2019-05-24		<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>				
	27.45 (91)	23.48 (92)			6	6	6	0	6	0	13	13				
			0		29	92	80	---	---	---	90	58				
1947	<b>5HBF4983ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.59</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>			
			5HBF3612A		12	9	56	28	40	27	64	24	24			
	6.12 (83)	4.82 (83)	0,0142		79	37	55	3	84	19	77	73	23			
	16.38 (92)	13.96 (91)	2017-04-15		<b>-0.38</b>	<b>0.33</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>1.79</b>						
	31.34 (96)	26.28 (95)			18	18	18	28	30	30						
			0		53	99	55	41	99	71						
1948	<b>OG42GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.14</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			OVIE50221E		3	2	50	17	27	14	57	0	0			
	8.32 (90)	---	0,0589		98	20	65	22	92	64	80	---	---			
	16.37 (92)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.58 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1949	<b>5HBF4806ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			5HBF8198C		6	4	41	16	29	18	42	0	0			
	7.64 (88)	---	0,0428		83	41	23	5	82	24	83	---	---			
	16.37 (92)	---	2017-04-03		<b>0.43</b>	<b>0.29</b>	<b>1.3</b>	<b>1</b>	<b>0.43</b>	<b>1.7</b>						
	31.23 (96)	---			5	5	5	8	15	15						
			0		25	98	64	5	99	68						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1950	<b>FLPB16114ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>	<b>0.75</b>	---	---	---	---	---
			RIDO07483B		4	3	54	21	33	15	63	0	0	0	0	0
	5.83 (82)	---	0,0428		59	58	93	12	85	64	82	---	---	---	---	---
	16.36 (92)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.11</b>		
	26.39 (90)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	80	80	80
1951	<b>BLAE00539ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.77</b>	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>
			BLAE05328C		6	5	32	16	34	19	63	24	24	24	24	24
	10.38 (93)	8.56 (93)	0,0198		78	40	85	20	98	60	83	91	9	9	9	9
	16.36 (92)	14.99 (93)	2017-10-22		<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>1.75</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>2.75</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.75</b>	<b>0.21</b>	<b>2.75</b>	<b>0.21</b>
	25.46 (88)	22.59 (90)			5	5	5	1	21	21	21	21	21	21	21	21
			0		37	56	85	32	62	62	62	62	62	62	62	62
1952	<b>SAGI96632ED</b>		RIDO70498C	43491	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70524C		1	1	46	7	21	6	59	0	0	0	0	0
	10.59 (94)	---	0,0392		80	41	97	22	98	40	89	---	---	---	---	---
	16.36 (92)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.21</b>		
	26.58 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	82	82	82
1953	<b>RKH4673FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.53</b>	---	---	---	---	---
			RKH588E		4	3	50	18	21	8	55	0	0	0	0	0
	12.96 (96)	---	0,1290		97	30	99	8	98	20	96	---	---	---	---	---
	16.36 (92)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.17</b>		
	26.51 (90)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	82	82	82
1954	<b>FLPB34234ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.38</b>	<b>0</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			RIDO56034X		5	3	56	24	35	17	63	0	0	0	0	0
	6.5 (85)	---	0,0511		58	70	82	18	83	49	86	---	---	---	---	---
	16.36 (92)	---	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>1.62</b>		
	27.62 (92)	---			0		0		0		0	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	66	66	66

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1955	<b>DSP87FD (M)</b>		DSP6E	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.44</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---	---
			DSP94C		1	1	0	0	17	5	53	0	0	0	0	0
	7.78 (88)	---	0,0791		65	45	---	---	87	88	89	---	---	---	---	---
	16.35 (92)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.44 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1956	<b>BLAE00362ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	---	<b>0.94</b>	<b>0.04</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			BLAE91289B		5	3	2	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	8.24 (89)	---	0,0536		21	62	92	---	97	53	82	---	---	---	---	---
	16.34 (92)	---	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>4.08</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
	29.76 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
1957	<b>MX20305GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.61</b>	<b>0.09</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55609E		2	1	49	11	21	7	0	0	0	0	0	0
	8.46 (90)	---	0,0609		97	43	91	25	91	59	---	---	---	---	---	---
	16.34 (92)	---	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.5 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1958	<b>FMK55340GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43	43	43	43
	4.77 (78)	3.16 (75)	0,0399		75	43	77	6	77	48	77	29	39	39	39	39
	16.34 (92)	13.4 (89)	2019-02-03		<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.46</b>	<b>2.46</b>	<b>2.46</b>	<b>2.46</b>	<b>2.46</b>
	28.7 (93)	23.67 (92)			2	2	2	0	2	0	8	8	8	8	8	8
			0		24	93	80	---	---	---	94	88	88	88	88	88
1959	<b>OG480GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			OG268E		2	1	50	13	27	11	34	0	0	0	0	0
	8.44 (90)	---	0,0000		84	85	95	18	95	65	85	---	---	---	---	---
	16.33 (92)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.25 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1960	<b>AMKI32790ED</b>		AMKI15008D	43123	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.08</b>	---	---	---	---	---
			AMKI12525W		1	1	48	10	25	9	59	0	0	0	0	0
	8.33 (90)	---	0,0436		73	14	99	11	92	23	90	---	---	---	---	---
	16.33 (92)	---	2017-12-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>2.62</b>			
	31.13 (96)	---	0		0	0	0	0	3	10	61	97	91			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1961	<b>RKH1709ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			RKH5633C		1	1	51	11	23	8	60	0	0	0	0	0
	8.04 (89)	---	0,1234		97	42	33	17	86	62	81	---	---	---	---	---
	16.33 (92)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.86</b>			
	26.12 (89)	---	0		0	0	0	0	0	10	81	73	73			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1962	<b>RIDO18441ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	<b>1</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	38	23	23			
	8.25 (89)	7.78 (91)	0,0514		86	57	71	30	85	57	89	10	96			
	16.32 (92)	14.61 (92)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.44</b>			
	26.77 (90)	23.31 (91)	0		0	0	0	0	0	8	77	88	88			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1963	<b>GUB162FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>2.1</b>	---	---	---	---	---
			GUB170E		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	12.73 (96)	---	0,0992		94	71	---	---	77	63	99	---	---	---	---	---
	16.32 (92)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.08 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1964	<b>AMKI32549ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			AMKI45746B		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	6.27 (84)	---	0,0216		94	26	45	6	69	34	85	---	---	---	---	---
	16.31 (92)	---	2017-09-17		<b>-0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>0.34</b>	<b>0.42</b>	<b>2.84</b>						
	31.1 (96)	---	0		3	3	3	3	11	24	99	94	94			
			0		51	90	77	18	99	94	94	94	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1965	<b>WCR18335FD</b>		TSP139C	81118	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.89</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			WCR335E		1	1	47	9	12	4	21	0	0	0	0	0
	6.04 (83)	---	0,1502		78	96	83	94	88	99	77	---	---	---	---	---
	16.3 (92)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.04 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1966	<b>OVIE58182ED</b>		OVIE42023C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>1.53</b>	<b>0.48</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>
			OVIE49163Y		8	6	56	27	39	24	64	69	76	69	76	76
	10.36 (93)	4.18 (80)	0,0385		93	23	64	32	79	69	96	96	1	96	1	1
	16.3 (92)	13.79 (90)	2017-05-21		<b>-0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.63</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.21</b>	<b>2.13</b>	<b>0.21</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>
	24.48 (86)	20.71 (86)	0		6	6	6	6	6	0	0	21	21	21	21	21
			0		49	47	47	80	80	---	---	60	81	60	81	81
1967	<b>5HBF4857ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8189C		5	4	53	18	29	17	43	0	0	0	0	0
	6.62 (85)	---	0,0298		75	58	14	15	75	47	82	---	---	---	---	---
	16.3 (92)	---	2017-04-09		<b>0.57</b>	<b>0.26</b>	<b>1.42</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.63</b>	<b>0.4</b>	<b>1.81</b>	<b>0.4</b>	<b>1.81</b>	<b>1.81</b>
	29.74 (95)	---	0		5	5	5	5	5	8	8	14	14	14	14	14
			0		20	95	95	69	69	11	11	99	72	99	72	72
1968	<b>RIDO17998ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>1.14</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>
			RIDO07670B		5	4	55	22	35	19	63	69	76	69	76	76
	7.4 (87)	10.53 (96)	0,0817		99	59	72	34	69	78	91	96	99	96	99	99
	16.3 (92)	15.18 (93)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>
	24.47 (86)	22.03 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	89	56	89	89
1969	<b>IVH86GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.15</b>	<b>2.44</b>	<b>0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
			IVH93B		1	1	12	2	24	8	61	68	75	68	75	75
	14.21 (97)	12.29 (97)	0,0316		74	49	94	86	84	66	99	98	4	98	4	4
	16.3 (92)	16.02 (94)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.55</b>	<b>0.22</b>	<b>1.8</b>	<b>0.22</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>
	24.55 (86)	22.91 (91)	0		0	0	0	0	0	4	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	12	12	67	71	67	71	71

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1970	<b>RIDO18126ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO96868D		4	3	50	18	30	16	36	23	24			
	7.2 (87)	5.73 (86)	0,0968		86	58	88	37	87	67	86	78	18			
	16.3 (92)	14.04 (91)	2017-05-20		<b>1.08</b>		<b>0.19</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.87</b>	<b>0.25</b>	<b>2.84</b>			
	26.73 (90)	22.75 (90)			1		1		1		1	13	13			
			0		6		71		91		84	77	94			
1971	<b>DSP75FD (M)</b>		DSP74C	2959	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>0.76</b>	<b>1.41</b>	---	---			
			LSZ74X		1	1	17	3	21	7	58	0	0			
	9.3 (92)	---	0,0653		34	67	95	87	89	98	95	---	---			
	16.29 (92)	---	2018-04-12		---		---		---		<b>-0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>			
	20.93 (77)	---			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		45	20	77			
1972	<b>PSE0832ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.65</b>	---	---			
			PSE0351D		4	3	0	0	31	16	62	0	0			
	15.11 (98)	---	0,0541		90	81	---	---	76	42	99	---	---			
	16.29 (92)	---	2017-05-22		---		---		---		<b>-1.08</b>	<b>0.1</b>	<b>1.08</b>			
	19.9 (74)	---			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		91	11	47			
1973	<b>FLPB16134ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.62</b>	---	---			
			FLPB38964C		4	3	53	20	28	14	60	0	0			
	5.31 (80)	---	0,0984		37	34	98	15	90	48	78	---	---			
	16.29 (92)	---	2017-08-06		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.08</b>			
	29.47 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	90	96			
1974	<b>5HBF8770GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>0.16</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			5HBF4933B		3	2	53	17	33	15	37	0	0			
	8.86 (91)	---	0,0235		93	65	82	20	93	67	85	---	---			
	16.27 (92)	---	2019-04-19		---		---		---		<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>2.04</b>			
	23.92 (85)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		51	64	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1975	<b>BLAE42515FD</b>		BLAE7169A MX20629C	43373	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	---	<b>0.18</b>	<b>0.34</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
	7.89 (88)	---	0,0292		5	3	2	0	30	16	61	0	0	0	0	0
	16.27 (92)	---	2018-10-09		43	76	76	---	74	81	95	---	---	---	---	---
	24.95 (87)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
					0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1976	<b>BLAE00389ED</b>		MX94574A BLAE21370D	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.61</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.11</b>			
	7.25 (87)	8.62 (93)	0,0258		6	5	23	13	26	17	39	22	23			
	16.27 (92)	14.83 (92)	2017-08-17		83	52	96	23	95	47	78	95	82			
	29.15 (94)	25.45 (94)	0		<b>-0.54</b>	<b>0.24</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.83</b>				
					1	1	1	0	19	19	19	19	19			
					59	92	76	---	---	---	---	---	---			
1977	<b>CC276ED (M)</b>		MRFA19N CC28A	2582	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.68</b>	---	---	---	---	---
	10.59 (94)	---	0,0049		2	1	51	11	29	11	62	0	0			
	16.27 (92)	---	2017-03-26		70	4	79	5	81	25	97	---	---			
	29.04 (94)	---	0		<b>1.21</b>	<b>0.26</b>	<b>1.57</b>	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>1.82</b>						
					4	4	4	3	11	11	11	11	11			
					4	96	77	33	90	72	72	72	72			
1978	<b>OVIE81413GD</b>		5HBF4889E OVIE50634F	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.54</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.38</b>			
	9.3 (92)	13.42 (98)	0,0302		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	16.26 (92)	15.98 (94)	2019-03-06		93	19	79	6	73	21	96	98	99			
	28.65 (93)	26.17 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1979	<b>MICA78052FD</b>		RIDO64400C MICA62944C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.68</b>	<b>0.05</b>	<b>0.88</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>			
	7.93 (89)	7.83 (92)	0,0406		3	2	47	15	24	11	22	21	22			
	16.26 (92)	14.57 (92)	2018-05-19		50	12	90	12	92	54	86	86	54			
	27.39 (91)	23.81 (92)	0		---	---	---	---	---	---	<b>-0.73</b>	<b>0.27</b>	<b>2.55</b>			
					0	0	0	0	1	4	4	4	4			
					---	---	---	---	---	---	78	81	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1980	<b>JNL4815ED (M)</b>		MRFA6W	31101	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.27</b>	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
			LSZ98X		5	3	55	23	37	20	45	4	4	4	4	4
	8.4 (90)	---	0,0102		43	59	93	27	89	76	92	---	---	---	---	---
	16.26 (92)	---	2017-02-17		<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>2.31</b>	<b>0.62</b>	<b>0.23</b>	<b>3.42</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>3.42</b>	<b>0.23</b>	<b>3.42</b>	<b>3.42</b>
	26.41 (90)	---			1	1	1	20	23	23	23	23	23	23	23	23
			0		34	60	99	11	69	98	69	69	69	69	69	98
1981	<b>5HBF4893ED</b>		CC387C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.53</b>	<b>0.04</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4932B		3	2	53	18	26	13	41	0	0	0	0	0
	10.01 (93)	---	0,0323		84	36	29	12	88	53	90	---	---	---	---	---
	16.26 (92)	---	2017-04-14		<b>-0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>1.58</b>
	24.43 (86)	---			5	5	5	10	14	14	14	14	14	14	14	14
			0		57	82	48	39	69	64	69	69	69	69	69	64
1982	<b>LLF292ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			LLF842A		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	11.83 (95)	---	0,0938		88	11	17	2	94	3	91	---	---	---	---	---
	16.26 (92)	---	2017-04-13		<b>-1.39</b>	<b>0.25</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>3.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>3.08</b>	<b>0.32</b>	<b>3.08</b>	<b>3.08</b>
	30.93 (96)	---			2	2	2	5	11	11	11	11	11	11	11	11
			0		84	94	67	60	92	96	92	92	92	92	92	96
1983	<b>MX20325GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.48</b>	<b>0.64</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>
			MX93411B		3	2	53	17	23	10	40	42	44	44	44	44
	4.27 (76)	6.12 (87)	0,0858		68	85	77	36	71	90	79	96	85	85	85	85
	16.26 (92)	14.09 (91)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.09</b>	<b>0.26</b>	<b>2.09</b>	<b>2.09</b>
	25.3 (88)	21.68 (88)			0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	80	81	80	80
1984	<b>OVIE57781ED</b>		OVIE41914C	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>
			OVIE84696C		2	1	52	13	27	10	39	42	44	44	44	44
	7.11 (86)	5.3 (84)	0,0478		81	22	63	6	74	18	90	91	7	7	7	7
	16.25 (92)	13.94 (91)	2017-02-23		<b>-0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>1.62</b>	<b>---</b>	<b>0.37</b>	<b>2.66</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>2.66</b>	<b>0.37</b>	<b>2.66</b>	<b>2.66</b>
	31.45 (96)	26.44 (95)			1	1	1	0	9	9	9	9	9	9	9	9
			0		42	98	79	---	---	---	---	97	91	97	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1985	<b>AMKI32530ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.67</b>	<b>1.4</b>	---	---	---	---	---
			AMKI69039A		6	4	54	22	36	21	63	0	0	0	0	0
	11.25 (95)	---	0,0346		92	10	91	2	93	4	95	---	---	---	---	---
	16.25 (92)	---	2017-09-18		<b>0.02</b>		<b>0.25</b>		<b>1.59</b>		<b>0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>2.06</b>			
	31.86 (97)	---			3		3		3		11	27	27			
			0		39		94		78		23	98	79			
1986	<b>OVIE51583FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>1.22</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.08</b>			
			OVIE22510B		2	1	53	14	21	8	40	43	44			
	8.51 (90)	8.9 (94)	0,0527		99	56	77	32	77	67	93	85	75			
	16.25 (92)	14.9 (92)	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.59</b>			
	25.63 (88)	22.73 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	90			
1987	<b>BLAE00116GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.62</b>	<b>0.4</b>	<b>0.32</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97294D		2	1	45	7	9	3	9	0	0			
	6.62 (85)	---	0,0345		89	82	36	62	91	86	66	---	---			
	16.25 (92)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.53</b>			
	26.69 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	98			
1988	<b>RKH9581GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
			RKH9512D		4	3	52	19	16	6	33	0	0			
	10.77 (94)	---	0,0950		98	31	96	5	96	22	92	---	---			
	16.25 (92)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.25</b>			
	27.29 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
1989	<b>OVIE81853GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>0.08</b>	<b>0.73</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE58380E		2	1	50	11	10	3	29	33	36			
	6.68 (85)	9.18 (94)	0,0200		77	36	78	19	86	58	82	93	98			
	16.23 (92)	14.96 (93)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.74 (93)	25.28 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1990	<b>GUB296ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			GUB84A		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	7.53 (88)	---	0,0519		91	35	---	---	79	40	87	---	---	---	---	---
	16.23 (92)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>2.24</b>			
	30.24 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	83			
1991	<b>GUB131ED (M)</b>		GUB69Z	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.36</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			GUB195B		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	8.72 (90)	---	0,0889		75	74	---	---	86	83	91	---	---	---	---	---
	16.22 (92)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.24</b>			
	27.33 (91)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	97			
1992	<b>FLPB34128ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---	---	---
			FLPB68525C		5	4	54	22	35	18	63	0	0	0	0	0
	-0.13 (51)	---	0,0651		73	71	50	13	52	78	47	---	---	---	---	---
	16.22 (92)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.84</b>	<b>0.39</b>	<b>3.37</b>			
	30.23 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	83	98	98			
1993	<b>LLF293FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.93</b>	---	---	---	---	---
			LLF66E		3	2	48	17	29	16	60	0	0	0	0	0
	9.58 (92)	---	0,0944		84	25	7	8	87	34	87	---	---	---	---	---
	16.22 (92)	---	2018-05-13		<b>-1.23</b>	<b>0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>2.45</b>						
	26.95 (91)	---	0		2	2	2	1	5	5	5	5	5			
			0		80	85	73	65	77	77	77	77	77			
1994	<b>RIDO18545ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO64324C		4	3	53	19	34	16	42	41	43			
	9.41 (92)	8.89 (94)	0,0387		97	54	93	47	77	66	97	67	63			
	16.21 (91)	14.83 (92)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.88</b>			
	25.3 (88)	22.42 (90)	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1995	<b>RIDO18427ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.36</b>			
			RIDO88413A		3	2	54	17	33	15	63	37	40			
	3.11 (71)	-0.38 (52)	0,0643		84	64	64	15	70	69	66	55	2			
	16.21 (91)	12.39 (87)	2017-09-20		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.52</b>			
	28.72 (93)	22.81 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	91	98			
1996	<b>FLPB64736FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>0.45</b>	---	---			
			RIDO07487B		4	3	54	21	28	14	43	0	0			
	3.53 (73)	---	0,0965		54	61	97	16	82	64	72	---	---			
	16.21 (91)	---	2018-11-22		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>3.52</b>			
	29.66 (95)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	93	98			
1997	<b>GGA208GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			GGA18E		2	1	49	13	25	10	59	0	0			
	9.68 (92)	---	0,0000		75	64	95	55	98	77	83	---	---			
	16.2 (91)	---	2019-02-14		---		---		---		---	---	---			
	22.13 (80)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1998	<b>BLAE00091GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.5</b>	<b>0.32</b>	---	---			
			BLAE68826B		2	1	46	8	8	3	19	0	0			
	5.5 (81)	---	0,0369		78	91	64	71	89	91	66	---	---			
	16.2 (91)	---	2019-06-02		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.5</b>			
	25.89 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	98			
1999	<b>RIDO17858ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.37</b>	<b>1.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO88382A		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	6.33 (84)	3.7 (78)	0,0976		55	78	91	52	74	84	91	71	5			
	16.19 (91)	13.44 (90)	2017-01-21		<b>0.99</b>		<b>0.18</b>		<b>2.03</b>		<b>-0.87</b>	<b>0.21</b>	<b>2.86</b>			
	25.29 (88)	21.1 (87)			1		1		1		1	19	19			
			0		8		67		95		84	62	94			

2019-06-27

400 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2000	<b>OVIE51476FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.63</b>	<b>0.18</b>	<b>0.9</b>	<b>1.16</b>	<b>1.1</b>			
			OVIE42056C		3	2	54	17	31	13	63	69	76			
	8.64 (90)	1.9 (68)	0,0383		72	46	71	35	91	68	86	99	1			
	16.19 (91)	13.16 (89)	2018-08-27		<b>0.61</b>		<b>0.19</b>		<b>1.7</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.57</b>			
	26.11 (89)	21.49 (88)			1		1		1		0	8	8			
			0		19		70		83		---	76	90			
2001	<b>RKH9628GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			RKH9523D		4	3	51	19	18	7	21	0	0			
	10.46 (94)	---	0,0918		99	27	93	3	94	17	92	---	---			
	16.19 (91)	---	2019-04-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.17</b>			
	27.72 (92)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	82			
2002	<b>RKH9627GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			RKH9523D		4	3	51	19	18	7	21	0	0			
	10.46 (94)	---	0,0918		99	27	93	3	94	17	92	---	---			
	16.19 (91)	---	2019-04-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.17</b>			
	27.72 (92)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	82			
2003	<b>RKH9626GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.15</b>	---	---			
			RKH9523D		4	3	51	19	18	7	21	0	0			
	10.46 (94)	---	0,0918		99	27	93	3	94	17	92	---	---			
	16.19 (91)	---	2019-04-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.17</b>			
	27.72 (92)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	82			
2004	<b>BLAE00166GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	---	---			
			BLAE78193A		2	1	48	9	11	4	21	0	0			
	3.83 (74)	---	0,0437		75	81	28	31	85	85	50	---	---			
	16.18 (91)	---	2019-06-05		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.97</b>			
	27.59 (92)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	89	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2005	<b>MX20291GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.81</b>	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>			
			MX55657E		5	3	51	20	23	13	23	24	24			
	5.99 (83)	5.78 (86)	0,0300		94	68	62	36	72	83	84	95	25			
	16.18 (91)	14 (91)	2019-05-02		---		---		---		---	---	---			
	25.56 (88)	21.86 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2006	<b>LLF283FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			LLF89E		4	2	49	17	30	16	61	0	0			
	9.58 (92)	---	0,0824		82	27	8	11	88	31	87	---	---			
	16.18 (91)	---	2018-05-06		<b>-1.36</b>		<b>0.23</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>2.42</b>			
	27.47 (92)	---			2		2		2		1	5	5			
			0		83		89		82		64	78	87			
2007	<b>MICA57302FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.83</b>	<b>0</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>			
			MICA42125D		3	2	47	15	26	11	22	21	22			
	7.39 (87)	6.27 (88)	0,0420		58	15	90	10	95	49	77	58	43			
	16.17 (91)	14.14 (91)	2018-02-12		---		---		---		<b>-0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>3.18</b>			
	28.29 (93)	24.18 (93)			0		0		0		1	4	4			
			0		---		---		---		64	85	97			
2008	<b>BLAE95065FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.66</b>	<b>0.22</b>	<b>1.73</b>	<b>0.57</b>	<b>0.17</b>			
			DSW779E		6	4	43	17	28	17	56	24	24			
	12.78 (96)	11.72 (97)	0,0072		83	82	81	39	92	72	98	97	13			
	16.17 (91)	15.67 (94)	2018-07-04		<b>-0.32</b>		<b>0.12</b>		<b>0.37</b>		<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>			
	19.61 (73)	18.72 (81)			5		5		5		1	15	15			
			0		51		31		22		31	31	45			
2009	<b>RIDO18071ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO88250A		6	4	54	23	37	22	44	42	44			
	5.12 (80)	3.61 (77)	0,0408		80	31	95	12	91	60	69	41	34			
	16.16 (91)	13.38 (89)	2017-04-06		---		---		---		<b>-0.83</b>	<b>0.31</b>	<b>3.49</b>			
	28.38 (93)	23.52 (92)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		83	91	98			

2019-06-27

402 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	<b>RIDO18221ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO96948D		2	1	46	11	20	7	55	18	19			
	3.58 (73)	3.44 (76)	0,0540		63	45	78	21	67	67	77	44	75			
	16.16 (91)	13.3 (89)	2017-06-10		---		---		---		---	---	---			
	29.56 (94)	24.4 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2011	<b>OVIE81574GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.34</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE42381C		6	4	55	24	36	21	43	45	46			
	3.5 (72)	5.76 (86)	0,0369		91	14	81	1	88	17	49	79	99			
	16.16 (91)	13.87 (91)	2019-03-17		---		---		---		<b>-0.7</b>	<b>0.44</b>	<b>3.56</b>			
	33.98 (98)	28.47 (97)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		77	99	99			
2012	<b>5HBF8789GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.73</b>	<b>1.53</b>	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>			
			5HBF4912B		7	5	55	24	37	23	44	23	23			
	11.75 (95)	8.11 (92)	0,0281		94	12	79	2	90	3	96	78	2			
	16.15 (91)	14.67 (92)	2019-04-20		<b>0.3</b>		<b>0.24</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.34</b>	<b>2.09</b>			
	30.18 (95)	26.21 (95)			1		1		1		6	8	8			
			0		29		92		62		71	94	80			
2013	<b>OVIE81980GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.55</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE41878C		4	3	53	19	25	12	40	42	44			
	11.24 (95)	8.55 (93)	0,0263		91	30	96	12	92	19	97	76	7			
	16.15 (91)	14.77 (92)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.51</b>			
	27.78 (92)	24.39 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	89			
2014	<b>5HBF8856GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>			
			5HBF2496C		7	5	55	24	36	22	40	23	23			
	8.62 (90)	6.9 (89)	0,0285		96	22	52	4	82	9	90	86	12			
	16.15 (91)	14.27 (91)	2019-04-24		<b>-0.15</b>		<b>0.27</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.72</b>	<b>0.37</b>	<b>1.87</b>			
	30.44 (95)	26.04 (95)			1		1		1		4	6	6			
			0		45		96		64		78	97	73			

2019-06-27

403 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015	<b>MX99750FD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>0.64</b>	<b>0.38</b>	<b>0.06</b>			
			MX82948C		5	3	54	22	33	17	63	69	76			
	5.78 (82)	5.77 (86)	0,0291		96	78	79	71	81	95	79	93	35			
	16.15 (91)	13.95 (91)	2018-08-07		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>1.89</b>			
	23.71 (84)	20.36 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	70	74			
2016	<b>BLAE00357ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.91</b>	<b>0.01</b>	<b>0.86</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>			
			BLAE31533A		6	5	24	15	35	20	41	24	24			
	10.34 (93)	8.62 (93)	0,0139		93	57	73	23	96	50	85	91	10			
	16.14 (91)	14.87 (92)	2017-08-17		<b>0.44</b>		<b>0.16</b>		<b>1.8</b>		<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>2.97</b>			
	26.02 (89)	23.09 (91)			5		5		5		1	21	21			
			0		24		52		88		20	70	95			
2017	<b>FLPB00210FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	---	---			
			FLPB38898C		4	3	54	21	27	13	43	0	0			
	1.5 (61)	---	0,0734		92	41	71	13	72	61	47	---	---			
	16.14 (91)	---	2018-07-26		---		---		---		---	<b>0.39</b>	<b>3.87</b>			
	31.86 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	99	99			
2018	<b>WCR596FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.41</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			TSP92Z		5	3	53	19	37	20	63	0	0			
	5.86 (82)	---	0,0242		58	79	89	61	88	86	79	---	---			
	16.14 (91)	---	2018-03-05		<b>0.86</b>		<b>0.23</b>		<b>1.62</b>		<b>1.66</b>	<b>0.37</b>	<b>3.02</b>			
	28.97 (94)	---			6		6		6		15	15	15			
			0		11		90		80		2	97	96			
2019	<b>MX99976GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.61</b>	<b>0.62</b>	<b>0.47</b>	<b>0.13</b>			
			MX0417Y		5	4	55	23	31	17	44	46	47			
	5.5 (81)	5.14 (84)	0,0287		84	72	76	69	81	95	78	96	18			
	16.14 (91)	13.73 (90)	2019-04-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.17</b>			
	23.83 (84)	20.25 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	67	82			

2019-06-27

404 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2020	<b>5HBF4822ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			5HBF2495C		6	4	54	19	31	18	42	0	0	0	0	0
	6.49 (85)	---	0,0287		76	62	25	14	72	43	85	---	---	---	---	---
	16.13 (91)	---	2017-04-06		<b>0.54</b>		<b>0.28</b>		<b>1.23</b>		<b>0.89</b>	<b>0.41</b>		<b>1.93</b>		
	30.1 (95)	---			5		5		5		10	15		15		
			0		21		98		60		7	99		75		
2021	<b>OVIE81410GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.29</b>		<b>0.09</b>		
			OVIE50785F		5	4	50	20	23	14	24	24		24		24
	7.3 (87)	5.16 (84)	0,0328		87	20	71	4	66	27	93	33		27		
	16.13 (91)	13.82 (90)	2019-03-04		---		---		---		---	---		---		---
	29.02 (94)	24.49 (93)			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---
2022	<b>IVH124FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.68</b>	<b>0.61</b>	<b>1.75</b>	<b>0.59</b>		<b>0.5</b>		
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69		76		
	12.17 (96)	8.54 (93)	0,0580		84	88	---	---	92	94	98	97		1		
	16.13 (91)	14.95 (93)	2018-02-17		---		---		---		<b>0.78</b>	<b>0.17</b>		<b>1.68</b>		
	21.42 (78)	19.5 (83)			0		0		0		4	9		9		
			0		---		---		---		8	43		67		
2023	<b>BLAE00019GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>		<b>0.14</b>		
			BLAE97369E		6	4	24	15	22	16	24	24		24		24
	6.17 (83)	4.82 (83)	0,0135		91	78	80	51	95	88	61	83		16		
	16.12 (91)	13.79 (90)	2019-03-27		<b>-0.11</b>		<b>0.18</b>		<b>1.67</b>		<b>0.08</b>	<b>0.25</b>		<b>3.18</b>		
	25.56 (88)	21.7 (88)			5		5		5		1	15		15		
			0		44		65		82		29	77		97		
2024	<b>5HBF8791GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.27</b>	<b>0.12</b>		<b>0.2</b>		
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	42	23		23		
	9.02 (91)	6.91 (89)	0,0246		93	28	63	7	79	13	93	80		10		
	16.12 (91)	14.3 (91)	2019-04-20		<b>0.03</b>		<b>0.27</b>		<b>1.2</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.36</b>		<b>1.89</b>		
	29.95 (95)	25.7 (95)			1		1		1		4	6		6		
			0		39		96		58		63	97		74		

2019-06-27

405 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2025	<b>OVIE81696GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE50628F		5	4	48	20	21	14	24	24	24			
	3.47 (72)	2.71 (73)	0,0336		86	35	17	11	54	80	73	53	46			
	16.11 (91)	13.12 (89)	2019-04-08		---		---		---		---	---	---			
	27.12 (91)	22.31 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2026	<b>WCR500FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.95</b>	<b>0.44</b>	<b>0.97</b>	---	---			
			TSP107Z		2	1	51	11	29	11	62	0	0			
	9.96 (93)	---	0,0434		88	83	97	72	97	88	88	---	---			
	16.1 (91)	---	2018-02-28		---		---		---		<b>1.51</b>	<b>0.25</b>	<b>2.87</b>			
	25.13 (87)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		2	77	94			
2027	<b>FMK55405GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.51</b>	<b>0.77</b>	<b>0.25</b>			
			RIDO18038E		3	2	50	14	28	12	22	22	22			
	11.84 (95)	10.71 (96)	0,0243		95	46	97	31	94	42	96	99	6			
	16.1 (91)	15.27 (93)	2019-02-07		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>1.83</b>			
	24.63 (86)	22.4 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	72			
2028	<b>TBU4FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.49</b>	<b>0.43</b>	---	---			
			GUB8E		1	1	44	7	21	7	58	0	0			
	5.35 (81)	---	0,1157		78	57	43	24	82	91	71	---	---			
	16.1 (91)	---	2018-04-22		---		---		---		---	---	---			
	27.39 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2029	<b>RKH4524ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.51</b>	<b>0.13</b>	<b>1.32</b>	---	---			
			RKH9502D		1	1	14	2	21	7	17	0	0			
	10.06 (93)	---	0,0710		69	31	70	22	88	63	94	---	---			
	16.09 (91)	---	2017-04-09		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.06</b>			
	24.66 (86)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	63	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2030	<b>BLAE00609FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>	<b>0.16</b>	<b>0.83</b>	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>			
			MX20634C		6	4	23	13	26	17	36	22	23			
	6.82 (86)	5.92 (87)	0,0852		90	62	90	21	86	66	85	95	13			
	16.09 (91)	14 (91)	2018-01-24		<b>0.55</b>		<b>0.21</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.63</b>			
	26.68 (90)	22.82 (90)			1		1		1		0	19	19			
			0		21		82		90		---	80	91			
2031	<b>5HBF4804ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.87</b>	---	---			
			5HBF8198C		6	4	54	18	34	19	62	0	0			
	7.25 (87)	---	0,0428		82	41	15	5	74	24	86	---	---			
	16.08 (91)	---	2017-04-03		<b>0.43</b>		<b>0.29</b>		<b>1.3</b>		<b>1</b>	<b>0.43</b>	<b>1.7</b>			
	30.96 (96)	---			5		5		5		8	15	15			
			0		25		98		64		5	99	68			
2032	<b>MX99944GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.36</b>	<b>0.5</b>	<b>0.82</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.11</b>			
			MX98563D		3	2	52	16	30	13	40	42	44			
	5.96 (83)	7.04 (90)	0,0860		78	88	92	53	82	91	84	90	81			
	16.08 (91)	14.22 (91)	2019-04-20		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.22</b>			
	23.94 (85)	20.85 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	83			
2033	<b>OVIE50815FD</b>		OVIE42158C	43472	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.47</b>			
			OVIE98948A		4	3	54	19	35	18	63	69	76			
	10.83 (94)	13.54 (98)	0,0362		54	4	99	10	96	15	95	63	99			
	16.08 (91)	15.9 (94)	2018-02-19		<b>0.96</b>		<b>0.27</b>		<b>0.92</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.2</b>			
	29.39 (94)	26.82 (96)			9		9		9		0	13	13			
			0		9		97		44		---	93	82			
2034	<b>JNTJ92711ED</b>		JNTJ33868C	43323	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.58</b>	<b>0.09</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			JNTJ44277B		1	1	48	9	17	5	52	0	0			
	6.62 (85)	---	0,0458		83	61	97	10	90	59	83	---	---			
	16.07 (91)	---	2017-01-15		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>1.95</b>			
	25.93 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2035	<b>WCR654FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.66</b>	<b>0.61</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			WCR305E		1	1	45	9	22	7	59	0	0	0	0	0
	7.48 (87)	---	0,0428		75	93	81	84	92	95	81	---	---	---	---	---
	16.07 (91)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.85 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2036	<b>OG111GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.46</b>	<b>0.03</b>	<b>1.19</b>	---	---	---	---	---
			DAPV762E		3	2	49	16	26	14	55	0	0	0	0	0
	9.56 (92)	---	0,0190		94	33	68	20	86	52	92	---	---	---	---	---
	16.07 (91)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.08 (87)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2037	<b>WCR493FD (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.44</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			TSP191B		4	3	51	14	34	18	63	0	0	0	0	0
	6.46 (84)	---	0,0255		81	85	78	74	86	88	80	---	---	---	---	---
	16.06 (91)	---	2018-02-28		<b>-0.26</b>		<b>0.19</b>		<b>1.42</b>		<b>1.27</b>	<b>0.36</b>	<b>2.45</b>			
	27.33 (91)	---			3		3		3		5	5	5	5	5	5
			0		49		71		70		4	97	88	88	88	88
2038	<b>BLAE97202ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.65</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.07</b>	---	---	---	---	---
			BLAE05246C		3	2	20	7	16	8	21	0	0	0	0	0
	4.38 (77)	---	0,0241		97	79	70	40	92	83	46	---	---	---	---	---
	16.06 (91)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.46</b>			
	27.45 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	98	98	98	98
2039	<b>MX99946GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>	<b>0.49</b>	<b>0.46</b>	<b>0.05</b>			
			MX55644E		2	2	49	14	26	11	22	22	23	23	23	23
	2.85 (69)	3.39 (76)	0,0835		85	92	81	73	63	99	73	95	38	38	38	38
	16.06 (91)	13.24 (89)	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.91 (82)	19.1 (82)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2040	<b>OVIE57702ED</b>		MX93579B	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>1.42</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE72591D		3	2	53	17	22	11	39	41	44			
	8.78 (91)	6.49 (88)	0,0577		96	52	18	33	59	50	95	81	7			
	16.05 (91)	14.1 (91)	2017-02-16		<b>0.46</b>		<b>0.21</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.71</b>	<b>0.28</b>	<b>1.77</b>			
	26.33 (90)	22.67 (90)			1		1		1		1	10	10			
			0		24		82		62		77	85	70			
2041	<b>BLAE00580FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.4</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.18</b>			
			BLAE38260D		6	5	23	13	34	20	62	22	23			
	3.63 (73)	5.27 (84)	0,0543		97	91	90	39	84	89	60	86	92			
	16.04 (91)	13.76 (90)	2018-01-17		<b>0.14</b>		<b>0.2</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.29</b>	<b>3.26</b>			
	26.02 (89)	22.09 (89)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		76		72		---	88	97			
2042	<b>RKH744ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.8</b>	<b>0.11</b>	<b>1.45</b>	---	---			
			LSZ534Z		5	3	42	19	35	18	63	0	0			
	11.3 (95)	---	0,0652		79	48	97	16	95	61	96	---	---			
	16.04 (91)	---	2017-03-29		<b>-0.23</b>		<b>0.14</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>2.15</b>			
	22.26 (81)	---			6		6		6		10	24	24			
			0		48		42		87		56	22	81			
2043	<b>OVIE82534GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.03</b>	---	<b>0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.95</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.51</b>			
			OVIE58096E		1	0	42	5	17	5	53	62	72			
	8.43 (90)	14.93 (98)	0,0217		77	---	88	6	91	28	88	99	99			
	16.04 (91)	16.22 (94)	2019-01-16		---		---		---		---	---	---			
	28.11 (92)	26.13 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2044	<b>BLAE94299GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	---	---			
			BLAE00432E		2	1	14	2	17	5	51	0	0			
	8.47 (90)	---	0,0370		95	58	90	27	98	56	72	---	---			
	16.04 (91)	---	2019-02-09		---		---		---		---	---	---			
	26.94 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2045	<b>5HBF8992GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF0148E		8	6	53	24	25	18	37	24	24			
	7.47 (87)	4.7 (82)	0,0247		90	29	22	8	75	40	87	57	7			
	16.03 (91)	13.67 (90)	2019-05-24		<b>0.04</b>		<b>0.24</b>		<b>1.71</b>		---	<b>0.33</b>	<b>1.56</b>			
	28 (92)	23.61 (92)			6		6		6		0	10	10			
			0		38		91		84		---	94	64			
2046	<b>BLAE97266ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.68</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE05262C		6	4	24	14	32	18	62	22	23			
	8.83 (91)	7.12 (90)	0,0513		19	16	98	10	99	31	80	76	18			
	16.03 (91)	14.27 (91)	2017-04-15		<b>-0.3</b>		<b>0.21</b>		<b>1.9</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.29</b>	<b>2.92</b>			
	28.71 (93)	24.75 (93)			4		4		4		5	27	27			
			0		50		80		91		63	88	95			
2047	<b>RKH9596GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.39</b>	<b>1</b>	---	---			
			RKH3419B		4	3	54	21	22	8	40	0	0			
	10.69 (94)	---	0,0471		99	25	99	4	98	14	89	---	---			
	16.02 (91)	---	2019-03-25		---		---		---		<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>2.23</b>			
	28.64 (93)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		33	84	83			
2048	<b>FMK23643FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.59</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.34</b>			
			RIDO88292A		5	4	54	22	30	17	43	41	43			
	7.66 (88)	3.27 (76)	0,0240		99	46	77	72	77	94	89	24	3			
	16.02 (91)	13.2 (89)	2018-09-01		<b>0.21</b>		<b>0.14</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.16</b>	<b>1.87</b>			
	22.06 (80)	18.41 (80)			7		7		7		0	24	24			
			0		32		41		90		---	35	73			
2049	<b>RKH9466GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.6</b>	---	---			
			RKH1712E		4	3	50	18	14	6	21	0	0			
	9.04 (91)	---	0,0401		99	20	92	3	97	20	78	---	---			
	16.02 (91)	---	2019-03-16		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.25</b>			
	28.71 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	89	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2050	<b>WCR361ED (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.65</b>	<b>0.61</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			TSP344A		4	3	50	14	34	18	42	0	0	0	0	0
	6.26 (84)	---	0,0209		77	89	99	87	92	95	84	---	---	---	---	---
	16.01 (91)	---	2017-03-16		<b>-1.01</b>		<b>0.17</b>		<b>1.63</b>		<b>1.05</b>	<b>0.32</b>		<b>2.49</b>		
	26.21 (89)	---			3		3		3		3	5		5		
			0		75		64		80		5	93		89		
2051	<b>FMK23473FD</b>		RIDO17845E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>0.47</b>	<b>0.74</b>	<b>0.18</b>		<b>0</b>		
			RIDO88466A		1	1	50	10	25	9	59	19	20			
	7.59 (88)	7.35 (90)	0,0422		93	69	69	51	88	89	82	85	50			
	16.01 (91)	14.29 (91)	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>		<b>2.68</b>		
	23.08 (83)	20.28 (85)			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	41		92		
2052	<b>RIDO18373ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0.26</b>	<b>0.52</b>	<b>0.71</b>		<b>0.26</b>		
			RIDO82855C		5	3	53	21	33	18	62	67	75			
	8.54 (90)	7.45 (91)	0,0501		99	77	92	46	97	76	74	98	5			
	16.01 (91)	14.29 (91)	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>		<b>2.3</b>		
	23.58 (84)	20.68 (86)			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	51		85		
2053	<b>OVIE81821GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91348F		1	1	45	9	0	0	0	0	0			
	9.77 (92)	---	0,0355		83	21	91	8	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.01 (91)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.27 (91)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2054	<b>RKH9573GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			RKH9531D		4	3	51	18	16	6	33	0	0			
	10.31 (93)	---	0,0935		98	32	99	6	97	24	89	---	---	---	---	---
	16.01 (91)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>		<b>2.05</b>		
	26.68 (90)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	75		78		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2055	<b>5HBF5819GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.98</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>			
			5HBF9978E		8	6	54	24	22	17	25	24	24			
	7.37 (87)	5.32 (84)	0,0198		94	41	19	13	69	45	88	77	10			
	16.01 (91)	13.8 (90)	2019-05-31		<b>0.26</b>		<b>0.25</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.32</b>	<b>1.33</b>			
	27.45 (91)	23.31 (91)			6		6		6		0	13	13			
			0		31		93		71		---	93	56			
2056	<b>FLPB57618ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>0.51</b>	---	---			
			FLPB99495C		4	3	52	19	30	14	62	0	0			
	4.67 (78)	---	0,0665		74	71	96	25	86	72	74	---	---			
	16 (91)	---	2017-11-28		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.52</b>			
	27.69 (92)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	82	98			
2057	<b>BLAE00072GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>0.01</b>	<b>0.6</b>	---	---			
			BLAE97366E		3	2	20	7	26	11	21	0	0			
	8.47 (90)	---	0,0163		97	49	90	30	96	50	77	---	---			
	16 (91)	---	2019-04-28		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.91</b>			
	27.48 (92)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	81	95			
2058	<b>5HBF8745GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	43	23	23			
	10.98 (94)	7.96 (92)	0,0246		95	16	61	2	92	4	92	80	4			
	16 (91)	14.52 (92)	2019-04-17		<b>-0.2</b>		<b>0.27</b>		<b>1.23</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>1.98</b>			
	30.6 (96)	26.52 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		47		96		60		56	96	77			
2059	<b>FLPB16221ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	---	---			
			RIDO69936Z		5	4	55	24	30	16	43	0	0			
	2.24 (66)	---	0,0757		59	40	86	19	70	59	66	---	---			
	15.99 (91)	---	2017-09-16		---		---		---		<b>-1.2</b>	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>			
	30.55 (95)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---		---		---		94	99	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2060	<b>GUB190FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.35</b>	---	---	---	---	---
			GUB11D		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	7.19 (87)	---	0,0872		80	31	---	---	96	34	67	---	---	---	---	---
	15.98 (91)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>2.48</b>			
	30.73 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	88			
2061	<b>LLF267FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			LLF826A		4	2	54	20	36	18	64	0	0	0	0	0
	9.05 (91)	---	0,0727		91	17	9	3	90	13	81	---	---	---	---	---
	15.98 (91)	---	2018-04-25		<b>-1.24</b>	<b>0.25</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.31</b>	<b>2.62</b>						
	29.06 (94)	---	0		4	4	4	4	4	4	4	15	15			
			0		81	93	72	63	90	91	91	90	91			
2062	<b>OVIE82480FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE22573B		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	6.95 (86)	2.59 (72)	0,0615		97	32	80	26	69	62	91	62	1			
	15.97 (91)	13.12 (89)	2018-11-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>2.32</b>			
	27.83 (92)	22.98 (91)	0		0	0	0	0	3	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	44	92	85			
2063	<b>RIDO18059ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43			
	9.25 (91)	9.17 (94)	0,0562		79	36	98	24	96	38	89	19	97			
	15.97 (91)	14.69 (92)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>			
	26.96 (91)	23.79 (92)	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	81	88	88			
2064	<b>5HBF4831ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9644C		6	4	54	19	35	20	63	0	0			
	5.95 (83)	---	0,0390		72	31	9	4	61	32	85	---	---	---	---	---
	15.96 (91)	---	2017-04-07		<b>0.72</b>	<b>0.27</b>	<b>1.63</b>	<b>0.71</b>	<b>0.43</b>	<b>1.85</b>						
	30.77 (96)	---	0		5	5	5	5	10	15	15	15	15			
			0		15	96	80	9	9	99	73	73	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2065	<b>RIDO17915ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.53</b>	<b>0.06</b>	<b>1.31</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO70628C		1	1	49	9	23	8	59	17	18			
	9.82 (93)	10 (95)	0,0399		93	67	90	24	89	56	94	96	42			
	15.96 (91)	14.99 (93)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.52</b>			
	24.56 (86)	22.17 (89)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	89			
2066	<b>RIDO17920ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.66</b>	<b>0.36</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88420A		4	3	54	21	36	19	63	68	75			
	8.84 (91)	7.58 (91)	0,0364		91	88	97	62	92	83	90	30	64			
	15.96 (91)	14.27 (91)	2017-02-03		<b>0.63</b>	<b>0.13</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.91</b>	<b>0.14</b>	<b>2.46</b>						
	22.45 (81)	19.8 (84)			1	1	1	1	1	1	22	22	22			
			0		18	38	94	86	86	26	88					
2067	<b>4XV9602ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>1.23</b>	<b>1.11</b>	<b>0.15</b>			
			4XV9877D		4	3	50	18	31	17	62	22	22			
	10.41 (93)	11.05 (96)	0,0554		75	72	94	61	95	79	93	99	16			
	15.95 (91)	15.16 (93)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.86</b>	<b>0.14</b>	<b>1.63</b>			
	21.83 (80)	20.17 (85)			0	0	0	0	0	1	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	84	27	66				
2068	<b>BLAE94099FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.86</b>	<b>0.24</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			DSW721E		5	3	20	6	29	15	60	0	0			
	10 (93)	---	0,0375		43	88	90	59	96	74	91	---	---			
	15.95 (91)	---	2018-11-27		<b>-1.32</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.22</b>				
	23.03 (83)	---			2	2	2	2	2	0	3	3	3			
			0		83	59	39	39	---	---	59	83				
2069	<b>RIDO17895ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO15112Y		6	4	55	24	38	22	64	69	76			
	1.82 (63)	-0.32 (53)	0,0604		76	55	86	17	69	76	62	74	5			
	15.95 (91)	12.14 (86)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>-1</b>	<b>0.32</b>	<b>3.22</b>			
	28.68 (93)	22.74 (90)			0	0	0	0	0	1	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	89	92	97				

2019-06-27

414 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2070	<b>PSE0457ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>	<b>1.62</b>	---	---	---	---	---
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	10.74 (94)	---	0,0677		83	89	---	---	82	64	97	---	---	---	---	---
	15.94 (91)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.7</b>	<b>0.16</b>	<b>2.35</b>		
	22.79 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	18	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	77	40	86	86	86	86
2071	<b>5HBF8825GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4868B		3	2	54	17	34	16	37	0	0	0	0	0
	9.17 (91)	---	0,0549		90	37	83	6	92	32	88	---	---	---	---	---
	15.93 (91)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>2.46</b>		
	26.82 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	21	81	88	88	88	88
2072	<b>BLAE21757ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	---	---	---	---	---
			BLAE05300C		3	2	20	7	22	10	39	0	0	0	0	0
	7.84 (88)	---	0,0178		95	46	93	33	98	50	65	---	---	---	---	---
	15.92 (91)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.91</b>		
	28.07 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95	95	95	95
2073	<b>BLAE21754ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	---	---	---	---	---
			BLAE05300C		3	2	20	7	22	10	39	0	0	0	0	0
	7.84 (88)	---	0,0178		95	46	93	33	98	50	65	---	---	---	---	---
	15.92 (91)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.91</b>		
	28.07 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95	95	95	95
2074	<b>IVH152GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.43</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.42</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>2.91</b>		
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22	22	22	22
	9.84 (93)	6.94 (89)	0,0065		57	57	---	---	85	46	95	79	4	4	4	4
	15.92 (91)	14.29 (91)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.59</b>		
	26.84 (90)	23.36 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90	90	90	90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2075	<b>BLAE00599FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.74</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE97297D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	5.68 (82)	4.64 (82)	0,0384		33	39	85	24	94	53	68	61	37			
	15.92 (91)	13.51 (90)	2018-01-31		<b>-0.16</b>		<b>0.23</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.35</b>	<b>2.82</b>			
	29.31 (94)	24.57 (93)			4		4		4		5	24	24			
			0		45		89		82		60	96	94			
2076	<b>FLPB57587ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>	---	---			
			FLPB72469C		4	3	54	21	28	13	55	0	0			
	3.91 (74)	---	0,0794		64	17	95	5	87	25	67	---	---			
	15.92 (91)	---	2017-11-24		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>3.31</b>			
	32.23 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	98			
2077	<b>5HBF4927ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			5HBF8061C		5	4	53	18	30	18	41	0	0			
	8.44 (90)	---	0,0386		74	57	31	14	87	44	85	---	---			
	15.91 (91)	---	2017-04-12		<b>0.41</b>		<b>0.24</b>		<b>1.44</b>		<b>0.96</b>	<b>0.34</b>	<b>1.74</b>			
	27.69 (92)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		25		90		71		6	95	69			
2078	<b>WCR577FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.7</b>	<b>0.23</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			TSP300C		1	1	45	7	11	3	32	0	0			
	9.73 (92)	---	0,0541		79	86	83	49	93	73	90	---	---			
	15.9 (91)	---	2018-03-03		---		---		---		---	---	---			
	25.71 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2079	<b>RKH9494GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	---	---			
			RKH3424B		4	3	52	19	20	8	36	0	0			
	6.38 (84)	---	0,0535		97	47	96	14	93	70	72	---	---			
	15.9 (91)	---	2019-03-21		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.19</b>			
	26.16 (89)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	80	82			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2080	<b>OVIE82479FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.74</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE22573B		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	6.85 (86)	2.92 (74)	0,0615		97	32	77	26	60	62	93	4	12			
	15.9 (91)	13.14 (89)	2018-11-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>2.32</b>			
	27.77 (92)	23 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	44	92	85			
2081	<b>OVIE81695GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE50837F		5	4	48	20	21	14	24	24	24			
	7.11 (86)	6.62 (89)	0,0719		85	39	77	17	72	64	91	57	65			
	15.89 (91)	14.01 (91)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.13 (89)	22.53 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2082	<b>BLAE00236GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>0.45</b>	<b>0.48</b>	---	---			
			BLAE38265D		2	1	17	4	6	2	18	0	0			
	5.85 (82)	---	0,0185		78	85	83	46	89	88	73	---	---			
	15.89 (91)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.24</b>			
	24.53 (86)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	97			
2083	<b>5HBF8818GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.68</b>	<b>0.14</b>	<b>0.39</b>			
			5HBF4884B		6	5	54	23	37	22	43	23	23			
	12.89 (96)	8.95 (94)	0,0228		89	18	90	6	94	10	97	82	2			
	15.89 (91)	14.73 (92)	2019-04-22		<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.26</b>	<b>2</b>						
	27.17 (91)	24.06 (92)			1		1		1		7	9	9			
			0		30		66		76		58	80	77			
2084	<b>AMKI32291ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.05</b>	---	---			
			AMKI85274Z		6	4	55	24	38	22	64	0	0			
	8.01 (89)	---	0,0355		95	20	80	4	83	22	90	---	---			
	15.88 (91)	---	2017-06-14		<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>1.76</b>	<b>0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>2.37</b>						
	29.67 (95)	---			3		3		3		11	29	29			
			0		35		88		86		22	97	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2085	<b>FLPB79339ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			JOB83367Y		6	4	56	25	38	20	45	0	0	---	---	---
	3.61 (73)	---	0,0217		90	36	80	20	74	57	70	---	---	---	---	---
	15.88 (91)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.66</b>	<b>0.39</b>	<b>2.61</b>	---	---	---
	30.21 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	27	27	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	75	98	91	---	---	---
2086	<b>RIDO17948ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>1.29</b>	<b>1.19</b>	<b>0.32</b>	---	---	---
			RIDO15192Z		2	1	51	12	28	10	61	68	75	---	---	---
	7.87 (88)	7.57 (91)	0,0338		63	75	85	31	77	67	94	99	3	---	---	---
	15.88 (91)	14.26 (91)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.49</b>	---	---	---
	24.82 (87)	21.74 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	88	---	---	---
2087	<b>FLPB41230FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.3</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97284D		5	3	52	20	31	15	62	0	0	---	---	---
	1.59 (62)	---	0,0452		70	35	98	2	93	46	32	---	---	---	---	---
	15.88 (91)	---	2018-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>3.78</b>	---	---	---
	30.49 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99	---	---	---
2088	<b>WCR637FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.89</b>	<b>0.44</b>	---	---	---	---	---
			WCR335E		1	1	47	9	20	7	55	0	0	---	---	---
	5.44 (81)	---	0,1502		78	96	65	94	86	99	71	---	---	---	---	---
	15.87 (91)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.65 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2089	<b>GUB260FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>1.33</b>	---	---	---	---	---
			GUB132E		1	1	0	0	21	8	55	0	0	---	---	---
	8.3 (89)	---	0,0794		95	50	---	---	67	78	94	---	---	---	---	---
	15.87 (91)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.84 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2090	<b>5HBF8720GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3634A		3	2	54	18	34	16	38	0	0	0	0	0
	11.62 (95)	---	0,0231		91	48	94	11	98	38	91	---	---	---	---	---
	15.87 (91)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>1.76</b>			
	23.7 (84)	---			0		0		0		7	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	35	53	70			70
2091	<b>OVIE82098GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.3</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE51332F		1	1	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.59 (90)	---	0,0374		95	27	88	7	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.87 (91)	---	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.28 (91)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2092	<b>LLF295FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			LLF66E		3	2	48	17	29	16	60	0	0	0	0	0
	9.08 (91)	---	0,0944		84	25	6	8	86	34	85	---	---	---	---	---
	15.87 (91)	---	2018-05-13		<b>-1.23</b>		<b>0.22</b>		<b>1.48</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>2.45</b>			<b>2.45</b>
	26.62 (90)	---			2		2		2		1	5	5			5
			0		80		85		73		65	77	88			88
2093	<b>RKH1677ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.86</b>	<b>0.06</b>	<b>1.51</b>	---	---	---	---	---
			RKH7917C		5	3	53	20	30	16	61	0	0	0	0	0
	12.06 (96)	---	0,0666		84	61	97	28	96	56	96	---	---	---	---	---
	15.86 (91)	---	2017-01-30		<b>0.2</b>		<b>0.12</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.95</b>	<b>0.13</b>	<b>1.34</b>			<b>1.34</b>
	21.24 (78)	---			6		6		6		5	20	20			20
			0		33		27		77		87	21	56			56
2094	<b>WCR529FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.72</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			TSP32Y		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	8.37 (90)	---	0,0434		81	91	71	90	82	97	92	---	---	---	---	---
	15.85 (91)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>	<b>0.24</b>	<b>2.73</b>			<b>2.73</b>
	23.31 (83)	---			0		0		0		9	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	3	73	92			92



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2095	<b>MX99903GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>0.81</b>	<b>0.64</b>	<b>0.09</b>			
			MX55619E		5	3	51	20	31	16	62	68	76			
	7.41 (87)	7.66 (91)	0,0413		97	46	81	35	86	67	84	98	27			
	15.85 (91)	14.23 (91)	2019-02-14		---		---		---		---	---	---			
	26.17 (89)	22.81 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2096	<b>IVH119FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.46</b>	<b>2.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>			
			IVH80B		3	2	11	1	33	16	63	69	76			
	13.85 (97)	11.87 (97)	0,0872		88	91	95	95	85	89	99	62	31			
	15.85 (91)	15.63 (94)	2018-02-17		---		---		---		<b>1.01</b>	<b>0.14</b>	<b>1.73</b>			
	20.53 (76)	19.65 (84)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		5	28	69			
2097	<b>PSE0864ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>2.23</b>	---	---			
			PSE0619D		4	2	0	0	30	16	61	0	0			
	12.44 (96)	---	0,0492		93	83	---	---	67	60	99	---	---			
	15.85 (91)	---	2017-05-24		---		---		---		<b>-1.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.19</b>			
	19.78 (74)	---			0		0		0		2	9	9			
			0		---		---		---		94	15	51			
2098	<b>GUB244FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.9</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			GUB13C		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	8.82 (91)	---	0,1759		92	34	---	---	96	14	78	---	---			
	15.84 (91)	---	2018-04-28		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>1.21</b>			
	29.48 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	96	52			
2099	<b>FMK5553GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>			
			FMK98027F		3	2	48	15	28	14	23	23	24			
	11.54 (95)	8.78 (93)	0,0279		99	39	90	8	97	33	90	76	7			
	15.84 (91)	14.63 (92)	2019-04-11		<b>-0.03</b>		<b>0.16</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.06</b>			
	24.06 (85)	21.52 (88)			5		5		5		0	2	2			
			0		41		58		81		---	50	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2100	<b>OVIE51395FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.11</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.22</b>			
			OVIE98855A		3	2	54	18	27	12	43	69	76			
	7.21 (87)	9.02 (94)	0,0243		99	33	93	13	76	61	91	89	97			
	15.84 (91)	14.54 (92)	2018-08-21		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>1.75</b>			
	25.37 (88)	22.48 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	81	70			
2101	<b>OVIE91382FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE98513A		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	7.51 (87)	4.45 (81)	0,0237		77	28	81	13	78	52	91	64	4			
	15.84 (91)	13.52 (90)	2018-04-09		<b>-0.21</b>		<b>0.23</b>		<b>1.41</b>		<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.96</b>			
	27.07 (91)	22.85 (90)			4		4		4		3	8	8			
			0		47		88		69		30	91	76			
2102	<b>RKH9535GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.05</b>	---	---			
			RKH4576E		4	3	48	18	14	6	21	0	0			
	10.02 (93)	---	0,0930		97	26	97	5	96	24	90	---	---			
	15.84 (91)	---	2019-03-22		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.23</b>			
	26.88 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	72	83			
2103	<b>RKH9633GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.97</b>	---	---			
			RKH3416B		4	3	54	21	19	7	37	0	0			
	8.85 (91)	---	0,0437		97	49	95	13	93	46	88	---	---			
	15.84 (91)	---	2019-04-02		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2</b>			
	25.91 (89)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	74	77			
2104	<b>BLAE00100GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>0.98</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.08</b>			
			BLAE97299D		6	4	48	16	22	16	24	22	23			
	8.1 (89)	9.29 (94)	0,0074		93	93	90	59	88	83	88	96	75			
	15.83 (91)	14.72 (92)	2019-06-04		<b>0.08</b>		<b>0.16</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.69</b>			
	23.69 (84)	21.31 (87)			1		1		1		0	18	18			
			0		37		56		72		---	59	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2105	<b>OVIE57727ED</b>		OVIE22568B	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.46</b>	<b>0.12</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE98744A		3	2	53	17	27	13	43	44	45			
	6.48 (84)	2.13 (69)	0,0307		55	54	84	40	86	62	83	45	2			
	15.82 (91)	12.86 (88)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.7</b>			
	27.69 (92)	22.73 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	92			
2106	<b>5HBF4935ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.57</b>	---	---			
			5HBF8174C		6	4	54	19	36	20	63	0	0			
	6.11 (83)	---	0,0387		74	48	43	10	83	39	76	---	---			
	15.82 (91)	---	2017-04-11		<b>0.52</b>		<b>0.26</b>		<b>1.64</b>		<b>0.81</b>	<b>0.41</b>	<b>2.15</b>			
	30.19 (95)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		22		95		80		8	99	81			
2107	<b>GUB293ED (M)</b>		GUB153B	81121	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.48</b>	---	---			
			GUB41Y		3	2	0	0	33	14	63	0	0			
	9.02 (91)	---	0,0664		93	50	---	---	98	35	73	---	---			
	15.81 (91)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.32</b>	<b>1.68</b>			
	27.64 (92)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	93	68			
2108	<b>OVIE81492GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.79</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE42384C		2	1	52	13	29	11	61	68	75			
	5.03 (79)	2.98 (74)	0,0385		71	69	67	75	68	98	84	59	13			
	15.8 (91)	13.05 (89)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.97</b>			
	23.16 (83)	19.31 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	95			
2109	<b>MX20410GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>	<b>0.1</b>	---	---	---			
			MX55601E		2	1	48	11	8	3	0	0	0			
	6.89 (86)	---	0,0679		96	41	86	20	86	60	---	---	---			
	15.8 (91)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.46 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2110	<b>RIDO56372ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO70683D		4	3	53	19	31	15	38	23	23			
	11.7 (95)	10.45 (96)	0,0538		86	35	98	18	91	32	98	26	76			
	15.8 (91)	14.94 (93)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.13</b>			
	24.54 (86)	22.23 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	81			
2111	<b>AMKI32452ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			AMKI09378C		5	4	54	22	35	20	63	0	0			
	7.53 (88)	---	0,0348		97	20	52	7	70	17	91	---	---			
	15.8 (91)	---	2017-06-24		<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>2.97</b>						
	31.4 (96)	---			3	3	3	11	25	25						
			0		46	89	90	36	98	95						
2112	<b>WCR589FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.62</b>	<b>0.49</b>	<b>0.15</b>	---	---			
			TSP170B		5	3	52	18	33	18	62	0	0			
	4.44 (77)	---	0,0366		21	50	60	70	91	90	58	---	---			
	15.8 (91)	---	2018-03-04		<b>1</b>	<b>0.27</b>	<b>1.59</b>	<b>1.86</b>	<b>0.42</b>	<b>3.22</b>						
	30.37 (95)	---			6	6	6	10	11	11						
			0		8	96	78	1	99	97						
2113	<b>RKH9603GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			RKH3404A		4	3	54	21	23	9	40	0	0			
	8.03 (89)	---	0,0551		98	34	97	9	92	36	85	---	---			
	15.79 (91)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>0.26</b>	<b>2.27</b>			
	27.33 (91)	---			0	0	0	4	12	12						
			0		---	---	---	---	60	78	84					
2114	<b>AN352ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.08</b>	<b>0.4</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			AN10A		2	1	53	14	31	12	16	0	0			
	10.11 (93)	---	0,0000		18	94	99	73	98	85	90	---	---			
	15.78 (91)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>1</b>			
	19.8 (74)	---			0	0	0	0	1	14	14					
			0		---	---	---	---	61	37	44					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2115	<b>5HBF8853GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3794A		3	2	54	18	35	16	38	0	0	0	0	0
	16.5 (98)	---	0,0318		88	42	98	12	99	15	96	---	---	---	---	---
	15.78 (91)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>1.47</b>			
	22.23 (81)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	25	61			
2116	<b>FMK23755FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>			
			FMK20703D		7	5	52	22	34	21	62	23	23			
	6.62 (85)	3.38 (76)	0,2743		97	19	95	1	98	12	51	22	9			
	15.77 (91)	13.04 (89)	2018-09-15		<b>0.6</b>	<b>0.25</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.91</b>	<b>0.32</b>	<b>2.19</b>						
	29.54 (94)	24.42 (93)			7	7	7	2	19	19	86	93	82			
			0		19	93	99	86	93	82						
2117	<b>RIDO18344ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO88376A		3	2	53	17	33	15	63	38	41			
	3.93 (75)	0.94 (62)	0,0458		87	37	85	12	86	51	61	12	14			
	15.77 (91)	12.41 (87)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>3.57</b>			
	29.63 (94)	23.89 (92)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
2118	<b>PSE1251GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.56</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			PSE0757F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	10.15 (93)	---	0,0738		79	97	---	---	85	93	95	---	---			
	15.77 (91)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.19 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2119	<b>GUB240FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.07</b>	---	---	---	---	---
			GUB224D		2	2	0	0	26	11	60	0	0			
	4.5 (77)	---	0,0627		88	76	---	---	92	74	45	---	---			
	15.75 (91)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.51 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2120	<b>BLAE00055GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.9</b>	<b>0.18</b>	<b>0.48</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38277D		3	2	20	7	26	11	21	0	0	0	0	0
	7.87 (88)	---	0,0207		97	67	90	49	96	68	73	---	---	---	---	---
	15.75 (91)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.56</b>		
	25.55 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	90	90	90	90
2121	<b>FLPB41143FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.44</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.02</b>	---	---	---	---	---
			RIDO15152Y		5	4	55	24	30	15	44	0	0	0	0	0
	1.68 (63)	---	0,0394		64	77	97	11	86	80	48	---	---	---	---	---
	15.75 (91)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.93</b>		
	26.74 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95	95	95	95
2122	<b>FLPB79449ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.28</b>	---	---	---	---	---
			FLPB41129A		5	3	55	22	27	13	43	0	0	0	0	0
	-1.43 (41)	---	0,0674		35	45	87	5	68	73	34	---	---	---	---	---
	15.74 (91)	---	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>3.05</b>		
	30.19 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96	96	96	96
2123	<b>OVIE51399FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE98855A		3	2	54	18	32	14	63	69	76	76	76	76
	7.07 (86)	3.5 (77)	0,0243		99	33	93	13	77	61	90	55	3	3	3	3
	15.74 (91)	13.11 (89)	2018-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>1.75</b>		
	25.28 (88)	21.11 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	70	70	70	70
2124	<b>RKH589ED (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.65</b>	---	---	---	---	---
			CC93D		1	1	21	3	21	7	59	0	0	0	0	0
	13.26 (97)	---	0,0580		86	41	99	22	98	36	97	---	---	---	---	---
	15.74 (91)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.06</b>		
	23.38 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	79	79	79	79

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2125	<b>MX99913GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.94</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>			
			MX55671E		5	3	50	19	30	16	61	68	75			
	7.92 (89)	7.89 (92)	0,0372		99	49	84	25	85	46	87	80	64			
	15.73 (91)	14.21 (91)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.22 (91)	23.72 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2126	<b>5HBF8726GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	43	23	23			
	7.97 (89)	5.95 (87)	0,0246		93	30	44	8	76	17	90	76	11			
	15.73 (91)	13.74 (90)	2019-04-16		<b>0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>2.14</b>						
	29.37 (94)	24.98 (94)			1	1	1	4	6	6	6	6	6			
			0		36	96	63	62	96	81						
2127	<b>GUB40FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			GUB45Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	6.38 (84)	---	0,0821		53	62	---	---	76	70	84	---	---			
	15.73 (91)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	<b>1.63</b>	<b>0.37</b>	<b>2.58</b>				
	28.94 (94)	---			0	0	0	0	3	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	2	97	90					
2128	<b>5HBF8838GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.31</b>	---	---			
			PSE664Y		4	3	55	20	37	19	21	0	0			
	10.2 (93)	---	0,0224		78	41	58	8	87	18	94	---	---			
	15.73 (91)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>1.71</b>				
	27.01 (91)	---			0	0	0	0	10	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	34	90	68					
2129	<b>BLAE42478FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	---	<b>0.8</b>	<b>0.17</b>	<b>1.38</b>	---	---			
			BLAE05262C		5	3	2	0	31	16	62	0	0			
	10.29 (93)	---	0,0545		14	47	96	---	95	67	95	---	---			
	15.73 (91)	---	2018-10-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.96</b>			
	24.67 (86)	---			0	0	0	0	0	0	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	58	95				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2130	<b>FMK23488FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.36</b>	<b>1.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE41793C		5	4	51	20	33	18	24	21	22			
	10.42 (93)	7.96 (92)	0,0356		99	9	95	45	91	83	95	86	6			
	15.72 (91)	14.29 (91)	2018-06-14		<b>0.33</b>		<b>0.14</b>		<b>1.68</b>		---	<b>0.18</b>	<b>1.83</b>			
	23.02 (83)	20.45 (85)			7		7		7		0	21	21			
			0		28		46		82		---	46	72			
2131	<b>OVIE81983GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>1.22</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE41985C		4	3	54	20	27	13	42	43	45			
	8.11 (89)	6.33 (88)	0,0231		88	32	84	29	79	55	93	84	11			
	15.72 (91)	13.81 (90)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.88</b>			
	26.73 (90)	22.95 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	81	94			
2132	<b>OVIE81982GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>1.22</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE41985C		4	3	54	20	27	13	42	43	45			
	8.11 (89)	6.33 (88)	0,0231		88	32	84	29	79	55	93	84	11			
	15.72 (91)	13.81 (90)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.88</b>			
	26.73 (90)	22.95 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	81	94			
2133	<b>RIDO17869ED</b>		RIDO70599C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>-1.69</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO69847Z		1	1	43	8	19	6	56	65	73			
	5.16 (80)	1.52 (65)	0,1238		91	45	78	31	76	78	79	1	86			
	15.72 (91)	12.54 (87)	2017-01-24		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.23</b>			
	26.56 (90)	21.6 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	77	97			
2134	<b>FMK23542FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.41</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO07754B		7	5	54	24	36	22	41	23	23			
	5.33 (81)	4.8 (82)	0,0546		94	76	72	16	84	61	71	46	66			
	15.72 (91)	13.31 (89)	2018-06-18		<b>0.19</b>		<b>0.2</b>		<b>2.3</b>		<b>-0.96</b>	<b>0.24</b>	<b>2.49</b>			
	26.1 (89)	21.97 (89)			7		7		7		2	26	26			
			0		33		78		99		88	75	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2135	<b>BLAE00591FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.76</b>	<b>0.33</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7878Z		5	4	13	1	37	19	44	0	0	0	0	0
	6.49 (85)	---	0,0312		18	82	96	69	94	81	80	---	---	---	---	---
	15.72 (91)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.84</b>		
	26.92 (91)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
2136	<b>GUB27ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.98</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.15</b>	---	---	---	---	---
			GUB43Z		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	16.75 (98)	---	0,0603		95	70	---	---	97	34	99	---	---	---	---	---
	15.71 (91)	---	2017-03-18		<b>0.94</b>		<b>0.12</b>		<b>1.6</b>		---	---	<b>0.12</b>	<b>1.61</b>		
	21.77 (79)	---			2		2		2		0	10	10	10	10	10
			0		9		31		78		---	18	18	18	18	65
2137	<b>FLPB57690FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			JOB83341Y		5	4	55	24	37	19	64	0	0	0	0	0
	8.74 (90)	---	0,0454		92	11	78	2	84	6	92	---	---	---	---	---
	15.71 (91)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.88</b>	<b>0.37</b>	<b>2.15</b>			
	30.35 (95)	---			0		0		0		1	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	85	97	97	97	97	81
2138	<b>PSE0224GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>0.57</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
			PSE0455D		7	5	0	0	33	18	19	0	0	0	0	0
	7.56 (88)	---	0,0362		89	94	---	---	83	93	88	---	---	---	---	---
	15.71 (91)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.98</b>	<b>0.14</b>	<b>2.23</b>			
	19.77 (74)	---			0		0		0		3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	88	27	27	27	27	83
2139	<b>FLPB79454ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			FLPB41291A		5	3	55	22	29	14	44	0	0	0	0	0
	5.92 (83)	---	0,0516		55	60	99	10	90	31	85	---	---	---	---	---
	15.71 (91)	---	2017-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>1.81</b>		
	28.22 (93)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	71

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2140	<b>AMKI32687ED</b>		MX94566A	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.05</b>	---	---			
			AMKI69299A		3	2	54	19	35	17	63	12	13			
	8.65 (90)	---	0,0382		90	34	98	11	93	36	90	---	---			
	15.71 (90)	---	2017-12-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>2.08</b>			
	27.11 (91)	---			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	35	85	79			
2141	<b>MICA57331FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.42</b>	<b>0.06</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO88126A		3	2	51	16	27	12	22	21	22			
	6.43 (84)	4.76 (82)	0,0710		52	22	86	14	85	55	85	29	41			
	15.71 (91)	13.35 (89)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.74</b>	<b>0.27</b>	<b>2.89</b>			
	27.32 (91)	22.99 (91)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	81	94			
2142	<b>SAGI96753ED</b>		RIDO70498C	43491	<b>0.05</b>	---	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			RIDO70608C		1	0	42	6	15	5	53	0	0			
	11.18 (94)	---	0,1648		89	---	98	17	98	34	91	---	---			
	15.71 (91)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.35 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2143	<b>LLF279FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			LLF70E		3	2	48	17	29	16	60	0	0			
	8.79 (91)	---	0,0949		82	25	12	6	91	25	79	---	---			
	15.71 (91)	---	2018-05-05		<b>-1.58</b>		<b>0.23</b>		<b>1.51</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.26</b>	<b>2.62</b>			
	27.24 (91)	---			2		2		2		1	5	5			
			0		88		87		74		72	80	91			
2144	<b>AN113ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.35</b>	<b>0.38</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			AN136Z		2	2	53	14	30	12	16	0	0			
	11 (94)	---	0,0000		2	90	99	74	99	84	91	---	---			
	15.7 (90)	---	2017-12-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>			
	18.91 (71)	---			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	47	46	21			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2145	<b>FMK55389GD</b>		5HBF68922D RIDO64445C	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.69</b>	<b>0.25</b>	<b>0.86</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>			
	7.48 (87)	8.02 (92)	0,0309		3	2	52	17	33	16	40	23	24			
	15.7 (90)	14.32 (91)	2019-02-15		96	69	99	18	93	75	85	70	87			
	24.35 (86)	21.56 (88)														
			0													
					<b>0.12</b>		<b>0.18</b>		<b>1.8</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.77</b>			
					5		5		5		0	6	6			
					36		69		88		---	63	93			
2146	<b>OVIE82100GD</b>		5HBF4889E OVIE48856Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>1.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>			
	7.5 (88)	7.04 (90)	0,0165		6	4	55	24	32	18	44	44	46			
	15.7 (90)	13.91 (91)	2019-06-05		96	27	89	30	72	58	93	86	40			
	26.35 (90)	22.76 (90)														
			0													
					---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>1.65</b>			
					0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	81	66			
2147	<b>JNTJ44550ED</b>		JNTJ34015C FLPB49628Z	43323	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.25</b>	---	---			
	8.81 (91)	---	0,0904		2	1	51	13	24	8	32	0	0			
	15.7 (90)	---	2017-08-07		53	23	97	1	91	14	93	---	---			
	27.19 (91)	---														
			0													
					---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>1.54</b>			
					0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	87	63			
2148	<b>OVIE81502GD</b>		OVIE58420E OVIE58149E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.81</b>	<b>0.22</b>	<b>0.71</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.06</b>			
	7.81 (88)	9.41 (94)	0,0421		1	1	48	9	24	8	58	66	74			
	15.7 (90)	14.53 (92)	2019-03-10		94	44	97	46	95	72	81	98	70			
	25.11 (87)	22.37 (90)														
			0													
					---		---		---		---	---	---			
2149	<b>OVIE82468FD</b>		MX54540E OVIE42232C	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>1.51</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.02</b>			
	8.77 (91)	10.23 (96)	0,0296		3	2	52	16	27	12	61	68	75			
	15.69 (90)	14.73 (92)	2018-11-24		90	27	95	30	77	69	96	99	57			
	23.75 (84)	21.47 (88)														
			0													
					---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>1.1</b>			
					0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	62	48			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2150	<b>FLPB34226ED</b>		JNL8800B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			FLPB46627B		4	3	55	21	34	15	63	0	0	0	0	0
	7.81 (88)	---	0,0158		75	43	96	9	91	41	87	---	---	---	---	---
	15.69 (90)	---	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.15</b>		
	26.62 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	81	81	81
2151	<b>FLPB79412ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.53</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			RIDO99717U		5	4	56	24	36	18	64	0	0	0	0	0
	3.37 (72)	---	0,0498		23	51	96	11	88	61	65	---	---	---	---	---
	15.69 (90)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.95</b>		
	28.1 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	95	95	95
2152	<b>GUB51ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			GUB74A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	6.56 (85)	---	0,0549		89	35	---	---	75	72	85	---	---	---	---	---
	15.68 (90)	---	2017-03-19		<b>1.08</b>	<b>0.24</b>	<b>1.46</b>	<b>1.61</b>	<b>0.38</b>	<b>2.07</b>						
	28.08 (92)	---	0		4	4	4	3	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		6	90	71	2	98	79	79	98	98	79	79	79
2153	<b>OVIE51184FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>-1.01</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE22064B		4	3	54	19	34	17	63	69	76	76	76	76
	6.98 (86)	4.19 (80)	0,0243		99	30	86	7	77	40	88	1	65	65	65	65
	15.67 (90)	13.29 (89)	2018-06-03		<b>-0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>1.4</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>2.22</b>						
	27.38 (91)	23 (91)	0		5	5	5	0	10	10	10	10	10	10	10	10
			0		45	95	69	---	89	83	83	89	83	83	83	83
2154	<b>RIDO18519ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>	<b>1.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO88113A		4	3	54	20	35	17	44	44	45	45	45	45
	8.79 (91)	7.36 (91)	0,0514		86	63	98	44	90	69	93	85	18	18	18	18
	15.67 (90)	13.95 (91)	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>2.5</b>			
	23.6 (84)	20.63 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	39

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2155	<b>BLAE42420FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.38</b>	---	---			
			MX70214C		5	4	47	10	34	17	62	0	0			
	0.74 (57)	---	0,0287		62	94	95	84	89	99	28	---	---			
	15.67 (90)	---	2018-07-17		<b>-0.55</b>		<b>0.21</b>		<b>1.91</b>		---		<b>0.26</b>		<b>4</b>	
	25.52 (88)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		59		83		92		---	79	99			
2156	<b>FLPB57667FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.75</b>	---	---			
			FLPB24226B		5	4	54	22	32	17	62	0	0			
	4.15 (76)	---	0,0476		74	56	63	8	59	35	82	---	---			
	15.66 (90)	---	2018-01-13		---		---		---		<b>-0.92</b>		<b>0.36</b>		<b>2.27</b>	
	29.06 (94)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		86	97	84			
2157	<b>OVIE50741FD</b>		OVIE42158C	43472	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.32</b>	<b>0.63</b>	<b>0.77</b>			
			OVIE84650C		4	3	53	18	33	17	62	69	76			
	9.07 (91)	3.57 (77)	0,0548		82	11	64	6	79	13	94	98	1			
	15.66 (90)	13.11 (89)	2018-02-14		<b>0.28</b>		<b>0.29</b>		<b>1.07</b>		---		<b>0.32</b>		<b>2.18</b>	
	29.26 (94)	24.34 (93)			9		9		9		0	10	10			
			0		30		99		51		---	93	82			
2158	<b>MX99888GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>1.25</b>	<b>0.86</b>	<b>0.13</b>			
			MX55605E		5	3	48	19	29	15	60	64	72			
	8.66 (90)	9.03 (94)	0,0388		97	43	75	32	78	60	93	99	19			
	15.66 (90)	14.46 (92)	2019-02-10		---		---		---		---	---	---			
	25.16 (87)	22.37 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2159	<b>GUB802FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>1.35</b>	---	---			
			GUB219C		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	8.82 (91)	---	0,0746		80	33	---	---	74	65	94	---	---			
	15.65 (90)	---	2018-04-30		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>2.07</b>	
	26.91 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	94	79			

2019-06-27

432 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2160	<b>5HBF4999ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.74</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>			
			5HBF9857Z		12	9	56	29	40	27	64	24	24			
	7.59 (88)	5.87 (86)	0,0115		91	52	33	3	84	23	82	79	14			
	15.65 (90)	13.72 (90)	2017-04-16		<b>-0.17</b>		<b>0.27</b>		<b>1.58</b>		<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.82</b>			
	27.91 (92)	23.86 (92)			18		18		18		28	29	29			
			0		46		96		78		30	91	72			
2161	<b>BLAE97435ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.7</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	---	---			
			BLAE21377D		3	2	42	9	16	8	21	0	0			
	5.44 (81)	---	0,0249		81	47	92	44	93	82	65	---	---			
	15.65 (90)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.86</b>			
	26.51 (90)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	94			
2162	<b>OVIE91312FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE73078D		5	4	53	21	32	18	62	69	76			
	9.28 (92)	5.85 (86)	0,0463		53	18	97	19	94	33	92	80	2			
	15.65 (90)	13.65 (90)	2018-04-23		<b>1.25</b>		<b>0.28</b>		<b>1.07</b>		---	<b>0.26</b>	<b>1.92</b>			
	27.01 (91)	23.07 (91)			6		6		6		0	9	9			
			0		4		97		52		---	81	75			
2163	<b>RIDO18077ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>1.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO88823B		1	1	50	10	26	9	34	36	39			
	7.67 (88)	7.28 (90)	0,0322		65	67	93	41	87	82	90	98	13			
	15.65 (90)	13.99 (91)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.52</b>			
	22.93 (82)	20.14 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	89			
2164	<b>5HBF8874GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.3</b>	---	---			
			5HBF9831Z		4	2	54	19	35	18	20	0	0			
	10.95 (94)	---	0,0229		78	52	86	10	94	38	94	---	---			
	15.65 (90)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>1.71</b>			
	23.5 (84)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	29	62	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2165	<b>MICA82ED (M)</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.09</b>			
			MICA94273A		5	3	52	20	25	15	36	21	22			
	3.55 (73)	3.5 (77)	0,0911		48	14	72	20	71	59	74	44	77			
	15.64 (90)	12.82 (88)	2017-05-11		<b>1.18</b>		<b>0.31</b>		<b>1.63</b>		<b>-1.48</b>	<b>0.34</b>	<b>2.24</b>			
	29.46 (94)	24.23 (93)			5		5		5		4	21	21			
			0		5		99		80		98	95	83			
2166	<b>GUB26ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.93</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.18</b>	---	---			
			GUB43Z		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	16.65 (98)	---	0,0603		95	70	---	---	97	34	99	---	---			
	15.64 (90)	---	2017-03-18		<b>0.94</b>		<b>0.12</b>		<b>1.6</b>		---	<b>0.12</b>	<b>1.61</b>			
	21.7 (79)	---			2		2		2		0	10	10			
			0		9		31		78		---	18	65			
2167	<b>MX20401GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>0.16</b>	<b>0.81</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>			
			MX55724E		5	3	50	19	20	13	23	24	24			
	7.08 (86)	6.04 (87)	0,0322		97	49	90	28	86	66	84	86	21			
	15.63 (90)	13.65 (90)	2019-05-19		---		---		---		---	---	---			
	25.47 (88)	21.85 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2168	<b>BLAE94241GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.83</b>	<b>0.27</b>	<b>0.4</b>	---	---			
			BLAE7797Y		3	2	14	2	27	10	29	0	0			
	6.94 (86)	---	0,0210		86	77	87	61	95	77	69	---	---			
	15.63 (90)	---	2019-01-29		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.64</b>			
	26.54 (90)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	80	99			
2169	<b>MX55869ED (M)</b>		MX20669D	43332	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>1.13</b>	<b>0.75</b>	<b>0.25</b>			
			MX93449B		2	1	53	14	30	12	63	69	76			
	6.67 (85)	5.91 (86)	0,0861		95	81	93	32	73	72	91	98	6			
	15.62 (90)	13.61 (90)	2017-11-29		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>3.04</b>			
	24.91 (87)	21.38 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	61	96			

2019-06-27

434 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2170	<b>RIDO18076ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.34</b>	<b>1.08</b>	<b>0.67</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO88823B		1	1	50	10	26	9	34	36	39			
	7.62 (88)	7.24 (90)	0,0322		66	67	97	40	88	82	90	98	13			
	15.62 (90)	13.95 (91)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.52</b>			
	22.9 (82)	20.1 (85)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	89			
2171	<b>BLAE00167GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			BLAE78193A		2	1	48	9	11	4	21	0	0			
	3.03 (70)	---	0,0437		74	81	18	31	81	85	45	---	---			
	15.61 (90)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.97</b>			
	27.06 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
2172	<b>RIDO17997ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	<b>1.32</b>	<b>0.84</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO70677D		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	8.46 (90)	8.99 (94)	0,0390		76	86	88	48	81	73	94	99	24			
	15.61 (90)	14.38 (92)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.26</b>			
	23.43 (84)	20.95 (87)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	84			
2173	<b>MX20421GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>1.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>			
			MX55753E		5	3	48	19	20	13	23	24	24			
	8.25 (89)	6.64 (89)	0,0287		97	57	81	41	81	74	91	79	17			
	15.6 (90)	13.81 (90)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.74 (84)	20.64 (86)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2174	<b>FMK55335GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	3.75 (74)	2.27 (70)	0,0399		75	43	88	7	73	48	76	27	42			
	15.6 (90)	12.58 (87)	2019-02-03		<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>1.63</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.33</b>	<b>2.46</b>			
	28.02 (92)	22.89 (91)			2	2	2	2	2	0	0	8	8			
			0		24	93	80	---	---	---	---	94	88			

2019-06-27

435 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2175	<b>EPI44323FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.29</b>			
			MX54483E		4	3	49	17	29	15	60	67	75			
	8.28 (89)	5.49 (85)	0,1117		72	61	86	18	85	72	92	80	4			
	15.6 (90)	13.52 (90)	2018-04-07		<b>1.31</b>		<b>0.18</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>1.43</b>			
	22.2 (81)	19.14 (82)			1		1		1		1	15	15			
			0		3		65		80		71	43	59			
2176	<b>BLAE00214GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>0.91</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.13</b>			
			BLAE97296D		6	4	31	14	24	17	36	22	23			
	6.83 (86)	8.47 (93)	0,0225		95	87	70	24	76	68	87	95	86			
	15.6 (90)	14.3 (91)	2019-06-14		<b>-0.28</b>		<b>0.19</b>		<b>1.68</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.27</b>			
	25.09 (87)	22.2 (89)			1		1		1		0	18	18			
			0		49		74		82		---	67	97			
2177	<b>BLAE94361GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>	<b>0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE00554E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	7.7 (88)	6.39 (88)	0,0160		95	72	63	30	92	73	76	85	18			
	15.59 (90)	13.79 (90)	2019-03-28		<b>0.06</b>		<b>0.17</b>		<b>1.71</b>		<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>2.93</b>			
	24.45 (86)	21.21 (87)			5		5		5		1	15	15			
			0		38		64		84		32	63	95			
2178	<b>MX20355GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.34</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>			
			MX55720E		5	3	50	19	20	13	23	24	24			
	9.76 (92)	9.11 (94)	0,0312		85	28	91	17	89	42	94	93	26			
	15.59 (90)	14.43 (92)	2019-05-08		---		---		---		---	---	---			
	25 (87)	22.27 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2179	<b>MX55768ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>			
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67	75			
	6.99 (86)	5.24 (84)	0,0614		82	31	95	15	94	46	78	73	16			
	15.58 (90)	13.41 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.25</b>			
	27.27 (91)	23.1 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	90	84			

2019-06-27

436 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2180	<b>WCR638FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.54</b>	<b>0.23</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			GUB107Z		2	1	47	9	24	8	60	0	0			
	7.6 (88)	---	0,0810		78	48	90	24	89	73	87	---	---			
	15.58 (90)	---	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.5</b>	<b>0.31</b>	<b>2.49</b>			
	26.97 (91)	---	0		0	0	0	0	3	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	90	89			
2181	<b>OVIE51690FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE96079X		4	3	55	20	31	15	43	69	76			
	3.49 (72)	2.32 (70)	0,0478		30	56	91	37	81	79	72	33	45			
	15.58 (90)	12.63 (88)	2018-11-02		<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.33</b>	<b>2.35</b>						
	27.43 (91)	22.48 (90)	0		2	2	2	4	10	10	10	10	10			
			0		39	98	66	57	93	86						
2182	<b>MX20303GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.48</b>	<b>0.09</b>	---	---	---			
			MX55609E		2	1	49	11	21	7	0	0	0			
	7.39 (87)	---	0,0609		97	43	88	25	87	59	---	---	---			
	15.57 (90)	---	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.79 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2183	<b>AN279FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>			
			AN11E		6	4	51	21	33	19	24	24	24			
	4.9 (79)	3.84 (78)	0,0471		97	27	97	6	91	23	65	75	25			
	15.57 (90)	12.96 (88)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.9</b>	<b>0.35</b>	<b>3.07</b>			
	30.57 (95)	25.31 (94)	0		0	0	0	0	1	17	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	86	96	96			
2184	<b>FMK55416GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.38</b>	<b>0.72</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO18038E		3	2	50	14	28	12	22	22	22			
	11.1 (94)	10.04 (95)	0,0243		95	46	86	31	92	42	95	98	7			
	15.56 (90)	14.67 (92)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.83</b>			
	24.13 (85)	21.82 (88)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2185	<b>WCR522FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.38</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			TSP314A		1	1	48	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	8.72 (90)	---	0,0692		85	91	69	60	86	84	90	---	---	---	---	---
	15.56 (90)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.57</b>	<b>0.26</b>	<b>2.4</b>			
	24.55 (86)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	2	80	87	87	87	87
2186	<b>LLF289ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			LLF131Y		4	3	55	21	38	20	64	0	0	0	0	0
	9.46 (92)	---	0,0803		83	34	50	10	94	26	83	---	---	---	---	---
	15.56 (90)	---	2017-04-13		<b>-1.01</b>	<b>0.23</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>2.57</b>						
	26.5 (90)	---	0		3	3	3	3	9	14	14	14	14	14	14	14
			0		75	87	58	42	79	90	79	90	90	90	90	90
2187	<b>LLF277ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			LLF197C		4	3	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	9.32 (92)	---	0,0800		85	35	9	11	90	35	84	---	---	---	---	---
	15.56 (90)	---	2017-04-09		<b>-1.19</b>	<b>0.22</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.23</b>	<b>2.37</b>						
	25.33 (88)	---	0		2	2	2	2	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		80	84	59	61	69	86	69	86	86	86	86	86
2188	<b>LLF261ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.19</b>	---	---	---	---	---
			LLF940B		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	11.18 (94)	---	0,0899		91	16	6	3	87	7	92	---	---	---	---	---
	15.56 (90)	---	2017-04-06		<b>-1.39</b>	<b>0.22</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.27</b>	<b>2.4</b>						
	27.68 (92)	---	0		1	1	1	4	7	7	7	7	7	7	7	7
			0		84	86	60	72	84	87	84	87	87	87	87	87
2189	<b>GUB156FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			GUB161D		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.47 (84)	---	0,0648		95	18	---	---	80	31	80	---	---	---	---	---
	15.55 (90)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>2.13</b>			
	30.34 (95)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	99	81	81	81	81	81

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2190	<b>FMK71434GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.81</b>	<b>0.48</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE41830C		3	2	53	18	31	15	38	23	24			
	8.21 (89)	7.61 (91)	0,0255		99	26	95	5	92	35	84	96	18			
	15.55 (90)	14.08 (91)	2019-02-02		<b>0.25</b>		<b>0.24</b>		<b>1.3</b>		<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>2.13</b>			
	26.35 (90)	23.03 (91)			5		5		5		4	8	8			
			0		31		90		63		29	84	81			
2191	<b>BLAE97265ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE31706A		6	4	34	15	34	19	63	22	23			
	6.21 (84)	5.09 (84)	0,0455		45	30	96	12	98	38	62	64	34			
	15.55 (90)	13.35 (89)	2017-04-14		<b>-0.31</b>		<b>0.22</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>3.22</b>			
	29.12 (94)	24.55 (93)			4		4		4		5	27	27			
			0		51		85		91		57	93	97			
2192	<b>RIDO18202ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.75</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO88355A		4	3	53	20	33	15	62	17	19			
	3.88 (74)	5.12 (84)	0,0731		63	54	99	20	94	73	57	54	97			
	15.54 (90)	13.21 (89)	2017-06-04		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.19</b>			
	26.52 (90)	22.34 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	80	97			
2193	<b>MX55767ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>			
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67	75			
	6.94 (86)	4.94 (83)	0,0614		83	31	98	15	95	46	77	50	20			
	15.54 (90)	13.3 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.25</b>			
	27.24 (91)	23 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	90	84			
2194	<b>5HBF4975ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.31</b>	---	---			
			5HBF7970C		5	4	53	18	35	20	63	0	0			
	9.57 (92)	---	0,0208		77	41	55	11	82	26	94	---	---			
	15.54 (90)	---	2017-04-18		<b>0.6</b>		<b>0.21</b>		<b>1.36</b>		<b>0.89</b>	<b>0.35</b>	<b>2</b>			
	28.13 (93)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		19		82		66		7	96	77			

2019-06-27

439 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2195	<b>OVIE50963FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.29</b>	<b>0.95</b>	<b>0.51</b>			
			OVIE72648D		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	10.58 (94)	7.87 (92)	0,0180		84	21	88	4	93	14	94	99	1			
	15.54 (90)	14.18 (91)	2018-04-05		<b>0.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.44</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2</b>			
	27.26 (91)	23.87 (92)			4		4		4		0	4	4			
			0		29		81		70		---	87	77			
2196	<b>FMK23588FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.68</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO82741B		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	8.21 (89)	6.17 (87)	0,0512		90	44	88	5	95	17	80	74	12			
	15.53 (90)	13.57 (90)	2018-06-27		<b>0.26</b>		<b>0.21</b>		<b>2.28</b>		<b>-1.03</b>	<b>0.26</b>	<b>2.03</b>			
	27.35 (91)	23.35 (91)			7		7		7		2	25	25			
			0		31		79		98		90	80	78			
2197	<b>EPI91404FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.5</b>	<b>0.03</b>	<b>1.06</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.16</b>			
			MX20440E		4	3	49	17	29	15	55	64	72			
	7.94 (89)	10.81 (96)	0,0799		71	43	92	15	87	53	90	99	90			
	15.53 (90)	14.73 (92)	2018-04-23		<b>1.34</b>		<b>0.2</b>		<b>1.69</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>1.86</b>			
	24.66 (86)	22.33 (89)			1		1		1		1	12	12			
			0		3		79		83		77	66	73			
2198	<b>RKH9467GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.53</b>	---	---			
			RKH1712E		4	3	50	18	14	6	21	0	0			
	8.36 (90)	---	0,0401		99	20	88	3	96	20	75	---	---			
	15.53 (90)	---	2019-03-16		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.25</b>			
	28.25 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	89	84			
2199	<b>GUB273FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.03</b>	---	---			
			GUB196B		3	2	0	0	29	12	62	0	0			
	5.3 (80)	---	0,0749		81	50	---	---	96	60	48	---	---			
	15.53 (90)	---	2018-04-29		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>2.62</b>			
	29.68 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	98	91			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2200	<b>OG323GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>	<b>0.09</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			DMC35A		4	3	55	20	35	17	63	0	0	0	0	0
	7.75 (88)	---	0,0000		76	40	70	18	90	59	83	---	---	---	---	---
	15.52 (90)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>1.52</b>			
	24.29 (86)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	91	63			
2201	<b>5HBF8718GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4870B		3	2	54	18	31	14	31	0	0	0	0	0
	7.27 (87)	---	0,0549		90	33	71	4	82	26	86	---	---	---	---	---
	15.51 (90)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.01</b>			
	27.33 (91)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	77			
2202	<b>OVIE81911GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.8</b>			
			OVIE42030C		4	3	54	20	27	13	41	43	44			
	11.97 (95)	4.15 (80)	0,0219		97	27	98	22	93	26	97	56	1			
	15.51 (90)	13.19 (89)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.97</b>			
	24.82 (87)	20.99 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	76			
2203	<b>OVIE81910GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.8</b>			
			OVIE42030C		4	3	54	20	27	13	41	43	44			
	11.97 (95)	4.15 (80)	0,0219		97	27	98	22	93	26	97	56	1			
	15.51 (90)	13.19 (89)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.97</b>			
	24.82 (87)	20.99 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	76			
2204	<b>FMK23642FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.33</b>			
			RIDO88292A		5	4	54	22	30	17	43	41	43			
	6.94 (86)	2.63 (72)	0,0240		99	46	70	72	72	94	87	21	3			
	15.51 (90)	12.63 (88)	2018-09-01		<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>1.85</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.16</b>	<b>1.87</b>			
	21.58 (79)	17.86 (79)			7		7		7		0	24	24			
			0		32		41		90		---	35	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2205	<b>RIDO18014ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO70630D		6	4	51	21	30	19	60	67	75			
	4.37 (77)	4.41 (81)	0,0507		91	38	86	9	88	55	61	53	77			
	15.51 (90)	13.06 (89)	2017-03-30		---		---		---		<b>-0.73</b>	<b>0.3</b>	<b>3.08</b>			
	27.56 (92)	23.05 (91)			0		0		0		1	17	17			
			0		---		---		---		78	89	96			
2206	<b>MX20403GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>			
			MX70211C		5	4	55	22	29	16	43	45	46			
	5.35 (81)	4.68 (82)	0,0280		94	45	80	23	80	65	77	72	41			
	15.51 (90)	13.18 (89)	2019-05-20		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.42</b>			
	26.82 (90)	22.58 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	87			
2207	<b>JNTJ96542FD</b>		JNTJ34015C	43323	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.35</b>	---	---			
			JNTJ43522C		2	1	51	12	23	8	58	0	0			
	7.91 (89)	---	0,0643		75	25	89	4	75	36	95	---	---			
	15.5 (90)	---	2018-05-03		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>1.83</b>			
	25.92 (89)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	77	72			
2208	<b>5HBF8943GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.73</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>			
			5HBF3217D		8	6	55	25	29	19	43	24	24			
	5.92 (83)	4.02 (79)	0,0198		94	38	16	11	66	43	82	71	12			
	15.5 (90)	13.06 (89)	2019-05-17		<b>0.37</b>		<b>0.27</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.34</b>	<b>1.57</b>			
	28.06 (92)	23.46 (91)			6		6		6		3	13	13			
			0		27		96		79		49	95	64			
2209	<b>MICA57338FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO88820B		5	3	51	19	31	17	23	21	22			
	2.98 (70)	2.62 (72)	0,0727		80	22	60	14	60	59	73	27	78			
	15.5 (90)	12.53 (87)	2018-02-19		<b>0.99</b>		<b>0.28</b>		<b>1.84</b>		<b>-1.09</b>	<b>0.33</b>	<b>3.22</b>			
	29.38 (94)	24 (92)			5		5		5		4	19	19			
			0		8		98		89		91	93	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2210	<b>MX99932GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.37</b>	<b>0.39</b>	<b>0.94</b>	<b>0.67</b>	<b>0.01</b>			
			MX55758E		2	2	47	14	26	11	55	63	72			
	6.86 (86)	7.89 (92)	0,0651		83	61	89	37	83	85	87	98	48			
	15.49 (90)	14 (91)	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	22.9 (82)	20.24 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2211	<b>FMK71509FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.35</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.53</b>			
			RIDO64499C		5	4	50	20	31	18	61	24	24			
	8.72 (90)	2.48 (71)	0,0331		63	32	58	32	82	60	92	18	1			
	15.49 (90)	12.75 (88)	2018-11-04		<b>0.66</b>		<b>0.21</b>		<b>1.37</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.47</b>			
	25.51 (88)	21.13 (87)			6		6		6		0	9	9			
			0		17		83		67		---	73	88			
2212	<b>DSP90FD (M)</b>		DSP91D	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			LSZ117U		1	1	19	5	24	8	59	0	0			
	7.22 (87)	---	0,1050		62	36	91	26	80	75	91	---	---			
	15.49 (90)	---	2018-04-13		---		---		---		<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>3.08</b>			
	25.72 (88)	---			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		29	67	96			
2213	<b>LLF117ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			LLF882A		4	3	54	20	36	19	63	0	0			
	10.22 (93)	---	0,0913		86	19	15	4	93	12	85	---	---			
	15.49 (90)	---	2017-04-16		<b>-1.73</b>		<b>0.23</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>2.78</b>			
	27.72 (92)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		90		87		75		71	79	93			
2214	<b>OVIE820FD (M)</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>0.02</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE35423X		3	2	42	15	27	12	43	42	44			
	7.88 (88)	5.52 (85)	0,0399		85	20	79	26	87	51	87	64	10			
	15.48 (90)	13.47 (90)	2018-05-18		<b>-0.1</b>		<b>0.25</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>1.95</b>			
	27.03 (91)	23.04 (91)			4		4		4		3	11	11			
			0		43		93		64		49	88	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2215	<b>5HBF8805GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8184Y		4	2	54	19	36	18	21	0	0	0	0	0
	7.75 (88)	---	0,0280		89	56	31	11	72	41	90	---	---	---	---	---
	15.48 (90)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>
	25.75 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	42	82	65	65	65	65
2216	<b>4XJV9608ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.69</b>	<b>0.26</b>	<b>1.11</b>	<b>1.19</b>	<b>1.19</b>	<b>1.19</b>	<b>1.19</b>	<b>1.19</b>
			4XJV7690C		4	3	51	18	32	17	62	22	22	22	22	22
	8.78 (91)	9.59 (95)	0,0567		75	50	98	46	93	76	91	99	99	99	99	99
	15.48 (90)	14.4 (92)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.87</b>	<b>0.18</b>	<b>1.91</b>	<b>1.91</b>	<b>1.91</b>	<b>1.91</b>
	22.69 (82)	20.47 (86)	0		0	0	0	0	0	0	1	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	84	46	75	75	75	75
2217	<b>FLPB34185ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---	---	---
			FLPB41168A		5	3	53	21	32	15	38	0	0	0	0	0
	4.59 (78)	---	0,0504		77	17	92	3	96	32	48	---	---	---	---	---
	15.48 (90)	---	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.71</b>	<b>2.71</b>	<b>2.71</b>	<b>2.71</b>
	29.11 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	92	92	92	92
2218	<b>BLAE42489FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>
			BLAE97296D		6	4	48	17	30	17	60	22	22	22	22	22
	5.39 (81)	4.56 (82)	0,0584		50	45	51	12	76	39	80	57	57	57	57	57
	15.47 (90)	13.14 (89)	2018-10-02		<b>-0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>3.37</b>	<b>0.32</b>	<b>3.37</b>	<b>3.37</b>	<b>3.37</b>	<b>3.37</b>	<b>3.37</b>
	29.11 (94)	24.39 (93)	0		4	4	4	4	4	4	5	22	22	22	22	22
			0		47	90	91	91	91	91	59	93	93	93	93	93
2219	<b>LLF285FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			LLF89E		4	2	49	17	30	16	61	0	0	0	0	0
	8.6 (90)	---	0,0824		82	27	7	11	87	31	83	---	---	---	---	---
	15.47 (90)	---	2018-05-06		<b>-1.36</b>	<b>0.23</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>2.42</b>	<b>0.25</b>	<b>2.42</b>	<b>2.42</b>	<b>2.42</b>	<b>2.42</b>	<b>2.42</b>
	26.81 (90)	---	0		2	2	2	2	2	2	1	5	5	5	5	5
			0		83	89	82	82	82	82	64	78	87	87	87	87

2019-06-27

444 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2220	<b>FMK98188FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.64</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO82691B		4	3	54	20	33	17	62	22	22			
	3.29 (71)	1.2 (63)	0,0517		99	74	61	52	91	91	29	37	17			
	15.47 (90)	12.27 (87)	2018-04-22		<b>-0.19</b>		<b>0.18</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.34</b>			
	25.75 (89)	20.87 (86)			1		1		1		0	9	9			
			0		46		69		89		---	84	98			
2221	<b>FMK55409GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO70424A		4	3	55	20	31	15	44	44	45			
	4.23 (76)	1.52 (65)	0,0275		39	17	73	10	76	57	76	2	45			
	15.46 (90)	12.36 (87)	2019-02-25		<b>-0.32</b>		<b>0.24</b>		<b>1.27</b>		---	<b>0.36</b>	<b>2.93</b>			
	28.4 (93)	23.09 (91)			2		2		2		0	10	10			
			0		51		92		62		---	96	95			
2222	<b>MX99980GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.21</b>			
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	40	41	43			
	3.14 (71)	5.88 (86)	0,0953		67	85	81	33	67	86	74	96	96			
	15.46 (90)	13.37 (89)	2019-04-26		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.67</b>			
	25.26 (88)	21.54 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	92			
2223	<b>RKH4575ED (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			CC83D		1	1	26	4	22	7	58	0	0			
	10.56 (94)	---	0,0901		93	50	99	15	99	36	87	---	---			
	15.46 (90)	---	2017-04-10		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.1</b>			
	24.89 (87)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	52	80			
2224	<b>OVIE81852GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.29</b>			
			OVIE58380E		2	1	50	11	10	3	29	33	36			
	5.6 (81)	8.2 (92)	0,0200		77	36	67	19	81	58	78	91	99			
	15.46 (90)	14.09 (91)	2019-05-16		---		---		---		---	---	---			
	28.02 (92)	24.44 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2225	<b>MX20384GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>1.01</b>		<b>0.14</b>		<b>0.23</b>	
			MX94564A		5	4	55	22	29	15	43		45		46	
	6.68 (85)	4.59 (82)	0,0303		94	65	55	42	67	87	89		81		7	
	15.45 (90)	13.16 (89)	2019-05-13		---		---		---		---		<b>0.21</b>		<b>1.79</b>	
	22.47 (81)	19.13 (82)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		62		71	
2226	<b>RIDO18541ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>	<b>0.72</b>		<b>-0.35</b>		<b>-0.24</b>	
			RIDO14800Y		5	4	55	23	38	21	45		45		46	
	7.69 (88)	8.04 (92)	0,0441		99	87	90	42	90	82	81		27		97	
	15.45 (90)	14.04 (91)	2017-11-12		---		---		---		---		<b>0.15</b>		<b>2.78</b>	
	22.35 (81)	19.88 (84)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		35		93	
2227	<b>LLF273FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.32</b>		---		---	
			LLF159C		4	3	52	19	33	18	63		0		0	
	11.82 (95)	---	0,0830		81	18	9	5	90	9	94		---		---	
	15.45 (90)	---	2018-04-26		<b>-1.27</b>		<b>0.21</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.58</b>		<b>0.23</b>		<b>2.5</b>	
	26.83 (90)	---			2		2		2		3		7		7	
			0		81		82		70		70		71		89	
2228	<b>OG445GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.95</b>		---		---	
			OG337E		2	1	51	13	28	11	21		0		0	
	10.34 (93)	---	0,0000		89	60	90	29	97	47	88		---		---	
	15.44 (90)	---	2019-04-13		---		---		---		---		---		---	
	22.5 (81)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
2229	<b>OVIE81824GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>0.11</b>	<b>0.54</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.06</b>	
			OVIE58454E		2	1	50	11	8	3	17		18		19	
	5.6 (81)	6.85 (89)	0,0250		66	36	80	14	87	61	75		96		68	
	15.44 (90)	13.77 (90)	2019-05-14		---		---		---		---		<b>0.32</b>		<b>2.39</b>	
	27.34 (91)	23.61 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		93		87	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2230	<b>OVIE50986FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.66</b>			
			OVIE88114C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	10.2 (93)	3.55 (77)	0,0452		56	28	93	13	95	14	92	49	1			
	15.43 (90)	12.99 (89)	2018-04-13		<b>0.83</b>		<b>0.23</b>		<b>1.37</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.29</b>			
	28 (92)	23.38 (91)			6		6		6		0	11	11			
			0		12		89		67		---	88	85			
2231	<b>MX20253GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.59</b>	<b>0.86</b>	<b>0.57</b>	<b>0.32</b>			
			MX93403B		5	3	54	22	35	18	43	45	46			
	6.24 (84)	4.55 (82)	0,0335		98	89	72	69	72	94	85	97	3			
	15.43 (90)	13.14 (89)	2019-04-28		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.53</b>			
	21.92 (80)	18.68 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	44	89			
2232	<b>LLF247FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			LLF804Z		4	2	54	19	36	18	64	0	0			
	9.29 (92)	---	0,0916		90	14	7	3	92	22	79	---	---			
	15.43 (90)	---	2018-04-19		<b>-1.46</b>		<b>0.23</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.67</b>			
	26.11 (89)	---			4		4		4		7	15	15			
			0		86		89		67		63	81	67			
2233	<b>5HBF4982ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.44</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>			
			5HBF3612A		12	9	56	28	36	26	45	24	24			
	4.79 (78)	3.65 (77)	0,0142		79	37	51	3	79	19	71	68	27			
	15.42 (90)	12.9 (88)	2017-04-15		<b>-0.38</b>		<b>0.33</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>1.79</b>			
	30.45 (95)	25.27 (94)			18		18		18		28	30	30			
			0		53		99		55		41	99	71			
2234	<b>FLPB16109ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.19</b>	---	---			
			FLPB41134A		4	3	54	21	32	15	63	0	0			
	1.42 (61)	---	0,0778		87	28	85	21	83	75	39	---	---			
	15.42 (90)	---	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>3.32</b>			
	29.25 (94)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	95	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2235	<b>PSE0481GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>0.42</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			PSE0204Z		7	5	0	0	37	20	39	0	0	0	0	0
	8.73 (90)	---	0,0394		71	91	---	---	96	87	84	---	---	---	---	---
	15.42 (90)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.8</b>	<b>0.12</b>	<b>2.25</b>			
	19.87 (74)	---	0		0	0	---	---	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	21	84			
2236	<b>5HBF8906GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF63296D		6	5	54	24	35	21	41	23	23			
	8.55 (90)	5.73 (86)	0,0235		93	17	67	3	82	7	91	73	5			
	15.41 (90)	13.48 (90)	2019-04-28		<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.38</b>	<b>2.12</b>						
	30.39 (95)	25.79 (95)	0		1	1	1	3	4	4	4	4	4			
			0		48	97	63	48	98	80						
2237	<b>5HBF2972ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.62</b>	<b>1.13</b>	---	---	---	---	---
			LSZ580Z		6	4	54	19	36	20	62	0	0			
	6.49 (85)	---	0,0421		48	95	82	75	72	95	91	---	---			
	15.41 (90)	---	2017-04-23		<b>0.78</b>	<b>0.15</b>	<b>1.46</b>	<b>0.67</b>	<b>0.23</b>	<b>1.93</b>						
	22.17 (80)	---	0		5	5	5	11	18	18						
			0		13	50	72	10	69	75						
2238	<b>BLAE95083FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.67</b>	<b>0.25</b>	<b>1.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>			
			DSW103E		6	4	43	17	28	17	56	24	24			
	9.86 (93)	7.29 (90)	0,0136		85	79	84	40	92	75	91	83	6			
	15.41 (90)	13.92 (91)	2018-07-01		<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>						
	20.83 (77)	18.58 (81)	0		5	5	5	1	15	15						
			0		39	41	39	34	48	64						
2239	<b>RKH1713ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.74</b>	<b>0.1</b>	<b>1.35</b>	---	---	---	---	---
			RKH7888C		1	1	49	10	21	7	54	0	0			
	11.14 (94)	---	0,1664		93	51	93	36	94	60	95	---	---			
	15.41 (90)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.14</b>			
	22.1 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	36	49	49			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2240	<b>RKH1692ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			LSZ522Z		5	4	55	23	32	18	45	0	0	0	0	0
	6.22 (84)	---	0,1182		82	35	92	10	82	45	85	---	---	---	---	---
	15.4 (90)	---	2017-02-06		<b>0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>2.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>3.07</b>						
	28.06 (92)	---			7	7	7	13	24	24						
			0		26	91	99	50	83	96						
2241	<b>DSP34ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			DSP91C		2	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	9.59 (92)	---	0,0718		52	35	---	---	98	56	85	---	---	---	---	---
	15.39 (90)	---	2017-05-06		<b>-1.27</b>	<b>0.18</b>	<b>1.78</b>	<b>0.95</b>	<b>0.28</b>	<b>2.48</b>						
	26.49 (90)	---			1	1	1	1	4	4						
			0		81	68	87	6	86	88						
2242	<b>FLPB54023FD</b>		FLPB03091B	43349	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			RIDO07487B		4	3	55	22	33	15	63	0	0	0	0	0
	4.81 (78)	---	0,0392		38	74	80	18	58	64	90	---	---	---	---	---
	15.39 (90)	---	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.89</b>			
	25.92 (89)	---			0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	74			
2243	<b>PSE0504ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.42</b>	---	---	---	---	---
			PSE0618A		4	3	0	0	34	17	63	0	0	0	0	0
	12.53 (96)	---	0,0373		94	67	---	---	56	31	99	---	---	---	---	---
	15.39 (90)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-1.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.35</b>			
	20.83 (77)	---			0	0	0	0	2	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	97	26	57	26	57			
2244	<b>IVH104FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.7</b>	<b>0.35</b>	<b>1.68</b>	<b>1.03</b>	<b>0.36</b>			
			IVH126C		3	2	0	0	31	15	42	43	45			
	11.74 (95)	10.4 (96)	0,1662		56	74	---	---	93	83	97	99	2			
	15.38 (90)	14.86 (92)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>0.23</b>	<b>1.26</b>			
	22.32 (81)	20.69 (86)			0	0	0	0	2	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	5	68	54	68	54			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2245	<b>FLPB38271ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>0.22</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.02</b>			
			FLPB24179B		4	3	54	20	32	16	63	22	23			
	7.34 (87)	5.23 (84)	0,0323		78	62	90	22	91	72	83	8	56			
	15.38 (90)	13.31 (89)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.4</b>			
	23.05 (83)	19.78 (84)			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	58			
2246	<b>OG365GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			DMC106A		2	2	53	16	30	12	62	0	0			
	8.48 (90)	---	0,0000		77	89	83	16	91	48	87	---	---			
	15.38 (90)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>1.39</b>			
	22.82 (82)	---			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	41	78	58			
2247	<b>BLAE00071GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.79</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	---	---			
			BLAE97366E		3	2	20	7	26	11	21	0	0			
	7.61 (88)	---	0,0163		97	49	87	30	95	50	75	---	---			
	15.38 (90)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.91</b>			
	26.91 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	95			
2248	<b>MICA78010FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.03</b>			
			MICA62957C		3	2	47	15	17	9	22	21	22			
	7.55 (88)	6.85 (89)	0,0488		47	10	96	8	94	38	84	57	59			
	15.38 (90)	13.63 (90)	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.82</b>	<b>0.27</b>	<b>2.54</b>			
	27.33 (91)	23.5 (92)			0	0	0	0	0	1	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	82	82	89			
2249	<b>RIDO56352ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.58</b>	<b>0.19</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO70634D		4	3	52	18	29	14	35	37	40			
	9.88 (93)	6.9 (89)	0,0463		99	58	97	42	90	69	94	57	7			
	15.38 (90)	13.7 (90)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.17</b>			
	22.15 (80)	19.44 (83)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	82			

2019-06-27

450 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2250	<b>FMK55429GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.49</b>	<b>0.08</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.17</b>			
			FMK20668D		3	2	52	17	30	15	23	23	24			
	7.91 (89)	5.67 (86)	0,0223		99	30	78	12	87	58	83	62	12			
	15.38 (90)	13.44 (90)	2019-03-17		<b>-0.69</b>		<b>0.19</b>		<b>1.38</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.15</b>			
	24.51 (86)	21.07 (87)			5		5		5		0	4	4			
			0		64		73		67		---	74	81			
2251	<b>BLAE97185ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE8844X		6	5	24	15	28	17	41	24	24			
	5 (79)	3.42 (76)	0,0127		80	61	79	45	91	86	62	71	16			
	15.37 (90)	12.8 (88)	2017-02-08		<b>-0.51</b>		<b>0.2</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>2.76</b>			
	24.82 (87)	20.72 (86)			5		5		5		1	22	22			
			0		58		78		66		43	80	93			
2252	<b>BLAE97184ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE8844X		6	5	24	15	28	17	41	24	24			
	5 (79)	3.42 (76)	0,0127		80	61	79	45	91	86	62	71	16			
	15.37 (90)	12.8 (88)	2017-02-08		<b>-0.51</b>		<b>0.2</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>2.76</b>			
	24.82 (87)	20.72 (86)			5		5		5		1	22	22			
			0		58		78		66		43	80	93			
2253	<b>BLAE97183ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.41</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE8844X		6	5	24	15	28	17	41	24	24			
	5 (79)	3.42 (76)	0,0127		80	61	79	45	91	86	62	71	16			
	15.37 (90)	12.8 (88)	2017-02-08		<b>-0.51</b>		<b>0.2</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>2.76</b>			
	24.82 (87)	20.72 (86)			5		5		5		1	22	22			
			0		58		78		66		43	80	93			
2254	<b>LLF245FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			LLF804Z		4	2	54	19	36	18	45	0	0			
	9.2 (91)	---	0,0916		90	14	7	3	91	22	79	---	---			
	15.37 (90)	---	2018-04-19		<b>-1.46</b>		<b>0.23</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.26</b>	<b>1.67</b>			
	26.05 (89)	---			4		4		4		7	15	15			
			0		86		89		67		63	81	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2255	<b>SOG294GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.86</b>	<b>0.07</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			SOG118D		2	1	52	15	28	11	38	0	0	0	0	0
	8.11 (89)	---	0,0000		65	45	92	33	96	57	81	---	---	---	---	---
	15.36 (90)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>1.33</b>		
	23.87 (85)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
2256	<b>LLF284ED (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			LLF808Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0	0	0	0
	7.29 (87)	---	0,0981		84	13	3	2	83	14	75	---	---	---	---	---
	15.35 (90)	---	2017-04-10		<b>-1.76</b>		<b>0.26</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>2.27</b>		
	28.81 (93)	---			4		4		4		7	15	15	15	15	15
			0		91		95		68		75	94	94	94	94	94
2257	<b>BLAE21744ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>
			BLAE8040A		7	5	24	15	30	18	42	24	24	24	24	24
	6.96 (86)	5.6 (85)	0,0174		65	38	80	45	93	83	75	82	82	82	82	82
	15.35 (90)	13.36 (89)	2017-02-08		<b>-0.37</b>		<b>0.18</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>2.32</b>		
	24.02 (85)	20.63 (86)			5		5		5		1	24	24	24	24	24
			0		53		68		72		49	71	71	71	71	71
2258	<b>RKH9563GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			RKH7912C		4	3	53	20	20	8	39	0	0	0	0	0
	7.83 (88)	---	0,0551		98	26	97	7	92	26	84	---	---	---	---	---
	15.35 (90)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.53</b>		
	28.36 (93)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
2259	<b>WCR496FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	---	---	---	---	---
			TSP292A		5	3	54	19	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.97 (70)	---	0,0366		62	58	21	21	72	53	58	---	---	---	---	---
	15.35 (90)	---	2018-02-28		<b>0.91</b>		<b>0.31</b>		<b>1.51</b>		<b>1.76</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3.41</b>		
	32.98 (97)	---			6		6		6		14	14	14	14	14	14
			0		10		99		74		1	99	99	99	99	99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2260	<b>5HBF8806GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8184Y		4	2	54	19	36	18	21	0	0	0	0	0
	7.57 (88)	---	0,0280		89	56	30	11	71	41	90	---	---	---	---	---
	15.35 (90)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>
	25.62 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	42	82	65	65	65	65
2261	<b>PSE0319FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			PSE0605Z		7	5	0	0	40	24	64	0	0	0	0	0
	6.9 (86)	---	0,0489		83	86	---	---	67	79	91	---	---	---	---	---
	15.34 (90)	---	2018-04-01		<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.89</b>	<b>0.23</b>	<b>0.87</b>	<b>0.23</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>
	20.89 (77)	---	0		11	10	10	8	19	19	85	68	39	39	39	39
			0		32	73	15	85	68	39	85	68	39	39	39	39
2262	<b>TBU13FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	---	---	---	---	---
			GUB185E		1	1	44	7	21	7	58	0	0	0	0	0
	5 (79)	---	0,1074		69	73	51	40	87	92	63	---	---	---	---	---
	15.34 (90)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.33 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2263	<b>FLPB86316GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97218D		5	4	53	21	33	17	62	0	0	0	0	0
	1.77 (63)	---	0,0385		88	72	89	33	71	78	59	---	---	---	---	---
	15.34 (90)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.75</b>	<b>0.35</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>
	28.03 (92)	---	0		0	0	0	0	1	19	79	95	97	97	97	97
			0		---	---	---	---	---	---	79	95	97	97	97	97
2264	<b>OVIE81253GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>1.16</b>	<b>0.58</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>
			OVIE72935D		2	2	52	14	30	12	62	69	76	76	76	76
	6.46 (84)	5.15 (84)	0,0241		91	18	55	15	56	50	92	97	5	5	5	5
	15.34 (90)	13.19 (89)	2019-02-04		<b>0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>1.24</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>2.15</b>	<b>0.3</b>	<b>2.15</b>	<b>2.15</b>	<b>2.15</b>	<b>2.15</b>	<b>2.15</b>
	27.14 (91)	22.96 (91)	0		4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		33	96	60	---	---	---	---	90	81	81	81	81

2019-06-27

453 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2265	<b>FMK55560GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.42</b>	<b>0</b>			
			RIDO64477C		3	2	53	18	31	15	38	23	24			
	10.06 (93)	8.12 (92)	0,0324		99	49	96	5	90	20	93	20	51			
	15.34 (90)	14.03 (91)	2019-04-01		<b>0.12</b>		<b>0.19</b>		<b>1.59</b>		---	<b>0.22</b>	<b>1.99</b>			
	24.95 (87)	22.01 (89)			5		5		5		0	8	8			
			0		36		70		78		---	66	77			
2266	<b>RIDO17905ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>0.14</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.4</b>	<b>0</b>			
			RIDO88454A		2	2	54	16	33	14	62	68	75			
	7.94 (89)	6.19 (87)	0,0785		75	58	99	33	94	64	86	22	51			
	15.34 (90)	13.38 (89)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.09</b>			
	23.39 (83)	20.15 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	50	80			
2267	<b>PSE0005GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>	<b>1.8</b>	---	---			
			PSE0105E		2	1	0	0	27	12	58	0	0			
	11.17 (94)	---	0,0467		95	83	---	---	76	67	98	---	---			
	15.34 (90)	---	2019-02-08		---		---		---		---	<b>0.12</b>	<b>1.83</b>			
	20.49 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	72			
2268	<b>OVIE81827GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.7</b>	<b>0.38</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE42164C		2	1	51	13	14	5	35	38	40			
	5.58 (81)	4.09 (79)	0,0212		55	16	69	5	80	32	81	94	6			
	15.34 (90)	13 (89)	2019-05-14		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>2.36</b>			
	29.74 (95)	24.86 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	99	86			
2269	<b>BLAE95168FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.41</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>			
			BLAE78194A		6	5	23	13	34	20	62	22	23			
	4.29 (76)	6.02 (87)	0,0223		87	81	72	20	84	76	62	92	89			
	15.34 (90)	13.43 (90)	2018-05-15		<b>-1.07</b>		<b>0.19</b>		<b>1.49</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.23</b>			
	25.54 (88)	21.91 (89)			1		1		1		0	20	20			
			0		76		74		73		---	86	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2270	<b>BLAE42546FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.12</b>	<b>0</b>			
			BLAE7930Z		6	5	36	16	35	20	63	22	23			
	3.71 (74)	3.06 (74)	0,0487		27	34	69	15	82	59	66	54	51			
	15.34 (90)	12.66 (88)	2018-10-13		<b>-0.1</b>		<b>0.24</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>3.71</b>			
	29.22 (94)	24.12 (93)			4		4		4		5	27	27			
			0		43		91		94		42	95	99			
2271	<b>OVIE50987FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.53</b>	<b>0.85</b>	<b>1.41</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE72904D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	7.35 (87)	8.61 (93)	0,0486		54	67	89	63	90	92	85	99	10			
	15.34 (90)	14.12 (91)	2018-04-13		<b>0.68</b>		<b>0.11</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.68</b>			
	22.28 (81)	19.98 (84)			1		1		1		0	3	3			
			0		17		26		93		---	48	92			
2272	<b>5HBF8847GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			5HBF4993B		3	2	54	18	34	16	37	0	0			
	8.04 (89)	---	0,0548		92	39	70	6	84	30	88	---	---			
	15.33 (90)	---	2019-04-23		<b>-0.74</b>		<b>0.25</b>		<b>1.23</b>		<b>0.21</b>	<b>0.27</b>	<b>2.5</b>			
	26.56 (90)	---			1		1		1		7	7	7			
			0		66		93		60		23	83	89			
2273	<b>RIDO18302ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO56352Y		3	2	54	16	31	12	63	39	41			
	2.44 (67)	2.91 (74)	0,0770		48	82	75	44	65	85	70	82	63			
	15.33 (90)	12.49 (87)	2017-07-31		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.35</b>			
	26.64 (90)	21.91 (89)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	86	98			
2274	<b>EPI95017FD (M)</b>		MX98445D	43404	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.53</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>			
			MX54505E		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	3.24 (71)	3.1 (75)	0,0723		85	59	94	26	89	87	54	65	59			
	15.33 (90)	12.61 (88)	2018-12-08		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.55</b>			
	25.29 (88)	20.94 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	83	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2275	<b>MX99891GD (M)</b>		MX55826E	43332	<b>0.03</b>	---	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.4</b>	<b>1.35</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.07</b>			
			MX70167C		1	0	43	6	17	5	57	65	74			
	7.61 (88)	9.61 (95)	0,0943		71	---	94	44	75	86	95	99	72			
	15.33 (90)	14.31 (91)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.69</b>			
	22.13 (80)	20.06 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	68			
2276	<b>PSE0543GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.35</b>	<b>0.45</b>	<b>0.58</b>	---	---			
			PSE0131Z		8	6	0	0	39	22	40	0	0			
	5.32 (80)	---	0,0317		82	91	---	---	82	88	77	---	---			
	15.32 (90)	---	2019-04-07		<b>0.19</b>		<b>0.15</b>		<b>1.31</b>		<b>-1</b>	<b>0.2</b>	<b>2.85</b>			
	22.52 (81)	---			1		1		1		6	10	10			
			0		33		50		64		89	55	94			
2277	<b>BLAE99985GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE97337E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	5.1 (80)	4.09 (79)	0,0197		75	50	55	26	83	67	70	80	23			
	15.32 (90)	12.99 (89)	2019-03-26		<b>0.15</b>		<b>0.21</b>		<b>1.91</b>		<b>0.25</b>	<b>0.31</b>	<b>3.86</b>			
	28.06 (92)	23.52 (92)			5		5		5		1	15	15			
			0		34		81		92		22	91	99			
2278	<b>OVIE50663FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.48</b>			
			OVIE42287C		4	3	54	19	33	15	63	69	76			
	4.59 (77)	0.27 (57)	0,0550		52	18	47	2	68	17	80	67	1			
	15.32 (90)	11.96 (86)	2018-02-12		<b>-0.07</b>		<b>0.28</b>		<b>1.52</b>		---	<b>0.4</b>	<b>2.83</b>			
	30.79 (96)	24.71 (93)			2		2		2		0	6	6			
			0		42		97		75		---	99	94			
2279	<b>LLF267ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.78</b>	---	---			
			LLF147Y		4	3	55	21	37	20	64	0	0			
	7.8 (88)	---	0,0863		76	27	11	10	82	34	83	---	---			
	15.32 (90)	---	2017-04-06		<b>-1.26</b>		<b>0.22</b>		<b>1.34</b>		<b>-0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>2.96</b>			
	26.62 (90)	---			2		2		2		8	13	13			
			0		81		86		66		62	80	95			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2280	<b>DSP76ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.91</b>	<b>0.06</b>	<b>1.33</b>	---	---	---	---	---
			DSP11B		2	1	8	1	28	11	62	0	0	0	0	0
	10.91 (94)	---	0,1043		50	28	98	21	96	56	94	---	---	---	---	---
	15.32 (90)	---	2017-05-20		<b>-1.19</b>		<b>0.17</b>		<b>1.64</b>		<b>0.85</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.65</b>		
	24.56 (86)	---			1		1		1		3	8	8	8		
			0		80		60		80		7	62	91	91		
2281	<b>FLPB34151ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			FLPB3046Y		5	4	55	24	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.54 (68)	---	0,0447		92	19	59	6	66	26	62	---	---	---	---	---
	15.32 (90)	---	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	<b>-1.16</b>	<b>0.46</b>	<b>2.03</b>			
	31.64 (96)	---			0		0		0		5	26	26	26		
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	78	78		
2282	<b>OG473GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			OG294E		2	1	51	14	28	11	34	0	0	0	0	0
	10.13 (93)	---	0,0000		88	71	86	34	97	50	86	---	---	---	---	---
	15.31 (90)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.93 (80)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2283	<b>MX20411GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55601E		2	1	48	11	8	3	0	0	0	0	0	0
	6.2 (84)	---	0,0679		96	41	80	20	82	60	---	---	---	---	---	---
	15.31 (90)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2284	<b>OG448GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>1</b>	<b>-0.08</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			OG228E		2	1	51	13	28	11	34	0	0	0	0	0
	10.73 (94)	---	0,0000		90	75	94	28	97	41	89	---	---	---	---	---
	15.3 (90)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.6</b>			
	22.06 (80)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	65	65	65	65

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2285	<b>MICA57368FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.16</b>	<b>0.29</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO88453A		3	2	51	16	17	9	22	21	22			
	9.98 (93)	9.57 (95)	0,0578		56	19	99	8	97	26	92	91	42			
	15.3 (90)	14.26 (91)	2018-02-21		---		---		---		<b>-1.04</b>	<b>0.2</b>	<b>1.95</b>			
	24.86 (87)	22.2 (89)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		90	57	76			
2286	<b>5HBF8815GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	43	23	23			
	7.93 (89)	5.31 (84)	0,0287		92	20	69	5	80	11	90	67	7			
	15.3 (90)	13.23 (89)	2019-04-22		<b>0.01</b>		<b>0.25</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.55</b>	<b>0.36</b>	<b>2.11</b>			
	29.57 (94)	24.98 (94)			1		1		1		4	6	6			
			0		40		92		79		68	96	80			
2287	<b>BLAE94335GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>	<b>0.05</b>	<b>0.71</b>	---	---			
			BLAE31533A		2	1	14	2	17	6	25	0	0			
	8.93 (91)	---	0,0211		93	69	68	37	95	54	81	---	---			
	15.3 (90)	---	2019-03-18		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.32</b>			
	25.83 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	98			
2288	<b>FMK22017ED</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE41752C		5	4	53	21	27	16	41	21	22			
	6.17 (83)	2.33 (70)	0,0445		99	20	43	62	54	93	90	22	4			
	15.29 (90)	12.48 (87)	2017-12-15		<b>0.25</b>		<b>0.18</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.05</b>			
	23.75 (84)	19.61 (83)			7		7		7		0	22	22			
			0		31		64		84		---	70	78			
2289	<b>5HBF8713GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			5HBF4992B		3	2	54	17	33	15	37	0	0			
	10.46 (94)	---	0,0548		90	28	96	3	97	14	90	---	---			
	15.29 (90)	---	2019-04-15		<b>-0.67</b>		<b>0.24</b>		<b>1.27</b>		<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>2.1</b>			
	26.27 (89)	---			1		1		1		6	6	6			
			0		63		90		62		28	77	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2290	<b>PAGI71601GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>0.34</b>	<b>1.33</b>	---	---	---	---	---
			PAGI52542C		1	1	0	0	23	9	13	0	0	0	0	0
	10.54 (94)	---	0,0080		89	83	---	---	92	82	94	---	---	---	---	---
	15.29 (90)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.94 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2291	<b>AMKI32553ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			AMKI14104B		5	4	54	22	36	21	63	0	0	0	0	0
	7.55 (88)	---	0,0236		97	14	90	3	90	6	83	---	---	---	---	---
	15.29 (90)	---	2017-09-18		<b>-0.58</b>	<b>0.24</b>	<b>1.67</b>	<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>3.38</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>
	32.38 (97)	---			3	3	3	3	11	24	24	24	24	24	24	24
			0		60	91	82	24	99	98	98	98	98	98	98	98
2292	<b>MICA57201ED</b>		RIDO88726B	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	<b>0.12</b>
			RIDO56095X		3	2	53	17	31	13	62	15	16	16	16	16
	5.81 (82)	---	0,0736		66	57	90	30	86	44	80	---	---	---	---	---
	15.29 (90)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
	27.74 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
2293	<b>RKH4421FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			RKH3416B		5	3	54	21	26	15	40	0	0	0	0	0
	10.46 (94)	---	0,0545		90	58	98	14	95	41	93	---	---	---	---	---
	15.28 (90)	---	2018-01-08		<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
	22.71 (82)	---			6	6	6	6	5	21	21	21	21	21	21	21
			0		42	40	87	71	44	69	69	69	69	69	69	69
2294	<b>FLPB00205FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---
			FLPB59954B		4	3	54	21	27	13	42	0	0	0	0	0
	4.69 (78)	---	0,0652		92	12	96	2	93	12	59	---	---	---	---	---
	15.28 (90)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
	31.91 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2295	<b>5HBF8957GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>1.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF0041E		8	6	52	23	25	18	37	24	24			
	8.89 (91)	6.32 (88)	0,0164		90	59	52	33	83	73	91	74	7			
	15.28 (90)	13.55 (90)	2019-05-18		<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>1.6</b>		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>1.42</b>			
	22.54 (81)	19.68 (84)			6	6	6		0		10	10				
			0		32	59	78		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	55	59			
2296	<b>LLF277FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.97</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			LLF84E		3	2	48	17	29	16	60	0	0			
	8.72 (90)	<b>---</b>	0,0833		78	26	4	9	79	27	88	<b>---</b>	<b>---</b>			
	15.28 (90)	<b>---</b>	2018-04-30		<b>-1.55</b>	<b>0.22</b>	<b>1.41</b>		<b>-0.69</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.24</b>	<b>2.43</b>				
	25.94 (89)	<b>---</b>			2	2	2		1		5	5				
			0		87	84	69		77		74	87				
2297	<b>LLF294ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.73</b>	<b>1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			LLF842A		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	10.46 (94)	<b>---</b>	0,0938		88	11	12	2	90	3	89	<b>---</b>	<b>---</b>			
	15.28 (90)	<b>---</b>	2017-04-13		<b>-1.39</b>	<b>0.25</b>	<b>1.37</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.32</b>	<b>3.08</b>				
	30.02 (95)	<b>---</b>			2	2	2		5		11	11				
			0		84	94	67		60		92	96				
2298	<b>BLAE97392ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			BLAE68812B		5	3	47	10	32	16	62	13	14			
	6.15 (83)	<b>---</b>	0,0391		84	65	98	34	97	72	61	<b>---</b>	<b>---</b>			
	15.27 (90)	<b>---</b>	2017-06-13		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>2.93</b>			
	24.86 (87)	<b>---</b>			0	0	0		0		18	18				
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	74	95			
2299	<b>5HBF8852GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.56</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			5HBF3794A		3	2	54	18	35	16	38	0	0			
	15.79 (98)	<b>---</b>	0,0318		89	42	99	12	99	15	97	<b>---</b>	<b>---</b>			
	15.27 (90)	<b>---</b>	2019-04-24		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>		<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>1.47</b>					
	21.75 (79)	<b>---</b>			0	0	0		8		9	9				
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	33	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2300	<b>BLAE00430ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21377D		3	2	20	7	16	8	21	0	0	0	0	0
	4.91 (79)	---	0,0249		81	46	89	44	91	82	63	---	---	---	---	---
	15.27 (90)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.86</b>	---	---
	26.16 (89)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	94	94	94
2301	<b>IVH72GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.33</b>	<b>1.75</b>	<b>0.41</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>
			IVH111B		1	1	0	0	24	8	61	67	75	75	75	75
	12.47 (96)	7.5 (91)	0,0612		59	83	---	---	94	81	98	94	1	1	1	1
	15.27 (90)	14.05 (91)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>
	21.32 (78)	19.19 (82)			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	8	43	43	69	69	69
2302	<b>WCR531FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.01</b>	---	---	---	---	---
			MWK29X		5	3	54	19	38	20	64	0	0	0	0	0
	2.38 (67)	---	0,0000		58	95	66	95	82	99	49	---	---	---	---	---
	15.27 (90)	---	2018-03-02		<b>0.58</b>	<b>0.17</b>	<b>1.79</b>	<b>1.72</b>	<b>1.72</b>	<b>1.72</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>3.33</b>	<b>3.33</b>	<b>3.33</b>	<b>3.33</b>
	26.07 (89)	---			7		7		7		17	17	17	17	17	17
			0		20		61		87		2	96	96	98	98	98
2303	<b>GUB824FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.68</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.52</b>	---	---	---	---	---
			GUB191A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	12.16 (96)	---	0,0685		90	60	---	---	92	40	96	---	---	---	---	---
	15.27 (90)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>
	24.9 (87)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	85	85	85
2304	<b>BLAE42501FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	<b>0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38270D		5	3	2	0	33	17	62	0	0	0	0	0
	4.95 (79)	---	0,0112		28	90	81	---	68	88	88	---	---	---	---	---
	15.27 (90)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>
	24.17 (85)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	96	96	96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2305	<b>5HBF4988ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.13</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8053C		5	4	51	17	32	18	62	0	0	0	0	0
	9.49 (92)	---	0,0427		78	33	62	4	89	9	91	---	---	---	---	---
	15.26 (90)	---	2017-04-17		<b>0.41</b>		<b>0.28</b>		<b>1.28</b>		<b>0.93</b>	<b>0.38</b>		<b>1.8</b>		
	29.66 (95)	---			5		5		5		6	11		11		
			0		25		97		62		6	98		71		
2306	<b>BLAE00421ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21439D		3	2	49	11	30	13	60	0	0	0	0	0
	3.36 (72)	---	0,0214		88	62	70	34	86	70	50	---	---	---	---	---
	15.26 (90)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>		<b>3.41</b>		
	28.75 (93)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	95		98		
2307	<b>PSE0207FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.51</b>	<b>2.06</b>	---	---	---	---	---
			PSE0700A		6	4	0	0	37	22	63	0	0	0	0	0
	10.86 (94)	---	0,0787		94	94	---	---	52	91	99	---	---	---	---	---
	15.26 (90)	---	2018-03-28		<b>-0.62</b>		<b>0.07</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.1</b>		<b>0.75</b>		
	17.06 (64)	---			4		4		4		7	17		17		
			0		62		8		49		63	12		35		
2308	<b>GUB73FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			GUB103Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	6.61 (85)	---	0,0695		48	53	---	---	72	80	89	---	---	---	---	---
	15.26 (90)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>0.31</b>		<b>1.96</b>		
	25.98 (89)	---			0		0		0		4	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	5	90		76		
2309	<b>WCR490FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.44</b>	<b>0.35</b>	<b>0.43</b>	---	---	---	---	---
			WCR407E		4	3	43	15	27	16	56	0	0	0	0	0
	5.48 (81)	---	0,0373		72	86	59	50	86	83	71	---	---	---	---	---
	15.26 (90)	---	2018-02-28		<b>-0.2</b>		<b>0.19</b>		<b>1.3</b>		<b>1.51</b>	<b>0.36</b>		<b>2.63</b>		
	26.6 (90)	---			6		6		6		8	9		9		
			0		47		72		63		2	97		91		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2310	<b>RKH9542GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			RKH3408A		4	3	55	22	24	10	42	0	0	0	0	0
	8.56 (90)	---	0,0437		97	51	99	17	95	48	85	---	---	---	---	---
	15.25 (90)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>2.37</b>			
	25.31 (88)	---			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	39	68	86			
2311	<b>WCR482FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			MWK91W		5	4	55	21	39	21	64	0	0	0	0	0
	1.93 (64)	---	0,0000		67	68	4	41	45	74	62	---	---	---	---	---
	15.24 (89)	---	2018-02-15		<b>0.78</b>	<b>0.26</b>	<b>1.54</b>	<b>1.26</b>	<b>0.49</b>	<b>3.32</b>						
	31.52 (96)	---			7		7		7		18	20	20			
			0		13		95		75		4	99	98			
2312	<b>BLAE94286GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.52</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.17</b>			
			BLAE21365D		6	4	23	13	32	19	24	22	23			
	5.56 (81)	7.38 (91)	0,0239		83	65	91	26	88	56	74	93	91			
	15.24 (89)	13.7 (90)	2019-02-06		<b>-0.79</b>	<b>0.24</b>	<b>1.67</b>	<b>0.28</b>	<b>3.28</b>							
	27.36 (91)	23.7 (92)			1		1		1		0	18	18			
			0		68		91		82		---	86	97			
2313	<b>PSE0433ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>1.73</b>	---	---	---	---	---
			PSE0468X		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	10.61 (94)	---	0,0746		81	73	---	---	75	51	98	---	---	---	---	---
	15.24 (89)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.7</b>	<b>0.18</b>	<b>2.12</b>			
	22.62 (82)	---			0		0		0		16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	77	47	80			
2314	<b>FMK81356FD</b>		RIDO96972D	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO70424A		2	1	50	11	26	9	34	20	22			
	7.42 (87)	4.32 (81)	0,0348		90	32	82	36	86	68	86	14	17			
	15.24 (89)	12.94 (88)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.07</b>			
	25.32 (88)	21.35 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2315	<b>FMK2019GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.95</b>	<b>0.05</b>	<b>0.38</b>			
			OVIE41829C		6	4	55	23	31	18	36	24	24			
	5.15 (80)	1.75 (67)	0,0505		80	29	2	15	35	38	88	74	2			
	15.23 (89)	12.27 (87)	2019-03-24		<b>1.04</b>		<b>0.3</b>		<b>1.22</b>		---	<b>0.35</b>	<b>2.82</b>			
	29.23 (94)	23.82 (92)			6		6		6		0	12	12			
			0		7		99		59		---	95	94			
2316	<b>5HBF4926ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.59</b>	---	---			
			5HBF8061C		5	4	53	18	35	20	62	0	0			
	7.5 (87)	---	0,0386		74	57	46	14	91	44	77	---	---			
	15.23 (89)	---	2017-04-12		<b>0.41</b>		<b>0.24</b>		<b>1.44</b>		<b>0.96</b>	<b>0.34</b>	<b>1.74</b>			
	27.06 (91)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		25		90		71		6	95	69			
2317	<b>OVIE82448FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE42431C		3	2	52	16	30	13	62	69	76			
	3.47 (72)	3.11 (75)	0,0394		98	44	75	26	58	88	77	63	53			
	15.23 (89)	12.55 (87)	2018-11-21		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.51</b>			
	24.87 (87)	20.62 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	81	89			
2318	<b>MICA57295FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO70411A		5	3	54	21	35	18	36	21	22			
	-0.38 (49)	-1.42 (44)	0,0715		44	53	44	29	32	81	63	7	71			
	15.23 (89)	11.23 (84)	2018-02-02		<b>0.97</b>		<b>0.28</b>		<b>1.88</b>		<b>-1.24</b>	<b>0.35</b>	<b>3.55</b>			
	29.35 (94)	22.93 (91)			5		5		5		4	23	23			
			0		9		98		91		95	96	99			
2319	<b>OG79GD (M)</b>		ECGR723B	71107	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.86</b>	<b>0.04</b>	<b>1.45</b>	---	---			
			OG6E		6	5	52	23	31	19	61	0	0			
	11.25 (95)	---	0,0000		55	88	98	28	96	53	96	---	---			
	15.23 (89)	---	2019-02-10		<b>-0.53</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.96</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>			
	18.14 (68)	---			3		3		3		6	13	13			
			0		58		10		9		88	50	18			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2320	<b>BLAE94246GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.08</b>	<b>0.72</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.17</b>			
			BLAE38322D		6	4	23	13	32	19	60	22	23			
	6.01 (83)	7.82 (92)	0,0220		85	68	89	24	84	58	82	94	91			
	15.23 (89)	13.81 (90)	2019-01-30		<b>-0.88</b>		<b>0.23</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.22</b>			
	26.54 (90)	23.16 (91)			1		1		1		0	15	15			
			0		71		88		82		---	81	97			
2321	<b>5HBF8799GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>1</b>	---	---			
			5HBF9828Z		4	3	54	20	36	18	20	0	0			
	8.1 (89)	---	0,0411		91	52	47	12	80	43	89	---	---			
	15.22 (89)	---	2019-04-21		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>2.3</b>			
	25.16 (87)	---			0		0		0		8	8	8			
			0		---		---		---		20	79	85			
2322	<b>PSE1264GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.98</b>	---	---			
			PSE0839B		8	6	0	0	32	19	39	0	0			
	5.69 (82)	---	0,0881		85	79	---	---	62	76	88	---	---			
	15.22 (89)	---	2019-06-01		---		---		---		<b>-1.27</b>	<b>0.22</b>	<b>2.34</b>			
	22.83 (82)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		95	67	86			
2323	<b>FMK55531GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.03</b>			
			FMK98051F		3	2	48	15	28	14	23	23	24			
	7.66 (88)	6.51 (88)	0,0263		99	45	68	3	86	25	82	57	43			
	15.21 (89)	13.49 (90)	2019-03-31		<b>0.02</b>		<b>0.21</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.14</b>			
	25.72 (88)	22.21 (89)			5		5		5		0	2	2			
			0		39		83		82		---	79	81			
2324	<b>BLAE42439FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.54</b>	<b>0.2</b>	<b>0.29</b>	---	---			
			BLAE97330E		4	3	46	10	27	14	56	13	14			
	3.81 (74)	---	0,0492		78	52	98	27	89	70	65	---	---			
	15.21 (89)	---	2018-07-22		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.64</b>			
	27.64 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	89	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2325	<b>RKH4573ED (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			CC83D		1	1	26	4	22	7	30	0	0	0	0	0
	10.22 (93)	---	0,0901		93	50	98	15	96	36	92	---	---	---	---	---
	15.21 (89)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.1</b>		
	24.66 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	80	80	80	80
2326	<b>BLAE42410FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.12</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97375E		4	3	46	10	29	15	60	13	14	14	14	14
	2.06 (65)	---	0,0223		95	94	85	50	83	93	43	---	---	---	---	---
	15.21 (89)	---	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.79</b>		
	25.09 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	99	99	99	99
2327	<b>RKH1708ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.17</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---
			RKH7878C		1	1	51	11	24	8	59	0	0	0	0	0
	8.16 (89)	---	0,1637		95	39	76	25	96	67	73	---	---	---	---	---
	15.19 (89)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.69</b>		
	23.62 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	68	68	68	68
2328	<b>OVIE51286FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
			OVIE72688D		4	2	39	15	23	13	38	69	76	76	76	76
	10.37 (93)	5.37 (85)	0,0230		99	22	93	4	92	8	93	30	2	2	2	2
	15.18 (89)	13.24 (89)	2018-07-27		<b>-0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>1.18</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.31</b>	<b>1.64</b>			
	27.35 (91)	23.3 (91)			5	5	5	5	5	0	0	6	6	6	6	6
			0		42	88	57	---	---	---	---	90	66	66	66	66
2329	<b>BLAE00077GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>0.43</b>	<b>1.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
			DSW608E		6	4	48	16	22	16	24	22	23	23	23	23
	8.32 (90)	9.16 (94)	0,0161		83	96	91	50	86	87	91	98	40	40	40	40
	15.18 (89)	14.18 (91)	2019-05-29		<b>-0.52</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>1.35</b>			
	19.19 (72)	17.69 (78)			1	1	1	1	1	0	0	18	18	18	18	18
			0		58	41	29	---	---	---	---	45	57	57	57	57

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2330	<b>BLAE00076GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>0.43</b>	<b>1.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.04</b>			
			DSW608E		6	4	48	16	22	16	24	22	23			
	8.32 (90)	9.16 (94)	0,0161		83	96	91	50	86	87	91	98	40			
	15.18 (89)	14.18 (91)	2019-05-29		<b>-0.52</b>		<b>0.14</b>		<b>0.56</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.35</b>			
	19.19 (72)	17.69 (78)			1		1		1		0	18	18			
			0		58		41		29		---	45	57			
2331	<b>FLPB79359ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.4</b>	---	---			
			FLPB41182A		5	4	55	23	32	15	62	0	0			
	4.51 (77)	---	0,0433		70	7	67	1	81	16	70	---	---			
	15.17 (89)	---	2017-05-24		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>2.63</b>			
	29.97 (95)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	98	91			
2332	<b>FLPB08104FD</b>		DSW62D	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.71</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	---	---			
			RIDO97156D		3	2	52	16	27	11	59	0	0			
	5.18 (80)	---	0,0297		85	50	96	13	93	61	65	---	---			
	15.17 (89)	---	2018-05-26		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>2.93</b>			
	26 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	88	95			
2333	<b>IVH76FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>2.15</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>			
			IVH68D		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	12.33 (96)	10.5 (96)	0,0215		58	54	---	---	81	63	99	95	7			
	15.16 (89)	14.71 (92)	2018-02-12		---		---		---		<b>0.9</b>	<b>0.23</b>	<b>1.72</b>			
	23.38 (83)	21.55 (88)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		6	69	69			
2334	<b>GUB295ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	---	---			
			GUB5A		3	2	0	0	30	13	62	0	0			
	3.72 (74)	---	0,0868		79	40	---	---	86	59	54	---	---			
	15.16 (89)	---	2017-04-25		---		---		---		<b>0.92</b>	<b>0.4</b>	<b>2.03</b>			
	29.58 (94)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		6	99	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2335	<b>PSE1676FD (M)</b>		5EEE8888P	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.55</b>	---	---	---	---	---
			PSE0141B		11	9	0	0	39	26	64	0	0	0	0	0
	11.41 (95)	---	0,0000		77	87	---	---	90	42	97	---	---	---	---	---
	15.16 (89)	---	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>1.01</b>			
	21.41 (78)	---	0		0	0	0	0	8	20	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	62	68	45					
2336	<b>OVIE50960FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.38</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE72971D		2	1	50	13	26	10	61	68	75			
	8.18 (89)	5.02 (83)	0,0407		79	51	83	70	73	85	95	33	9			
	15.16 (89)	13.06 (89)	2018-04-05		<b>0.34</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.96</b>				
	22.88 (82)	19.57 (83)	0		1	1	1	0	5	5	5	5	5	5	5	5
			0		28	61	85	---	---	---	50	76				
2337	<b>FMK23490FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE41829C		7	5	55	25	37	22	36	23	23			
	4.48 (77)	3.34 (76)	0,0352		99	19	56	1	67	16	75	75	22			
	15.15 (89)	12.53 (87)	2018-06-14		<b>0.66</b>	<b>0.28</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.37</b>	<b>2.5</b>						
	30.23 (95)	24.94 (94)	0		7	7	7	2	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		17	98	89	74	97	89						
2338	<b>5HBF2950ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>			
			5HBF9641Y		12	9	56	29	36	26	46	24	24			
	4.54 (77)	3.07 (75)	0,0163		81	40	46	6	82	25	64	74	16			
	15.14 (89)	12.48 (87)	2017-04-23		<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.4</b>	<b>1.45</b>						
	29.61 (94)	24.4 (93)	0		18	18	18	30	31	31	31	31	31	31	31	31
			0		50	98	83	69	99	60						
2339	<b>IVH128FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.38</b>	<b>1.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.24</b>			
			IVH107C		3	2	0	0	28	13	60	67	75			
	12.21 (96)	1.56 (66)	0,0539		65	72	---	---	98	84	96	85	1			
	15.13 (89)	12.51 (87)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.97</b>	<b>0.18</b>	<b>1.32</b>			
	20.89 (77)	17.47 (77)	0		0	0	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	6	48	56					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2340	<b>OG104GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			DMC50Z		4	3	55	20	33	16	63	0	0	0	0	0
	6.7 (85)	---	0,0000		73	57	82	49	89	79	80	---	---	---	---	---
	15.13 (89)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>1.31</b>			
	22.85 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	42	88	56	56	56	56
2341	<b>PSE0636ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---	---
			PSE0832Y		5	3	0	0	37	21	64	0	0	0	0	0
	9.81 (92)	---	0,0632		89	84	---	---	76	30	96	---	---	---	---	---
	15.13 (89)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.87</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>			
	24.17 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	13	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	84	75	74	74	74	74
2342	<b>PSE1713FD (M)</b>		5EEE8888P	1584	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.23</b>	---	---	---	---	---
			PSE0254C		11	9	0	0	37	25	63	0	0	0	0	0
	14.48 (97)	---	0,0000		66	71	---	---	89	13	99	---	---	---	---	---
	15.13 (89)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.7</b>	<b>0.21</b>	<b>0.48</b>			
	21.53 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	77	63	26	26	26	26
2343	<b>MICA78009FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>	<b>0.53</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO88172A		3	2	52	17	17	9	22	21	22	22	22	22
	8.48 (90)	7.42 (91)	0,0502		45	10	96	13	92	44	91	96	10	10	10	10
	15.11 (89)	13.63 (90)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.49</b>	<b>0.25</b>	<b>2.6</b>			
	26.1 (89)	22.72 (90)	0		0	0	0	0	0	0	1	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	65	76	90	90	90	90
2344	<b>RIDO18022ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.52</b>	<b>0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO07619B		2	2	53	15	32	14	42	41	43	43	43	43
	5.57 (81)	6.62 (89)	0,0602		80	23	91	31	88	61	75	83	88	88	88	88
	15.11 (89)	13.33 (89)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.73</b>			
	27.85 (92)	23.84 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99	99	99	99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2345	<b>BLAE00454ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.64</b>	<b>0.3</b>	---	---			
			BLAE7832Z		5	3	33	8	36	18	63	13	14			
	3.08 (70)	---	0,0240		76	83	94	59	81	95	65	---	---			
	15.11 (89)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>4.07</b>			
	24.55 (86)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	99			
2346	<b>5HBF8876GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			LSZ490Z		4	3	54	20	36	18	20	0	0			
	6.81 (86)	---	0,0612		77	36	61	4	66	18	91	---	---			
	15.1 (89)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.51</b>	<b>0.32</b>	<b>1.78</b>			
	27.67 (92)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	92	71			
2347	<b>CC759GD (M)</b>		CC290E	2582	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			CC396E		1	1	44	6	17	5	9	0	0			
	8.41 (90)	---	0,0369		88	6	73	2	85	14	90	---	---			
	15.1 (89)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.43 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2348	<b>AMKI32657ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			AMKI14137B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	7.06 (86)	---	0,0622		89	35	87	4	86	10	85	---	---			
	15.1 (89)	---	2017-09-26		<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>2.69</b>					
	30.28 (95)	---			3		3		3		11	24	24			
			0		33		82		95		42	98	92			
2349	<b>LLF297ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.05</b>	---	---			
			LLF826A		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	9.14 (91)	---	0,0854		78	17	8	3	81	8	90	---	---			
	15.1 (89)	---	2017-04-14		<b>-1.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.3</b>	<b>2.9</b>						
	28.47 (93)	---			1		1		1		4	10	10			
			0		84		86		77		71	89	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2350	<b>GUB831FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
			GUB99A		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	5.94 (83)	---	0,0992		78	79	---	---	89	73	71	---	---	---	---	---
	15.09 (89)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	<b>2.08</b>	<b>0.35</b>	<b>3.59</b>			
	27.97 (92)	---			0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	1	96	99	99	99	99	99	99
2351	<b>GUB77FD (M)</b>		GUB201D	81102	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.47</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			GUB65Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	5.44 (81)	---	0,0454		55	86	---	---	83	89	74	---	---	---	---	---
	15.09 (89)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>1.82</b>	<b>0.33</b>	<b>2.65</b>			
	25.39 (88)	---			0	0	0	0	4	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	1	93	91	91	91	91	91	91
2352	<b>5HBF8950GD</b>		5HBF2993D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.21</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			5HBF7399F		2	1	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.68 (85)	---	0,0245		73	54	32	22	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.08 (89)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.65 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2353	<b>MX55627ED (M)</b>		MX37780C	43500	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.1</b>	<b>1.31</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.06</b>			
			MX1580Z		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	9.52 (92)	11.1 (96)	0,0448		86	61	94	33	89	60	94	99	68			
	15.08 (89)	14.57 (92)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.92</b>			
	23.23 (83)	21.36 (88)			0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	75	75			
2354	<b>OVIE50977FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.49</b>	<b>0.79</b>	<b>0.66</b>			
			OVIE2962D		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	11.87 (95)	7.42 (91)	0,0160		82	17	86	7	94	20	96	99	1			
	15.08 (89)	13.77 (90)	2018-04-08		<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.92</b>				
	24.91 (87)	21.93 (89)			4	4	4	4	0	4	4	4	4			
			0		36	63	64	---	---	---	72	75	75			

2019-06-27

471 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2355	<b>RIDO18072ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO15251Z		6	4	55	24	39	22	45	41	43			
	2.03 (65)	2.85 (73)	0,0487		79	17	87	2	80	19	51	83	73			
	15.08 (89)	12.29 (87)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.67</b>	<b>0.42</b>	<b>3.84</b>			
	32.59 (97)	26.65 (96)			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	75	99	99			
2356	<b>IVH65FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.59</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.61</b>			
			IVH66B		3	2	8	1	31	14	62	64	72			
	12.54 (96)	6.39 (88)	0,0891		92	94	94	96	83	94	99	66	1			
	15.07 (89)	13.63 (90)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.12</b>	<b>1.23</b>			
	18.3 (69)	16.53 (74)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	8	18	53			
2357	<b>5HBF8837GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			PSE664Y		4	3	55	20	37	19	21	0	0			
	9.29 (92)	---	0,0224		78	41	62	8	84	18	93	---	---			
	15.07 (89)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>1.71</b>			
	26.4 (90)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	34	90	68			
2358	<b>BLAE00118GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.69</b>	<b>0.1</b>	<b>0.72</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.08</b>			
			BLAE7211A		6	5	50	17	27	17	41	22	23			
	7.41 (87)	8.71 (93)	0,0326		67	45	90	15	93	60	81	96	74			
	15.07 (89)	13.97 (91)	2019-06-04		<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.71</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>3.01</b>				
	24.7 (86)	21.97 (89)			1		1		1		0	22	22			
			0		47		66		84		---	68	96			
2359	<b>OVIE82005GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>1.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE41928C		2	1	52	12	13	4	32	35	37			
	7.15 (87)	5.68 (86)	0,0467		56	43	86	56	82	80	90	72	22			
	15.06 (89)	13.14 (89)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.48</b>			
	23.64 (84)	20.33 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	88			

2019-06-27

472 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2360	<b>OVIE81267GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>1.31</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE73023D		2	2	51	14	23	10	41	43	45			
	9.06 (91)	6.88 (89)	0,0219		97	38	60	26	76	49	94	96	3			
	15.06 (89)	13.51 (90)	2019-02-06		<b>-0.13</b>		<b>0.2</b>		<b>1.35</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.12</b>			
	24.54 (86)	21.4 (88)			4		4		4		0	4	4			
			0		44		78		66		---	69	81			
2361	<b>RIDO17982ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO70655D		1	1	49	9	24	8	59	17	18			
	6.73 (85)	5.49 (85)	0,0369		54	90	90	60	69	84	94	85	17			
	15.06 (89)	13.04 (89)	2017-03-23		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.38</b>			
	22.34 (81)	19.2 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	43	86			
2362	<b>OG53GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			OG140D		2	1	52	14	28	11	62	0	0			
	5.35 (81)	---	0,0000		73	76	79	22	77	80	82	---	---			
	15.06 (89)	---	2019-02-07		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>1.78</b>			
	22.11 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	81	71			
2363	<b>BLAE42398FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>0.57</b>	---	---			
			BLAE8634X		3	2	48	10	31	13	62	0	0			
	7.34 (87)	---	0,0113		97	54	37	35	87	73	77	---	---			
	15.06 (89)	---	2018-07-12		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>			
	22.94 (82)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	59	68			
2364	<b>OVIE82097GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>1.03</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE72637D		2	1	51	12	10	3	30	33	36			
	6.82 (86)	10.47 (96)	0,0417		74	35	86	21	79	57	90	99	99			
	15.06 (89)	14.3 (91)	2019-06-02		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.29</b>			
	25.22 (87)	22.71 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	82	85			

2019-06-27

473 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2365	<b>OVIE82096GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>1.03</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE72637D		2	1	51	12	10	3	30	33	36			
	6.82 (86)	10.47 (96)	0,0417		74	35	86	21	79	57	90	99	99			
	15.06 (89)	14.3 (91)	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.29</b>			
	25.22 (87)	22.71 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	85			
2366	<b>5HBF8902GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	43	23	23			
	8.6 (90)	5.84 (86)	0,0235		90	21	56	6	81	12	91	72	5			
	15.05 (89)	13.24 (89)	2019-04-28		<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.32</b>	<b>2.3</b>						
	28.91 (94)	24.63 (93)			1		1		1		4	6	6			
			0		34		96		74		46	93	85			
2367	<b>PAGI93962GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>	<b>1.56</b>	---	---			
			PAGI89858D		1	1	0	0	23	8	13	0	0			
	10.14 (93)	---	0,0278		87	77	---	---	82	62	97	---	---			
	15.05 (89)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	21.32 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2368	<b>PAGI93961GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>	<b>1.56</b>	---	---			
			PAGI89858D		1	1	0	0	23	8	13	0	0			
	10.14 (93)	---	0,0278		87	77	---	---	82	62	97	---	---			
	15.05 (89)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	21.32 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2369	<b>OVIE82409FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>0.52</b>	<b>0.4</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE84774D		4	3	51	17	30	14	62	69	76			
	4.26 (76)	0.9 (61)	0,0490		78	45	88	34	79	87	75	94	1			
	15.05 (89)	11.92 (86)	2018-11-15		<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.59</b>			
	24.37 (86)	19.75 (84)			2		2		2		0	5	5			
			0		40		75		73		---	81	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2370	<b>RIDO18152ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.07</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO64364C		2	1	50	14	28	12	61	36	40			
	7.43 (87)	7.8 (92)	0,0624		67	34	92	33	84	57	90	27	97			
	15.04 (89)	13.57 (90)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.43</b>			
	25.04 (87)	21.87 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	70	87			
2371	<b>OG91GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>0.55</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			DMC87A		3	2	54	19	33	16	62	0	0			
	6.4 (84)	---	0,0000		82	66	78	61	83	93	83	---	---			
	15.04 (89)	---	2019-02-10		---		---		---		<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>1.55</b>			
	20.85 (77)	---			0		0		0		5	7	7			
			0		---		---		---		36	75	63			
2372	<b>OVIE81230GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>			
			OVIE72993D		2	2	50	14	28	12	62	69	76			
	7.88 (88)	7.87 (92)	0,0274		97	32	63	30	75	60	91	69	75			
	15.04 (89)	13.68 (90)	2019-01-30		<b>-0.08</b>		<b>0.19</b>		<b>1.36</b>		---	<b>0.26</b>	<b>1.94</b>			
	24.73 (86)	21.73 (88)			4		4		4		0	4	4			
			0		42		74		66		---	78	75			
2373	<b>LLF301FD (M)</b>		LLF291E	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			LLF43W		2	1	50	12	28	11	39	0	0			
	9.84 (93)	---	0,0856		71	14	2	5	62	9	96	---	---			
	15.04 (89)	---	2018-04-22		---		---		---		<b>-0.83</b>	<b>0.28</b>	<b>2.8</b>			
	27.58 (92)	---			0		0		0		10	11	11			
			0		---		---		---		83	85	93			
2374	<b>LLF262ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			LLF940B		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	10.46 (94)	---	0,0899		91	16	5	3	85	7	91	---	---			
	15.04 (89)	---	2017-04-06		<b>-1.39</b>		<b>0.22</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.27</b>	<b>2.4</b>			
	27.19 (91)	---			1		1		1		4	7	7			
			0		84		86		60		72	84	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2375	<b>OVIE51197FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>0.95</b>		<b>-0.22</b>		<b>0.2</b>	
			OVIE58063E		5	3	51	20	25	16	24		24		24	
	7.78 (88)	4.89 (83)	0,0202		98	38	49	22	78	59	88		42		9	
	15.04 (89)	12.93 (88)	2018-06-12		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>2.3</b>	
	24.17 (85)	20.57 (86)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		68		85	
2376	<b>BLAE21753ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.72</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>		<b>0.09</b>		<b>0.16</b>	
			BLAE8031A		7	5	34	16	32	19	44		24		24	
	5.59 (81)	4.01 (79)	0,0174		84	58	80	23	93	66	61		78		14	
	15.03 (89)	12.73 (88)	2017-02-08		<b>-0.14</b>		<b>0.19</b>		<b>1.7</b>		<b>0.06</b>		<b>0.27</b>		<b>3.39</b>	
	25.99 (89)	21.84 (89)			5		5		5		1		24		24	
			0		44		72		83		30		83		98	
2377	<b>RKH9546GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.85</b>		---		---	
			RKH597E		4	3	48	18	14	6	21		0		0	
	7.47 (87)	---	0,0716		95	24	49	9	80	39	85		---		---	
	15.03 (89)	---	2019-03-22		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>2.44</b>	
	26.92 (91)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		83		88	
2378	<b>OVIE81940GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.06</b>	
			OVIE72613D		2	1	52	13	15	5	34		37		40	
	3.35 (72)	3.75 (78)	0,0229		86	65	69	27	80	79	59		76		69	
	15.03 (89)	12.63 (88)	2019-05-20		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>2.49</b>	
	26.61 (90)	22.24 (89)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		94		88	
2379	<b>OVIE81938GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.06</b>	
			OVIE72613D		2	1	52	13	15	5	34		37		40	
	3.35 (72)	3.75 (78)	0,0229		86	65	69	27	80	79	59		76		69	
	15.03 (89)	12.63 (88)	2019-05-20		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>2.49</b>	
	26.61 (90)	22.24 (89)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		94		88	

2019-06-27

476 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2380	<b>RKH9650GD</b>		CC166D	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.67</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>	---	---	---	---	---
			LSZ534Z		4	3	54	21	23	9	41	0	0	0	0	0
	7.48 (87)	---	0,0449		91	40	94	14	92	67	82	---	---	---	---	---
	15.03 (89)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>2.42</b>			
	24 (85)	---			0	0	0	0	0	0	5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	31	57	87			
2381	<b>GUB191FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---
			GUB11D		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	5.86 (82)	---	0,0872		80	31	---	---	94	34	59	---	---	---	---	---
	15.03 (89)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>2.48</b>			
	29.84 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	88			
2382	<b>RKH4562ED (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.13</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			CC84D		1	1	21	3	23	8	30	0	0	0	0	0
	9.74 (92)	---	0,0901		92	47	96	14	96	35	89	---	---	---	---	---
	15.02 (89)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.21</b>			
	24.71 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	83			
2383	<b>PSE0146GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	---	---
			PSE0545Z		8	6	0	0	39	22	40	0	0	0	0	0
	5.75 (82)	---	0,0408		94	96	---	---	82	86	78	---	---	---	---	---
	15.02 (89)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>-1.03</b>	<b>0.19</b>	<b>2.69</b>			
	21.65 (79)	---			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	90	51	92			
2384	<b>MX20404GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>		
			MX70211C		5	4	55	22	29	16	43	45	46	46	46	46
	4.66 (78)	4.06 (79)	0,0280		94	45	73	23	75	65	75	68	44	44	44	44
	15.01 (89)	12.64 (88)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.42</b>			
	26.37 (90)	22.06 (89)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	87	87	87	87

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2385	<b>MICA57383FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.84</b>	<b>0.21</b>	<b>0.8</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>			
			MX37762C		3	2	47	15	26	11	22	21	22			
	7.99 (89)	6.4 (88)	0,0416		69	25	98	20	95	71	84	75	19			
	15.01 (89)	13.31 (89)	2018-02-24		---		---		---		<b>-0.29</b>	<b>0.18</b>	<b>2.79</b>			
	23.62 (84)	20.52 (86)			0		0		0		1	4	4			
			0		---		---		---		52	48	93			
2386	<b>OVIE81608GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.5</b>	<b>0.07</b>	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE98786A		6	4	54	23	37	22	45	45	47			
	3.86 (74)	1.25 (64)	0,0339		48	19	99	15	87	57	71	79	3			
	15.01 (89)	11.9 (86)	2019-03-17		---		---		---		<b>-0.69</b>	<b>0.32</b>	<b>2.82</b>			
	28.04 (92)	22.69 (90)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		76	93	93			
2387	<b>OVIE279ED (M)</b>		OVIE42023C	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>1.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE49113Y		8	6	44	24	34	22	46	46	47			
	7.89 (88)	7.02 (90)	0,0244		83	38	71	54	77	85	92	88	25			
	15.01 (89)	13.47 (90)	2017-09-22		<b>0.09</b>		<b>0.16</b>		<b>1.76</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.03</b>			
	22.67 (82)	19.9 (84)			6		6		6		0	21	21			
			0		37		54		86		---	54	78			
2388	<b>LLF289FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			LLF88E		4	2	50	18	31	17	60	0	0			
	7.82 (88)	---	0,0824		82	26	6	10	83	28	81	---	---			
	15.01 (89)	---	2018-05-06		<b>-1.36</b>		<b>0.24</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>2.48</b>			
	26.99 (91)	---			2		2		2		1	5	5			
			0		83		91		86		63	80	88			
2389	<b>PSE0650GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>1.25</b>	---	---			
			PSE0519A		3	2	0	0	35	17	20	0	0			
	7.12 (86)	---	0,0649		82	95	---	---	63	92	93	---	---			
	14.99 (89)	---	2019-04-09		---		---		---		<b>-0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>2.32</b>			
	20.26 (75)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		59	31	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2390	<b>FMK81336FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97091D		2	1	49	12	21	7	57	0	0	0	0	0
	4.92 (79)	---	0,0672		69	56	77	22	80	65	77	---	---	---	---	---
	14.98 (89)	---	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.02</b>	---	---
	25.34 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	96
2391	<b>GUB94FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			GUB93A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.17 (76)	---	0,0469		73	88	---	---	67	93	74	---	---	---	---	---
	14.98 (89)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>2.15</b>	---	<b>0.34</b>	<b>2.79</b>	---	---
	26.39 (90)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	1	95	95	95	95	93
2392	<b>RIDO18119ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.34</b>
			RIDO70184Z		4	3	54	20	36	18	63	44	44	45	45	45
	3.18 (71)	3.43 (76)	0,0671		73	46	58	28	77	69	60	2	2	99	99	99
	14.98 (89)	12.35 (87)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.07</b>	---	---
	27.36 (91)	22.61 (90)			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	96
2393	<b>MX20386GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.37</b>	<b>0.01</b>	<b>1.07</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>
			MX55867E		5	3	50	19	20	13	23	24	24	24	24	24
	7.97 (89)	9.42 (94)	0,0248		84	45	78	25	83	50	90	96	96	82	82	82
	14.98 (89)	13.99 (91)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.35 (86)	21.77 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2394	<b>MX20311GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
			MX55602E		2	2	50	15	28	12	22	22	22	23	23	23
	3.26 (71)	3.33 (76)	0,1008		85	60	93	23	80	80	67	95	95	25	25	25
	14.98 (89)	12.39 (87)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.62 (88)	21.26 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2019-06-27

479 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2395	<b>IVH94ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.67</b>	<b>0.31</b>	<b>1.05</b>			
			IVH103B		5	4	31	13	33	19	62	69	76			
	13.03 (96)	4.14 (80)	0,0000		32	27	95	26	97	14	97	91	1			
	14.98 (89)	13.03 (89)	2017-02-05		<b>-0.65</b>		<b>0.2</b>		<b>1.41</b>		<b>0.89</b>	<b>0.28</b>	<b>2.34</b>			
	27.4 (91)	23.29 (91)			6		6		6		16	24	24			
			0		63		75		69		7	87	85			
2396	<b>JNTJ78248FD</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.18</b>	---	---			
			FLPB26099Z		3	2	53	17	20	8	34	0	0			
	7.29 (87)	---	0,1015		70	77	88	17	77	48	92	---	---			
	14.98 (89)	---	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.48</b>			
	23.31 (83)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			
2397	<b>GUB83FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.36</b>	<b>0.59</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			MRFA62X		2	1	0	0	31	13	43	0	0			
	2.79 (69)	---	0,0481		76	79	---	---	37	94	79	---	---			
	14.97 (89)	---	2018-03-25		<b>-0.14</b>		<b>0.24</b>		<b>1.77</b>		<b>2.12</b>	<b>0.38</b>	<b>3.11</b>			
	27.79 (92)	---			1		1		1		7	10	10			
			0		45		91		87		1	98	96			
2398	<b>GUB11ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	---	---			
			GUB200A		2	2	0	0	31	13	62	0	0			
	2.93 (70)	---	0,0953		92	41	---	---	71	84	57	---	---			
	14.97 (89)	---	2017-03-13		<b>-0.13</b>		<b>0.27</b>		<b>1.46</b>		---	<b>0.38</b>	<b>2.42</b>			
	27.53 (92)	---			1		1		1		0	5	5			
			0		44		96		72		---	98	87			
2399	<b>IVH113ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.18</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.78</b>			
			IVH124U		5	4	34	14	35	20	63	69	76			
	10.37 (93)	2.5 (72)	0,0000		34	78	84	59	90	68	96	39	1			
	14.96 (89)	12.55 (87)	2017-02-07		<b>-0.94</b>		<b>0.15</b>		<b>1.1</b>		<b>0.91</b>	<b>0.23</b>	<b>2.02</b>			
	22.87 (82)	19.23 (82)			6		6		6		23	28	28			
			0		73		50		53		6	68	78			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2400	<b>PSE0971GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>1.56</b>	---	---	---	---	---
			PSE0245F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	9.75 (92)	---	0,0531		82	91	---	---	75	78	97	---	---			
	14.96 (89)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.94 (71)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
2401	<b>5HBF8827GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.4</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	43	23	23			
	11.87 (95)	9.5 (95)	0,0226		94	19	79	5	94	5	95	87	7			
	14.96 (89)	14.11 (91)	2019-04-22		<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.84</b>						
	27.22 (91)	24.19 (93)			1	1	1	4	6	6	6	6	6			
			0		29	85	55	64	87	72						
2402	<b>RIDO17962ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO88255A		6	4	55	24	37	22	63	69	76			
	2.14 (65)	0.53 (59)	0,0617		72	38	84	13	76	63	58	22	35			
	14.96 (89)	11.59 (85)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>-1.01</b>	<b>0.32</b>	<b>3.26</b>			
	27.75 (92)	22.2 (89)			0	0	0	0	1	22	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	89	93	97			
2403	<b>GUB123FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.49</b>	---	---			
			GUB2D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	8.44 (90)	---	0,0835		83	29	---	---	97	19	73	---	---			
	14.96 (89)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.21</b>			
	28.6 (93)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	95	83				
2404	<b>RKH10FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			RKH9502D		4	3	51	19	25	9	21	0	0			
	8.66 (90)	---	0,0907		97	39	89	9	91	40	87	---	---			
	14.96 (89)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.08</b>			
	24.32 (86)	---			0	0	0	0	0	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	63	79				

2019-06-27

481 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2405	<b>FLPB93258ED</b>		RIDO88610B FLPB38897C	43349	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.11</b>			
	7.87 (88)	6.85 (89)	0,0480		4	3	54	20	33	16	63	22	23			
	14.95 (89)	13.37 (89)	2017-03-22		99	44	72	15	90	33	80	16	82			
	25.92 (89)	22.44 (90)			---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.19</b>			
			0		0		0		0		0	20	20			
					---		---		---		---	84	82			
2406	<b>5HBF8765GD</b>		OVIE72687D 5HBF7974C	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>			
	9.38 (92)	7.11 (90)	0,0249		6	5	54	24	36	22	43	23	23			
	14.95 (89)	13.47 (90)	2019-04-19		93	38	72	13	88	21	91	82	8			
	26.06 (89)	22.66 (90)			<b>0.04</b>		<b>0.22</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>			
			0		1		1		1		4	6	6			
					38		84		66		57	84	68			
2407	<b>PSE0193GD (M)</b>		PSE0119E PSE0021A	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>1.42</b>	---	---			
	8.32 (90)	---	0,0699		4	3	0	0	35	18	33	0	0			
	14.95 (89)	---	2019-03-29		64	92	---	---	70	83	95	---	---			
	20.8 (77)	---			---		---		---		<b>-0.58</b>	<b>0.19</b>	<b>1.76</b>			
			0		0		0		0		6	8	8			
					---		---		---		70	50	70			
2408	<b>MX20254GD (M)</b>		OVIE58044E MX93403B	43332	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.78</b>	<b>0.54</b>	<b>0.31</b>			
	5.56 (81)	3.93 (79)	0,0335		5	3	54	22	30	16	43	45	46			
	14.95 (89)	12.59 (88)	2019-04-28		98	89	61	69	67	94	83	97	3			
	21.47 (79)	18.16 (80)			---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.53</b>			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	44	89			
2409	<b>RIDO18065ED</b>		RIDO70532C RIDO15202Z	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.05</b>			
	5.04 (79)	3.28 (76)	0,0401		3	2	54	17	34	15	43	43	44			
	14.94 (89)	12.39 (87)	2017-04-05		88	24	83	29	83	72	74	27	36			
	26.6 (90)	22.06 (89)			---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.22</b>			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	87	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2410	<b>PAGI93985GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.61</b>	<b>0.37</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			PAGI89938D		1	1	0	0	21	8	13	0	0	0	0	0
	8.21 (89)	---	0,0286		84	89	---	---	91	84	87	---	---	---	---	---
	14.94 (89)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.12 (78)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2411	<b>EPI44324FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>0.97</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>1.43</b>	<b>0.17</b>
			MX54483E		4	3	49	17	29	15	60	67	75	75	75	75
	7.35 (87)	6.06 (87)	0,1117		72	61	86	18	85	72	88	90	13	13	13	13
	14.94 (89)	13.12 (89)	2018-04-07		<b>1.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.63</b>	<b>0.17</b>	<b>1.43</b>	<b>1.43</b>	<b>1.43</b>	<b>1.43</b>
	21.59 (79)	18.76 (81)			1	1	1	1	1	1	1	15	15	15	15	15
			0		3		65		80		71	43	59	59	59	59
2412	<b>PSE0326FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			PSE0727B		7	5	0	0	38	23	63	0	0	0	0	0
	8.19 (89)	---	0,0547		64	63	---	---	80	78	92	---	---	---	---	---
	14.93 (89)	---	2018-04-02		<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.98</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.98</b>	<b>0.74</b>	<b>0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>
	20.17 (75)	---			10		10		10		4	15	15	15	15	15
			0		23		46		36		88	58	30	30	30	30
2413	<b>PSE1036ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.21</b>	---	---	---	---	---
			PSE0709D		4	3	0	0	33	17	62	0	0	0	0	0
	12.48 (96)	---	0,0431		95	72	---	---	69	31	99	---	---	---	---	---
	14.93 (89)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	<b>-1.48</b>	<b>0.13</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>
	20.72 (76)	---			0		0		0		2	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	98	25	43	43	43	43
2414	<b>WCR615FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>0.39</b>	---	---	---	---	---
			WCR307E		4	3	49	16	29	17	60	0	0	0	0	0
	4.96 (79)	---	0,0771		65	70	49	34	82	81	69	---	---	---	---	---
	14.93 (89)	---	2018-03-13		<b>0.67</b>	<b>0.24</b>	<b>1.79</b>	<b>2.11</b>	<b>1.79</b>	<b>2.11</b>	<b>2.11</b>	<b>0.35</b>	<b>3.16</b>	<b>3.16</b>	<b>3.16</b>	<b>3.16</b>
	27.87 (92)	---			6		6		6		8	9	9	9	9	9
			0		17		92		87		1	96	97	97	97	97

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2415	<b>OVIE51035FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.69</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.28</b>			
			OVIE48804Y		2	2	53	15	25	10	41	68	75			
	3.68 (73)	6.53 (88)	0,0362		24	26	90	11	73	53	80	93	99			
	14.92 (89)	13.13 (89)	2018-05-03		<b>-0.49</b>		<b>0.27</b>		<b>1.58</b>		<b>-0.53</b>	<b>0.34</b>	<b>1.99</b>			
	27.65 (92)	23.63 (92)			9		9		9		4	12	12			
			0		57		96		77		67	95	77			
2416	<b>LLF287FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			LLF88E		4	2	50	18	31	17	36	0	0			
	7.7 (88)	---	0,0824		82	26	7	10	84	28	79	---	---			
	14.92 (89)	---	2018-05-06		<b>-1.36</b>		<b>0.24</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>2.48</b>			
	26.92 (91)	---			2		2		2		1	5	5			
			0		83		91		86		63	80	88			
2417	<b>MX99831FD (M)</b>		MX54456D	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.7</b>	<b>0</b>	<b>0.83</b>	<b>0.78</b>	<b>0.26</b>			
			MX37809C		2	1	50	12	27	10	62	68	76			
	7.69 (88)	6.84 (89)	0,0777		86	36	97	10	93	49	85	99	5			
	14.92 (89)	13.32 (89)	2018-11-04		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.51</b>			
	24.17 (85)	21.03 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	56	89			
2418	<b>MICA57190ED</b>		RIDO88726B	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.68</b>	---	---			<b>0.05</b>
			RIDO88467A		3	2	50	15	23	10	55	15	16			
	5.02 (79)	---	0,0564		74	59	71	46	74	82	80	---	---			
	14.92 (89)	---	2017-05-27		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.73</b>			
	24.49 (86)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	68	92			
2419	<b>5HBF4947ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.33</b>	<b>0.08</b>	<b>0.63</b>	---	---			
			5HBF7974C		6	4	54	18	30	18	43	0	0			
	6.54 (85)	---	0,0294		75	75	27	22	81	58	79	---	---			
	14.92 (89)	---	2017-04-12		<b>0.55</b>		<b>0.23</b>		<b>1.38</b>		<b>0.97</b>	<b>0.33</b>	<b>1.74</b>			
	26.07 (89)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		21		89		68		6	94	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2420	<b>5HBF4846ED</b>		5HBF68837D	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---
			5HBF7972C		1	1	47	8	20	7	58	0	0	0	0	0
	3.79 (74)	---	0,1392		66	72	87	28	88	81	59	---	---	---	---	---
	14.92 (89)	---	2017-04-09		<b>-0.07</b>		<b>0.24</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>1.85</b>	
	24.84 (87)	---			1		1		1		1	1	1	1	2	
			0		42		92		71		39	86	86	86	73	
2421	<b>LLF221FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.59</b>	---	---	---	---	---
			LLF97Z		4	2	54	20	36	19	64	0	0	0	0	0
	7.36 (87)	---	0,0590		81	20	3	5	82	26	77	---	---	---	---	---
	14.91 (89)	---	2018-04-12		<b>-1.58</b>		<b>0.24</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.68</b>		<b>0.27</b>		<b>1.96</b>	
	26.1 (89)	---			4		4		4		7	16	16	16	16	
			0		88		91		71		76	83	83	83	76	
2422	<b>FLPB86303GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.27</b>	---	---	---	---	---
			RIDO69913Z		5	4	56	24	37	19	64	0	0	0	0	0
	2.93 (70)	---	0,0691		77	27	49	6	69	25	64	---	---	---	---	---
	14.91 (89)	---	2019-01-21		---		---		---		<b>-1.02</b>		<b>0.4</b>		<b>2.82</b>	
	30.36 (95)	---			0		0		0		1	26	26	26	26	
			0		---		---		---		90	99	99	99	94	
2423	<b>RIDO18361ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.29</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>
			RIDO15264Z		5	4	54	22	36	20	63	45	45	45	46	46
	6.74 (85)	7.23 (90)	0,0834		87	65	88	43	79	78	89	15	15	15	99	99
	14.9 (89)	13.29 (89)	2017-08-04		---		---		---		---		<b>0.16</b>		<b>2.33</b>	
	22.11 (80)	19.37 (83)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	36	36	36	85	85
2424	<b>5HBF4896ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			5HBF7959C		6	4	54	18	34	19	63	0	0	0	0	0
	6.06 (83)	---	0,0287		77	55	43	10	83	35	76	---	---	---	---	---
	14.9 (89)	---	2017-04-15		<b>0.62</b>		<b>0.28</b>		<b>1.01</b>		<b>0.96</b>		<b>0.39</b>		<b>1.67</b>	
	27.95 (92)	---			5		5		5		10	15	15	15	15	15
			0		18		97		48		6	98	98	98	67	67

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2425	<b>GUB298FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			GUB125A		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	8.21 (89)	---	0,1609		87	46	---	---	64	73	95	---	---	---	---	---
	14.9 (89)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.53</b>		
	25.66 (88)	---			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	90
2426	<b>PSE0260FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.43</b>	<b>0.01</b>	<b>1.45</b>	---	---	---	---	---
			PSE0521A		7	5	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	10.37 (93)	---	0,0559		85	72	---	---	85	50	96	---	---	---	---	---
	14.89 (89)	---	2018-03-30		<b>0.61</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.95</b>	<b>0.18</b>	<b>0.52</b>						
	19.91 (74)	---			11	10	10	5	17	17	17	17	17	17	17	17
			0		19	46	25	87	47	27	27	47	47	47	47	47
2427	<b>5HBF8779GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	43	23	23	23	23	23
	11.23 (95)	8.04 (92)	0,0241		96	13	81	1	96	2	91	81	3	3	3	3
	14.89 (89)	13.7 (90)	2019-04-19		<b>-0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.33</b>	<b>1.96</b>						
	29.11 (94)	25.36 (94)			1	1	1	4	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		46	93	62	54	94	76	76	94	94	94	94	94
2428	<b>FLPB38357ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			FLPB24226B		5	4	54	22	27	15	40	0	0	0	0	0
	3.07 (70)	---	0,0476		77	56	63	8	61	35	74	---	---	---	---	---
	14.89 (89)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.92</b>	<b>0.36</b>	<b>2.27</b>			
	28.34 (93)	---			0	0	0	1	22	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	86	97	84	84	84	84
2429	<b>FLPB54012FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---
			JOB83367Y		6	4	56	25	38	20	64	0	0	0	0	0
	2.21 (66)	---	0,0217		89	36	84	20	73	57	59	---	---	---	---	---
	14.88 (89)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.66</b>	<b>0.39</b>	<b>2.61</b>			
	29.28 (94)	---			0	0	0	0	1	27	27	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	75	98	91	91	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2430	<b>GUB293FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			GUB116A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	9.38 (92)	---	0,0507		83	41	---	---	98	26	79	---	---	---	---	---
	14.88 (89)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.26</b>	<b>0.32</b>	<b>2.54</b>			
	27.68 (92)	---			0	0	0	0	4	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	4	92	89					
2431	<b>LLF239FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			LLF850A		4	3	54	20	36	19	44	0	0			
	9.16 (91)	---	0,0759		88	20	15	6	93	15	79	---	---	---	---	---
	14.87 (89)	---	2018-04-18		<b>-1.25</b>	<b>0.23</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>2.87</b>						
	27.02 (91)	---			2	2	2	6	11	11						
			0		81	87	78	60	78	94						
2432	<b>FLPB38985ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.07</b>	---	---	---	---	---
			FLPB3046Y		5	4	55	23	33	15	62	0	0			
	2.93 (70)	---	0,0402		72	14	78	2	84	25	53	---	---	---	---	---
	14.87 (89)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	<b>-0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>2.34</b>				
	29.7 (95)	---			0	0	0	0	4	22	22					
			0		---	---	---	---	85	99	86					
2433	<b>AMKI32492ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			AMKI45754B		5	4	54	22	36	21	63	0	0			
	8.58 (90)	---	0,0216		92	22	89	6	94	18	85	---	---	---	---	---
	14.87 (89)	---	2017-09-13		<b>-0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.49</b>	<b>0.42</b>	<b>0.35</b>	<b>2.25</b>						
	27.99 (92)	---			3	3	3	13	27	27						
			0		51	79	73	16	96	84						
2434	<b>MICA57216ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>			
			MICA42179D		3	2	49	16	27	12	60	21	22			
	9.55 (92)	8.02 (92)	0,0475		48	7	90	7	91	16	93	83	19			
	14.86 (89)	13.61 (90)	2017-07-21		---	---	---	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>2.94</b>				
	28 (92)	24.41 (93)			0	0	0	0	1	4	4					
			0		---	---	---	---	64	83	95					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2435	<b>FLPB38976ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.11</b>	---	---	---	---	---
			FLPB24646A		5	4	55	23	34	16	63	0	0	0	0	0
	3.48 (72)	---	0,0739		75	34	98	1	92	28	55	---	---	---	---	---
	14.86 (89)	---	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.69</b>		
	27.68 (92)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	92			
2436	<b>PSE0494GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			PSE0630Z		8	6	0	0	37	21	39	0	0	0	0	0
	6.03 (83)	---	0,0313		92	95	---	---	64	89	89	---	---	---	---	---
	14.86 (89)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>2.38</b>			
	20.85 (77)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	49	86			
2437	<b>MICA57359FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO88494A		5	3	52	20	32	17	38	21	22			
	5.98 (83)	6.12 (87)	0,0843		61	25	88	17	77	43	88	50	84			
	14.83 (89)	12.88 (88)	2018-02-21		<b>0.79</b>	<b>0.26</b>	<b>1.64</b>	<b>-1.58</b>	<b>0.25</b>	<b>1.71</b>						
	25.88 (89)	22.04 (89)			5		5		5		4	22	22			
			0		13		95		80		98	77	69			
2438	<b>FMK0164FD (M)</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE41829C		7	5	55	25	32	20	36	23	23			
	4.04 (75)	2.97 (74)	0,0352		99	19	46	1	63	16	73	73	24			
	14.83 (89)	12.19 (86)	2018-06-14		<b>0.66</b>	<b>0.28</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.37</b>	<b>2.5</b>						
	29.94 (95)	24.61 (93)			7		7		7		2	25	25			
			0		17		98		89		74	97	89			
2439	<b>PSE0206FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.51</b>	<b>2.01</b>	---	---	---	---	---
			PSE0700A		6	4	0	0	37	22	63	0	0			
	10.26 (93)	---	0,0787		94	94	---	---	46	91	99	---	---	---	---	---
	14.83 (89)	---	2018-03-28		<b>-0.62</b>	<b>0.07</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.1</b>	<b>0.75</b>						
	16.67 (63)	---			4		4		4		7	17	17			
			0		62		8		49		63	12	35			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2440	<b>PSE0896ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>2.43</b>	---	---	---	---	---
			PSE0686D		4	2	0	0	29	16	60	0	0	0	0	0
	12.93 (96)	---	0,0540		94	93	---	---	60	57	99	---	---	---	---	---
	14.82 (88)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	<b>-1.01</b>	<b>0.06</b>	<b>1.09</b>			
	17.38 (66)	---			0	0	0	0	2	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	89	4	48	48	48	48	48	48
2441	<b>WCR327ED (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			TSP314A		4	3	52	15	35	18	42	0	0	0	0	0
	7.83 (88)	---	0,0380		93	87	84	70	90	82	84	---	---	---	---	---
	14.82 (88)	---	2017-03-14		<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>1.86</b>	<b>1.44</b>	<b>0.28</b>	<b>2.34</b>						
	24.84 (87)	---			3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5
			0		39	51	90	3	86	85	85	85	85	85	85	85
2442	<b>4XFV9457ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.39</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>			
			4XFV7992A		3	2	54	18	35	16	63	17	18	18	18	18
	2.83 (69)	1.08 (63)	0,0439		78	52	87	30	72	78	69	84	7	7	7	7
	14.82 (88)	11.7 (85)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.3</b>			
	26.74 (90)	21.6 (88)			0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	98	98	98	98
2443	<b>RIDO56383ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.59</b>	<b>2.15</b>	<b>0.45</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO88669B		2	1	52	14	30	12	36	17	19	19	19	19
	18.04 (99)	15.66 (99)	0,0227		48	17	99	8	99	6	99	95	7	7	7	7
	14.81 (88)	15.68 (94)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.81</b>			
	20.86 (77)	20.73 (86)			0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	37	37	37	37
2444	<b>BLAE94100FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>0.24</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			DSW721E		5	3	20	6	29	15	60	0	0	0	0	0
	8.4 (90)	---	0,0375		43	88	89	59	94	74	85	---	---	---	---	---
	14.8 (88)	---	2018-11-27		<b>-1.32</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.21</b>	<b>2.22</b>							
	21.96 (80)	---			2	2	2	2	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		83	59	39	---	59	83	83	83	83	83	83	83

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2445	<b>FLPB64734FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			RIDO07487B		4	3	54	21	33	16	63	0	0	0	0	0
	1.56 (62)	---	0,0965		53	61	90	16	70	64	63	---	---	---	---	---
	14.79 (88)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.52</b>	<b>0.32</b>	<b>3.52</b>	<b>0.32</b>
	28.35 (93)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98	93	98	98
2446	<b>DSP35FD (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			DSP98C		3	2	22	3	22	10	39	0	0	0	0	0
	9.25 (91)	---	0,0779		26	53	87	36	86	77	95	---	---	---	---	---
	14.79 (88)	---	2018-04-07		<b>-0.46</b>		<b>0.13</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.14</b>
	20.36 (75)	---			1		1		1		1	4	4	4	4	4
			0		56		37		78		58	29	61	29	61	61
2447	<b>DSP34FD (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			DSP98C		3	2	22	3	22	10	39	0	0	0	0	0
	9.25 (91)	---	0,0779		26	53	87	36	86	77	95	---	---	---	---	---
	14.79 (88)	---	2018-04-07		<b>-0.46</b>		<b>0.13</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.14</b>
	20.36 (75)	---			1		1		1		1	4	4	4	4	4
			0		56		37		78		58	29	61	29	61	61
2448	<b>DSP33FD (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			DSP98C		3	2	22	3	22	10	39	0	0	0	0	0
	9.25 (91)	---	0,0779		26	53	87	36	86	77	95	---	---	---	---	---
	14.79 (88)	---	2018-04-07		<b>-0.46</b>		<b>0.13</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>0.14</b>
	20.36 (75)	---			1		1		1		1	4	4	4	4	4
			0		56		37		78		58	29	61	29	61	61
2449	<b>RKH4388ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			RKH3402A		5	3	54	21	30	17	44	0	0	0	0	0
	10.7 (94)	---	0,0856		88	42	99	13	97	32	93	---	---	---	---	---
	14.79 (88)	---	2017-12-25		<b>0.31</b>		<b>0.14</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>1.88</b>	<b>0.18</b>	<b>1.88</b>	<b>0.18</b>
	23.19 (83)	---			6		6		6		11	22	22	22	22	22
			0		29		45		91		60	48	74	48	74	74

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2450	<b>FLPB0217FD</b>		FLPB03106B RIDO97355D	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
	5.43 (81)	---	0,0638		5	3	52	20	25	13	41	0	0	---	---	0
	14.78 (88)	---	2018-07-28		42	26	90	2	92	17	71	---	---	---	---	---
	27.25 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	---	---	15
					---	---	---	---	---	---	---	87	87	---	---	91
2451	<b>IVH60FD (M)</b>		IVH88Z IVH122C	4115	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.62</b>	<b>0.38</b>	<b>1.62</b>	<b>2.97</b>	<b>0.3</b>			
	11.3 (95)	15.34 (98)	0,0445		3	2	0	0	21	11	35	68	75			
	14.78 (88)	15.58 (94)	2018-01-28		72	85	---	---	91	85	97	99	3			
	20.54 (76)	20.41 (85)	0		0	0	0	0	0	2	8	8	8			
					---	---	---	---	---	5	47	58	58			
2452	<b>RKH9575GD</b>		CC166D LSZ832A	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.78</b>	<b>0.35</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
	8.45 (90)	---	0,0390		4	3	53	20	20	8	39	0	0			
	14.77 (88)	---	2019-03-24		93	57	98	39	95	83	86	---	---			
	21.32 (78)	---	0		0	0	0	0	0	6	13	13	13			
					---	---	---	---	---	23	32	73	73			
2453	<b>RKH9483GD</b>		CC166D RKH9536D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
	9.05 (91)	---	0,0401		4	3	51	19	14	6	21	0	0			
	14.76 (88)	---	2019-03-14		99	21	86	6	94	21	83	---	---			
	26.02 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
					---	---	---	---	---	---	75	78	78			
2454	<b>5HBF8730GD</b>		5HBF3209E 5HBF0238Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
	10.7 (94)	---	0,0149		4	2	54	19	36	18	20	0	0			
	14.76 (88)	---	2019-04-16		85	50	85	22	96	41	90	---	---			
	22.57 (81)	---	0		0	0	0	0	0	7	8	8	8			
					---	---	---	---	---	24	60	57	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2455	<b>LLF259FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.5</b>	---	---			
			LLF147Y		4	3	55	21	37	20	64	0	0			
	7.02 (86)	---	0,0863		75	27	13	10	87	34	74	---	---			
	14.76 (88)	---	2018-04-22		<b>-1.26</b>		<b>0.22</b>		<b>1.34</b>		<b>-0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>2.96</b>			
	26.1 (89)	---			2		2		2		8	13	13			
			0		81		86		66		62	80	95			
2456	<b>FMK55568GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>			
			FMK98003F		3	2	48	15	28	14	23	23	24			
	9.23 (91)	7.6 (91)	0,0268		99	15	81	2	89	12	89	71	23			
	14.75 (88)	13.44 (90)	2019-04-11		<b>0.07</b>		<b>0.22</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.27</b>	<b>1.96</b>			
	26.26 (89)	22.93 (91)			5		5		5		0	2	2			
			0		37		86		76		---	82	76			
2457	<b>PSE0179FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>1.94</b>	---	---			
			PSE0834A		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	10.74 (94)	---	0,0874		87	93	---	---	61	65	99	---	---			
	14.75 (88)	---	2018-03-27		<b>-0.57</b>		<b>0.11</b>		<b>1.23</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.14</b>	<b>0.89</b>			
	19.67 (73)	---			4		4		4		6	16	16			
			0		60		26		60		76	31	40			
2458	<b>RIDO17979ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.83</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.37</b>			
			RIDO70656D		2	1	51	14	29	12	61	67	75			
	2.95 (70)	4.58 (82)	0,0490		59	87	97	87	76	98	73	19	99			
	14.75 (88)	12.52 (87)	2017-03-21		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>3</b>			
	22.01 (80)	18.67 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	56	95			
2459	<b>OVIE50844FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.29</b>	<b>1</b>	<b>1.33</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE57561E		2	1	50	12	25	10	60	68	75			
	8.15 (89)	10.44 (96)	0,0330		61	27	94	10	91	21	89	99	39			
	14.75 (88)	14.11 (91)	2018-02-25		<b>-0.65</b>		<b>0.22</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.62</b>			
	27.57 (92)	24.64 (93)			8		8		8		0	4	4			
			0		63		85		90		---	86	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2460	<b>RKH745ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.67</b>	<b>0.11</b>	<b>1.21</b>	---	---	---	---	---
			LSZ534Z		5	3	42	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	9.49 (92)	---	0,0652		78	48	95	16	92	61	93	---	---	---	---	---
	14.74 (88)	---	2017-03-29		<b>-0.23</b>		<b>0.14</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>2.15</b>			
	21.06 (77)	---			6		6		6		10	24	24			
			0		48		42		87		56	22	81			
2461	<b>WCR547FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>0.35</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			WCR328E		1	1	44	7	18	5	57	0	0	0	0	0
	6.83 (86)	---	0,0519		86	88	88	65	89	82	81	---	---	---	---	---
	14.74 (88)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.13 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2462	<b>GUB115ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.44</b>	---	---	---	---	---
			GUB31Y		3	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	2.61 (68)	---	0,0537		78	33	---	---	53	88	71	---	---	---	---	---
	14.74 (88)	---	2017-03-23		<b>0.16</b>		<b>0.28</b>		<b>1.95</b>		<b>1.73</b>	<b>0.35</b>	<b>3.17</b>			
	28.14 (93)	---			1		1		1		6	9	9			
			0		34		98		93		2	96	97			
2463	<b>JNTJ44467ED</b>		JNTJ34015C	43323	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			FLPB26131Z		2	1	53	15	18	6	34	0	0	0	0	0
	5.2 (80)	---	0,0329		82	25	99	5	91	27	76	---	---	---	---	---
	14.74 (88)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>1.87</b>			
	28.21 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	73			
2464	<b>5HBF4825ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>			
			PSE978Y		12	9	55	28	34	25	45	24	24			
	5.1 (80)	3.55 (77)	0,0140		92	42	48	8	81	38	69	83	11			
	14.73 (88)	12.36 (87)	2017-04-06		<b>0.13</b>		<b>0.27</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>1.07</b>			
	27.1 (91)	22.59 (90)			18		18		18		28	29	29			
			0		35		96		83		37	95	47			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2465	<b>BLAE42564FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.43</b>	<b>1.03</b>	<b>0.72</b>	<b>0.03</b>			
			DSW608E		6	4	31	14	28	18	56	22	23			
	7.69 (88)	8.6 (93)	0,0161		86	96	87	50	84	87	89	98	43			
	14.73 (88)	13.68 (90)	2018-10-24		<b>-0.52</b>		<b>0.14</b>		<b>0.56</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.35</b>			
	18.77 (70)	17.21 (77)			1		1		1		0	18	18			
			0		58		41		29		---	45	57			
2466	<b>5HBF8722GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>0.68</b>	---	---			
			LSZ481Z		4	2	54	19	35	18	19	0	0			
	4.36 (76)	---	0,0583		79	68	55	27	63	80	80	---	---			
	14.72 (88)	---	2019-04-15		---		---		---		<b>-0.58</b>	<b>0.23</b>	<b>1.79</b>			
	23.18 (83)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		70	69	71			
2467	<b>FLPB16215ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.47</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	---	---			
			FLPB24723A		5	4	55	22	28	14	42	0	0			
	2.68 (68)	---	0,0649		61	89	93	17	87	79	54	---	---			
	14.71 (88)	---	2017-09-15		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.87</b>			
	23.69 (84)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	67	94			
2468	<b>JNTJ78255FD</b>		JNTJ92633D	43323	<b>0.06</b>	---	<b>0.11</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.18</b>	---	---	---			
			JNTJ44528E		1	0	38	5	14	4	0	0	0			
	7.46 (87)	---	0,0421		93	---	94	6	84	30	---	---	---			
	14.7 (88)	---	2018-11-22		---		---		---		---	---	---			
	25.34 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2469	<b>BLAE95163FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.18</b>			
			BLAE05462C		6	5	23	13	34	20	63	22	23			
	3.74 (74)	5.76 (86)	0,0310		89	86	84	32	80	81	67	93	92			
	14.7 (88)	12.84 (88)	2018-05-14		<b>-0.63</b>		<b>0.22</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.96</b>			
	24.28 (85)	20.82 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		62		84		83		---	73	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2470	<b>WCR481FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			MWK91W		5	4	55	21	39	21	64	0	0			
	1.17 (59)	---	0,0000		68	68	14	41	58	74	49	---	---			
	14.7 (88)	---	2018-02-15		<b>0.78</b>	<b>0.26</b>	<b>1.54</b>	<b>1.26</b>	<b>0.49</b>	<b>3.32</b>						
	31.01 (96)	---			7	7	7	18	20	20						
			0		13	95	75	4	99	98						
2471	<b>MICA57301FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.62</b>	<b>0</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0</b>			
			MICA42125D		3	2	47	15	26	11	22	21	22			
	5.34 (81)	4.49 (81)	0,0420		58	15	91	10	91	49	71	49	52			
	14.7 (88)	12.51 (87)	2018-02-12		---	---	---	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>3.18</b>				
	26.92 (91)	22.62 (90)			0	0	0	0	1	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	64	85	97					
2472	<b>GUB804FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			GUB219C		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	7.49 (87)	---	0,0746		80	33	---	---	86	65	85	---	---			
	14.7 (88)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.07</b>				
	26.02 (89)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	94	79					
2473	<b>BLAE00352ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	---	<b>0.79</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	---	---			
			BLAE91289B		5	3	2	0	35	18	63	0	0			
	5.94 (83)	---	0,0536		20	62	89	---	95	53	71	---	---			
	14.69 (88)	---	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>4.08</b>				
	28.23 (93)	---			0	0	0	0	0	17	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	89	99					
2474	<b>LLF276ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			LLF830A		2	1	52	14	31	12	63	0	0			
	9.02 (91)	---	0,0943		75	13	10	3	87	6	85	---	---			
	14.68 (88)	---	2017-04-08		<b>-1.29</b>	<b>0.22</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.3</b>	<b>2.72</b>						
	28.47 (93)	---			1	1	1	1	4	7	7	7	7			
			0		82	86	86	80	80	89	92					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2475	<b>EPI44321FD (M)</b>		MX98445D	43404	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>			
			MX54510E		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	3.29 (71)	0.63 (59)	0,0933		86	43	93	21	76	69	71	74	3			
	14.68 (88)	11.47 (84)	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.17</b>			
	25.91 (89)	20.82 (86)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	82			
2476	<b>IVH103FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.08</b>	<b>0.48</b>	<b>1.39</b>	<b>1.75</b>	<b>0.17</b>			
			IVH123C		3	2	0	0	25	13	55	64	72			
	12.04 (96)	13.99 (98)	0,1662		50	76	---	---	98	90	95	99	13			
	14.68 (88)	15.19 (93)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>0.15</b>	<b>0.88</b>			
	18.74 (70)	18.67 (81)			0	0	0	0	0	2	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	6	34	40				
2477	<b>BLAE94365GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.76</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE97321E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	6.15 (83)	4.82 (83)	0,0195		88	53	81	32	94	78	64	85	15			
	14.67 (88)	12.69 (88)	2019-03-27		<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>1.74</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>3.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>3.1</b>			
	23.87 (85)	20.37 (85)			5	5	5	5	1	15	15	15	15			
			0		39	58	85	23	68	96						
2478	<b>RKH1691ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			RKH3419B		5	3	54	22	34	18	63	0	0			
	11.32 (95)	---	0,0681		96	31	98	4	95	11	95	---	---			
	14.67 (88)	---	2017-02-06		<b>0.68</b>	<b>0.18</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.95</b>	<b>0.2</b>	<b>1.95</b>				
	24.6 (86)	---			6	6	6	9	20	20	20	20				
			0		16	64	87	59	59	76						
2479	<b>FMK23513FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.56</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	24	21	22			
	6.74 (85)	2.04 (69)	0,0680		99	29	61	64	57	93	91	64	1			
	14.67 (88)	11.89 (86)	2018-06-14		<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>	<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>1.53</b>	<b>0.17</b>	<b>1.53</b>				
	20.93 (77)	17.25 (77)			7	7	7	0	24	24	24	24				
			0		37	48	82	---	43	63						

2019-06-27

496 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2480	<b>IVH107FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>0.99</b>	<b>0.52</b>	<b>1.39</b>	<b>0.44</b>	<b>0.49</b>			
			IVH67A		3	2	11	1	32	15	63	69	76			
	11.79 (95)	7.86 (92)	0,0808		82	90	99	96	97	92	95	95	1			
	14.67 (88)	13.63 (90)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.68</b>	<b>0.13</b>	<b>1.3</b>			
	18.65 (70)	17.11 (76)			0	0	0	0	6	11	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	10	24	55			
2481	<b>JNTJ970FD (M)</b>		JNTJ92633D	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.37</b>	---	---	---			
			JNTJ44242B		1	1	48	8	18	5	0	0	0			
	9.28 (92)	---	0,0324		94	25	99	5	92	16	---	---	---			
	14.66 (88)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.91</b>			
	25.82 (89)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	75			
2482	<b>BLAE00537ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE8040A		7	5	24	15	35	20	63	24	24			
	5.99 (83)	4.67 (82)	0,0174		65	38	85	45	97	83	57	79	19			
	14.66 (88)	12.57 (87)	2017-10-22		<b>-0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>2.32</b>						
	23.37 (83)	19.87 (84)			5	5	5	5	1	24	24	24	24			
			0		53	68	72	49	71	85						
2483	<b>LLF299ED (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.49</b>	---	---			
			LLF806Z		4	2	54	20	36	19	63	0	0			
	8.51 (90)	---	0,1009		88	8	9	1	93	4	73	---	---			
	14.65 (88)	---	2017-04-15		<b>-1.61</b>	<b>0.26</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>2.04</b>						
	28.69 (93)	---			4	4	4	6	14	14	14	14	14			
			0		89	95	66	75	94	78						
2484	<b>RIDO18289ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO88381A		2	2	53	15	25	11	42	42	44			
	3.87 (74)	3 (74)	0,0667		49	54	84	35	74	82	77	54	43			
	14.65 (88)	12.02 (86)	2017-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.77</b>			
	24.09 (85)	19.92 (84)			0	0	0	0	0	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	93			

2019-06-27

497 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2485	<b>OVIE81664GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE58093E		6	4	51	21	33	19	24	24	24			
	3.37 (72)	1.8 (67)	0,0174		75	25	89	4	79	33	68	55	20			
	14.65 (88)	11.77 (85)	2019-03-24		---		---		---		<b>-0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>3.5</b>			
	28.9 (94)	23.52 (92)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		62	96	98			
2486	<b>RIDO17931ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO70573C		5	3	51	20	28	17	56	64	72			
	4.1 (75)	6.08 (87)	0,0409		99	90	63	51	65	92	73	85	97			
	14.65 (88)	12.88 (88)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>3.34</b>			
	22.55 (81)	19.51 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	98			
2487	<b>WCR413ED (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.62</b>	<b>0.54</b>	---	---			
			MWK64W		5	4	54	20	37	20	45	0	0			
	4.78 (78)	---	0,0000		14	41	70	89	84	95	75	---	---			
	14.65 (88)	---	2017-03-25		<b>0.67</b>		<b>0.2</b>		<b>1.62</b>		<b>1.57</b>	<b>0.36</b>	<b>3.11</b>			
	27.22 (91)	---			7		7		7		19	20	20			
			0		17		78		80		2	97	96			
2488	<b>RKH9609GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.37</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			RKH3411A		4	3	54	21	21	8	39	0	0			
	5.16 (80)	---	0,0446		96	67	80	32	73	84	81	---	---			
	14.65 (88)	---	2019-03-29		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>1.95</b>			
	22.44 (81)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	61	76			
2489	<b>BLAE00420ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	---	---			
			BLAE21439D		3	2	49	11	30	13	36	0	0			
	2.49 (67)	---	0,0214		88	62	71	34	77	70	53	---	---			
	14.64 (88)	---	2017-06-26		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>3.41</b>			
	28.17 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	95	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2490	<b>MX55852ED (M)</b>		MX54408D	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>			
			MX98541D		2	1	52	12	24	9	61	68	75			
	5.94 (83)	5.4 (85)	0,0791		77	58	83	22	81	53	82	90	27			
	14.64 (88)	12.73 (88)	2017-11-26		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.18</b>			
	25.63 (88)	21.84 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	82			
2491	<b>AMKI32500ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.88</b>	---	---			
			AMKI49904Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0			
	7.77 (88)	---	0,0274		95	24	90	8	89	20	86	---	---			
	14.63 (88)	---	2017-09-15		<b>0.1</b>		<b>0.21</b>		<b>1.73</b>		<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>2.3</b>			
	27.9 (92)	---			3		3		3		18	28	28			
			0		36		81		85		30	95	85			
2492	<b>5HBF4865ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>			
			5HBF9858Z		12	9	55	28	40	27	64	24	24			
	7.4 (87)	5.62 (86)	0,0115		90	63	61	8	90	39	78	80	13			
	14.62 (88)	12.87 (88)	2017-04-11		<b>-0.08</b>		<b>0.23</b>		<b>1.64</b>		<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>1.55</b>			
	24.55 (86)	21.11 (87)			18		18		18		28	29	29			
			0		43		89		80		28	75	64			
2493	<b>RKH4417FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.74</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			RKH3424B		5	3	52	20	27	15	39	0	0			
	7.06 (86)	---	0,0856		92	56	97	16	94	65	79	---	---			
	14.62 (88)	---	2018-01-07		<b>0.3</b>		<b>0.15</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>1.91</b>			
	22.31 (81)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		29		52		91		65	52	75			
2494	<b>BLAE00241GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.79</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.12</b>			
			BLAE97293D		6	4	23	13	24	17	36	22	23			
	6.26 (84)	7.69 (91)	0,0074		96	90	70	43	77	78	84	94	82			
	14.62 (88)	13.34 (89)	2019-06-11		<b>0.08</b>		<b>0.17</b>		<b>1.49</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.82</b>			
	23.06 (83)	20.38 (85)			1		1		1		0	18	18			
			0		37		59		73		---	64	94			

2019-06-27

499 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2495	<b>BLAE00240GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.79</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.12</b>			
			BLAE97293D		6	4	23	13	24	17	36	22	23			
	6.26 (84)	7.69 (91)	0,0074		96	90	70	43	77	78	84	94	82			
	14.62 (88)	13.34 (89)	2019-06-11		<b>0.08</b>		<b>0.17</b>		<b>1.49</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.82</b>			
	23.06 (83)	20.38 (85)			1		1		1		0	18	18			
			0		37		59		73		---	64	94			
2496	<b>FMK55477GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.34</b>			
			RIDO64502C		5	4	53	21	34	19	24	24	24			
	10.11 (93)	6.17 (87)	0,0475		14	29	83	28	85	28	97	57	3			
	14.61 (88)	12.99 (89)	2019-03-25		<b>0.76</b>		<b>0.23</b>		<b>1.31</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.02</b>			
	25.28 (88)	21.83 (88)			6		6		6		0	12	12			
			0		14		89		64		---	68	78			
2497	<b>RIDO18241ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.46</b>	<b>0.02</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.3</b>			
			RIDO88426A		2	2	53	16	32	13	63	68	75			
	5.39 (81)	6.33 (88)	0,0634		79	43	94	27	86	51	78	21	99			
	14.61 (88)	12.85 (88)	2017-07-18		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.71</b>			
	26.34 (90)	22.54 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	86	92			
2498	<b>FLPB41281FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			FLPB11386C		4	3	54	21	33	16	63	0	0			
	-1.58 (40)	---	0,0647		81	53	87	8	73	64	21	---	---			
	14.61 (88)	---	2018-07-27		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>3.92</b>			
	29.73 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	98	99			
2499	<b>OVIE81514GD</b>		MX54540E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.49</b>	<b>1.07</b>	<b>1.7</b>	<b>0</b>			
			OVIE72944D		3	2	52	16	28	12	61	68	75			
	4.66 (78)	8.53 (93)	0,0397		81	46	77	43	49	90	90	99	50			
	14.61 (88)	13.42 (90)	2019-03-13		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.11</b>			
	22.56 (81)	20.08 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2500	<b>SAGI75610FD</b>		RIDO70517C	43491	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70541C		1	1	48	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	5.41 (81)	---	0,0348		80	73	96	55	88	79	76	---	---	---	---	---
	14.61 (88)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.96</b>	---	---	---
	24.43 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	95			
2501	<b>IVH147ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>0.86</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	---	---	---
			IVH86C		5	4	23	12	34	19	63	69	76			
	6.52 (85)	1.16 (63)	0,0018		56	49	76	43	82	50	85	74	1			
	14.6 (88)	11.84 (85)	2017-02-17		<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>1.67</b>	<b>0.88</b>	<b>0.35</b>	<b>3.25</b>	---	---	---	---	---	---
	28.62 (93)	23.4 (91)			6		6		6		18	24	24			
			0		47		89		82		7	95	97			
2502	<b>5HBF8712GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			PSE133Y		4	3	55	20	37	19	21	0	0			
	6.23 (84)	---	0,0227		77	58	28	13	68	48	85	---	---	---	---	---
	14.6 (88)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.95</b>			
	24.26 (85)	---			0		0		0		9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	85	76			
2503	<b>RKH585ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.31</b>	---	---	---	---	---
			RKH7957D		1	1	12	2	21	7	59	0	0			
	8.95 (91)	---	0,0691		67	34	69	26	81	47	94	---	---	---	---	---
	14.6 (88)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.11</b>			
	24.11 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	80			
2504	<b>MX20294GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.61</b>	<b>0.36</b>	<b>0.06</b>	---	---	---
			MX55657E		5	3	51	20	29	15	23	24	24			
	3.79 (74)	3.85 (78)	0,0300		94	68	50	36	56	83	78	93	33			
	14.59 (88)	12.25 (87)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.08 (85)	20.18 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

2019-06-27

501 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2505	<b>5HBF8987GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF63328D		8	6	54	25	29	19	42	24	24			
	6.64 (85)	3.9 (79)	0,0233		88	36	13	14	66	51	86	54	7			
	14.58 (88)	12.35 (87)	2019-05-24		<b>0.43</b>		<b>0.2</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.55</b>			
	24.86 (87)	20.9 (87)			6	6	6	3	6	3	13	13	13			
			0		24	75	87	44	85	85	63					
2506	<b>AN381ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.14</b>	<b>0.31</b>	<b>1.11</b>	---	---			
			AN06Z		2	1	52	13	29	11	16	0	0			
	9.96 (93)	---	0,0000		15	91	99	77	98	79	91	---	---			
	14.58 (88)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>			
	18.59 (70)	---			0	0	0	3	13	13	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	56	32	35			
2507	<b>PSE0031GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			PSE0314C		6	4	0	0	33	17	60	0	0			
	8.37 (90)	---	0,0807		92	96	---	---	70	89	94	---	---			
	14.57 (88)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>2.24</b>			
	18.77 (70)	---			0	0	0	0	6	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	83			
2508	<b>OG337GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>	<b>0.2</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			DMC92A		2	2	53	15	30	12	41	0	0			
	6.71 (85)	---	0,0000		66	88	66	24	85	70	82	---	---			
	14.57 (88)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>1.41</b>			
	21.27 (78)	---			0	0	0	6	7	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	76	59			
2509	<b>FLPB38301ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO66667X		4	3	55	22	37	19	64	22	23			
	5.66 (82)	5.09 (84)	0,0824		93	71	85	28	84	55	77	17	87			
	14.56 (88)	12.54 (87)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.64</b>	<b>0.26</b>	<b>2.15</b>			
	25.05 (87)	21.25 (87)			0	0	0	0	1	1	27	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	74	79	81			

2019-06-27

502 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2510	<b>FLPB08030FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	---	---
			FLPB24723A		5	4	55	23	35	18	63	0	0	0	0	0
	1.52 (62)	---	0,0641		72	93	89	42	72	81	58	---	---	---	---	---
	14.56 (88)	---	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	<b>-1.08</b>	<b>0.28</b>	<b>2.56</b>			
	25.21 (87)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	91	86	90			
2511	<b>5HBF4936ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.36</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8174C		6	4	54	19	36	20	63	0	0	0	0	0
	4.34 (76)	---	0,0387		74	48	37	10	76	39	68	---	---	---	---	---
	14.55 (88)	---	2017-04-11		<b>0.52</b>		<b>0.26</b>		<b>1.64</b>		<b>0.81</b>	<b>0.41</b>	<b>2.15</b>			
	29.01 (94)	---			5		5		5		10	15	15			
			0		22		95		80		8	99	81			
2512	<b>TBU21FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			GUB73E		1	1	44	7	21	7	58	0	0	0	0	0
	5.3 (80)	---	0,0658		76	40	44	15	73	73	79	---	---	---	---	---
	14.55 (88)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.04 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2513	<b>RKH9469GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			RKH9534D		4	3	52	19	16	6	33	0	0	0	0	0
	8.76 (90)	---	0,0901		99	31	91	3	92	16	87	---	---	---	---	---
	14.54 (88)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.18</b>			
	25.77 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	82			
2514	<b>MICA57366FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>0.02</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88729B		3	2	52	17	17	9	22	21	22			
	5.43 (81)	4.69 (82)	0,0732		57	13	82	10	80	51	82	39	64			
	14.54 (88)	12.43 (87)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>2.88</b>			
	26.52 (90)	22.33 (89)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	84	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2515	<b>RIDO18195ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.51</b>	---	---			
			RIDO64460C		4	3	50	18	29	14	61	0	0			
	-0.83 (46)	---	0,0631		80	76	83	20	78	80	22	---	---			
	14.53 (88)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.99</b>			
	27.48 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
2516	<b>FMK23691FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE42175C		7	5	53	23	27	19	39	23	23			
	5.11 (80)	0.11 (56)	0,0603		72	19	62	1	83	13	72	7	2			
	14.53 (88)	11.25 (84)	2018-09-02		<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.89</b>	<b>0.33</b>	<b>1.91</b>						
	27.82 (92)	22.25 (89)	0		7	7	7	2	23	23	23	23	23			
			0		19	89	96	85	94	94	75					
2517	<b>FMK98283FD</b>		RIDO96945D	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.07</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO07641B		4	3	55	21	36	17	63	42	44			
	4.59 (77)	4.97 (83)	0,0593		96	54	68	30	40	57	90	53	86			
	14.53 (88)	12.42 (87)	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.43</b>			
	26.31 (90)	22.16 (89)	0		0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	98			
2518	<b>RKH4571FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>0.05</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			LSZ551Z		5	3	54	22	36	19	63	0	0			
	9.12 (91)	---	0,0667		81	64	90	19	87	55	94	---	---			
	14.52 (88)	---	2018-01-29		<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.13</b>	<b>2.08</b>						
	20.51 (76)	---	0		6	6	6	11	24	24	24	24	24			
			0		40	43	70	76	76	76	22	22	79			
2519	<b>OVIE57864ED</b>		OVIE22568B	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE22519B		3	2	53	17	31	14	42	45	46			
	2.98 (70)	-0.23 (53)	0,0404		63	16	41	4	65	22	67	17	8			
	14.52 (88)	11.16 (83)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>2.48</b>			
	30.68 (96)	24.46 (93)	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	88			

2019-06-27

504 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2520	<b>FLPB93212ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			RIDO69901Z		5	4	55	24	34	16	63	0	0	0	0	0
	3.97 (75)	---	0,0372		32	24	98	1	92	26	65	---	---	---	---	---
	14.51 (88)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.56</b>		
	27.35 (91)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	90	90	90
2521	<b>BLAE00120GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.98</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>			
			BLAE38220D		6	4	43	15	24	17	36	22	23	22	23	23
	8.67 (90)	9.95 (95)	0,0216		93	71	94	24	92	45	88	97	74	97	74	74
	14.51 (88)	13.87 (91)	2019-06-05		<b>-0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>1.63</b>	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.93</b>			
	23.95 (85)	21.69 (88)			1		1		1		0	19	19	19	19	19
			0		46		61		80		---	60	95	60	95	95
2522	<b>RKH1665ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.27</b>	<b>1</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.45</b>	---	---	---	---	---
			RKH3413A		5	3	53	21	33	17	62	0	0	0	0	0
	12.24 (96)	---	0,0666		85	39	99	10	97	19	96	---	---	---	---	---
	14.51 (88)	---	2017-01-26		<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.14</b>	<b>1.4</b>						
	21.22 (78)	---			6		6		6		5	19	19	19	19	19
			0		35		31		70		88	29	59	29	59	59
2523	<b>OG248GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			DAPV431E		2	1	47	12	25	10	59	0	0	0	0	0
	6.21 (84)	---	0,0198		87	83	60	25	74	66	84	---	---	---	---	---
	14.5 (88)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.73 (82)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2524	<b>FLPB41314FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.38</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	---	---	---	---	---
			FLPB46635B		5	3	54	21	31	15	62	0	0	0	0	0
	1.87 (64)	---	0,0528		62	11	76	4	83	50	44	---	---	---	---	---
	14.5 (88)	---	2018-08-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.77</b>		
	28.22 (93)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2525	<b>PSE0985GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			PSE0540F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	9.08 (91)	---	0,0656		84	93	---	---	75	80	95	---	---	---	---	---
	14.5 (88)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.64 (70)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2526	<b>MICA57339FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>			
			MICA34948B		3	2	49	16	27	12	22	21	22			
	4.78 (78)	3.76 (78)	0,0747		47	13	75	11	80	44	77	61	36			
	14.5 (88)	12.12 (86)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>2.88</b>			
	27.7 (92)	23.01 (91)			0		0	0	0	1	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	81	90	94			
2527	<b>RKH9571GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			RKH9531D		4	3	51	18	16	6	33	0	0			
	8.2 (89)	---	0,0935		97	32	93	6	93	24	84	---	---			
	14.49 (88)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.05</b>			
	25.28 (88)	---			0		0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	78			
2528	<b>JNTJ92721ED</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			JNTJ43632C		2	2	51	15	26	10	58	0	0			
	7.3 (87)	---	0,0490		86	40	80	14	79	52	89	---	---			
	14.49 (88)	---	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>			
	23.18 (83)	---			0		0	0	0	0	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	69			
2529	<b>4XJV9680ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>0.71</b>	<b>0.96</b>	<b>0.13</b>			
			4XJV8163A		4	3	54	21	37	19	44	22	22			
	6.19 (84)	7 (90)	0,0490		89	70	93	63	87	79	81	99	19			
	14.49 (88)	12.95 (88)	2017-11-16		---	---	---	---	---	---	<b>-0.78</b>	<b>0.2</b>	<b>2.42</b>			
	22.99 (82)	20.04 (84)			0		0	0	0	1	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	81	58	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2530	<b>RKH9555GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			RKH7872C		4	3	53	20	16	6	33	0	0	0	0	0
	10.43 (93)	---	0,0418		97	31	99	12	98	29	90	---	---	---	---	---
	14.49 (88)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>
	23.53 (84)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	62	62	62	62
2531	<b>OG396GD (M)</b>		ECGR723B	71107	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.13</b>	<b>0.26</b>	<b>1.83</b>	---	---	---	---	---
			DMC99Z		7	5	53	23	35	21	63	0	0	0	0	0
	13.85 (97)	---	0,0000		47	99	99	78	98	76	98	---	---	---	---	---
	14.48 (88)	---	2019-02-21		<b>-0.76</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
	13.27 (48)	---			3		3		3		11	18	18	18	18	18
			0		67		3		3		59	3	16	16	16	16
2532	<b>PSE0628GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.15</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.43</b>	---	---	---	---	---
			PSE0656D		4	3	0	0	32	17	31	0	0	0	0	0
	8.6 (90)	---	0,0640		53	65	---	---	72	37	95	---	---	---	---	---
	14.48 (88)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>-1.21</b>	<b>0.24</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>
	22.65 (82)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	94	72	56	56	56	56
2533	<b>PSE0679GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			PSE0410C		7	5	0	0	36	20	38	0	0	0	0	0
	8.36 (90)	---	0,0514		88	87	---	---	85	51	90	---	---	---	---	---
	14.48 (88)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>-1.52</b>	<b>0.16</b>	<b>2.23</b>	<b>2.23</b>	<b>2.23</b>	<b>2.23</b>
	21.03 (77)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	98	40	83	83	83	83
2534	<b>RIDO17841ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>0.38</b>	<b>0.65</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
			RIDO70505C		2	2	52	14	30	12	61	67	75	75	75	75
	5.63 (82)	6.41 (88)	0,0421		63	44	84	35	84	84	79	96	54	54	54	54
	14.48 (88)	12.84 (88)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.65</b>	<b>2.65</b>	<b>2.65</b>	<b>2.65</b>
	22.51 (81)	19.57 (83)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	91	91	91	91

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2535	<b>FLPB57608ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.05</b>	---	---	---	---	---
			FLPB23937D		4	3	53	20	25	13	23	0	0	0	0	0
	0.84 (57)	---	0,0771		68	32	96	2	79	27	47	---	---	---	---	---
	14.47 (88)	---	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>2.88</b>			
	29.97 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
2536	<b>FLPB16222ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	---	---	---	---	---
			RIDO69936Z		5	4	55	24	30	16	43	0	0	0	0	0
	0.12 (52)	---	0,0757		58	40	65	19	52	59	55	---	---	---	---	---
	14.47 (88)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	<b>-1.2</b>	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>			
	29.14 (94)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	94	99	89			
2537	<b>IVH167FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>1.75</b>	<b>0.18</b>	<b>0.36</b>			
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41			
	11.56 (95)	8.04 (92)	0,0776		65	82	---	---	89	72	98	85	2			
	14.47 (88)	13.54 (90)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>0.2</b>	<b>1.78</b>			
	21.36 (78)	19.33 (83)			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	8	56	71			
2538	<b>MX20385GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.99</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.12</b>			
			MX55867E		5	3	50	19	20	13	23	24	24			
	7.25 (87)	8.77 (93)	0,0248		83	45	70	25	78	50	89	95	84			
	14.46 (88)	13.41 (90)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.87 (85)	21.22 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2539	<b>RIDO17900ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO15253Z		6	4	55	24	39	22	64	69	76			
	-0.73 (46)	-0.76 (49)	0,0594		81	39	85	13	80	77	21	4	97			
	14.46 (88)	10.86 (82)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.74</b>	<b>0.35</b>	<b>3.81</b>			
	28.24 (93)	22.25 (89)			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	79	96	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2540	<b>PSE0220GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			PSE0600E		2	1	0	0	27	12	17	0	0	0	0	0
	4.67 (78)	---	0,0342		94	96	---	---	56	97	84	---	---	---	---	---
	14.46 (88)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.27</b>		
	18.86 (71)	---			0		0	0	0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	27		84		
2541	<b>PSE0409GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			PSE0873B		8	6	0	0	37	20	39	0	0	0	0	0
	4.69 (78)	---	0,0359		85	85	---	---	75	79	76	---	---	---	---	---
	14.45 (88)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.6</b>	<b>0.2</b>	<b>2.56</b>			
	21.61 (79)	---			0		0	0	0		4	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	98	58		90		
2542	<b>OVIE50938FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.58</b>	<b>-1.04</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE72999D		12	9	52	25	35	25	63	69	76			
	4.79 (78)	-1.45 (44)	0,0316		93	10	15	1	61	17	77	1	2			
	14.45 (88)	10.89 (83)	2018-04-05		<b>0.86</b>	<b>0.33</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>1.57</b>						
	28.73 (93)	22.68 (90)			18		18		18		20	25	25			
			0		11		99		70		50	97	64			
2543	<b>FLPB38981ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.37</b>	---	---	---	---	---
			RIDO66606X		6	4	56	24	37	18	64	0	0			
	-0.05 (51)	---	0,0498		43	28	75	7	80	68	29	---	---	---	---	---
	14.45 (88)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.82</b>			
	27.66 (92)	---			0		0	0	0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	93			
2544	<b>OVIE82011GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE84755D		4	3	53	19	24	12	39	41	43			
	7 (86)	5.8 (86)	0,0251		83	19	95	16	76	44	93	32	57			
	14.44 (88)	12.62 (88)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.97</b>			
	25.03 (87)	21.4 (88)			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2545	<b>CC753GD (M)</b>		CC290E	2582	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			CC395E		1	1	44	6	17	5	9	0	0			
	7.83 (88)	---	0,0369		88	5	69	2	79	12	90	---	---			
	14.43 (88)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.94 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2546	<b>OG167GD (M)</b>		ECGR723B	71107	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.79</b>	<b>0.28</b>	<b>1.29</b>	---	---			
			DMC31A		7	5	55	25	37	22	63	0	0			
	9.81 (92)	---	0,0000		67	99	99	60	95	77	94	---	---			
	14.43 (88)	---	2019-02-13		<b>-0.41</b>		<b>0.07</b>		<b>0.1</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>			
	16.4 (62)	---			3		3		3		12	19	19			
			0		54		6		14		54	37	28			
2547	<b>RKH1663ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>0.06</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			RKH3407A		5	3	54	22	29	16	41	0	0			
	9.13 (91)	---	0,0615		92	49	92	16	91	56	91	---	---			
	14.42 (88)	---	2017-01-26		<b>0.36</b>		<b>0.13</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.63</b>	<b>0.14</b>	<b>1.67</b>			
	20.84 (77)	---			6		6		6		9	21	21			
			0		27		35		87		73	32	67			
2548	<b>5HBF8962GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF4913B		8	6	55	25	31	20	43	24	24			
	7.02 (86)	3.61 (77)	0,0235		87	39	55	16	71	54	89	51	4			
	14.42 (88)	12.12 (86)	2019-05-19		<b>0.57</b>		<b>0.19</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.51</b>	<b>0.24</b>	<b>1.57</b>			
	23.42 (83)	19.65 (84)			6		6		6		5	15	16			
			0		20		70		77		66	73	64			
2549	<b>PSE0925ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.16</b>	---	---			
			PSE0534D		4	3	0	0	32	17	62	0	0			
	11.91 (95)	---	0,0508		87	82	---	---	66	51	99	---	---			
	14.42 (88)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	<b>-1.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.92</b>			
	17.89 (67)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	95	10	41			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2550	<b>RIDO18128ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>0.18</b>	<b>0.26</b>		<b>0.21</b>		<b>-0.03</b>	
			RIDO88751B		2	2	52	15	30	12	62		41		43	
	4.51 (77)	4.88 (83)	0,0573		83	40	96	30	91	68	63		87		59	
	14.42 (88)	12.31 (87)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.26</b>		<b>2.8</b>	
	25.31 (88)	21.35 (87)			0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		93	
2551	<b>MX55611ED (M)</b>		MX70191C	4111	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>	<b>0.86</b>		<b>1.11</b>		<b>0.12</b>	
			MX1606Z		4	3	54	20	35	18	63		69		76	
	7.19 (87)	8.41 (93)	0,0633		86	71	96	18	89	62	85		99		21	
	14.42 (88)	13.32 (89)	2017-04-18		<b>1.2</b>		<b>0.18</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.32</b>		<b>0.17</b>		<b>2.24</b>	
	22.35 (81)	19.95 (84)			1	1	1	1	1	3	3		20		20	
			0		4	68	91	91	53	40	40		40		83	
2552	<b>RKH9548GD</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.01</b>		---		---	
			RKH7910C		4	3	52	19	16	6	33		0		0	
	9.37 (92)	---	0,0437		95	37	92	11	93	27	89		---		---	
	14.41 (88)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.22</b>		<b>1.93</b>	
	24.44 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		65		75	
2553	<b>IVH127FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.85</b>	<b>0.61</b>	<b>1.11</b>		<b>0.12</b>		<b>0.57</b>	
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63		69		76	
	9.79 (92)	4.52 (81)	0,0580		84	88	---	---	96	94	91		80		1	
	14.41 (88)	12.59 (87)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>		<b>0.17</b>		<b>1.68</b>	
	19.82 (74)	17.23 (77)			0	0	0	0	0	4	4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	8		43		67	
2554	<b>BLAE95195FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.15</b>	
			BLAE21370D		6	5	23	13	32	19	61		22		23	
	4.66 (78)	6.32 (88)	0,0258		86	52	95	23	94	47	57		92		88	
	14.41 (88)	12.76 (88)	2018-05-27		<b>-0.54</b>		<b>0.24</b>		<b>1.55</b>		---		<b>0.33</b>		<b>2.83</b>	
	27.42 (91)	23.47 (91)			1	1	1	1	1	0	0		19		19	
			0		59	92	76	76	---	---	---		94		94	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2555	<b>RKH70FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.8</b>	<b>0.11</b>	<b>1.03</b>	---	---			
			LSZ534Z		5	3	54	21	30	17	44	0	0			
	9.03 (91)	---	0,0652		77	48	98	16	95	61	89	---	---			
	14.41 (88)	---	2018-01-24		<b>-0.23</b>		<b>0.14</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>2.15</b>			
	20.75 (77)	---			6		6		6		10	24	24			
			0		48		42		87		56	22	81			
2556	<b>5HBF8780GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	43	23	23			
	10.57 (94)	7.46 (91)	0,0241		96	13	84	1	95	2	90	80	4			
	14.41 (87)	13.17 (89)	2019-04-19		<b>-0.18</b>		<b>0.25</b>		<b>1.26</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.33</b>	<b>1.96</b>			
	28.67 (93)	24.86 (94)			1		1		1		4	6	6			
			0		46		93		62		54	94	76			
2557	<b>AN377ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			JOB06062Z		2	2	53	15	32	13	31	0	0			
	9.88 (93)	---	0,0000		5	15	99	15	98	38	90	---	---			
	14.41 (87)	---	2017-03-28		---		---		---		<b>-0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.94</b>			
	22.33 (81)	---			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		40	83	42			
2558	<b>PSE0385ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>1.59</b>	---	---			
			PSE0419B		4	3	0	0	34	18	63	0	0			
	10.16 (93)	---	0,0600		70	97	---	---	79	79	97	---	---			
	14.4 (87)	---	2017-04-01		<b>-0.46</b>		<b>0.08</b>		<b>1.03</b>		<b>-0.63</b>	<b>0.07</b>	<b>1.75</b>			
	16.92 (64)	---			1		1		1		9	17	17			
			0		56		11		50		73	4	70			
2559	<b>BLAE99979GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE97361E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	7.05 (86)	5.69 (86)	0,0141		92	60	66	28	91	60	75	84	17			
	14.4 (87)	12.68 (88)	2019-03-29		<b>0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>2.65</b>			
	23.92 (85)	20.6 (86)			5		5		5		1	15	15			
			0		38		62		79		34	70	91			

2019-06-27

512 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2560	<b>BLAE99978GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE97361E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	7.05 (86)	5.69 (86)	0,0141		92	60	66	28	91	60	75	84	17			
	14.4 (87)	12.68 (88)	2019-03-29		<b>0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>2.65</b>			
	23.92 (85)	20.6 (86)			5		5		5		1	15	15			
			0		38		62		79		34	70	91			
2561	<b>GUB217FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			GUB98E		1	1	0	0	21	8	56	0	0			
	5.87 (82)	---	0,0678		92	33	---	---	54	67	90	---	---			
	14.4 (87)	---	2018-04-25		---		---		---		---	---	---			
	26.88 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2562	<b>RIDO18025ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.62</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO88523A		1	1	51	11	27	10	35	35	38			
	3.5 (72)	2.81 (73)	0,0227		78	90	84	62	65	95	78	95	11			
	14.4 (87)	11.83 (85)	2017-04-01		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.89</b>			
	21.27 (78)	17.67 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	52	94			
2563	<b>AMKI71933FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			AMKI09363C		3	2	53	18	32	16	63	12	13			
	6.26 (84)	---	0,0320		94	53	85	19	79	48	85	---	---			
	14.4 (87)	---	2018-03-19		---		---		---		<b>-0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>2.13</b>			
	24.72 (86)	---			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		57	82	81			
2564	<b>BLAE21764ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			BLAE68996C		3	2	33	8	23	10	36	0	0			
	4.27 (76)	---	0,0235		98	66	74	30	91	62	49	---	---			
	14.39 (87)	---	2017-02-09		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.79</b>			
	25.92 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	85	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2565	<b>BLAE21762ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68996C		3	2	33	8	23	10	36	0	0	0	0	0
	4.27 (76)	---	0,0235		98	66	74	30	91	62	49	---	---	---	---	---
	14.39 (87)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.79</b>		
	25.92 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
2566	<b>BLAE94992FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	<b>0.74</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			BLAE91289B		5	3	2	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	5.51 (81)	---	0,0536		20	62	88	---	94	53	69	---	---	---	---	---
	14.39 (87)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>4.08</b>		
	27.94 (92)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
2567	<b>RKH9493GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			RKH3424B		4	3	52	19	20	8	36	0	0	0	0	0
	4.26 (76)	---	0,0535		97	47	84	14	86	70	61	---	---	---	---	---
	14.38 (87)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.19</b>		
	24.76 (87)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
2568	<b>FLPB08074FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.05</b>	---	---	---	---	---
			FLPB24692A		5	4	55	24	34	17	63	0	0	0	0	0
	0.62 (56)	---	0,0465		87	25	33	20	56	72	47	---	---	---	---	---
	14.38 (87)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.94</b>	<b>0.37</b>	<b>2.48</b>			
	27.89 (92)	---			0		0		0		1	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	87	97	97	97	97	97
2569	<b>RIDO18123ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.52</b>
			RIDO07797B		4	3	52	19	32	15	63	19	21	21	21	21
	-1.95 (38)	0.49 (58)	0,0876		90	51	87	17	64	84	23	4	99	99	99	99
	14.38 (87)	11.04 (83)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>4.36</b>			
	28.23 (93)	22.48 (90)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2570	<b>FMK55543GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.02</b>			
			FMK98052F		3	2	48	15	28	14	23	23	24			
	6.99 (86)	5.9 (86)	0,0263		99	42	79	2	85	22	81	55	45			
	14.37 (87)	12.68 (88)	2019-04-02		<b>0.02</b>		<b>0.21</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.13</b>			
	25.12 (87)	21.57 (88)			5		5		5		0	2	2			
			0		39		83		82		---	79	81			
2571	<b>FMK71483FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE88097C		7	5	53	23	34	21	61	23	23			
	6.3 (84)	4.05 (79)	0,0367		92	30	99	4	99	20	53	29	23			
	14.37 (87)	12.12 (86)	2018-09-22		<b>0.36</b>		<b>0.21</b>		<b>2.14</b>		<b>-0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>1.62</b>			
	26.58 (90)	22.21 (89)			7		7		7		2	25	25			
			0		27		83		97		85	89	66			
2572	<b>BLAE94251GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	<b>0.47</b>	<b>0.2</b>	<b>0.79</b>	---	---			
			BLAE21412D		4	3	2	0	30	16	24	0	0			
	5.96 (83)	---	0,0415		19	73	88	---	87	70	83	---	---			
	14.37 (87)	---	2019-02-02		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.04</b>			
	25.17 (87)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	83	96			
2573	<b>PSE0176ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.48</b>	---	---			
			PSE0165B		4	3	0	0	35	19	63	0	0			
	8.98 (91)	---	0,0756		76	76	---	---	72	30	96	---	---			
	14.36 (87)	---	2017-03-27		---		---		---		<b>-1.69</b>	<b>0.21</b>	<b>1.65</b>			
	22.46 (81)	---			0		0		0		9	21	21			
			0		---		---		---		99	60	67			
2574	<b>BLAE97245ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE68826B		6	4	34	15	35	19	63	22	23			
	1.94 (64)	1.58 (66)	0,0459		46	66	66	38	71	72	59	53	56			
	14.36 (87)	11.46 (84)	2017-04-15		<b>0.42</b>		<b>0.22</b>		<b>1.69</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.33</b>	<b>3.37</b>			
	27.12 (91)	22.01 (89)			4		4		4		5	25	25			
			0		25		86		83		64	94	98			

2019-06-27

515 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2575	<b>BLAE00476ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.17</b>			
			BLAE21371D		6	4	23	13	34	20	62	22	23			
	3.36 (72)	5.17 (84)	0,0258		83	62	92	31	89	66	54	90	91			
	14.36 (87)	12.42 (87)	2017-08-17		<b>-0.52</b>		<b>0.24</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.27</b>			
	27.08 (91)	22.9 (91)			1		1		1		0	18	18			
			0		58		90		81		---	92	97			
2576	<b>WCR634FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>1.04</b>	---	---			
			GUB58B		1	1	47	9	20	6	54	0	0			
	7.21 (87)	---	0,0662		87	51	48	20	71	65	90	---	---			
	14.36 (87)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.49</b>			
	25.44 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	88			
2577	<b>5HBF4993ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	---	---			
			5HBF8042C		5	4	52	17	32	18	61	0	0			
	3.1 (70)	---	0,0382		76	50	24	9	66	47	63	---	---			
	14.35 (87)	---	2017-04-15		<b>0.57</b>		<b>0.28</b>		<b>1.61</b>		<b>0.85</b>	<b>0.42</b>	<b>1.94</b>			
	28.76 (93)	---			5		5		5		6	11	11			
			0		20		97		79		7	99	75			
2578	<b>IVH073GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.33</b>	<b>1.66</b>	<b>0.36</b>	<b>0.92</b>			
			IVH111B		1	1	0	0	24	8	61	67	75			
	11.18 (95)	3.6 (77)	0,0612		58	83	---	---	90	81	97	93	1			
	14.35 (87)	12.35 (87)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.8</b>	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>			
	20.46 (76)	17.56 (78)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	8	43	69			
2579	<b>PSE0068GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>1.69</b>	---	---			
			PSE0020E		4	3	0	0	31	17	58	0	0			
	8.92 (91)	---	0,0783		68	85	---	---	56	59	98	---	---			
	14.35 (87)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.7</b>			
	21.13 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2580	<b>RKH4653GD</b>		CC420E	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.34</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			RKH4378E		1	1	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.8 (94)	---	0,0722		96	19	84	3	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.35 (87)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.37 (86)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2581	<b>AMKI32411ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			AMKI09365C		5	4	53	21	32	19	62	0	0	0	0	0
	7.39 (87)	---	0,0348		97	12	98	4	94	9	81	---	---	---	---	---
	14.34 (87)	---	2017-06-25		<b>-0.17</b>		<b>0.23</b>		<b>1.81</b>		<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>
	29.88 (95)	---			3		3		3		11	24	24	24	24	24
			0		46		87		88		38	98	98	98	98	92
2582	<b>AMKI32458ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			AMKI09464C		5	4	53	22	34	20	62	0	0	0	0	0
	9 (91)	---	0,0328		95	17	96	3	98	3	75	---	---	---	---	---
	14.34 (87)	---	2017-06-28		<b>0</b>		<b>0.23</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>
	30.4 (95)	---			3		3		3		11	25	25	25	25	25
			0		40		88		82		34	98	98	98	98	90
2583	<b>MX20290GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.66</b>	<b>0.51</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>
			MX37732C		2	2	51	15	22	10	36	39	42	42	42	42
	3.55 (73)	6.41 (88)	0,0859		75	84	86	60	73	96	74	98	94	94	94	94
	14.34 (87)	12.68 (88)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.83</b>	<b>1.83</b>	<b>1.83</b>	<b>1.83</b>
	20.88 (77)	18.22 (80)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	72	72	72	72
2584	<b>NC1943ED (M)</b>		NC220U	21105	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.46</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
			NC5597Y		2	1	51	13	27	10	61	0	0	0	0	0
	5.45 (81)	---	0,0352		65	92	34	82	42	89	92	---	---	---	---	---
	14.33 (87)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>
	22.44 (81)	---			0		0		0		2	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	20	86	86	86	86	86

2019-06-27

517 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2585	<b>5HBF8763GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.97</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>			
			5HBF7974C		6	5	54	24	31	20	43	23	23			
	8.51 (90)	6.32 (88)	0,0249		93	38	36	13	82	21	88	78	9			
	14.33 (87)	12.77 (88)	2019-04-19		<b>0.04</b>		<b>0.22</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>			
	25.48 (88)	21.99 (89)			1		1		1		4	6	6			
			0		38		84		66		57	84	68			
2586	<b>OVIE51503FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>1.07</b>	<b>0.6</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE41913C		2	2	53	15	29	11	62	69	76			
	5.82 (82)	3.19 (75)	0,0454		74	34	66	54	61	84	90	97	1			
	14.32 (87)	11.92 (86)	2018-08-29		<b>0.1</b>		<b>0.2</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.06</b>			
	22.89 (82)	19.1 (82)			1		1		1		0	8	8			
			0		36		79		80		---	61	79			
2587	<b>MX99949GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>			
			MX55708E		5	3	50	19	30	16	23	24	24			
	6.01 (83)	4.55 (82)	0,0268		98	67	64	43	75	69	82	86	12			
	14.32 (87)	12.26 (87)	2019-04-23		---		---		---		---	---	---			
	23.53 (84)	19.94 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2588	<b>GUB279ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.89</b>	---	---			
			GUB48A		3	2	0	0	24	11	41	0	0			
	7.72 (88)	---	0,0609		93	43	---	---	83	35	86	---	---			
	14.32 (87)	---	2017-04-24		---		---		---		<b>1.39</b>	<b>0.33</b>	<b>1.56</b>			
	26.11 (89)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		3	94	64			
2589	<b>IVH113FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.27</b>	<b>1.47</b>	<b>1.39</b>	<b>0.02</b>			
			IVH122D		3	2	0	0	30	14	62	69	76			
	10.97 (94)	13.35 (98)	0,0436		71	78	---	---	93	76	96	99	46			
	14.31 (87)	14.74 (92)	2018-02-16		---		---		---		<b>1.09</b>	<b>0.19</b>	<b>1.92</b>			
	21.38 (78)	20.61 (86)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	54	75			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2590	<b>OG67GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			OG238E		2	1	50	13	27	11	61	0	0	0	0	0
	6.57 (85)	---	0,0000		89	91	69	20	74	62	88	---	---	---	---	---
	14.3 (87)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.88</b>		
	20.84 (77)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	74	74	74
2591	<b>OVIE51229FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.15</b>	<b>0.46</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>
			OVIE73122D		3	2	52	17	32	16	62	69	76	76	76	76
	9.67 (92)	8.01 (92)	0,0210		99	65	73	11	86	27	92	95	6	6	6	6
	14.3 (87)	13.23 (89)	2018-06-13		<b>-0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.39</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.19</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>
	22.76 (82)	20.28 (85)			5	5	5		5		0	6	6	6	6	6
			0		57	56	68		---		---	50	87	87	87	87
2592	<b>PSE0240GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			PSE0635X		5	3	0	0	38	20	36	0	0	0	0	0
	5.87 (82)	---	0,0735		55	98	---	---	53	94	92	---	---	---	---	---
	14.3 (87)	---	2019-03-30		<b>-0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>2.02</b>	<b>0.17</b>	<b>2.02</b>	<b>2.02</b>	<b>2.02</b>	<b>2.02</b>	<b>2.02</b>
	19 (71)	---			1	1	1		9		12	12	12	12	12	12
			0		55	27	50		58		40	78	78	78	78	78
2593	<b>BLAE42476FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	22	23	23	23	23
	5.4 (81)	4.34 (81)	0,0500		39	20	86	6	94	16	64	55	40	40	40	40
	14.3 (87)	12.15 (86)	2018-10-01		<b>-0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>3.24</b>	<b>0.35</b>	<b>3.24</b>	<b>3.24</b>	<b>3.24</b>	<b>3.24</b>	<b>3.24</b>
	29.13 (94)	24.33 (93)			4	4	4		5		28	28	28	28	28	28
			0		57	90	88		70		96	97	97	97	97	97
2594	<b>RIDO18060ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43	43	43	43
	6.92 (86)	7.12 (90)	0,0562		79	36	94	24	90	38	84	13	98	98	98	98
	14.29 (87)	12.83 (88)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>
	25.4 (88)	22.01 (89)			0	0	0		0		9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	88	88	88	88

2019-06-27

519 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2595	<b>BLAE94092FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.44</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8605X		5	3	13	1	34	18	63	0	0	0	0	0
	9.96 (93)	---	0,1113		58	42	90	37	89	40	96	---	---	---	---	---
	14.29 (87)	---	2018-11-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.87</b>	<b>2.87</b>	<b>2.87</b>
	23.83 (84)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	94
2596	<b>5HBF4844ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>
			5HBF3588A		12	9	55	28	40	27	64	24	24	24	24	24
	7.62 (88)	6.08 (87)	0,0151		77	59	75	11	87	32	86	80	17	17	17	17
	14.28 (87)	12.75 (88)	2017-04-09		<b>-0.44</b>	<b>0.24</b>	<b>1.45</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>
	25.09 (87)	21.68 (88)			18	18	18	18	27	27	29	29	29	29	29	29
			0		55	92	71	19	19	19	82	82	69	69	69	69
2597	<b>LLF300ED (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			LLF806Z		4	2	54	20	36	19	63	0	0	0	0	0
	7.99 (89)	---	0,1009		88	8	8	1	90	4	74	---	---	---	---	---
	14.28 (87)	---	2017-04-15		<b>-1.61</b>	<b>0.26</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>
	28.34 (93)	---			4	4	4	4	6	6	14	14	14	14	14	14
			0		89	95	66	75	75	75	94	94	78	78	78	78
2598	<b>OG481FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---
			ZFL156Z		3	2	50	17	27	14	57	0	0	0	0	0
	9.8 (92)	---	0,0021		75	40	86	26	93	44	91	---	---	---	---	---
	14.28 (87)	---	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.43 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2599	<b>PSE0774ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			PSE0839B		5	3	0	0	37	20	63	0	0	0	0	0
	9.85 (93)	---	0,0452		88	62	---	---	92	32	91	---	---	---	---	---
	14.28 (87)	---	2017-05-19		<b>-0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>0.95</b>	<b>-1.22</b>	<b>0.18</b>	<b>1.69</b>	<b>1.69</b>	<b>1.69</b>	<b>1.69</b>	<b>1.69</b>	<b>1.69</b>	<b>1.69</b>
	21.35 (78)	---			9	9	9	9	8	8	17	17	17	17	17	17
			0		50	37	45	94	94	94	49	49	68	68	68	68



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2600	<b>FLPB65413FD</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			FLPB99406C		4	3	53	20	30	14	61	0	0	0	0	0
	3.79 (74)	---	0,0487		64	24	92	7	81	33	72	---	---	---	---	---
	14.28 (87)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>
	27.42 (91)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95
2601	<b>AN396ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.94</b>	<b>0.32</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			AN31857C		2	1	51	13	28	11	31	0	0	0	0	0
	6.54 (85)	---	0,0000		10	71	98	44	97	80	75	---	---	---	---	---
	14.27 (87)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>0.22</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	20.05 (74)	---			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	57	67	67	67	67	67
2602	<b>OVIE81548GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>
			OVIE42161C		6	4	54	22	36	21	43	45	46	46	46	46
	2.79 (69)	2.37 (71)	0,0329		73	19	93	3	85	19	57	57	53	53	53	53
	14.26 (87)	11.55 (85)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.79</b>	<b>0.37</b>	<b>3.67</b>	<b>3.67</b>	<b>3.67</b>	<b>3.67</b>
	30.21 (95)	24.64 (93)			0		0		0		1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	81	98	99	99	99	99
2603	<b>5HBF8778GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.85</b>	<b>1.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	43	23	23	23	23	23
	10.36 (93)	7.27 (90)	0,0241		95	13	71	1	94	2	89	78	4	4	4	4
	14.26 (87)	13.01 (89)	2019-04-19		<b>-0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.33</b>	<b>1.96</b>	<b>0.33</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>
	28.53 (93)	24.7 (93)			1		1		1		4	6	6	6	6	6
			0		46		93		62		54	94	76	76	76	76
2604	<b>WCR541FD (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.93</b>	<b>0.55</b>	<b>0.48</b>	---	---	---	---	---
			TSP190B		4	3	50	14	34	18	62	0	0	0	0	0
	6.92 (86)	---	0,0380		84	86	99	86	97	93	73	---	---	---	---	---
	14.26 (87)	---	2018-03-01		<b>-0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.87</b>	<b>1.5</b>	<b>0.26</b>	<b>2.39</b>	<b>0.26</b>	<b>2.39</b>	<b>2.39</b>	<b>2.39</b>	<b>2.39</b>	<b>2.39</b>
	23.11 (83)	---			3		3		3		5	5	5	5	5	5
			0		52		42		91		3	79	87	87	87	87

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2605	<b>OVIE82427FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.66 (82)	3.74 (78)	0,0486		99	80	83	44	75	78	82	26	33			
	14.26 (87)	12 (86)	2018-11-17		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.48</b>			
	22.33 (81)	18.78 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	88			
2606	<b>BLAE94141FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.41</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			DSW797E		4	3	20	7	29	15	60	13	14			
	5.69 (82)	---	0,0079		78	92	90	49	80	86	84	---	---			
	14.26 (87)	---	2018-12-06		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.01</b>			
	19.97 (74)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	57	77			
2607	<b>RKH4567FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.39</b>	---	---			
			RKH9508D		4	3	50	18	26	10	61	0	0			
	5.5 (81)	---	0,1010		95	26	94	5	91	25	69	---	---			
	14.26 (87)	---	2018-01-29		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.88</b>			
	27.69 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	94			
2608	<b>IVH126FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.61</b>	<b>1.31</b>	<b>0.91</b>	<b>0.37</b>			
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	9.57 (92)	7.99 (92)	0,0580		84	88	---	---	90	94	94	99	2			
	14.25 (87)	13.31 (89)	2018-02-17		---		---		---		<b>0.78</b>	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>			
	19.68 (73)	17.92 (79)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		8	43	67			
2609	<b>FMK71573FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE42221C		7	5	52	23	34	21	61	23	23			
	5.74 (82)	3.06 (75)	0,0235		98	52	88	29	84	73	77	18	19			
	14.24 (87)	11.81 (85)	2018-11-16		<b>0.62</b>		<b>0.18</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>2.08</b>			
	23 (82)	19.16 (82)			7		7		7		2	25	25			
			0		18		69		90		66	63	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2610	<b>MX20405GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>		<b>-0.05</b>		<b>0</b>	
			MX70211C		5	4	55	22	29	16	43		45		46	
	3.58 (73)	3.13 (75)	0,0280		94	45	61	23	68	65	70		63		50	
	14.24 (87)	11.78 (85)	2019-05-20		---		---		---		---		<b>0.31</b>		<b>2.42</b>	
	25.64 (88)	21.23 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		91		87	
2611	<b>FLPB57617ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>					
			FLPB99495C		4	3	52	19	30	14	62		0		0	
	2.2 (66)	---	0,0665		74	71	91	25	84	72	50		---		---	
	14.23 (87)	---	2017-11-28		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>3.52</b>	
	26.04 (89)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		82		98	
2612	<b>DSP55FD (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>0.6</b>					
			LSZ3X		4	2	31	5	27	12	43		0		0	
	4.93 (79)	---	0,0974		30	50	85	52	84	82	77		---		---	
	14.22 (87)	---	2018-04-09		<b>0.14</b>		<b>0.15</b>		<b>2.07</b>		<b>-0.8</b>		<b>0.23</b>		<b>2.46</b>	
	23.44 (84)	---			1		1		1		9		13		13	
			0		35		50		96		81		68		88	
2613	<b>RIDO17994ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.14</b>		<b>0.12</b>		<b>0.12</b>	
			RIDO07643B		2	2	53	15	30	12	62		68		75	
	8.31 (90)	6.88 (89)	0,0800		71	32	92	22	87	40	91		80		20	
	14.22 (87)	12.71 (88)	2017-03-25		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>2.13</b>	
	23.42 (83)	20.37 (85)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		57		81	
2614	<b>TBU29FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.53</b>	<b>0.58</b>	<b>1.03</b>					
			FSFA2E		1	1	44	7	19	6	54		0		0	
	8.53 (90)	---	0,0731		69	89	76	61	88	94	89		---		---	
	14.21 (87)	---	2018-05-14		---		---		---		---		---		---	
	19.7 (73)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2615	<b>OVIE82426FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.13</b>			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.6 (81)	7.65 (91)	0,0486		99	80	52	44	68	78	81	97	85			
	14.21 (87)	12.91 (88)	2018-11-17		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.48</b>			
	22.28 (81)	19.66 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	88			
2616	<b>MICA78024FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>			
			MICA62961C		3	2	49	16	17	9	22	21	22			
	6.95 (86)	6.63 (89)	0,0771		52	8	98	5	94	22	81	81	50			
	14.21 (87)	12.67 (88)	2018-05-05		---		---		---		<b>-0.68</b>	<b>0.28</b>	<b>2.38</b>			
	27.18 (91)	23.34 (91)			0		0		0		1	4	4			
			0		---		---		---		76	87	86			
2617	<b>BLAE42508FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE97295D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	2.86 (69)	3.22 (75)	0,0404		47	23	90	10	92	32	44	64	76			
	14.21 (87)	11.76 (85)	2018-10-05		<b>0.05</b>		<b>0.25</b>		<b>1.9</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.39</b>	<b>3.39</b>			
	29.97 (95)	24.69 (93)			4		4		4		5	20	20			
			0		38		94		91		63	98	98			
2618	<b>BLAE94119FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE21439D		6	5	36	17	34	20	61	24	24			
	1.87 (64)	1.16 (63)	0,0200		76	54	52	22	80	69	39	68	32			
	14.2 (87)	11.31 (84)	2018-12-01		<b>-0.01</b>		<b>0.23</b>		<b>1.88</b>		<b>0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>3.77</b>			
	27.64 (92)	22.4 (90)			5		5		5		1	19	19			
			0		40		88		91		28	95	99			
2619	<b>RIDO17941ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>0.33</b>	<b>0.69</b>	<b>0.25</b>	<b>0.52</b>			
			RIDO88113A		4	3	55	22	37	20	64	69	76			
	5.96 (83)	1.88 (68)	0,0334		82	79	93	62	86	81	80	89	1			
	14.2 (87)	11.42 (84)	2017-02-06		<b>0.72</b>		<b>0.13</b>		<b>2.13</b>		<b>-1.13</b>	<b>0.15</b>	<b>2.65</b>			
	21.66 (79)	17.73 (78)			1		1		1		1	21	21			
			0		15		39		97		92	35	91			

2019-06-27

524 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2620	<b>BLAE94243GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38256D		5	3	2	0	32	17	36	0	0	0	0	0
	1.61 (62)	---	0,0509		20	86	70	---	73	93	58	---	---	---	---	---
	14.2 (87)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.96</b>		
	25.07 (87)	---			0		0		0		0		13	13		
			0		---	---	---	---	---	---	---		83	99		
2621	<b>PSE0838ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>1.67</b>	---	---	---	---	---
			PSE0168D		4	3	0	0	33	17	62	0	0	0	0	0
	9.53 (92)	---	0,0395		88	92	---	---	67	67	97	---	---	---	---	---
	14.2 (87)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-1.18</b>	<b>0.1</b>	<b>1.36</b>			
	17.74 (67)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	93	14	57			
2622	<b>FMK81360FD</b>		RIDO96945D	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.08</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70553C		4	3	53	19	32	15	35	37	40			
	8.53 (90)	8.19 (92)	0,0376		99	55	93	34	89	58	89	46	81			
	14.17 (87)	13.07 (89)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.59</b>			
	21.76 (79)	19.41 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	90			
2623	<b>LLF219FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
			LLF82Z		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	7.76 (88)	---	0,0590		81	19	5	5	91	23	70	---	---	---	---	---
	14.16 (87)	---	2018-04-10		<b>-1.63</b>	<b>0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.84</b>	<b>0.24</b>	<b>1.64</b>						
	24.29 (86)	---			4		4		4		7	16	16			
			0		89		87		63		83	74	66			
2624	<b>BLAE94999FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	---	<b>0.25</b>	<b>0</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68785B		5	3	2	0	32	17	61	0	0			
	8.91 (91)	---	0,0342		14	49	84	---	77	49	97	---	---	---	---	---
	14.16 (87)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.88</b>			
	24.37 (86)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	94			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2625	<b>FLPB34239ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---
			RIDO55854X		5	3	56	23	37	18	64	0	0	0	0	0
	1.69 (63)	---	0,0518		53	56	78	13	52	51	73	---	---	---	---	---
	14.16 (87)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.42</b>		
	27.48 (92)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	87			
2626	<b>OVIE81143GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.11</b>	<b>1.33</b>	<b>0.81</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE73054D		4	3	53	19	31	15	41	42	44			
	7.76 (88)	6.26 (88)	0,0245		84	42	98	42	79	62	94	99	2			
	14.16 (87)	12.6 (88)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.56</b>			
	23.39 (83)	20.28 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	90			
2627	<b>PSE0523FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>1.56</b>	---	---	---	---	---
			PSE0840B		7	5	0	0	37	23	63	0	0			
	9.87 (93)	---	0,0796		73	79	---	---	75	57	97	---	---			
	14.16 (87)	---	2018-04-09		<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.53</b>	<b>-1.48</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>						
	17.89 (67)	---			10		10		10		4	15	15			
			0		31		27		28		98	29	22			
2628	<b>OG329GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			DAPV764E		3	2	49	16	29	14	60	0	0			
	7.59 (88)	---	0,0190		95	27	63	14	77	39	89	---	---			
	14.16 (87)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.75 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2629	<b>BLAE94120FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>			
			BLAE21374D		6	5	24	15	35	20	63	24	24			
	4.27 (76)	2.92 (74)	0,0169		71	60	78	34	92	70	52	78	15			
	14.15 (87)	11.77 (85)	2018-11-30		<b>-0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>1.79</b>	<b>0.19</b>	<b>0.29</b>	<b>3.49</b>						
	25.81 (89)	21.42 (88)			5		5		5		1	19	19			
			0		45		67		87		24	88	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2630	<b>BLAE97448ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.64</b>	<b>0.29</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21436D		3	2	46	10	22	10	39	0	0	0	0	0
	4.24 (76)	---	0,0150		87	63	88	48	92	78	54	---	---	---	---	---
	14.15 (87)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.61</b>		
	24.36 (86)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	91	91	91	91
2631	<b>PSE0665GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			PSE0804Z		8	6	0	0	38	21	40	0	0	0	0	0
	6.51 (85)	---	0,0336		94	92	---	---	78	74	85	---	---	---	---	---
	14.14 (87)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.98</b>	<b>0.17</b>	<b>2.49</b>	
	20.58 (76)	---			0		0		0		6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	88	41	89	89	89	89
2632	<b>RIDO18004ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.28</b>
			RIDO15138Y		5	4	55	23	38	21	45	45	46	46	46	46
	6.32 (84)	6.78 (89)	0,0630		99	79	85	51	75	75	86	14	99	99	99	99
	14.14 (87)	12.61 (88)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.17</b>		
	21.78 (79)	19.02 (82)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	82	82	82	82
2633	<b>MX99978GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.69</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.37</b>
			MX82971C		3	2	53	16	31	13	40	42	44	44	44	44
	3.85 (74)	7.52 (91)	0,0846		87	87	90	54	67	93	80	94	99	99	99	99
	14.13 (87)	12.81 (88)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>		
	21 (77)	18.59 (81)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	78	78	78	78
2634	<b>FMK48739ED</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.54</b>	<b>0.54</b>
			OVIE42175C		5	4	53	21	32	18	61	21	22	22	22	22
	6.23 (84)	-0.02 (55)	0,0464		99	18	75	22	79	70	81	14	1	1	1	1
	14.13 (87)	10.98 (83)	2017-12-13		<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>1.72</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>1.82</b>			
	22.92 (82)	18.36 (80)			7		7		7		0	21	21	21	21	21
			0		26		50		84		---	72	72	72	72	72

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2635	<b>MX20418GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.75</b>	<b>1.25</b>	<b>0.29</b>			
			MX55621E		5	3	48	19	20	13	23	24	24			
	5.97 (83)	6.22 (87)	0,0299		95	68	72	35	76	78	82	99	4			
	14.12 (87)	12.51 (87)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	21.39 (78)	18.63 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2636	<b>WCR606FD (M)</b>		TSP411B	81118	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			TSP189B		2	1	50	12	30	12	61	0	0			
	6.22 (84)	---	0,0587		68	79	55	68	72	87	87	---	---			
	14.12 (87)	---	2018-03-06		<b>-0.01</b>		<b>0.17</b>		<b>2.05</b>		<b>1.66</b>	<b>0.28</b>	<b>2.79</b>			
	24.57 (86)	---			3		3		3		4	4	4			
			0		40		61		96		2	84	93			
2637	<b>BLAE00524ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE8006A		7	5	34	16	34	19	63	24	24			
	6.06 (83)	4.84 (83)	0,0173		80	32	79	18	95	42	60	78	22			
	14.12 (87)	12.23 (87)	2017-10-22		<b>-0.58</b>		<b>0.21</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>2.98</b>			
	26.44 (90)	22.39 (90)			5		5		5		1	23	23			
			0		60		81		84		37	88	95			
2638	<b>OG291GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			DMC30Z		2	2	53	15	31	13	62	0	0			
	6.46 (84)	---	0,0000		70	95	87	45	88	74	81	---	---			
	14.12 (87)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>1.75</b>			
	20.82 (77)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	23	70	70			
2639	<b>BLAE00107GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.63</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.12</b>			
			BLAE31706A		6	5	49	16	29	18	43	22	23			
	5.56 (81)	7.18 (90)	0,0301		94	74	95	24	91	67	70	95	84			
	14.12 (87)	12.81 (88)	2019-05-31		<b>-0.36</b>		<b>0.18</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.23</b>	<b>3.12</b>			
	23.68 (84)	20.74 (86)			1		1		1		0	22	22			
			0		53		66		82		---	69	96			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2640	<b>FMK71484FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE88097C		7	5	53	23	28	19	39	23	23			
	5.95 (83)	3.87 (79)	0,0367		91	30	85	4	88	20	74	24	30			
	14.11 (87)	11.87 (86)	2018-09-22		<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>2.14</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>1.62</b>						
	26.35 (90)	21.97 (89)			7		7		7		2	25	25			
			0		27		83		97		85	89	66			
2641	<b>OG479FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.23</b>	---	---			
			ZFL156Z		3	2	50	17	27	14	57	0	0			
	9.56 (92)	---	0,0021		74	40	63	26	87	44	93	---	---			
	14.11 (87)	---	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	21.27 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2642	<b>5HBF4952ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>			
			SGD562Y		12	9	55	28	36	26	46	24	24			
	6.68 (85)	5.61 (85)	0,0286		89	35	62	5	84	22	80	78	27			
	14.11 (87)	12.4 (87)	2017-04-17		<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.3</b>	<b>0.94</b>						
	25.41 (88)	21.74 (88)			18		18		18		27	29	29			
			0		39		95		74		47	89	42			
2643	<b>FLPB93241ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			FLPB59320B		4	3	55	22	32	15	63	0	0			
	0.75 (57)	---	0,0520		61	23	68	8	53	55	62	---	---			
	14.1 (87)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>1.71</b>			
	27.68 (92)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	68			
2644	<b>PSE0822ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.94</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			PSE0748A		5	3	0	0	36	20	44	0	0			
	11.04 (94)	---	0,0591		89	69	---	---	97	36	91	---	---			
	14.1 (87)	---	2017-05-22		<b>-0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>-1.04</b>	<b>0.13</b>	<b>1.24</b>						
	19.5 (73)	---			9		9		9		10	18	18			
			0		45		32		48		90	24	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2645	<b>GUB203ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.57</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			GUB31Z		3	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	9.32 (92)	---	0,0514		85	58	---	---	90	39	90	---	---	---	---	---
	14.1 (87)	---	2017-03-26		<b>0.62</b>		<b>0.19</b>		<b>1.43</b>		<b>1.81</b>	<b>0.28</b>		<b>2.72</b>		
	25.28 (88)	---			2		2		2		5	10		10		
			0		18		74		70		1	86		92		
2646	<b>FLPB65457FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.39</b>	---	---	---	---	---
			FLPB24596A		5	3	55	22	36	17	64	0	0	0	0	0
	-2.74 (32)	---	0,0838		94	60	76	26	44	85	28	---	---	---	---	---
	14.1 (87)	---	2018-03-28		---		---		---		---	<b>0.36</b>		<b>4.3</b>		
	28.83 (93)	---			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	96		99		
2647	<b>RKH9561GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			RKH7912C		4	3	53	20	20	8	39	0	0	0	0	0
	6.09 (83)	---	0,0551		98	26	90	7	85	26	79	---	---	---	---	---
	14.1 (87)	---	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.28</b>		<b>2.53</b>		
	27.2 (91)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	87		89		
2648	<b>PSE0434GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			PSE0766X		5	3	0	0	38	20	37	0	0	0	0	0
	6.4 (84)	---	0,0627		46	82	---	---	66	69	91	---	---	---	---	---
	14.1 (87)	---	2019-04-05		---		---		---		<b>-0.29</b>	<b>0.26</b>		<b>2.11</b>		
	23.16 (83)	---			0		0		0		10	12		12		
			0		---		---		---		52	78		80		
2649	<b>MICA57334FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.28</b>		<b>0.05</b>		
			RIDO88681B		5	3	51	19	31	17	36	21	22	22	22	22
	7.87 (88)	6.03 (87)	0,0645		56	16	94	9	89	13	90	34	36	36	36	36
	14.1 (87)	12.35 (87)	2018-02-18		<b>0.69</b>		<b>0.25</b>		<b>1.64</b>		<b>-1.53</b>	<b>0.25</b>		<b>1.67</b>		
	26 (89)	22.16 (89)			5		5		5		4	21		21		
			0		16		94		81		98	75		67		

2019-06-27

530 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2650	<b>RIDO18073ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO15251Z		6	4	55	24	39	22	45	41	43			
	0.66 (56)	1.67 (67)	0,0487		79	17	84	2	73	19	44	79	78			
	14.09 (87)	11.21 (84)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.67</b>	<b>0.42</b>	<b>3.84</b>			
	31.67 (96)	25.6 (95)			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	75	99	99			
2651	<b>MICA78027FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.37</b>	<b>0</b>	<b>0.82</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO88448A		3	2	52	17	21	10	22	21	22			
	6.53 (85)	5.72 (86)	0,0406		72	19	78	16	83	49	84	86	26			
	14.08 (87)	12.36 (87)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.55</b>	<b>0.24</b>	<b>2.54</b>			
	25 (87)	21.39 (88)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	74	89			
2652	<b>OVIE82442FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>0.86</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE88139C		2	1	52	13	27	10	62	68	75			
	5.06 (79)	5.68 (86)	0,0507		95	46	64	30	64	68	83	99	17			
	14.08 (87)	12.35 (87)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.45</b>			
	24.21 (85)	20.76 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	88			
2653	<b>PSE0435GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>1.1</b>	---	---			
			PSE0766X		5	3	0	0	33	19	37	0	0			
	6.37 (84)	---	0,0627		46	82	---	---	66	69	91	---	---			
	14.08 (87)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.26</b>	<b>2.11</b>			
	23.15 (83)	---			0		0		0		10	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	52	78	80			
2654	<b>OVIE91338FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE22528B		2	2	53	15	23	9	41	43	45			
	4.35 (76)	4.07 (79)	0,0352		68	40	94	47	79	74	79	86	36			
	14.08 (87)	11.88 (86)	2018-04-17		<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.74</b>	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.4</b>			
	25.01 (87)	20.94 (87)			1		1		1		0	6	6			
			0		32		84		85		---	82	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2655	<b>FLPB34170ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---
			FLPB41168A		5	3	53	21	32	15	38	0	0	0	0	0
	2.64 (68)	---	0,0504		76	17	90	3	92	32	38	---	---	---	---	---
	14.08 (87)	---	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.71</b>		
	27.8 (92)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	92			
2656	<b>PSE0948GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---
			PSE0774D		7	5	0	0	27	16	32	0	0	0	0	0
	7.42 (87)	---	0,0350		93	85	---	---	70	62	91	---	---	---	---	---
	14.07 (87)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>		
	20.68 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	76			
2657	<b>PSE0947GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---
			PSE0774D		7	5	0	0	27	16	32	0	0	0	0	0
	7.42 (87)	---	0,0350		93	85	---	---	70	62	91	---	---	---	---	---
	14.07 (87)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>		
	20.68 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	76			
2658	<b>OVIE82445FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>	<b>1.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
			OVIE42182C		2	1	51	12	19	7	39	41	43	43	43	43
	8.96 (91)	8.88 (94)	0,0466		99	56	79	29	87	52	89	98	21	21	21	21
	14.07 (87)	13.22 (89)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.13</b>		
	21.55 (79)	19.48 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	81			
2659	<b>RKH4742FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	37	20	64	0	0	0	0	0
	6.49 (85)	---	0,0784		88	34	89	7	91	36	75	---	---	---	---	---
	14.06 (87)	---	2018-07-19		<b>0.3</b>		<b>0.23</b>		<b>1.91</b>		<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>2.61</b>			
	25.35 (88)	---			8		8		8		12	25	25			
			0		29		89		92		28	75	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2660	<b>RIDO18067ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO14800Y		6	4	55	24	39	22	45	45	46			
	1.1 (59)	1.23 (64)	0,0383		94	50	87	10	78	56	41	25	87			
	14.06 (87)	11.1 (83)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.57</b>	<b>0.32</b>	<b>3.56</b>			
	27.49 (92)	22.19 (89)			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	70	93	99			
2661	<b>RIDO18089ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			RIDO64404C		4	3	51	19	30	14	62	0	0			
	3.26 (71)	---	0,0299		88	49	89	16	82	58	62	---	---			
	14.05 (87)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.21</b>			
	25.89 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	97			
2662	<b>PSE1000FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			PSE0410C		7	5	0	0	37	23	63	0	0			
	10.12 (93)	---	0,0829		78	85	---	---	90	46	94	---	---			
	14.05 (87)	---	2018-06-10		<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>-1.54</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>			
	18.1 (68)	---			10		10		10		3	15	15			
			0		32		17		32		98	30	27			
2663	<b>RKH9470GD</b>		CC166D	4072	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			RKH9534D		4	3	52	19	16	6	33	0	0			
	8.07 (89)	---	0,0901		99	31	87	3	89	16	85	---	---			
	14.05 (87)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.18</b>			
	25.31 (88)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	82			
2664	<b>MX99905GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>			
			MX55619E		5	3	51	20	31	16	62	68	76			
	4.9 (79)	3.28 (76)	0,0413		96	46	71	35	73	67	77	70	15			
	14.05 (87)	11.71 (85)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.5 (86)	20.39 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2665	<b>RIDO18208ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---
			RIDO64402C		4	3	51	19	30	14	62	0	0	0	0	0
	4.54 (77)	---	0,0507		77	20	98	5	96	16	52	---	---	---	---	---
	14.05 (87)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.98</b>		
	29.64 (94)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	99	99	99
2666	<b>RKH4562FD (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.15</b>	---	---	---	---	---
			CC86D		1	1	43	6	10	4	18	0	0	0	0	0
	11.57 (95)	---	0,0799		92	24	98	5	98	10	92	---	---	---	---	---
	14.05 (87)	---	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>		
	23.67 (84)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	75	75	75
2667	<b>OG507FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.32</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			ZFL356Y		3	2	50	17	29	14	60	0	0	0	0	0
	5.5 (81)	---	0,0103		80	38	61	34	86	81	70	---	---	---	---	---
	14.04 (87)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.49 (81)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2668	<b>PSE0143GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			PSE0794A		6	4	0	0	35	18	37	0	0	0	0	0
	7.88 (88)	---	0,0630		84	93	---	---	61	84	95	---	---	---	---	---
	14.04 (87)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>2.46</b>			
	20.2 (75)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	32	28	28	88	88	88
2669	<b>BLAE99989GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.52</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE97391E		6	4	24	15	31	18	24	24	24	24	24	24
	4.42 (77)	2.93 (74)	0,0315		95	48	74	21	88	67	57	67	67	67	67	67
	14.04 (87)	11.64 (85)	2019-03-31		<b>0.34</b>	<b>0.18</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>2.96</b>						
	24.41 (86)	20.26 (85)			5		5		5		1	15	15	15	15	15
			0		28		66		85		45	80	80	95	95	95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2670	<b>OVIE81914GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.38</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>			
			OVIE41978C		4	3	54	20	27	13	42	43	45			
	8.82 (91)	4.47 (81)	0,0210		98	22	93	14	79	18	95	86	1			
	14.03 (87)	12.04 (86)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.96</b>			
	25.1 (87)	21.2 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	76			
2671	<b>LLF261FD (M)</b>		LLF827A	4112	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.12</b>	---	---			
			LLF147Y		4	3	55	21	37	20	64	0	0			
	6.02 (83)	---	0,0863		75	27	28	10	93	34	56	---	---			
	14.03 (87)	---	2018-04-22		<b>-1.26</b>	<b>0.22</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>2.96</b>						
	25.43 (88)	---			2		2		2		8	13	13			
			0		81		86		66		62	80	95			
2672	<b>FLPB41199FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.32</b>	---	---			
			FLPB59320B		4	3	55	22	27	13	43	0	0			
	-1.66 (40)	---	0,0820		72	17	59	7	53	55	31	---	---			
	14.03 (87)	---	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>3.34</b>			
	30.39 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
2673	<b>OVIE82425FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.34 (80)	3 (74)	0,0486		99	80	70	44	73	78	79	58	9			
	14.03 (87)	11.63 (85)	2018-11-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.48</b>			
	22.11 (80)	18.42 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	88			
2674	<b>GUB236FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	---	---			
			GUB195B		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	3.59 (73)	---	0,0749		83	59	---	---	91	60	41	---	---			
	14.02 (87)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>2.67</b>			
	27.72 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2675	<b>PSE0806GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.24</b>	<b>0.75</b>	<b>0.23</b>	---	---	---	---	---
			PSE0591E		7	5	0	0	31	18	19	0	0	0	0	0
	3.05 (70)	---	0,0340		80	98	---	---	77	97	61	---	---	---	---	---
	14.02 (86)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.52</b>			
	18.16 (68)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	89			
2676	<b>5HBF4879ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>			
			5HBF9826Z		12	9	54	26	32	24	44	24	24			
	5.75 (82)	4.28 (80)	0,0082		81	74	56	17	85	61	72	73	18			
	14.02 (86)	12.06 (86)	2017-04-14		<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>1.5</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>	<b>1.7</b>	<b>0.25</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>			
	23.4 (83)	19.87 (84)			18	18	18	26	27	27	27	27	27			
			0		37	87	73	18	18	76	76	76	68			
2677	<b>BLAE94313GD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.57</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			DSW760E		5	3	5	1	29	16	24	0	0			
	6.76 (85)	---	0,0230		61	95	91	82	92	93	79	---	---			
	14.01 (86)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.82</b>			
	18.18 (68)	---			0	0	0	0	0	0	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	72			
2678	<b>FLPB00204FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			FLPB59954B		4	3	54	21	27	13	42	0	0			
	2.92 (70)	---	0,0652		91	12	88	2	87	12	49	---	---			
	14.01 (86)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>3.4</b>			
	30.73 (96)	---			0	0	0	0	0	0	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
2679	<b>5HBF8824GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			5HBF4868B		3	2	54	17	34	16	37	0	0			
	6.49 (85)	---	0,0549		89	37	76	6	82	32	83	---	---			
	14.01 (86)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>2.46</b>			
	25.04 (87)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	81	88			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2680	<b>RIDO18416ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.98</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO97128D		5	3	53	21	33	18	24	24	24			
	7.71 (88)	8.7 (93)	0,0514		99	43	90	31	84	48	88	95	70			
	14.01 (86)	13.04 (89)	2017-09-18		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.97</b>			
	23.65 (84)	21.02 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	52	95			
2681	<b>FLPB34251ED</b>		JNL8800B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.45</b>	<b>0.34</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			FLPB23981D		3	2	52	17	31	14	62	0	0			
	4.56 (77)	---	0,0157		56	74	97	39	86	81	76	---	---			
	14 (86)	---	2017-11-20		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.68</b>			
	22.96 (82)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	66	92			
2682	<b>BLAE42543FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			BLAE38265D		5	3	2	0	32	17	62	0	0			
	3.91 (74)	---	0,0112		39	91	82	---	72	91	79	---	---			
	14 (86)	---	2018-10-11		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.15</b>			
	22.06 (80)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	69	97			
2683	<b>GUB176FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			GUB183B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	5.52 (81)	---	0,0678		83	42	---	---	72	77	82	---	---			
	14 (86)	---	2018-04-19		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.73</b>			
	25.05 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	92			
2684	<b>DSP21FD (M)</b>		DSP74C	2959	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.29</b>	<b>0.28</b>	<b>1.14</b>	---	---			
			LSZ434Z		1	1	14	2	21	7	58	0	0			
	7.35 (87)	---	0,0755		60	81	85	41	79	77	91	---	---			
	14 (86)	---	2018-02-12		---		---		---		<b>-0.54</b>	<b>0.13</b>	<b>2.06</b>			
	19.93 (74)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---		---		---		67	25	79			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2685	<b>GUB211FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			GUB208D		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	4.25 (76)	---	0,0603		83	45	---	---	59	75	80	---	---	---	---	---
	14 (86)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.57 (90)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2686	<b>PSE0760GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---
			PSE0764Y		5	3	0	0	37	20	36	0	0	0	0	0
	7.2 (87)	---	0,0996		84	91	---	---	60	74	93	---	---	---	---	---
	14 (86)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	21.35 (78)	---			0		0	0	0	9	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	25	65	65	77	77	77	77
2687	<b>4XFV9513ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
			4XFV7910C		3	2	50	15	30	13	62	17	18	18	18	18
	6.68 (85)	4.45 (81)	0,0575		73	70	93	34	83	64	88	85	5	5	5	5
	13.99 (86)	12.01 (86)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.09</b>	<b>2.09</b>	<b>2.09</b>	<b>2.09</b>
	22.17 (80)	18.87 (81)			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	80	80	80	80
2688	<b>BLAE94345GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.41</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			BLAE00361E		2	1	0	0	11	4	14	0	0	0	0	0
	6.67 (85)	---	0,0237		63	97	---	---	84	86	83	---	---	---	---	---
	13.99 (86)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.87 (71)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2689	<b>BLAE97260ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			BLAE7164A		6	4	24	14	33	18	62	22	23	23	23	23
	2.61 (68)	2 (69)	0,0463		31	53	81	22	91	60	42	53	49	49	49	49
	13.99 (86)	11.32 (84)	2017-04-14		<b>-0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>3.46</b>
	26.91 (91)	21.99 (89)			4		4	4	4	5	24	24	24	24	24	24
			0		43		86	92	46	91	91	91	98	98	98	98

2019-06-27

538 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2690	<b>5HBF8917GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.5</b>	<b>0.12</b>	<b>1.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF0092E		8	6	52	24	25	18	37	24	24			
	8.63 (90)	6.05 (87)	0,0174		86	54	79	33	88	62	90	75	6			
	13.99 (86)	12.48 (87)	2019-05-13		<b>0.03</b>		<b>0.17</b>		<b>1.31</b>		---	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>			
	20.86 (77)	18.27 (80)			6		6		6		0	10	10			
			0		39		59		64		---	54	43			
2691	<b>RKH9647GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			RKH9535D		4	3	51	18	16	6	21	0	0			
	8.66 (90)	---	0,0901		98	39	97	7	95	22	85	---	---			
	13.99 (86)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2</b>			
	23.91 (85)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	77			
2692	<b>MX20370GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>			
			MX55737E		5	3	50	19	20	13	23	24	24			
	7.34 (87)	6.96 (90)	0,0318		91	41	68	20	77	45	89	89	37			
	13.98 (86)	12.6 (88)	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.13 (83)	20.2 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2693	<b>OVIE821FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE95070A		4	3	40	16	26	13	41	43	44			
	2.92 (70)	0.73 (60)	0,0730		41	37	88	24	61	72	80	32	17			
	13.98 (86)	11 (83)	2018-05-18		<b>-0.01</b>		<b>0.28</b>		<b>1.21</b>		---	<b>0.3</b>	<b>1.95</b>			
	25.1 (87)	20.24 (85)			2		2		2		0	8	8			
			0		40		98		58		---	89	76			
2694	<b>GUB105FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.18</b>	---	---			
			GUB11Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	-0.14 (51)	---	0,0857		63	38	---	---	59	78	39	---	---			
	13.97 (86)	---	2018-03-27		<b>0.09</b>		<b>0.32</b>		<b>1.94</b>		<b>1.16</b>	<b>0.44</b>	<b>2.68</b>			
	29.93 (95)	---			1		1		1		5	11	11			
			0		37		99		93		4	99	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2695	<b>FLPB57689FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---
			RIDO69851Z		5	4	55	24	36	18	63	0	0	0	0	0
	0.74 (57)	---	0,0836		71	36	76	6	65	30	52	---	---	---	---	---
	13.96 (86)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	<b>-1.24</b>	<b>0.4</b>	<b>2.49</b>			
	28.77 (93)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	95	99	88			
2696	<b>IVH135ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.24</b>	<b>0.84</b>	<b>0.49</b>			
			IVH80B		5	4	34	14	36	20	63	69	76			
	7.84 (88)	5.26 (84)	0,0018		53	56	72	36	77	35	93	99	1			
	13.96 (86)	12.41 (87)	2017-02-11		<b>-0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>1.64</b>	<b>1.12</b>	<b>0.31</b>	<b>3.3</b>						
	27.29 (91)	23.36 (91)			6	6	6	20	26	26	26	26	26			
			0		53	83	80	5	92	98						
2697	<b>FLPB93259ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.13</b>			
			FLPB38897C		4	3	54	20	33	16	63	22	23			
	6.49 (85)	5.65 (86)	0,0480		99	44	76	15	86	33	77	13	86			
	13.96 (86)	12.27 (87)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.19</b>			
	24.99 (87)	21.39 (88)			0	0	0	0	0	0	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	82			
2698	<b>OG443GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			OG337E		2	1	51	13	28	11	21	0	0			
	8.27 (89)	---	0,0000		89	60	77	29	93	47	82	---	---			
	13.95 (86)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	21.12 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2699	<b>PSE0629ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>0</b>	<b>1.34</b>	---	---	---	---	---
			PSE0407C		5	4	0	0	35	20	63	0	0			
	10.3 (93)	---	0,0679		84	82	---	---	88	49	94	---	---			
	13.95 (86)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>-1.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.5</b>			
	18.81 (71)	---			0	0	0	0	0	11	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	95	15	62			

2019-06-27

540 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2700	<b>LLF211FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.07</b>	---	---			
			LLF808Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	5.35 (81)	---	0,0981		84	13	4	2	86	14	53	---	---			
	13.95 (86)	---	2018-04-09		<b>-1.76</b>		<b>0.26</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>2.27</b>			
	27.51 (92)	---			4		4		4		7	15	15			
			0		91		95		68		75	94	84			
2701	<b>IVH80FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.2</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>			
			IVH124C		3	2	0	0	30	14	62	68	76			
	10.5 (94)	6.99 (90)	0,0445		70	74	---	---	87	70	97	43	6			
	13.95 (86)	12.88 (88)	2018-02-12		---		---		---		<b>0.98</b>	<b>0.21</b>	<b>1.8</b>			
	21.58 (79)	19.25 (82)			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		6	59	71			
2702	<b>BLAE94270GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.41</b>	<b>0.09</b>	<b>0.46</b>	---	---			
			BLAE21454D		2	1	13	2	23	8	23	0	0			
	9.88 (93)	---	0,0257		70	74	96	51	99	60	72	---	---			
	13.95 (86)	---	2019-02-08		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.01</b>			
	20.76 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	78			
2703	<b>MICA78020FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO88493A		3	2	51	16	19	9	22	21	22			
	8.69 (90)	8.12 (92)	0,0561		63	19	98	15	95	37	88	79	49			
	13.95 (86)	12.84 (88)	2018-05-03		---		---		---		<b>-0.96</b>	<b>0.18</b>	<b>1.69</b>			
	22.71 (82)	20.13 (85)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		87	47	68			
2704	<b>RIDO18001ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.88</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO70674D		2	1	51	14	29	12	60	22	22			
	3.94 (75)	5.48 (85)	0,0499		80	32	89	14	81	44	70	99	38			
	13.94 (86)	12.1 (86)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.5</b>			
	26.75 (90)	22.65 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	86	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2705	<b>BLAE42550FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	---	<b>-0.42</b>	<b>0.6</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---
			MX20631C		5	3	2	0	32	17	62	0	0	0	0	0
	-1.02 (44)	---	0,0306		32	86	51	---	32	94	59	---	---	---	---	---
	13.94 (86)	---	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.75</b>			
	26.22 (89)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
2706	<b>FLPB38975ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.09</b>			
			FLPB67048C		4	3	54	20	31	15	62	22	23			
	9.14 (91)	7.86 (92)	0,0805		87	47	95	24	93	30	90	18	76			
	13.94 (86)	12.81 (88)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.14</b>			
	22.97 (82)	20.31 (85)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	49			
2707	<b>PSE0503ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.92</b>	---	---	---	---	---
			PSE0618A		4	3	0	0	34	17	63	0	0			
	10.51 (94)	---	0,0373		94	67	---	---	63	31	99	---	---			
	13.94 (86)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-1.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.35</b>			
	19.48 (73)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	97	26	57			
2708	<b>PSE1508FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			PSE0717B		7	5	0	0	37	23	63	0	0			
	5.41 (81)	---	0,0828		74	93	---	---	77	92	79	---	---			
	13.93 (86)	---	2018-06-09		<b>0.41</b>	<b>0.12</b>	<b>0.62</b>	<b>-1.45</b>	<b>0.16</b>	<b>0.57</b>						
	17.18 (65)	---			10		10		10		4	15	15			
			0		25		30		32		97	38	29			
2709	<b>GUB68ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---
			GUB204A		2	2	0	0	32	14	63	0	0			
	4.93 (79)	---	0,0615		95	23	---	---	81	63	68	---	---			
	13.93 (86)	---	2017-03-20		<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>1.32</b>	<b>1.36</b>	<b>0.33</b>	<b>2.01</b>						
	25.46 (88)	---			1		1		1		4	6	6			
			0		31		93		64		3	94	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2710	<b>OVIE81366GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>0.01</b>			
			OVIE50629F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	2.87 (69)	3.13 (75)	0,0336		89	24	58	4	66	47	66	88	47			
	13.93 (86)	11.52 (85)	2019-02-26		---		---		---		---	---	---			
	26.17 (89)	21.64 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2711	<b>RIDO18005ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.29</b>			
			RIDO15138Y		5	4	55	23	38	21	45	45	46			
	6.02 (83)	6.5 (88)	0,0630		99	79	78	51	72	75	85	13	99			
	13.92 (86)	12.37 (87)	2017-03-28		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.17</b>			
	21.58 (79)	18.79 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	40	82			
2712	<b>MX99815FD (M)</b>		MX55689E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.55</b>	<b>0.82</b>	<b>0.09</b>			
			MX37792C		1	1	49	9	21	7	59	67	75			
	4.61 (78)	5.58 (85)	0,0798		90	56	67	11	73	39	76	99	28			
	13.92 (86)	12.17 (86)	2018-10-24		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.04</b>			
	25.79 (89)	21.96 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	82	96			
2713	<b>DSP105FD (M)</b>		DSP40B	2959	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.62</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			LSZ113T		4	3	33	7	35	16	63	0	0			
	5.9 (83)	---	0,0803		9	67	75	77	70	95	91	---	---			
	13.92 (86)	---	2018-04-14		<b>0.13</b>		<b>0.13</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>1.84</b>			
	19.89 (74)	---			1		1		1		10	13	13			
			0		35		38		89		39	38	73			
2714	<b>IVH80ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.2</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.28</b>			
			IVH81B		5	3	31	13	31	18	61	68	75			
	7.72 (88)	10.68 (96)	0,0018		54	64	72	43	77	43	92	97	99			
	13.92 (86)	13.69 (90)	2017-02-04		<b>-0.36</b>		<b>0.21</b>		<b>1.58</b>		<b>1.01</b>	<b>0.29</b>	<b>2.97</b>			
	26.15 (89)	23.71 (92)			6		6		6		16	20	20			
			0		52		79		77		5	88	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2715	<b>BLAE00548ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	---	---			
			MX70245C		5	3	28	7	31	16	61	13	14			
	3.28 (71)	---	0,0954		89	57	95	22	83	60	64	---	---			
	13.92 (86)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.1</b>			
	25.64 (88)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	96			
2716	<b>PSE0020GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.67</b>	---	---			
			PSE0814E		6	4	0	0	30	16	59	0	0			
	9.96 (93)	---	0,0629		82	79	---	---	71	58	97	---	---			
	13.92 (86)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.51 (73)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2717	<b>LLF112ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.51</b>	---	---			
			LLF864A		4	3	54	20	36	19	63	0	0			
	8.21 (89)	---	0,0727		88	20	9	6	91	12	74	---	---			
	13.91 (86)	---	2017-04-15		<b>-1.38</b>		<b>0.22</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>2.8</b>			
	26.02 (89)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		84		85		69		65	79	93			
2718	<b>IVH66FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>0.59</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>			
			IVH66B		3	2	8	1	31	14	62	64	72			
	10.92 (94)	5.06 (84)	0,0891		92	94	96	96	89	94	97	78	1			
	13.91 (86)	12.36 (87)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.12</b>	<b>1.23</b>			
	17.22 (65)	15.31 (70)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	8	18	53			
2719	<b>RIDO18390ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.27</b>			
			RIDO64134C		4	3	53	19	33	16	62	37	40			
	8.63 (90)	6.46 (88)	0,0500		91	63	82	29	79	43	94	91	5			
	13.91 (86)	12.39 (87)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.43</b>			
	21.91 (80)	19.08 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	87			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2720	<b>RKH9619GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.38</b>	<b>0</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			RKH9575D		4	3	51	18	14	6	21	0	0	0	0	0
	6.71 (85)	---	0,0905		97	49	83	13	83	48	83	---	---	---	---	---
	13.9 (86)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.99</b>			
	22.89 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	77			
2721	<b>4XJV9623ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.06</b>	<b>1.23</b>	<b>1.11</b>	<b>0.16</b>			
			4XJV8653A		4	3	53	20	35	18	63	22	22			
	8.82 (91)	9.53 (95)	0,0567		76	59	95	49	88	56	93	99	14			
	13.9 (86)	13.15 (89)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.96</b>	<b>0.15</b>	<b>1.85</b>			
	21.15 (78)	19.21 (82)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	87	34	73			
2722	<b>RIDO17940ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO15132Y		6	4	55	24	38	22	64	69	76			
	0.93 (58)	1.75 (67)	0,0952		73	27	79	4	70	23	50	91	56			
	13.9 (86)	11 (83)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	<b>-1.28</b>	<b>0.37</b>	<b>3.3</b>			
	29.78 (95)	24.04 (92)			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	95	97	98			
2723	<b>FLPB38322ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.82</b>	---	---			
			RIDO07599B		4	3	51	19	27	13	60	0	0			
	4.55 (77)	---	0,0675		77	74	74	22	63	59	84	---	---			
	13.89 (86)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.6</b>			
	22.88 (82)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	65			
2724	<b>AN371ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.67</b>	<b>0.52</b>	<b>0.68</b>	---	---			
			AN31848C		2	1	52	14	30	12	28	0	0			
	5.42 (81)	---	0,0000		5	71	98	62	92	92	80	---	---			
	13.89 (86)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.93</b>			
	18.62 (70)	---			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	66	57	42			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2725	<b>MX99882GD (M)</b>		MX55842E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>	<b>0.57</b>	<b>0.05</b>			
			MX54475D		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	1.78 (63)	2.69 (73)	0,0984		94	64	87	24	73	83	55	97	38			
	13.89 (86)	11.37 (84)	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.82</b>			
	24.25 (85)	19.99 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	93			
2726	<b>LLF162ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.65</b>	<b>1.04</b>	---	---			
			LLF910A		4	3	54	20	36	19	64	0	0			
	10.63 (94)	---	0,0827		84	16	21	4	91	5	90	---	---			
	13.88 (86)	---	2017-04-17		<b>-1.62</b>		<b>0.23</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>2.28</b>			
	26.03 (89)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		89		87		79		65	70	84			
2727	<b>OVIE81627GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.51</b>	<b>0.42</b>	<b>0.63</b>			
			OVIE57998E		6	4	51	21	32	19	36	39	42			
	4.64 (78)	0.2 (56)	0,0396		77	7	83	2	81	8	74	94	1			
	13.87 (86)	10.75 (82)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.9</b>	<b>0.36</b>	<b>3</b>			
	29.95 (95)	23.96 (92)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	85	97	95			
2728	<b>MX99715FD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>1.18</b>	<b>0.14</b>			
			MX70172C		3	2	53	16	29	12	61	67	75			
	4.35 (76)	5.83 (86)	0,0914		75	48	86	25	76	65	77	99	17			
	13.87 (86)	12.14 (86)	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.19</b>			
	23.98 (85)	20.52 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	82			
2729	<b>PSE0392ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.52</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.77</b>	---	---			
			PSE0923X		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	12.53 (96)	---	0,0996		88	56	---	---	88	19	98	---	---			
	13.87 (86)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>-1.4</b>	<b>0.12</b>	<b>1.43</b>			
	19.57 (73)	---			0		0		0		16	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	97	18	59			

2019-06-27

546 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2730	<b>FMK55510GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.75</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE88060B		4	3	54	19	35	17	40	23	24			
	6.5 (85)	6.76 (89)	0,0275		99	26	89	2	83	8	82	74	76			
	13.87 (86)	12.5 (87)	2019-03-27		<b>-0.25</b>		<b>0.23</b>		<b>1.54</b>		---	<b>0.35</b>	<b>2.11</b>			
	27.56 (92)	23.73 (92)			5		5		5		0	9	9			
			0		48		89		76		---	95	80			
2731	<b>LLF217FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.36</b>	---	---			
			LLF82Z		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	7.35 (87)	---	0,0590		81	19	5	5	90	23	68	---	---			
	13.86 (86)	---	2018-04-10		<b>-1.63</b>		<b>0.22</b>		<b>1.29</b>		<b>-0.84</b>	<b>0.24</b>	<b>1.64</b>			
	24.01 (85)	---			4		4		4		7	16	16			
			0		89		87		63		83	74	66			
2732	<b>GUB68FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.57</b>	<b>0.52</b>	---	---			
			GUB87A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	2.33 (66)	---	0,1048		74	84	---	---	44	94	74	---	---			
	13.86 (86)	---	2018-03-25		---		---		---		<b>1.88</b>	<b>0.34</b>	<b>2.55</b>			
	25.25 (88)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		1	94	90			
2733	<b>MX20251GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.95</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>			
			MX93515B		5	3	54	22	35	18	43	45	46			
	6.16 (83)	5.81 (86)	0,0309		94	72	75	60	70	87	88	95	23			
	13.86 (86)	12.24 (87)	2019-04-28		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>1.9</b>			
	20.57 (76)	17.9 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	45	74			
2734	<b>PSE0495GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.45</b>	<b>0.87</b>	---	---			
			PSE0630Z		8	6	0	0	37	21	39	0	0			
	4.63 (78)	---	0,0313		92	95	---	---	52	89	86	---	---			
	13.85 (86)	---	2019-04-06		---		---		---		<b>-0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>2.38</b>			
	19.91 (74)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		68	49	86			

2019-06-27

547 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2735	<b>OG27GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			DAPV786E		2	1	48	13	25	10	59	0	0	0	0	0
	8.31 (90)	---	0,0223		93	57	67	30	90	42	84	---	---	---	---	---
	13.85 (86)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.2 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2736	<b>RKH9639GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			RKH9565D		4	3	51	19	16	6	33	0	0	0	0	0
	7.86 (88)	---	0,0950		98	27	96	3	96	14	75	---	---	---	---	---
	13.85 (86)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.16</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
	25.09 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	82	82	82
2737	<b>BLAE42524FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
			BLAE7305B		6	4	24	14	28	17	56	22	23	22	23	23
	6.99 (86)	5.68 (86)	0,0383		26	23	85	13	92	25	82	71	26	71	26	26
	13.85 (86)	12.19 (86)	2018-10-07		<b>-1.01</b>	<b>0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>2.21</b>	<b>0.31</b>	<b>2.21</b>	<b>0.31</b>	<b>2.21</b>	<b>0.31</b>	<b>2.21</b>
	25.82 (89)	22.05 (89)	0		4	4	4	4	4	5	20	20	20	20	20	20
			0		75	75	65	64	64	90	83	90	83	90	83	83
2738	<b>FLPB38358ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.34</b>	---	---	---	---	---
			FLPB24226B		5	4	54	22	27	15	40	0	0	0	0	0
	1.62 (62)	---	0,0476		76	56	42	8	47	35	67	---	---	---	---	---
	13.84 (86)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.92</b>	<b>0.36</b>	<b>2.27</b>	<b>0.36</b>	<b>2.27</b>	<b>0.36</b>
	27.37 (91)	---	0		0	0	0	0	0	1	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	86	97	84	84	97	84	84
2739	<b>OVIE50210ED</b>		OVIE72888D	43325	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>
			OVIE98849A		2	2	53	14	23	9	41	43	44	43	44	44
	-1.2 (43)	-5.54 (15)	0,0549		18	37	43	28	36	82	55	40	1	40	1	1
	13.84 (86)	9.24 (76)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>2.61</b>	<b>0.39</b>	<b>2.61</b>	<b>0.39</b>
	27.69 (92)	20.72 (86)	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	98	91	91	98	91	91

2019-06-27

548 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2740	<b>RIDO18436ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO97095D		5	3	50	19	31	17	24	24	24			
	3.95 (75)	6.33 (88)	0,0545		98	29	73	11	73	32	70	99	78			
	13.84 (86)	12.24 (87)	2017-09-21		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.95</b>			
	27.83 (92)	23.72 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	99			
2741	<b>RIDO18377ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.77</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88339A		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	3.92 (74)	4.68 (82)	0,0798		75	49	98	42	94	80	53	91	63			
	13.84 (86)	11.79 (85)	2017-08-05		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.61</b>			
	23.06 (83)	19.48 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	67	91			
2742	<b>RKH738ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.27</b>	---	---			
			RKH9526D		1	1	12	2	21	7	59	0	0			
	9.01 (91)	---	0,0581		65	16	56	10	81	26	93	---	---			
	13.83 (86)	---	2017-03-26		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.11</b>			
	23.86 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	65	80			
2743	<b>FLPB79451ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	---	---			
			FLPB72463C		4	3	54	21	27	13	41	0	0			
	0.24 (53)	---	0,0447		68	72	90	16	63	64	54	---	---			
	13.83 (86)	---	2017-07-15		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>1.87</b>			
	25.96 (89)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	95	73			
2744	<b>5HBF4886ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.71</b>	---	---			
			LSZ459Z		6	4	55	20	38	21	64	0	0			
	6.07 (83)	---	0,0058		79	69	69	25	81	48	81	---	---			
	13.82 (86)	---	2017-04-15		<b>0.84</b>		<b>0.2</b>		<b>1.76</b>		<b>0.6</b>	<b>0.31</b>	<b>2.05</b>			
	25.29 (88)	---			5		5		5		13	19	19			
			0		12		75		86		12	91	79			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2745	<b>MICA78048FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>			
			MICA83406C		3	2	49	16	26	11	22	21	22			
	5.91 (83)	5.35 (85)	0,0495		39	7	94	7	85	28	84	79	41			
	13.82 (86)	12.03 (86)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.69</b>	<b>0.28</b>	<b>2.76</b>			
	26.9 (91)	22.79 (90)			0		0		0		1	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	76	87	93			
2746	<b>FLPB16098ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	---	---			
			OVIE49135Y		5	3	56	23	36	17	63	0	0			
	0.96 (58)	---	0,0826		53	59	77	15	57	59	63	---	---			
	13.82 (86)	---	2017-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>2.01</b>			
	26.47 (90)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	78			
2747	<b>PSE0641GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.51</b>	<b>0.6</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			PSE0501X		8	6	0	0	38	21	40	0	0			
	5.88 (82)	---	0,0359		74	96	---	---	88	94	76	---	---			
	13.82 (86)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>2.55</b>			
	18.75 (70)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	24	25	90			
2748	<b>RKH4408FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			RKH3409A		5	3	54	22	29	16	43	0	0			
	9.41 (92)	---	0,0545		92	51	97	16	93	34	92	---	---			
	13.81 (86)	---	2018-01-05		<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.17</b>	<b>1.82</b>					
	21.72 (79)	---			6		6		6		9	21	21			
			0		32		39		92		70	41	72			
2749	<b>OVIE50937FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.45</b>			
			OVIE72999D		12	9	52	25	35	25	63	69	76			
	3.9 (74)	6.77 (89)	0,0316		94	10	73	1	77	17	67	48	99			
	13.81 (86)	12.38 (87)	2018-04-05		<b>0.86</b>	<b>0.33</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>1.57</b>						
	28.14 (93)	24.11 (93)			18		18		18		20	25	25			
			0		11		99		70		50	97	64			

2019-06-27

550 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2750	<b>LLF264ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			LLF151Y		4	3	55	21	37	20	64	0	0	0	0	0
	5.88 (83)	---	0,0800		75	38	5	16	77	42	73	---	---	---	---	---
	13.81 (86)	---	2017-04-06		<b>-1.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.25</b>		<b>2.74</b>		
	24.53 (86)	---			2		2		2		8	13		13		
			0		82		83		69		63	76		93		
2751	<b>GUB814FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---
			MRFA5X		2	2	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	5.82 (82)	---	0,0661		75	35	---	---	88	71	73	---	---	---	---	---
	13.79 (86)	---	2018-05-01		<b>0.79</b>		<b>0.2</b>		<b>1.68</b>		<b>1.8</b>	<b>0.31</b>		<b>2.66</b>		
	25.1 (87)	---			1		1		1		5	10		10		
			0		13		79		82		1	91		91		
2752	<b>LLF278ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			LLF197C		4	3	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	6.87 (86)	---	0,0800		85	35	7	11	87	35	69	---	---	---	---	---
	13.79 (86)	---	2017-04-09		<b>-1.19</b>		<b>0.22</b>		<b>1.23</b>		<b>-0.43</b>	<b>0.23</b>		<b>2.37</b>		
	23.69 (84)	---			2		2		2		3	7		7		
			0		80		84		59		61	69		86		
2753	<b>PSE0173GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.45</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			PSE0844B		2	2	0	0	32	14	36	0	0	0	0	0
	3.86 (74)	---	0,0523		86	86	---	---	52	88	81	---	---	---	---	---
	13.79 (86)	---	2019-03-28		---		---		---		<b>-0.11</b>	<b>0.24</b>		<b>1.84</b>		
	21.55 (79)	---			0		0		0		4	7		7		
			0		---		---		---		39	73		72		
2754	<b>PSE0580ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			PSE0005C		5	4	0	0	35	21	63	0	0	0	0	0
	8.02 (89)	---	0,0779		94	92	---	---	60	72	95	---	---	---	---	---
	13.79 (86)	---	2017-04-06		---		---		---		<b>-1.3</b>	<b>0.11</b>		<b>1.75</b>		
	17.85 (67)	---			0		0		0		9	22		22		
			0		---		---		---		96	15		70		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2755	<b>FMK98284FD</b>		RIDO96972D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.38</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.01</b>	
			RIDO15124Y		2	1	50	11	26	10	34		21		22	
	1.87 (64)	1.48 (65)	0,0545		63	54	75	31	60	80	69		61		48	
	13.78 (86)	10.92 (83)	2018-05-18		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>3.1</b>	
	24.34 (86)	19.71 (84)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		73		96	
2756	<b>FLPB79380ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.38</b>					
			RIDO15267Z		5	4	56	24	35	17	63		0		0	
	1.52 (61)	---	0,0509		50	26	92	1	92	16	28		---		---	
	13.78 (86)	---	2017-05-27		---		---		---		---		<b>0.37</b>		<b>2.82</b>	
	28.5 (93)	---			0		0		0		0		24		24	
			0		---		---		---		---		97		94	
2757	<b>OVIE81356GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>		<b>-0.34</b>		<b>-0.38</b>	
			OVIE50622F		5	4	48	20	29	16	60		68		75	
	3.45 (72)	5.4 (85)	0,0334		92	33	57	8	40	42	85		28		99	
	13.77 (86)	11.97 (86)	2019-02-24		---		---		---		---		---		---	
	25.98 (89)	22.03 (89)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
2758	<b>GUB245ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>1.25</b>					
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63		0		0	
	7.73 (88)	---	0,0611		94	55	---	---	63	86	93		---		---	
	13.77 (86)	---	2017-03-28		<b>0.41</b>		<b>0.14</b>		<b>1.27</b>		<b>1.75</b>		<b>0.24</b>		<b>1.53</b>	
	20.65 (76)	---			4		4		4		4		10		10	
			0		25		42		62		1		72		63	
2759	<b>RKH9643GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.99</b>					
			RKH7947D		4	3	51	19	18	7	33		0		0	
	10.11 (93)	---	0,0917		97	22	99	2	97	6	89		---		---	
	13.77 (86)	---	2019-04-02		---		---		---		---		<b>0.22</b>		<b>1.95</b>	
	24.55 (86)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		64		76	

2019-06-27

552 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2760	<b>MICA57185ED</b>		RIDO88726B	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	<b>0.26</b>
			RIDO88459A		3	2	52	16	29	12	59	15	15	15	16	16
	6.66 (85)	---	0,0381		69	36	87	31	89	53	82	---	---	---	---	---
	13.77 (86)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>
	23.68 (84)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	90
2761	<b>PSE0234ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>1.48</b>	---	---	---	---	---
			PSE0758W		4	3	0	0	37	20	64	0	0	0	0	0
	9.16 (91)	---	0,0561		91	96	---	---	71	79	96	---	---	---	---	---
	13.77 (86)	---	2017-03-28		<b>-0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>1.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>2.29</b>	<b>2.29</b>
	18.19 (68)	---			1	1	1	1	14	14	23	23	23	23	23	23
			0		45	20	57	57	24	24	14	14	14	14	85	85
2762	<b>MX20243GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.04</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>
			MX70172C		5	3	54	22	27	15	40	38	38	38	41	41
	8.47 (90)	7.07 (90)	0,0291		90	22	85	16	88	18	90	99	99	99	2	2
	13.77 (86)	12.45 (87)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>
	25.17 (87)	21.85 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	81	81
2763	<b>PSE0728GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			PSE0125D		7	5	0	0	32	18	19	0	0	0	0	0
	4.61 (78)	---	0,0379		84	98	---	---	71	98	79	---	---	---	---	---
	13.76 (86)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.54</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>2.25</b>	<b>2.25</b>	<b>2.25</b>
	16.54 (62)	---			0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	68	68	14	14	14	84	84
2764	<b>PSE0063ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
			PSE0105Z		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	7.68 (88)	---	0,0843		82	89	---	---	72	74	92	---	---	---	---	---
	13.76 (86)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>
	19.43 (73)	---			0	0	0	0	0	13	13	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	69	69	31	31	31	86	86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2765	<b>4XV9514ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>0.18</b>	<b>0.26</b>			
			4XV7910C		3	2	50	15	30	13	62	17	18			
	6.35 (84)	4.11 (80)	0,0575		73	70	93	34	84	64	85	84	5			
	13.76 (86)	11.74 (85)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.09</b>			
	21.95 (80)	18.6 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	80			
2766	<b>AN187FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>0.34</b>	<b>0.78</b>	---	---			
			AN68505Y		3	2	54	16	31	12	13	0	0			
	6.72 (85)	---	0,0000		43	85	99	67	93	82	83	---	---			
	13.76 (86)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.76</b>			
	19.14 (72)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	35			
2767	<b>5HBF8752GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			5HBF7970C		3	2	53	17	32	15	36	0	0			
	7.71 (88)	---	0,0568		86	27	82	4	86	17	87	---	---			
	13.75 (86)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>1.79</b>			
	24.91 (87)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	36	86	71			
2768	<b>PSE0049GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>1.22</b>	---	---			
			PSE0859D		6	4	0	0	32	17	58	0	0			
	7.34 (87)	---	0,0689		86	93	---	---	65	81	93	---	---			
	13.75 (86)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>2.19</b>			
	19.09 (71)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	82			
2769	<b>BLAE00020GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			BLAE00346E		2	1	0	0	19	7	14	0	0			
	8.28 (89)	---	0,0257		68	85	---	---	87	72	91	---	---			
	13.75 (86)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.75 (70)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2770	<b>IVH162FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.48</b>	<b>1.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>			
			IVH107D		3	2	0	0	30	14	35	67	75			
	9.27 (92)	6.13 (87)	0,0441		69	87	---	---	90	90	93	80	3			
	13.75 (86)	12.5 (87)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.1</b>	<b>0.17</b>	<b>1.77</b>			
	19.49 (73)	17.38 (77)			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	44	70			
2771	<b>4XJV9431ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>0.2</b>	<b>0.26</b>			
			4XJV7934C		3	2	51	16	30	13	62	17	18			
	5.2 (80)	3.13 (75)	0,0688		73	56	96	28	87	71	78	86	5			
	13.74 (86)	11.44 (84)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.95</b>			
	22.16 (80)	18.5 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	76			
2772	<b>LLF114ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.44</b>	---	---			
			LLF864A		4	3	54	20	36	19	63	0	0			
	7.97 (89)	---	0,0727		88	20	10	6	92	12	71	---	---			
	13.74 (86)	---	2017-04-15		<b>-1.38</b>	---	<b>0.22</b>	---	<b>1.41</b>	---	<b>-0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>2.8</b>			
	25.87 (89)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		84		85		69		65	79	93			
2773	<b>GUB189FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			GUB11D		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	4.06 (75)	---	0,0872		80	31	---	---	92	34	45	---	---			
	13.73 (86)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>2.48</b>			
	28.64 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	88			
2774	<b>GUB102ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.25</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.26</b>	---	---			
			GUB34B		2	1	0	0	29	12	61	0	0			
	8.89 (91)	---	0,0707		95	46	---	---	77	44	93	---	---			
	13.73 (86)	---	2017-03-22		<b>0.76</b>	---	<b>0.18</b>	---	<b>1.45</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.72</b>			
	23.78 (84)	---			4		4		4		0	6	6			
			0		14		66		71		---	85	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2775	<b>GUB146FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.48</b>	<b>0.3</b>	---	---	---	---	---
			GUB167D		2	1	0	0	27	10	37	0	0	0	0	0
	4.13 (75)	---	0,0865		79	66	---	---	80	90	65	---	---	---	---	---
	13.72 (86)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.95</b>			
	24.09 (85)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	95			
2776	<b>FMK55522GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>			
			FMK22623D		3	2	52	17	29	15	23	23	24			
	8.12 (89)	6.36 (88)	0,0186		99	36	78	8	86	35	84	65	21			
	13.72 (86)	12.33 (87)	2019-03-31		<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>1.37</b>	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.89</b>				
	22.14 (80)	19.34 (83)			5	5	5	0	4	4	4	4	4			
			0		35	59	67	---	60	74						
2777	<b>PAGI93931GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			PAGI89937D		1	1	0	0	23	8	13	0	0			
	7.39 (87)	---	0,0286		84	83	---	---	87	71	85	---	---			
	13.72 (86)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	20.95 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2778	<b>MICA57184ED</b>		RIDO88726B	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.52</b>	<b>0.04</b>	<b>0.71</b>	---	<b>0.25</b>			
			RIDO88459A		3	2	52	16	29	12	59	15	16			
	6.59 (85)	---	0,0381		69	36	85	31	88	53	81	---	---			
	13.72 (86)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.57</b>			
	23.63 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	90			
2779	<b>RKH4641FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.13</b>	---	---	---	---	---
			RKH3402A		5	3	54	21	35	19	63	0	0			
	9.2 (91)	---	0,0856		86	42	98	13	93	32	91	---	---			
	13.71 (86)	---	2018-07-08		<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>1.88</b>			
	22.19 (80)	---			6	6	6	11	22	22	22	22	22			
			0		29	45	91	60	48	74						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2780	<b>RKH4416FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.31</b>	<b>0.94</b>	---	---			
			RKH3411A		5	3	54	21	28	16	41	0	0			
	6.32 (84)	---	0,0622		89	76	88	35	77	80	87	---	---			
	13.71 (86)	---	2018-01-06		<b>0.27</b>		<b>0.12</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>			
	18.92 (71)	---			6		6		6		5	23	23			
			0		30		33		78		81	27	67			
2781	<b>PSE0067GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.43</b>	<b>1.34</b>	---	---			
			PSE0312C		6	4	0	0	35	18	61	0	0			
	6.8 (85)	---	0,0807		92	96	---	---	47	88	94	---	---			
	13.71 (86)	---	2019-02-11		---		---		---		---	<b>0.13</b>	<b>2.44</b>			
	18.67 (70)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	22	88			
2782	<b>BLAE94068FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE68812B		6	5	34	16	28	18	42	24	24			
	5.53 (81)	4.14 (80)	0,0210		85	46	75	27	94	70	57	80	16			
	13.71 (86)	11.72 (85)	2018-11-20		<b>-0.23</b>		<b>0.16</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>2.5</b>			
	22.63 (82)	19.16 (82)			5		5		5		1	21	21			
			0		48		55		78		38	70	89			
2783	<b>BLAE94067FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.74</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE68812B		6	5	34	16	28	18	42	24	24			
	5.53 (81)	4.14 (80)	0,0210		85	46	75	27	94	70	57	80	16			
	13.71 (86)	11.72 (85)	2018-11-20		<b>-0.23</b>		<b>0.16</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>2.5</b>			
	22.63 (82)	19.16 (82)			5		5		5		1	21	21			
			0		48		55		78		38	70	89			
2784	<b>WCR543FD (M)</b>		TSP411B	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.16</b>	<b>0.78</b>	---	---			
			TSP186B		2	1	51	13	29	12	60	0	0			
	7.38 (87)	---	0,0587		67	48	81	36	90	66	83	---	---			
	13.7 (86)	---	2018-03-02		<b>-0.35</b>		<b>0.19</b>		<b>2.01</b>		<b>1.81</b>	<b>0.28</b>	<b>2.67</b>			
	25.26 (88)	---			3		3		3		3	4	4			
			0		52		71		95		1	86	91			

2019-06-27

557 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2785	<b>MX20312GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>0.39</b>	<b>0.07</b>			
			MX55602E		2	2	50	15	28	12	22	22	23			
	1.49 (61)	1.77 (67)	0,1008		85	60	93	23	70	80	60	94	31			
	13.7 (86)	10.99 (83)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.44 (86)	19.9 (84)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2786	<b>IVH172GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.48</b>			
			IVH85B		3	2	8	1	28	11	62	41	43			
	6.8 (85)	1.28 (64)	0,0030		61	94	75	67	87	82	83	23	1			
	13.7 (86)	11.15 (83)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.62</b>	<b>0.21</b>	<b>2.03</b>			
	20.33 (75)	16.78 (75)			0	0	0	0	0	4	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	11	59	78	78			
2787	<b>DSP36FD (M)</b>		DSP91D	4112	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>1.4</b>	---	---			
			LSZ412Z		1	1	14	2	11	3	31	0	0			
	8.09 (89)	---	0,0642		47	42	88	53	77	83	95	---	---			
	13.69 (86)	---	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>1.74</b>			
	19.74 (74)	---			0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	44	29	69	69			
2788	<b>OVIE81352GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE50631F		5	4	48	20	29	16	60	68	75			
	3.1 (70)	2.29 (70)	0,0386		93	37	70	11	66	52	69	6	87			
	13.69 (86)	11.11 (83)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.05 (87)	20.53 (86)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2789	<b>PSE1272GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			PSE0733F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	8.28 (89)	---	0,0677		82	92	---	---	81	78	91	---	---			
	13.68 (86)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	17.83 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2790	<b>WCR646FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.58</b>	<b>0.01</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---
			GUB57A		2	1	47	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	8.1 (89)	---	0,1209		87	43	79	13	90	50	85	---	---	---	---	---
	13.68 (86)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.94</b>	<b>0.3</b>	<b>2.02</b>			
	23.96 (85)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	89	78			
2791	<b>PSE0909GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			PSE0369D		7	5	0	0	27	17	36	0	0	0	0	0
	3.38 (72)	---	0,0345		87	92	---	---	64	92	72	---	---	---	---	---
	13.68 (86)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.66</b>			
	18.71 (70)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	67			
2792	<b>PSE0908GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			PSE0369D		7	5	0	0	27	17	36	0	0	0	0	0
	3.38 (72)	---	0,0345		87	92	---	---	64	92	72	---	---	---	---	---
	13.68 (86)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.66</b>			
	18.71 (70)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	67			
2793	<b>PSE0907GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			PSE0369D		7	5	0	0	27	17	36	0	0	0	0	0
	3.38 (72)	---	0,0345		87	92	---	---	64	92	72	---	---	---	---	---
	13.68 (86)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.66</b>			
	18.71 (70)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	67			
2794	<b>MICA57333FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.41</b>	<b>1</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO88681B		5	3	51	19	31	17	36	21	22			
	7.29 (87)	5.52 (85)	0,0645		55	16	90	9	86	13	89	31	38			
	13.68 (86)	11.89 (86)	2018-02-18		<b>0.69</b>	<b>0.25</b>	<b>1.64</b>	<b>-1.53</b>	<b>0.25</b>	<b>1.67</b>						
	25.61 (88)	21.72 (88)			5		5		5		4	21	21			
			0		16		94		81		98	75	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2795	<b>RKH4384ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.31</b>	---	---	---	---	---
			RKH3413A		5	3	53	21	33	17	41	0	0	0	0	0
	11.09 (94)	---	0,0666		92	39	99	10	97	19	94	---	---	---	---	---
	13.68 (86)	---	2017-12-22		<b>0.13</b>		<b>0.12</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.99</b>	<b>0.14</b>		<b>1.4</b>		<b>1.4</b>
	20.46 (76)	---			6		6		6		5	19		19		19
			0		35		31		70		88	29		59		59
2796	<b>OG364GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			DMC106A		2	2	53	16	30	12	62	0	0	0	0	0
	6.11 (83)	---	0,0000		75	89	23	16	71	48	82	---	---	---	---	---
	13.68 (86)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.26</b>		<b>1.39</b>		<b>1.39</b>
	21.24 (78)	---			0		0		0		4	6		6		6
			0		---	---	---	---	---	---	41	78		58		58
2797	<b>IVH62FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.19</b>	<b>1.56</b>	<b>1.33</b>		<b>0.37</b>		<b>0.37</b>
			IVH133C		3	2	0	0	19	11	23	68		75		75
	11.08 (94)	10.43 (96)	0,0368		69	70	---	---	91	69	97	99		2		2
	13.68 (86)	13.5 (90)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.83</b>	<b>0.19</b>		<b>0.91</b>		<b>0.91</b>
	20.11 (75)	18.89 (82)			0		0		0		2	8		8		8
			0		---	---	---	---	---	---	7	53		41		41
2798	<b>FLPB86304GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.02</b>	---	---	---	---	---
			RIDO69913Z		5	4	56	24	37	19	64	0	0	0	0	0
	1.21 (60)	---	0,0691		78	27	74	6	72	25	49	---	---	---	---	---
	13.68 (86)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	<b>-1.02</b>	<b>0.4</b>		<b>2.82</b>		<b>2.82</b>
	29.21 (94)	---			0		0		0		1	26		26		26
			0		---	---	---	---	---	---	90	99		94		94
2799	<b>WCR614FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			WCR307E		4	3	49	16	29	17	60	0	0	0	0	0
	3.22 (71)	---	0,0771		64	70	25	34	70	81	62	---	---	---	---	---
	13.67 (86)	---	2018-03-13		<b>0.67</b>		<b>0.24</b>		<b>1.79</b>		<b>2.11</b>	<b>0.35</b>		<b>3.16</b>		<b>3.16</b>
	26.71 (90)	---			6		6		6		8	9		9		9
			0		17		92		87		1	96		97		97

2019-06-27

560 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2800	<b>BLAE00441ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.83</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.12</b>			
			BLAE21421D		6	4	23	13	28	18	56	22	23			
	6.31 (84)	7.9 (92)	0,0239		74	62	85	21	82	45	85	96	82			
	13.67 (86)	12.65 (88)	2017-08-22		<b>-0.12</b>		<b>0.19</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.65</b>			
	24.21 (85)	21.35 (88)			1		1		1		0	15	15			
			0		44		73		72		---	79	91			
2801	<b>JNTJ78283FD</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			FLPB26099Z		3	2	53	17	20	8	34	0	0			
	5.46 (81)	---	0,1015		69	77	72	17	64	48	88	---	---			
	13.66 (86)	---	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.48</b>			
	22.09 (80)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			
2802	<b>FMK23621FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.24</b>			
			FMK22669D		5	3	50	19	31	17	61	21	22			
	5.24 (80)	2.01 (69)	0,0262		99	37	22	42	48	87	83	30	6			
	13.66 (86)	11.07 (83)	2018-09-06		<b>0.1</b>		<b>0.13</b>		<b>1.98</b>		---	<b>0.18</b>	<b>1.93</b>			
	20.7 (76)	17.03 (76)			7		7		7		0	19	19			
			0		36		37		94		---	46	75			
2803	<b>BLAE00159GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.14</b>			
			BLAE7813Z		7	5	23	13	30	19	44	22	23			
	5.64 (82)	7.51 (91)	0,0390		79	49	85	20	80	35	82	96	86			
	13.66 (85)	12.5 (87)	2019-06-09		<b>0.05</b>		<b>0.22</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.9</b>			
	26.03 (89)	22.66 (90)			1		1		1		0	23	23			
			0		38		86		83		---	86	94			
2804	<b>BLAE00134GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.14</b>			
			BLAE7813Z		7	5	23	13	30	19	44	22	23			
	5.64 (82)	7.51 (91)	0,0390		79	49	85	20	80	35	82	96	86			
	13.66 (85)	12.5 (87)	2019-06-09		<b>0.05</b>		<b>0.22</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.9</b>			
	26.03 (89)	22.66 (90)			1		1		1		0	23	23			
			0		38		86		83		---	86	95			

2019-06-27

561 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2805	<b>OVIE81603GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.07</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.28</b>	<b>0</b>			
			OVIE50660F		5	4	50	20	30	17	24	24	24			
	2.19 (66)	1.33 (64)	0,0311		92	40	14	14	19	57	82	35	52			
	13.66 (85)	10.85 (82)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	25.81 (89)	20.9 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2806	<b>RIDO17921ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.36</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO88420A		4	3	54	21	31	17	44	42	44			
	5.63 (82)	4.25 (80)	0,0364		90	88	85	62	80	83	81	52	32			
	13.66 (85)	11.6 (85)	2017-02-03		<b>0.63</b>		<b>0.13</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.91</b>	<b>0.14</b>	<b>2.46</b>			
	20.31 (75)	17.23 (77)			1		1		1		1	22	22			
			0		18		38		94		86	26	88			
2807	<b>FLPB08022FD</b>		DSW62D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.42</b>	---	---			
			RIDO97185D		3	2	51	15	28	11	60	0	0			
	5.68 (82)	---	0,0349		78	31	99	8	96	31	70	---	---			
	13.66 (85)	---	2018-05-21		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>2.37</b>			
	24.89 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	88	86			
2808	<b>OVIE51233FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE58031E		5	3	51	20	32	18	60	64	72			
	5.11 (80)	6.52 (88)	0,0433		99	80	90	29	85	66	70	99	36			
	13.66 (85)	12.19 (86)	2018-06-14		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>3.11</b>			
	22.53 (81)	19.57 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	52	96			
2809	<b>RIDO18369ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.36</b>			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	40	41	43			
	2.1 (65)	4.6 (82)	0,0371		99	85	66	50	56	94	64	56	99			
	13.65 (85)	11.69 (85)	2017-08-05		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>3.38</b>			
	21.5 (79)	18.28 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	53	98			

2019-06-27

562 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2810	<b>RIDO18417ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.93</b>		<b>0.44</b>		<b>-0.07</b>	
			RIDO97128D		5	3	53	21	33	18	24		24		24	
	7.21 (87)	8.28 (92)	0,0514		99	43	85	31	81	48	87		95		72	
	13.65 (85)	12.65 (88)	2017-09-18		---		---		---		---		<b>0.19</b>		<b>2.97</b>	
	23.31 (83)	20.65 (86)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		52		95	
2811	<b>JNL6ED (M)</b>		MRFA6W	31101	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.51</b>	<b>1.08</b>		---		---	
			JNL4084B		4	3	52	19	32	18	36		4		4	
	8.36 (90)	---	0,0376		57	90	89	56	89	91	90		---		---	
	13.64 (85)	---	2017-02-15		<b>0.59</b>		<b>0.09</b>		<b>1.55</b>		<b>0.9</b>		<b>0.11</b>		<b>2.05</b>	
	17.67 (67)	---			1		1		1		12		19		19	
			0		19		14		76		6		16		79	
2812	<b>AN270FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>		<b>0.24</b>		<b>0.03</b>	
			AN365E		6	4	50	20	32	19	24		24		24	
	4.71 (78)	4.68 (82)	0,0106		68	14	88	6	90	27	65		88		42	
	13.64 (85)	11.69 (85)	2018-12-02		---		---		---		<b>-0.76</b>		<b>0.33</b>		<b>2.22</b>	
	26.02 (89)	21.89 (89)			0		0		0		1		17		17	
			0		---		---		---		80		94		83	
2813	<b>PSE1209GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>1.61</b>		---		---	
			PSE0257F		6	4	0	0	20	13	19		0		0	
	8.76 (91)	---	0,0856		87	96	---	---	56	87	97		---		---	
	13.64 (85)	---	2019-05-30		---		---		---		---		---		---	
	16.66 (63)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
2814	<b>FLPB65417FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>		---		---	
			RIDO15174Z		5	3	55	22	35	17	63		0		0	
	-0.32 (49)	---	0,1227		36	39	97	20	74	63	47		---		---	
	13.63 (85)	---	2018-03-25		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>3.48</b>	
	27.85 (92)	---			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		94		98	

2019-06-27

563 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2815	<b>AMKI72155FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			AMKI77915Y		4	3	55	20	37	19	64	12	13			
	6.65 (85)	---	0,0326		73	25	98	9	88	20	87	---	---			
	13.63 (85)	---	2018-09-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>1.77</b>			
	26.09 (89)	---			0		0		0		8	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	60	91	70			
2816	<b>RIDO18092ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO96866D		4	3	50	18	29	16	60	23	24			
	3.41 (72)	1.18 (63)	0,0357		86	53	90	25	87	56	55	65	7			
	13.63 (85)	10.8 (82)	2017-05-13		<b>0.95</b>	<b>0.21</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.27</b>	<b>3.23</b>						
	25.61 (88)	20.72 (86)			1		1		1		1	13	13			
			0		9		80		92		78	83	97			
2817	<b>OG46GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.08</b>	---	---			
			DAPV438E		3	2	48	16	26	14	55	0	0			
	7.27 (87)	---	0,0190		95	28	58	19	70	43	90	---	---			
	13.63 (85)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	22.96 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2818	<b>PSE0648GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.52</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			PSE0519A		3	2	0	0	35	17	20	0	0			
	5.21 (80)	---	0,0649		82	95	---	---	47	92	90	---	---			
	13.62 (85)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>2.32</b>			
	18.99 (71)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	31	85			
2819	<b>BLAE42474FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	22	23			
	4.46 (77)	3.47 (77)	0,0500		39	20	88	6	96	16	49	51	43			
	13.62 (85)	11.39 (84)	2018-10-01		<b>-0.49</b>	<b>0.23</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>3.24</b>						
	28.5 (93)	23.6 (92)			4		4		4		5	28	28			
			0		57		90		88		70	96	97			

2019-06-27

564 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2820	<b>OVIE57778ED</b>		MX93579B	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE84755D		3	2	53	17	22	11	39	42	44			
	5.14 (80)	4.44 (81)	0,0261		82	20	62	16	58	48	87	25	75			
	13.61 (85)	11.62 (85)	2017-02-23		<b>0.83</b>		<b>0.24</b>		<b>1.09</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.28</b>	<b>1.5</b>			
	23.93 (85)	20.17 (85)			1		1		1		1	12	12			
			0		12		91		52		80	85	62			
2821	<b>OVIE50795FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE85520Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	1.33 (60)	0.17 (56)	0,0558		74	31	73	8	58	67	63	27	44			
	13.61 (85)	10.59 (81)	2018-02-18		<b>0.3</b>		<b>0.24</b>		<b>1.51</b>		---	<b>0.35</b>	<b>2.4</b>			
	25.82 (89)	20.69 (86)			5		5		5		0	14	14			
			0		29		92		74		---	96	87			
2822	<b>BLAE42517FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.77</b>	---	---			
			BLAE78189A		5	3	2	0	35	18	63	0	0			
	5.14 (80)	---	0,0293		39	86	58	---	72	75	83	---	---			
	13.61 (85)	---	2018-10-08		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.98</b>			
	22.68 (82)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	71	95			
2823	<b>PSE0900ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.83</b>	---	---			
			PSE0668D		4	3	0	0	33	17	63	0	0			
	10.11 (93)	---	0,0483		91	74	---	---	63	37	98	---	---			
	13.61 (85)	---	2017-05-27		---		---		---		<b>-1.52</b>	<b>0.13</b>	<b>0.94</b>			
	18.47 (69)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		98	24	42			
2824	<b>5HBF8873GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.04</b>	---	---			
			5HBF9831Z		4	2	54	19	35	18	20	0	0			
	8.1 (89)	---	0,0229		77	52	74	10	85	38	90	---	---			
	13.6 (85)	---	2019-04-25		---		---		---		<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>1.71</b>			
	21.6 (79)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		29	62	68			

2019-06-27

565 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2825	<b>RIDO56396ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO88694B		2	1	53	14	31	12	38	21	22			
	9.13 (91)	7.93 (92)	0,0227		78	62	93	37	87	65	94	66	38			
	13.59 (85)	12.62 (88)	2017-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>2.5</b>			
	19.31 (72)	17.47 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	89			
2826	<b>RKH29ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.45</b>	<b>0.05</b>	<b>1.04</b>	---	---			
			LSZ551Z		5	3	54	22	36	19	43	0	0			
	7.82 (88)	---	0,0667		82	64	89	19	86	55	90	---	---			
	13.59 (85)	---	2017-04-28		<b>-0.01</b>		<b>0.14</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.13</b>	<b>2.08</b>			
	19.64 (73)	---			6		6		6		11	24	24			
			0		40		43		70		76	22	79			
2827	<b>OVIE81837GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>0.38</b>	<b>0.7</b>			
			OVIE72653D		4	3	53	19	24	12	39	41	43			
	6.57 (85)	1.26 (64)	0,0201		90	40	84	42	75	63	89	94	1			
	13.58 (85)	10.85 (82)	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.93</b>			
	22.46 (81)	18.29 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	75			
2828	<b>RIDO18104ED</b>		SGD0844D	43290	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO88792B		2	1	50	12	28	11	60	20	21			
	10.16 (93)	9.15 (94)	0,0345		29	37	94	27	89	51	97	41	68			
	13.57 (85)	12.86 (88)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>1.73</b>			
	19.04 (71)	17.49 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	69			
2829	<b>RIDO18045ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.26</b>	<b>0.76</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO88669B		1	1	51	11	27	10	36	35	38			
	8.57 (90)	8.64 (93)	0,0356		69	49	92	20	85	42	93	99	19			
	13.57 (85)	12.78 (88)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>			
	22.05 (80)	19.82 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	78			

2019-06-27

566 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2830	<b>MX20252GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>0.94</b>		<b>0.41</b>		<b>0.1</b>	
			MX93515B		5	3	54	22	35	18	43		45		46	
	5.76 (82)	5.47 (85)	0,0309		94	72	79	60	68	87	87		94		24	
	13.57 (85)	11.93 (86)	2019-04-28		---		---		---		---		<b>0.18</b>		<b>1.9</b>	
	20.3 (75)	17.6 (78)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		45		74	
2831	<b>OVIE51149FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.56</b>		<b>-0.2</b>		<b>0.17</b>	
			OVIE42393C		4	2	53	18	31	15	62		69		76	
	6.9 (86)	4.43 (81)	0,0277		92	43	99	9	95	37	76		44		13	
	13.56 (85)	11.76 (85)	2018-06-08		<b>0.13</b>		<b>0.19</b>		<b>1.52</b>		---		<b>0.24</b>		<b>2.07</b>	
	23.23 (83)	19.78 (84)			5		5		5		0		8		8	
			0		35		71		75		---		74		79	
2832	<b>GUB275ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.08</b>		---		---	
			GUB41A		2	1	0	0	29	12	62		0		0	
	7.52 (88)	---	0,0597		83	27	---	---	74	47	90		---		---	
	13.56 (85)	---	2017-04-03		<b>1.07</b>		<b>0.2</b>		<b>1.6</b>		<b>1.74</b>		<b>0.32</b>		<b>2.11</b>	
	25.28 (88)	---			4		4		4		3		6		6	
			0		7		78		78		2		92		80	
2833	<b>RIDO17927ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.62</b>		<b>-0.45</b>		<b>0.07</b>	
			RIDO88524A		4	3	53	20	29	16	43		43		45	
	5.03 (79)	2.91 (74)	0,0333		83	73	56	64	73	85	78		19		32	
	13.56 (85)	11.21 (84)	2017-02-04		<b>0.32</b>		<b>0.14</b>		<b>1.62</b>		<b>-0.68</b>		<b>0.18</b>		<b>2.57</b>	
	20.94 (77)	17.44 (77)			1		1		1		1		19		19	
			0		29		42		80		76		49		90	
2834	<b>PSE0170GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>0.98</b>		---		---	
			PSE0822B		2	2	0	0	33	14	37		0		0	
	4.94 (79)	---	0,0447		94	78	---	---	45	80	88		---		---	
	13.56 (85)	---	2019-03-28		---		---		---		<b>-0.57</b>		<b>0.19</b>		<b>2.11</b>	
	20.71 (76)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		69		52		80	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2835	<b>5HBF4821ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.47</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>			
			5HBF4879B		12	9	53	26	31	24	43	24	24			
	5.85 (82)	5.32 (84)	0,0196		88	37	64	3	86	15	73	89	29			
	13.55 (85)	11.86 (86)	2017-04-06		<b>-0.3</b>		<b>0.24</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>1.53</b>			
	25.42 (88)	21.64 (88)			18		18		18		22	25	25			
			0		50		92		78		55	89	63			
2836	<b>TBU3FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.39</b>	<b>0.16</b>	---	---			
			GUB74E		1	1	46	8	21	7	59	0	0			
	2.65 (68)	---	0,0658		73	51	59	23	74	85	58	---	---			
	13.55 (85)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.83 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2837	<b>PSE0290ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.37</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			PSE0882Y		4	3	0	0	36	19	63	0	0			
	9.71 (92)	---	0,0756		83	98	---	---	78	84	96	---	---			
	13.55 (85)	---	2017-03-29		<b>-0.01</b>		<b>0.07</b>		<b>1.34</b>		<b>-0.46</b>	<b>0.03</b>	<b>1.98</b>			
	15.75 (59)	---			1		1		1		10	21	21			
			0		40		7		65		63	1	77			
2838	<b>IVH79ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.82</b>	<b>-0.01</b>			
			IVH84Z		5	4	34	14	35	20	63	69	76			
	6.77 (85)	4.16 (80)	0,0000		36	52	65	40	71	48	92	3	53			
	13.55 (85)	11.75 (85)	2017-02-03		<b>-0.57</b>		<b>0.21</b>		<b>1.58</b>		<b>0.72</b>	<b>0.3</b>	<b>2.62</b>			
	25.75 (89)	21.8 (88)			6		6		6		22	28	28			
			0		60		81		78		9	90	91			
2839	<b>5HBF8732GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.63</b>	---	---			
			5HBF4991B		3	2	54	18	34	16	37	0	0			
	7.04 (86)	---	0,0568		90	29	85	5	91	18	79	---	---			
	13.55 (85)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>2.11</b>			
	24.92 (87)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	87	80			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2840	<b>PSE1571FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.37</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			PSE0312C		7	5	0	0	32	21	44	0	0	0	0	0
	7.04 (86)	---	0,1118		86	91	---	---	85	84	83	---	---	---	---	---
	13.54 (85)	---	2018-06-15		<b>0.39</b>		<b>0.11</b>		<b>0.81</b>		---	<b>0.13</b>		<b>0.81</b>		
	16.74 (63)	---			10		10		10		0	15		15		
			0		26		22		39		---	24		37		
2841	<b>BLAE42567FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.55</b>	<b>0.33</b>	<b>0.59</b>		<b>-0.01</b>		
			DSW620E		6	4	23	13	30	18	60	22	23			
	4.41 (77)	5.62 (85)	0,0190		84	97	85	53	85	93	66	97	55			
	13.54 (85)	11.96 (86)	2018-10-23		<b>-0.51</b>		<b>0.14</b>		<b>0.64</b>		---	<b>0.18</b>		<b>1.71</b>		
	17.82 (67)	15.68 (72)			1		1		1		0	15		15		
			0		57		42		32		---	48		69		
2842	<b>GUB169ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			GUB99A		3	2	0	0	34	16	63	0	0			
	6.45 (84)	---	0,0934		92	76	---	---	78	57	83	---	---	---	---	---
	13.54 (85)	---	2017-03-25		<b>-0.22</b>		<b>0.2</b>		<b>1.54</b>		<b>1.85</b>	<b>0.29</b>		<b>3.08</b>		
	24.99 (87)	---			2		2		2		3	10		10		
			0		47		79		75		1	88		96		
2843	<b>RKH60FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.65</b>	<b>0.11</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			LSZ534Z		5	3	54	21	35	18	44	0	0			
	7.81 (88)	---	0,0652		76	48	96	16	92	61	87	---	---	---	---	---
	13.53 (85)	---	2018-01-24		<b>-0.23</b>		<b>0.14</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.13</b>		<b>2.15</b>		
	19.94 (74)	---			6		6		6		10	24		24		
			0		48		42		87		56	22		81		
2844	<b>BLAE94196GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38317D		4	3	2	0	20	13	24	0	0			
	6 (83)	---	0,0460		17	59	91	---	89	68	82	---	---	---	---	---
	13.53 (85)	---	2019-01-22		---		---		---		---	<b>0.24</b>		<b>2.57</b>		
	23.46 (84)	---			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	74		90		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2845	<b>BLAE94195GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	---	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38317D		4	3	2	0	20	13	24	0				0
	6 (83)	---	0,0460		17	59	91	---	89	68	82	---	---	---	---	---
	13.53 (85)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>			<b>2.57</b>
	23.46 (84)	---			0		0		0		0		11			11
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	74			90
2846	<b>GUB269FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.65</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			GUB61Z		2	1	0	0	31	12	63	0				0
	6.34 (84)	---	0,0721		82	12	---	---	92	36	70	---	---	---	---	---
	13.52 (85)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>		<b>0.34</b>			<b>2.56</b>
	26.48 (90)	---			0		0		0		4		8			8
			0		---	---	---	---	---	---	3		95			90
2847	<b>FMK98111FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.46</b>		<b>-0.51</b>			<b>0.09</b>
			OVIE42264C		7	5	53	23	35	21	61	23				23
	4.63 (78)	2.19 (70)	0,0306		97	23	64	6	75	33	72	14				26
	13.52 (85)	11.01 (83)	2018-02-22		<b>0.37</b>		<b>0.21</b>		<b>2.14</b>		<b>-0.62</b>		<b>0.28</b>			<b>2.02</b>
	25.47 (88)	20.89 (86)			7		7		7		2		23			23
			0		27		80		97		73		87			78
2848	<b>5KNB67716ED</b>		CC29A	4102	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			5KNB0440A		4	3	53	20	31	15	62	0				0
	6.27 (84)	---	0,0063		67	86	98	58	88	79	85	---	---	---	---	---
	13.52 (85)	---	2017-09-10		<b>1.25</b>		<b>0.13</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.77</b>		<b>0.16</b>			<b>1.74</b>
	19.09 (71)	---			1		1		1		5		20			20
			0		4		39		53		80		38			69
2849	<b>5HBF8908GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.51</b>	<b>1</b>		<b>-0.06</b>			<b>0.26</b>
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	44	23				23
	7.15 (87)	4.23 (80)	0,0266		85	17	49	5	73	9	89	61				5
	13.52 (85)	11.58 (85)	2019-04-29		<b>-0.16</b>		<b>0.22</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.31</b>			<b>2.61</b>
	27.19 (91)	22.8 (90)			1		1		1		4		8			8
			0		45		86		82		66		90			91

2019-06-27

570 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2850	<b>FLPB65462FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---
			FLPB66939C		4	3	54	21	34	16	63	0	0	0	0	0
	0.6 (56)	---	0,0818		74	38	99	8	88	26	36	---	---	---	---	---
	13.52 (85)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>
	29.67 (95)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
2851	<b>LLF235FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
			LLF824A		3	2	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	7.16 (87)	---	0,0771		86	16	6	3	88	11	70	---	---	---	---	---
	13.52 (85)	---	2018-04-18		<b>-1.48</b>	<b>0.24</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.28</b>	<b>2.07</b>	<b>2.07</b>	<b>0.28</b>	<b>2.07</b>	<b>2.07</b>	<b>2.07</b>	<b>2.07</b>
	25.71 (88)	---			4		4		4		6	15	15	15	15	15
			0		86		91		68		71	85	85	85	85	85
2852	<b>RIDO18482ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>
			RIDO70516C		4	3	53	19	32	15	40	40	42	42	42	42
	7.58 (88)	5.04 (83)	0,0256		89	62	98	31	85	52	91	31	19	19	19	19
	13.52 (85)	11.83 (85)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.91</b>	<b>2.91</b>	<b>2.91</b>	<b>2.91</b>
	22.48 (81)	19.28 (83)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	45
2853	<b>PSE0773GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			PSE0335B		3	2	0	0	35	17	20	0	0	0	0	0
	6.17 (83)	---	0,0474		78	77	---	---	72	59	87	---	---	---	---	---
	13.52 (85)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>-1.11</b>	<b>0.21</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>1.61</b>
	20.7 (76)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	92	59	65	65	65	65
2854	<b>OVIE51474FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.56</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
			OVIE42056C		3	2	54	17	25	11	42	44	45	45	45	45
	4.91 (79)	3.04 (74)	0,0383		70	46	38	35	73	68	76	93	4	4	4	4
	13.51 (85)	11.28 (84)	2018-08-27		<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>1.7</b>	<b>---</b>	<b>0.25</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>	<b>0.25</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>	<b>2.57</b>
	23.63 (84)	19.68 (84)			1		1		1		0	8	8	8	8	8
			0		19		70		83		---	76	90	90	90	90

2019-06-27

571 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2855	<b>MICA57171ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO70439A		5	3	52	20	26	15	36	21	22			
	2.66 (68)	2.17 (70)	0,0448		45	25	88	32	75	78	68	3	96			
	13.51 (85)	10.88 (82)	2017-05-09		<b>0.1</b>		<b>0.23</b>		<b>1.4</b>		<b>-1.05</b>	<b>0.25</b>	<b>2.35</b>			
	23.62 (84)	19.3 (83)			5		5		5		4	22	22			
			0		36		89		68		90	77	86			
2856	<b>RIDO18257ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO96985D		2	2	47	13	27	12	60	66	74			
	3.03 (70)	0.19 (56)	0,0655		95	54	73	17	68	53	67	6	23			
	13.5 (85)	10.43 (81)	2017-07-22		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.16</b>			
	24.95 (87)	19.93 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	97			
2857	<b>RKH4442FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.07</b>	---	---			
			RKH7885C		5	3	52	20	33	17	40	0	0			
	8.5 (90)	---	0,0622		91	58	97	16	91	41	90	---	---			
	13.5 (85)	---	2018-01-17		<b>0.27</b>		<b>0.13</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.88</b>	<b>0.14</b>	<b>1.77</b>			
	20.09 (75)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		30		34		79		85	29	70			
2858	<b>BLAE42575FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			BLAE97298D		5	3	16	2	21	13	24	0	0			
	8.46 (90)	---	0,0611		72	52	95	54	95	40	85	---	---			
	13.49 (85)	---	2018-10-29		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.7</b>			
	24.26 (85)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	72	92			
2859	<b>OVIE81464GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>0.9</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE58147E		1	1	48	9	24	8	59	66	74			
	4.88 (79)	6.95 (89)	0,0421		92	35	34	37	48	65	86	99	54			
	13.48 (85)	12.15 (86)	2019-03-10		---		---		---		---	---	---			
	23.52 (84)	20.45 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

2019-06-27

572 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2860	<b>RKH16FD (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			CC93D		1	1	42	5	21	7	59	0	0	0	0	0
	10.13 (93)	---	0,0580		85	41	99	22	97	36	92	---	---	---	---	---
	13.48 (85)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.06</b>			
	21.29 (78)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	79			
2861	<b>GUB284ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	---	---	---	---	---
			GUB44A		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	5.17 (80)	---	0,0666		87	60	---	---	90	63	61	---	---	---	---	---
	13.48 (85)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.36</b>	<b>0.3</b>	<b>1.78</b>			
	24.43 (86)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	3	90	71			
2862	<b>BLAE97396ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21374D		3	2	20	7	31	13	62	0	0	0	0	0
	3.25 (71)	---	0,0180		87	69	82	49	86	70	53	---	---	---	---	---
	13.48 (85)	---	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.13</b>			
	25.18 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	96			
2863	<b>MX20297GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.51</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.35</b>			
			MX70204C		3	2	52	15	29	12	39	41	43			
	2.82 (69)	5.96 (87)	0,0869		92	92	79	49	59	92	74	86	99			
	13.48 (85)	11.87 (86)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.88</b>			
	20.01 (74)	17.38 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	74			
2864	<b>BLAE00560ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			MX70226C		5	3	2	0	26	15	38	0	0	0	0	0
	2.6 (68)	---	0,0222		26	78	80	---	65	88	75	---	---	---	---	---
	13.48 (85)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.09</b>			
	23.14 (83)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2865	<b>BLAE00559ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			MX70226C		5	3	2	0	26	15	38	0				0
	2.6 (68)	---	0,0222		26	78	80	---	65	88	75	---	---	---	---	---
	13.48 (85)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>			<b>3.09</b>
	23.14 (83)	---			0		0		0		0		15			15
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	73			96
2866	<b>5HBF4933ED</b>		5HBF68837D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3634A		2	1	51	11	20	7	39	0				0
	5.49 (81)	---	0,0527		82	70	70	17	89	69	66	---	---	---	---	---
	13.48 (85)	---	2017-04-11		<b>0.04</b>		<b>0.16</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.19</b>			<b>2.1</b>
	21 (77)	---			1		1		1		8		9			10
			0		38		56		84		35		51			80
2867	<b>IVH88FD (M)</b>		IVH61E	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.95</b>	---	<b>-0.19</b>			<b>0.33</b>
			IVH115D		1	1	0	0	14	4	54	63				72
	5.47 (81)	1.8 (67)	0,0346		48	63	---	---	71	82	88	45				3
	13.48 (85)	11.05 (83)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>			<b>2.66</b>
	23.1 (83)	19.07 (82)			0		0		0		0		3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	75			91
2868	<b>5HBF8916GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>	<b>0.98</b>	---	<b>0.03</b>			<b>0.23</b>
			5HBF0092E		8	6	52	24	25	18	37	24				24
	7.92 (89)	5.45 (85)	0,0174		86	54	72	33	84	62	88	72				7
	13.48 (85)	11.92 (86)	2019-05-13		<b>0.03</b>		<b>0.17</b>		<b>1.31</b>		---		<b>0.19</b>			<b>0.96</b>
	20.39 (75)	17.73 (78)			6		6		6		0		10			10
			0		39		59		64		---		54			43
2869	<b>FLPB16203ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.6</b>	---	---	---	---	---
			FLPB87708A		5	4	55	24	29	14	44	0				0
	-1.98 (38)	---	0,0721		53	17	81	1	74	19	18	---	---	---	---	---
	13.48 (85)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>			<b>2.94</b>
	31.09 (96)	---			0		0		0		0		22			22
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	99			95

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2870	<b>OVIE350FD (M)</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>			
			OVIE22511B		2	1	37	10	21	8	40	43	44			
	6.5 (85)	7.73 (91)	0,0527		98	51	79	33	69	57	89	74	96			
	13.47 (85)	12.42 (87)	2018-09-05		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.42</b>			
	22.95 (82)	20.27 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	70	87			
2871	<b>WCR549FD (M)</b>		TSP411B	81118	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			WCR348E		2	1	48	11	23	9	54	0	0			
	4.2 (76)	---	0,0602		58	60	51	64	67	88	78	---	---			
	13.46 (85)	---	2018-03-02		<b>-0.17</b>		<b>0.21</b>		<b>1.93</b>		---	---	---			
	25.36 (88)	---			3		3		3		0	0	0			
			0		46		83		93		---	---	---			
2872	<b>BLAE97173ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.13</b>	---	---			
			BLAE7832Z		5	3	33	8	31	16	44	13	14			
	0.77 (57)	---	0,0240		76	83	93	59	80	95	42	---	---			
	13.45 (85)	---	2017-01-26		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>4.07</b>			
	23.01 (83)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	67	99			
2873	<b>OG326GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	---	---			
			OG2D		3	2	53	19	32	16	62	0	0			
	2.64 (68)	---	0,0000		77	29	75	21	79	74	56	---	---			
	13.45 (85)	---	2019-02-16		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>1.67</b>			
	22.79 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	94	67			
2874	<b>MX20282GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.7</b>	<b>0.12</b>			
			MX98541D		5	3	54	22	25	14	40	41	43			
	5.11 (80)	5.43 (85)	0,0349		99	44	77	26	77	43	75	98	20			
	13.45 (85)	11.78 (85)	2019-04-30		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.36</b>			
	25.09 (87)	21.37 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2875	<b>RKH1675ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.62</b>	---	---	---	---	---
			RKH3417B		5	3	54	22	33	18	63	0	0	0	0	0
	7.69 (88)	---	0,0681		94	32	99	5	97	23	78	---	---	---	---	---
	13.44 (85)	---	2017-01-30		<b>0.43</b>	<b>0.18</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>						
	23.6 (84)	---	0		6	6	6	8	21	21						
			0		25	69	91	55	67	78						
2876	<b>OVIE411FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE85295Z		4	3	42	17	30	15	44	45	46			
	2.94 (70)	0.75 (60)	0,0452		49	30	77	8	66	40	74	26	20			
	13.44 (85)	10.58 (81)	2018-11-02		<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>1.39</b>	---	<b>0.33</b>	<b>2.5</b>						
	26.22 (89)	21.13 (87)	0		2	2	2	0	10	10						
			0		37	95	68	---	93	89						
2877	<b>MX20365GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.48</b>	<b>0</b>			
			MX0419Y		5	4	56	24	31	17	44	45	46			
	4.66 (78)	5.45 (85)	0,0225		71	40	51	21	67	46	79	96	50			
	13.44 (85)	11.71 (85)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.79</b>			
	24.19 (85)	20.6 (86)	0		0	0	0	0	10	10						
			0		---	---	---	---	86	71						
2878	<b>BLAE42510FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.96</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8094Y		5	4	5	1	36	19	64	0	0			
	7.59 (88)	---	0,0586		73	57	96	50	97	50	75	---	---			
	13.44 (85)	---	2018-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>4.05</b>			
	24.52 (86)	---	0		0	0	0	0	14	14						
			0		---	---	---	---	59	99						
2879	<b>OG154GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			OG5D		3	2	53	18	32	16	63	0	0			
	4.89 (79)	---	0,0000		82	27	45	15	73	55	76	---	---			
	13.43 (85)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.63</b>			
	22.39 (81)	---	0		0	0	0	0	4	4						
			0		---	---	---	---	90	66						

2019-06-27

576 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2880	<b>OG513FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			STR1C		3	2	50	17	29	14	60	0	0			
	8.13 (89)	---	0,0055		74	40	51	24	76	47	92	---	---			
	13.43 (85)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	20.68 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2881	<b>BLAE95165FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.08</b>			
			BLAE38256D		6	4	24	14	33	18	60	22	23			
	-1.27 (43)	-1.45 (44)	0,0745		31	46	69	22	75	73	22	25	74			
	13.43 (85)	9.93 (79)	2018-05-15		<b>-0.79</b>	<b>0.26</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>3.91</b>						
	28.05 (92)	21.98 (89)			4		4		4		5	22	22			
			0		68		95		94		56	97	99			
2882	<b>JNTJ61ED (M)</b>		JNTJ34015C	43323	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			JNTJ43522C		2	1	51	12	16	5	31	0	0			
	5.02 (79)	---	0,0643		75	25	59	4	51	36	89	---	---			
	13.42 (85)	---	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.83</b>			
	23.99 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	72			
2883	<b>FMK71429GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.7</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO64493C		3	2	52	17	30	15	23	23	24			
	7.09 (86)	8.03 (92)	0,0315		98	39	95	8	91	44	81	92	75			
	13.42 (85)	12.51 (87)	2019-02-02		<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>1.57</b>					<b>0.2</b>	<b>2.3</b>			
	22 (80)	19.63 (83)			5		5		5		0	4	4			
			0		42		62		77		---	55	85			
2884	<b>FMK81320FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>	---	---			
			RIDO97125D		2	1	51	13	22	7	58	0	0			
	5.08 (79)	---	0,0737		82	28	88	5	89	28	69	---	---			
	13.42 (85)	---	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.53</b>			
	24.07 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2885	<b>PSE0835ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>1.79</b>	---	---	---	---	---
			PSE0119D		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	10.11 (93)	---	0,0466		94	94	---	---	65	66	98	---	---	---	---	---
	13.42 (85)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.79</b>	<b>0.08</b>	<b>1.51</b>			
	16.37 (62)	---			0		0	0	0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	81	6	62			
2886	<b>RIDO17939ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.45</b>			
			RIDO88413A		4	3	54	21	31	17	44	42	44			
	4.95 (79)	0.72 (60)	0,0435		78	76	77	57	70	78	83	63	1			
	13.41 (85)	10.57 (81)	2017-02-06		<b>0.81</b>	<b>0.16</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.18</b>	<b>2.63</b>						
	21.67 (79)	17.51 (78)			1	1	1	1	1	1	22	22	22			
			0		13	52	91	74	48	91						
2887	<b>RIDO17938ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.45</b>			
			RIDO88413A		4	3	54	21	31	17	44	42	44			
	4.95 (79)	0.72 (60)	0,0435		78	76	77	57	70	78	83	63	1			
	13.41 (85)	10.57 (81)	2017-02-06		<b>0.81</b>	<b>0.16</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.18</b>	<b>2.63</b>						
	21.67 (79)	17.51 (78)			1	1	1	1	1	1	22	22	22			
			0		13	52	91	74	48	91						
2888	<b>5HBF2988ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>			
			PSE133Y		12	9	56	29	41	28	64	24	24			
	3.49 (72)	1.93 (68)	0,0141		81	60	26	8	75	39	58	60	18			
	13.41 (85)	10.88 (82)	2017-04-24		<b>-0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>1.61</b>						
	24.79 (87)	20.3 (85)			18	18	18	29	30	30	30	30	30			
			0		60	90	69	49	93	65						
2889	<b>FLPB1181ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.32</b>	---	---			
			RIDO07557B		5	4	55	23	30	16	44	0	0			
	-2.02 (37)	---	0,0420		89	60	21	13	35	70	31	---	---			
	13.41 (85)	---	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.9</b>	<b>0.37</b>	<b>2.8</b>			
	27.1 (91)	---			0	0	0	0	0	1	25	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	86	97	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2890	<b>RIDO18455ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>0.93</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO15089Y		2	1	53	15	32	13	39	22	22			
	6.98 (86)	6.17 (87)	0,0225		82	58	87	24	83	66	87	89	24			
	13.4 (85)	11.99 (86)	2017-09-28		---		---		---		---	<b>0.15</b>	<b>2.53</b>			
	20.19 (75)	17.69 (78)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	33	89			
2891	<b>RIDO56395ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO88694B		2	1	53	14	31	12	38	21	22			
	8.85 (91)	7.66 (91)	0,0227		78	62	95	37	86	65	94	66	39			
	13.39 (85)	12.39 (87)	2017-12-02		---		---		---		---	<b>0.13</b>	<b>2.5</b>			
	19.12 (72)	17.24 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	22	89			
2892	<b>5HBF5000ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.53</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>			
			5HBF9857Z		12	9	56	29	40	27	64	24	24			
	4.44 (77)	3.09 (75)	0,0115		90	52	31	3	65	23	75	68	21			
	13.39 (85)	11.21 (84)	2017-04-16		<b>-0.17</b>		<b>0.27</b>		<b>1.58</b>		<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.82</b>			
	25.81 (89)	21.45 (88)			18		18		18		28	29	29			
			0		46		96		78		30	91	72			
2893	<b>RKH4395ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.96</b>	---	---			
			RKH3408A		5	4	55	22	36	19	44	0	0			
	8.38 (90)	---	0,0545		90	61	98	19	93	43	88	---	---			
	13.38 (85)	---	2017-12-28		<b>0.08</b>		<b>0.12</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>2.1</b>			
	20.89 (77)	---			6		6		6		9	22	22			
			0		37		33		91		66	35	80			
2894	<b>PSE0292FD (M)</b>		PSE0539D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>1.57</b>	---	---			
			PSE0809Z		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	8.69 (90)	---	0,0256		74	90	---	---	68	72	97	---	---			
	13.38 (85)	---	2018-03-31		---		---		---		<b>-0.68</b>	<b>0.12</b>	<b>1.46</b>			
	17.06 (64)	---			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		76	17	60			

2019-06-27

579 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2895	<b>PSE0096GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			PSE0275D		7	5	0	0	34	19	35	0	0	0	0	0
	4.44 (77)	---	0,0362		89	95	---	---	62	92	81	---	---	---	---	---
	13.38 (85)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.91</b>	<b>0.14</b>	<b>2.07</b>			
	17.87 (67)	---			0		0	0	0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	86	28	79			
2896	<b>PSE0908FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.75</b>	<b>0.28</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			PSE0463D		7	5	0	0	35	22	37	0	0	0	0	0
	7.99 (89)	---	0,1856		69	83	---	---	94	77	81	---	---	---	---	---
	13.37 (85)	---	2018-06-03		<b>0.84</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>-1.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>						
	16.19 (61)	---			10	10	10	3	13	13						
			0		12	24	23	92	30	20						
2897	<b>PSE0917ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.16</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			PSE0025A		5	3	0	0	34	19	63	0	0	0	0	0
	9.19 (91)	---	0,0312		80	76	---	---	87	67	92	---	---	---	---	---
	13.37 (85)	---	2017-05-28		<b>-0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.84</b>	<b>0.1</b>	<b>1.39</b>						
	16.73 (63)	---			9	9	9	8	17	17						
			0		49	13	45	83	11	58						
2898	<b>AMKI32629ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			AMKI77915Y		6	4	56	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	5.05 (79)	---	0,0402		85	9	98	2	81	5	82	---	---	---	---	---
	13.35 (85)	---	2017-09-22		<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>2.44</b>						
	30.42 (95)	---			3	3	3	16	29	29						
			0		45	96	80	37	99	88						
2899	<b>BLAE94205GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.79</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38051C		2	1	13	2	11	4	11	0	0	0	0	0
	3.85 (74)	---	0,0232		55	89	88	77	95	94	44	---	---	---	---	---
	13.35 (85)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.46 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2900	<b>BLAE94204GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.79</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38051C		2	1	13	2	11	4	11	0	0	0	0	0
	3.85 (74)	---	0,0232		55	89	88	77	95	94	44	---	---	---	---	---
	13.35 (85)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.46 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2901	<b>FLPB86168FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.6</b>	---	---	---	---	---
			FLPB72463C		4	3	54	21	33	15	62	0	0	0	0	0
	-2.86 (31)	---	0,0766		89	59	85	14	61	64	18	---	---	---	---	---
	13.35 (85)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>3.51</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	28.5 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
2902	<b>PSE0659ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			PSE0410C		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	10.54 (94)	---	0,0580		77	94	---	---	83	43	97	---	---	---	---	---
	13.35 (85)	---	2017-04-08		<b>-0.64</b>	<b>0.06</b>	<b>1.01</b>	<b>-1.41</b>	<b>0.08</b>	<b>1.77</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>1.77</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
	17.01 (64)	---	0		1	1	1	1	7	7	18	18	18	18	18	18
			0		62	5	48	97	6	6	70	70	70	70	70	70
2903	<b>5HBF4877ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4933B		6	4	54	18	36	20	63	0	0	0	0	0
	4.11 (75)	---	0,0036		82	82	27	40	70	78	69	---	---	---	---	---
	13.34 (85)	---	2017-04-12		<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>1.16</b>	<b>0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>2.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>2.26</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
	22.74 (82)	---	0		5	5	5	12	12	18	18	18	18	18	18	18
			0		34	67	56	10	10	86	86	86	86	86	86	86
2904	<b>LLF296ED (M)</b>		LLF961B	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.62</b>	---	---	---	---	---
			LLF826A		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	6.69 (85)	---	0,0854		78	17	6	3	78	8	78	---	---	---	---	---
	13.34 (85)	---	2017-04-14		<b>-1.4</b>	<b>0.22</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.3</b>	<b>2.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>2.9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	26.84 (90)	---	0		1	1	1	4	4	10	10	10	10	10	10	10
			0		84	86	77	71	71	89	89	89	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2905	<b>OVIE81783GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.32</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91280F		1	1	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.72 (85)	---	0,0358		99	21	68	5	---	---	---	---	---	---	---	---
	13.34 (85)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.5 (88)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2906	<b>BLAE94275GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21382D		2	1	14	2	20	6	9	0	0	0	0	0
	5.23 (80)	---	0,0502		94	76	58	42	91	67	56	---	---	---	---	---
	13.34 (85)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.22 (83)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2907	<b>RKH586ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			RKH3411A		5	3	42	19	34	18	41	0	0	0	0	0
	5.78 (82)	---	0,0622		89	76	80	35	73	80	86	---	---	---	---	---
	13.32 (85)	---	2017-04-03		<b>0.27</b>		<b>0.12</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>			
	18.56 (70)	---			6		6		6		5	23	23			
			0		30		33		78		81	27	67			
2908	<b>IVH168FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>1.61</b>	<b>0.13</b>	<b>0.34</b>			
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41			
	9.96 (93)	6.65 (89)	0,0776		64	82	---	---	82	72	97	81	3			
	13.32 (85)	12.27 (87)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.81</b>	<b>0.2</b>	<b>1.78</b>			
	20.3 (75)	18.12 (79)			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	8	56	71			
2909	<b>WCR519FD (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.53</b>	<b>0.13</b>	---	---	---	---	---
			TSP269A		4	3	51	14	35	18	63	0	0			
	2.6 (68)	---	0,0342		88	90	62	76	74	92	56	---	---	---	---	---
	13.32 (85)	---	2018-03-01		<b>0.48</b>		<b>0.2</b>		<b>1.82</b>		<b>1.75</b>	<b>0.33</b>	<b>2.75</b>			
	24.77 (87)	---			3		3		3		6	6	6			
			0		23		78		89		1	94	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2910	<b>5HBF8892GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4880B		4	2	54	19	36	18	20	0	0	0	0	0
	4.56 (77)	---	0,0565		91	40	26	5	59	32	79	---	---	---	---	---
	13.32 (85)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>2.34</b>			
	24.37 (86)	---			0		0		0		6	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	42	87	86			86
2911	<b>IVH176FD (M)</b>		IVH61E	241	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.38</b>	---	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			IVH115B		1	1	0	0	1	0	3	4	4			4
	9.11 (91)	---	0,0401		40	67	---	---	83	---	96	---	---	---	---	---
	13.31 (85)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.23</b>	<b>1.31</b>			
	21.04 (77)	---			0		0		0		3	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	7	70	55			55
2912	<b>BLAE42544FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	<b>0.11</b>	<b>0.51</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38265D		5	3	2	0	32	17	62	0	0			0
	2.95 (70)	---	0,0112		38	91	80	---	70	91	73	---	---	---	---	---
	13.31 (85)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.15</b>			
	21.42 (78)	---			0		0		0		0	16	16			16
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			97
2913	<b>OG260GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			DMC125A		4	2	54	19	34	17	63	0	0			0
	5.85 (82)	---	0,0000		88	48	24	25	72	61	79	---	---	---	---	---
	13.31 (84)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>1.78</b>			
	21.64 (79)	---			0		0		0		7	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	30	83	71			71
2914	<b>PSE0687GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.41</b>	---	---	---	---	---
			PSE0423A		3	2	0	0	35	17	20	0	0			0
	8.12 (89)	---	0,1648		94	71	---	---	61	40	95	---	---	---	---	---
	13.3 (84)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.97</b>	<b>0.19</b>	<b>1.68</b>			
	20.57 (76)	---			0		0		0		6	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	88	51	67			67

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2915	<b>GUB82ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.43</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.71</b>	---	---	---	---	---
			GUB191A		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	12.01 (95)	---	0,0873		96	56	---	---	85	24	98	---	---	---	---	---
	13.3 (84)	---	2017-03-21		<b>-0.44</b>		<b>0.14</b>		<b>1.37</b>		---		<b>0.19</b>		<b>1.8</b>	
	21.5 (79)	---			2		2		2		0		8		8	
			0		55		47		67		---		54		71	
2916	<b>WCR378ED (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.44</b>	<b>0.07</b>	---	---	---	---	---
			TSP191B		4	3	51	14	34	18	43	0	0	0	0	0
	2.61 (68)	---	0,0255		80	85	52	74	76	88	53	---	---	---	---	---
	13.3 (84)	---	2017-03-20		<b>-0.26</b>		<b>0.19</b>		<b>1.42</b>		<b>1.27</b>		<b>0.36</b>		<b>2.45</b>	
	24.76 (87)	---			3		3		3		5		5		5	
			0		49		71		70		4		97		88	
2917	<b>PSE0423GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			PSE0777E		6	4	0	0	30	16	19	0	0	0	0	0
	6.73 (85)	---	0,0691		90	93	---	---	76	77	86	---	---	---	---	---
	13.3 (84)	---	2019-04-04		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	18.66 (70)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	---
2918	<b>FLPB93206ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.26</b>	---	---	---	---	---
			RIDO66515W		5	4	55	23	36	17	64	0	0	0	0	0
	2.44 (67)	---	0,1158		45	26	89	7	78	40	63	---	---	---	---	---
	13.3 (84)	---	2017-02-17		---		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>2.75</b>	
	26.12 (89)	---			0		0		0		0		23		23	
			0		---		---		---		---		89		93	
2919	<b>BLAE00439ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.41</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.15</b>			
			BLAE8048Y		7	5	23	13	39	22	64	22	23	23	23	23
	3.21 (71)	4.87 (83)	0,0202		84	77	77	39	70	74	70	90	88	88	88	88
	13.3 (84)	11.59 (85)	2017-08-17		<b>-0.62</b>		<b>0.19</b>		<b>1.86</b>		---		<b>0.25</b>		<b>4.4</b>	
	24.73 (86)	21.02 (87)			1		1		1		0		25		25	
			0		62		72		90		---		76		99	

2019-06-27

584 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2920	<b>GUB230FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---
			GUB262D		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	2.34 (66)	---	0,1016		84	46	---	---	67	84	59	---	---	---	---	---
	13.29 (84)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.61 (86)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2921	<b>RIDO17980ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>
			RIDO15203Z		5	3	55	23	38	21	64	69	76	69	76	76
	3.98 (75)	4.74 (82)	0,0483		80	81	91	39	85	63	67	53	92	53	92	92
	13.29 (84)	11.41 (84)	2017-03-22		<b>0.69</b>	<b>0.18</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.79</b>	<b>0.22</b>	<b>2.84</b>	<b>0.22</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>	<b>0.22</b>	<b>2.84</b>	<b>2.84</b>
	23.4 (83)	19.79 (84)			1	1	1	1	1	1	1	23	23	1	23	23
			0		16	67	96	81	65	94	65	94	94	65	94	94
2922	<b>RIDO18207ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---	---	---
			RIDO64402C		4	3	51	19	30	14	62	0	0	0	0	0
	3.48 (72)	---	0,0507		77	20	97	5	94	16	48	---	---	---	---	---
	13.28 (84)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.98</b>	<b>0.33</b>	<b>3.98</b>	<b>3.98</b>
	28.93 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99	94	99	99
2923	<b>IVH111GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>1.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.34</b>	<b>0.43</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>
			IVH126C		3	2	0	0	27	10	62	68	75	68	75	75
	6.62 (85)	4.37 (81)	0,0033		48	76	---	---	72	62	90	95	3	95	3	3
	13.28 (84)	11.57 (85)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.9</b>	<b>0.26</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>
	22.15 (80)	18.95 (82)			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	74	81	74	74
2924	<b>PSE1096GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			PSE0787F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	5.91 (83)	---	0,0615		84	96	---	---	62	88	88	---	---	---	---	---
	13.28 (84)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.14 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2925	<b>RKH4391ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.6</b>	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	37	20	45	0	0	0	0	0
	5.41 (81)	---	0,0784		89	34	91	7	84	36	78	---	---	---	---	---
	13.28 (84)	---	2017-12-26		<b>0.3</b>		<b>0.23</b>		<b>1.91</b>		<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>2.61</b>			
	24.63 (86)	---			8		8		8		12	25	25			
			0		29		89		92		28	75	91			
2926	<b>5HBF8768GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3601A		3	2	53	17	34	15	38	0	0	0	0	0
	7.78 (88)	---	0,0096		91	74	64	27	82	69	88	---	---	---	---	---
	13.28 (84)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.96</b>			
	18.97 (71)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	18	30	76			
2927	<b>PSE0012GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.07</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>1.21</b>	---	---	---	---	---
			PSE0144B		2	2	0	0	32	14	60	0	0	0	0	0
	8.16 (89)	---	0,0944		97	86	---	---	71	78	93	---	---	---	---	---
	13.28 (84)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>1.81</b>			
	18.16 (68)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	71			
2928	<b>FLPB65493FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.39</b>	---	---	---	---	---
			FLPB11334C		4	3	54	21	31	15	62	0	0	0	0	0
	-2.63 (33)	---	0,0831		72	26	70	13	48	64	28	---	---	---	---	---
	13.28 (84)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>3.32</b>			
	28.69 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
2929	<b>MICA57196ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO88141A		5	3	53	20	34	18	62	21	22			
	-0.43 (49)	-2.02 (39)	0,0399		72	11	68	8	56	50	45	5	56			
	13.27 (84)	9.61 (78)	2017-05-29		<b>0.77</b>		<b>0.3</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.93</b>	<b>0.36</b>	<b>3.24</b>			
	28.41 (93)	22.07 (89)			5		5		5		4	22	22			
			0		14		99		88		87	97	97			

2019-06-27

586 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2930	<b>FLPB55FD (M)</b>		FLPB03091B	43349	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---	---	---
			FLPB79446E		4	3	51	19	19	10	23	0	0	0	0	0
	-1.76 (39)	---	0,1051		43	42	82	8	48	69	45	---	---	---	---	---
	13.27 (84)	---	2018-09-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>1.96</b>			
	25.71 (88)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	76			
2931	<b>PSE0033ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.8</b>	---	---	---	---	---
			PSE0257C		4	3	0	0	35	18	43	0	0	0	0	0
	9.49 (92)	---	0,1550		94	88	---	---	60	48	98	---	---	---	---	---
	13.26 (84)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	<b>-1.03</b>	<b>0.1</b>	<b>1.68</b>			
	18.35 (69)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	90	12	68			
2932	<b>LLF241FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			LLF910A		4	3	54	20	36	19	64	0	0	0	0	0
	9.75 (92)	---	0,0827		84	16	23	4	93	5	84	---	---	---	---	---
	13.26 (84)	---	2018-04-18		<b>-1.62</b>		<b>0.23</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>2.28</b>			
	25.45 (88)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		89		87		79		65	70	84			
2933	<b>FMK81334FD</b>		RIDO96945D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>1.29</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO88454A		4	3	54	20	35	17	63	41	43			
	6.86 (86)	5.12 (84)	0,0452		86	63	91	30	67	49	94	74	15			
	13.26 (84)	11.48 (84)	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.97</b>			
	21.19 (78)	18.12 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	76			
2934	<b>FLPB34245ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---	---	---
			FLPB59320B		4	3	55	22	32	15	63	0	0	0	0	0
	-0.43 (49)	---	0,0520		62	23	53	8	50	55	48	---	---	---	---	---
	13.26 (84)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>1.71</b>			
	26.9 (91)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2935	<b>FMK55341GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.75</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE42172C		3	2	52	17	30	15	23	23	24			
	7.78 (88)	6.18 (87)	0,0270		93	17	97	2	94	7	82	85	13			
	13.25 (84)	11.91 (86)	2019-02-05		<b>0.08</b>		<b>0.24</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.21</b>	<b>0.29</b>	<b>1.99</b>			
	25.97 (89)	22.35 (90)			5		5		5		3	6	6			
			0		37		91		71		45	87	77			
2936	<b>PSE0317FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			PSE0605Z		7	5	0	0	40	24	64	0	0			
	3.98 (75)	---	0,0489		82	86	---	---	64	79	76	---	---			
	13.25 (84)	---	2018-04-01		<b>0.21</b>		<b>0.19</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.89</b>	<b>0.23</b>	<b>0.87</b>			
	18.94 (71)	---			11		10		10		8	19	19			
			0		32		73		15		85	68	39			
2937	<b>FLPB16201ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.64</b>	---	---			
			FLPB87708A		5	4	55	24	29	14	44	0	0			
	-2.3 (35)	---	0,0721		53	17	77	1	72	19	16	---	---			
	13.25 (84)	---	2017-09-14		---		---		---		---	<b>0.48</b>	<b>2.94</b>			
	30.88 (96)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	99	95			
2938	<b>MICA57202ED</b>		RIDO88726B	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.48</b>	---	---			<b>0.07</b>
			RIDO56095X		3	2	53	17	31	13	62	15	16			
	2.97 (70)	---	0,0736		64	57	58	30	62	44	73	---	---			
	13.24 (84)	---	2017-05-30		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.8</b>			
	25.84 (89)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	86	93			
2939	<b>BLAE00393FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.84</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	---	---			
			BLAE21436D		5	4	28	7	32	16	62	0	0			
	4.02 (75)	---	0,0770		28	68	93	56	95	70	50	---	---			
	13.24 (84)	---	2018-03-26		<b>-1.2</b>		<b>0.21</b>		<b>1.57</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.47</b>			
	24.55 (86)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		80		83		77		---	79	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2940	<b>OVIE82524GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.4</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE50376E		5	4	50	20	30	17	60	68	75			
	2 (64)	1.65 (66)	0,0372		96	54	60	18	34	60	78	94	16			
	13.24 (84)	10.62 (82)	2019-02-01		---		---		---		---	---	---			
	24.93 (87)	20.29 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2941	<b>BLAE21742ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE8843X		7	5	24	15	31	19	44	24	24			
	3 (70)	1.63 (66)	0,0127		75	50	74	40	89	79	43	63	20			
	13.24 (84)	10.67 (82)	2017-02-08		<b>-0.48</b>		<b>0.2</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.2</b>	<b>0.27</b>	<b>2.6</b>			
	23.38 (83)	19.1 (82)			5		5		5		1	23	23			
			0		57		78		72		45	82	90			
2942	<b>OVIE81244GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>0.77</b>	<b>0.86</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE72940D		2	2	51	14	29	12	61	68	75			
	6.03 (83)	7.19 (90)	0,0207		98	42	60	33	72	58	83	99	35			
	13.23 (84)	12.09 (86)	2019-02-04		<b>-0.03</b>		<b>0.2</b>		<b>1.3</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.19</b>			
	22.55 (81)	19.81 (84)			4		4		4		0	4	4			
			0		41		76		63		---	68	82			
2943	<b>BLAE97445ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.81</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	---	---			
			BLAE21440D		3	2	46	10	20	9	36	0	0			
	6.53 (85)	---	0,0204		84	49	92	38	95	52	69	---	---			
	13.23 (84)	---	2017-06-14		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.15</b>			
	22.84 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	68	81			
2944	<b>AMKI72062FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.5</b>	---	---			
			AMKI84575Y		4	3	55	20	36	18	64	12	13			
	3.04 (70)	---	0,0224		59	30	81	27	68	62	74	---	---			
	13.23 (84)	---	2018-09-06		---		---		---		<b>-0.18</b>	<b>0.34</b>	<b>1.89</b>			
	25.39 (88)	---			0		0		0		9	23	23			
			0		---		---		---		44	95	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2945	<b>BLAE00414ED</b>		BLAE8080A	43373	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>	<b>0.35</b>	<b>0.21</b>	---	---			
			BLAE7914Z		5	4	47	10	32	17	62	0	0			
	4.9 (79)	---	0,0403		39	81	85	63	93	82	61	---	---			
	13.23 (84)	---	2017-06-28		<b>-0.8</b>		<b>0.17</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.21</b>	<b>3.11</b>			
	22.46 (81)	---			2		2		2		0	11	11			
			0		68		62		85		---	62	96			
2946	<b>PSE0549ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>1.63</b>	---	---			
			PSE0373B		4	3	0	0	35	18	63	0	0			
	9.07 (91)	---	0,0698		72	93	---	---	63	62	97	---	---			
	13.23 (84)	---	2017-04-06		<b>-0.23</b>		<b>0.08</b>		<b>0.97</b>		<b>-1.33</b>	<b>0.08</b>	<b>1.54</b>			
	16.58 (63)	---			1		1		1		9	19	19			
			0		48		10		46		96	7	63			
2947	<b>DSP109FD (M)</b>		DSP6E	2959	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>0.92</b>	---	---			
			DSP71B		1	1	8	1	23	7	60	0	0			
	5.71 (82)	---	0,1990		76	81	79	27	71	85	87	---	---			
	13.22 (84)	---	2018-04-16		---		---		---		<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>2.22</b>			
	18.66 (70)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		19	23	83			
2948	<b>5HBF8836GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.01</b>	---	---			
			PSE664Y		4	3	55	20	37	19	21	0	0			
	6.71 (85)	---	0,0224		77	41	44	8	68	18	89	---	---			
	13.22 (84)	---	2019-04-23		---		---		---		<b>-0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>1.71</b>			
	24.69 (86)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---		---		---		34	90	68			
2949	<b>IVH175GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.39</b>	<b>0.32</b>	<b>0.5</b>			
			IVH108D		3	2	0	0	22	8	55	21	22			
	8.6 (90)	4.56 (82)	0,0071		61	60	---	---	74	40	95	91	1			
	13.22 (84)	11.62 (85)	2019-03-22		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.22</b>			
	22.72 (82)	19.5 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	73	83			

2019-06-27

590 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2950	<b>OVIE51624FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.4</b>	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE49287Y		3	2	55	19	34	15	63	69	76			
	4.71 (78)	4.82 (83)	0,0227		77	64	89	59	85	85	71	78	61			
	13.22 (84)	11.46 (84)	2018-09-08		<b>-0.23</b>		<b>0.14</b>		<b>1.27</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.11</b>			
	20.42 (76)	17.5 (78)			1		1		1		0	11	11			
			0		48		48		62		---	61	80			
2951	<b>PSE0689ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.49</b>	<b>0.06</b>	<b>1.6</b>	---	---			
			PSE0844B		4	3	0	0	36	19	63	0	0			
	6.4 (84)	---	0,0366		84	77	---	---	27	56	97	---	---			
	13.22 (84)	---	2017-04-10		---		---		---		<b>-0.87</b>	<b>0.2</b>	<b>1.44</b>			
	20.36 (75)	---			0		0		0		6	13	13			
			0		---		---		---		85	56	60			
2952	<b>BLAE00616FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	---	---			
			MX20639C		5	3	13	1	32	17	62	0	0			
	0.91 (58)	---	0,0302		18	59	69	53	53	84	68	---	---			
	13.21 (84)	---	2018-01-15		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>3.1</b>			
	25.27 (88)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	93	96			
2953	<b>OVIE82341FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.61</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE85520Z		3	2	54	18	28	12	43	69	76			
	2.07 (65)	-0.69 (50)	0,0207		73	29	83	15	49	73	78	82	2			
	13.2 (84)	10.05 (80)	2018-11-05		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>			
	23.92 (85)	18.97 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	91	68			
2954	<b>BLAE94303GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			BLAE68802B		2	1	13	2	24	8	23	0	0			
	7.58 (88)	---	0,0240		71	76	94	64	98	73	64	---	---			
	13.2 (84)	---	2019-02-08		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.78</b>			
	19.68 (73)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	52	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2955	<b>FLPB57644ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---
			FLPB59299B		4	3	54	21	33	16	63	0	0	0	0	0
	-1.28 (43)	---	0,0734		58	41	86	12	61	69	39	---	---	---	---	---
	13.19 (84)	---	2017-12-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>2.06</b>	<b>0.37</b>	<b>2.06</b>
	26.1 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
2956	<b>PSE0022GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	---	---
			PSE0039E		6	4	0	0	29	16	58	0	0	0	0	0
	8.01 (89)	---	0,0761		81	89	---	---	48	56	97	---	---	---	---	---
	13.19 (84)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.04 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2957	<b>PSE1125GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			PSE0139F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	7.55 (88)	---	0,0569		83	96	---	---	60	90	95	---	---	---	---	---
	13.19 (84)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.78 (59)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2958	<b>RKH9623GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			RKH3415B		4	3	54	20	20	8	37	0	0	0	0	0
	6.45 (84)	---	0,0446		97	36	97	11	90	36	79	---	---	---	---	---
	13.19 (84)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>	<b>0.22</b>
	23.02 (83)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	59	59	65	65	65	65	65
2959	<b>OG220GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			DMC2A		3	2	54	19	33	16	63	0	0	0	0	0
	5.42 (81)	---	0,0000		78	66	29	43	72	82	79	---	---	---	---	---
	13.18 (84)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>1.66</b>	<b>0.21</b>
	18.74 (70)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	38	38	60	60	60	60	60



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2960	<b>RKH4402FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.72</b>	<b>0.06</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			RKH7917C		5	3	53	20	25	15	39	0	0	0	0	0
	8.33 (90)	---	0,0666		87	61	98	28	93	56	87	---	---	---	---	---
	13.18 (84)	---	2018-01-05		<b>0.2</b>		<b>0.12</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.95</b>	<b>0.13</b>		<b>1.34</b>		
	18.75 (70)	---			6		6		6		5	20		20		
			0		33		27		77		87	21		56		
2961	<b>IVH102ED (M)</b>		OVIE88067B	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.68</b>		<b>-0.07</b>		
			IVH116Y		2	1	30	5	31	12	63	69		76		
	0.59 (56)	-0.58 (51)	0,0094		84	95	85	93	65	99	51	6		72		
	13.17 (84)	10.07 (80)	2017-02-05		---		---		---		<b>0.2</b>	<b>0.23</b>		<b>3.23</b>		
	20.64 (76)	16.38 (74)			0		0		0		6	10		10		
			0		---		---		---		23	70		97		
2962	<b>FLPB57630ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.11</b>	---	---	---	---	---
			RIDO66493W		5	4	55	24	32	17	45	0		0		
	-1.17 (43)	---	0,0496		54	88	89	74	59	95	43	---	---	---	---	---
	13.17 (84)	---	2017-09-20		---		---		---		<b>-1.13</b>	<b>0.27</b>		<b>2.53</b>		
	22.88 (82)	---			0		0		0		1	28		28		
			0		---		---		---		92	82		89		
2963	<b>RIDO18506ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.08</b>		<b>0.18</b>		<b>0.18</b>
			RIDO14673Y		4	3	55	21	35	17	44	43		45		
	6.16 (83)	3.93 (79)	0,0603		47	57	88	45	72	65	91	59		11		
	13.16 (84)	11.17 (83)	2017-09-30		---		---		---		---	<b>0.18</b>		<b>2.11</b>		
	21.07 (77)	17.79 (78)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	45		80		
2964	<b>RKH719ED (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			CC95D		1	1	21	3	21	7	58	0		0		
	9.03 (91)	---	0,0580		88	30	94	12	94	23	88	---	---	---	---	---
	13.16 (84)	---	2017-03-19		---		---		---		---	<b>0.18</b>		<b>2.08</b>		
	22.56 (81)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	48		79		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2965	<b>LLF249FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.36</b>	---	---	---	---	---
			LLF864A		4	3	54	20	36	19	63	0	0	0	0	0
	7.16 (87)	---	0,0727		88	20	12	6	90	12	68	---	---	---	---	---
	13.16 (84)	---	2018-04-21		<b>-1.38</b>		<b>0.22</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.26</b>		<b>2.8</b>	
	25.33 (88)	---			2		2		2		6	11	11	11	11	11
			0		84		85		69		65	79	93	93	93	93
2966	<b>PSE0772ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.08</b>	---	---	---	---	---
			PSE0839B		5	3	0	0	37	20	63	0	0	0	0	0
	8.29 (89)	---	0,0452		88	62	---	---	83	32	90	---	---	---	---	---
	13.15 (84)	---	2017-05-19		<b>-0.3</b>		<b>0.13</b>		<b>0.95</b>		<b>-1.22</b>		<b>0.18</b>		<b>1.69</b>	
	20.31 (75)	---			9		9		9		8	17	17	17	17	17
			0		50		37		45		94	49	68	68	68	68
2967	<b>OG68GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			OG238E		2	1	50	13	27	11	61	0	0	0	0	0
	4.96 (79)	---	0,0000		89	91	64	20	63	62	84	---	---	---	---	---
	13.15 (84)	---	2019-02-09		---		---		---		---	<b>0.22</b>		<b>1.88</b>		
	19.76 (74)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	64	74	74	74	74
2968	<b>OG54GD (M)</b>		ECGR723B	71107	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.92</b>	---	---	---	---	---
			OG202D		7	5	53	23	35	21	63	0	0	0	0	0
	11.77 (95)	---	0,0000		53	89	93	28	86	34	99	---	---	---	---	---
	13.15 (84)	---	2019-02-08		<b>-0.36</b>		<b>0.06</b>		<b>-0.35</b>		<b>-0.73</b>		<b>0.14</b>		<b>0.23</b>	
	15.19 (57)	---			3		3		3		6	15	15	15	15	15
			0		53		4		4		78	30	19	19	19	19
2969	<b>BLAE00399FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.35</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38273D		5	4	28	7	31	16	62	0	0	0	0	0
	5.77 (82)	---	0,1630		59	50	92	36	94	30	68	---	---	---	---	---
	13.14 (84)	---	2018-03-21		<b>-1.55</b>		<b>0.23</b>		<b>1.66</b>		---		<b>0.29</b>		<b>3.56</b>	
	26.8 (90)	---			2		2		2		0	8	8	8	8	8
			0		87		88		81		---	88	99	99	99	99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2970	<b>LLF115ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			LLF852A		4	3	54	20	36	19	63	0	0	0	0	0
	8.14 (89)	---	0,0754		90	18	5	4	89	7	74	---	---	---	---	---
	13.14 (84)	---	2017-04-15		<b>-1.44</b>		<b>0.22</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.39</b>		<b>0.26</b>		<b>2.71</b>	
	25.6 (88)	---			2		2		2		6	11	11	11	11	11
			0		85		85		66		58	80	80	80	80	92
2971	<b>FLPB16193ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.27</b>	---	---	---	---	---
			FLPB03186B		5	4	55	22	27	13	42	0	0	0	0	0
	3.96 (75)	---	0,0666		68	25	94	1	88	10	64	---	---	---	---	---
	13.13 (84)	---	2017-09-14		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>2.42</b>	
	26.87 (91)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---		---		---		---	94	94	94	94	87
2972	<b>RIDO18215ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>
			RIDO82825B		4	3	50	18	30	16	61	23	24	24	24	24
	7.35 (87)	5.81 (86)	0,0381		77	65	97	76	84	73	91	57	29	29	29	29
	13.13 (84)	11.6 (85)	2017-06-06		<b>0.75</b>		<b>0.13</b>		<b>1.92</b>		<b>-1.06</b>		<b>0.13</b>		<b>1.88</b>	
	19.97 (74)	17.35 (77)			1		1		1		1	17	17	17	17	17
			0		14		37		92		91	24	24	24	24	74
2973	<b>FMK23460FD</b>		RIDO96972D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			RIDO17799D		1	1	46	7	19	6	13	0	0	0	0	0
	5.23 (80)	---	0,0412		73	22	78	18	75	51	82	---	---	---	---	---
	13.12 (84)	---	2018-05-26		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>2.36</b>	
	23.48 (84)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	69	69	69	69	86
2974	<b>EPI95018FD (M)</b>		MX98445D	43404	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>
			MX54505E		3	2	50	16	30	14	61	68	75	75	75	75
	0.16 (53)	2.01 (69)	0,0723		84	59	90	26	78	87	34	92	84	84	84	84
	13.12 (84)	10.56 (81)	2018-12-08		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>2.55</b>	
	23.24 (83)	18.97 (82)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	83	83	83	83	90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2975	<b>FLPB79364ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			RIDO99719U		6	4	55	24	37	20	64	0	0	0	0	0
	0.54 (55)	---	0,0375		64	63	89	22	57	52	62	---	---	---	---	---
	13.11 (84)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>-1.05</b>	<b>0.34</b>	<b>2.54</b>			
	26.29 (90)	---			0	0	0	0	0	0	5	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	90	95	90	90	90	90
2976	<b>WCR611FD (M)</b>		TSP411B	81118	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			TSP188B		2	1	51	13	29	12	61	0	0	0	0	0
	1.55 (62)	---	0,0587		65	85	63	81	59	97	62	---	---	---	---	---
	13.11 (84)	---	2018-03-06		<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>1.96</b>	<b>1.76</b>	<b>0.31</b>	<b>2.75</b>						
	23.78 (84)	---			3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			0		47	76	93	1	92	93	1	92	93	93	93	93
2977	<b>PSE0168GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
			PSE0878Y		5	3	0	0	38	20	37	0	0	0	0	0
	6.02 (83)	---	0,0956		69	92	---	---	67	57	88	---	---	---	---	---
	13.11 (84)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>2.1</b>			
	21.66 (79)	---			0	0	0	0	0	0	6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	44	73	80	80	80	80
2978	<b>FLPB38995ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.15</b>			
			FLPB67061C		4	3	54	20	33	16	63	22	23	23	23	23
	4.67 (78)	4.2 (80)	0,0470		92	56	86	10	88	36	64	14	89	89	89	89
	13.11 (84)	11.2 (84)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.1</b>			
	23.46 (84)	19.77 (84)			0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	80	80	80	80
2979	<b>GUB231FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---	---	---
			GUB262D		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	2.09 (65)	---	0,1016		84	46	---	---	77	84	47	---	---	---	---	---
	13.11 (84)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.44 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2980	<b>RIDO18276ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>0.19</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO07460B		2	2	52	15	24	10	41	40	42			
	4.52 (77)	3.29 (76)	0,0604		92	57	95	33	84	69	72	59	30			
	13.1 (84)	10.89 (82)	2017-07-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.38</b>			
	21.27 (78)	17.73 (78)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			
2981	<b>BLAE94146FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.72</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE97150E		6	4	24	15	30	18	56	24	24			
	4.56 (77)	3.09 (75)	0,0292		96	43	86	18	93	50	49	69	18			
	13.09 (84)	10.96 (83)	2018-12-07		<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>3.05</b>						
	24.07 (85)	20.04 (84)			5	5	5	5	1	15	15	15	15			
			0		25	65	88	39	79	96						
2982	<b>PSE0638ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			PSE0832Y		5	3	0	0	37	21	64	0	0			
	6.97 (86)	---	0,0632		89	84	---	---	66	30	91	---	---			
	13.09 (84)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.87</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>			
	22.28 (81)	---			0	0	0	0	13	22	22	22	22			
			0		---	---	---	---	84	75	74					
2983	<b>FLPB93236ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---			
			FLPB59320B		4	3	55	22	32	15	63	0	0			
	-0.66 (47)	---	0,0520		61	23	70	8	51	55	49	---	---			
	13.09 (84)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>1.71</b>			
	26.74 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	68			
2984	<b>FLPB65439FD</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			RIDO07483B		4	3	54	21	33	15	63	0	0			
	1.27 (60)	---	0,0428		56	58	81	12	79	64	45	---	---			
	13.09 (84)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.11</b>			
	23.35 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2985	<b>AN228FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>0.35</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
			AN31845C		2	2	51	13	28	10	13	0	0	0	0	0
	7.16 (87)	---	0,0000		14	64	97	52	92	83	88	---	---	---	---	---
	13.09 (84)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.69</b>		
	16.91 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	33
2986	<b>RIDO18000ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>0.03</b>
			RIDO70674D		2	1	51	14	29	12	60	22	22	22	22	22
	2.74 (69)	4.36 (81)	0,0499		81	32	92	14	90	44	44	99	99	99	99	41
	13.08 (84)	11.13 (83)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.5</b>		
	25.95 (89)	21.71 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	98
2987	<b>OG312GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			ZFL119Z		2	1	52	14	28	11	61	0	0	0	0	0
	6.39 (84)	---	0,0000		67	62	40	59	86	69	75	---	---	---	---	---
	13.08 (84)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.43</b>		
	20.56 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	60
2988	<b>OG391GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			DAPV769E		2	1	48	12	25	10	22	0	0	0	0	0
	5.5 (81)	---	0,0147		89	73	80	15	77	37	82	---	---	---	---	---
	13.08 (84)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.69 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2989	<b>WCR527FD (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.31</b>	---	---	---	---	---
			WCR308E		4	3	48	16	27	16	56	0	0	0	0	0
	3.12 (71)	---	0,0771		63	65	17	32	64	76	66	---	---	---	---	---
	13.08 (84)	---	2018-03-01		<b>0.53</b>	<b>0.23</b>	<b>1.68</b>	<b>2.1</b>	<b>0.35</b>	<b>3.11</b>						
	25.88 (89)	---	0		6	6	6	6	6	8	8	9	9	9	9	9
			0		21	89	82	82	82	1	1	96	96	96	96	96

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2990	<b>OG12GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.31</b>	---	---	---	---	---
			TGR2C		2	1	51	13	26	10	60	0	0	0	0	0
	8.28 (89)	---	0,0021		81	81	94	57	99	71	65	---	---	---	---	---
	13.06 (84)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.46 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2991	<b>AN181FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			JOB06038Z		3	2	54	16	31	13	28	0	0	0	0	0
	7.64 (88)	---	0,0000		20	33	99	19	97	42	86	---	---	---	---	---
	13.06 (84)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>
	21.03 (77)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	30	81	29	29	29	29
2992	<b>PSE0171GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.33</b>	<b>0.32</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			PSE0822B		2	2	0	0	33	14	37	0	0	0	0	0
	4.24 (76)	---	0,0447		94	78	---	---	39	80	87	---	---	---	---	---
	13.05 (84)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.57</b>	<b>0.19</b>	<b>2.11</b>	<b>2.11</b>	<b>2.11</b>	<b>2.11</b>
	20.24 (75)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	69	52	80	80	80	80
2993	<b>LLF203FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	---	---
			LLF809Z		4	2	54	20	36	19	64	0	0	0	0	0
	5.51 (81)	---	0,0981		85	13	4	2	84	13	58	---	---	---	---	---
	13.05 (84)	---	2018-04-07		<b>-1.93</b>		<b>0.25</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>2.01</b>	<b>2.01</b>	<b>2.01</b>	<b>2.01</b>
	25.34 (88)	---			5		4		4		7	16	16	16	16	16
			0		93		92		70		75	86	77	77	77	77
2994	<b>PSE0063GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			PSE0433B		2	2	0	0	30	13	60	0	0	0	0	0
	6.7 (85)	---	0,0855		92	87	---	---	71	79	88	---	---	---	---	---
	13.05 (84)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>0.14</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>	<b>1.48</b>
	17.97 (68)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	78	31	61	61	61	61

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2995	<b>PSE0475GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			PSE0730X		7	5	0	0	37	20	41	0	0			
	3.8 (74)	---	0,0538		84	91	---	---	48	86	81	---	---	---	---	---
	13.04 (84)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>2.33</b>			
	19.95 (74)	---			0		0	0	8		10	10	10			
			0		---	---	---	---	50		56	85	85			
2996	<b>BLAE94353GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE97240E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	2.22 (66)	1.35 (64)	0,0214		82	31	58	12	82	50	41	55	38			
	13.04 (84)	10.41 (81)	2019-03-20		<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>3.04</b>						
	25.93 (89)	21.04 (87)			5	5	5	1	15	15	15	15	15			
			0		37	83	89	52	93	96	96	96	96			
2997	<b>BLAE94352GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE97240E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	2.22 (66)	1.35 (64)	0,0214		82	31	58	12	82	50	41	55	38			
	13.04 (84)	10.41 (81)	2019-03-20		<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>3.04</b>						
	25.93 (89)	21.04 (87)			5	5	5	1	15	15	15	15	15			
			0		37	83	89	52	93	96	96	96	96			
2998	<b>PSE0338FD (M)</b>		PSE0489D	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.67</b>	---	---	---	---	---
			PSE0961X		2	2	0	0	34	15	63	0	0			
	11.2 (95)	---	0,0801		87	87	---	---	83	36	97	---	---	---	---	---
	13.03 (84)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.89</b>	<b>0.12</b>	<b>0.48</b>			
	17.27 (65)	---			0	0	0	0	10	18	18	18	18			
			0		---	---	---	---	85	19	26	26	26			
2999	<b>5HBF4898ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.76</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>			
			SGD512Y		12	9	55	27	39	27	64	24	24			
	6.12 (83)	4.97 (83)	0,0167		82	53	70	7	79	30	83	71	28			
	13.03 (84)	11.42 (84)	2017-04-15		<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>						
	22.22 (81)	19.05 (82)			18	18	18	27	29	29	29	29	29			
			0		26	89	57	36	75	48	48	48	48			

2019-06-27

600 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3000	<b>MX99963GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.54</b>	<b>0</b>	<b>0.95</b>	<b>0.65</b>	<b>0.08</b>			
			MX37755C		5	3	53	21	27	15	40	42	44			
	8.07 (89)	8.32 (93)	0,0284		96	42	91	37	89	49	88	98	28			
	13.03 (84)	12.24 (87)	2019-04-23		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.81</b>			
	21.37 (78)	19.16 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	71			
3001	<b>JNTJ749ED (M)</b>		JNTJ33868C	43323	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.35</b>	---	---			
			FLPB24664A		1	1	51	11	12	4	12	0	0			
	1.27 (60)	---	0,1269		74	64	65	4	49	37	67	---	---			
	13.02 (84)	---	2017-01-13		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>1.84</b>			
	24.59 (86)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	93	73			
3002	<b>BLAE97368ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.69</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.49</b>	---	---			
			BLAE7878Z		5	3	11	1	37	19	63	0	0			
	1.29 (60)	---	0,0452		69	97	89	89	93	96	22	---	---			
	13.02 (84)	---	2017-04-20		---		---		---		<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>3.86</b>			
	21.95 (80)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		18	67	99			
3003	<b>LLF207FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.37</b>	---	---			
			LLF882A		4	3	54	20	36	19	44	0	0			
	6.78 (85)	---	0,0913		85	19	8	4	87	12	69	---	---			
	13.02 (84)	---	2018-04-09		<b>-1.73</b>		<b>0.23</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>2.78</b>			
	25.43 (88)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		90		87		75		71	79	93			
3004	<b>RIDO18083ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.54</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO88694B		4	3	54	21	37	20	44	44	46			
	2.32 (66)	0.56 (59)	0,0238		94	86	80	77	46	92	78	11	46			
	13.02 (84)	10.19 (80)	2017-04-06		<b>0.42</b>		<b>0.14</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>3.51</b>			
	21.37 (78)	17.19 (77)			1		1		1		1	22	22			
			0		25		42		90		61	56	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3005	<b>RKH4550ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>0.39</b>	---	---	---	---	---
			RKH3424B		5	3	39	18	32	17	39	0	0	0	0	0
	4.82 (78)	---	0,0856		90	56	85	16	85	65	69	---	---	---	---	---
	13.01 (84)	---	2017-04-09		<b>0.3</b>		<b>0.15</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>1.91</b>			
	20.82 (77)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		29		52		91		65	52	75			
3006	<b>BLAE42441FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.45</b>	---	---	---	---	---
			BLAE97376E		4	3	46	10	29	15	60	13	14			
	0.17 (53)	---	0,0223		95	91	86	43	82	86	24	---	---	---	---	---
	13.01 (84)	---	2018-07-22		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.77</b>			
	23.45 (84)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	80	99			
3007	<b>BLAE97334ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	---	<b>0.77</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			BLAE5240Y		5	4	2	0	37	19	63	0	0			
	6.34 (84)	---	0,0242		14	55	88	---	94	46	75	---	---	---	---	---
	13 (84)	---	2017-04-18		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>4.29</b>			
	25.36 (88)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	79	99			
3008	<b>BLAE95192FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.56</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.14</b>			
			BLAE21423D		6	4	23	13	32	19	61	22	23			
	6.12 (83)	7.72 (91)	0,0273		80	39	94	10	91	18	76	94	87			
	12.99 (84)	12.04 (86)	2018-05-23		<b>-0.62</b>		<b>0.23</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.81</b>			
	25.42 (88)	22.22 (89)			1		1		1		0	18	18			
			0		62		88		79		---	81	93			
3009	<b>RIDO17906ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO88454A		2	2	54	16	33	14	62	68	75			
	4.67 (78)	5.55 (85)	0,0785		74	58	86	33	74	64	81	78	85			
	12.99 (84)	11.33 (84)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.09</b>			
	21.21 (78)	18.18 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	50	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3010	<b>4XV9531ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>0.86</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>			
			4XV0657B		3	2	53	17	33	15	63	17	18			
	3.59 (73)	1.36 (64)	0,0486		61	80	76	44	51	85	85	77	5			
	12.98 (84)	10.38 (81)	2017-10-07		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.96</b>			
	20.1 (75)	16.39 (74)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	51	76			
3011	<b>BLAE94079FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			DSW805E		4	3	20	7	27	14	56	13	14			
	5.91 (83)	---	0,0266		82	90	89	40	77	76	86	---	---			
	12.97 (83)	---	2018-12-01		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>			
	18.04 (68)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	43	68			
3012	<b>PSE0147GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	---	---			
			PSE0545Z		8	6	0	0	39	22	40	0	0			
	2.9 (69)	---	0,0408		93	96	---	---	64	86	67	---	---			
	12.97 (83)	---	2019-03-27		---		---		---		<b>-1.03</b>	<b>0.19</b>	<b>2.69</b>			
	19.75 (74)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		90	51	92			
3013	<b>GUB164ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			GUB27Z		3	2	0	0	33	14	63	0	0			
	1.04 (58)	---	0,0659		67	24	---	---	39	84	65	---	---			
	12.97 (83)	---	2017-03-25		<b>0.53</b>		<b>0.27</b>		<b>1.55</b>		<b>1.96</b>	<b>0.41</b>	<b>2.67</b>			
	27.2 (91)	---			1		1		1		3	7	7			
			0		21		96		76		1	99	92			
3014	<b>FLPB65463FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.04</b>	---	---			
			FLPB66939C		4	3	54	21	34	16	63	0	0			
	-0.18 (50)	---	0,0818		73	38	97	8	70	26	48	---	---			
	12.96 (83)	---	2018-03-29		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>3.6</b>			
	29.16 (94)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	97	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3015	<b>BLAE94981FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE7146A		6	5	23	13	36	21	63	22	23			
	5.36 (81)	6.7 (89)	0,0357		79	63	95	22	92	44	70	94	77			
	12.96 (83)	11.77 (85)	2018-05-17		<b>-0.48</b>		<b>0.18</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.1</b>			
	23.63 (84)	20.56 (86)			1		1		1		0	22	22			
			0		57		69		81		---	71	96			
3016	<b>IVH182GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>1.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>			
			IVH123C		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	7.52 (88)	4.59 (82)	0,0033		51	78	---	---	82	75	90	83	3			
	12.96 (83)	11.39 (84)	2019-03-23		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.51</b>			
	19.19 (72)	16.65 (75)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	53	62			
3017	<b>FLPB4FD (M)</b>		RIDO70726D	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.68</b>	---	---			
			FLPB03096B		5	3	55	23	26	13	42	0	0			
	-3.7 (26)	---	0,0451		46	26	88	2	64	33	15	---	---			
	12.96 (83)	---	2018-11-09		---		---		---		---	<b>0.46</b>	<b>3.03</b>			
	30.16 (95)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	99	96			
3018	<b>GUB277ED (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.07</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.32</b>	---	---			
			GUB130A		3	2	0	0	31	13	63	0	0			
	0.36 (54)	---	0,1133		97	88	---	---	66	85	31	---	---			
	12.95 (83)	---	2017-04-25		---		---		---		<b>1.55</b>	<b>0.36</b>	<b>2.72</b>			
	25.04 (87)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		2	97	92			
3019	<b>GUB26FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.4</b>	<b>0.05</b>	---	---			
			GUB31Z		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	0.37 (54)	---	0,0491		64	77	---	---	48	86	52	---	---			
	12.95 (83)	---	2018-03-20		---		---		---		<b>2.02</b>	<b>0.41</b>	<b>3.19</b>			
	27.05 (91)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		1	99	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3020	<b>MX55620ED (M)</b>		MX70191C	4111	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>0.37</b>			
			MX93402B		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	0.91 (58)	-0.69 (50)	0,0814		76	92	81	34	76	94	43	97	2			
	12.94 (83)	9.8 (79)	2017-04-19		<b>0.71</b>		<b>0.18</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.16</b>	<b>2.46</b>			
	19.3 (72)	15.22 (70)			1		1		1		1	18	18			
			0		16		64		89		57	39	88			
3021	<b>PSE0872ED (M)</b>		RIRA	1584	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>1.97</b>	---	---			
			PSE1169D		1	1	0	0	20	6	59	0	0			
	10.35 (93)	---	0,0000		55	86	---	---	61	82	99	---	---			
	12.94 (83)	---	2017-05-25		---		---		---		---	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>			
	14.58 (54)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	15			
3022	<b>BLAE00529ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>			
			BLAE8634X		7	5	34	16	35	20	63	24	24			
	4.45 (77)	3.68 (78)	0,0101		86	46	31	23	72	73	70	65	40			
	12.94 (83)	10.97 (83)	2017-10-22		<b>0.11</b>		<b>0.18</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>2.06</b>			
	21.02 (77)	17.73 (78)			5		5		5		1	24	24			
			0		36		69		71		45	59	79			
3023	<b>EPI95095FD (M)</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>0.2</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>			
			MX54531E		2	1	50	13	26	10	20	18	19			
	3.47 (72)	2.94 (74)	0,0360		80	48	98	32	87	70	65	67	44			
	12.94 (83)	10.71 (82)	2018-12-17		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>1.81</b>			
	22.41 (81)	18.59 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	72			
3024	<b>BLAE00066GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.69</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			BLAE8617X		4	3	31	8	33	14	40	0	0			
	4.02 (75)	---	0,0199		94	72	84	50	93	76	45	---	---			
	12.93 (83)	---	2019-04-10		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.55</b>			
	21.99 (80)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	71	90			

2019-06-27

605 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3025	<b>RKH9622GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	---	---
			RKH3415B		4	3	54	20	20	8	37	0	0	0	0	0
	6.08 (83)	---	0,0446		97	36	96	11	89	36	78	---	---	---	---	---
	12.92 (83)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.4</b>	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>			
	22.77 (82)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	59	65	79			
3026	<b>RIDO18422ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.53</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO97107D		5	3	50	19	31	17	60	24	24			
	5.24 (80)	4.19 (80)	0,0550		99	59	82	16	89	49	64	17	72			
	12.91 (83)	11.03 (83)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.53</b>			
	21.65 (79)	18.31 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	89			
3027	<b>PAGI71636GD</b>		PAGI89881D	43406	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.36</b>	---	---	---			
			PAGI48751E		1	1	0	0	21	7	0	0	0			
	6.55 (85)	---	0,0254		77	84	---	---	85	83	---	---	---			
	12.91 (83)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	17.68 (67)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3028	<b>BLAE00054GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.53</b>	---	---			
			BLAE05270C		3	2	20	7	29	12	33	0	0			
	9.56 (92)	---	0,0238		89	19	95	13	99	12	75	---	---			
	12.91 (83)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.34</b>			
	23.33 (83)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	56			
3029	<b>PSE0892GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>0.34</b>	<b>1.55</b>	---	---			
			PSE0391F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	8.89 (91)	---	0,0364		75	93	---	---	69	82	97	---	---			
	12.9 (83)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.15 (61)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3030	<b>OG180GD (M)</b>		ECGR723B	71107	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>0.21</b>	<b>1.94</b>	---	---	---	---	---
			ZFL134Y		6	5	51	22	33	20	62	0	0	0	0	0
	11.42 (95)	---	0,0000		34	95	95	80	86	71	99	---	---	---	---	---
	12.9 (83)	---	2019-02-13		<b>-1.28</b>		<b>0.06</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
	13.44 (49)	---			3		3		3		6	13	13	13	13	13
			0		82		4		12		73	7	7	7	7	15
3031	<b>OVIE57643ED</b>		PSE0324B	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>0.83</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
			OVIE42386C		3	2	51	15	23	11	39	42	42	44	44	44
	3.2 (71)	1.9 (68)	0,0180		36	92	73	44	51	82	84	95	95	5	5	5
	12.89 (83)	10.4 (81)	2017-01-25		<b>0.62</b>		<b>0.14</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>
	19.6 (73)	16.09 (73)			1		1		1		1	11	11	11	11	11
			0		18		46		69		76	58	58	73	73	73
3032	<b>OG321GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.46</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			DMC35A		4	3	55	20	35	17	63	0	0	0	0	0
	4.09 (75)	---	0,0000		75	40	59	18	86	59	56	---	---	---	---	---
	12.89 (83)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>1.52</b>	<b>1.52</b>	<b>1.52</b>
	21.85 (80)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	33	91	91	63	63	63
3033	<b>PSE1274GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			PSE0764F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	6.81 (86)	---	0,0897		79	93	---	---	69	79	90	---	---	---	---	---
	12.88 (83)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.93 (64)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3034	<b>PSE0476ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.65</b>	---	---	---	---	---
			PSE0822B		4	3	0	0	36	19	63	0	0	0	0	0
	7.35 (87)	---	0,0341		93	67	---	---	35	42	97	---	---	---	---	---
	12.87 (83)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.34</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>
	19.43 (73)	---			0		0		0		4	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	96	31	31	68	68	68

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3035	<b>FLPB38998ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.05</b>			
			FLPB03186B		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	8.33 (90)	6.97 (90)	0,0475		96	52	96	9	96	13	81	21	67			
	12.87 (83)	11.77 (85)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.49</b>			
	22.84 (82)	20.01 (84)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	61			
3036	<b>PSE1064GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			PSE0489F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	7.32 (87)	---	0,0644		84	91	---	---	70	75	91	---	---			
	12.87 (83)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	17.28 (65)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3037	<b>LLF243FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			LLF910A		4	3	54	20	36	19	64	0	0			
	9.2 (91)	---	0,0827		84	16	25	4	92	5	82	---	---			
	12.86 (83)	---	2018-04-18		<b>-1.62</b>		<b>0.23</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>2.28</b>			
	25.08 (87)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		89		87		79		65	70	84			
3038	<b>RIDO18262ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.47</b>			
			RIDO69923Z		4	3	55	21	36	17	63	69	76			
	4.94 (79)	0.33 (57)	0,0553		80	64	88	53	67	67	86	52	1			
	12.86 (83)	9.96 (79)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.05</b>			
	21.27 (78)	17.01 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	79			
3039	<b>5HBF8858GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.67</b>	---	---			
			5HBF3787A		4	2	54	19	35	18	20	0	0			
	5.7 (82)	---	0,0144		90	54	50	16	74	58	80	---	---			
	12.85 (83)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>			
	20.99 (77)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	19	62	76			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3040	<b>RIDO56335ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO97340D		5	3	50	19	31	17	24	24	24			
	4.11 (75)	6.06 (87)	0,0687		98	34	51	18	61	56	76	85	97			
	12.85 (83)	11.45 (84)	2017-11-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>3.43</b>			
	23.5 (84)	20.23 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	98			
3041	<b>AMKI32658ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.51</b>	---	---			
			AMKI14137B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	3.93 (75)	---	0,0622		88	35	60	4	67	10	74	---	---			
	12.85 (83)	---	2017-09-26		<b>0.21</b>		<b>0.21</b>		<b>2.03</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>2.69</b>			
	28.19 (93)	---			3		3		3		11	24	24			
			0		33		82		95		42	98	92			
3042	<b>GUB185FD (M)</b>		GUB275D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>1.17</b>	---	---			
			GUB209E		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	6.41 (84)	---	0,0893		92	60	---	---	53	74	92	---	---			
	12.85 (83)	---	2018-04-21		---		---		---		---	---	---			
	22.5 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3043	<b>AMKI72065FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.77</b>	---	---			
			AMKI13759B		3	2	54	19	35	17	63	12	13			
	5.05 (79)	---	0,0305		88	42	94	8	76	25	83	---	---			
	12.84 (83)	---	2018-09-10		---		---		---		<b>-0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>2.23</b>			
	24.57 (86)	---			0		0		0		2	19	19			
			0		---		---		---		62	85	83			
3044	<b>BLAE94318GD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.95</b>	<b>0.11</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			DSW765E		5	3	5	1	29	16	24	0	0			
	8.45 (90)	---	0,0203		50	83	96	62	97	61	83	---	---			
	12.83 (83)	---	2019-02-17		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.56</b>			
	18.85 (71)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	51	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3045	<b>PSE1795FD (M)</b>		5EEE8888P	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.57</b>	---	---	---	---	---
			PSE0492D		11	8	0	0	36	25	63	0	0	0	0	0
	10.29 (93)	---	0,0000		79	83	---	---	80	25	97	---	---	---	---	---
	12.83 (83)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.79</b>			
	19.03 (71)	---			0		0	0	0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	37	61	37			
3046	<b>AN160FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.34</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			AN31851C		2	2	52	13	20	8	13	0	0	0	0	0
	5.72 (82)	---	0,0000		28	86	99	60	94	81	78	---	---	---	---	---
	12.83 (83)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.62</b>			
	17.36 (66)	---			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	30			
3047	<b>BLAE97418ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.5</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.18</b>			
			BLAE38044C		6	5	23	13	35	20	63	22	23			
	3.45 (72)	5.73 (86)	0,0267		70	56	79	20	70	59	74	95	93			
	12.83 (83)	11.41 (84)	2017-04-26		<b>0.01</b>		<b>0.19</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.25</b>	<b>3.55</b>			
	24.06 (85)	20.66 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		40		74		92		---	75	99			
3048	<b>BLAE94933FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE31595A		6	5	34	16	35	20	63	24	24			
	5.78 (82)	4.34 (81)	0,0120		84	48	78	31	95	65	57	77	17			
	12.82 (83)	11.09 (83)	2018-03-20		<b>0</b>		<b>0.14</b>		<b>1.33</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>2.02</b>			
	20.97 (77)	17.89 (79)			5		5		5		1	22	22			
			0		40		48		65		38	66	78			
3049	<b>PSE0167GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			PSE0878Y		5	3	0	0	38	20	37	0	0			
	5.62 (82)	---	0,0956		69	92	---	---	64	57	87	---	---	---	---	---
	12.82 (83)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>2.1</b>			
	21.39 (78)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	44	73	80			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3050	<b>FLPB16178ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.31</b>	---	---			
			RIDO66492W		5	4	56	24	31	15	44	0	0			
	-1.65 (40)	---	0,0482		47	60	80	15	63	85	32	---	---			
	12.81 (83)	---	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.71</b>			
	23.11 (83)	---			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	92			
3051	<b>PSE0649GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.34</b>	<b>0.52</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			PSE0519A		3	2	0	0	35	17	20	0	0			
	4.08 (75)	---	0,0649		82	95	---	---	38	92	88	---	---			
	12.81 (83)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>2.32</b>			
	18.23 (69)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	31	85			
3052	<b>FLPB38982ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.53</b>	---	---			
			RIDO66606X		6	4	56	24	37	18	64	0	0			
	-2.33 (35)	---	0,0498		43	28	66	7	63	68	21	---	---			
	12.81 (83)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.82</b>			
	26.13 (89)	---			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	93			
3053	<b>PSE0915GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.53</b>	<b>0.39</b>	---	---			
			PSE0655B		8	6	0	0	32	19	39	0	0			
	1.3 (60)	---	0,0451		87	93	---	---	37	92	69	---	---			
	12.8 (83)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.25</b>			
	19.19 (72)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	84			
3054	<b>PSE0914GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.53</b>	<b>0.39</b>	---	---			
			PSE0655B		8	6	0	0	32	19	39	0	0			
	1.3 (60)	---	0,0451		87	93	---	---	37	92	69	---	---			
	12.8 (83)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.25</b>			
	19.19 (72)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3055	<b>PSE0913GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.53</b>	<b>0.39</b>	---	---	---	---	---
			PSE0655B		8	6	0	0	32	19	39	0	0	0	0	0
	1.3 (60)	---	0,0451		87	93	---	---	37	92	69	---	---	---	---	---
	12.8 (83)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	---	<b>2.25</b>	---
	19.19 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	84	84
3056	<b>PSE0912GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.53</b>	<b>0.39</b>	---	---	---	---	---
			PSE0655B		8	6	0	0	32	19	39	0	0	0	0	0
	1.3 (60)	---	0,0451		87	93	---	---	37	92	69	---	---	---	---	---
	12.8 (83)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	---	<b>2.25</b>	---
	19.19 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	84	84
3057	<b>GUB43ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.45</b>	<b>0.1</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			GUB114A		2	2	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	8.9 (91)	---	0,1180		96	78	---	---	86	60	90	---	---	---	---	---
	12.79 (83)	---	2017-03-19		<b>-0.04</b>	---	<b>0.17</b>	---	<b>1.18</b>	---	<b>1.94</b>	---	<b>0.2</b>	---	<b>1.94</b>	---
	20.27 (75)	---	0		2	2	2	2	4	4	7	7	7	7	7	7
			0		41	59	57	57	1	1	56	56	56	56	75	75
3058	<b>BLAE00497ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.4</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68806B		5	3	47	10	33	17	63	13	13	13	14	14
	1.06 (59)	---	0,0247		90	90	93	55	89	86	27	---	---	---	---	---
	12.79 (83)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	---	<b>3.91</b>	---
	23.25 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	99	99
3059	<b>DSP40FD (M)</b>		DSP91D	2959	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			LSZ834A		1	1	0	0	13	4	33	0	0	0	0	0
	5.91 (83)	---	0,1287		79	37	---	---	74	61	87	---	---	---	---	---
	12.78 (83)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	---	<b>0.2</b>	---	<b>2.55</b>	---
	21.55 (79)	---	0		0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	17	17	56	56	56	90	90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3060	<b>PSE0787GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			PSE0172D		4	3	0	0	32	17	31	0	0	0	0	0
	6.26 (84)	---	0,0742		55	76	---	---	72	56	87	---	---	---	---	---
	12.78 (83)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.93</b>	<b>0.21</b>	<b>1.27</b>			
	19.6 (73)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	87	63	54			
3061	<b>PSE0482ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			PSE0273Y		4	3	0	0	37	19	63	0	0	0	0	0
	6.7 (85)	---	0,0707		69	98	---	---	56	85	93	---	---	---	---	---
	12.77 (83)	---	2017-04-04		<b>-0.78</b>	<b>0.11</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>2.1</b>						
	16.2 (61)	---			1	1	1	13	22	22						
			0		67	24	34	46	13	80						
3062	<b>FMK55505GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.03</b>			
			FMK22509D		3	2	52	17	32	16	23	23	24			
	5.07 (80)	3.43 (76)	0,0246		95	22	79	4	84	21	71	25	41			
	12.77 (83)	10.82 (82)	2019-03-27		<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>1.42</b>	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.18</b>				
	24.84 (87)	20.75 (86)			5	5	5	0	6	6						
			0		33	91	70	---	88	82						
3063	<b>MX20244GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.94</b>	<b>0.91</b>	<b>0.36</b>			
			MX70172C		5	3	54	22	32	17	40	38	41			
	7.08 (86)	5.84 (86)	0,0291		90	22	84	16	82	18	87	99	2			
	12.77 (83)	11.35 (84)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.13</b>				
	24.24 (85)	20.79 (86)			0	0	0	0	4	4						
			0		---	---	---	---	78	81						
3064	<b>PSE0366ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			PSE0490B		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	4.28 (76)	---	0,0840		93	90	---	---	57	80	80	---	---	---	---	---
	12.76 (83)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>-1.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.55</b>			
	18.23 (69)	---			0	0	0	0	13	23						
			0		---	---	---	---	92	44	64					

2019-06-27

613 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3065	<b>PSE0918ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.16</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			PSE0025A		5	3	0	0	34	19	63	0	0	0	0	0
	8.34 (90)	---	0,0312		80	76	---	---	87	67	89	---	---	---	---	---
	12.76 (83)	---	2017-05-28		<b>-0.25</b>		<b>0.09</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.84</b>		<b>0.1</b>		<b>1.39</b>	
	16.16 (61)	---			9		9		9		8		17		17	
			0		49		13		45		83		11		58	
3066	<b>BLAE42405FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.58</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8031A		4	2	48	10	32	14	62	0	0	0	0	0
	2.24 (66)	---	0,0192		96	67	88	35	90	66	33	---	---	---	---	---
	12.76 (83)	---	2018-07-14		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>3.03</b>	
	23.93 (85)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		83		96	
3067	<b>OG231GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.37</b>	<b>0.11</b>	<b>0.58</b>	---	---	---	---	---
			OG2E		2	1	49	13	26	11	60	0	0	0	0	0
	5.8 (82)	---	0,0000		72	54	60	38	83	61	77	---	---	---	---	---
	12.75 (83)	---	2019-02-14		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>1.02</b>	
	19.37 (72)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		71		45	
3068	<b>MX20307GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	---	---	---	---	---	---
			MX55756E		2	1	49	11	21	7	0	0	0	0	0	0
	5.4 (81)	---	0,0586		96	46	78	26	76	54	---	---	---	---	---	---
	12.75 (83)	---	2019-05-03		---		---		---		---		---		---	---
	21.74 (79)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	---
3069	<b>PSE0145ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			PSE0635X		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	4.83 (79)	---	0,0529		83	98	---	---	65	92	82	---	---	---	---	---
	12.74 (83)	---	2017-03-26		<b>-0.3</b>		<b>0.1</b>		<b>1.18</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.1</b>		<b>2.14</b>	
	16.23 (61)	---			1		1		1		18		27		27	
			0		50		17		57		76		14		81	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3070	<b>BLAE94304GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68802B		2	1	13	2	24	8	23	0	0	0	0	0
	6.93 (86)	---	0,0240		71	76	93	64	98	73	61	---	---	---	---	---
	12.73 (83)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.78</b>		
	19.25 (72)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	71	71	71	71
3071	<b>OVIE81580GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.06</b>			
			OVIE58152E		6	4	52	21	33	20	36	39	42	42	42	42
	-0.53 (48)	-1.33 (45)	0,0267		71	22	37	2	41	15	50	13	68	68	68	68
	12.73 (83)	9.41 (77)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	<b>0.41</b>	<b>3.6</b>			
	30.32 (95)	23.81 (92)			0		0		0		1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	69	99	99	99	99	99
3072	<b>DSP15ED (M)</b>		DSP106C	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			LSZ821A		2	1	11	1	28	11	62	0	0	0	0	0
	6.7 (85)	---	0,1123		61	55	76	37	79	79	88	---	---	---	---	---
	12.73 (83)	---	2017-02-14		<b>-1.15</b>		<b>0.14</b>		<b>1.54</b>		<b>0.47</b>	<b>0.15</b>	<b>2.06</b>			
	19.09 (71)	---			1		1		1		3	9	9	9	9	9
			0		78		44		76		14	35	79	79	79	79
3073	<b>LLF119ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			LLF154Y		4	3	55	22	38	20	64	0	0	0	0	0
	5.38 (81)	---	0,0854		76	26	6	8	68	19	76	---	---	---	---	---
	12.73 (83)	---	2017-04-17		<b>-1.37</b>		<b>0.21</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>3.01</b>			
	25.08 (87)	---			2		2		2		8	13	13	13	13	13
			0		84		82		71		55	84	96	96	96	96
3074	<b>PSE0291FD (M)</b>		PSE0539D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			PSE0809Z		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	7.78 (88)	---	0,0256		74	90	---	---	70	72	95	---	---	---	---	---
	12.73 (83)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>-0.68</b>	<b>0.12</b>	<b>1.46</b>			
	16.45 (62)	---			0		0		0		6	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	76	17	60	60	60	60

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3075	<b>OVIE82339FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>			
			OVIE85520Z		3	2	54	18	28	12	43	69	76			
	1.4 (61)	1.85 (68)	0,0207		73	29	92	15	52	73	74	64	74			
	12.73 (83)	10.29 (80)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>			
	23.48 (84)	19.19 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	68			
3076	<b>PSE0568GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.01</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			PSE0062A		5	3	0	0	37	20	36	0	0			
	5.37 (81)	---	0,0724		56	88	---	---	56	69	89	---	---			
	12.72 (83)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>2.01</b>			
	20.63 (76)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	67	77			
3077	<b>PSE0366FD (M)</b>		PSE0539D	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>1.79</b>	---	---			
			PSE0933W		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	9.53 (92)	---	0,0207		86	88	---	---	61	80	98	---	---			
	12.72 (83)	---	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.77</b>	<b>0.04</b>	<b>0.82</b>			
	13.33 (49)	---			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	80	2	38			
3078	<b>PSE0642GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.6</b>	<b>0.42</b>	---	---			
			PSE0501X		8	6	0	0	38	21	40	0	0			
	4.34 (76)	---	0,0359		74	96	---	---	81	94	70	---	---			
	12.71 (83)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>2.55</b>			
	17.73 (67)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	24	25	90			
3079	<b>OVIE51187FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE98786A		4	3	54	19	35	17	63	69	76			
	7.65 (88)	6.5 (88)	0,0359		90	26	94	12	89	34	87	27	67			
	12.69 (83)	11.58 (85)	2018-06-11		<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>1.23</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>1.44</b>				
	21.48 (79)	18.86 (81)			5		5		5		0	11	11			
			0		38		83		60		---	58	60			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3080	<b>BLAE94963FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>		
			BLAE7773Z		6	5	24	15	32	19	62	24	24			
	7.44 (87)	5.88 (86)	0,0224		74	32	89	18	99	45	59	84	14			
	12.69 (83)	11.38 (84)	2018-03-21		<b>-0.12</b>		<b>0.16</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.88</b>			
	21.08 (77)	18.35 (80)			5		5		5		1	22	22			
			0		44		57		82		51	49	74			
3081	<b>FMK71496FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.58</b>	<b>0.57</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE42207C		3	2	52	16	28	12	60	22	22			
	4.8 (78)	3.09 (75)	0,0373		90	36	87	42	79	65	77	97	3			
	12.68 (83)	10.59 (82)	2018-09-22		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>1.62</b>			
	22.02 (80)	18.35 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	66			
3082	<b>MICA57385FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.15</b>			
			MICA34953B		5	3	51	19	29	16	23	21	22			
	0.02 (52)	0.35 (58)	0,0956		43	8	56	6	49	27	56	26	89			
	12.68 (83)	9.67 (78)	2018-02-24		<b>1.44</b>		<b>0.31</b>		<b>1.72</b>		<b>-1.49</b>	<b>0.37</b>	<b>2.58</b>			
	28.29 (93)	22.48 (90)			5		5		5		4	19	19			
			0		2		99		84		98	97	90			
3083	<b>FLPB41248FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.86</b>	---	---			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	16	63	0	0			
	-4.49 (21)	---	0,0721		71	31	54	10	50	69	10	---	---			
	12.68 (83)	---	2018-07-18		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>3.69</b>			
	28.58 (93)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	99	99			
3084	<b>PSE0417ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>1.33</b>	---	---			
			PSE0627A		5	4	0	0	35	21	63	0	0			
	7.96 (89)	---	0,0821		95	78	---	---	62	49	94	---	---			
	12.68 (83)	---	2017-04-02		---		---		---		<b>-1.03</b>	<b>0.13</b>	<b>1.84</b>			
	18.56 (70)	---			0		0		0		13	20	20			
			0		---		---		---		90	21	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3085	<b>GUB264FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			GUB206D		2	1	0	0	22	9	22	0	0	0	0	0
	4.52 (77)	---	0,0773		62	41	---	---	68	88	79	---	---	---	---	---
	12.67 (83)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.64 (82)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3086	<b>OVIE50638FD</b>		OVIE42290C	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
			OVIE72601D		3	2	52	16	30	14	62	69	76	76	76	76
	0.36 (54)	1.08 (63)	0,0463		75	15	36	5	38	38	61	98	24	24	24	24
	12.67 (83)	9.97 (79)	2018-02-08		<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>1.94</b>	<b>---</b>	<b>0.37</b>	<b>2.62</b>	<b>0.37</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>
	27.19 (91)	21.89 (89)			8	8	8	0	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		33	93	93	93	---	---	---	97	91	91	91	91
3087	<b>IVH155ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
			IVH93B		5	4	35	14	35	20	63	69	76	76	76	76
	5.15 (80)	3.38 (76)	0,0018		40	20	65	24	67	20	86	92	5	5	5	5
	12.67 (82)	10.85 (82)	2017-02-19		<b>-0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>1.56</b>	<b>0.83</b>	<b>0.4</b>	<b>3.17</b>	<b>0.4</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>
	29.02 (94)	24.2 (93)			6	6	6	20	20	20	26	26	26	26	26	26
			0		47	94	94	94	7	7	99	99	97	97	97	97
3088	<b>FLPB38997ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>
			FLPB03186B		4	3	54	21	33	16	63	22	23	23	23	23
	8.05 (89)	6.82 (89)	0,0475		95	52	54	9	75	13	91	18	74	74	74	74
	12.67 (82)	11.57 (85)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.49</b>	<b>1.49</b>	<b>1.49</b>	<b>1.49</b>
	22.66 (82)	19.81 (84)			0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	69	61	61	61	61	61
3089	<b>PSE0779GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.18</b>	<b>0.36</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			PSE0827A		7	5	0	0	37	20	38	0	0	0	0	0
	5.11 (80)	---	0,0561		89	92	---	---	74	83	80	---	---	---	---	---
	12.66 (82)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>-1.18</b>	<b>0.12</b>	<b>2.19</b>	<b>2.19</b>	<b>2.19</b>	<b>2.19</b>
	17.23 (65)	---			0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	93	20	20	82	82	82	82

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3090	<b>RKH4382ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			RKH3410A		5	4	55	23	34	18	43	0	0	0	0	0
	7.64 (88)	---	0,0771		93	26	90	4	89	11	86	---	---	---	---	---
	12.65 (82)	---	2017-12-22		<b>-0.26</b>		<b>0.17</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.73</b>	<b>0.23</b>	<b>1.74</b>			
	22.91 (82)	---			6		6		6		5	22	22			
			0		49		60		87		78	69	69			
3091	<b>4OVI82571GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>1.15</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.52</b>			
			OVIE49113Y		4	3	54	20	35	17	63	69	76			
	6.01 (83)	10.64 (96)	0,0377		80	30	93	33	67	55	92	94	99			
	12.65 (82)	12.45 (87)	2019-01-21		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.24</b>			
	22.26 (81)	20.35 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	58	83			
3092	<b>PSE0456ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	6.16 (83)	---	0,0677		82	89	---	---	71	64	87	---	---			
	12.65 (82)	---	2017-04-04		---		---		---		<b>-0.7</b>	<b>0.16</b>	<b>2.35</b>			
	19.74 (74)	---			0		0		0		18	25	25			
			0		---		---		---		77	40	86			
3093	<b>AN280FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>			
			AN11E		6	4	51	21	33	19	24	24	24			
	0.83 (57)	0.23 (57)	0,0471		97	27	74	6	70	23	41	56	42			
	12.64 (82)	9.71 (78)	2018-12-05		---		---		---		<b>-0.9</b>	<b>0.35</b>	<b>3.07</b>			
	27.85 (92)	22.19 (89)			0		0		0		1	17	17			
			0		---		---		---		86	96	96			
3094	<b>PSE0967ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.41</b>	<b>0.11</b>	<b>1.68</b>	---	---	---	---	---
			PSE0625D		4	3	0	0	33	17	63	0	0			
	7.06 (86)	---	0,1495		91	88	---	---	33	61	98	---	---			
	12.64 (82)	---	2017-05-30		---		---		---		<b>-1.71</b>	<b>0.1</b>	<b>1.22</b>			
	16.59 (63)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		99	12	52			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3095	<b>RKH4401FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>0.06</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			RKH7917C		5	3	53	20	25	15	39	0	0	0	0	0
	7.59 (88)	---	0,0666		87	61	96	28	91	56	85	---	---	---	---	---
	12.64 (82)	---	2018-01-05		<b>0.2</b>		<b>0.12</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.95</b>	<b>0.13</b>	<b>1.34</b>			
	18.26 (69)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		33		28		77		87	21	56			
3096	<b>PSE1331GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			PSE0492D		7	5	0	0	29	17	37	0	0	0	0	0
	4.52 (77)	---	0,0317		90	85	---	---	57	72	83	---	---	---	---	---
	12.64 (82)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.9</b>			
	19.08 (71)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	74			
3097	<b>RIDO18370ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.38</b>			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	62	41	43			
	0.68 (56)	3.32 (76)	0,0371		99	85	63	50	48	94	55	49	99			
	12.63 (82)	10.56 (81)	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>3.38</b>			
	20.55 (76)	17.19 (77)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	98			
3098	<b>PSE0169GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			PSE0878Y		5	3	0	0	38	20	37	0	0	0	0	0
	5.35 (81)	---	0,0956		69	92	---	---	62	57	86	---	---	---	---	---
	12.63 (82)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>2.1</b>			
	21.21 (78)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	44	73	80			
3099	<b>OG472FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			TGR23C		3	2	50	17	29	15	61	0	0	0	0	0
	6.34 (84)	---	0,0036		87	29	43	17	72	37	85	---	---	---	---	---
	12.62 (82)	---	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.27 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3100	<b>GUB247ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.41</b>	<b>0.22</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			GUB90A		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	7.74 (88)	---	0,0570		91	66	---	---	84	72	87	---	---	---	---	---
	12.62 (82)	---	2017-03-28		<b>-0.09</b>		<b>0.17</b>		<b>1.27</b>		---	<b>0.19</b>		<b>1.8</b>		
	19.62 (73)	---			2		2		2		0	9		9		
			0		43		58		62		---	52		71		
3101	<b>PSE0136GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>1.38</b>	---	---	---	---	---
			PSE0699A		6	4	0	0	36	19	39	0	0			
	7.44 (87)	---	0,0790		93	87	---	---	52	73	95	---	---	---	---	---
	12.62 (82)	---	2019-03-27		---		---		---		<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>		<b>2.08</b>		
	18.42 (69)	---			0		0		0		4	8		8		
			0		---		---		---		34	26		79		
3102	<b>FLPB86230GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97088D		5	3	53	21	23	13	24	0	0			
	-0.35 (49)	---	0,0762		79	39	38	7	37	32	54	---	---	---	---	---
	12.61 (82)	---	2019-01-04		---		---		---		<b>-0.76</b>	<b>0.38</b>		<b>2.72</b>		
	27.68 (92)	---			0		0		0		1	21		21		
			0		---		---		---		80	98		92		
3103	<b>OG181GD (M)</b>		ECGR723B	71107	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>1.83</b>	---	---	---	---	---
			ZFL134Y		6	5	51	22	33	20	62	0	0			
	11.02 (94)	---	0,0000		34	95	95	80	87	71	98	---	---	---	---	---
	12.61 (82)	---	2019-02-13		<b>-1.28</b>		<b>0.06</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.08</b>		<b>0.04</b>		
	13.16 (48)	---			3		3		3		6	13		13		
			0		82		4		12		73	7		15		
3104	<b>OG16GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.81</b>	---	---	---	---	---
			DAPV450E		2	1	47	12	23	10	55	0	0			
	7.31 (87)	---	0,0223		92	58	60	36	83	47	84	---	---	---	---	---
	12.61 (82)	---	2019-02-03		---		---		---		---	---		---		
	20.12 (75)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3105	<b>RIDO18478ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.34</b>	<b>0.23</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.41</b>	
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	44		42		44	
	3.62 (73)	6.07 (87)	0,0705		91	67	63	55	78	82	62		42		99	
	12.61 (82)	11.2 (84)	2017-09-29		---		---		---		---		<b>0.18</b>		<b>2.49</b>	
	20.26 (75)	17.59 (78)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		49		89	
3106	<b>PSE0656GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.46</b>	<b>0.41</b>	<b>0.62</b>		---		---	
			PSE0636B		3	2	0	0	35	17	19		0		0	
	1.74 (63)	---	0,0712		86	91	---	---	29	86	78		---		---	
	12.6 (82)	---	2019-04-09		---		---		---		<b>-1.3</b>		<b>0.2</b>		<b>2.26</b>	
	19.43 (73)	---			0		0		0		4		7		7	
			0		---		---		---		96		56		84	
3107	<b>PSE0680GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.86</b>		---		---	
			PSE0410C		7	5	0	0	36	20	38		0		0	
	5.74 (82)	---	0,0514		87	87	---	---	70	51	85		---		---	
	12.6 (82)	---	2019-04-09		---		---		---		<b>-1.52</b>		<b>0.16</b>		<b>2.23</b>	
	19.29 (72)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		98		40		83	
3108	<b>AMKI32493ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.78</b>		---		---	
			AMKI45754B		5	4	54	22	36	21	63		0		0	
	5.42 (81)	---	0,0216		92	22	81	6	74	18	83		---		---	
	12.6 (82)	---	2017-09-13		<b>-0.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.49</b>		<b>0.42</b>		<b>0.35</b>		<b>2.25</b>	
	25.87 (89)	---			3		3		3		13		27		27	
			0		51		79		73		16		96		84	
3109	<b>WCR350ED (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.34</b>	<b>0.21</b>		---		---	
			TSP107Z		4	3	52	15	37	19	44		0		0	
	3.33 (72)	---	0,0488		82	75	64	64	78	82	61		---		---	
	12.59 (82)	---	2017-03-15		<b>-0.3</b>		<b>0.18</b>		<b>1.72</b>		<b>1.58</b>		<b>0.34</b>		<b>2.83</b>	
	24.56 (86)	---			3		3		3		8		8		8	
			0		50		67		84		2		95		94	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3110	<b>AMKI32572ED</b>		MX94566A	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			AMKI85325Z		4	2	54	19	35	17	63	12	13			
	4.6 (77)	---	0,0208		90	32	92	13	69	40	84	---	---			
	12.59 (82)	---	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>	<b>1.51</b>			
	23.26 (83)	---			0		0		0		6	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	52	85	62			
3111	<b>BLAE97447ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.15</b>	---	---			
			BLAE21436D		3	2	46	10	22	10	39	0	0			
	2.04 (65)	---	0,0150		86	63	69	48	82	78	41	---	---			
	12.57 (82)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.61</b>			
	22.89 (82)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	91			
3112	<b>IVH83FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.45</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>			
			IVH91B		3	2	0	0	32	15	62	68	76			
	10.58 (94)	6.06 (87)	0,0539		64	55	---	---	93	45	96	93	1			
	12.57 (82)	11.57 (85)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.21</b>	<b>1.42</b>			
	20.56 (76)	18.21 (80)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	63	59			
3113	<b>RIDO18388ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.18</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO70715D		3	2	48	17	26	13	23	23	23			
	6.7 (85)	7.57 (91)	0,0303		81	50	99	42	80	65	92	79	88			
	12.57 (82)	11.65 (85)	2017-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	20.03 (74)	17.87 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3114	<b>BLAE00339ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.75</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE31551A		6	5	50	18	28	18	39	24	24			
	6.27 (84)	4.92 (83)	0,0120		86	32	79	27	94	52	65	83	16			
	12.56 (82)	11.03 (83)	2017-06-10		<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>1.71</b>	<b>0.24</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>			
	21.38 (78)	18.34 (80)			5		5		5		1	22	22			
			0		42		52		62		48	73	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3115	<b>RKH4741FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	37	20	64	0	0	0	0	0
	4.4 (77)	---	0,0784		88	34	92	7	89	36	62	---	---	---	---	---
	12.56 (82)	---	2018-07-19		<b>0.3</b>		<b>0.23</b>		<b>1.91</b>		<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>
	23.96 (85)	---			8		8		8		12	25	25	25	25	25
			0		29		89		92		28	75	75	91	91	91
3116	<b>5HBF8807GD</b>		RIRA	4049	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9642C		1	1	49	9	21	7	18	0	0	0	0	0
	6.79 (86)	---	0,0000		42	47	83	16	89	32	83	---	---	---	---	---
	12.56 (82)	---	2019-04-21		---		---		---		<b>-0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
	20.9 (77)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		57	79	79	17	17	17
3117	<b>FMK23587FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
			RIDO82741B		7	5	53	23	35	21	24	23	23	23	23	23
	4.06 (75)	2.52 (72)	0,0512		89	44	83	5	82	17	67	58	21	21	21	21
	12.56 (82)	10.27 (80)	2018-06-27		<b>0.26</b>		<b>0.21</b>		<b>2.28</b>		<b>-1.03</b>	<b>0.26</b>	<b>2.03</b>	<b>2.03</b>	<b>2.03</b>	<b>2.03</b>
	24.58 (86)	20.18 (85)			7		7		7		2	25	25	25	25	25
			0		31		79		98		90	80	78	78	78	78
3118	<b>FLPB08063FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.47</b>	---	---	---	---	---
			FLPB87708A		5	4	56	24	35	18	63	0	0	0	0	0
	-4.22 (23)	---	0,1933		76	23	49	3	26	21	23	---	---	---	---	---
	12.56 (82)	---	2018-05-22		---		---		---		<b>-0.94</b>	<b>0.54</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>	<b>2.62</b>
	31.79 (97)	---			0		0		0		1	26	26	26	26	26
			0		---		---		---		87	99	91	91	91	91
3119	<b>BLAE00615FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---
			MX20639C		5	3	13	1	32	17	62	0	0	0	0	0
	-0.01 (51)	---	0,0302		18	59	69	53	53	84	59	---	---	---	---	---
	12.55 (82)	---	2018-01-15		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>
	24.65 (86)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		---	93	93	93	93	93



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3120	<b>SAGI96626ED</b>		RIDO70517C	43491	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.44</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70594C		1	1	49	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	3.59 (73)	---	0,0556		64	65	85	57	77	67	71	---	---	---	---	---
	12.55 (82)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.47</b>		
	22.64 (82)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	66		88		
3121	<b>5HBF4967ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>			
			5HBF3623A		12	9	55	28	39	27	64	24	24			
	3.51 (73)	2.3 (70)	0,0105		85	45	53	6	83	26	53	67	23			
	12.54 (82)	10.31 (81)	2017-04-18		<b>-0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>1.79</b>						
	24.5 (86)	20.17 (85)			18	18	18	27	29	29	29	29	29			
			0		42	92	75	41	91	71	91	71	71			
3122	<b>PSE0155FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---
			PSE0465B		7	5	0	0	37	23	64	0	0			
	5.62 (82)	---	0,0618		73	77	---	---	87	83	73	---	---	---	---	---
	12.54 (82)	---	2018-03-26		<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>0.67</b>						
	16.11 (61)	---			10	10	10	4	17	17	17	17	17			
			0		27	37	30	81	30	32	30	30	32			
3123	<b>BLAE97332ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE7147A		6	4	24	14	35	19	63	22	23			
	3.61 (73)	2.48 (71)	0,0559		23	24	91	13	92	25	57	50	36			
	12.54 (82)	10.29 (80)	2017-04-15		<b>-0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.32</b>	<b>3</b>						
	26.37 (90)	21.64 (88)			4	4	4	5	28	28	28	28	28			
			0		55	85	89	74	92	95	92	95	95			
3124	<b>MICA57199ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO70427A		5	3	53	20	34	18	62	21	22			
	1.77 (63)	2.06 (69)	0,0525		72	44	93	22	70	53	64	12	97			
	12.54 (82)	10.04 (80)	2017-05-30		<b>0.73</b>	<b>0.24</b>	<b>1.77</b>	<b>-1.36</b>	<b>0.24</b>	<b>2.41</b>						
	23.6 (84)	19.19 (82)			5	5	5	4	24	24	24	24	24			
			0		15	92	86	96	74	87	74	87	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3125	<b>FMK55339GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	-0.52 (48)	-1.47 (43)	0,0399		73	43	53	7	37	48	57	13	62			
	12.54 (82)	9.2 (76)	2019-02-03		<b>0.44</b>		<b>0.25</b>		<b>1.63</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.46</b>			
	25.17 (87)	19.64 (83)			2		2		2		0	8	8			
			0		24		93		80		---	94	88			
3126	<b>FLPB38279ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	---	---			
			RIDO99703U		5	3	56	24	36	17	64	0	0			
	-1.02 (44)	---	0,0464		41	79	70	20	43	68	54	---	---			
	12.54 (82)	---	2017-03-25		---		---		---		<b>-0.81</b>	<b>0.33</b>	<b>1.81</b>			
	24 (85)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		82	94	71			
3127	<b>RIDO18055ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>1.14</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO88274A		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	3.75 (74)	6.12 (87)	0,0442		81	84	94	70	86	83	65	99	44			
	12.53 (82)	11.12 (83)	2017-04-05		<b>0.4</b>		<b>0.14</b>		<b>2.08</b>		<b>-1.08</b>	<b>0.14</b>	<b>2.51</b>			
	19.78 (74)	17.18 (77)			1		1		1		1	21	21			
			0		25		44		96		91	28	89			
3128	<b>LLF263ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	---	---			
			LLF151Y		4	3	55	21	37	20	64	0	0			
	4.1 (75)	---	0,0800		75	38	4	16	75	42	57	---	---			
	12.53 (82)	---	2017-04-06		<b>-1.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>2.74</b>			
	23.34 (83)	---			2		2		2		8	13	13			
			0		82		83		69		63	76	93			
3129	<b>FLPB1FD (M)</b>		RIDO18236E	43349	<b>0.05</b>	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>	---	---			
			FLPB16212E		1	0	40	5	2	1	5	0	0			
	1.34 (60)	---	0,0482		87	---	18	12	64	57	43	---	---			
	12.53 (82)	---	2018-11-07		---		---		---		---	---	---			
	23.45 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3130	<b>RKH12FD (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.89</b>	---	---	---	---	---
			CC95D		1	1	42	5	13	4	31	0	0	0	0	0
	8.16 (89)	---	0,0580		85	30	90	12	92	23	86	---	---	---	---	---
	12.53 (82)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.08</b>		
	21.97 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	79	79
3131	<b>BLAE97315ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	---	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.03</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8032Y		5	3	2	0	34	17	62	0	0	0	0	0
	0.18 (53)	---	0,0428		13	82	74	---	70	93	48	---	---	---	---	---
	12.53 (82)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.71</b>		
	22.76 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	99	99
3132	<b>BLAE42467FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.71</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8617X		4	3	31	8	33	14	62	0	0	0	0	0
	3.45 (72)	---	0,0199		97	72	84	50	93	76	36	---	---	---	---	---
	12.52 (82)	---	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.55</b>		
	21.61 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	90	90
3133	<b>MX20332GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.92</b>	<b>1.16</b>	<b>1.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>
			MX82993C		5	3	54	22	26	14	38	38	38	41	41	41
	7.19 (87)	8.05 (92)	0,0294		86	32	91	16	86	19	87	99	99	12	12	12
	12.52 (82)	11.69 (85)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.89</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>1.62</b>		
	23 (82)	20.31 (85)			0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	85	85	73	73	66	66	66
3134	<b>JNTJ839FD (M)</b>		JNTJ34015C	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.67</b>	---	---	---	---	---
			JNTJ34121C		2	1	49	12	22	7	28	0	0	0	0	0
	6.09 (83)	---	0,1022		93	47	89	6	85	22	80	---	---	---	---	---
	12.52 (82)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.75</b>		
	22.57 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	70



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3135	<b>BLAE00251GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			BLAE00627F		2	1	13	2	11	4	11	0	0	0	0	0
	4.48 (77)	---	0,0198		60	76	87	63	90	83	63	---	---	---	---	---
	12.51 (82)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.05 (74)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3136	<b>BLAE00250GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			BLAE00627F		2	1	13	2	11	4	11	0	0	0	0	0
	4.48 (77)	---	0,0198		60	76	87	63	90	83	63	---	---	---	---	---
	12.51 (82)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.05 (74)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3137	<b>PSE1253ED (M)</b>		5EEE8888P	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.36</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.76</b>	---	---	---	---	---
			PSE0260C		11	8	0	0	35	24	62	0	0	0	0	0
	11.35 (95)	---	0,0000		75	89	---	---	82	30	98	---	---	---	---	---
	12.5 (82)	---	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.67</b>	<b>0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>
	15.91 (60)	---			0		0		0		8	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	76	21	26	21	26	26
3138	<b>BLAE97259ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.2</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			BLAE31706A		6	4	34	15	34	19	63	22	23	22	23	23
	1.96 (64)	1.28 (64)	0,0455		44	30	94	12	96	38	22	44	50	44	50	50
	12.5 (82)	9.96 (79)	2017-04-14		<b>-0.31</b>		<b>0.22</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>3.22</b>	<b>0.33</b>	<b>3.22</b>	<b>3.22</b>
	26.28 (90)	21.28 (87)			4		4		4		5	27	27	27	27	27
			0		51		85		91		57	93	97	93	97	97
3139	<b>OVIE50749FD</b>		OVIE42158C	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>
			OVIE49224Y		4	3	55	20	36	18	64	69	76	69	76	76
	1.77 (63)	1.56 (66)	0,0528		70	26	85	12	72	50	59	31	75	31	75	75
	12.49 (82)	10.03 (79)	2018-02-15		<b>0.34</b>		<b>0.23</b>		<b>1.03</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.8</b>	<b>0.32</b>	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>
	24.36 (86)	19.82 (84)			9		9		9		0	15	15	15	15	15
			0		28		89		50		---	92	93	92	93	93

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3140	<b>BLAE94355GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE97309E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	1.24 (60)	0.47 (58)	0,0174		77	49	51	34	66	79	48	65	31			
	12.49 (82)	9.81 (79)	2019-03-20		<b>0.36</b>		<b>0.19</b>		<b>1.74</b>		<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>3.39</b>			
	23.78 (84)	19.15 (82)			5		5		5		1	15	15			
			0		27		70		85		26	87	98			
3141	<b>BLAE94354GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE97309E		6	4	24	15	22	16	24	24	24			
	1.24 (60)	0.47 (58)	0,0174		77	49	51	34	66	79	48	65	31			
	12.49 (82)	9.81 (79)	2019-03-20		<b>0.36</b>		<b>0.19</b>		<b>1.74</b>		<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>3.39</b>			
	23.78 (84)	19.15 (82)			5		5		5		1	15	15			
			0		27		70		85		26	87	98			
3142	<b>PSE1745FD (M)</b>		5EEE8888P	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.66</b>	---	---			
			PSE0774D		11	8	0	0	35	24	61	0	0			
	10.66 (94)	---	0,0000		83	83	---	---	79	17	97	---	---			
	12.49 (82)	---	2018-11-14		---		---		---		<b>-0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>0.86</b>			
	19.01 (71)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---		---		---		49	60	39			
3143	<b>PSE0698ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>	<b>1.51</b>	---	---			
			PSE0204Z		4	3	0	0	36	18	63	0	0			
	8.51 (90)	---	0,0484		54	96	---	---	68	83	96	---	---			
	12.49 (82)	---	2017-04-10		<b>-0.5</b>		<b>0.06</b>		<b>0.98</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.03</b>	<b>1.79</b>			
	14.07 (52)	---			1		1		1		12	21	21			
			0		57		5		47		77	1	71			
3144	<b>RKH9610GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			RKH9511D		4	3	51	19	16	6	33	0	0			
	7.25 (87)	---	0,0950		98	25	99	4	95	11	79	---	---			
	12.49 (82)	---	2019-03-29		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.16</b>			
	23.95 (85)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	72	82			

2019-06-27

629 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3145	<b>IVH178GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>			
			IVH133C		3	2	0	0	22	8	55	39	41			
	7.46 (87)	4.22 (80)	0,0081		62	73	---	---	81	44	89	65	3			
	12.49 (82)	10.91 (83)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.54</b>			
	20.88 (77)	17.89 (79)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	63			
3146	<b>PSE0959GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.99</b>	---	---			
			PSE0316F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	5.29 (80)	---	0,0582		84	92	---	---	52	80	89	---	---			
	12.48 (82)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	17.4 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3147	<b>BLAE94173GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.75</b>	<b>0.19</b>	<b>0.39</b>	---	---			
			DSW705E		3	2	20	7	26	11	21	0	0			
	6.55 (85)	---	0,0064		87	84	85	51	94	70	69	---	---			
	12.48 (82)	---	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>0.98</b>			
	17.53 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	44			
3148	<b>PSE0799GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.29</b>	<b>0.48</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			PSE0680B		3	2	0	0	34	16	19	0	0			
	2.92 (70)	---	0,0528		88	92	---	---	42	90	79	---	---			
	12.48 (82)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>-1.32</b>	<b>0.16</b>	<b>1.86</b>			
	17.65 (67)	---			0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	96	37	73	73			
3149	<b>PAGI93969GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.45</b>	---	---			
			JGM3686A		2	1	0	0	27	10	30	15	17			
	4.06 (75)	---	0,0198		92	29	---	---	78	31	72	---	---			
	12.47 (82)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.59</b>			
	25.69 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3150	<b>OG153GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---
			OG5D		3	2	53	18	32	16	63	0	0	0	0	0
	3.54 (73)	---	0,0000		82	27	31	15	76	55	59	---	---	---	---	---
	12.46 (82)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.63</b>		
	21.49 (79)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	66
3151	<b>RIDO18463ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>		
			RIDO15089Y		2	1	53	15	32	13	39	22	22	22	22	22
	5.68 (82)	5.01 (83)	0,0225		82	58	79	24	76	66	84	86	86	86	86	28
	12.46 (82)	10.95 (83)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>2.53</b>		
	19.32 (72)	16.69 (75)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	89
3152	<b>MX20275GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>			
			MX4425A		5	4	55	23	28	15	42	44	45	45	45	45
	8.09 (89)	6.7 (89)	0,0249		84	11	81	16	85	21	90	90	90	90	90	13
	12.46 (82)	11.38 (84)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.61</b>	<b>0.25</b>	<b>1.31</b>			
	22.87 (82)	19.95 (84)			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	72	75	75	75	75	55
3153	<b>JNL4685ED (M)</b>		MRFA6W	31101	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	<b>1.13</b>	---	---	---	---	---
			JNL4094B		4	3	52	20	34	18	62	4	4	4	4	4
	8.06 (89)	---	0,0391		74	83	79	34	83	72	91	---	---	---	---	---
	12.46 (82)	---	2017-02-13		<b>0.8</b>	<b>0.1</b>	<b>1.66</b>	<b>1.02</b>	<b>0.14</b>	<b>2.38</b>						
	18.38 (69)	---			1	1	1	12	19	19	19	19	19	19	19	19
			0		13	18	81	5	25	86	86	86	86	86	86	86
3154	<b>AN369ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.93</b>	---	---	---	---	---
			AN31852C		2	1	52	14	30	12	16	0	0	0	0	0
	7.76 (88)	---	0,0000		7	44	99	30	96	43	87	---	---	---	---	---
	12.46 (82)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>0.73</b>			
	18.94 (71)	---			0		0		0		1	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	62	64	64	64	64	34

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3155	<b>RIDO18216ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO15305Z		4	3	55	22	36	19	63	44	45			
	5.4 (81)	3.1 (75)	0,0482		31	25	91	33	75	37	88	23	24			
	12.46 (82)	10.36 (81)	2017-06-09		<b>1.24</b>		<b>0.2</b>		<b>1.75</b>		<b>-1.07</b>	<b>0.25</b>	<b>2.23</b>			
	23.82 (84)	19.74 (84)			1		1		1		1	23	23			
			0		4		76		86		91	76	83			
3156	<b>GUB292FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.23</b>	---	---			
			GUB116A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	6 (83)	---	0,0507		83	41	---	---	94	26	62	---	---			
	12.46 (82)	---	2018-04-30		---		---		---		<b>1.26</b>	<b>0.32</b>	<b>2.54</b>			
	25.43 (88)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		4	92	89			
3157	<b>IVH190GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.24</b>			
			IVH129E		3	2	0	0	25	9	60	21	22			
	6.79 (85)	2.86 (73)	0,0073		51	72	---	---	60	47	94	12	7			
	12.45 (82)	10.55 (81)	2019-04-05		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.32</b>			
	21.54 (79)	18.09 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	70	85			
3158	<b>BLAE00538ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.77</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE05328C		6	5	32	16	34	19	63	24	24			
	4.93 (79)	3.71 (78)	0,0198		77	40	74	20	94	60	50	79	18			
	12.45 (82)	10.64 (82)	2017-10-22		<b>0.07</b>		<b>0.16</b>		<b>1.75</b>		<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>2.75</b>			
	21.82 (80)	18.41 (80)			5		5		5		1	21	21			
			0		37		56		85		32	62	93			
3159	<b>OVIE82036GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.16</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE73181D		2	1	50	11	6	2	24	28	32			
	6.94 (86)	8.12 (92)	0,0380		49	19	92	21	79	33	92	89	86			
	12.45 (82)	11.7 (85)	2019-05-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.46</b>			
	22.71 (82)	20.13 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	88			

2019-06-27

632 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3160	<b>OVIE82035GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.16</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE73181D		2	1	50	11	6	2	24	28	32			
	6.94 (86)	8.12 (92)	0,0380		49	19	92	21	79	33	92	89	86			
	12.45 (82)	11.7 (85)	2019-05-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.46</b>			
	22.71 (82)	20.13 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	88			
3161	<b>OVIE82034GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.16</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE73181D		2	1	50	11	6	2	24	28	32			
	6.94 (86)	8.12 (92)	0,0380		49	19	92	21	79	33	92	89	86			
	12.45 (82)	11.7 (85)	2019-05-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.46</b>			
	22.71 (82)	20.13 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	88			
3162	<b>RKH4383ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			RKH3410A		5	4	55	23	29	16	43	0	0			
	7.34 (87)	---	0,0771		93	26	89	4	88	11	85	---	---			
	12.44 (82)	---	2017-12-22		<b>-0.26</b>		<b>0.17</b>		<b>1.78</b>		<b>-0.73</b>	<b>0.23</b>	<b>1.74</b>			
	22.72 (82)	---			6		6		6		5	22	22			
			0		49		60		87		78	69	69			
3163	<b>IVH93ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.19</b>			
			IVH100U		5	4	35	14	37	21	64	70	76			
	6.27 (84)	5.65 (86)	0,0000		32	31	77	24	75	33	90	8	94			
	12.44 (82)	11.23 (84)	2017-02-05		<b>-0.39</b>		<b>0.2</b>		<b>1.14</b>		<b>0.61</b>	<b>0.32</b>	<b>2.09</b>			
	24.32 (86)	20.97 (87)			6		6		6		24	29	29			
			0		54		77		55		11	92	80			
3164	<b>5HBF8897GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.7</b>	---	---			
			5HBF7674Z		4	3	54	20	37	19	21	0	0			
	6.6 (85)	---	0,0109		88	60	76	18	85	42	81	---	---			
	12.44 (82)	---	2019-04-27		---		---		---		<b>0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>2.46</b>			
	21.61 (79)	---			0		0		0		8	8	8			
			0		---		---		---		15	56	88			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3165	<b>RIDO18409ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.83</b>					
			RIDO97114D		5	3	50	19	31	17	24					
	7.27 (87)	8.35 (93)	0,0549		99	45	69	15	82	40	85					
	12.43 (82)	11.71 (85)	2017-09-14		---		---		---		---			<b>0.13</b>	<b>2.17</b>	
	19.55 (73)	17.63 (78)			0		0		0		0			5	5	
			0		---		---		---		---			24	82	
3166	<b>WCR593FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.48</b>					
			TSP240C		1	1	46	7	19	6	58			0	0	
	4.57 (77)	---	0,0355		68	66	67	56	79	76	73			---	---	
	12.43 (82)	---	2018-03-04		---		---		---		---			---	---	
	22.57 (81)	---			0		0		0		0			0	0	
			0		---		---		---		---			---	---	
3167	<b>GUB274ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.9</b>					
			GUB41A		2	1	0	0	29	12	62			0	0	
	5.93 (83)	---	0,0597		83	27	---	---	67	47	86			---	---	
	12.42 (82)	---	2017-04-03		<b>1.07</b>		<b>0.2</b>		<b>1.6</b>		<b>1.74</b>			<b>0.32</b>	<b>2.11</b>	
	24.22 (85)	---			4		4		4		3			6	6	
			0		7		78		78		2			92	80	
3168	<b>5HBF8893GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.51</b>					
			5HBF4880B		4	2	54	19	36	18	20			0	0	
	3.31 (72)	---	0,0565		91	40	15	5	47	32	74			---	---	
	12.42 (82)	---	2019-04-26		---		---		---		---			<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>2.34</b>
	23.54 (84)	---			0		0		0		6			6	6	
			0		---		---		---		42			87	86	
3169	<b>5HBF4989ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.64</b>					
			5HBF8053C		5	4	51	17	32	18	62			0	0	
	5.53 (81)	---	0,0427		77	33	30	4	73	9	79			---	---	
	12.42 (82)	---	2017-04-17		<b>0.41</b>		<b>0.28</b>		<b>1.28</b>		<b>0.93</b>			<b>0.38</b>	<b>1.8</b>	
	27.02 (91)	---			5		5		5		6			11	11	
			0		25		97		62		6			98	71	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3170	<b>OVIE50908FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE73050D		6	4	53	21	33	19	63	69	76			
	3.74 (74)	0.46 (58)	0,0380		70	18	30	12	63	23	73	44	4			
	12.42 (82)	9.71 (78)	2018-04-04		<b>1.36</b>		<b>0.28</b>		<b>1.27</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.49</b>			
	26.27 (89)	21.09 (87)			6		6		6		0	11	11			
			0		3		97		62		---	93	89			
3171	<b>BLAE00543ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.41</b>	---	---			
			MX70221C		4	3	20	7	29	15	24	13	14			
	-1.16 (43)	---	0,1440		86	70	95	39	75	85	27	---	---			
	12.41 (82)	---	2017-10-22		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.24</b>			
	23.81 (84)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	86	97			
3172	<b>PSE0469GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			PSE0151E		7	5	0	0	31	18	19	0	0			
	1.97 (64)	---	0,0401		82	99	---	---	59	97	64	---	---			
	12.41 (82)	---	2019-04-05		---		---		---		---	<b>0.12</b>	<b>2.46</b>			
	15.83 (60)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	88			
3173	<b>PSE0956GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			PSE0244F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	6.52 (85)	---	0,0531		81	91	---	---	62	78	91	---	---			
	12.41 (82)	---	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	16.26 (61)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3174	<b>PSE0955GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>1.12</b>	---	---			
			PSE0244F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	6.52 (85)	---	0,0531		81	91	---	---	62	78	91	---	---			
	12.41 (82)	---	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	16.26 (61)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3175	<b>GUB35ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			GUB13C		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	5.59 (81)	---	0,0583		93	23	---	---	80	30	75	---	---	---	---	---
	12.41 (82)	---	2017-03-18		<b>0.1</b>		<b>0.25</b>		<b>1.48</b>		---		<b>0.31</b>		<b>1.53</b>	
	24.3 (86)	---			1		1		1		0	5		5		
			0		36		93		73		---	92		63		
3176	<b>OVIE81586GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE85648Z		6	4	55	24	38	22	44	44	45			
	-1.05 (44)	-0.87 (48)	0,0384		59	15	68	2	42	21	52	56	63			
	12.41 (82)	9.23 (76)	2019-03-17		---		---		---		<b>-0.8</b>	<b>0.41</b>	<b>3.12</b>			
	29.16 (94)	22.95 (91)			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		82	99	96			
3177	<b>FLPB16090ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	---	---	---	---	---
			FLPB72462C		4	3	53	20	24	12	41	0	0			
	-1.55 (41)	---	0,0463		81	52	33	15	36	69	40	---	---			
	12.41 (82)	---	2017-07-27		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>2.25</b>			
	24.71 (86)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	94	84			
3178	<b>RIDO17894ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>1.23</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO88368A		4	3	53	20	35	18	63	68	75			
	7.03 (86)	9.57 (95)	0,0412		85	69	88	52	71	72	93	99	67			
	12.4 (82)	11.92 (86)	2017-01-29		<b>0.73</b>		<b>0.12</b>		<b>1.86</b>		<b>-1.23</b>	<b>0.07</b>	<b>1.6</b>			
	17.17 (65)	15.96 (73)			1		1		1		1	21	21			
			0		15		28		90		94	5	65			
3179	<b>IVH143ED (M)</b>		OVIE88067B	241	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.33</b>			
			IVH87B		2	1	16	3	30	11	62	68	75			
	-1.77 (39)	-4.97 (18)	0,0097		67	47	78	42	61	81	29	34	3			
	12.4 (82)	8.33 (72)	2017-02-18		---		---		---		<b>0.12</b>	<b>0.38</b>	<b>3.41</b>			
	26.55 (90)	20.01 (84)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		27	98	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3180	<b>FMK23797FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE88110C		3	2	53	16	22	10	37	22	22			
	0.91 (58)	-0.65 (50)	0,0655		89	20	31	14	61	45	44	79	8			
	12.39 (82)	9.34 (77)	2018-09-21		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>1.94</b>			
	25.71 (88)	20.3 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	97	75			
3181	<b>BBR98984FD</b>		FSFA187D	81111	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			BBR85586A		3	2	54	19	35	16	44	0	0			
	7.5 (87)	---	0,0181		63	50	94	15	95	44	80	---	---			
	12.39 (82)	---	2018-03-14		---		---		---		<b>0.93</b>	<b>0.24</b>	<b>1.61</b>			
	20.48 (76)	---			0		0		0		7	13	13			
			0		---		---		---		6	73	65			
3182	<b>MX20240GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.51</b>	<b>0.15</b>			
			MX93465B		5	3	54	22	34	17	42	44	45			
	5.3 (80)	4.89 (83)	0,0277		88	32	65	41	75	65	79	96	15			
	12.39 (82)	10.84 (82)	2019-04-27		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.88</b>			
	21.48 (79)	18.38 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	64	74			
3183	<b>LLF205FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.18</b>	---	---			
			LLF882A		4	3	54	20	36	19	63	0	0			
	5.91 (83)	---	0,0913		85	19	12	4	88	12	59	---	---			
	12.39 (81)	---	2018-04-09		<b>-1.73</b>		<b>0.23</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>2.78</b>			
	24.85 (87)	---			2		2		2		6	11	11			
			0		90		87		75		71	79	93			
3184	<b>GUB136FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.64</b>	---	---			
			GUB2C		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	3.85 (74)	---	0,0771		81	23	---	---	56	44	79	---	---			
	12.38 (82)	---	2018-04-18		---		---		---		<b>1.06</b>	<b>0.32</b>	<b>1.74</b>			
	24.52 (86)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		5	93	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3185	<b>IVH109ED (M)</b>		OVIE88067B	241	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.56</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.76</b>			
			IVH83B		2	1	27	5	28	11	62	68	75			
	2.24 (66)	-5.36 (16)	0,0175		89	77	91	78	82	93	52	15	1			
	12.38 (81)	8.36 (73)	2017-02-06		---		---		---		<b>0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>3.04</b>			
	21.09 (77)	15.69 (72)			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		16	67	96			
3186	<b>PSE0707GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.45</b>	<b>0.46</b>	---	---			
			PSE0273Y		8	6	0	0	38	21	39	0	0			
	2.39 (67)	---	0,0440		84	96	---	---	50	89	72	---	---			
	12.38 (82)	---	2019-04-10		---		---		---		<b>-0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>2.57</b>			
	18.86 (71)	---			0		0		0		8	10	10			
			0		---		---		---		54	54	90			
3187	<b>PSE0705GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.45</b>	<b>0.46</b>	---	---			
			PSE0273Y		8	6	0	0	38	21	39	0	0			
	2.39 (67)	---	0,0440		84	96	---	---	50	89	72	---	---			
	12.38 (82)	---	2019-04-10		---		---		---		<b>-0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>2.57</b>			
	18.86 (71)	---			0		0		0		8	10	10			
			0		---		---		---		54	54	90			
3188	<b>PSE1317GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.43</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			PSE0329F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	6.67 (85)	---	0,0754		82	97	---	---	46	87	95	---	---			
	12.36 (81)	---	2019-06-05		---		---		---		---	---	---			
	15.53 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3189	<b>PSE1316GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.43</b>	<b>1.36</b>	---	---			
			PSE0329F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	6.67 (85)	---	0,0754		82	97	---	---	46	87	95	---	---			
	12.36 (81)	---	2019-06-05		---		---		---		---	---	---			
	15.53 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3190	<b>BLAE94968FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.44</b>	---	---			
			BLAE21439D		5	4	32	8	33	17	39	0	0			
	0.17 (53)	---	0,0840		34	68	78	41	86	61	24	---	---			
	12.36 (81)	---	2018-03-20		<b>-1.34</b>		<b>0.25</b>		<b>1.84</b>		---		<b>0.34</b>		<b>4.28</b>	
	27.17 (91)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		83		93		89		---	95	99			
3191	<b>BLAE00213GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.47</b>	<b>0.34</b>	<b>0.1</b>	---	---			
			BLAE00449F		2	1	13	2	11	4	11	0	0			
	3.42 (72)	---	0,0155		50	83	73	51	87	82	55	---	---			
	12.35 (81)	---	2019-06-14		---		---		---		---	---	---			
	20.21 (75)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3192	<b>IVH185GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>		<b>0.07</b>		<b>0.46</b>	
			IVH129C		3	2	0	0	24	9	59	21	22			
	7.73 (88)	3.5 (77)	0,0076		45	52	---	---	81	45	91	75	1			
	12.35 (81)	10.65 (82)	2019-03-24		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>1.78</b>	
	21.1 (77)	17.92 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	68	71			
3193	<b>FLPB79354ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.2</b>	---	---			
			RIDO69851Z		5	4	55	24	36	18	44	0	0			
	-1.53 (41)	---	0,0836		72	36	38	6	42	30	38	---	---			
	12.33 (81)	---	2017-05-19		---		---		---		<b>-1.24</b>		<b>0.4</b>		<b>2.49</b>	
	27.25 (91)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		95	99	88			
3194	<b>OVIE82536GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.65</b>		<b>1.82</b>		<b>0.56</b>	
			OVIE73184D		6	4	51	21	32	19	61	68	75			
	3.38 (72)	3.12 (75)	0,0403		65	14	38	1	51	4	79	99	1			
	12.33 (81)	10.22 (80)	2019-01-16		---		---		---		<b>-1.13</b>		<b>0.35</b>		<b>2.71</b>	
	27.5 (92)	22.62 (90)			0		0		0		1	17	17			
			0		---		---		---		92	96	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3195	<b>RKH1673ED (M)</b>		CC123B RKH7912C	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.59</b>	---	---	---	---	---
	6.2 (84)	---	0,0880		5	3	53	21	33	17	62	0	0	---	---	---
	12.33 (81)	---	2017-01-30		89	32	97	8	92	22	77	---	---	---	---	---
	22.94 (82)	---	0		<b>0.46</b>	<b>0.18</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.22</b>	<b>2.26</b>	6	5	20	20	20	20
					23	64	95	66	64	84						
3196	<b>BLAE00461ED</b>		OVIE98860A BLAE05270C	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.84</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>			
	8.76 (91)	7.11 (90)	0,0220		6	5	24	15	34	19	60	24	24			
	12.33 (81)	11.43 (84)	2017-10-22		74	15	79	8	94	12	85	87	12			
	22.92 (82)	20.13 (85)	0		<b>-0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.69</b>	5	1	22	22	22	22
					47	65	76	56	70	68						
3197	<b>GUB72FD (M)</b>		GUB201D GUB103Z	81102	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
	2.53 (67)	---	0,0695		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	12.33 (81)	---	2018-03-25		47	53	---	---	51	80	75	---	---			
	23.26 (83)	---	0		---	---	---	---	---	<b>1.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.96</b>				
					0	---	---	---	5	90	76					
3198	<b>BLAE00531ED</b>		OVIE98860A BLAE8031A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>			
	1.81 (63)	0.68 (60)	0,0174		7	5	34	16	37	21	63	24	24			
	12.32 (81)	9.73 (78)	2017-10-22		83	58	67	23	83	66	38	64	23			
	23.47 (84)	18.95 (82)	0		<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>1.7</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>3.39</b>	5	1	24	24	24	24
					44	72	83	30	83	98						
3199	<b>RIDO17890ED</b>		RIDO82847C RIDO70008Z	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.06</b>			
	6.89 (86)	4.84 (83)	0,0366		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	12.31 (81)	10.77 (82)	2017-01-29		85	84	86	75	78	71	89	4	68			
	18.78 (70)	16.2 (73)	0		<b>0.75</b>	<b>0.12</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.13</b>	<b>1.89</b>	1	1	21	21	21	21
					14	32	84	78	25	74						

2019-06-27

640 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3200	<b>FMK71548FD</b>		RIDO70287A OVIE88085C	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.17</b>			
	3.42 (72)	0.74 (60)	0,0379		7	5	53	23	36	21	63	23	23			
	12.31 (81)	9.63 (78)	2018-11-11		89	9	56	1	62	9	73	23	13			
	25.98 (89)	20.87 (86)			<b>0.02</b>		<b>0.25</b>		<b>2.03</b>		<b>-1</b>	<b>0.31</b>	<b>1.95</b>			
					7		7		7		5	25	25			
			0		39		94		95		89	91	76			
3201	<b>IVH166FD (M)</b>		IVH88Z IVH132C	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.13</b>	<b>1.49</b>	<b>0.73</b>	<b>0.32</b>			
	10.51 (94)	8.8 (93)	0,0368		3	2	0	0	25	13	23	24	24			
	12.3 (81)	12.04 (86)	2018-03-22		69	63	---	---	90	63	96	98	3			
	18.5 (70)	17.21 (77)			---		---		---		<b>0.88</b>	<b>0.17</b>	<b>1.06</b>			
			0		0		0		0		2	5	5			
					---		---		---		7	40	47			
3202	<b>BLAE00348ED</b>		MX1696A BLAE42017U	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.4</b>	---	---			
	1.09 (59)	---	0,0345		5	3	52	12	35	18	43	13	14			
	12.3 (81)	---	2017-06-14		93	77	95	29	89	58	27	---	---			
	24.69 (86)	---			---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>3.44</b>			
			0		0		0		0		4	21	21			
					---		---		---		52	82	98			
3203	<b>BLAE42521FD</b>		RIDO70075Z BLAE97293D	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.01</b>			
	1.87 (64)	1.12 (63)	0,0227		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	12.3 (81)	9.77 (79)	2018-10-10		50	49	52	25	67	50	58	37	54			
	24.84 (87)	20.09 (85)			<b>0.13</b>		<b>0.21</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.31</b>	<b>2.92</b>			
			0		4		4		4		5	22	22			
					35		80		83		57	91	95			
3204	<b>PSE1092ED (M)</b>		PSE0635C PSE0319D	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>1.52</b>	---	---			
	8.04 (89)	---	0,0507		4	3	0	0	24	14	24	0	0			
	12.3 (81)	---	2017-06-04		94	94	---	---	54	67	96	---	---			
	15.18 (57)	---			---		---		---		<b>-1.15</b>	<b>0.07</b>	<b>1.25</b>			
			0		0		0		0		2	9	9			
					---		---		---		93	5	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3205	<b>BLAE00087GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			DSW844E		2	1	42	6	9	3	9	0	0	0	0	0
	4.95 (79)	---	0,0170		74	91	61	61	87	86	64	---	---	---	---	---
	12.3 (81)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.55</b>		
	16.92 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	64	64	64
3206	<b>RIDO18037ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
			RIDO56068X		4	3	55	22	37	20	45	45	46	46	46	46
	7.17 (87)	6.21 (87)	0,0433		98	63	83	45	75	46	90	86	24	24	24	24
	12.29 (81)	11.13 (83)	2017-04-03		<b>0.96</b>	<b>0.15</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>2.13</b>	<b>0.18</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>	<b>2.13</b>
	20.86 (77)	18.23 (80)	0		1	1	1	1	1	1	1	24	24	24	24	24
			0		9	51	78	59	48	81	48	81	81	81	81	81
3207	<b>OVIE81838GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>0.31</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>
			OVIE72653D		4	3	53	19	24	12	39	41	43	43	43	43
	4.78 (78)	-0.32 (52)	0,0201		89	40	65	42	61	63	84	91	1	1	1	1
	12.29 (81)	9.42 (77)	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.93</b>	<b>1.93</b>	<b>1.93</b>	<b>1.93</b>
	21.27 (78)	16.92 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	75	75	75	75
3208	<b>PSE0004GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.72</b>	---	---	---	---	---
			PSE0820E		6	4	0	0	29	16	58	0	0	0	0	0
	8.99 (91)	---	0,0641		87	83	---	---	54	47	98	---	---	---	---	---
	12.28 (81)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.41 (66)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3209	<b>PSE0782GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			PSE0264B		3	2	0	0	33	15	18	0	0	0	0	0
	4.58 (77)	---	0,0448		72	84	---	---	59	78	85	---	---	---	---	---
	12.28 (81)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.85</b>	<b>0.17</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>
	17.93 (68)	---	0		0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	83	44	62	62	62	62	62

2019-06-27

642 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3210	<b>PSE0721GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.01</b>	---	---	---	---	---
			PSE0147D		4	3	0	0	33	17	32	0	0	0	0	0
	5.38 (81)	---	0,0761		59	78	---	---	53	42	89	---	---	---	---	---
	12.28 (81)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.81</b>	<b>0.24</b>	<b>1.52</b>			
	20.67 (76)	---			0		0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	82	74	62			
3211	<b>BLAE00526ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.47</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE8031A		7	5	34	16	37	21	63	24	24	24	24	24
	1.75 (63)	0.62 (59)	0,0174		83	58	71	23	87	66	32	63	23	23	23	23
	12.28 (81)	9.68 (78)	2017-10-22		<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>1.7</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>3.39</b>						
	23.43 (84)	18.9 (82)			5	5	5	1	24	24	24	24	24	24	24	24
			0		44	72	83	30	83	98						
3212	<b>RKH4407FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.93</b>	---	---	---	---	---
			RKH3409A		5	3	54	22	29	16	43	0	0	0	0	0
	7.28 (87)	---	0,0545		91	51	89	16	84	34	87	---	---	---	---	---
	12.28 (81)	---	2018-01-05		<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.17</b>	<b>1.82</b>						
	20.3 (75)	---			6	6	6	9	21	21	21	21	21	21	21	21
			0		32	39	92	70	41	72						
3213	<b>RKH1670ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			RKH3410A		5	4	55	23	34	18	63	0	0	0	0	0
	7.11 (86)	---	0,0771		88	26	89	4	90	11	81	---	---	---	---	---
	12.28 (81)	---	2017-01-26		<b>-0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.23</b>	<b>1.74</b>						
	22.56 (81)	---			6	6	6	5	22	22	22	22	22	22	22	22
			0		49	60	87	78	69	69						
3214	<b>BLAE42495FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7878Z		5	4	13	1	37	19	63	0	0	0	0	0
	1.7 (63)	---	0,0312		20	82	88	69	80	81	56	---	---	---	---	---
	12.27 (81)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.84</b>			
	23.72 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3215	<b>PSE0587ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	---	---
			PSE0605Y		5	3	0	0	38	21	64	0	0			
	8.12 (89)	---	0,0776		85	63	---	---	53	9	96	---	---	---	---	---
	12.27 (81)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-1.49</b>	<b>0.24</b>	<b>2.14</b>			
	22.33 (81)	---			0	0	---	---	0	0	11	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	98	72	81			
3216	<b>GUB36FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			GUB3Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	2.78 (69)	---	0,0406		70	50	---	---	75	77	56	---	---	---	---	---
	12.26 (81)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.32</b>	<b>2.13</b>			
	23.78 (84)	---			0	0	---	---	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	93	81			
3217	<b>BLAE00545ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.61</b>	---	---	---	---	---
			MX70247C		5	3	28	7	32	16	62	13	14			
	-0.46 (48)	---	0,0913		94	87	95	46	87	85	17	---	---	---	---	---
	12.26 (81)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.02</b>			
	22.1 (80)	---			0	0	---	---	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	96			
3218	<b>FLPB41288FD</b>		FLPB03106B	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.18</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97355D		5	3	52	20	31	15	62	0	0			
	1.91 (64)	---	0,0638		42	26	95	2	91	17	39	---	---	---	---	---
	12.26 (81)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.63</b>			
	24.9 (87)	---			0	0	---	---	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	91			
3219	<b>WCR602FD (M)</b>		TSP411B	81118	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			TSP315C		2	1	50	12	28	11	59	0	0			
	3.44 (72)	---	0,0587		70	73	70	51	80	86	62	---	---	---	---	---
	12.25 (81)	---	2018-03-05		<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>2.01</b>	<b>1.76</b>	<b>0.27</b>	<b>2.81</b>						
	22.84 (82)	---			3	3	3	3	3	3	3	3	3			
			0		41	74	95	1	82	93						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3220	<b>5HBF4904ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.67</b>	---	---			
			5HBF4863B		6	4	54	19	30	18	42	0	0			
	4.48 (77)	---	0,0298		65	37	13	11	56	31	80	---	---			
	12.25 (81)	---	2017-04-10		<b>-0.02</b>		<b>0.26</b>		<b>0.93</b>		<b>1.17</b>	<b>0.35</b>	<b>2.23</b>			
	25.14 (87)	---			5		5		5		11	17	17			
			0		40		95		45		4	96	83			
3221	<b>5HBF4903ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.67</b>	---	---			
			5HBF4863B		6	4	54	19	30	18	42	0	0			
	4.48 (77)	---	0,0298		65	37	13	11	56	31	80	---	---			
	12.25 (81)	---	2017-04-10		<b>-0.02</b>		<b>0.26</b>		<b>0.93</b>		<b>1.17</b>	<b>0.35</b>	<b>2.23</b>			
	25.14 (87)	---			5		5		5		11	17	17			
			0		40		95		45		4	96	83			
3222	<b>GUB237FD (M)</b>		GUB153B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.45</b>	---	---			
			GUB195B		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	1.11 (59)	---	0,0749		83	59	---	---	85	60	24	---	---			
	12.24 (81)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>2.67</b>			
	26.06 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	92			
3223	<b>GUB44ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			GUB114A		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	8.13 (89)	---	0,1180		96	78	---	---	75	60	92	---	---			
	12.24 (81)	---	2017-03-19		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>1.18</b>		<b>1.94</b>	<b>0.2</b>	<b>1.94</b>			
	19.75 (74)	---			2		2		2		4	7	7			
			0		41		59		57		1	56	75			
3224	<b>AN180FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.77</b>	---	---			
			JOB06038Z		3	2	54	16	31	13	28	0	0			
	6.5 (85)	---	0,0000		20	33	99	19	95	42	83	---	---			
	12.24 (81)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.59</b>			
	20.27 (75)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	30	81	29			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	%	%	%	%	%	%
3225	<b>5HBF8877GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.46</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9822Z		4	3	54	19	36	18	21	0	0	0	0	0
	3.31 (72)	---	0,0141		92	52	59	10	62	45	72	---	---	---	---	---
	12.23 (81)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>2.6</b>		
	22.23 (81)	---			0		0		0		4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	34	79	91	91	91	91
3226	<b>5HBF8826GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.52</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4868B		3	2	54	17	34	16	37	0	0	0	0	0
	4.02 (75)	---	0,0549		89	37	54	6	66	32	74	---	---	---	---	---
	12.23 (81)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>2.46</b>		
	23.38 (83)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	21	81	88	88	88	88
3227	<b>RIDO56364ED</b>		SGD0844D	43290	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.54</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70655D		2	1	50	12	27	10	34	0	0	0	0	0
	10.64 (94)	---	0,0249		33	51	96	31	92	34	96	---	---	---	---	---
	12.23 (81)	---	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>1.17</b>		
	17.27 (65)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	51	51	51	51
3228	<b>5HBF4919ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>
			5HBF9821Z		12	9	55	27	34	25	45	24	24	24	24	24
	2.89 (69)	1.95 (68)	0,0088		88	55	28	7	68	36	58	62	33	33	33	33
	12.23 (81)	9.98 (79)	2017-04-11		<b>-0.59</b>	<b>0.24</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>1.81</b>	<b>0.28</b>	<b>1.81</b>	<b>1.81</b>	<b>1.81</b>	<b>1.81</b>	<b>1.81</b>
	22.99 (82)	18.88 (81)			18		18		18		25	29	29	29	29	29
			0		61		90		61		36	86	72	72	72	72
3229	<b>DSP28FD (M)</b>		DSP6E	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			DSP91C		1	1	0	0	12	4	32	0	0	0	0	0
	5.89 (83)	---	0,0634		59	46	---	---	87	43	76	---	---	---	---	---
	12.22 (81)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.12</b>		
	22.42 (81)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	80	80	80	80

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3230	<b>DSP27FD (M)</b>		DSP6E	2959	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.47</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.56</b>	---	---	---	---	---
			DSP91C		1	1	0	0	12	4	32	0	0	0	0	0
	5.89 (83)	---	0,0634		59	46	---	---	87	43	76	---	---	---	---	---
	12.22 (81)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.12</b>	<b>2.12</b>	<b>2.12</b>
	22.42 (81)	---			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	80
3231	<b>BLAE56ED (M)</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>
			BLAE8006A		7	5	34	16	28	18	42	24	24	24	24	24
	3.42 (72)	2.47 (71)	0,0173		80	32	74	18	92	42	38	68	68	68	68	30
	12.22 (81)	10.11 (80)	2017-10-22		<b>-0.58</b>	<b>0.21</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>
	24.68 (86)	20.36 (85)			5	5	5	1	23	23	23	23	23	23	23	23
			0		60	81	84	37	88	88	88	88	88	88	88	95
3232	<b>BLAE55ED (M)</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>
			BLAE8006A		7	5	34	16	28	18	42	24	24	24	24	24
	3.42 (72)	2.47 (71)	0,0173		80	32	74	18	92	42	38	68	68	68	68	30
	12.22 (81)	10.11 (80)	2017-10-22		<b>-0.58</b>	<b>0.21</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>
	24.68 (86)	20.36 (85)			5	5	5	1	23	23	23	23	23	23	23	23
			0		60	81	84	37	88	88	88	88	88	88	88	95
3233	<b>PSE0401ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.33</b>	---	---	---	---	---
			PSE0286C		4	3	0	0	31	17	36	0	0	0	0	0
	7.49 (87)	---	0,0327		82	76	---	---	65	26	94	---	---	---	---	---
	12.22 (81)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>-1.86</b>	<b>0.14</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>	<b>1.34</b>
	18.66 (70)	---			0	0	0	5	16	16	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	99	99	99	31	31	31	31	57
3234	<b>RIDO17847ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.52</b>	<b>0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>
			RIDO70567C		2	2	52	15	31	13	61	67	75	75	75	75
	2.94 (70)	1.08 (63)	0,0326		96	50	76	46	58	72	74	96	96	96	96	2
	12.22 (81)	9.68 (78)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.83</b>	<b>2.83</b>	<b>2.83</b>	<b>2.83</b>
	22.11 (80)	17.89 (79)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	94

				Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3235	<b>BLAE00335ED</b>		OVIE98860A BLAE31595A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.88</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>			
	4.92 (79)	3.56 (77)	0,0120		6	5	50	18	35	20	63	24	24			
	12.21 (81)	10.41 (81)	2017-06-22		85	48	80	31	96	65	44	74	18			
	20.4 (75)	17.23 (77)			<b>0</b>		<b>0.14</b>		<b>1.33</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>2.02</b>			
					5		5		5		1	22	22			
			0		40		48		65		38	66	78			
3236	<b>IVH165FD (M)</b>		IVH88Z IVH83D	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.1</b>	<b>1.14</b>	<b>0.82</b>	<b>0.3</b>			
	8.53 (90)	7.44 (91)	0,0281		3	2	0	0	30	14	38	24	24			
	12.2 (81)	11.56 (85)	2018-03-21		61	57	---	---	90	60	91	99	4			
	20.61 (76)	18.52 (81)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		8	67	68			
3237	<b>OG306GD (M)</b>		OG22F OG252E	71107	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.29</b>	---	---			
	11.53 (95)	---	0,0000		1	1	47	8	19	6	57	0	0			
	12.2 (81)	---	2019-02-16		25	78	87	28	97	20	94	---	---			
	16.35 (62)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	13			
3238	<b>RIDO17897ED</b>		RIDO70532C RIDO70424A	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>			
	3.16 (71)	0.26 (57)	0,0307		3	2	54	17	34	15	63	68	75			
	12.2 (81)	9.47 (77)	2017-01-31		86	20	90	30	87	62	54	68	3			
	22.82 (82)	18.27 (80)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	80	94			
3239	<b>RKH4565FD (M)</b>		CC166D RKH7957D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.61</b>	---	---			
	6.04 (83)	---	0,0901		4	3	51	18	25	10	61	0	0			
	12.19 (81)	---	2018-01-29		97	42	91	11	87	26	78	---	---			
	22.69 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	81			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3240	<b>WCR641FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			GUB012D		1	1	47	9	20	6	59	0	0	0	0	0
	5.08 (80)	---	0,0951		85	45	33	12	76	42	72	---	---	---	---	---
	12.17 (81)	---	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.34</b>		
	24.44 (86)	---			0		0		0		0	0	1	1		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	95	86		
3241	<b>PSE0795GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			PSE0845B		4	3	0	0	26	15	31	0	0	0	0	0
	6.81 (86)	---	0,0820		53	55	---	---	60	45	93	---	---	---	---	---
	12.17 (81)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.31</b>	<b>0.19</b>	<b>1.25</b>	
	19.06 (71)	---			0		0		0		3	3	3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	96	54	53	53		
3242	<b>FLPB79348ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>	---	---	---	---	---
			RIDO99712U		6	4	56	26	38	20	64	0	0	0	0	0
	0.87 (57)	---	0,0502		75	39	34	11	32	32	70	---	---	---	---	---
	12.16 (81)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.64</b>	<b>0.36</b>	<b>1.95</b>			
	26.16 (89)	---			0		0		0		1	29	29	29		
			0		---	---	---	---	---	---	74	97	76	76		
3243	<b>WCR540FD (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>	---	---	---	---	---
			TSP190B		4	3	50	14	34	18	62	0	0	0	0	0
	3.99 (75)	---	0,0380		83	86	88	86	91	93	55	---	---	---	---	---
	12.16 (81)	---	2018-03-01		<b>-0.34</b>		<b>0.14</b>		<b>1.87</b>		<b>1.5</b>	<b>0.26</b>	<b>2.39</b>			
	21.16 (78)	---			3		3		3		5	5	5			
			0		52		42		91		3	79	87	87		
3244	<b>BLAE00384ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.11</b>			
			BLAE7146A		6	5	23	13	36	21	63	22	23	23		
	4.24 (76)	5.73 (86)	0,0357		78	63	92	22	86	44	68	93	81	81		
	12.15 (81)	10.88 (82)	2017-08-16		<b>-0.48</b>		<b>0.18</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.1</b>			
	22.88 (82)	19.71 (84)			1		1		1		0	22	22	22		
			0		57		69		81		---	71	96	96		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3245	<b>5HBF8733GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4991B		3	2	54	18	34	16	37	0	0	0	0	0
	5.09 (80)	---	0,0568		89	29	81	5	84	18	72	---	---	---	---	---
	12.15 (81)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>2.11</b>			
	23.62 (84)	---			0		0		0		6	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	28	87	80			80
3246	<b>FLPB65497FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>	---	---	---	---	---
			FLPB03132B		4	3	54	21	34	16	43	0	0	0	0	0
	-1.73 (39)	---	0,0298		54	38	86	4	51	37	42	---	---	---	---	---
	12.14 (81)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>3.34</b>			
	26.94 (91)	---			0		0		0		0	12	12			12
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	98			98
3247	<b>RIDO18505ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO14673Y		4	3	55	21	35	17	44	43	45			
	4.73 (78)	2.66 (72)	0,0603		46	57	86	45	61	65	89	53	14			14
	12.14 (81)	10.03 (80)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.11</b>			
	20.12 (75)	16.7 (75)			0		0		0		0	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	80			80
3248	<b>PSE0046GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
			PSE0107E		6	4	0	0	32	17	60	0	0			0
	6.96 (86)	---	0,0711		83	85	---	---	65	36	92	---	---	---	---	---
	12.13 (81)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.21</b>			
	19.55 (73)	---			0		0		0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	83			83
3249	<b>PSE1501FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>	---	---	---	---	---
			PSE0410C		7	5	0	0	37	23	63	0	0			0
	7.44 (87)	---	0,0829		78	85	---	---	83	46	87	---	---	---	---	---
	12.13 (81)	---	2018-06-10		<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>-1.54</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>						
	16.32 (62)	---			10	10	10	3	15	15						
			0		32	17	32	98	30	27						

2019-06-27

650 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3250	<b>5HBF8721GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3634A		3	2	54	18	34	16	38	0	0	0	0	0
	6.42 (84)	---	0,0231		90	48	77	11	86	38	78	---	---	---	---	---
	12.13 (81)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>
	20.23 (75)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	35	53	70	70	70	70
3251	<b>5HBF4868ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>
			5HBF3581A		12	9	55	28	39	27	64	24	24	24	24	24
	3.3 (71)	2.02 (69)	0,0093		91	60	50	7	81	35	52	65	22	22	22	22
	12.13 (81)	9.96 (79)	2017-04-13		<b>-0.18</b>	<b>0.26</b>	<b>1.34</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>	<b>0.28</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>
	23.05 (83)	18.98 (82)			18	18	18	27	29	29	29	29	29	29	29	29
			0		46	95	65	24	85	85	85	85	85	85	85	85
3252	<b>5HBF4860ED</b>		5HBF68837D	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.43</b>	---	---	---	---	---
			5HBF7972C		1	1	47	8	20	7	58	0	0	0	0	0
	-0.1 (51)	---	0,1392		65	72	72	28	79	81	25	---	---	---	---	---
	12.12 (81)	---	2017-04-09		<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>1.85</b>	<b>0.28</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>	<b>1.85</b>
	22.24 (81)	---			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			0		42	92	71	39	86	86	86	86	86	86	86	86
3253	<b>BLAE95160FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8095Y		5	4	5	1	37	20	63	0	0	0	0	0
	7.74 (88)	---	0,1014		82	55	89	23	95	15	79	---	---	---	---	---
	12.12 (81)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>2.98</b>
	23.34 (83)	---			0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	59	95	95	95	95	95
3254	<b>OVIE81822GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.29</b>	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE91348F		1	1	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.36 (76)	---	0,0355		81	21	28	8	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.12 (81)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.66 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3255	<b>IVH169GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.12</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.43</b>		
			IVH73E		3	2	0	0	14	6	22		21	22		
	6.88 (86)	1.66 (66)	0,0081		62	65	---	---	69	39	91		18	1		
	12.12 (81)	9.99 (79)	2019-03-22		---		---	---	---		---		<b>0.24</b>	<b>1.82</b>		
	21.17 (78)	17.51 (78)			0		0		0		0		7	7		
			0		---		---	---	---		---		72	72		
3256	<b>RIDO17937ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.67</b>		<b>-0.1</b>	<b>0.43</b>		
			RIDO88413A		4	3	54	21	36	19	44		42	44		
	3.15 (71)	-0.84 (48)	0,0435		79	76	84	57	59	78	80		57	1		
	12.12 (81)	9.14 (76)	2017-02-06		<b>0.81</b>		<b>0.16</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.65</b>		<b>0.18</b>	<b>2.63</b>		
	20.47 (76)	16.14 (73)			1		1		1		1		22	22		
			0		13		52		91		74		48	91		
3257	<b>5HBF4977ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.18</b>		<b>0</b>	<b>0.11</b>		
			5HBF9845Z		12	9	55	27	40	27	64		24	24		
	3.87 (74)	2.63 (72)	0,0182		80	60	68	10	84	33	59		69	22		
	12.12 (81)	10.1 (80)	2017-04-19		<b>-0.54</b>		<b>0.24</b>		<b>1.51</b>		<b>0.06</b>		<b>0.28</b>	<b>1.43</b>		
	23.02 (83)	19.1 (82)			18		18		18		27		28	28		
			0		59		92		74		30		85	60		
3258	<b>MICA57217ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.57</b>		<b>0.02</b>	<b>0.08</b>		
			MICA42179D		3	2	49	16	27	12	60		21	22		
	5.73 (82)	4.61 (82)	0,0475		48	7	91	7	90	16	76		71	28		
	12.11 (81)	10.56 (81)	2017-07-21		---		---		---		<b>-0.48</b>		<b>0.27</b>	<b>2.94</b>		
	25.45 (88)	21.48 (88)			0		0		0		1		4	4		
			0		---		---		---		64		83	95		
3259	<b>5HBF8905GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>	<b>0.01</b>	<b>0.82</b>		---	---		
			5HBF3624A		3	2	54	17	34	16	38		0	0		
	7.74 (88)	---	0,0102		88	66	95	27	92	50	84		---	---		
	12.11 (81)	---	2019-04-28		---		---		---		<b>0.06</b>		<b>0.14</b>	<b>1.95</b>		
	18.38 (69)	---			0		0		0		7		8	8		
			0		---		---		---		30		28	76		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3260	<b>AMKI32831FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.6</b>	---	---	---	---	---
			AMKI77933Y		4	3	55	20	37	18	64	12	13			
	3.55 (73)	---	0,0211		73	60	79	23	66	38	77	---	---			
	12.11 (81)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>1.68</b>			
	23.24 (83)	---			0		0		0		6	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	57	90	67			
3261	<b>GUB249FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.55</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			GUB32A		2	1	0	0	23	9	41	0	0			
	5 (79)	---	0,0631		69	41	---	---	89	50	64	---	---			
	12.11 (81)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.4</b>			
	23.55 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	87			
3262	<b>PSE1169GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.35</b>	---	---	---	---	---
			PSE0344B		8	5	0	0	32	18	39	0	0			
	2.04 (65)	---	0,0366		87	94	---	---	53	93	67	---	---			
	12.11 (81)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.15</b>			
	16.6 (63)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	81			
3263	<b>FLPB41285FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.46</b>	---	---	---	---	---
			FLPB38897C		4	3	54	21	32	15	63	0	0			
	-3.28 (29)	---	0,0734		86	28	24	9	30	46	24	---	---			
	12.1 (81)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>3.81</b>			
	28.54 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
3264	<b>OG451GD (M)</b>		ECGR723B	71107	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.62</b>	<b>0.23</b>	<b>1.33</b>	---	---	---	---	---
			OG360E		6	5	50	22	32	20	24	0	0			
	8.94 (91)	---	0,0000		43	96	99	64	91	73	94	---	---			
	12.1 (81)	---	2019-04-14		<b>-0.75</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>			
	12.45 (45)	---			3		3		3		6	10	10			
			0		66		1		6		77	17	17			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3265	<b>4XV9424ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.58</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>			
			4XV8285C		3	2	51	15	29	13	61	17	18			
	2.09 (65)	0.2 (56)	0,0703		61	56	96	29	60	77	77	78	6			
	12.1 (81)	9.37 (77)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.84</b>			
	20.43 (76)	16.33 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	72			
3266	<b>BLAE00446FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	---	---			
			BLAE7878Z		5	4	13	1	37	19	44	0	0			
	1.46 (61)	---	0,0312		17	82	85	69	73	81	61	---	---			
	12.1 (81)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.84</b>			
	23.56 (84)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
3267	<b>MICA57249ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO56015X		3	2	52	17	28	12	60	21	22			
	3.97 (75)	3.5 (77)	0,0488		45	16	91	9	90	39	61	47	62			
	12.1 (80)	10.2 (80)	2017-08-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>0.23</b>	<b>2.5</b>			
	22.95 (82)	19.15 (82)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	78	69	89			
3268	<b>RKH15FD (M)</b>		RKH7953D	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.48</b>	---	---			
			CC84D		1	1	42	5	23	8	58	0	0			
	5.67 (82)	---	0,0901		91	47	93	14	90	35	73	---	---			
	12.1 (81)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.21</b>			
	22 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	83			
3269	<b>BLAE00589FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	---	<b>0.5</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.11</b>	---	---			
			BLAE8098Y		5	3	2	0	35	18	63	0	0			
	7.98 (89)	---	0,0332		22	46	83	---	87	17	91	---	---			
	12.09 (80)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.74</b>			
	23.26 (83)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3270	<b>FMK98025FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO07776B		7	5	54	24	38	22	63	23	23			
	-2.14 (36)	-3.76 (26)	0,2811		94	26	42	1	55	30	19	24	23			
	12.09 (80)	8.22 (72)	2018-02-08		<b>0.66</b>		<b>0.26</b>		<b>2.51</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.36</b>	<b>2.72</b>			
	27.04 (91)	20.52 (86)			7		7		7		2	23	23			
			0		17		95		99		89	96	92			
3271	<b>MX99964GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	<b>0.84</b>	<b>0.6</b>	<b>0.06</b>			
			MX37755C		5	3	53	21	32	17	40	42	44			
	6.77 (85)	7.18 (90)	0,0284		96	42	90	37	84	49	85	97	33			
	12.09 (80)	11.21 (84)	2019-04-23		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.81</b>			
	20.5 (76)	18.16 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	71			
3272	<b>BLAE42518FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>---</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.61</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
			BLAE78189A		5	3	2	0	35	18	63	0	0			
	3.02 (70)	---	0,0293		38	86	44	---	54	75	78	---	---			
	12.09 (80)	---	2018-10-08		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.98</b>			
	21.26 (78)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	71	95			
3273	<b>FMK71557GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.25</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE42294C		3	2	52	16	31	13	38	22	22			
	5.16 (80)	3.05 (74)	0,0482		95	49	71	59	65	74	84	89	4			
	12.09 (80)	10.15 (80)	2019-01-21		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>1.76</b>			
	19.69 (73)	16.5 (74)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	49	70			
3274	<b>RIDO18290ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO64417C		4	2	51	18	24	12	35	23	23			
	7.31 (87)	5.16 (84)	0,1063		97	50	89	27	79	22	90	75	9			
	12.08 (80)	10.65 (82)	2017-07-30		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.28</b>			
	22.02 (80)	18.86 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3275	<b>PSE1286GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.41</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---
			PSE0141B		8	6	0	0	32	19	39	0	0	0	0	0
	1.93 (64)	---	0,0459		87	88	---	---	51	86	68	---	---	---	---	---
	12.08 (80)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.12</b>		
	18.74 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	81	81	81
3276	<b>OG495GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			OG408F		2	1	42	11	23	9	22	0	0	0	0	0
	3.85 (74)	---	0,0000		80	65	59	11	64	44	77	---	---	---	---	---
	12.07 (80)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.66 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3277	<b>PSE0708GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.45</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
			PSE0273Y		8	6	0	0	38	21	39	0	0	0	0	0
	1.96 (64)	---	0,0440		84	96	---	---	47	89	71	---	---	---	---	---
	12.07 (80)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>2.57</b>			
	18.57 (70)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	54	54	54	54	90	90	90
3278	<b>FLPB79415ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.02</b>	---	---	---	---	---
			FLPB02994B		5	4	54	22	25	14	36	0	0	0	0	0
	-0.9 (45)	---	0,0955		64	30	49	5	39	17	51	---	---	---	---	---
	12.07 (80)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.28</b>	<b>0.41</b>	<b>2.29</b>			
	28.29 (93)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	95	95	99	99	85	85	85
3279	<b>PSE0101ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			PSE0400B		5	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	6.22 (84)	---	0,0809		92	87	---	---	56	67	91	---	---	---	---	---
	12.06 (80)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>-1.1</b>	<b>0.13</b>	<b>1.59</b>			
	16.85 (64)	---	0		0	0	0	0	0	13	13	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	92	92	22	22	65	65	65



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3280	<b>PSE9082FD (M)</b>		RIRA	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
			PSE0839B		2	1	0	0	23	9	40	0	0	0	0	0
	4.6 (78)	---	0,0000		63	87	---	---	44	66	90	---	---	---	---	---
	12.06 (80)	---	2018-11-09		<b>-1.68</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.56</b>	<b>0.22</b>		<b>0.97</b>		
	17.86 (67)	---			2		2		2		3	8		8		
			0		90		68		8		69	67		43		
3281	<b>PSE0175FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>1.02</b>	---	---	---	---	---
			PSE0685A		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	5.05 (79)	---	0,0783		92	95	---	---	43	77	89	---	---	---	---	---
	12.06 (80)	---	2018-03-27		<b>-0.79</b>		<b>0.1</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.96</b>	<b>0.18</b>		<b>0.85</b>		
	16.28 (61)	---			4		4		4		6	18		18		
			0		68		20		29		87	46		39		
3282	<b>PSE0399GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.44</b>	---	---	---	---	---
			PSE0211Z		8	6	0	0	38	21	40	0	0	0	0	0
	3.16 (71)	---	0,0318		95	88	---	---	60	84	71	---	---	---	---	---
	12.06 (80)	---	2019-04-04		<b>-0.49</b>		<b>0.12</b>		<b>1.24</b>		<b>-0.64</b>	<b>0.18</b>		<b>2.4</b>		
	18.33 (69)	---			1		1		1		5	11		11		
			0		57		28		60		73	46		87		
3283	<b>IVH140ED (M)</b>		OVIE88067B	241	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.15</b>		<b>0.05</b>		
			IVH62C		2	1	16	3	14	6	21	21		22		
	-2.62 (33)	-3.18 (30)	0,0095		48	45	78	62	59	95	23	49		36		
	12.06 (80)	8.49 (73)	2017-02-17		---		---		---		---	<b>0.34</b>		<b>2.89</b>		
	24.02 (85)	18.39 (80)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	95		94		
3284	<b>RKH4400FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			LSZ832A		5	3	53	21	27	16	41	0	0	0	0	0
	7.13 (86)	---	0,0455		87	66	95	42	88	79	85	---	---	---	---	---
	12.05 (80)	---	2018-01-05		<b>-0.4</b>		<b>0.12</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.08</b>		<b>1.57</b>		
	16.13 (61)	---			6		6		6		11	23		23		
			0		54		29		77		44	6		64		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3285	<b>RIDO18496ED</b>		DSW62D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.02</b>	---	---			
			RIDO97155D		3	2	52	16	28	11	21	0	0			
	2.56 (68)	---	0,0297		79	34	95	7	88	35	48	---	---			
	12.05 (80)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.64</b>		
	23.55 (84)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	91			
3286	<b>AN366ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>1</b>	---	---			
			JOB06044Z		2	2	53	14	30	12	16	0	0			
	10.02 (93)	---	0,0000		46	20	99	32	98	36	89	---	---			
	12.05 (80)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>			
	17.28 (65)	---			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	60	49	17			
3287	<b>PSE0334FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			PSE0700W		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	5.94 (83)	---	0,0551		87	82	---	---	44	82	92	---	---			
	12.05 (80)	---	2018-04-02		<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.14</b>	<b>0.77</b>						
	16.16 (61)	---			5		5		5		8	20	20			
			0		42		30		42		77	29	36			
3288	<b>BLAE42397FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.35</b>	---	---			
			BLAE05270C		3	2	42	9	29	12	59	0	0			
	8.36 (90)	---	0,0238		96	19	92	13	98	12	67	---	---			
	12.05 (80)	---	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.34</b>		
	22.53 (81)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	56			
3289	<b>GUB806FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.55</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.74</b>	---	---			
			GUB3A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	7.13 (86)	---	0,0817		58	19	---	---	89	12	82	---	---			
	12.05 (80)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	<b>1.62</b>	<b>0.34</b>	<b>2.04</b>			
	25.98 (89)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	2	95	78			

2019-06-27

658 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3290	<b>PSE0402ED (M)</b>		PSE0484C PSE0286C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.52</b>	---	---	---	---	---
	7.25 (87)	---	0,0327		4	3	0	0	31	17	60	0	0	0	0	0
	12.05 (80)	---	2017-04-02		82	76	---	---	48	26	96	---	---	---	---	---
	18.5 (69)	---			---	---	---	---	---	---	<b>-1.86</b>	<b>0.14</b>	<b>1.34</b>			
			0		0	0	---	---	0	0	5	16	16			
					---	---	---	---	---	---	99	31	57			
3291	<b>BLAE94185FD</b>		OVIE98860A BLAE21436D	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>			
	1.26 (60)	0.59 (59)	0,0144		6	5	32	16	33	19	62	24	24			
	12.04 (80)	9.47 (77)	2018-12-19		70	54	60	33	77	78	39	62	35			
	22.25 (81)	17.93 (79)			<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>2.97</b>						
			0		5	5	5	1	19	19						
					35	74	79	35	79	95						
3292	<b>OVIE50831FD</b>		OVIE73226D OVIE49163Y	43325	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.12</b>			
	0.46 (55)	-1.21 (46)	0,0419		4	3	55	20	36	17	63	69	76			
	12.04 (80)	8.94 (75)	2018-02-21		43	13	66	5	57	42	57	35	21			
	25.1 (87)	19.7 (84)			<b>-0.42</b>	<b>0.26</b>	<b>1.36</b>	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.54</b>					
			0		2	2	2	0	11	11						
					55	95	66	---	95	90						
3293	<b>WCR610FD (M)</b>		TSP411B TSP188B	81118	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.72</b>	<b>0.16</b>	---	---			
	0.06 (52)	---	0,0587		2	1	51	13	29	12	61	0	0			
	12.04 (80)	---	2018-03-06		63	85	5	81	29	97	58	---	---			
	22.78 (82)	---			<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>1.96</b>	<b>1.76</b>	<b>0.31</b>	<b>2.75</b>						
			0		3	3	3	4	4	4						
					47	76	93	1	92	93						
3294	<b>OVIE50617ED</b>		OVIE72888D OVIE22465B	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.36</b>	<b>0.68</b>	<b>0.22</b>			
	1.24 (60)	1.06 (63)	0,0447		2	1	52	14	20	8	39	42	44			
	12.04 (80)	9.52 (78)	2017-12-18		52	14	52	7	47	29	68	98	8			
	26.16 (89)	21.1 (87)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>2.54</b>			
			0		0	0	0	0	6	6						
					---	---	---	---	---	---	97	89				

2019-06-27

659 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3295	<b>LLF6FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			LLF842A		4	3	55	21	32	18	45	0	0	0	0	0
	5.95 (83)	---	0,0938		87	11	1	2	75	3	69	---	---	---	---	---
	12.04 (80)	---	2018-06-27		<b>-1.39</b>		<b>0.25</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.32</b>		<b>3.08</b>	
	27.01 (91)	---			2		2		2		5	11	11	11	11	11
			0		84		94		67		60	92	92	92	92	96
3296	<b>LLF5FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.38</b>	---	---	---	---	---
			LLF842A		4	3	55	21	32	18	45	0	0	0	0	0
	5.95 (83)	---	0,0938		87	11	1	2	75	3	69	---	---	---	---	---
	12.04 (80)	---	2018-06-27		<b>-1.39</b>		<b>0.25</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.32</b>		<b>3.08</b>	
	27.01 (91)	---			2		2		2		5	11	11	11	11	11
			0		84		94		67		60	92	92	92	92	96
3297	<b>RIDO18340ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	---	<b>-0.17</b>	---	<b>-0.11</b>	---
			RIDO07512B		2	2	52	13	27	10	61	35	38	38	38	38
	2.78 (69)	2.98 (74)	0,0437		72	88	92	35	78	60	66	47	80	80	80	80
	12.04 (80)	9.96 (79)	2017-08-02		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>2.64</b>	
	21.13 (78)	17.52 (78)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	56	91	91	91	91
3298	<b>GUB215FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			GUB146D		2	1	0	0	24	10	22	0	0	0	0	0
	7.68 (88)	---	0,1985		73	14	---	---	85	43	88	---	---	---	---	---
	12.04 (80)	---	2018-04-22		---		---		---		---		<b>0.26</b>		<b>1.76</b>	
	22.06 (80)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	81	70	70	70	70
3299	<b>BLAE00340ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	---	<b>0.13</b>	---	<b>0.14</b>	---
			BLAE31551A		6	5	50	18	28	18	39	24	24	24	24	24
	5.53 (81)	4.25 (80)	0,0120		86	32	72	27	92	52	61	80	18	18	18	18
	12.03 (80)	10.44 (81)	2017-06-10		<b>-0.07</b>		<b>0.16</b>		<b>1.27</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.24</b>		<b>1.71</b>	
	20.88 (77)	17.78 (78)			5		5		5		1	22	22	22	22	22
			0		42		52		62		48	73	69	69	69	69

2019-06-27

660 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3300	<b>PSE0688GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			PSE0423A		3	2	0	0	35	17	20	0	0	0	0	0
	6.35 (84)	---	0,1648		94	71	---	---	46	40	93	---	---	---	---	---
	12.03 (80)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.97</b>	<b>0.19</b>	<b>1.68</b>			
	19.38 (72)	---			0	0	0	0	0	0	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	88	51	67	67	67	67
3301	<b>PSE0766GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			PSE0037Z		8	6	0	0	33	19	40	0	0	0	0	0
	1.93 (64)	---	0,0333		83	91	---	---	63	84	62	---	---	---	---	---
	12.02 (80)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.87</b>	<b>0.2</b>	<b>2.49</b>			
	19.03 (71)	---			0	0	0	0	0	0	9	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	84	55	88	88	88	88
3302	<b>BLAE00398FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.12</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21374D		5	4	20	6	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.36 (66)	---	0,0515		29	74	91	57	91	61	43	---	---	---	---	---
	12.02 (80)	---	2018-03-25		<b>-1.49</b>	<b>0.2</b>	<b>1.75</b>	<b>0.29</b>	<b>3.99</b>			<b>0.29</b>	<b>3.99</b>			
	25 (87)	---			2	2	2	2	2	0	8	8	8	8	8	8
			0		86	77	86	---	---	---	88	88	99	99	99	99
3303	<b>PSE1147GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			PSE0327F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	5.29 (80)	---	0,0520		78	83	---	---	51	78	89	---	---	---	---	---
	12.02 (80)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.2 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3304	<b>PSE1146GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			PSE0327F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	5.29 (80)	---	0,0520		78	83	---	---	51	78	89	---	---	---	---	---
	12.02 (80)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.2 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3305	<b>BLAE00089GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.17</b>			
			BLAE7946Y		6	5	48	16	29	18	43	22	23			
	1.51 (61)	3.55 (77)	0,0218		90	70	65	40	58	86	60	91	91			
	12.02 (80)	10.22 (80)	2019-06-02		<b>-0.89</b>		<b>0.17</b>		<b>1.33</b>		---	<b>0.23</b>	<b>3.24</b>			
	20.78 (77)	17.5 (78)			1		1		1		0	22	22			
			0		71		60		65		---	71	97			
3306	<b>JNL4ED (M)</b>		GUB140C	31101	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			JNL8892Z		2	1	50	10	28	11	39	10	11			
	9.13 (91)	---	0,0233		75	34	84	13	96	26	84	---	---			
	12.02 (80)	---	2017-02-18		---		---		---		<b>1.06</b>	<b>0.24</b>	<b>1.5</b>			
	20.54 (76)	---			0		0		0		4	12	12			
			0		---		---		---		5	71	62			
3307	<b>PSE0313GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.41</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>	---	---			
			PSE0243B		5	3	0	0	36	19	35	0	0			
	4.14 (75)	---	0,0818		76	83	---	---	33	63	89	---	---			
	12.01 (80)	---	2019-04-01		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>1.44</b>			
	19.5 (73)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	69	60			
3308	<b>FMK71527FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE88094C		5	4	55	23	36	20	63	21	22			
	2.3 (66)	0.06 (55)	0,0489		99	17	51	34	47	69	66	53	8			
	12.01 (80)	9.25 (76)	2018-11-13		<b>0.78</b>		<b>0.19</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>2.38</b>			
	23.05 (83)	18.39 (80)			7		7		7		3	22	22			
			0		13		73		81		74	84	86			
3309	<b>OG52GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	---	---			
			OG140D		2	1	52	14	28	11	62	0	0			
	1.1 (59)	---	0,0000		71	76	45	22	51	80	61	---	---			
	12.01 (80)	---	2019-02-07		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>1.78</b>			
	19.28 (72)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	81	71			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3310	<b>PSE0058GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			PSE0485C		7	5	0	0	35	20	61	0	0	0	0	0
	2.9 (69)	---	0,0511		84	89	---	---	53	74	75	---	---	---	---	---
	12.01 (80)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.12</b>		
	18.67 (70)	---			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	80	80
3311	<b>GUB231ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.99</b>	---	---	---	---	---
			GUB92A		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	6.89 (86)	---	0,0570		92	67	---	---	73	73	89	---	---	---	---	---
	12 (80)	---	2017-03-27		<b>-0.09</b>		<b>0.16</b>		<b>1.31</b>		<b>1.72</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>1.95</b>		
	19.12 (72)	---			2		2	2	2	4	4	8	8	8	8	8
			0		43		58	64	64	2	2	52	52	52	76	76
3312	<b>OVIE51535FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE41928C		2	2	53	15	22	9	41	43	45	45	45	45
	4.34 (76)	2.04 (69)	0,0466		62	43	70	78	55	89	87	15	28	28	28	28
	12 (80)	9.82 (79)	2018-08-29		<b>0.44</b>		<b>0.14</b>		<b>1.52</b>		---	<b>0.17</b>	<b>2.15</b>			
	19.16 (72)	15.83 (72)			1		1	1	1	0	0	8	8	8	8	8
			0		24		46	75	75	---	---	43	43	43	81	81
3313	<b>PSE0990GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.43</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			PSE0330F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	7.16 (87)	---	0,0754		83	97	---	---	50	87	95	---	---	---	---	---
	12 (80)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.17 (52)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3314	<b>AN227FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			AN31845C		2	2	51	13	28	10	13	0	0	0	0	0
	5.64 (82)	---	0,0000		14	64	91	52	86	83	83	---	---	---	---	---
	11.99 (80)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.69</b>		
	15.89 (60)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	33	33

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3315	<b>MICA57322FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.37</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.09</b>	
			MICA42298D		3	2	47	15	26	11	59		21		22	
	4.41 (77)	4.37 (81)	0,0389		55	9	98	10	91	30	68		49		77	
	11.99 (80)	10.37 (81)	2018-02-16		---		---		---		<b>-0.48</b>		<b>0.26</b>		<b>2.81</b>	
	24.19 (85)	20.38 (85)			0		0		0		1		4		4	
			0		---		---		---		64		80		93	
3316	<b>BLAE94943FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.01</b>		---		---	
			BLAE7914Z		5	3	31	8	32	16	62		13		14	
	0.54 (55)	---	0,0341		78	85	79	47	66	89	49		---		---	
	11.99 (80)	---	2018-03-17		---		---		---		---		<b>0.22</b>		<b>3.03</b>	
	20.91 (77)	---			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		67		96	
3317	<b>LLF297FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.01</b>		---		---	
			LLF81Z		4	2	54	20	37	19	45		0		0	
	4.17 (76)	---	0,0517		86	20	7	5	81	21	50		---		---	
	11.98 (80)	---	2018-04-20		<b>-1.74</b>		<b>0.22</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.45</b>		<b>0.27</b>		<b>2.39</b>	
	23.91 (85)	---			4		4		4		7		16		16	
			0		91		85		84		62		81		87	
3318	<b>BLAE21759ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.46</b>		---		---	
			BLAE8911X		4	2	31	8	24	11	40		0		0	
	7.82 (88)	---	0,0190		83	28	96	20	98	31	72		---		---	
	11.98 (80)	---	2017-02-09		---		---		---		---		<b>0.19</b>		<b>2.07</b>	
	21.14 (78)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		52		79	
3319	<b>RKH4397FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.87</b>		---		---	
			RKH3418B		5	3	53	21	28	16	42		0		0	
	8.15 (89)	---	0,0681		95	37	98	7	94	16	86		---		---	
	11.98 (80)	---	2018-01-02		<b>0.53</b>		<b>0.16</b>		<b>1.83</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.17</b>		<b>1.75</b>	
	20.72 (76)	---			6		6		6		5		21		21	
			0		21		55		89		59		42		70	



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3320	<b>OVIE81446GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.1</b>			
			OVIE58014E		6	4	53	22	33	19	39	41	43			
	0.66 (56)	0.96 (62)	0,0584		43	10	77	1	67	4	52	45	80			
	11.98 (80)	9.37 (77)	2019-03-10		---		---		---		<b>-0.92</b>	<b>0.42</b>	<b>3.22</b>			
	30.12 (95)	24.17 (93)			0		0		0		1	17	17			
			0		---		---		---		86	99	97			
3321	<b>WCR653FD (M)</b>		TSP139C	81118	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.79</b>	<b>0.5</b>	<b>0.35</b>	---	---			
			WCR369E		1	1	41	8	20	7	55	0	0			
	5.58 (81)	---	0,0798		74	81	97	81	95	91	67	---	---			
	11.97 (80)	---	2018-04-12		---		---		---		---	---	---			
	19.73 (74)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3322	<b>LLF263FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			LLF154Y		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	4.33 (76)	---	0,0854		75	26	3	8	52	19	76	---	---			
	11.97 (80)	---	2018-04-22		<b>-1.37</b>		<b>0.21</b>		<b>1.44</b>		<b>-0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>3.01</b>			
	24.38 (86)	---			2		2		2		8	13	13			
			0		84		82		71		55	84	96			
3323	<b>BLAE97242ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE31758A		6	4	24	14	34	19	63	22	23			
	-2.41 (35)	-2.5 (35)	0,0588		18	30	74	19	76	69	14	29	69			
	11.97 (80)	8.51 (73)	2017-04-10		<b>0.09</b>		<b>0.26</b>		<b>2.07</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.36</b>	<b>3.53</b>			
	26.64 (90)	20.57 (86)			4		4		4		5	28	28			
			0		37		94		96		60	97	98			
3324	<b>BLAE00572FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			BLAE78192A		5	3	13	1	31	16	38	0	0			
	4.15 (76)	---	0,0228		18	58	53	24	70	51	79	---	---			
	11.96 (80)	---	2018-01-10		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.7</b>			
	22 (80)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	77	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3325	<b>FLPB08127FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.21</b>	---	---	---	---	---
			FLPB67048C		5	4	54	22	31	16	62	0	0	0	0	0
	0.62 (56)	---	0,0733		71	29	70	13	51	26	61	---	---	---	---	---
	11.96 (80)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>-1.24</b>	<b>0.37</b>	<b>1.76</b>			
	26.54 (90)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	95	97	70			
3326	<b>PSE0777GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.52</b>	<b>0.46</b>	<b>0.52</b>	---	---	---	---	---
			PSE0717B		3	2	0	0	33	16	19	0	0	0	0	0
	1.01 (58)	---	0,0578		83	92	---	---	25	89	74	---	---	---	---	---
	11.96 (80)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>-1.27</b>	<b>0.2</b>	<b>1.79</b>			
	18.4 (69)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	95	57	71			
3327	<b>BLAE2620GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.15</b>			
			BLAE7211A		6	5	50	17	27	17	41	22	23			
	3.08 (70)	4.92 (83)	0,0326		65	45	42	15	71	60	63	92	89			
	11.96 (80)	10.53 (81)	2019-06-04		<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.71</b>		---	---	<b>0.23</b>	<b>3.01</b>				
	21.82 (79)	18.66 (81)			1		1		1		0	22	22			
			0		47		66		84		---	68	96			
3328	<b>MX20397GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>			
			MX70161C		5	3	54	22	28	15	43	44	46			
	5.89 (83)	4.22 (80)	0,0300		98	36	75	22	72	39	84	67	18			
	11.96 (80)	10.36 (81)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.82</b>			
	21.26 (78)	18.06 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	72			
3329	<b>BLAE94986FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.4</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7878Y		5	4	5	1	38	21	64	0	0			
	0.26 (53)	---	0,1054		82	70	71	35	79	61	27	---	---			
	11.95 (80)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>4.19</b>			
	25.5 (88)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			

2019-06-27

666 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3330	<b>PSE0639ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.2</b>	---	---	---	---	---
			PSE0264B		4	3	0	0	35	19	63	0	0	0	0	0
	7.42 (87)	---	0,0485		74	68	---	---	71	22	92	---	---	---	---	---
	11.95 (80)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	<b>-1.47</b>	<b>0.19</b>	<b>1.69</b>			
	19.67 (73)	---	0		0	0	---	---	0	0	11	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	98	52	68			
3331	<b>AN154FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>0.21</b>	---	---	---	---	---
			AN01E		2	1	48	11	24	9	13	0	0	0	0	0
	2.66 (68)	---	0,0000		36	92	81	84	81	95	61	---	---	---	---	---
	11.95 (80)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.82</b>			
	16.11 (61)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	38			
3332	<b>GUB228ED (M)</b>		GUB69Z	81102	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			GUB130Z		1	1	0	0	23	7	60	0	0	0	0	0
	2.77 (69)	---	0,0944		62	84	---	---	79	95	57	---	---	---	---	---
	11.95 (80)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.61</b>	<b>0.21</b>	<b>2.85</b>			
	19.82 (74)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	63	94			
3333	<b>RIDO18572ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.77</b>	<b>0.01</b>	<b>0.36</b>			
			RIDO97339D		4	2	49	17	29	14	23	23	23			
	5.29 (80)	1.96 (68)	0,0469		86	26	84	15	75	26	83	70	2			
	11.95 (80)	9.77 (78)	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.53 (84)	19.31 (83)	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3334	<b>IVH79FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>1.27</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>			
			IVH124C		3	2	0	0	30	14	62	68	76			
	7.71 (88)	5.87 (86)	0,0445		69	74	---	---	76	70	94	91	7			
	11.95 (80)	10.99 (83)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.98</b>	<b>0.21</b>	<b>1.8</b>			
	19.72 (73)	17.44 (77)	0		0	0	---	---	0	0	2	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	6	59	71			

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir			
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir			
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.			
					%	%	%	%	%	%	%	%	%			
3335	<b>AMKI32476ED</b>		MX94566A	43123	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.3</b>	<b>0.95</b>	---	---			
			AMKI69308A		3	2	53	18	33	16	62	12	13			
	6.38 (84)	---	0,0073		46	59	97	62	86	78	88	---	---			
	11.94 (80)	---	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>1.07</b>			
	17.91 (67)	---			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	27	45	47			
3336	<b>FLPB0221FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	---	---			
			RIDO15293Z		5	3	55	22	25	13	42	0	0			
	-1.07 (44)	---	0,0772		46	31	91	22	66	50	39	---	---			
	11.93 (80)	---	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-1.28</b>	<b>0.34</b>	<b>2.89</b>			
	26.46 (90)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	95	95	94			
3337	<b>FLPB0220FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	---	---			
			RIDO15293Z		5	3	55	22	25	13	42	0	0			
	-1.07 (44)	---	0,0772		46	31	91	22	66	50	39	---	---			
	11.93 (80)	---	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-1.28</b>	<b>0.34</b>	<b>2.89</b>			
	26.46 (90)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	95	95	94			
3338	<b>FLPB0219FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	---	---			
			RIDO15293Z		5	3	55	22	25	13	42	0	0			
	-1.07 (44)	---	0,0772		46	31	91	22	66	50	39	---	---			
	11.93 (80)	---	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-1.28</b>	<b>0.34</b>	<b>2.89</b>			
	26.46 (90)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	95	95	94			
3339	<b>BLAE94213GD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>0.63</b>	---	---			
			DSW813E		5	3	5	1	27	15	24	0	0			
	6.55 (85)	---	0,0172		61	87	91	67	92	77	79	---	---			
	11.93 (80)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.45</b>			
	16.64 (63)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	60			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3340	<b>OVIE51528FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.13</b>			
			OVIE84745D		2	1	52	13	18	7	38	41	43			
	3.06 (70)	2.45 (71)	0,0550		99	47	22	34	45	69	72	12	85			
	11.93 (80)	9.83 (79)	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.48</b>			
	21.07 (77)	17.42 (77)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	88			
3341	<b>FLPB54011FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>	---	---			
			JOB83367Y		6	4	56	25	38	20	64	0	0			
	-1.91 (38)	---	0,0217		88	36	85	20	51	57	35	---	---			
	11.92 (80)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.66</b>	<b>0.39</b>	<b>2.61</b>			
	26.53 (90)	---			0	0	0	0	0	0	1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	75	98	91			
3342	<b>LLF213FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.19</b>	---	---			
			LLF151Y		4	3	55	21	37	20	64	0	0			
	3.24 (71)	---	0,0800		73	38	2	16	62	42	60	---	---			
	11.92 (80)	---	2018-04-10		<b>-1.31</b>	<b>0.21</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>2.74</b>						
	22.77 (82)	---			2	2	2	2	8	13	13					
			0		82	83	69	63	76	93						
3343	<b>OVIE81788GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50676F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	2.17 (65)	---	0,0458		50	32	91	15	---	---	---	---	---			
	11.92 (80)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.31 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3344	<b>OVIE81786GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50676F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	2.17 (65)	---	0,0458		50	32	91	15	---	---	---	---	---			
	11.92 (80)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.31 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3345	<b>5HBF8891GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4864B		3	2	54	18	34	16	37	0	0	0	0	0
	2.98 (70)	---	0,0549		76	35	52	10	56	41	74	---	---	---	---	---
	11.91 (80)	---	2019-04-26		<b>-0.76</b>		<b>0.22</b>		<b>1.42</b>		<b>0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>	<b>2.26</b>	<b>2.26</b>	<b>2.26</b>
	23.36 (83)	---			1		1		1		7	8	8	8	8	8
			0		67		87		70		25	88	88	84	84	84
3346	<b>PSE1234GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>1.17</b>	---	---	---	---	---
			PSE0258F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	6.34 (84)	---	0,0521		85	88	---	---	55	67	92	---	---	---	---	---
	11.9 (80)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.82 (64)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3347	<b>MX55757ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>
			MX3209Y		1	1	51	11	25	9	61	67	75	75	75	75
	5.94 (83)	3.66 (78)	0,0564		79	23	86	15	88	39	77	97	2	2	2	2
	11.9 (80)	10.15 (80)	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.72</b>	<b>1.72</b>	<b>1.72</b>	<b>1.72</b>
	20.83 (77)	17.56 (78)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	69	69	69	69
3348	<b>FLPB5FD (M)</b>		RIDO70726D	43349	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.92</b>	---	---	---	---	---
			RIDO69943Z		5	3	55	22	30	15	44	0	0	0	0	0
	-6.43 (11)	---	0,1077		42	61	32	15	28	78	8	---	---	---	---	---
	11.9 (80)	---	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>3.44</b>	<b>3.44</b>	<b>3.44</b>	<b>3.44</b>
	26.81 (90)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
3349	<b>PSE0496GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.47</b>	<b>0.45</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			PSE0630Z		8	6	0	0	37	21	39	0	0	0	0	0
	1.91 (64)	---	0,0313		92	95	---	---	29	89	78	---	---	---	---	---
	11.9 (80)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>	<b>2.38</b>
	18.1 (68)	---			0		0		0		4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	68	49	86	86	86	86

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3350	<b>WCR591FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---
			TSP240C		1	1	46	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	3.82 (74)	---	0,0355		68	66	59	56	76	76	68	---	---	---	---	---
	11.89 (80)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.07 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3351	<b>5HBF8808GD</b>		RIRA	4049	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9642C		1	1	49	9	21	7	18	0	0	0	0	0
	5.86 (82)	---	0,0000		41	47	76	16	85	32	80	---	---	---	---	---
	11.89 (80)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
	20.29 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	57	79	17	17	17	17
3352	<b>IVH76ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.68</b>	<b>-1.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>
			IVH67A		5	4	34	14	35	19	63	69	76	76	76	76
	4.44 (77)	-0.48 (51)	0,0000		37	54	68	38	72	41	80	1	12	12	12	12
	11.89 (80)	9.28 (77)	2017-02-03		<b>-0.58</b>	<b>0.21</b>	<b>1.66</b>	<b>0.79</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>2.87</b>	<b>2.87</b>	<b>2.87</b>	<b>2.87</b>
	24.7 (86)	19.82 (84)	0		6	6	6	6	20	26	26	26	26	26	26	26
			0		60	81	81	81	8	90	90	90	94	94	94	94
3353	<b>RIDO18484ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
			RIDO15124Y		2	1	53	15	32	13	38	21	22	22	22	22
	6.53 (85)	6.31 (88)	0,0245		39	31	95	12	84	35	89	85	45	45	45	45
	11.88 (80)	10.76 (82)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>1.88</b>	<b>1.88</b>	<b>1.88</b>	<b>1.88</b>
	19.52 (73)	17.11 (76)	0		0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	33	74	74	74	74	74
3354	<b>5HBF8899GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.01</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9858Z		3	2	54	18	35	16	38	0	0	0	0	0
	8.46 (90)	---	0,0106		93	71	89	20	90	48	89	---	---	---	---	---
	11.88 (80)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>
	17.27 (65)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	21	15	69	69	69	69

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3355	<b>BLAE42556FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.04</b>			
			BLAE8098Y		6	4	24	14	36	20	63	22	23			
	5.94 (83)	4.75 (82)	0,0535		41	16	79	5	85	4	81	53	39			
	11.88 (80)	10.39 (81)	2018-10-11		<b>-0.23</b>		<b>0.23</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.66</b>	<b>0.32</b>	<b>2.7</b>			
	26.79 (90)	22.56 (90)			4		4		4		5	28	28			
			0		48		88		86		75	92	92			
3356	<b>FMK23673FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.27</b>			<b>0.27</b>
			RIDO97265D		5	4	52	20	33	18	60	21	22			
	-0.63 (47)	-3.33 (29)	0,0282		99	18	56	29	46	86	37	41	5			
	11.88 (80)	8.25 (72)	2018-09-03		<b>0.59</b>		<b>0.18</b>		<b>2.08</b>		---	<b>0.27</b>	<b>3.29</b>			
	23.14 (83)	17.59 (78)			7		7		7		0	19	19			
			0		19		68		96		---	84	97			
3357	<b>FLPB57642ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.52</b>	---	---			---
			FLPB59299B		4	3	54	21	33	16	63	0	0			
	-3.11 (30)	---	0,0734		57	41	66	12	52	69	21	---	---			
	11.88 (80)	---	2017-12-01		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>2.06</b>			
	24.88 (87)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	97	79			
3358	<b>PSE0773ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.94</b>	---	---			---
			PSE0839B		5	3	0	0	37	20	63	0	0			
	6.5 (85)	---	0,0452		88	62	---	---	72	32	87	---	---			
	11.87 (80)	---	2017-05-19		<b>-0.3</b>		<b>0.13</b>		<b>0.95</b>		<b>-1.22</b>	<b>0.18</b>	<b>1.69</b>			
	19.11 (72)	---			9		9		9		8	17	17			
			0		50		37		45		94	49	68			
3359	<b>BLAE00372ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.44</b>	---	---			---
			BLAE8768X		5	3	13	1	37	19	63	0	0			
	2.73 (69)	---	0,0379		17	59	65	42	69	76	71	---	---			
	11.87 (80)	---	2017-08-17		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.37</b>			
	21.92 (80)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	69	98			

2019-06-27

672 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3360	<b>FLPB16195ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			FLPB03186B		5	4	55	22	27	13	42	0	0	0	0	0
	2.19 (66)	---	0,0666		68	25	82	1	80	10	54	---	---	---	---	---
	11.87 (80)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.42</b>	<b>0.33</b>	<b>2.42</b>
	25.69 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	87
3361	<b>FLPB16192ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			FLPB03186B		5	4	55	22	27	13	42	0	0	0	0	0
	2.19 (66)	---	0,0666		68	25	82	1	80	10	54	---	---	---	---	---
	11.87 (80)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.42</b>	<b>0.33</b>	<b>2.42</b>
	25.69 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	87
3362	<b>5HBF8775GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4943B		3	2	53	17	33	15	36	0	0	0	0	0
	7.29 (87)	---	0,0658		86	29	85	4	88	16	84	---	---	---	---	---
	11.86 (80)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>1.83</b>	<b>0.21</b>	<b>1.83</b>
	21.22 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	27	61	61	72	72	72
3363	<b>GUB63FD (M)</b>		GUB38D	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.88</b>	---	---	---	---	---
			GUB115A		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	6.14 (83)	---	0,1198		91	56	---	---	71	63	86	---	---	---	---	---
	11.86 (80)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>2.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>2.18</b>	<b>0.26</b>	<b>2.18</b>
	21.51 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	1	80	80	82	82	82
3364	<b>FLPB79356ED</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---
			JOB83394Y		6	4	56	24	29	16	41	0	0	0	0	0
	2.22 (66)	---	0,0462		88	6	35	3	61	12	58	---	---	---	---	---
	11.86 (80)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	<b>-1.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>2.01</b>	<b>0.38</b>	<b>2.01</b>
	26.75 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	91	98	98	98	98	77



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3365	<b>BLAE94220GD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	---	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0.92</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68785B		5	3	2	0	26	15	38	0				0
	5.7 (82)	---	0,0342		15	49	84	---	80	49	87	---	---	---	---	---
	11.86 (80)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>			<b>2.88</b>
	22.23 (81)	---			0		0		0		0		16			16
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	65			94
3366	<b>AN064ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.88</b>	<b>0.04</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			AN31850C		2	1	51	13	28	11	16	0				0
	8.09 (89)	---	0,0000		7	51	97	43	96	53	87	---	---	---	---	---
	11.86 (80)	---	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.57</b>		<b>0.17</b>			<b>0.24</b>
	16.59 (63)	---			0		0		0		1		12			12
			0		---	---	---	---	---	---	69		41			19
3367	<b>PSE0359GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			PSE0055D		4	3	0	0	33	17	32	0				0
	3.56 (73)	---	0,0757		59	89	---	---	40	68	85	---	---	---	---	---
	11.85 (80)	---	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.7</b>		<b>0.23</b>			<b>1.52</b>
	19.26 (72)	---			0		0		0		3		4			4
			0		---	---	---	---	---	---	77		71			62
3368	<b>WCR664FD (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---
			GUB034E		4	3	49	14	30	16	56	0				0
	2.01 (64)	---	0,0289		79	62	43	49	61	76	60	---	---	---	---	---
	11.84 (80)	---	2018-07-12		<b>0.04</b>		<b>0.21</b>		<b>1.68</b>		<b>1.38</b>		<b>0.35</b>			<b>2.46</b>
	24.21 (85)	---			3		3		3		1		1			1
			0		38		81		82		3		96			88
3369	<b>PSE0534ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			PSE0519A		4	3	0	0	37	20	44	0				0
	5.99 (83)	---	0,1174		83	87	---	---	63	45	89	---	---	---	---	---
	11.84 (80)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-1.03</b>		<b>0.16</b>			<b>2.52</b>
	19.36 (72)	---			0		0		0		12		20			20
			0		---	---	---	---	---	---	90		40			89

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3370	<b>PSE0821ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			PSE0748A		5	3	0	0	36	20	63	0	0	0	0	0
	7.89 (88)	---	0,0591		88	69	---	---	76	36	92	---	---	---	---	---
	11.84 (80)	---	2017-05-22		<b>-0.16</b>		<b>0.12</b>		<b>1</b>		<b>-1.04</b>		<b>0.13</b>		<b>1.24</b>	
	17.4 (66)	---			9		9		9		10		18		18	
			0		45		32		48		90		24		53	
3371	<b>PSE0575FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			PSE0815B		7	5	0	0	31	21	44	0	0	0	0	0
	6.8 (86)	---	0,0780		82	93	---	---	83	75	83	---	---	---	---	---
	11.84 (80)	---	2018-04-10		<b>0.47</b>		<b>0.11</b>		<b>0.44</b>		<b>-0.96</b>		<b>0.11</b>		<b>0.3</b>	
	14.21 (53)	---			10		10		10		4		15		15	
			0		23		23		25		87		16		20	
3372	<b>OVIE50833FD</b>		OVIE42158C	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.07</b>
			OVIE98957A		4	3	54	20	36	18	63	69	69	69	76	76
	4.73 (78)	4.42 (81)	0,0558		92	9	58	1	58	3	84	45	45	73	73	73
	11.83 (80)	10.3 (80)	2018-02-23		<b>0.35</b>		<b>0.28</b>		<b>1.09</b>		---		<b>0.38</b>		<b>2.46</b>	
	27.8 (92)	23.31 (91)			9		9		9		0		14		14	
			0		27		98		52		---		98		88	
3373	<b>5HBF4882ED</b>		5HBF68837D	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4880B		1	1	51	11	27	9	61	0	0	0	0	0
	3.23 (71)	---	0,0501		85	72	72	14	86	64	49	---	---	---	---	---
	11.82 (79)	---	2017-04-11		<b>-1.15</b>		<b>0.14</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.19</b>		<b>2.51</b>	
	19.7 (73)	---			1		1		1		7		7		8	
			0		78		46		82		37		53		89	
3374	<b>BLAE00333ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.74</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>
			BLAE31595A		6	5	50	18	30	18	43	24	24	24	24	24
	4.38 (77)	3.1 (75)	0,0120		85	48	77	31	94	65	46	72	72	20	20	20
	11.82 (80)	9.98 (79)	2017-06-22		<b>0</b>		<b>0.14</b>		<b>1.33</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.22</b>		<b>2.02</b>	
	20.04 (74)	16.82 (75)			5		5		5		1		22		22	
			0		40		48		65		38		66		78	

2019-06-27

675 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3375	<b>BLAE00574FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	---	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			BLAE78189A		5	3	2	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	2.64 (68)	---	0,0293		36	86	57	---	72	75	64	---	---	---	---	---
	11.82 (79)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.98</b>		
	21.01 (77)	---			0		0		0		0		20	20		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	71	95		
3376	<b>AMKI32473ED</b>		MX94566A	43123	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			AMKI84565Y		4	3	55	20	36	18	64	12	13			
	4.73 (78)	---	0,0270		67	56	76	18	65	17	85	---	---	---	---	---
	11.82 (79)	---	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.45</b>	<b>0.31</b>	<b>1.54</b>			
	23.93 (85)	---			0		0		0		8	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	62	91	63			
3377	<b>WCR414ED (M)</b>		GUB14Z	81118	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>0.13</b>	---	---	---	---	---
			MWK64W		5	4	54	20	37	20	45	0	0			
	0.84 (57)	---	0,0000		13	41	19	89	55	95	56	---	---	---	---	---
	11.82 (79)	---	2017-03-25		<b>0.67</b>	<b>0.2</b>	<b>1.62</b>	<b>1.57</b>	<b>0.36</b>	<b>3.11</b>						
	24.59 (86)	---			7		7		7		19	20	20			
			0		17		78		80		2	97	96			
3378	<b>PSE0736GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.83</b>	---	---	---	---	---
			PSE0740Y		5	3	0	0	37	20	36	0	0			
	4.54 (77)	---	0,0936		61	86	---	---	54	61	85	---	---	---	---	---
	11.82 (79)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>1.86</b>			
	20.26 (75)	---			0		0		0		9	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	34	70	73			
3379	<b>5HBF8878GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9822Z		4	3	54	19	36	18	21	0	0			
	2.72 (68)	---	0,0141		91	52	29	10	54	45	68	---	---	---	---	---
	11.81 (79)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>2.6</b>			
	21.84 (80)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	34	79	91			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3380	<b>PSE1742FD (M)</b>		5EEE8888P	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.18</b>	---	---	---	---	---
			PSE0157B		11	9	0	0	38	26	64	0	0	0	0	0
	7.69 (88)	---	0,0000		65	87	---	---	75	38	92	---	---	---	---	---
	11.81 (79)	---	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.64</b>	<b>0.2</b>	<b>0.64</b>			
	17.41 (66)	---			0		0	0	0	10	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	74	55	31	31			
3381	<b>PSE1322GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.32</b>	<b>0.37</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			PSE0306F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	5.56 (81)	---	0,0437		80	95	---	---	39	84	93	---	---	---	---	---
	11.81 (79)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.34 (57)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3382	<b>BLAE00068GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE00434E		6	4	24	15	30	18	24	24	24	24	24	24
	2.45 (67)	1.71 (67)	0,0166		85	56	69	36	87	68	37	67	33	33	33	33
	11.81 (79)	9.59 (78)	2019-04-15		<b>-0.69</b>	<b>0.18</b>	<b>1.59</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>2.9</b>						
	22 (80)	18.02 (79)			5	5	5	5	1	15	15	15	15	15	15	15
			0		64	69	78	33	76	94	94	94	94	94	94	94
3383	<b>5HBF5804GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>			
			5HBF0143E		8	6	52	24	25	18	37	24	24	24	24	24
	4.46 (77)	2.97 (74)	0,0171		84	41	7	21	46	52	82	58	23	23	23	23
	11.81 (79)	9.98 (79)	2019-05-25		<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>1.46</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>1.7</b>						
	21.49 (79)	17.99 (79)			6	6	6	6	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		21	60	72	---	81	68	68	68	68	68	68	68
3384	<b>5HBF5803GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>			
			5HBF0143E		8	6	52	24	25	18	37	24	24	24	24	24
	4.46 (77)	2.97 (74)	0,0171		84	41	7	21	46	52	82	58	23	23	23	23
	11.81 (79)	9.98 (79)	2019-05-25		<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>1.46</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>1.7</b>						
	21.49 (79)	17.99 (79)			6	6	6	6	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		21	60	72	---	81	68	68	68	68	68	68	68

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3385	<b>WCR643FD (M)</b>		GUB265C	81118	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.29</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			GUB57A		2	1	47	9	24	8	60	0	0			
	5.48 (81)	---	0,1209		86	43	56	13	79	50	76	---	---			
	11.8 (79)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.94</b>	<b>0.3</b>	<b>2.02</b>			
	22.22 (81)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	89	78			
3386	<b>AN166FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	---	---			
			AN03666D		2	2	52	13	21	8	13	0	0			
	3.43 (72)	---	0,0000		48	61	90	35	86	70	63	---	---			
	11.8 (79)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>0.93</b>			
	18.79 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	42			
3387	<b>PSE0870ED (M)</b>		RIRA	1584	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>2.01</b>	---	---			
			PSE0857D		1	1	0	0	20	6	57	0	0			
	11.12 (94)	---	0,0000		56	68	---	---	68	53	99	---	---			
	11.79 (79)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.75 (51)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3388	<b>BLAE00569ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE31553A		6	5	50	18	36	20	63	24	24			
	5.57 (81)	4.3 (80)	0,0210		85	27	83	17	94	32	60	76	22			
	11.79 (79)	10.29 (80)	2017-06-26		<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>2.53</b>	<b>0.24</b>	<b>2.53</b>				
	22.67 (82)	19.24 (82)			5		5		5		1	22	22			
			0		47		68		82		38	72	89			
3389	<b>GUB14FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.24</b>	---	---			
			MRFA25W		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	0.06 (52)	---	0,0304		42	50	---	---	69	92	36	---	---			
	11.79 (79)	---	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>1.76</b>	<b>0.34</b>	<b>2.24</b>			
	23.41 (83)	---			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	95	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3390	<b>MICA57323FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.66</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>			
			MX37736C		3	2	51	16	28	12	22	21	22			
	6.25 (84)	6.06 (87)	0,0375		59	7	88	1	89	8	80	69	64			
	11.79 (79)	10.7 (82)	2018-02-17		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>2.44</b>			
	24.26 (85)	20.91 (87)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		53	80	88			
3391	<b>PSE0319ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.67</b>	---	---			
			PSE0952Y		6	4	0	0	38	22	45	0	0			
	4.18 (76)	---	0,0782		91	90	---	---	54	71	80	---	---			
	11.79 (79)	---	2017-03-30		---		---		---		<b>-0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>2.2</b>			
	18.45 (69)	---			0		0		0		16	23	23			
			0		---		---		---		65	41	82			
3392	<b>PSE0318FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	---	---			
			PSE0605Z		7	5	0	0	40	24	64	0	0			
	1.93 (64)	---	0,0489		82	86	---	---	53	79	65	---	---			
	11.78 (79)	---	2018-04-01		<b>0.21</b>		<b>0.19</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.89</b>	<b>0.23</b>	<b>0.87</b>			
	17.57 (66)	---			11		10		10		8	19	19			
			0		32		73		15		85	68	39			
3393	<b>5HBF4875ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.73</b>	---	---			
			LSZ526Z		6	4	54	20	37	21	64	0	0			
	4.57 (77)	---	0,0439		61	73	59	36	66	57	82	---	---			
	11.77 (79)	---	2017-04-14		<b>1.16</b>		<b>0.17</b>		<b>0.88</b>		<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.39</b>			
	20.84 (77)	---			5		5		5		13	18	19			
			0		5		63		42		13	87	58			
3394	<b>OG263GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			OG195B		2	1	52	14	29	12	62	0	0			
	2.81 (69)	---	0,0000		61	94	60	72	71	93	64	---	---			
	11.77 (79)	---	2019-02-15		---		---		---		<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>1.59</b>			
	16.63 (63)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		35	44	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3395	<b>IVH150GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.21</b>			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	4.06 (75)	1.72 (67)	0,0065		56	57	---	---	88	46	59	56	8			
	11.77 (79)	9.67 (78)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.59</b>			
	22.99 (82)	18.91 (82)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
3396	<b>TBU10FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			FSFA1E		1	1	44	7	21	7	58	0	0			
	7.11 (86)	---	0,0738		65	69	38	31	70	74	90	---	---			
	11.77 (79)	---	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.67 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3397	<b>PSE1130GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.87</b>	---	---			
			PSE0383F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	4.28 (76)	---	0,0556		77	91	---	---	47	81	86	---	---			
	11.76 (79)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.84 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3398	<b>PSE1129GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.87</b>	---	---			
			PSE0383F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	4.28 (76)	---	0,0556		77	91	---	---	47	81	86	---	---			
	11.76 (79)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.84 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3399	<b>FLPB65420FD</b>		FLPB03091B	43349	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.34</b>	---	---			
			FLPB72468C		4	3	52	20	29	14	61	0	0			
	-0.38 (49)	---	0,0433		39	41	40	13	26	48	67	---	---			
	11.74 (79)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>1.67</b>			
	24.07 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	67			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3400	<b>OG419GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			DAPV767E		3	2	50	17	29	14	24	0	0	0	0	0
	4.74 (78)	---	0,0190		92	23	26	13	61	28	78	---	---	---	---	---
	11.74 (79)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.46 (81)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3401	<b>5HBF8866GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9830Z		3	2	54	18	34	16	38	0	0	0	0	0
	7.69 (88)	---	0,0106		89	54	91	14	92	38	82	---	---	---	---	---
	11.74 (79)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1.85</b>			
	18.42 (69)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	22	31	73	73	73	73
3402	<b>BLAE97415ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.26</b>			
			BLAE38260D		6	5	23	13	34	20	62	22	23	23	23	23
	-2.36 (35)	-0.08 (54)	0,0543		97	91	83	39	70	89	13	66	98	98	98	98
	11.74 (79)	8.98 (75)	2017-04-26		<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.29</b>	<b>3.26</b>				
	22.02 (80)	17.5 (78)			1		1		1		0	21	21	21	21	21
			0		35		76		72		---	88	97	97	97	97
3403	<b>PSE1263GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0.59</b>	---	---	---	---	---
			PSE0415D		7	5	0	0	28	17	36	0	0	0	0	0
	2.5 (67)	---	0,0633		86	85	---	---	43	88	77	---	---	---	---	---
	11.73 (79)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>2.07</b>			
	17.1 (65)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	79	79	79	79
3404	<b>RKH4644FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			RKH3408A		5	4	55	22	36	19	63	0	0	0	0	0
	6.07 (83)	---	0,0545		86	61	96	19	88	43	81	---	---	---	---	---
	11.73 (79)	---	2018-07-12		<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>2.1</b>						
	19.36 (72)	---			6		6		6		9	22	22	22	22	22
			0		37		33		91		66	35	80	80	80	80

2019-06-27

681 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3405	<b>RKH9642GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			RKH7947D		4	3	51	19	18	7	33	0	0	0	0	0
	7.26 (87)	---	0,0917		97	22	90	2	91	6	80	---	---	---	---	---
	11.73 (79)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.95</b>			
	22.65 (82)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	76			
3406	<b>OG251GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			DMC13A		3	2	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	4.99 (79)	---	0,0000		90	40	51	20	72	52	77	---	---	---	---	---
	11.72 (79)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>1.75</b>			
	19.42 (73)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	36	75	70			
3407	<b>FLPB1114ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.66</b>	---	---	---	---	---
			FLPB03105B		4	3	55	22	27	13	42	0	0	0	0	0
	-4.47 (21)	---	0,0478		49	21	56	2	41	39	15	---	---	---	---	---
	11.72 (79)	---	2017-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>3.11</b>			
	27.51 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
3408	<b>5HBF2998ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>0</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.39</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4912B		6	4	54	19	37	21	63	0	0	0	0	0
	3.01 (70)	---	0,0217		67	32	43	4	63	16	69	---	---	---	---	---
	11.71 (79)	---	2017-04-19		<b>0.8</b>		<b>0.26</b>		<b>1.31</b>		<b>0.76</b>	<b>0.39</b>	<b>2.13</b>			
	26.18 (89)	---			5		5		5		11	17	17			
			0		13		95		64		8	98	81			
3409	<b>PSE0455ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.62</b>	---	---	---	---	---
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	45	0	0	0	0	0
	4.85 (79)	---	0,0677		82	89	---	---	73	64	78	---	---	---	---	---
	11.71 (79)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.7</b>	<b>0.16</b>	<b>2.35</b>			
	18.87 (71)	---			0		0		0		18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	77	40	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3410	<b>AN169FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			AN10D		2	1	50	12	26	10	13	0	0	0	0	0
	7.51 (88)	---	0,0000		46	81	99	48	97	49	83	---	---	---	---	---
	11.71 (79)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.64</b>	<b>0.64</b>
	16.99 (64)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	31
3411	<b>PSE0372ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>1.31</b>	---	---	---	---	---
			PSE0656A		5	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	7.11 (86)	---	0,0702		89	80	---	---	54	57	94	---	---	---	---	---
	11.71 (79)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.96</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>
	16.83 (64)	---			0		0		0		15	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	87	14	14	14	14	69
3412	<b>PSE1133GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			PSE0395F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	6.52 (85)	---	0,0572		81	86	---	---	62	75	91	---	---	---	---	---
	11.71 (79)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.25 (57)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3413	<b>5HBF8731GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			5HBF0238Z		4	2	54	19	36	18	20	0	0	0	0	0
	6.44 (84)	---	0,0149		84	50	51	22	83	41	79	---	---	---	---	---
	11.7 (79)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>1.36</b>	<b>1.36</b>	<b>1.36</b>
	19.72 (73)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	24	60	60	60	60	57
3414	<b>PSE0144GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>1.1</b>	---	---	---	---	---
			PSE0794A		6	4	0	0	35	18	37	0	0	0	0	0
	4.61 (78)	---	0,0630		83	93	---	---	34	84	91	---	---	---	---	---
	11.7 (79)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>2.46</b>	<b>2.46</b>	<b>2.46</b>
	18.02 (68)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	32	28	28	28	28	88

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3415	<b>PSE0532ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			PSE0683A		5	4	0	0	35	21	63	0	0			
	6.44 (84)	---	0,0806		93	84	---	---	58	50	90	---	---			
	11.69 (79)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.1</b>	<b>0.12</b>			<b>1.85</b>
	17.36 (66)	---	0		0	0	---	---	0	0	9	20	20			20
			0		---	---	---	---	---	---	92	18	73			73
3416	<b>BLAE95164FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.24</b>			
			BLAE05462C		6	5	23	13	34	20	63	22	23			
	-0.45 (48)	2.05 (69)	0,0310		88	86	77	32	69	81	32	86	97			
	11.69 (79)	9.5 (77)	2018-05-14		<b>-0.63</b>	<b>0.22</b>	<b>1.69</b>	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.96</b>				
	21.49 (79)	17.61 (78)	0		1	1	1	0	21	21	21	21				21
			0		62	84	83	---	---	---	73	95				95
3417	<b>BLAE00383ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.63</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.24</b>			
			BLAE65980W		7	5	23	13	37	21	63	22	23			
	2.9 (69)	5.13 (84)	0,0180		91	80	54	32	45	64	79	87	97			
	11.69 (79)	10.32 (81)	2017-08-20		<b>-0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>1.45</b>	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.51</b>				
	20.52 (76)	17.63 (78)	0		1	1	1	0	26	26	26	26				26
			0		48	77	71	---	---	---	59	89				89
3418	<b>BLAE94124FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>	---	---			
			DSW95123E		4	3	20	7	29	15	60	13	14			
	2.03 (65)	---	0,0000		57	83	86	70	77	91	58	---	---			
	11.68 (79)	---	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.64</b>			
	18.11 (68)	---	0		0	0	0	0	13	13	13	13				13
			0		---	---	---	---	---	---	63	66				66
3419	<b>AN109ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.92</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	---	---			
			AN245D		2	1	52	13	27	10	16	0	0			
	6.18 (84)	---	0,0000		7	36	98	49	97	65	74	---	---			
	11.68 (79)	---	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>			
	17.86 (67)	---	0		0	0	0	0	1	10	10	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	42	68	20			20

2019-06-27

684 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3420	<b>JNTJ78290FD</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.07</b>	---	---	---	---	---
			JNTJ34120C		2	2	47	13	22	9	19	0	0	0	0	0
	4.46 (77)	---	0,1113		93	65	59	7	37	18	90	---	---	---	---	---
	11.67 (79)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.87</b>	<b>1.87</b>	<b>1.87</b>
	22.17 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	73
3421	<b>BLAE94164FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	---	---	---	---	---
			DSW840E		3	2	20	7	16	8	21	0	0	0	0	0
	4.24 (76)	---	0,0084		92	85	72	53	84	80	62	---	---	---	---	---
	11.67 (79)	---	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>
	16.66 (63)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	43
3422	<b>PSE0160GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			PSE0532B		6	4	0	0	36	19	39	0	0	0	0	0
	5.84 (82)	---	0,0630		77	92	---	---	65	63	88	---	---	---	---	---
	11.67 (79)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>1.98</b>	<b>1.98</b>
	17.17 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	81	27	27	27	27	77
3423	<b>RKH4414FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			RKH3411A		5	3	54	21	28	16	41	0	0	0	0	0
	3.47 (72)	---	0,0622		88	76	59	35	54	80	79	---	---	---	---	---
	11.67 (79)	---	2018-01-06		<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.68</b>	<b>1.68</b>	<b>1.68</b>
	17.02 (64)	---	0		6	6	6	6	6	5	5	23	23	23	23	23
			0		30	33	33	33	78	81	81	27	27	27	27	67
3424	<b>AMKI71967FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			AMKI45389A		4	2	54	19	35	17	63	12	12	12	13	13
	2.95 (70)	---	0,0339		93	51	95	14	65	41	76	---	---	---	---	---
	11.66 (79)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.68</b>	<b>0.25</b>	<b>2.05</b>	<b>2.05</b>
	21.91 (80)	---	0		0	0	0	0	0	2	2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	76	76	77	77	77	77	79

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
3425	<b>BLAE00413ED</b>		BLAE8080A BLAE7914Z	43373	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	---	---			
	2.72 (68)	---	0,0403		5	4	47	10	27	15	40	0	0			
	11.66 (79)	---	2017-06-28		38	81	66	63	86	82	47	---	---			
	21 (77)	---			<b>-0.8</b>	<b>0.17</b>	<b>1.74</b>						<b>0.21</b>	<b>3.11</b>		
			0		2	2	2	0	0	11	11					
					68	62	85	---	---	62	96					
3426	<b>MX99967GD (M)</b>		MX54509E MX55754E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>0.78</b>	<b>0.03</b>			
	2.46 (67)	3.97 (79)	0,0715		2	2	51	15	27	11	22	22	23			
	11.66 (79)	9.98 (79)	2019-04-23		85	45	92	23	66	57	72	99	42			
	21.93 (80)	18.45 (80)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3427	<b>BLAE94138FD</b>		MX1696A DSW881E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	---	---			
	3.61 (73)	---	0,0249		4	3	20	7	30	15	61	13	14			
	11.66 (79)	---	2018-12-07		79	81	87	28	76	53	72	---	---			
	20.08 (75)	---			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.17</b>			
			0		0	0	0	0	0	13	13					
					---	---	---	---	---	70	82					
3428	<b>FLPB16214ED</b>		FLPB03106B FLPB99445C	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.15</b>	---	---			
	0.41 (54)	---	0,0458		5	3	54	21	25	13	41	0	0			
	11.66 (79)	---	2017-09-12		65	36	75	3	72	29	41	---	---			
	24.72 (86)	---			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.86</b>			
			0		0	0	0	0	0	17	17					
					---	---	---	---	---	92	94					
3429	<b>5HBF4878ED</b>		GUB10Y 5HBF9822Z	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.04</b>			
	1.02 (58)	0.29 (57)	0,0088		12	9	55	28	40	27	64	24	24			
	11.66 (79)	9.08 (76)	2017-04-13		91	55	40	5	73	36	33	54	38			
	23.34 (83)	18.72 (81)			<b>-0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.36</b>				<b>-0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>2.26</b>			
			0		18	18	18	24	24	28	28					
					49	93	66	37	90	84						

2019-06-27

686 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3430	<b>AMKI32555ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.18</b>	---	---			
			AMKI14104B		5	4	54	22	36	21	63	0	0			
	2.48 (67)	---	0,0236		97	14	60	3	67	6	59	---	---			
	11.65 (79)	---	2017-09-18		<b>-0.58</b>		<b>0.24</b>		<b>1.67</b>		<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>3.38</b>			
	29.01 (94)	---			3		3		3		11	24	24			
			0		60		91		82		24	99	98			
3431	<b>5HBF8965GD</b>		RIRA	4049	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.77</b>	---	---			
			5HBF4899B		1	1	50	11	14	4	20	0	0			
	6.64 (85)	---	0,0000		33	39	98	19	93	40	83	---	---			
	11.64 (79)	---	2019-05-20		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>0.6</b>			
	18.62 (70)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		53	64	30			
3432	<b>JNL590ED (M)</b>		MRFA6W	31101	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.51</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			JNL4084B		4	3	52	19	32	18	36	4	4			
	5.57 (81)	---	0,0376		56	90	78	56	76	91	84	---	---			
	11.64 (79)	---	2017-02-15		<b>0.59</b>		<b>0.09</b>		<b>1.55</b>		<b>0.9</b>	<b>0.11</b>	<b>2.05</b>			
	15.8 (60)	---			1		1		1		12	19	19			
			0		19		14		76		6	16	79			
3433	<b>PSE0365GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			PSE0394E		4	3	0	0	31	17	28	0	0			
	7.16 (87)	---	0,0779		66	72	---	---	73	30	90	---	---			
	11.63 (79)	---	2019-04-03		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.57</b>			
	18.69 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	64			
3434	<b>AMKI72209FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.17</b>	---	---			
			AMKI13832B		3	2	53	18	34	17	63	12	13			
	7.15 (86)	---	0,0308		81	29	99	3	83	5	92	---	---			
	11.63 (79)	---	2018-09-22		---		---		---		<b>-0.49</b>	<b>0.25</b>	<b>1.72</b>			
	23.25 (83)	---			0		0		0		2	19	19			
			0		---		---		---		65	77	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3435	<b>BLAE95202FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	---	<b>-0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	---	---
			MX70226C		5	3	2	0	32	17	61	0				0
	0.03 (52)	---	0,0222		26	78	75	---	56	88	58	---	---	---	---	---
	11.63 (79)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	---	---	<b>3.09</b>
	21.42 (78)	---			0		0		0		0	15				15
			0		---	---	---	---	---	---	---	73				96
3436	<b>PSE0800GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.42</b>	<b>0.48</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			PSE0680B		3	2	0	0	34	16	19	0				0
	1.74 (63)	---	0,0528		88	92	---	---	32	90	75	---	---	---	---	---
	11.63 (79)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	<b>-1.32</b>	---	<b>0.16</b>	---	---	<b>1.86</b>
	16.86 (64)	---			0		0		0		4	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	96	37				73
3437	<b>5HBF5815GD</b>		RIRA	4049	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.68</b>	<b>0.43</b>	<b>1.12</b>	---	---	---	---	---
			LSZ436Z		1	1	50	11	15	5	20	0				0
	7.36 (87)	---	0,0000		25	71	99	81	92	87	91	---	---	---	---	---
	11.62 (79)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	---	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.1</b>
	14.04 (52)	---			0		0		0		8	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	69	14				16
3438	<b>WCR662FD (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			GUB025E		4	3	49	14	30	16	56	0				0
	2.87 (69)	---	0,0286		89	60	61	39	75	68	57	---	---	---	---	---
	11.61 (79)	---	2018-07-07		<b>0.06</b>	---	<b>0.19</b>	---	<b>1.47</b>	---	<b>1.6</b>	---	<b>0.35</b>	---	---	<b>2.22</b>
	23.47 (84)	---			3		3		3		1	1				1
			0		38		73		72		2	95				83
3439	<b>4XFV9658ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>0.52</b>	<b>0.83</b>	<b>0.07</b>			
			4XFV7748C		4	3	52	19	32	17	39	22				22
	4.24 (76)	5.39 (85)	0,0552		75	62	76	52	75	72	75	99				31
	11.61 (79)	10.27 (80)	2017-11-16		---	---	---	---	---	---	<b>-0.88</b>	---	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.51</b>
	18.69 (70)	16.17 (73)			0		0		0		1	14				14
			0		---	---	---	---	---	---	85	41				62



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3440	<b>PSE0550GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			PSE0473B		7	5	0	0	35	19	36	0	0	0	0	0
	5.79 (82)	---	0,0439		81	83	---	---	76	54	83	---	---	---	---	---
	11.61 (79)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.46</b>	<b>0.13</b>	<b>1.72</b>		
	16.88 (64)	---			0		0	0	0		4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	98	22	69	69	69	69
3441	<b>5HBF8911GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			LSZ526Z		3	2	54	18	29	14	38	0	0	0	0	0
	4.78 (78)	---	0,0535		79	54	77	18	71	44	82	---	---	---	---	---
	11.6 (79)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.17</b>		
	19.3 (72)	---			0		0	0	0		8	7	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	60	66	51	51	51	51
3442	<b>PSE0804GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.07</b>	---	---	---	---	---
			PSE0591E		7	5	0	0	26	16	19	0	0	0	0	0
	-0.34 (49)	---	0,0340		80	98	---	---	52	97	45	---	---	---	---	---
	11.58 (79)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.52</b>		
	15.89 (60)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	89	89	89	89
3443	<b>RKH749ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.03</b>	---	---	---	---	---
			RKH9529D		1	1	0	0	21	7	29	0	0	0	0	0
	5.99 (83)	---	0,0574		54	24	---	---	63	35	90	---	---	---	---	---
	11.58 (79)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>		
	20.62 (76)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	74	74	74	74
3444	<b>PSE0256GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.46</b>	---	---	---	---	---
			PSE0526Z		8	6	0	0	38	21	39	0	0	0	0	0
	2.49 (67)	---	0,0378		95	93	---	---	48	69	72	---	---	---	---	---
	11.58 (79)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.55</b>	<b>0.22</b>	<b>2.48</b>		
	19.8 (74)	---			0		0	0	0		6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	68	64	88	88	88	88

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3445	<b>FLPB64735FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.27</b>	---	---	---	---	---
			RIDO07487B		4	3	54	21	33	16	63	0	0	0	0	0
	-2.92 (31)	---	0,0965		51	61	60	16	37	64	34	---	---	---	---	---
	11.58 (79)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.52</b>	---	---
	25.36 (88)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	98
3446	<b>PSE0147ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.22</b>	---	---	---	---	---
			PSE0805Z		6	4	0	0	37	22	63	0	0	0	0	0
	6.17 (83)	---	0,0917		91	81	---	---	47	39	93	---	---	---	---	---
	11.58 (79)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	<b>-1.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.94</b>	---	---	---
	18.58 (70)	---			0		0		0		11	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	92	40	40	40	40	75
3447	<b>PSE0173FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	---	---	---	---	---
			PSE0685A		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	4.38 (77)	---	0,0783		92	95	---	---	28	77	90	---	---	---	---	---
	11.57 (79)	---	2018-03-27		<b>-0.79</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.96</b>	<b>0.18</b>	<b>0.85</b>	---	---	---	---	---	---
	15.83 (60)	---			4		4		4		6	18	18	18	18	18
			0		68		20		29		87	46	46	46	46	39
3448	<b>FLPB65465FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.44</b>	---	---	---	---	---
			FLPB66939C		4	3	54	21	34	16	63	0	0	0	0	0
	-2.11 (37)	---	0,0818		72	38	76	8	60	26	25	---	---	---	---	---
	11.57 (79)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>3.6</b>	---	---
	27.86 (92)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	99
3449	<b>RKH18FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>	---	---	---	---	---
			RKH9535D		4	3	51	18	23	9	55	0	0	0	0	0
	5.29 (80)	---	0,0901		98	39	98	7	94	22	63	---	---	---	---	---
	11.57 (79)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2</b>	---	---
	21.66 (79)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	77

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3450	<b>MX55776ED (M)</b>		MX98509D	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>			
			MX4385A		3	2	54	17	31	13	63	69	76			
	-2.42 (35)	-3.6 (27)	0,0837		79	47	75	36	62	88	19	89	5			
	11.57 (79)	7.96 (71)	2017-08-07		<b>-0.1</b>		<b>0.23</b>		<b>1.69</b>		<b>-0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>2.79</b>			
	23.06 (83)	17.48 (77)			1		1		1		3	14	14			
			0		43		88		83		48	92	93			
3451	<b>FLPB38291ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.24</b>	---	---			
			FLPB59340B		4	3	53	20	30	14	61	0	0			
	-3.33 (28)	---	0,0440		57	48	49	14	26	77	36	---	---			
	11.56 (79)	---	2017-03-27		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>1.67</b>			
	23.29 (83)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	95	67			
3452	<b>PSE0715GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.8</b>	---	---			
			PSE0476B		4	3	0	0	35	19	33	0	0			
	4.85 (79)	---	0,0786		74	81	---	---	61	69	84	---	---			
	11.56 (79)	---	2019-04-10		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>1.53</b>			
	17.3 (65)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	46	63			
3453	<b>OVIE81271GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.83</b>	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE72954D		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	5.76 (82)	3.57 (77)	0,0202		90	28	71	9	72	18	84	94	3			
	11.56 (78)	9.94 (79)	2019-02-08		<b>0.11</b>		<b>0.19</b>		<b>1.59</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.36</b>			
	23 (82)	19.34 (83)			4		4		4		0	4	4			
			0		36		71		78		---	79	86			
3454	<b>IVH120GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.07</b>			
			IVH80B		3	2	11	1	29	11	62	68	75			
	5.91 (83)	3.62 (77)	0,0142		83	92	74	73	74	73	85	2	71			
	11.56 (78)	10.03 (79)	2019-03-04		---		---		---		<b>0.53</b>	<b>0.18</b>	<b>2.36</b>			
	18.41 (69)	15.76 (72)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		13	47	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3455	<b>IVH84FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1.33</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.66</b>	<b>0.55</b>			
			IVH91B		3	2	0	0	32	15	62	68	76			
	9.17 (91)	5.57 (85)	0,0539		65	55	---	---	99	45	75	98	1			
	11.56 (79)	10.63 (82)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.21</b>	<b>1.42</b>			
	19.62 (73)	17.31 (77)			0	0	0	0	4	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	8	63	59					
3456	<b>PSE1668FD (M)</b>		5EEE8888P	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.25</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.52</b>	---	---			
			PSE0401C		11	9	0	0	36	25	63	0	0			
	9.63 (92)	---	0,0000		78	88	---	---	77	14	96	---	---			
	11.55 (79)	---	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.58</b>	<b>0.19</b>	<b>0.43</b>			
	17.28 (65)	---			0	0	0	0	10	19	19	19	19			
			0		---	---	---	---	70	51	24					
3457	<b>PSE0739GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.52</b>	---	---			
			PSE0776Z		8	6	0	0	38	21	39	0	0			
	3.79 (74)	---	0,0427		96	89	---	---	64	73	74	---	---			
	11.55 (79)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.59</b>	<b>0.16</b>	<b>2.69</b>			
	18.23 (69)	---			0	0	0	0	6	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	71	36	92					
3458	<b>MICA57380FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>			
			MICA42096D		3	2	49	16	27	12	22	21	22			
	2.89 (69)	3.46 (77)	0,0402		54	8	81	9	75	32	67	51	89			
	11.55 (79)	9.74 (78)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.71</b>	<b>0.27</b>	<b>2.62</b>			
	23.88 (85)	19.86 (84)			0	0	0	0	1	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	78	83	91					
3459	<b>OG10GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.21</b>	---	---			
			ZFL153Z		2	1	51	13	27	11	60	0	0			
	6.78 (85)	---	0,0033		78	69	85	43	97	44	61	---	---			
	11.55 (78)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.06</b>			
	18.14 (68)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	60	47				

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3460	<b>BLAE94990FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	---	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	---	---	---	---	---
			BLAE91273B		5	3	2	0	32	17	56	0				0
	2.33 (66)	---	0,0484		20	39	72	---	57	56	77	---	---	---	---	---
	11.55 (79)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>			<b>3.5</b>
	24.99 (87)	---			0		0		0		0		18			18
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	92			98
3461	<b>BLAE21740ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>				<b>0.09</b>
			BLAE7908Y		6	5	24	15	29	18	41	24				24
	1.68 (62)	0.92 (62)	0,0010		73	78	51	50	74	90	45	73				28
	11.54 (78)	9.2 (76)	2017-02-08		<b>-0.19</b>		<b>0.14</b>		<b>0.73</b>		<b>0.16</b>		<b>0.23</b>			<b>1.79</b>
	17.81 (67)	14.49 (67)			5		5		5		1		21			21
			0		47		45		36		25		71			71
3462	<b>BLAE21738ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>				<b>0.09</b>
			BLAE7908Y		6	5	24	15	29	18	41	24				24
	1.68 (62)	0.92 (62)	0,0010		73	78	51	50	74	90	45	73				28
	11.54 (78)	9.2 (76)	2017-02-08		<b>-0.19</b>		<b>0.14</b>		<b>0.73</b>		<b>0.16</b>		<b>0.23</b>			<b>1.79</b>
	17.81 (67)	14.49 (67)			5		5		5		1		21			21
			0		47		45		36		25		71			71
3463	<b>BLAE00570ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>				<b>0.11</b>
			BLAE31553A		6	5	50	18	36	20	63	24				24
	5.2 (80)	3.99 (79)	0,0210		85	27	83	17	94	32	55	75				22
	11.53 (78)	10 (79)	2017-06-26		<b>-0.2</b>		<b>0.18</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.24</b>			<b>2.53</b>
	22.43 (81)	18.96 (82)			5		5		5		1		22			22
			0		47		68		82		38		72			89
3464	<b>PSE0476GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.45</b>	<b>0.41</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			PSE0730X		7	5	0	0	37	20	41	0				0
	1.7 (63)	---	0,0538		84	91	---	---	30	86	75	---	---	---	---	---
	11.53 (78)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.27</b>		<b>0.2</b>		<b>2.33</b>
	18.55 (70)	---			0		0		0		8		10			10
			0		---	---	---	---	---	---	50		56			85

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3465	<b>FLPB38962ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.87</b>	---	---	---	---	---
			FLPB87708A		5	4	55	24	34	16	63	0	0	0	0	0
	-4.69 (20)	---	0,0721		55	17	54	1	50	19	10	---	---	---	---	---
	11.53 (78)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.48</b>	<b>2.94</b>	<b>0.48</b>	<b>2.94</b>	<b>0.48</b>
	29.28 (94)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
3466	<b>5HBF1173GD</b>		RIRA	4049	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			5HBF8195C		1	1	50	10	12	4	19	0	0	0	0	0
	3.87 (74)	---	0,0000		35	46	80	21	82	39	70	---	---	---	---	---
	11.53 (78)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.61</b>	<b>0.3</b>	<b>0.61</b>	<b>0.3</b>
	21.38 (78)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	46	89	89	89	89	89
3467	<b>5HBF4950ED</b>		GUB35Z	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.24</b>	---	---	---	---	---
			5HBF4991B		6	4	54	19	37	21	63	0	0	0	0	0
	3.36 (72)	---	0,0200		80	44	11	12	66	28	62	---	---	---	---	---
	11.52 (78)	---	2017-04-14		<b>-0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>	<b>1.03</b>	<b>1.03</b>	<b>0.36</b>	<b>2.32</b>	<b>0.36</b>	<b>2.32</b>	<b>0.36</b>
	24.52 (86)	---			5		5		5		11	17	17	17	17	17
			0		47		90		47		5	96	96	96	96	96
3468	<b>PSE0761GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>0.93</b>	---	---	---	---	---
			PSE0764Y		5	3	0	0	37	20	36	0	0	0	0	0
	3.74 (74)	---	0,0996		83	91	---	---	31	74	87	---	---	---	---	---
	11.52 (78)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>2</b>	<b>0.22</b>	<b>2</b>	<b>0.22</b>
	19.04 (71)	---			0		0		0		9	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	25	65	65	65	65	65
3469	<b>RIDO18188ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---
			RIDO82714B		4	3	53	20	31	15	62	0	0	0	0	0
	2.03 (65)	---	0,0384		73	29	91	8	76	19	60	---	---	---	---	---
	11.51 (78)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.94</b>	<b>0.3</b>	<b>2.94</b>	<b>0.3</b>
	25.14 (87)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3470	<b>BLAE97261ED</b>		RIDO70075Z BLAE7164A	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.05</b>			
	-0.84 (46)	-1.01 (47)	0,0463		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	11.51 (78)	8.59 (74)	2017-04-14		30	53	68	22	77	60	24	37	64			
	24.61 (86)	19.36 (83)			4		4		4		5	24	24			
			0		43		86		92		46	91	98			
3471	<b>MICA57370FD</b>		RIDO64400C RIDO88453A	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.59</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>			
	4.71 (78)	4.93 (83)	0,0578		3	2	51	16	17	9	22	21	22			
	11.51 (78)	10.07 (80)	2018-02-21		53	19	75	8	78	26	77	75	68			
	21.34 (78)	18.18 (80)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		90	57	76			
3472	<b>PSE0076GD (M)</b>		PSE0119E PSE0005C	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.27</b>	<b>1.01</b>	---	---			
	3.73 (74)	---	0,0681		4	3	0	0	34	18	59	0	0			
	11.51 (78)	---	2019-02-12		71	93	---	---	28	76	89	---	---			
	17.05 (64)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	43	66			
3473	<b>LLF229FD (M)</b>		LLF291E LLF940B	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.64</b>	---	---			
	6.02 (83)	---	0,0751		1	1	48	8	23	8	60	0	0			
	11.5 (78)	---	2018-04-15		84	18	1	4	62	7	79	---	---			
	23.69 (84)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		72	79	88			
3474	<b>OG330GD (M)</b>		OVIE73413E DAPV764E	71107	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.55</b>	---	---			
	3.89 (74)	---	0,0190		3	2	49	16	29	14	60	0	0			
	11.5 (78)	---	2019-02-17		95	27	45	14	60	39	76	---	---			
	21.28 (78)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3475	<b>RIDO17918ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.4</b>			
			RIDO88395A		5	4	54	22	35	19	63	69	76			
	3.78 (74)	6 (87)	0,0386		99	73	84	40	82	71	58	36	99			
	11.5 (78)	10.38 (81)	2017-02-03		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.68</b>			
	19.04 (71)	16.64 (75)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	39	92			
3476	<b>PSE0225GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.47</b>	---	---			
			PSE0761A		7	5	0	0	37	20	37	0	0			
	3.44 (72)	---	0,0351		90	95	---	---	65	78	73	---	---			
	11.49 (78)	---	2019-03-30		---		---		---		<b>-1.11</b>	<b>0.13</b>	<b>2.12</b>			
	16.42 (62)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		92	25	80			
3477	<b>LLF215FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.07</b>	---	---			
			LLF151Y		4	3	55	21	37	20	64	0	0			
	2.65 (68)	---	0,0800		73	38	3	16	71	42	45	---	---			
	11.49 (78)	---	2018-04-10		<b>-1.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>2.74</b>			
	22.38 (81)	---			2		2		2		8	13	13			
			0		82		83		69		63	76	93			
3478	<b>AMKI32656ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.44</b>	---	---			
			AMKI14137B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	2.04 (65)	---	0,0622		88	35	74	4	53	10	71	---	---			
	11.49 (78)	---	2017-09-26		<b>0.21</b>		<b>0.21</b>		<b>2.03</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>2.69</b>			
	26.93 (91)	---			3		3		3		11	24	24			
			0		33		82		95		42	98	92			
3479	<b>5HBF8889GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.9</b>	---	---			
			5HBF3588A		4	2	54	19	36	18	21	0	0			
	4.98 (79)	---	0,0208		77	57	43	18	54	40	86	---	---			
	11.49 (78)	---	2019-04-26		---		---		---		<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	<b>2.07</b>			
	20.76 (77)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		17	67	79			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3480	<b>LLF269ED (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.19</b>	---	---			
			LLF81Z		4	2	54	20	37	19	64	0	0			
	3.48 (72)	---	0,0517		86	20	6	5	83	21	39	---	---			
	11.49 (78)	---	2017-04-07		<b>-1.74</b>		<b>0.22</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>2.39</b>			
	23.45 (84)	---			4		4		4		7	16	16			
			0		91		85		84		62	81	87			
3481	<b>IVH184GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.98</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>			
			IVH129C		3	2	0	0	17	7	34	21	22			
	6.53 (85)	2.42 (71)	0,0076		44	52	---	---	76	45	88	71	1			
	11.49 (78)	9.69 (78)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.78</b>			
	20.3 (75)	17 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	71			
3482	<b>GUB846FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.68</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---			
			GUB50Y		2	2	0	0	32	13	63	0	0			
	4.59 (77)	---	0,0916		81	47	---	---	92	51	50	---	---			
	11.48 (78)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>0.26</b>	<b>2.32</b>			
	22.16 (80)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	81	85			
3483	<b>PSE0028GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			PSE0531E		4	3	0	0	31	17	57	0	0			
	4.47 (77)	---	0,0693		68	88	---	---	46	65	87	---	---			
	11.48 (78)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.64</b>			
	17.78 (67)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	66			
3484	<b>GUB218ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.33</b>	<b>0.58</b>	<b>0.17</b>	---	---			
			GUB97Z		2	2	0	0	27	12	43	0	0			
	0.28 (53)	---	0,0509		86	60	---	---	38	94	59	---	---			
	11.48 (78)	---	2017-03-27		<b>-0.68</b>		<b>0.21</b>		<b>1.89</b>		<b>1.77</b>	<b>0.28</b>	<b>2.55</b>			
	21.45 (79)	---			1		1		1		5	8	8			
			0		64		79		91		1	85	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3485	<b>OG23GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	---	---	---	---	---
			TGR975A		2	1	51	13	27	11	61	0	0	0	0	0
	4.18 (76)	---	0,0042		75	89	78	78	89	86	56	---	---	---	---	---
	11.47 (78)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.22</b>		
	16.49 (62)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	52	52	52	52
3486	<b>PSE0496ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.42</b>	<b>0.01</b>	<b>1.65</b>	---	---	---	---	---
			PSE0349B		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	6.85 (86)	---	0,0268		82	74	---	---	32	50	97	---	---	---	---	---
	11.47 (78)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.97</b>	<b>0.11</b>	<b>1.66</b>	
	16.69 (63)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	88	15	15	15	15	67
3487	<b>PAGI78374ED</b>		JNL4185D	43406	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	<b>0.04</b>	
			JMG3717Z		1	1	0	0	22	7	29	15	16	16	16	16
	5.56 (81)	---	0,0112		66	51	---	---	83	57	79	---	---	---	---	---
	11.47 (78)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.06</b>		
	20.41 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	79	79	79	79
3488	<b>IVH167GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.85</b>	<b>0.21</b>			
			IVH84Z		3	2	11	1	23	9	41	42	44	44	44	44
	5.06 (79)	0.75 (60)	0,0153		76	91	62	76	61	82	86	2	8	8	8	8
	11.47 (78)	9.19 (76)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>			
	17.08 (65)	13.96 (65)	0		0	0	0	0	0	0	6	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	27	41	41	41	41	68
3489	<b>WCR404ED (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	---	---	---	---	---
			STR21Z		4	3	53	16	37	19	44	0	0	0	0	0
	3.2 (71)	---	0,0144		92	84	69	50	78	62	58	---	---	---	---	---
	11.46 (78)	---	2017-03-23		<b>-1.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.32</b>	<b>1.87</b>						
	21.25 (78)	---	0		3	3	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8
			0		81	44	50	50	50	50	12	92	92	92	92	73

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3490	<b>FMK98246FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.32</b>	---				<b>0.04</b>
			RIDO70505C		2	1	51	13	23	8	58	15				17
	-2.17 (36)	---	0,0392		65	44	45	20	43	88	31	---				---
	11.46 (78)	---	2018-05-09		---		---		---		---		<b>0.25</b>			<b>3.14</b>
	21.42 (78)	---			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	77				97
3491	<b>5HBF8769GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	---				---
			5HBF4933B		3	2	53	17	33	15	37	0				0
	2.14 (65)	---	0,0235		93	65	54	20	60	67	63	---				---
	11.45 (78)	---	2019-04-19		---		---		---		<b>-0.28</b>		<b>0.22</b>			<b>2.04</b>
	19.44 (73)	---			0		0		0		7	7				7
			0		---		---		---		51	64				78
3492	<b>PSE0282FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.3</b>	<b>0.35</b>	<b>1.11</b>	---				---
			PSE0764B		6	4	0	0	37	22	63	0				0
	5.48 (81)	---	0,1061		94	98	---	---	41	83	91	---				---
	11.45 (78)	---	2018-03-31		<b>0.15</b>		<b>0.07</b>		<b>0.81</b>		<b>-1.32</b>		<b>0.08</b>			<b>0.6</b>
	13.05 (48)	---			4		4		4		4	16				16
			0		34		7		39		96	7				30
3493	<b>JNTJ78297FD</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>	---				---
			JNTJ44463C		2	2	50	14	24	10	19	0				0
	3.66 (73)	---	0,1035		91	66	44	10	44	27	83	---				---
	11.45 (78)	---	2018-11-22		---		---		---		---		<b>0.22</b>			<b>1.69</b>
	20.92 (77)	---			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	65				68
3494	<b>BLAE00585FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	---				---
			BLAE78218A		5	3	10	1	34	17	63	0				0
	2.69 (68)	---	0,0234		20	76	74	42	75	54	67	---				---
	11.44 (78)	---	2018-01-19		---		---		---		---		<b>0.27</b>			<b>2.57</b>
	22.26 (81)	---			0		0		0		0	19				19
			0		---		---		---		---	84				90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3495	<b>5HBF8817GD</b>		RIRA	4049	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9645C		1	1	50	10	21	7	19	0	0	0	0	0
	5.93 (83)	---	0,0000		36	52	90	28	86	37	83	---	---	---	---	---
	11.44 (78)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.66</b>			
	20.12 (75)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	37	74	32			
3496	<b>RKH4440FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			RKH7885C		5	3	52	20	33	17	40	0	0	0	0	0
	5.64 (82)	---	0,0622		90	58	87	16	77	41	83	---	---	---	---	---
	11.44 (78)	---	2018-01-17		<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.88</b>	<b>0.14</b>	<b>1.77</b>						
	18.18 (68)	---			6	6	6	5	20	20	20	20	20	20	20	20
			0		30	34	79	85	29	70	79	79	86			
3497	<b>BLAE00424ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.96</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.76</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7847Z		4	2	31	8	32	14	62	0	0	0	0	0
	2.09 (65)	---	0,0138		97	57	87	31	97	55	12	---	---	---	---	---
	11.43 (78)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.38</b>			
	21.99 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	86			
3498	<b>PAGI65094FD</b>		MX55704E	43406	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>1.09</b>	<b>0.95</b>	<b>0.08</b>			
			PAGI80774B		1	1	0	0	24	9	57	59	70			
	6.46 (84)	7.66 (91)	0,0148		90	59	---	---	67	56	90	99	29			
	11.43 (78)	10.88 (82)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.52</b>			
	18.15 (68)	16.47 (74)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	62			
3499	<b>RKH1662ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.84</b>	---	---	---	---	---
			RKH3402A		5	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	6.02 (83)	---	0,0856		88	42	90	13	80	32	85	---	---	---	---	---
	11.43 (78)	---	2017-01-25		<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>1.88</b>						
	20.06 (74)	---			6	6	6	11	22	22	22	22	22	22	22	22
			0		29	45	91	60	48	74	48	48	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3500	<b>AN322ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.11</b>	---	---			
			AN15B		2	1	51	13	25	10	16	0	0			
	8.08 (89)	---	0,0000		18	41	94	31	91	38	91	---	---			
	11.43 (78)	---	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.5</b>	<b>0.18</b>	<b>0.34</b>			
	16.95 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	65	49	22			
3501	<b>RIDO17898ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>-1.62</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO70424A		3	2	54	17	34	15	63	68	75			
	2.08 (65)	-0.9 (48)	0,0307		85	20	85	30	81	62	49	1	89			
	11.42 (78)	8.56 (73)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.83</b>			
	22.1 (80)	17.4 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	94			
3502	<b>5HBF8809GD</b>		RIRA	4049	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.63</b>	---	---			
			5HBF9642C		1	1	49	9	21	7	18	0	0			
	5.22 (80)	---	0,0000		41	47	74	16	82	32	79	---	---			
	11.42 (78)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>			
	19.85 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	57	79	17			
3503	<b>OVIE81787GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.24</b>	---	---	---	---	---			
			OVIE50676F		1	1	46	8	0	0	0	0	0			
	1.49 (61)	---	0,0458		50	32	87	15	---	---	---	---	---			
	11.42 (78)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.86 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3504	<b>NC1977ED (M)</b>		NC5605Y	21105	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.52</b>	---	---			
			NC5101Y		2	1	51	14	14	5	19	0	0			
	4.32 (76)	---	0,0151		76	83	81	43	77	79	74	---	---			
	11.41 (78)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>1.11</b>			
	17.43 (66)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	12	67	48			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3505	<b>PSE0219GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.33</b>	<b>0.38</b>	<b>0.62</b>	---	---	---	---	---
			PSE0251E		4	3	0	0	31	17	16	0	0	0	0	0
	2.46 (67)	---	0,0657		72	93	---	---	38	84	78	---	---	---	---	---
	11.41 (78)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.69</b>		
	16.96 (64)	---			0		0	0	0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	44		68		
3506	<b>IVH95FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.33</b>	<b>1.35</b>	<b>0.58</b>	<b>0.57</b>			
			IVH70B		3	2	8	1	32	15	63	69	76			
	9.63 (92)	5.55 (85)	0,0736		84	82	95	93	89	81	94	97	1			
	11.41 (78)	10.52 (81)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.12</b>	<b>0.84</b>			
	15.6 (59)	14.09 (66)			0		0	0	0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	8	20	39			
3507	<b>TBU27FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.69</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			FSFA16E		1	1	40	7	19	6	54	0	0			
	3.38 (72)	---	0,0680		66	96	73	74	78	97	65	---	---	---	---	---
	11.41 (78)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.45 (62)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3508	<b>IVH120ED (M)</b>		RIDO70292A	241	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.65</b>	<b>0.45</b>	<b>0.43</b>			
			IVH88B		2	2	26	4	29	13	62	69	76			
	4.85 (79)	2.05 (69)	0,0056		77	66	70	66	73	57	79	95	1			
	11.41 (78)	9.53 (78)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>0.25</b>	<b>2.81</b>			
	22.43 (81)	18.6 (81)			0		0	0	0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	9	78	93			
3509	<b>5HBF8755GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			5HBF0230A		4	2	54	19	35	18	20	0	0			
	3.79 (74)	---	0,0251		72	48	53	15	58	42	79	---	---	---	---	---
	11.41 (78)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>1.81</b>			
	20.95 (77)	---			0		0	0	0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	33	71	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3510	<b>GUB176ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.43</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	---	---	---	---	---
			GUB169A		3	2	0	0	31	14	62	0	0	0	0	0
	3.81 (74)	---	0,0660		86	70	---	---	85	70	54	---	---	---	---	---
	11.4 (78)	---	2017-03-25		<b>-0.06</b>		<b>0.19</b>		<b>1.39</b>		<b>1.38</b>	<b>0.26</b>		<b>1.92</b>		
	20.84 (77)	---			2		2		2		3	8		8		
			0		42		72		68		3	81		75		
3511	<b>RKH4743FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.03</b>	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	37	20	64	0	0	0	0	0
	2.78 (69)	---	0,0784		88	34	84	7	84	36	51	---	---	---	---	---
	11.4 (78)	---	2018-07-19		<b>0.3</b>		<b>0.23</b>		<b>1.91</b>		<b>0.11</b>	<b>0.24</b>		<b>2.61</b>		
	22.88 (82)	---			8		8		8		12	25		25		
			0		29		89		92		28	75		91		
3512	<b>FLPB79470ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---
			OVIE49120Y		5	3	55	22	28	14	43	0	0	0	0	0
	-0.24 (50)	---	0,0372		60	33	91	22	52	59	60	---	---	---	---	---
	11.4 (78)	---	2017-07-21		---		---		---		---	<b>0.31</b>		<b>1.64</b>		
	23.16 (83)	---			0		0		0		0	22		22		
			0		---		---		---		---	92		66		
3513	<b>5HBF8711GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.72</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3581A		3	2	54	18	34	16	38	0	0	0	0	0
	6.98 (86)	---	0,0095		94	68	83	19	88	45	81	---	---	---	---	---
	11.39 (78)	---	2019-04-15		---		---		---		<b>0.34</b>	<b>0.14</b>		<b>1.87</b>		
	17.82 (67)	---			0		0		0		7	8		8		
			0		---		---		---		18	30		73		
3514	<b>GUB180ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.6</b>	---	---	---	---	---
			GUB3A		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	3.34 (72)	---	0,0607		81	24	---	---	50	40	77	---	---	---	---	---
	11.39 (78)	---	2017-03-25		<b>0.74</b>		<b>0.23</b>		<b>1.45</b>		<b>1.52</b>	<b>0.38</b>		<b>1.76</b>		
	24.76 (87)	---			4		4		4		4	9		9		
			0		15		89		71		2	98		70		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3515	<b>EPI44325FD (M)</b>		MX98604D	43404	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.41</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.79</b>	<b>0.09</b>			
			MX54548E		2	2	50	15	28	12	60	67	74			
	4.81 (78)	5.62 (86)	0,1150		77	69	95	22	84	51	76	99	27			
	11.38 (78)	10.25 (80)	2018-04-07		<b>1.16</b>		<b>0.17</b>		<b>1.78</b>		---	<b>0.16</b>	<b>1.66</b>			
	19.09 (72)	16.65 (75)			1		1		1		0	3	3			
			0		5		62		87		---	39	67			
3516	<b>FMK55521GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.07</b>			
			FMK22623D		3	2	52	17	29	15	23	23	24			
	4.86 (79)	3.49 (77)	0,0186		99	36	55	8	67	35	74	49	32			
	11.38 (78)	9.73 (78)	2019-03-31		<b>0.12</b>		<b>0.17</b>		<b>1.37</b>		---	<b>0.21</b>	<b>1.89</b>			
	19.96 (74)	16.85 (76)			5		5		5		0	4	4			
			0		35		59		67		---	60	74			
3517	<b>PSE0071GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.02</b>	---	---			
			PSE0558E		6	4	0	0	31	16	59	0	0			
	5.1 (80)	---	0,0650		85	85	---	---	46	47	89	---	---			
	11.38 (78)	---	2019-02-12		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.15</b>			
	18.73 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	81			
3518	<b>PSE0171ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.87</b>	---	---			
			PSE0312C		4	3	0	0	35	19	44	0	0			
	5.67 (82)	---	0,0933		93	76	---	---	65	25	86	---	---			
	11.37 (78)	---	2017-03-27		---		---		---		<b>-1.49</b>	<b>0.19</b>	<b>2.21</b>			
	19.8 (74)	---			0		0		0		5	20	20			
			0		---		---		---		98	52	83			
3519	<b>RIDO18187ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.08</b>	---	---			
			RIDO82714B		4	3	53	20	31	15	62	0	0			
	1.83 (63)	---	0,0384		74	29	92	8	80	19	54	---	---			
	11.37 (78)	---	2017-06-03		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.94</b>			
	25.01 (87)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	90	95			

2019-06-27

704 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3520	<b>TBU20FD (M)</b>		GUB104D	81121	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	---	---	---	---	---
			GUB73E		1	1	44	7	21	7	58	0	0	---	---	---
	0.88 (57)	---	0,0658		75	40	10	15	39	73	59	---	---	---	---	---
	11.37 (78)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.09 (85)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3521	<b>AN158FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			AN12D		2	1	48	11	14	6	13	0	0	---	---	---
	5.06 (79)	---	0,0000		41	91	97	75	88	83	78	---	---	---	---	---
	11.37 (78)	---	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>0.38</b>	---
	15.16 (57)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	23	---	---	---
3522	<b>AN259FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.33</b>	<b>1.05</b>	---	---	---	---	---
			AN68504Y		3	2	53	15	30	12	28	0	0	---	---	---
	7.46 (87)	---	0,0000		23	78	99	77	92	81	90	---	---	---	---	---
	11.36 (78)	---	2018-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	---
	13.66 (50)	---			0		0		0		0	10	10	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	13	---	---	---
3523	<b>BLAE54ED (M)</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
			BLAE8911X		7	5	34	16	30	18	43	24	24	---	---	---
	7.12 (86)	5.46 (85)	0,0173		65	23	89	13	96	31	72	88	9	---	---	---
	11.36 (78)	10.32 (81)	2017-10-22		<b>-0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.69</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>2.42</b>	<b>0.19</b>	<b>2.42</b>	<b>2.42</b>	<b>2.42</b>	<b>2.42</b>	<b>2.42</b>
	20.5 (76)	17.85 (79)			5		5		5		1	24	24	---	---	---
			0		49		45		83		21	52	87	---	---	---
3524	<b>PSE0414GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			PSE0624E		4	3	0	0	31	17	28	0	0	---	---	---
	4.14 (75)	---	0,0784		66	81	---	---	52	46	84	---	---	---	---	---
	11.36 (78)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.6</b>	---
	19.64 (73)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	65	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3525	<b>GUB138ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	---
			GUB45Z		3	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	2.21 (66)	---	0,0771		76	36	---	---	50	63	68	---	---	---	---	---
	11.36 (78)	---	2017-03-23		<b>0.87</b>		<b>0.23</b>		<b>1.27</b>		<b>1.81</b>	<b>0.33</b>		<b>2.64</b>		
	23.2 (83)	---			1		1		1		3	8		8		
			0		11		88		62		1	94		91		
3526	<b>PSE0572ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.37</b>	<b>0.76</b>	---	---	---	---	---
			PSE0345Z		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	5.68 (82)	---	0,0390		58	97	---	---	79	84	83	---	---	---	---	---
	11.35 (78)	---	2017-04-06		<b>-0.32</b>		<b>0.08</b>		<b>0.98</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.07</b>		<b>2.2</b>		
	14.4 (54)	---			1		1		1		11	19		19		
			0		51		10		47		58	6		82		
3527	<b>SAGI96611ED</b>		RIDO70498C	43491	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70541C		1	1	45	6	19	6	58	0	0	0	0	0
	4.27 (76)	---	0,0481		71	67	96	32	84	59	74	---	---	---	---	---
	11.35 (78)	---	2017-02-10		---		---		---		---	<b>0.16</b>		<b>1.84</b>		
	18.94 (71)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	40		73		
3528	<b>RKH4409FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			RKH3419B		5	3	54	22	29	16	43	0	0	0	0	0
	6.67 (85)	---	0,0681		95	31	90	4	88	11	80	---	---	---	---	---
	11.34 (78)	---	2018-01-05		<b>0.68</b>		<b>0.18</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>		<b>1.95</b>		
	21.5 (79)	---			6		6		6		9	20		20		
			0		16		64		87		59	59		76		
3529	<b>RKH4439FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.29</b>	<b>0.04</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			RKH7916C		5	3	53	20	31	17	39	0	0	0	0	0
	5.84 (82)	---	0,0666		82	57	92	24	79	53	85	---	---	---	---	---
	11.33 (78)	---	2018-01-20		<b>0.21</b>		<b>0.12</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.88</b>	<b>0.12</b>		<b>1.46</b>		
	17.06 (64)	---			6		6		6		5	20		20		
			0		33		27		78		85	21		61		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3530	<b>4XV9536ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>0.29</b>			
			4XV7710C		3	2	49	15	28	13	55	17	18			
	2.23 (66)	0.12 (56)	0,0516		60	79	99	46	83	73	65	85	4			
	11.33 (78)	8.76 (74)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.22</b>			
	19.56 (73)	15.63 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	83			
3531	<b>OVIE50577ED</b>		OVIE72888D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE98762A		2	1	52	13	29	11	62	69	76			
	-3.96 (24)	-4.9 (18)	0,0385		77	28	28	28	38	78	15	25	37			
	11.32 (78)	7.36 (68)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.6</b>	<b>0.38</b>	<b>3.02</b>			
	25.53 (88)	19.06 (82)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	72	98	96			
3532	<b>RIDO18569ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.16</b>	---	<b>0.22</b>			
			RIDO70705D		2	1	51	12	28	10	34	15	17			
	8.74 (90)	---	0,0336		77	30	87	8	87	18	92	---	---			
	11.32 (78)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>1.93</b>			
	18.38 (69)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	75			
3533	<b>PSE0316GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.56</b>	<b>0.4</b>	<b>0.22</b>	---	---			
			PSE0605Z		3	2	0	0	34	15	38	0	0			
	-0.22 (50)	---	0,0627		95	90	---	---	23	86	61	---	---			
	11.32 (78)	---	2019-04-02		<b>-0.68</b>	<b>0.21</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.24</b>	<b>2.4</b>	<b>0.24</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>			
	19.61 (73)	---			1		1		1		8	10	10			
			0		64		81		39		54	74	87			
3534	<b>JNTJ96580FD</b>		JNTJ34015C	43323	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>	---	---			
			JNTJ43522C		2	1	51	12	23	8	58	0	0			
	2.09 (65)	---	0,0643		72	25	35	4	27	36	82	---	---			
	11.32 (78)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.83</b>			
	22.04 (80)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3535	<b>PSE0194GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			PSE0021A		4	3	0	0	35	18	33	0	0	0	0	0
	3.27 (71)	---	0,0699		63	92	---	---	28	83	88	---	---	---	---	---
	11.32 (78)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.58</b>	<b>0.19</b>	<b>1.76</b>		
	17.43 (66)	---			0		0	0	0		6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	70	50	70	70	70	70
3536	<b>MICA57374FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.26</b>			
			RIDO70427A		5	3	53	20	34	18	40	21	22	22	22	22
	0.04 (52)	0.57 (59)	0,0525		70	44	68	22	43	53	61	8	98	98	98	98
	11.31 (78)	8.68 (74)	2018-02-22		<b>0.73</b>	<b>0.24</b>	<b>1.77</b>	<b>-1.36</b>	<b>0.24</b>	<b>2.41</b>						
	22.45 (81)	17.88 (79)			5	5	5	4	4	24	24	24	24	24	24	24
			0		15	92	86	96	96	74	74	74	87	87	87	87
3537	<b>GUB259ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	---	---	---	---	---
			GUB186A		3	2	0	0	33	15	63	0	0	0	0	0
	5.81 (82)	---	0,0567		96	73	---	---	80	56	77	---	---	---	---	---
	11.29 (77)	---	2017-03-29		<b>-0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>1.36</b>	<b>1.82</b>	<b>0.24</b>	<b>2.36</b>						
	20.49 (76)	---			2	2	2	4	9	9	9	9	9	9	9	9
			0		43	61	66	1	71	86	86	71	86	86	86	86
3538	<b>WCR548FD (M)</b>		TSP114C	81118	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---
			WCR328E		1	1	44	7	18	5	57	0	0	0	0	0
	2.03 (64)	---	0,0519		84	88	13	65	49	82	63	---	---	---	---	---
	11.29 (77)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.93 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3539	<b>PSE1231GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			PSE1568F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	4.38 (77)	---	0,0663		78	92	---	---	57	74	83	---	---	---	---	---
	11.29 (77)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.18 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3540	<b>MICA57305FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>			
			MICA34956B		3	2	52	17	29	12	22	21	22			
	2.21 (66)	1.98 (68)	0,0769		43	12	82	16	71	43	66	68	50			
	11.28 (77)	9.13 (76)	2018-02-12		---		---		---		<b>-0.82</b>	<b>0.27</b>	<b>2.21</b>			
	23.21 (83)	18.95 (82)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		82	83	83			
3541	<b>MICA57384FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>			
			MX37762C		3	2	47	15	26	11	22	21	22			
	2.79 (69)	1.86 (68)	0,0416		67	25	86	20	76	71	66	52	38			
	11.28 (77)	9.19 (76)	2018-02-24		---		---		---		<b>-0.29</b>	<b>0.18</b>	<b>2.79</b>			
	20.15 (75)	16.56 (75)			0		0		0		1	4	4			
			0		---		---		---		52	48	93			
3542	<b>RIDO18169ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO96938D		2	2	48	11	24	8	60	18	19			
	-3.97 (24)	-3.74 (26)	0,0513		68	63	61	21	44	77	16	14	87			
	11.28 (77)	7.57 (69)	2017-06-02		---		---		---		---	---	---			
	23.96 (85)	18.04 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3543	<b>PAGI93925GD</b>		PAGI89881D	43406	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	---	---	---			
			PAGI48754E		1	1	0	0	21	7	0	0	0			
	4.72 (78)	---	0,0221		79	78	---	---	80	76	---	---	---			
	11.28 (77)	---	2019-04-19		---		---		---		---	---	---			
	16.86 (64)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3544	<b>PSE1238GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>1.38</b>	---	---			
			PSE0237F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	7.54 (88)	---	0,0767		90	89	---	---	56	54	95	---	---			
	11.28 (77)	---	2019-05-31		---		---		---		---	---	---			
	15.6 (59)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3545	<b>LLF233FD (M)</b>		LLF865A	4059	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.07</b>	---	---			
			LLF824A		3	2	54	19	35	18	63	0	0			
	4.03 (75)	---	0,0771		86	16	5	3	82	11	46	---	---			
	11.28 (77)	---	2018-04-18		<b>-1.48</b>		<b>0.24</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.6</b>		<b>0.28</b>		<b>2.07</b>	
	23.62 (84)	---			4		4		4		6	15	15			
			0		86		91		68		71	85	79			
3546	<b>LLF265ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.18</b>	---	---			
			LLF147Y		4	3	55	21	37	20	64	0	0			
	2.18 (65)	---	0,0863		75	27	7	10	74	34	39	---	---			
	11.27 (77)	---	2017-04-06		<b>-1.26</b>		<b>0.22</b>		<b>1.34</b>		<b>-0.44</b>		<b>0.26</b>		<b>2.96</b>	
	22.87 (82)	---			2		2		2		8	13	13			
			0		81		86		66		62	80	95			
3547	<b>OVIE50545ED</b>		OVIE42290C	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE42050C		3	2	53	17	32	15	42	44	46			
	2.3 (66)	0.04 (55)	0,0487		99	54	36	49	40	77	71	38	12			
	11.27 (77)	8.75 (74)	2017-12-06		<b>-0.1</b>		<b>0.16</b>		<b>1.75</b>		---		<b>0.21</b>		<b>2.74</b>	
	20.27 (75)	16.23 (74)			8		8		8		0	10	10			
			0		43		58		86		---	60	93			
3548	<b>PSE0689GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.35</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.16</b>	---	---			
			PSE0423A		3	2	0	0	29	15	20	0	0			
	5.27 (80)	---	0,1648		94	71	---	---	37	40	92	---	---			
	11.26 (77)	---	2019-04-09		---		---		---		<b>-0.97</b>		<b>0.19</b>		<b>1.68</b>	
	18.66 (70)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		88	51	67			
3549	<b>PSE0154GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.89</b>	---	---			
			PSE0765C		6	4	0	0	34	17	38	0	0			
	4.96 (79)	---	0,0829		90	95	---	---	54	84	86	---	---			
	11.26 (77)	---	2019-03-28		---		---		---		<b>-0.21</b>		<b>0.11</b>		<b>2.19</b>	
	15.64 (59)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		46	14	82			

2019-06-27

710 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3550	<b>MX99916GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.87</b>	<b>0.19</b>			
			MX55607E		5	3	48	19	29	15	60	67	75			
	6.47 (84)	6.54 (88)	0,0257		83	35	83	21	80	32	86	99	10			
	11.26 (77)	10.39 (81)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.49 (73)	17.2 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3551	<b>PSE0598ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.92</b>	---	---			
			PSE0961X		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	4.71 (78)	---	0,0877		86	90	---	---	49	57	87	---	---			
	11.25 (77)	---	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.89</b>	<b>0.16</b>	<b>2.02</b>			
	17.79 (67)	---			0		0		0		19	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	85	36	78			
3552	<b>PSE0237GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.4</b>	<b>1</b>	---	---			
			PSE0700A		6	4	0	0	36	19	39	0	0			
	4.47 (77)	---	0,0790		94	90	---	---	35	86	89	---	---			
	11.25 (77)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>2.19</b>			
	16.77 (63)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	28	28	82			
3553	<b>PSE1010GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			PSE0174F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	4.94 (79)	---	0,0729		89	96	---	---	38	78	91	---	---			
	11.25 (77)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.48 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3554	<b>PSE1009GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.34</b>	<b>0.3</b>	<b>1.09</b>	---	---			
			PSE0174F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	4.94 (79)	---	0,0729		89	96	---	---	38	78	91	---	---			
	11.25 (77)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.48 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3555	<b>FLPB57612ED</b>		JNL8800B	43349	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>0.47</b>	---	---	---	---	---
			FLPB23972D		3	2	52	17	29	13	60	0	0	0	0	0
	3.69 (73)	---	0,0168		47	72	93	32	81	63	73	---	---	---	---	---
	11.25 (77)	---	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.55</b>			
	19.78 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	90			
3556	<b>IVH95ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>-0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.07</b>			
			IVH103B		5	4	31	13	33	19	62	69	76			
	7.84 (88)	4.97 (83)	0,0000		31	27	90	26	92	14	87	8	33			
	11.24 (77)	10.22 (80)	2017-02-05		<b>-0.65</b>	<b>0.2</b>	<b>1.41</b>	<b>0.89</b>	<b>0.28</b>	<b>2.34</b>						
	23.93 (85)	20.58 (86)	0		6	6	6	16	24	24	24	24	24			
			0		63	75	69	7	87	85	85	85	85			
3557	<b>5HBF8898GD</b>		5HBF3209E	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			5HBF7674Z		4	3	54	20	37	19	21	0	0			
	4.93 (79)	---	0,0109		87	60	59	18	76	42	75	---	---	---	---	---
	11.24 (77)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.2</b>	<b>2.46</b>			
	20.49 (76)	---	0		0	0	0	0	8	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	15	56	88			
3558	<b>PSE0817ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	---	---
			PSE0415D		4	3	0	0	33	17	62	0	0			
	6 (83)	---	0,0493		92	80	---	---	27	60	96	---	---	---	---	---
	11.24 (77)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	<b>-1.05</b>	<b>0.11</b>	<b>1.49</b>			
	15.88 (60)	---	0		0	0	0	0	2	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	90	16	62			
3559	<b>IVH98FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.57</b>	<b>1.07</b>	<b>0.99</b>	<b>0.93</b>			
			IVH75B		3	2	0	0	29	14	61	69	76			
	8.09 (89)	2.3 (70)	0,0463		76	77	---	---	89	94	90	99	1			
	11.24 (77)	9.57 (78)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.93</b>	<b>0.12</b>	<b>0.75</b>			
	14.76 (55)	12.65 (60)	0		0	0	0	0	6	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	6	21	35			

2019-06-27

712 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





**Écart prévu chez les descendants**

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3560	<b>BLAE00141GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8128Y		2	1	44	7	10	4	19	0	0	0	0	0
	2.9 (69)	---	0,0330		59	26	80	19	88	45	48	---	---	---	---	---
	11.24 (77)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.8</b>		
	23.56 (84)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
3561	<b>5HBF8783GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3623A		3	2	54	18	34	16	38	0	0	0	0	0
	6.39 (84)	---	0,0102		88	53	82	15	86	34	80	---	---	---	---	---
	11.23 (77)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>1.97</b>			
	18.74 (70)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	33	44	44	44	44	44
3562	<b>IVH66ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.99</b>	<b>0.32</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
			IVH92A		5	4	23	12	35	20	63	69	76	76	76	76
	7.08 (86)	5.14 (84)	0,0000		43	36	76	24	82	19	89	92	5	5	5	5
	11.23 (77)	10.2 (80)	2017-02-03		<b>-0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>1.55</b>	<b>0.72</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
	23.04 (83)	19.87 (84)			6		6		6		22	27	27	27	27	27
			0		61		74		76		9	80	80	80	80	80
3563	<b>GUB102FD (M)</b>		GUB188C	81102	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.78</b>	---	---	---	---	---
			GUB23Y		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	-4.52 (21)	---	0,1610		64	76	---	---	37	88	12	---	---	---	---	---
	11.23 (77)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>1.49</b>	<b>0.41</b>	<b>2.88</b>			
	26.56 (90)	---			0		0		0		5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	3	99	99	99	99	99
3564	<b>IVH114ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>
			IVH72B		5	4	23	12	32	18	62	69	76	76	76	76
	7.76 (88)	2.49 (71)	0,0018		55	37	72	23	82	17	90	51	1	1	1	1
	11.23 (77)	9.59 (78)	2017-02-07		<b>-0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.83</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>
	22.73 (82)	19.03 (82)			6		6		6		20	27	27	27	27	27
			0		53		79		69		7	79	79	79	79	79



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3565	<b>LLF113ED (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.44</b>	<b>0</b>	---	---	---	---	---
			LLF864A		4	3	54	20	36	19	63	0	0	0	0	0
	4.47 (77)	---	0,0727		88	20	6	6	83	12	50	---	---	---	---	---
	11.22 (77)	---	2017-04-15		<b>-1.38</b>		<b>0.22</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.26</b>		<b>2.8</b>	
	23.53 (84)	---			2		2		2		6	11	11	11	11	11
			0		84		85		69		65	79	93	93	93	93
3566	<b>MX20326GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.67</b>	<b>0.82</b>	<b>0.13</b>			
			MX93431B		5	3	54	22	27	15	42	44	45	45	45	45
	5.19 (80)	5.72 (86)	0,0286		95	31	74	24	74	30	80	99	18	18	18	18
	11.22 (77)	10.11 (80)	2019-05-05		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>1.83</b>			
	21.62 (79)	18.66 (81)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	71	72	72	72	72
3567	<b>FLPB86233GD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>	---	---	---	---	---
			FLPB67048C		5	4	54	22	31	16	62	0	0	0	0	0
	-0.43 (49)	---	0,0733		68	29	71	13	48	26	53	---	---	---	---	---
	11.21 (77)	---	2019-01-07		---		---		---		<b>-1.24</b>	<b>0.37</b>	<b>1.76</b>			
	25.84 (89)	---			0		0		0		1	23	23	23	23	23
			0		---		---		---		95	97	70	70	70	70
3568	<b>BLAE97170ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.41</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7880Z		5	3	28	7	27	15	42	13	14	14	14	14
	-0.11 (51)	---	0,0243		79	72	97	43	86	66	27	---	---	---	---	---
	11.21 (77)	---	2017-02-03		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.37</b>			
	23.16 (83)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---		---		---		---	86	98	98	98	98
3569	<b>BLAE97169ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.41</b>	---	---	---	---	---
			BLAE7880Z		5	3	28	7	27	15	42	13	14	14	14	14
	-0.11 (51)	---	0,0243		79	72	97	43	86	66	27	---	---	---	---	---
	11.21 (77)	---	2017-02-03		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.37</b>			
	23.16 (83)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---		---		---		---	86	98	98	98	98

2019-06-27

714 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3570	<b>PSE0838GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.22</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			PSE0585X		5	3	0	0	34	19	37	0	0	0	0	0
	2.48 (67)	---	0,0644		75	90	---	---	47	79	74	---	---	---	---	---
	11.21 (77)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>2.24</b>		
	19.07 (71)	---			0		0	0	0		10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	45	67	83			
3571	<b>PSE0905GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			PSE0254C		7	5	0	0	30	17	38	0	0	0	0	0
	3.82 (74)	---	0,0406		83	74	---	---	53	55	82	---	---	---	---	---
	11.2 (77)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.59</b>		
	18.17 (68)	---			0		0	0	0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	96	52	65			
3572	<b>PSE0904GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			PSE0254C		7	5	0	0	30	17	38	0	0	0	0	0
	3.82 (74)	---	0,0406		83	74	---	---	53	55	82	---	---	---	---	---
	11.2 (77)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.34</b>	<b>0.19</b>	<b>1.59</b>		
	18.17 (68)	---			0		0	0	0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	96	52	65			
3573	<b>PSE1177GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>1.31</b>	---	---	---	---	---
			PSE0228F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	6.79 (85)	---	0,0741		89	94	---	---	49	70	94	---	---	---	---	---
	11.2 (77)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.17 (57)	---			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3574	<b>OVIE50348ED</b>		PSE0324B	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.56</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE85387Z		4	2	55	19	35	16	44	45	46			
	2.16 (65)	-0.39 (52)	0,0228		60	22	86	15	56	22	76	80	3			
	11.2 (77)	8.41 (73)	2017-10-07		<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>1.16</b>	<b>-1.39</b>	<b>0.31</b>	<b>1.67</b>						
	23.45 (84)	18.51 (80)			1	1	1	1	1	1	17	17	17			
			0		22	89	56	97	91	67						

2019-06-27

715 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3575	<b>PSE1123GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.16</b>	---	---	---	---	---
			PSE0285F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	5.04 (79)	---	0,0726		90	97	---	---	33	81	92	---	---	---	---	---
	11.2 (77)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.44 (54)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3576	<b>FMK55373GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>
			RIDO88368A		4	3	52	18	33	15	42	42	42	44	44	44
	0.52 (55)	-0.04 (55)	0,0398		39	43	50	13	40	67	68	36	56	56	56	56
	11.19 (77)	8.5 (73)	2019-02-08		<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>1.46</b>	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.66</b>	<b>1.66</b>	<b>1.66</b>	<b>1.66</b>
	19.33 (72)	15.3 (70)			2		2		2		0	8	8	8	8	8
			0		33		82		71		---	58	67	67	67	67
3577	<b>OG47GD (M)</b>		OVIE58219E	71107	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	---	---
			OG7D		2	1	52	14	27	11	60	0	0	0	0	0
	2.16 (65)	---	0,0000		78	63	28	47	81	81	36	---	---	---	---	---
	11.19 (77)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>
	17.56 (66)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	52	52	52	52
3578	<b>IVH155FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>1.2</b>	<b>1</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>
			IVH60B		3	2	8	1	33	15	63	68	76	76	76	76
	7.16 (87)	2.24 (70)	0,0759		65	87	87	88	75	81	92	99	1	1	1	1
	11.18 (77)	9.52 (78)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.14</b>	<b>0.17</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>
	17.36 (66)	14.71 (68)			0		0		0		6	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	4	45	67	67	67	67
3579	<b>AMKI32767ED</b>		MX94566A	43123	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.64</b>	---	---	---	---	---
			AMKI69316A		3	2	54	19	35	17	63	12	13	13	13	13
	4.66 (78)	---	0,0382		93	32	94	7	78	17	79	---	---	---	---	---
	11.18 (77)	---	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>1.83</b>	<b>1.83</b>	<b>1.83</b>	<b>1.83</b>
	23.07 (83)	---			0		0		0		2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	29	83	72	72	72	72

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3580	<b>FLPB57589ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.98</b>	---	---	---	---	---
			FLPB72498C		4	3	52	19	30	14	61	0	0	0	0	0
	-5.15 (17)	---	0,0887		80	13	56	2	48	18	7	---	---	---	---	---
	11.18 (77)	---	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.47</b>	<b>3.48</b>			
	30.29 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
3581	<b>AMKI32649ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.14</b>	---	---	---	---	---
			AMKI14126B		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	3.12 (71)	---	0,0236		98	21	83	9	80	15	57	---	---	---	---	---
	11.18 (77)	---	2017-09-26		<b>-0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>1.63</b>	<b>0.16</b>	<b>0.36</b>	<b>2.71</b>						
	25.68 (88)	---			3		3		3		11	25	25			
			0		58		81		80		25	97	92			
3582	<b>PSE0328ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.97</b>	---	---	---	---	---
			PSE0275A		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	5.29 (80)	---	0,1116		68	92	---	---	59	76	88	---	---	---	---	---
	11.17 (77)	---	2017-03-30		<b>-0.78</b>	<b>0.08</b>	<b>0.86</b>	<b>-1.34</b>	<b>0.08</b>	<b>1.76</b>						
	14.15 (52)	---			1		1		1		8	18	18			
			0		67		9		41		96	7	70			
3583	<b>JNTJ61526FD</b>		JNTJ34015C	43323	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.47</b>	---	---	---	---	---
			JNTJ24322Y		2	1	52	13	25	8	59	0	0	0	0	0
	10.92 (94)	---	0,0250		94	24	97	10	92	9	96	---	---	---	---	---
	11.17 (77)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>			
	18.31 (69)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	28			
3584	<b>RKH9607GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.41</b>	---	---	---	---	---
			RKH752E		4	3	50	18	14	6	21	0	0	0	0	0
	5.88 (83)	---	0,0892		98	36	97	8	93	22	70	---	---	---	---	---
	11.17 (77)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.9</b>			
	20.44 (76)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3585	<b>PSE0159GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.91</b>	---	---	---	---	---
			PSE0532B		6	4	0	0	36	19	39	0	0	0	0	0
	5.14 (80)	---	0,0630		77	92	---	---	59	63	87	---	---	---	---	---
	11.17 (77)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>1.98</b>			
	16.71 (63)	---			0		0	0	0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	81	27	77			
3586	<b>BLAE94177FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			DSW787E		3	2	20	7	16	8	21	0	0	0	0	0
	5.65 (82)	---	0,0090		91	84	74	47	83	66	75	---	---	---	---	---
	11.16 (77)	---	2018-11-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.52</b>			
	15.43 (58)	---			0		0	0	0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	27			
3587	<b>PSE0426GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>0.77</b>	---	---	---	---	---
			PSE0972D		4	3	0	0	34	18	31	0	0	0	0	0
	2.88 (69)	---	0,0643		64	89	---	---	37	81	83	---	---	---	---	---
	11.16 (77)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.09</b>	<b>0.18</b>	<b>1.46</b>			
	17.39 (66)	---			0		0	0	0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	91	46	61			
3588	<b>SAGI96624ED</b>		RIDO70517C	43491	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.22</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70537C		1	1	46	9	21	7	59	0	0	0	0	0
	1.19 (59)	---	0,0326		92	73	95	69	85	79	37	---	---	---	---	---
	11.16 (77)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>3.28</b>			
	21.48 (79)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	97			
3589	<b>GUB835FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.02</b>	---	---	---	---	---
			GUB68Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	4.55 (77)	---	0,1641		66	36	---	---	93	32	50	---	---	---	---	---
	11.15 (77)	---	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>1.51</b>	<b>0.31</b>	<b>2.66</b>			
	23.99 (85)	---			0		0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3590	<b>JNL563ED (M)</b>		MRFA6W	31101	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---
			JNL0148Z		4	3	53	20	35	19	63	4	4	4	4	4
	5.33 (81)	---	0,0065		69	70	28	38	41	70	91	---	---	---	---	---
	11.15 (77)	---	2017-02-05		<b>0.96</b>		<b>0.12</b>		<b>2.04</b>		<b>0.67</b>	<b>0.15</b>	<b>2.6</b>			
	18.67 (70)	---			1		1		1		15	20	20			
			0		9		29		95		10	33	90			
3591	<b>BBR98957FD</b>		FSFA187D	81111	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.55</b>	<b>0.15</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			FSFA14Z		3	2	47	14	31	14	40	0	0	0	0	0
	6.23 (84)	---	0,0890		56	32	92	21	89	66	81	---	---	---	---	---
	11.15 (77)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.37</b>			
	18.72 (70)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	58			
3592	<b>PSE0383GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.8</b>	<b>0.63</b>	<b>0.52</b>	---	---	---	---	---
			PSE0699B		6	4	0	0	35	18	38	0	0	0	0	0
	-0.09 (51)	---	0,0566		89	98	---	---	11	95	74	---	---	---	---	---
	11.15 (77)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>0.16</b>	<b>2.35</b>			
	16.36 (62)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	78	38	86			
3593	<b>BLAE97213ED</b>		BLAE8080A	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	---	---	---	---	---
			MX70245C		5	4	28	7	25	14	39	0	0	0	0	0
	2.05 (65)	---	0,0276		55	53	89	33	89	48	41	---	---	---	---	---
	11.15 (77)	---	2017-02-16		<b>-0.62</b>		<b>0.21</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.27</b>	<b>3.18</b>			
	23.47 (84)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		62		82		88		---	81	97			
3594	<b>MX99957GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.66</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.1</b>			
			MX93494B		5	4	55	23	32	17	41	43	45			
	4.94 (79)	6.92 (89)	0,0306		88	24	64	23	71	30	80	98	80			
	11.15 (77)	10.36 (81)	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.84</b>			
	22.31 (81)	19.5 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	72			

2019-06-27

719 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3595	<b>FMK55420GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE42239C		3	2	52	17	32	16	38	23	24			
	5.48 (81)	4.18 (80)	0,0340		86	16	88	3	86	9	76	36	45			
	11.15 (77)	9.73 (78)	2019-02-10		<b>0.04</b>		<b>0.23</b>		<b>1.41</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>1.77</b>			
	22.99 (82)	19.43 (83)			5		5		5		3	8	8			
			0		38		89		69		49	80	70			
3596	<b>PSE0301FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.48</b>	<b>0.46</b>	<b>1.06</b>	---	---			
			PSE0348Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	4.13 (75)	---	0,1267		84	98	---	---	28	89	90	---	---			
	11.14 (77)	---	2018-03-31		<b>-0.12</b>		<b>0.07</b>		<b>0.86</b>		<b>-1.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.67</b>			
	13.09 (48)	---			4		4		4		7	19	19			
			0		44		8		41		93	12	32			
3597	<b>5HBF8912GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.72</b>	---	---			
			LSZ526Z		3	2	54	18	34	16	38	0	0			
	4.11 (75)	---	0,0535		79	54	87	18	68	44	81	---	---			
	11.13 (77)	---	2019-05-01		---		---		---		<b>-0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>1.17</b>			
	18.85 (71)	---			0		0		0		8	7	8			
			0		---		---		---		60	66	51			
3598	<b>WCR303ED (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.06</b>	---	---			
			TSP178B		4	3	51	14	34	18	42	0	0			
	0.43 (54)	---	0,0495		65	63	45	76	59	84	46	---	---			
	11.12 (77)	---	2017-03-10		<b>0.55</b>		<b>0.22</b>		<b>1.45</b>		<b>1.45</b>	<b>0.38</b>	<b>2.51</b>			
	24.24 (85)	---			3		3		3		5	5	5			
			0		21		85		71		3	98	89			
3599	<b>MX55696ED (M)</b>		MX98509D	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.16</b>			
			MX1574Z		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	-0.39 (49)	-0.5 (51)	0,0386		81	31	81	33	57	82	47	10	90			
	11.12 (77)	8.36 (73)	2017-04-25		<b>0.36</b>		<b>0.19</b>		<b>1.78</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.3</b>			
	21.16 (78)	16.68 (75)			1		1		1		0	13	13			
			0		27		74		87		---	78	85			

2019-06-27

720 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3600	<b>BBR33172FD</b>		FSFA187D	81111	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>1</b>	---	---	---	---	---
			BBR85649A		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	8.2 (89)	---	0,0181		73	71	78	20	87	45	89	---	---	---	---	---
	11.11 (77)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	<b>1.11</b>	<b>0.17</b>	<b>1.46</b>			
	16.76 (63)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	5	45	60			
3601	<b>RIDO18044ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.92</b>	<b>0.62</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO88669B		1	1	51	11	27	10	36	35	38			
	5.14 (80)	5.62 (86)	0,0356		68	49	69	20	63	42	87	98	30			
	11.11 (77)	10.06 (80)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>			
	19.77 (74)	17.2 (77)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	78			
3602	<b>PSE1077ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			PSE0316D		4	3	0	0	33	17	40	0	0			
	6.56 (85)	---	0,0498		93	76	---	---	52	30	93	---	---			
	11.11 (77)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>			
	16.94 (64)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	96	31	50			
3603	<b>IVH68ED (M)</b>		RIDO70292A	241	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.15</b>			
			IVH65W		3	2	29	5	28	13	43	69	76			
	6.23 (84)	-4.24 (22)	0,0107		91	93	76	93	72	90	87	39	1			
	11.1 (77)	7.8 (70)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.74</b>	<b>0.13</b>	<b>1.84</b>			
	16.24 (61)	12.22 (58)			0		0		0		21	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	9	23	73			
3604	<b>PSE0056GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.67</b>	<b>0.22</b>	---	---	---	---	---
			PSE0010D		7	5	0	0	32	18	58	0	0			
	1.81 (63)	---	0,0362		89	96	---	---	59	96	61	---	---			
	11.1 (77)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>1.83</b>			
	13.61 (50)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3605	<b>RKH23ED (M)</b>		CC443C	4072	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			RKH9535D		1	1	12	2	19	6	17	0	0	0	0	0
	4.51 (77)	---	0,0691		70	31	57	18	63	42	82	---	---	---	---	---
	11.1 (77)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.97</b>		
	20.53 (76)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65
3606	<b>GUB257ED (M)</b>		GUB129C	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.11</b>	---	---	---	---	---
			GUB196B		2	2	0	0	29	13	62	0	0	0	0	0
	0.64 (56)	---	0,0647		78	36	---	---	63	80	43	---	---	---	---	---
	11.1 (77)	---	2017-03-29		<b>0.1</b>		<b>0.22</b>		<b>1.68</b>		---	---	<b>0.33</b>	<b>2.95</b>		
	23.32 (83)	---			1		1		1		0	3	3	3	3	3
			0		36		87		82		---	94	94	94	94	94
3607	<b>FLPB57625ED</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.91</b>	---	---	---	---	---
			FLPB11386C		4	3	54	21	33	16	63	0	0	0	0	0
	-6.47 (11)	---	0,0647		83	53	63	8	28	64	9	---	---	---	---	---
	11.1 (77)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>3.92</b>		
	26.47 (90)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
3608	<b>FLPB86181FD</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.69</b>	---	---	---	---	---
			FLPB10242D		4	3	51	19	30	14	62	0	0	0	0	0
	-4.22 (23)	---	0,0536		62	69	97	24	63	82	14	---	---	---	---	---
	11.09 (77)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.89</b>		
	23.79 (84)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
3609	<b>PSE0165ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	---	---	---	---	---
			PSE0256A		4	3	0	0	35	18	42	0	0	0	0	0
	4.91 (79)	---	0,0219		83	81	---	---	32	64	93	---	---	---	---	---
	11.09 (77)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.55</b>	
	15.39 (58)	---			0		0		0		4	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	96	16	16	16	16	16

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3610	<b>IVH117ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.51</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>			
			IVH73Y		5	4	37	14	36	20	64	69	76			
	3.44 (72)	4.96 (83)	0,0000		42	40	72	30	71	28	74	81	93			
	11.08 (77)	9.95 (79)	2017-02-07		<b>-0.51</b>		<b>0.23</b>		<b>1.59</b>		<b>0.68</b>	<b>0.35</b>	<b>2.69</b>			
	25.36 (88)	21.58 (88)			6		6		6		22	29	29			
			0		58		87		78		10	96	92			
3611	<b>5HBF8884GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.18</b>	<b>0.88</b>	---	---			
			SGD679Y		3	2	54	18	34	16	38	0	0			
	6.51 (85)	---	0,0401		75	62	82	30	81	69	86	---	---			
	11.08 (77)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.99</b>			
	15.44 (58)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	26	20	44			
3612	<b>BLAE42585FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.04</b>			
			DSW717E		6	4	23	13	28	18	56	22	23			
	2.95 (70)	4.36 (81)	0,0168		86	95	77	39	76	82	62	97	63			
	11.08 (77)	9.71 (78)	2018-11-09		<b>-0.5</b>		<b>0.13</b>		<b>0.62</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.57</b>			
	15.56 (58)	13.54 (63)			1		1		1		0	18	18			
			0		57		38		31		---	41	64			
3613	<b>BLAE97358ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.11</b>	---	---			
			BLAE78179A		5	3	0	0	32	16	62	0	0			
	3.43 (72)	---	0,0368		64	86	---	---	92	79	43	---	---			
	11.07 (77)	---	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>2.63</b>			
	19.04 (71)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	21	51	91			
3614	<b>PSE0091ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			PSE0629Z		5	4	0	0	37	21	43	0	0			
	3.88 (74)	---	0,0847		94	95	---	---	53	73	79	---	---			
	11.07 (77)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.92</b>	<b>0.12</b>	<b>1.99</b>			
	15.95 (60)	---			0		0		0		11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	86	20	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3615	<b>OG483GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	---	---	---	---	---
			DMC60Z		2	2	53	15	30	12	39	0	0	0	0	0
	3.65 (73)	---	0,0000		61	82	74	22	72	54	74	---	---	---	---	---
	11.07 (77)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>1.28</b>			
	17.79 (67)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	42	67	54			
3616	<b>FLPB212FD (M)</b>		RIDO70726D	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.97</b>	---	---	---	---	---
			FLPB03096B		5	3	55	23	26	13	42	0	0	0	0	0
	-6.33 (11)	---	0,0451		51	26	62	2	39	33	7	---	---	---	---	---
	11.07 (77)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>3.03</b>			
	28.41 (93)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
3617	<b>IVH131FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.35</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.14</b>			
			IVH83B		3	2	11	1	33	15	63	69	76			
	9.37 (92)	6.59 (89)	0,0882		86	89	97	94	93	82	92	29	17			
	11.06 (77)	10.54 (81)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>1.08</b>	<b>0.11</b>	<b>1.43</b>			
	15.37 (58)	14.19 (66)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	17	60			
3618	<b>DSP72FD (M)</b>		DSP6E	2959	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.14</b>	---	---	---	---	---
			DSP8B		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	2.67 (68)	---	0,1150		71	48	---	---	89	72	42	---	---	---	---	---
	11.06 (77)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>2.49</b>			
	19.32 (72)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	48	89			
3619	<b>PSE0860ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.5</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.06</b>	---	---	---	---	---
			PSE0121B		5	3	0	0	36	20	63	0	0	0	0	0
	8.96 (91)	---	0,0510		93	82	---	---	88	30	90	---	---	---	---	---
	11.06 (77)	---	2017-05-24		<b>-0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>0.97</b>	<b>-1.38</b>	<b>0.09</b>	<b>0.92</b>	<b>0.09</b>	<b>0.92</b>				
	14.91 (56)	---			9		9		9		6	17	17			
			0		50		5		46		97	8	41			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3620	<b>PSE0206ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>0.57</b>	---	---	---	---	---
			PSE0873B		4	3	0	0	36	19	44	0	0			
	3.77 (74)	---	0,0602		73	93	---	---	63	73	77	---	---			
	11.06 (77)	---	2017-03-27		<b>-0.57</b>		<b>0.1</b>		<b>0.82</b>		<b>-1.49</b>	<b>0.11</b>		<b>2.09</b>		
	15.35 (58)	---			1		1		1		9	19		19		
			0		60		17		39		98	16		80		
3621	<b>BLAE94108FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	---	---	---	---	---
			DSW845E		4	3	20	7	27	14	56	13	14			
	1.97 (64)	---	0,0406		70	92	88	49	73	83	61	---	---			
	11.05 (77)	---	2018-12-03		---		---		---		---	<b>0.2</b>		<b>1.55</b>		
	16.58 (63)	---			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	55		63		
3622	<b>BLAE94295GD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>0.08</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			DSW871E		5	3	5	1	29	16	24	0	0			
	6.88 (86)	---	0,0229		61	82	91	55	92	58	79	---	---			
	11.05 (76)	---	2019-02-14		---		---		---		---	<b>0.16</b>		<b>1.63</b>		
	16.5 (62)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	37		66		
3623	<b>RKH30ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	---	---	---	---	---
			LSZ551Z		5	3	54	22	36	19	43	0	0			
	4.28 (76)	---	0,0667		81	64	65	19	63	55	81	---	---			
	11.05 (76)	---	2017-04-28		<b>-0.01</b>		<b>0.14</b>		<b>1.43</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.13</b>		<b>2.08</b>		
	17.28 (65)	---			6		6		6		11	24		24		
			0		40		43		70		76	22		79		
3624	<b>PSE0300FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.68</b>	<b>0.46</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---
			PSE0348Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	3.99 (75)	---	0,1267		84	98	---	---	15	89	93	---	---			
	11.04 (76)	---	2018-03-31		<b>-0.12</b>		<b>0.07</b>		<b>0.86</b>		<b>-1.17</b>	<b>0.1</b>		<b>0.67</b>		
	12.99 (47)	---			4		4		4		7	19		19		
			0		44		8		41		93	12		32		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3625	<b>LLF89FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	---
			LLF852A		4	3	54	20	36	19	43	0	0	0	0	0
	5.21 (80)	---	0,0754		90	18	2	4	78	7	60	---	---	---	---	---
	11.04 (76)	---	2018-04-07		<b>-1.44</b>		<b>0.22</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>2.71</b>		
	23.65 (84)	---			2		2		2		6	11	11	11		
			0		85		85		66		58	80	80	92		
3626	<b>RIDO56392ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.78</b>	---	---	---	---	---
			RIDO70691D		2	1	50	12	27	10	30	0	0	0	0	0
	11.19 (95)	---	0,0276		46	40	97	16	89	17	98	---	---	---	---	---
	11.03 (76)	---	2017-12-02		---		---		---		---	<b>0.07</b>	<b>1.02</b>			
	15.74 (59)	---			0		0		0		0	6	6	6		
			0		---		---		---		---	5	45			
3627	<b>PSE0789ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			PSE0348Z		5	3	0	0	38	21	64	0	0	0	0	0
	6.73 (85)	---	0,0693		85	84	---	---	74	39	87	---	---	---	---	---
	11.02 (76)	---	2017-05-21		<b>-0.31</b>		<b>0.09</b>		<b>1.14</b>		<b>-1.24</b>	<b>0.13</b>	<b>1.52</b>			
	16.45 (62)	---			9		9		9		13	19	19	19		
			0		51		13		55		94	21	62			
3628	<b>PSE0608GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.66</b>	<b>0.38</b>	<b>0.61</b>	---	---	---	---	---
			PSE0727B		2	2	0	0	33	14	36	0	0	0	0	0
	0.9 (58)	---	0,0557		85	70	---	---	16	85	78	---	---	---	---	---
	11.01 (76)	---	2019-04-08		---		---		---		<b>-0.42</b>	<b>0.22</b>	<b>2.14</b>			
	18.97 (71)	---			0		0		0		4	7	7	7		
			0		---		---		---		60	64	81			
3629	<b>PSE1038GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			PSE0284F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	5.02 (79)	---	0,0726		91	96	---	---	36	81	91	---	---	---	---	---
	11 (76)	---	2019-05-25		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	14.35 (53)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3630	<b>PSE1037GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>1.11</b>	---	---	---	---	---
			PSE0284F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	5.02 (79)	---	0,0726		91	96	---	---	36	81	91	---	---	---	---	---
	11 (76)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.35 (53)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3631	<b>4XJV9430ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>
			4XJV7934C		3	2	51	16	30	13	62	17	18	18	18	18
	1.39 (61)	-0.24 (53)	0,0688		73	56	93	28	67	71	63	75	9	9	9	9
	11 (76)	8.41 (73)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.95</b>	<b>1.95</b>	<b>1.95</b>	<b>1.95</b>
	19.62 (73)	15.58 (71)			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	76	76	76	76
3632	<b>RKH1669ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.52</b>	---	---	---	---	---
			RKH3410A		5	4	55	23	34	18	63	0	0	0	0	0
	5.34 (81)	---	0,0771		87	26	82	4	84	11	74	---	---	---	---	---
	11 (76)	---	2017-01-26		<b>-0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.23</b>	<b>1.74</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>1.74</b>	<b>1.74</b>	<b>1.74</b>	<b>1.74</b>
	21.38 (78)	---			6		6	6	6	5	22	22	22	22	22	22
			0		49		60	87	78	69	69	69	69	69	69	69
3633	<b>PSE0675ED (M)</b>		PSE0501C	1584	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>1.36</b>	---	---	---	---	---
			PSE0711Y		4	3	0	0	36	19	63	0	0	0	0	0
	7.91 (89)	---	0,0561		65	94	---	---	67	57	95	---	---	---	---	---
	11 (76)	---	2017-04-10		<b>-0.7</b>	<b>0.07</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.86</b>	<b>0.06</b>	<b>1.64</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>	<b>1.64</b>
	13.8 (51)	---			1		1	1	13	21	21	21	21	21	21	21
			0		64		6	40	84	3	66	3	66	66	66	66
3634	<b>5HBF8708GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3581A		3	2	54	18	34	16	38	0	0	0	0	0
	6.43 (84)	---	0,0095		95	68	91	19	86	45	81	---	---	---	---	---
	10.99 (76)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.87</b>	<b>1.87</b>	<b>1.87</b>	<b>1.87</b>
	17.45 (66)	---			0		0	0	0	7	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	18	30	30	73	73	73	73

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3635	<b>PSE0738GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.45</b>	---	---	---	---	---
			PSE0776Z		8	6	0	0	38	21	39	0	0	0	0	0
	3.01 (70)	---	0,0427		96	90	---	---	58	73	72	---	---	---	---	---
	10.99 (76)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.59</b>	<b>0.16</b>	<b>2.69</b>		
	17.71 (67)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	71	36	92	92	92	92
3636	<b>FLPB34259ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.19</b>	---	---	---	---	---
			FLPB99441C		4	3	52	20	30	14	61	0	0	0	0	0
	0.89 (58)	---	0,0336		63	46	87	11	64	37	60	---	---	---	---	---
	10.99 (76)	---	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>1.68</b>		
	22.43 (81)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	67	67	67	67
3637	<b>BLAE42547FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE97299D		6	4	31	15	28	17	56	22	23	23	23	23
	0.15 (53)	-0.38 (52)	0,0227		48	56	56	37	62	58	46	31	60	60	60	60
	10.99 (76)	8.34 (72)	2018-10-15		<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.3</b>	<b>2.8</b>						
	23.1 (83)	18.31 (80)	0		4	4	---	---	4	5	22	22	22	22	22	22
			0		35	78	---	---	82	58	90	93	93	93	93	93
3638	<b>PSE0283FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---
			PSE0764B		6	4	0	0	37	22	63	0	0	0	0	0
	4.84 (79)	---	0,1061		93	98	---	---	30	83	91	---	---	---	---	---
	10.98 (76)	---	2018-03-31		<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>0.81</b>	<b>-1.32</b>	<b>0.08</b>	<b>0.6</b>						
	12.62 (46)	---	0		4	4	---	---	4	4	16	16	16	16	16	16
			0		34	7	---	---	39	96	7	30	30	30	30	30
3639	<b>BLAE94261GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	---	---	---	---	---
			BLAE78190A		2	1	13	2	25	9	28	0	0	0	0	0
	5.01 (79)	---	0,0433		80	84	77	45	94	64	53	---	---	---	---	---
	10.98 (76)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.03</b>			
	17.26 (65)	---	0		0	0	---	---	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	78	78	78	78

2019-06-27

728 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3640	<b>PSE0059GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	---	---	---	---	---
			PSE0246D		7	5	0	0	33	19	60	0	0	0	0	0
	3.38 (72)	---	0,0431		87	95	---	---	74	84	65	---	---	---	---	---
	10.97 (76)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>2.03</b>		
	14.83 (55)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	78
3641	<b>PSE0175GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.61</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	---	---	---	---	---
			PSE0844B		2	2	0	0	32	14	36	0	0	0	0	0
	-0.07 (51)	---	0,0523		85	86	---	---	19	88	67	---	---	---	---	---
	10.97 (76)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>1.84</b>			
	18.93 (71)	---			0		0	0	0	4	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	39	73	73	73	72	72
3642	<b>BLAE00618FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>
			BLAE31682A		6	5	23	13	37	21	64	22	23	23	23	23
	-0.99 (45)	1.49 (65)	0,0272		89	82	60	44	30	84	56	83	98	98	98	98
	10.96 (76)	8.82 (75)	2018-01-15		<b>-0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>1.78</b>	<b>0.24</b>	<b>3.73</b>							
	21.47 (79)	17.49 (78)			1		1	1	0	0	24	24	24	24	24	24
			0		59		74	87	---	---	74	74	74	74	74	99
3643	<b>PSE0303ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			PSE0021A		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	3.96 (75)	---	0,1216		86	90	---	---	48	79	84	---	---	---	---	---
	10.96 (76)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.87</b>	<b>0.12</b>	<b>1.88</b>			
	15.71 (59)	---			0		0	0	0	15	23	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	84	21	21	21	21	21	74
3644	<b>BLAE00394FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.37</b>	---	---	---	---	---
			BLAE21378D		5	3	20	6	30	16	61	0	0	0	0	0
	1.41 (61)	---	0,0626		20	48	94	43	94	62	28	---	---	---	---	---
	10.96 (76)	---	2018-03-26		<b>-1.09</b>	<b>0.21</b>	<b>1.78</b>	<b>0.26</b>	<b>3.79</b>							
	23.29 (83)	---			2		2	2	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		77		80	87	---	---	80	80	80	80	80	99

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3645	<b>PSE1340GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			PSE0005D		7	5	0	0	28	17	36	0	0	0	0	0
	3.87 (74)	---	0,0383		82	74	---	---	66	59	75	---	---	---	---	---
	10.96 (76)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.57</b>	---	---	---
	16.91 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	64
3646	<b>PSE1339GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			PSE0005D		7	5	0	0	28	17	36	0	0	0	0	0
	3.87 (74)	---	0,0383		82	74	---	---	66	59	75	---	---	---	---	---
	10.96 (76)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.57</b>	---	---	---
	16.91 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	64
3647	<b>PSE1338GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			PSE0005D		7	5	0	0	28	17	36	0	0	0	0	0
	3.87 (74)	---	0,0383		82	74	---	---	66	59	75	---	---	---	---	---
	10.96 (76)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.57</b>	---	---	---
	16.91 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	64
3648	<b>BLAE97195ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.29</b>	---	---	---	---	---
			BLAE05270C		3	2	20	7	23	10	33	0	0	0	0	0
	6.84 (86)	---	0,0238		89	19	90	13	97	12	65	---	---	---	---	---
	10.96 (76)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.34</b>	---	---	---
	21.52 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	56
3649	<b>PSE0038GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			PSE0591D		7	5	0	0	33	18	60	0	0	0	0	0
	3.75 (74)	---	0,0353		93	92	---	---	49	82	82	---	---	---	---	---
	10.95 (76)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>2.15</b>	---	---	---
	16.26 (61)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	81

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3650	<b>DSP93FD (M)</b>		DSP6E	2959	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.7</b>	---	---	---	---	---
			DSP11B		1	1	8	1	24	8	60	0	0	0	0	0
	5.38 (81)	---	0,1123		48	38	88	13	83	42	81	---	---	---	---	---
	10.95 (76)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>	<b>2.29</b>			
	19.43 (73)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	44	85			
3651	<b>4XJV9538ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>			
			4XJV7912C		3	2	51	16	30	14	62	17	18			
	2.11 (65)	0.33 (57)	0,0575		74	69	87	31	77	60	57	70	9			
	10.95 (76)	8.54 (73)	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.19</b>			
	20.15 (75)	16.17 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	82			
3652	<b>PSE0006GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.07</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	---
			PSE0116B		2	2	0	0	33	14	61	0	0			
	4.91 (79)	---	0,0936		97	83	---	---	65	61	79	---	---			
	10.95 (76)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.58</b>	<b>0.15</b>	<b>1.9</b>			
	17.02 (64)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	70	33	74			
3653	<b>BLAE00567ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.29</b>	---	---	---	---	---
			BLAE38288D		3	2	46	10	26	11	55	0	0			
	6.92 (86)	---	0,0147		97	29	95	23	97	17	65	---	---			
	10.94 (76)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.76</b>			
	21.08 (77)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	70			
3654	<b>PSE0559GD (M)</b>		PSE0691E	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			PSE0166C		3	2	0	0	33	15	16	0	0			
	3.64 (73)	---	0,0680		88	85	---	---	45	69	84	---	---			
	10.94 (76)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.67</b>	<b>0.14</b>	<b>2.07</b>			
	16.92 (64)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	75	31	79			

2019-06-27

731 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3655	<b>LLF99FD (M)</b>		LLF827A	4059	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.19</b>	---	---	---	---	---
			LLF852A		4	3	54	20	36	19	43	0	0	0	0	0
	5.08 (80)	---	0,0754		90	18	2	4	77	7	59	---	---	---	---	---
	10.94 (76)	---	2018-04-07		<b>-1.44</b>		<b>0.22</b>		<b>1.35</b>		<b>-0.39</b>		<b>0.26</b>		<b>2.71</b>	
	23.55 (84)	---			2		2		2		6	11	11	11	11	11
			0		85		85		66		58	80	80	80	80	92
3656	<b>RIDO17911ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.22</b>	<b>0.41</b>	<b>0.4</b>				<b>-0.08</b>
			RIDO70406A		4	3	55	22	37	20	64	69	76	76	76	76
	4.37 (77)	5.62 (86)	0,0239		84	60	88	65	83	72	70	94	74	74	74	74
	10.93 (76)	9.8 (79)	2017-02-02		<b>0.24</b>		<b>0.11</b>		<b>1.71</b>		<b>-0.87</b>		<b>0.14</b>		<b>2.31</b>	
	17.76 (67)	15.49 (71)			1		1		1		1	23	23	23	23	23
			0		32		25		84		85	27	85	85	85	85
3657	<b>OG553FD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	---	---	---	---	---
			STR1X		3	2	50	17	29	14	60	0	0	0	0	0
	1.99 (64)	---	0,0070		85	37	14	19	35	53	72	---	---	---	---	---
	10.93 (76)	---	2018-05-07		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	21.24 (78)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
3658	<b>PSE0458ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	---	---	---	---	---
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	3.76 (74)	---	0,0677		82	89	---	---	67	64	74	---	---	---	---	---
	10.93 (76)	---	2017-04-04		---		---		---		<b>-0.7</b>		<b>0.16</b>		<b>2.35</b>	
	18.14 (68)	---			0		0		0		18	25	25	25	25	25
			0		---		---		---		77	40	86	86	86	86
3659	<b>5HBF8883GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			SGD679Y		3	2	54	18	34	16	38	0	0	0	0	0
	6.29 (84)	---	0,0401		75	62	81	30	80	69	85	---	---	---	---	---
	10.93 (76)	---	2019-04-26		---		---		---		<b>0.16</b>		<b>0.12</b>		<b>0.99</b>	
	15.3 (57)	---			0		0		0		8	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		26	20	44	44	44	44

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3660	<b>BLAE94970FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.64</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.38</b>	---	---			
			BLAE38301D		5	3	28	7	32	16	62	0	0			
	1.44 (61)	---	0,1194		53	84	88	62	91	67	28	---	---			
	10.93 (76)	---	2018-03-20		<b>-1.56</b>		<b>0.18</b>		<b>1.47</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.55</b>			
	21.91 (80)	---			2		2		2		0	6	6			
			0		88		68		72		---	78	99			
3661	<b>PAGI93951GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.01</b>	---	---			
			JGM3720Z		2	1	0	0	27	10	30	0	0			
	6.99 (86)	---	0,0059		77	46	---	---	80	38	89	---	---			
	10.92 (76)	---	2019-04-05		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.51</b>			
	18.8 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	54	62			
3662	<b>RKH9606GD</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>	---	---			
			RKH752E		4	3	50	18	14	6	21	0	0			
	5.54 (81)	---	0,0892		98	36	96	8	92	22	68	---	---			
	10.92 (76)	---	2019-03-29		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>1.9</b>			
	20.21 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	74			
3663	<b>JNTJ92737ED</b>		JNTJ33868C	43323	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.52</b>	---	---			
			JNTJ43533C		1	1	48	9	19	6	57	0	0			
	1.9 (64)	---	0,0385		76	53	87	13	54	41	75	---	---			
	10.91 (76)	---	2017-01-22		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>1.69</b>			
	20.96 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	68			
3664	<b>JNL4816ED (M)</b>		GUB140C	31101	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.86</b>	---	---			
			RIDO07668B		2	1	48	9	26	10	61	10	11			
	8.66 (90)	---	0,0300		73	17	74	9	92	17	85	---	---			
	10.91 (76)	---	2017-02-06		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>1.43</b>			
	20.14 (75)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	60	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3665	<b>OG140GD (M)</b>		OG22F	71107	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			DMC81Z		1	1	50	10	23	8	60	0	0			
	9.4 (92)	---	0,0000		17	88	92	77	98	60	85	---	---			
	10.91 (76)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>			
	13.97 (52)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	25	32	11			
3666	<b>IVH107ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.76</b>	<b>0.49</b>	<b>0.25</b>			
			IVH75B		5	4	23	12	31	18	61	69	76			
	4.13 (75)	2.95 (74)	0,0018		37	36	62	42	63	48	82	96	6			
	10.9 (76)	9.39 (77)	2017-02-06		<b>-0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>1.49</b>	<b>1.03</b>	<b>0.3</b>	<b>2.32</b>						
	23.08 (83)	19.36 (83)			6	6	6	20	27	27	27	27	27			
			0		46	85	73	5	89	85						
3667	<b>GUB84ED (M)</b>		GUB192B	81102	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.92</b>	---	---			
			GUB8A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	6.58 (85)	---	0,0753		94	25	---	---	72	62	87	---	---			
	10.9 (76)	---	2017-03-21		<b>1.08</b>	<b>0.14</b>	<b>1.11</b>	<b>1.73</b>	<b>0.24</b>	<b>1.13</b>						
	18.41 (69)	---			4	4	4	4	4	8	8	8	8			
			0		6	43	53	2	72	49						
3668	<b>BBR99054FD</b>		FSFA187D	81111	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	---	---			
			BBR85538A		3	2	54	19	34	16	63	0	0			
	3.75 (74)	---	0,0181		65	55	77	13	89	54	54	---	---			
	10.9 (76)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>0.27</b>	<b>1.72</b>			
	18.98 (71)	---			0	0	0	0	4	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	5	81	69					
3669	<b>PSE0950FD (M)</b>		PSE0099D	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.54</b>	---	---			
			PSE0114C		7	5	0	0	37	23	63	0	0			
	4.35 (76)	---	0,0562		71	92	---	---	76	81	75	---	---			
	10.89 (76)	---	2018-06-06		<b>0.44</b>	<b>0.09</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.58</b>				
	13.52 (50)	---			10	10	10	0	15	15	15	15	15			
			0		24	14	42	---	14	29						

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3670	<b>JNTJ96396FD</b>		JNTJ3707C	43323	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.87</b>	---	---			
			FLPB25995Z		3	2	54	17	30	12	60	0	0			
	3.41 (72)	---	0,0585		87	48	64	5	40	13	86	---	---			
	10.89 (76)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.65</b>		
	21.91 (80)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	67			
3671	<b>5HBF4899ED</b>		GUB10Y	4049	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.04</b>			
			SGD512Y		12	9	55	27	39	27	64	24	24			
	3.14 (71)	2.3 (70)	0,0167		82	53	64	7	71	30	66	58	38			
	10.89 (76)	9.04 (75)	2017-04-15		<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>1.11</b>						
	20.22 (75)	16.76 (75)			18	18	18	27	29	29	29	29	29			
			0		26	89	89	57	36	36	75	75	48			
3672	<b>PSE0468FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.35</b>	<b>0.36</b>	<b>1.13</b>	---	---			
			PSE0906B		6	4	0	0	31	19	44	0	0			
	5.14 (80)	---	0,0870		89	96	---	---	37	83	91	---	---			
	10.88 (76)	---	2018-04-07		<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>-1.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>						
	12.71 (46)	---			4	4	4	4	4	4	16	16	16			
			0		50	16	34	89	10	18						
3673	<b>JNL553ED (M)</b>		GUB140C	31101	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.95</b>	---	---			
			JNL3926B		2	1	49	10	27	10	61	10	11			
	9.22 (91)	---	0,0486		64	17	82	5	94	11	87	---	---			
	10.88 (76)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>1.19</b>	<b>0.22</b>	<b>1.83</b>			
	20.84 (77)	---			0	0	0	0	3	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	4	65	72			
3674	<b>PSE0637ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.76</b>	---	---			
			PSE0832Y		5	3	0	0	37	21	64	0	0			
	3.89 (74)	---	0,0632		88	84	---	---	46	30	83	---	---			
	10.88 (76)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.87</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>			
	20.22 (75)	---			0	0	0	0	13	22	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	84	75	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3675	<b>RIDO18517ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO69847Z		2	1	53	14	30	12	38	22	22			
	5.05 (79)	2.78 (73)	0,0373		62	42	82	24	70	52	85	31	19			
	10.87 (76)	9.11 (76)	2017-09-30		---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>2.27</b>			
	17.98 (68)	15.04 (69)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	26	84			
3676	<b>RKH1702ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>	---	---			
			RKH7910C		5	3	52	20	29	16	60	0	0			
	6.91 (86)	---	0,0545		87	45	96	12	88	23	85	---	---			
	10.87 (76)	---	2017-02-09		<b>0.06</b>		<b>0.13</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>1.66</b>			
	18.49 (69)	---			6		6		6		5	19	19			
			0		38		36		86		69	31	67			
3677	<b>PSE0834GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.56</b>	---	---			
			PSE0306D		7	5	0	0	35	19	36	0	0			
	3.01 (70)	---	0,0402		86	92	---	---	53	82	76	---	---			
	10.87 (76)	---	2019-04-13		---		---		---		<b>-0.86</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>			
	15.5 (58)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		84	22	77			
3678	<b>FLPB00140ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.46</b>	---	---			
			FLPB59299B		4	3	54	21	28	14	43	0	0			
	-4.51 (21)	---	0,0734		55	41	10	12	16	69	23	---	---			
	10.87 (76)	---	2017-12-01		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>2.06</b>			
	23.94 (85)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	97	79			
3679	<b>RKH4381ED (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	---	---			
			RKH3401A		5	3	54	21	29	16	43	0	0			
	3.85 (74)	---	0,0856		92	55	83	14	81	48	66	---	---			
	10.87 (76)	---	2017-12-22		<b>0.34</b>		<b>0.14</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.17</b>	<b>1.64</b>			
	18.43 (69)	---			6		6		6		5	24	24			
			0		28		44		89		64	44	66			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3680	<b>BLAE94918FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.19</b>	---	---	---	---	---
			BLAE65925W		5	4	13	1	31	17	44	0	0	0	0	0
	1.39 (61)	---	0,0794		50	71	97	76	90	81	38	---	---	---	---	---
	10.87 (76)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>2.75</b>			
	20.35 (75)	---			0		0		0		4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	46	68	93			
3681	<b>AMKI71934FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	---	---	---	---	---
			AMKI09363C		3	2	53	18	32	16	63	12	13			
	1.34 (60)	---	0,0320		93	53	58	19	47	48	64	---	---	---	---	---
	10.86 (76)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>2.13</b>			
	21.44 (78)	---			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	57	82	81			
3682	<b>PSE0449ED (M)</b>		PSE0484C	1584	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>-0.1</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.28</b>	---	---	---	---	---
			PSE0699A		5	3	0	0	37	20	63	0	0			
	7.19 (87)	---	0,1185		94	55	---	---	55	11	94	---	---	---	---	---
	10.86 (76)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.17</b>	<b>0.2</b>	<b>1.85</b>			
	20.13 (75)	---			0		0		0		9	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	93	56	73			
3683	<b>IVH112FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>1.02</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.15</b>			
			IVH93B		4	2	12	2	33	15	63	69	76			
	6.12 (83)	8.11 (92)	0,0482		70	55	92	91	75	78	89	96	89			
	10.86 (76)	10.62 (82)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.72</b>	<b>0.22</b>	<b>1.6</b>			
	18.71 (70)	17.08 (76)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	9	66	65			
3684	<b>5HBF8850GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9857Z		3	2	55	19	35	17	39	0	0			
	5.71 (82)	---	0,0106		95	60	73	10	71	31	84	---	---	---	---	---
	10.84 (76)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>2</b>			
	18.79 (71)	---			0		0		0		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	23	45	77			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3685	<b>5HBF8849GD</b>		5HBF3215D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.82</b>	---	---	---	---	---
			5HBF9857Z		3	2	55	19	35	17	39	0	0	0	0	0
	5.71 (82)	---	0,0106		95	60	73	10	71	31	84	---	---	---	---	---
	10.84 (76)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	18.79 (70)	---			0		0		0		8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	23	45	77	77	77	77
3686	<b>PSE0416GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
			PSE0264A		4	3	0	0	36	19	35	0	0	0	0	0
	5.28 (80)	---	0,0661		60	89	---	---	59	71	88	---	---	---	---	---
	10.84 (76)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>1.78</b>	<b>1.78</b>	<b>1.78</b>	<b>1.78</b>
	16.51 (62)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	42	42	71	71	71	71
3687	<b>PSE0302FD (M)</b>		PSE0658D	1584	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.65</b>	<b>0.46</b>	<b>1.14</b>	---	---	---	---	---
			PSE0348Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	3.71 (73)	---	0,1267		84	98	---	---	17	89	91	---	---	---	---	---
	10.83 (76)	---	2018-03-31		<b>-0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.86</b>	<b>-1.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.67</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>
	12.8 (46)	---			4		4		4		7	19	19	19	19	19
			0		44		8		41		93	12	32	32	32	32
3688	<b>IVH187GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.41</b>	<b>1</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.64</b>	<b>0.64</b>	<b>0.64</b>	<b>0.64</b>
			IVH65W		3	2	14	2	31	12	42	43	45	45	45	45
	6.98 (86)	-0.57 (51)	0,0096		74	96	73	85	78	86	89	6	1	1	1	1
	10.83 (76)	8.46 (73)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
	13.19 (48)	10.63 (50)			0		0		0		9	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	15	12	44	44	44	44
3689	<b>AMKI32632ED</b>		JNL4099B	43123	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			AMKI77915Y		6	4	56	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	1.53 (62)	---	0,0402		82	9	22	2	28	5	75	---	---	---	---	---
	10.83 (76)	---	2017-09-22		<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>2.44</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>
	28.08 (92)	---			3		3		3		16	29	29	29	29	29
			0		45		96		80		37	99	88	88	88	88

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3690	<b>IVH159GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.22</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.84</b>			
			IVH90E		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	5.27 (80)	-3.19 (30)	0,0084		57	69	---	---	76	33	81	18	1			
	10.82 (76)	7.76 (70)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.13</b>			
	20.45 (76)	15.76 (72)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	81			
3691	<b>OG92GD (M)</b>		OVIE73413E	71107	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.05</b>	---	---			
			DMC87A		3	2	54	19	33	16	62	0	0			
	0.52 (55)	---	0,0000		81	66	40	61	57	93	47	---	---			
	10.82 (76)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>1.55</b>			
	16.92 (64)	---			0		0	0	0		5	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	36	75	63			
3692	<b>OG157GD (M)</b>		OVIE58426E	71107	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	---	---			
			DAPV433E		2	1	48	12	23	9	55	0	0			
	1.25 (60)	---	0,0198		89	77	26	23	48	59	58	---	---			
	10.82 (76)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.65 (73)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3693	<b>RKH1707ED (M)</b>		RKH7881C	4072	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.08</b>	---	---			
			RKH7878C		1	1	51	11	24	8	59	0	0			
	2.07 (65)	---	0,1637		94	39	49	25	74	67	45	---	---			
	10.81 (76)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.69</b>			
	19.55 (73)	---			0		0	0	0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	68			
3694	<b>IVH156ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.71</b>	<b>0.66</b>	<b>0.19</b>			
			IVH93B		5	4	35	14	35	20	63	69	76			
	2.57 (68)	2.46 (71)	0,0018		39	20	49	24	42	20	81	98	10			
	10.81 (76)	9.12 (76)	2017-02-19		<b>-0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>1.56</b>	<b>0.83</b>	<b>0.4</b>	<b>3.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>3.17</b>			
	27.3 (91)	22.54 (90)			6		6		6		20	26	26			
			0		47		94		76		7	99	97			

2019-06-27

739 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3695	<b>PSE0482GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.71</b>	---	---	---	---	---
			PSE0273E		4	3	0	0	31	17	16	0	0	0	0	0
	4.22 (76)	---	0,0671		70	88	---	---	60	62	81	---	---	---	---	---
	10.81 (76)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>1.85</b>		
	17.01 (64)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	73	73	73	73
3696	<b>PSE0931ED (M)</b>		PSE0322C	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.66</b>	---	---	---	---	---
			PSE0344B		5	3	0	0	36	20	64	0	0	0	0	0
	5.89 (83)	---	0,0583		90	87	---	---	79	65	80	---	---	---	---	---
	10.81 (76)	---	2017-05-28		<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.91</b>	<b>0.1</b>	<b>1.5</b>	<b>0.1</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>
	14.71 (55)	---			9	9	9	6	17	17	17	17	17	17	17	17
			0		40	9	49	86	13	62	62	13	62	62	62	62
3697	<b>BLAE94202GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.71</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	---	---	---	---	---
			BLAE91285B		2	1	13	2	13	5	11	0	0	0	0	0
	4.32 (76)	---	0,0283		52	76	84	56	93	76	53	---	---	---	---	---
	10.81 (75)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>		
	16.76 (63)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	69	69	69	69
3698	<b>PSE0404GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.43</b>	<b>0.36</b>	<b>0.8</b>	---	---	---	---	---
			PSE0348Z		6	5	0	0	37	19	40	0	0	0	0	0
	2.93 (70)	---	0,0590		80	96	---	---	31	83	84	---	---	---	---	---
	10.81 (76)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.6</b>	<b>0.14</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>
	16.08 (61)	---			0		0	0	0		7	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	71	28	80	80	80	80
3699	<b>AMKI72256FD</b>		RIRA	43123	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>1.13</b>	---	---	---	---	---
			AMKI69377A		1	1	47	8	23	7	59	0	0	0	0	0
	5.58 (81)	---	0,0000		48	93	92	72	67	74	91	---	---	---	---	---
	10.81 (76)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>		
	14.78 (55)	---			0		0	0	0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	35	35	35	35

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3700	<b>PSE0166ED (M)</b>		PSE0635C	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>1.23</b>	---	---	---	---	---
			PSE0256A		4	3	0	0	35	18	42	0	0	0	0	0
	4.51 (77)	---	0,0219		83	81	---	---	29	64	93	---	---	---	---	---
	10.79 (75)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	<b>-1.3</b>	<b>0.11</b>	<b>1.55</b>			
	15.12 (57)	---			0		0	0	0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	16	64			
3701	<b>AN304ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>	<b>0.06</b>	<b>0.79</b>	---	---	---	---	---
			AN14Y		2	1	53	14	31	12	28	0	0	0	0	0
	6.84 (86)	---	0,0000		30	85	95	57	92	56	83	---	---	---	---	---
	10.78 (75)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>			
	15.12 (57)	---			0		0	0	0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	51	25	26			
3702	<b>OG387GD (M)</b>		ECGR723B	71107	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.39</b>	---	---	---	---	---
			DMC17Z		7	5	55	25	36	21	63	0	0	0	0	0
	9.12 (91)	---	0,0000		28	78	94	40	88	34	95	---	---	---	---	---
	10.78 (75)	---	2019-02-20		<b>-1.31</b>		<b>0.09</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.53</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>			
	14.04 (52)	---			3		3		3		11	17	17			
			0		82		12		11		67	30	15			
3703	<b>PSE1093GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.9</b>	---	---	---	---	---
			PSE0847F		6	4	0	0	20	13	19	0	0	0	0	0
	5.44 (81)	---	0,1340		86	94	---	---	60	79	86	---	---	---	---	---
	10.78 (75)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.56 (54)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3704	<b>RIDO18485ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.84</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO15124Y		2	1	53	15	32	13	38	21	22			
	4.99 (79)	4.94 (83)	0,0245		38	31	89	12	75	35	85	81	53			
	10.77 (75)	9.53 (78)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>1.88</b>			
	18.49 (69)	15.93 (73)			0		0	0	0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	74			

2019-06-27

741 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3705	<b>PSE0132GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.39</b>	<b>0.55</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			PSE0764C		6	4	0	0	34	18	32	0	0	0	0	0
	2.62 (68)	---	0,0829		88	97	---	---	34	93	80	---	---	---	---	---
	10.77 (75)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>2.25</b>		
	14.83 (55)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	84
3706	<b>PSE0131GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>-0.39</b>	<b>0.55</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			PSE0764C		6	4	0	0	34	18	32	0	0	0	0	0
	2.62 (68)	---	0,0829		88	97	---	---	34	93	80	---	---	---	---	---
	10.77 (75)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>2.25</b>		
	14.83 (55)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	84
3707	<b>BLAE97312ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---	---	---
			BLAE8124Y		5	3	2	0	36	18	63	0	0	0	0	0
	0.66 (56)	---	0,2631		10	49	87	---	81	66	45	---	---	---	---	---
	10.77 (75)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.5</b>		
	22.42 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	98
3708	<b>GUB246ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.73</b>	---	---	---	---	---
			GUB90A		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	5.16 (80)	---	0,0570		91	66	---	---	68	72	82	---	---	---	---	---
	10.77 (75)	---	2017-03-28		<b>-0.09</b>		<b>0.17</b>		<b>1.27</b>		---	---	<b>0.19</b>	<b>1.8</b>		
	17.9 (67)	---			2	2	2	2	2	0	0	9	9	9	9	9
			0		43	58	58	62	62	---	---	52	52	52	52	71
3709	<b>AN111ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	---	---	---	---	---
			AN245D		2	1	52	13	27	10	16	0	0	0	0	0
	4.92 (79)	---	0,0000		7	36	98	49	95	65	70	---	---	---	---	---
	10.77 (75)	---	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	---	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>		
	17.02 (64)	---			0	0	0	0	0	1	1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	42	42	68	68	68	20

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3710	<b>RIDO18061ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.3</b>		<b>-0.73</b>		<b>-0.34</b>	
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41		41		43	
	2.01 (64)	2.78 (73)	0,0562		77	36	59	24	59	38	65		5		99	
	10.77 (75)	8.93 (75)	2017-04-05		---		---		---		---		<b>0.26</b>		<b>2.44</b>	
	22.12 (80)	18.25 (80)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		81		88	
3711	<b>PSE0255GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>		---		---	
			PSE0526Z		8	6	0	0	38	21	39		0		0	
	1.35 (60)	---	0,0378		95	93	---	---	38	69	68		---		---	
	10.77 (75)	---	2019-03-31		---		---		---		<b>-0.55</b>		<b>0.22</b>		<b>2.48</b>	
	19.04 (71)	---			0		0		0		6		9		9	
			0		---		---		---		68		64		88	
3712	<b>PSE0632GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>		---		---	
			PSE0875B		7	5	0	0	35	19	36		0		0	
	2.12 (65)	---	0,0359		85	86	---	---	67	77	59		---		---	
	10.76 (75)	---	2019-04-08		---		---		---		<b>-1.54</b>		<b>0.13</b>		<b>2.12</b>	
	15.96 (60)	---			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		98		24		81	
3713	<b>FLPB38968ED</b>		FLPB03106B	43349	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.46</b>		---		---	
			RIDO69913Z		5	4	56	24	36	17	64		0		0	
	-1.82 (39)	---	0,0608		62	20	53	1	59	24	24		---		---	
	10.76 (75)	---	2017-01-29		---		---		---		---		<b>0.34</b>		<b>3.14</b>	
	24.88 (87)	---			0		0		0		0		22		22	
			0		---		---		---		---		95		97	
3714	<b>MX99919GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.42</b>		<b>0.71</b>		<b>-0.04</b>	
			MX20427E		3	2	52	15	28	12	60		39		42	
	-3.18 (29)	-0.73 (49)	0,0961		87	72	75	40	42	91	26		98		64	
	10.75 (75)	7.96 (71)	2019-02-17		---		---		---		---		---		---	
	20.52 (76)	16.06 (73)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3715	<b>AN363ED (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>	---	---	---	---	---
			JOB06126Z		2	2	53	15	30	12	31	0	0	0	0	0
	2.73 (69)	---	0,0000		14	27	98	14	85	44	68	---	---	---	---	---
	10.75 (75)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.94</b>			
	19.51 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	39	88	42	42	42	42
3716	<b>OVIE51432FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.17</b>			
			OVIE41943C		2	2	52	15	20	8	39	42	44	44	44	44
	2.34 (66)	1.94 (68)	0,0500		64	24	55	39	40	67	80	8	92	92	92	92
	10.73 (75)	8.76 (74)	2018-08-23		<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>1.49</b>	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.81</b>			
	20.49 (76)	16.82 (75)	0		1	1	1	1	0	0	8	8	8	8	8	8
			0		33	73	73	73	---	---	---	75	72	72	72	72
3717	<b>PSE1290GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.54</b>	---	---	---	---	---
			PSE0493C		7	5	0	0	29	17	37	0	0	0	0	0
	3.99 (75)	---	0,0382		86	81	---	---	69	50	75	---	---	---	---	---
	10.73 (75)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	<b>-1.47</b>	<b>0.15</b>	<b>1.59</b>			
	16.85 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	98	33	65	65	65	65
3718	<b>AN22FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.33</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			AN68504Y		3	2	53	15	30	12	28	0	0	0	0	0
	6.58 (85)	---	0,0000		23	78	97	77	89	81	87	---	---	---	---	---
	10.73 (75)	---	2018-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>			
	13.08 (48)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	13	13	13	13
3719	<b>GUB278FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	---	---	---	---	---
			GUB91A		2	1	0	0	20	8	39	0	0	0	0	0
	5.16 (80)	---	0,0533		74	55	---	---	76	60	78	---	---	---	---	---
	10.72 (75)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	<b>1.78</b>	<b>0.23</b>	<b>2.03</b>			
	19.47 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	1	67	78	78	78	78



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3720	<b>PSE0946GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>	---	---	---	---	---
			PSE0165B		7	5	0	0	30	18	38	0	0	0	0	0
	-0.22 (50)	---	0,0334		74	92	---	---	48	90	51	---	---	---	---	---
	10.72 (75)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.22</b>	<b>0.17</b>	<b>1.95</b>		
	16.62 (63)	---	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	94	43	76	43	76	76	76	76
3721	<b>PSE0945GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>	---	---	---	---	---
			PSE0165B		7	5	0	0	30	18	38	0	0	0	0	0
	-0.22 (50)	---	0,0334		74	92	---	---	48	90	51	---	---	---	---	---
	10.72 (75)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.22</b>	<b>0.17</b>	<b>1.95</b>		
	16.62 (63)	---	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	94	43	76	43	76	76	76	76
3722	<b>PSE0944GD (M)</b>		PSE0605E	1584	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.03</b>	---	---	---	---	---
			PSE0165B		7	5	0	0	30	18	38	0	0	0	0	0
	-0.22 (50)	---	0,0334		74	92	---	---	48	90	51	---	---	---	---	---
	10.72 (75)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.22</b>	<b>0.17</b>	<b>1.95</b>		
	16.62 (63)	---	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	94	43	76	43	76	76	76	76
3723	<b>GUB840FD (M)</b>		GUB18B	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.65</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	---	---	---	---	---
			GUB111Z		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	4.4 (77)	---	0,0824		75	42	---	---	92	49	55	---	---	---	---	---
	10.71 (75)	---	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>1.44</b>	<b>0.27</b>	<b>2.07</b>		
	21.49 (79)	---	0		0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	3	83	79	83	79	79	79	79
3724	<b>BLAE00367ED</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	---	<b>0.37</b>	<b>0</b>	<b>0.53</b>	---	---	---	---	---
			BLAE68785B		5	3	2	0	32	17	61	0	0	0	0	0
	4.11 (75)	---	0,0342		14	49	85	---	83	49	75	---	---	---	---	---
	10.71 (75)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.88</b>		
	21.17 (78)	---	0		0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	65	94	65	94	94	94	94

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3725	<b>AN130FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.99</b>	<b>0.3</b>	<b>0.95</b>	---	---	---	---	---
			AN498Z		2	2	53	15	30	12	13	0	0	0	0	0
	8.77 (91)	---	0,0000		14	98	99	90	97	79	88	---	---	---	---	---
	10.71 (75)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>			
	11.16 (39)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	10			
3726	<b>PSE0197GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.74</b>	---	---	---	---	---
			PSE0017C		4	3	0	0	36	19	36	0	0	0	0	0
	4.7 (78)	---	0,0833		82	80	---	---	61	42	82	---	---	---	---	---
	10.71 (75)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>1.54</b>			
	17.95 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	63			
3727	<b>PSE0472ED (M)</b>		PSE0333C	1584	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.87</b>	---	---	---	---	---
			PSE0845B		6	4	0	0	33	20	40	0	0	0	0	0
	6.08 (83)	---	0,0867		72	52	---	---	73	40	86	---	---	---	---	---
	10.71 (75)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>-1.61</b>	<b>0.13</b>	<b>1.37</b>		
	16.51 (62)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	24	58			
3728	<b>OVIE81187GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE73021D		4	3	52	18	32	15	62	69	76			
	6.09 (83)	5.15 (84)	0,0242		98	22	83	21	62	32	90	81	26			
	10.71 (75)	9.58 (78)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>2.03</b>			
	19.31 (72)	16.68 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	78			
3729	<b>MX99812FD (M)</b>		MX55689E	43332	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.51</b>			
			MX37774C		1	1	48	9	21	7	59	67	75			
	-1.9 (38)	2.46 (71)	0,0831		84	69	46	18	55	73	22	71	99			
	10.7 (75)	8.75 (74)	2018-10-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.1</b>			
	21.24 (78)	17.43 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	96			

2019-06-27

746 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3730	<b>OVIE51496FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE41946C		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	1.21 (60)	-0.35 (52)	0,0507		49	39	60	25	64	59	56	52	18			
	10.7 (75)	8.12 (71)	2018-08-29		<b>0.3</b>		<b>0.18</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.09</b>			
	20.91 (77)	16.56 (75)			1		1		1		0	8	8			
			0		29		65		87		---	77	80			
3731	<b>RKH4579FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.14</b>	---	---			
			RKH9565D		4	3	51	19	23	9	59	0	0			
	3.48 (72)	---	0,0950		98	27	88	3	92	14	42	---	---			
	10.7 (75)	---	2018-02-01		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.16</b>			
	22.17 (80)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	75	82			
3732	<b>PSE0373GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.93</b>	---	---			
			PSE0834D		4	3	0	0	33	18	31	0	0			
	4.66 (78)	---	0,1035		62	81	---	---	52	52	87	---	---			
	10.7 (75)	---	2019-04-04		---		---		---		<b>-1.23</b>	<b>0.17</b>	<b>1.2</b>			
	17.4 (66)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		94	45	52			
3733	<b>OVIE51605FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.89</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE22454B		2	1	52	14	28	10	62	69	76			
	1.71 (63)	-2.25 (37)	0,0468		97	22	48	19	49	47	64	2	10			
	10.7 (75)	7.7 (69)	2018-08-31		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.44</b>			
	22 (80)	17.02 (76)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	85	88			
3734	<b>BLAE42541FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	---	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	---	---			
			BLAE38044C		5	3	2	0	33	17	62	0	0			
	1.13 (59)	---	0,0655		10	53	76	---	75	66	54	---	---			
	10.69 (75)	---	2018-10-15		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.7</b>			
	22.31 (81)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	78	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3735	<b>5HBF0973FD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.08</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>			
			LSZ520Z		8	6	55	26	38	23	64	24	24			
	4.67 (78)	3.18 (75)	0,0192		88	64	49	30	42	58	89	57	24			
	10.69 (75)	9.04 (76)	2018-04-15		<b>0.85</b>		<b>0.13</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.14</b>	<b>1.3</b>			
	16.71 (63)	14.1 (66)			6		6		6		8	18	18			
			0		11		33		76		80	26	55			
3736	<b>IVH148GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.82</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>			
			IVH75B		3	2	0	0	18	7	37	68	75			
	5.24 (80)	2.31 (70)	0,0152		71	79	---	---	70	82	84	75	3			
	10.68 (75)	9.01 (75)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.39</b>			
	16.23 (61)	13.69 (64)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	15	39	58			
3737	<b>PSE1014GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.58</b>	<b>0.39</b>	<b>1.03</b>	---	---			
			PSE0270F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	3.46 (72)	---	0,0740		82	95	---	---	21	85	90	---	---			
	10.68 (75)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	14.73 (55)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3738	<b>PSE1013GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.58</b>	<b>0.39</b>	<b>1.03</b>	---	---			
			PSE0270F		6	4	0	0	20	13	19	0	0			
	3.46 (72)	---	0,0740		82	95	---	---	21	85	90	---	---			
	10.68 (75)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	14.73 (55)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3739	<b>GUB241ED (M)</b>		GUB47B	81102	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.26</b>	---	---			
			MRFA9W		3	2	0	0	34	15	63	0	0			
	6.46 (84)	---	0,0388		81	19	---	---	96	34	63	---	---			
	10.68 (75)	---	2017-03-27		<b>0.46</b>		<b>0.19</b>		<b>1.34</b>		<b>1.4</b>	<b>0.24</b>	<b>1.55</b>			
	20.39 (75)	---			2		2		2		6	13	13			
			0		24		70		66		3	75	63			

2019-06-27

748 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3740	<b>5HBF8810GD</b>		RIRA	4049	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.78</b>	---	---	---	---	---
			5HBF3218C		1	1	49	9	21	7	19	0	0	0	0	0
	6.82 (86)	---	0,0000		38	63	97	39	92	43	83	---	---	---	---	---
	10.68 (75)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
	16.67 (63)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	53	44	44	17	17	17
3741	<b>JNL4902ED (M)</b>		GUB121B	31101	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	---	---	---	---	<b>-0.15</b>
			JNL3951C		1	1	44	6	18	6	57	15	16	16	16	16
	3.63 (73)	---	0,0306		64	52	76	19	78	54	68	---	---	---	---	---
	10.67 (75)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.45 (73)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3742	<b>PSE0662GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.86</b>	---	---	---	---	---
			PSE0236E		4	3	0	0	31	17	16	0	0	0	0	0
	3.69 (73)	---	0,0623		68	77	---	---	40	43	85	---	---	---	---	---
	10.67 (75)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.15 (72)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3743	<b>PSE0290FD (M)</b>		PSE0539D	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>1.04</b>	---	---	---	---	---
			PSE0809Z		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	4.91 (79)	---	0,0256		73	90	---	---	51	72	90	---	---	---	---	---
	10.67 (75)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>-0.68</b>	<b>0.12</b>	<b>1.46</b>	<b>1.46</b>	<b>1.46</b>	<b>1.46</b>
	14.54 (54)	---			0		0		0		6	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	76	17	17	60	60	60
3744	<b>FLPB08020FD</b>		DSW62D	43349	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.3</b>	---	---	---	---	---
			RIDO97096D		3	2	52	16	28	11	61	0	0	0	0	0
	-0.99 (45)	---	0,0262		76	42	84	19	67	65	33	---	---	---	---	---
	10.66 (75)	---	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.04</b>	<b>3.04</b>	<b>3.04</b>	<b>3.04</b>
	22.16 (80)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3745	<b>GUB131FD (M)</b>		GUB39D	81102	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	---	---	---	---	---
			GUB261C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	1.65 (62)	---	0,0874		79	28	---	---	80	63	41	---	---	---	---	---
	10.66 (75)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.47</b>			
	23.08 (83)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	88			
3746	<b>PSE0244GD (M)</b>		PSE0119E	1584	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>0.55</b>	---	---	---	---	---
			PSE0403B		5	3	0	0	37	20	36	0	0	0	0	0
	1.51 (62)	---	0,0782		71	87	---	---	28	65	76	---	---	---	---	---
	10.66 (75)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>-0.64</b>	<b>0.25</b>	<b>1.9</b>			
	19.32 (72)	---			0		0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	74	77	74			
3747	<b>AMKI71947FD</b>		MX94566A	43123	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			AMKI85302Z		4	2	54	20	36	18	64	12	13			
	4.85 (79)	---	0,0323		70	49	69	10	73	10	80	---	---	---	---	---
	10.65 (75)	---	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>1.57</b>			
	22.33 (81)	---			0		0	0	0	4	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	57	83	64			
3748	<b>FLPB38284ED</b>		FLPB03091B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.18</b>	<b>0.45</b>	---	---	---	---	---
			RIDO56084X		4	3	54	21	34	16	63	0	0			
	1.09 (59)	---	0,0273		52	69	74	41	46	69	72	---	---	---	---	---
	10.65 (75)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.59</b>			
	19.31 (72)	---			0		0	0	0	0	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	64	64	65			
3749	<b>PSE0047GD (M)</b>		PSE0233E	1584	<b>0.05</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.68</b>	---	---	---	---	---
			PSE0045E		6	4	0	0	31	16	60	0	0			
	3.68 (73)	---	0,0692		87	90	---	---	49	64	80	---	---	---	---	---
	10.63 (75)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.38</b>			
	17.38 (66)	---			0		0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	40	40	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3750	<b>RKH19FD (M)</b>		CC166D	4072	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.02</b>	---	---			
			RKH7958D		4	3	50	18	26	10	61	0	0			
	3.22 (71)	---	0,0901		98	33	91	5	88	19	48	---	---			
	10.63 (75)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.23</b>			
	22.14 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	83			
3751	<b>AN120FD (M)</b>		RIRA	43436	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>0.34</b>	---	---			
			AN18Y		2	2	53	14	30	12	13	0	0			
	3.73 (74)	---	0,0000		31	87	98	80	90	82	67	---	---			
	10.62 (75)	---	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>0.64</b>			
	15.2 (57)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	38	31			
3752	<b>PSE0266ED (M)</b>		RIRA	1584	<b>0.02</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>1.21</b>	---	---			
			PSE0314C		1	1	0	0	21	7	33	0	0			
	6.07 (83)	---	0,0000		65	87	---	---	51	81	93	---	---			
	10.62 (75)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>			
	13.48 (49)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	34			
3753	<b>BLAE97203ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.45</b>	---	---			
			BLAE05386C		3	2	20	7	16	8	21	0	0			
	7.25 (87)	---	0,0203		94	32	91	30	96	21	72	---	---			
	10.61 (75)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.44</b>			
	19.95 (74)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	60			
3754	<b>IVH91ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.57</b>	<b>0.65</b>	<b>0.02</b>			
			IVH66A		5	4	31	13	34	19	63	69	76			
	3.71 (73)	4.84 (83)	0,0000		39	52	68	33	70	31	77	98	44			
	10.6 (75)	9.57 (78)	2017-02-05		<b>-0.58</b>	<b>0.21</b>	<b>1.66</b>	<b>0.82</b>	<b>0.3</b>	<b>2.87</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>2.87</b>			
	23.74 (84)	20.29 (85)			6		6		6		18	26	26			
			0		60		80		81		8	90	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3755	<b>PSE0460GD (M)</b>		PSE0022E	1584	<b>0.06</b>	<b>0</b>	---	---	<b>-0.41</b>	<b>0.1</b>	<b>0.94</b>	---	---	---	---	---
			PSE0603E		2	1	0	0	26	11	17	0	0			
	3.85 (74)	---	0,0342		93	82	---	---	33	60	87	---	---	---	---	---
	10.6 (75)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.26 (65)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3756	<b>MICA57224ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.38</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>			
			MICA94298A		3	2	52	17	30	13	62	21	22			
	1.97 (64)	1.31 (64)	0,0667		34	11	89	17	83	50	53	58	41			
	10.6 (75)	8.47 (73)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>2.15</b>			
	21.56 (79)	17.5 (78)			0		0	0	0	1	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	68	74	81	81			
3757	<b>JNL4817ED (M)</b>		GUB140C	31101	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.66</b>	---	---			
			RIDO07668B		2	1	48	9	26	10	61	10	11			
	8.21 (89)	---	0,0300		73	17	84	9	95	17	79	---	---			
	10.6 (75)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.43</b>			
	19.84 (74)	---			0		0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	60	59	59			
3758	<b>BLAE97176ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.31</b>	---	---			
			BLAE91262B		5	3	20	7	24	13	39	13	14			
	0.9 (58)	---	0,0403		69	54	94	24	88	58	32	---	---			
	10.58 (75)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.81</b>			
	20.89 (77)	---			0		0	0	0	0	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	93	93			
3759	<b>BLAE97175ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.51</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.31</b>	---	---			
			BLAE91262B		5	3	20	7	24	13	39	13	14			
	0.9 (58)	---	0,0403		69	54	94	24	88	58	32	---	---			
	10.58 (75)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.81</b>			
	20.89 (77)	---			0		0	0	0	0	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	93	93			

2019-06-27

752 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.





## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3760	<b>BLAE94233GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.2</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	---	---			
			BLAE7146A		2	1	13	2	26	9	30	0	0			
	4.74 (78)	---	0,0250		52	66	97	47	99	50	36	---	---			
	10.58 (75)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.11</b>		
	18.76 (70)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	80			
3761	<b>FLPB08029FD</b>		FLPB24645A	43349	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.78</b>	---	---			
			RIDO07557B		5	4	55	23	35	18	63	0	0			
	-5.97 (13)	---	0,0420		90	60	20	13	16	70	12	---	---			
	10.57 (75)	---	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.9</b>	<b>0.37</b>	<b>2.8</b>			
	24.47 (86)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	86	97	93			
3762	<b>RIDO18342ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.18</b>			
			RIDO88483A		5	4	54	22	35	19	63	41	43			
	1.94 (64)	2.63 (72)	0,0562		97	55	82	40	70	75	57	40	92			
	10.57 (75)	8.74 (74)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>2.26</b>			
	17.92 (68)	14.86 (69)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	84			
3763	<b>WCR302ED (M)</b>		TSP240A	81118	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.12</b>	---	---			
			TSP178B		4	3	51	14	34	18	42	0	0			
	-0.33 (49)	---	0,0495		64	63	42	76	54	84	43	---	---			
	10.57 (75)	---	2017-03-10		<b>0.55</b>	<b>0.22</b>	<b>1.45</b>	<b>1.45</b>	<b>0.38</b>	<b>2.51</b>						
	23.74 (84)	---			3		3		3		5	5	5			
			0		21		85		71		3	98	89			
3764	<b>RKH4427FD (M)</b>		CC123B	4072	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.65</b>	---	---			
			RKH3415B		5	3	54	21	33	17	40	0	0			
	5.28 (80)	---	0,0622		89	44	94	13	83	30	79	---	---			
	10.57 (75)	---	2018-01-14		<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.14</b>	<b>1.8</b>						
	17.94 (68)	---			6		6		6		8	20	20			
			0		31		38		79		82	31	71			

2019-06-27

753 / 753

EPD Run Date  
2019-06-22

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

