

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

| 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>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.84</b>	<b>0.85</b>	<b>4.7</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.2</b>	
			RIDO88452A		3	2	53	14	29	11	62	67	75	
	32.36 (99)	33.23 (99)	0,0478		45	89	99	31	99	97	99	99	96	
	42.42 (99)	41.64 (99)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>4.18</b>	
	47.97 (99)	45.41 (99)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	72	99	
2	<b>FMK23754FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.01</b>	<b>3.88</b>	<b>0.49</b>	<b>0.54</b>	
			FMK20703D		7	5	53	23	36	21	62	23	23	
	28.71 (99)	23.03 (99)	0,2743		85	93	98	1	99	44	99	95	1	
	41.22 (99)	38.04 (99)	2018-09-15		<b>0.49</b>		<b>0.26</b>		<b>2.44</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.37</b>	<b>2.42</b>	
	50.68 (99)	42.98 (99)			7		7		7		3	22	22	
			0		22		95		99		90	97	87	
3	<b>BLAE94327GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.69</b>	<b>0.66</b>	<b>3.48</b>	<b>1.15</b>	<b>0.21</b>	
			BLAE91291B		7	5	34	15	36	21	62	23	24	
	25.44 (99)	24.39 (99)	0,0314		78	96	99	15	99	92	99	99	13	
	37.08 (99)	35.27 (99)	2019-02-23		<b>-0.21</b>		<b>0.18</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.59</b>	
	41.7 (99)	38.07 (99)			1		1		1		0	25	25	
			0		47		68		87		---	72	99	
4	<b>5HBF0941FD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.3</b>	<b>0.27</b>	<b>3.94</b>	<b>0.83</b>	<b>0.51</b>	
			5HBF8050C		8	6	42	23	36	23	63	24	24	
	26.62 (99)	22.24 (99)	0,0198		84	98	94	24	99	69	99	98	1	
	36.74 (99)	34.45 (99)	2018-04-13		<b>0.32</b>		<b>0.22</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>2.65</b>	
	43.22 (99)	38.14 (99)			6		6		6		3	16	16	
			0		28		86		93		45	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>BLAE00111GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.3</b>	<b>0.81</b>	<b>2.27</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.29</b>			
			BLAE31755A		3	2	48	11	28	11	62	63	72			
	23.58 (99)	28.9 (99)	0,0603		79	76	97	36	99	96	99	99	99			
	34.21 (99)	34.1 (99)	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>4.07</b>			
	41.85 (99)	39.16 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	99			
6	<b>OVIE81538GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.89</b>	<b>0.14</b>	<b>3.28</b>	<b>1.39</b>	<b>0.29</b>			
			OVIE58072E		3	2	53	17	28	12	61	68	75			
	25.43 (99)	24.29 (99)	0,0376		76	97	99	33	99	58	99	99	6			
	35.36 (99)	33.81 (99)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.05</b>			
	44.49 (99)	39.17 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	96			
7	<b>OVIE67407GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.12</b>	<b>0.55</b>	<b>2.77</b>	<b>1.42</b>	<b>0.5</b>			
			OVIE51296F		4	3	49	18	29	15	23	23	24			
	23.67 (99)	21.13 (99)	0,0334		79	95	99	11	99	88	99	99	1			
	36.29 (99)	33.79 (99)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	42.64 (99)	37.38 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	<b>RIDO18178ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.46</b>	<b>0.46</b>	<b>2.58</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO82687B		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	20.45 (99)	19.89 (99)	0,0476		83	96	97	8	99	83	99	87	85			
	36.82 (99)	33.72 (99)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>3.69</b>			
	46.18 (99)	38.69 (99)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
9	<b>RIDO18280ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.44</b>	<b>0.61</b>	<b>3.43</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70416C		2	2	50	12	26	9	61	67	75			
	23.77 (99)	21.25 (99)	0,0440		66	94	99	20	99	91	99	16	89			
	35.71 (99)	33.32 (99)	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.39</b>			
	41.39 (99)	36.68 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>OVIE81717GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.03</b>	<b>1.14</b>	<b>3.27</b>	<b>0.92</b>	<b>0.94</b>			
			OVIE42052C		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	25.58 (99)	18.02 (99)	0,0327		93	71	99	35	99	99	99	99	1			
	36.54 (99)	33.21 (99)	2019-05-10		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>3.11</b>			
	40.88 (99)	35.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	66	96			
11	<b>OVIE67113GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.31</b>	<b>2.19</b>	<b>0.4</b>	<b>2.78</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE50320E		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	24.7 (99)	22.01 (99)	0,0276		95	83	99	7	99	79	99	95	13			
	35.19 (99)	33.17 (99)	2019-08-09		---		---		---		---	---	---			
	43.13 (99)	37.41 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
12	<b>FMK72720GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.21</b>	<b>3.4</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>			
			RIDO18473E		6	4	53	21	32	18	57	24	24			
	25.61 (99)	18.43 (99)	0,0365		76	97	89	10	99	26	99	83	1			
	36.18 (99)	33 (99)	2019-08-13		<b>1.22</b>		<b>0.27</b>		<b>1.79</b>		---	<b>0.38</b>	<b>3.22</b>			
	47.45 (99)	39.46 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		97		84		---	98	97			
13	<b>OVIE82274GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.98</b>	<b>0.65</b>	<b>2.88</b>	<b>0.88</b>	<b>0</b>			
			OVIE51093F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	23.43 (99)	23.51 (99)	0,0398		51	83	99	28	99	92	99	99	61			
	33.99 (99)	32.55 (99)	2019-07-26		---		---		---		---	---	---			
	40.6 (99)	36.24 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
14	<b>OVIE81395GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.94</b>	<b>0.49</b>	<b>3.33</b>	<b>0.61</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE50812F		6	4	48	20	28	17	56	64	72			
	25.42 (99)	21.16 (99)	0,0625		76	93	99	32	99	85	99	97	2			
	34.54 (99)	32.44 (99)	2019-03-01		---		---		---		---	---	---			
	40.03 (99)	35.5 (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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>OVIE82134GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.92</b>	<b>0.27</b>	<b>2.84</b>	<b>1.24</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE51215F		4	3	49	18	28	14	60	67	75			
	23.67 (99)	21.06 (99)	0,0380		79	82	99	10	99	70	99	99	2			
	34.39 (99)	32.29 (99)	2019-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	45.11 (99)	38.59 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	<b>OVIE67267GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.76</b>	<b>1.13</b>	<b>2.49</b>	<b>1.04</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40			
	20.66 (99)	18.44 (99)	0,0303		70	85	99	20	99	99	99	99	3			
	35.28 (99)	32.19 (99)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.55</b>			
	38.89 (99)	33.84 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	89			
17	<b>OVIE81431GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.64</b>	<b>0.34</b>	<b>3.37</b>	<b>1.3</b>	<b>0.57</b>			
			OVIE42367C		7	5	55	24	36	21	64	69	76			
	20.7 (99)	17.51 (99)	0,0212		92	94	85	5	91	75	99	99	1			
	35.56 (99)	32.18 (99)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.57</b>	<b>0.36</b>	<b>3.42</b>			
	44.64 (99)	37.12 (99)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	70	97	98			
18	<b>RIDO18244ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.81</b>	<b>0.71</b>	<b>2.55</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.42</b>			
			RIDO07548B		4	2	54	19	34	17	63	68	75			
	21.9 (99)	22.34 (99)	0,0574		81	80	99	17	99	94	99	28	99			
	33.99 (99)	32.13 (99)	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.61</b>			
	40.38 (99)	35.9 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90			
19	<b>OVIE67715GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.89</b>	<b>0.47</b>	<b>2.57</b>	<b>1.31</b>	<b>0.27</b>			
			OVIE58072E		4	3	53	20	25	13	40	42	44			
	21.34 (99)	20.58 (99)	0,0408		62	95	99	34	99	84	99	99	7			
	34.06 (99)	31.82 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.55</b>			
	42.64 (99)	36.89 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>OVIE67276GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.95</b>	<b>0.79</b>	<b>2.38</b>	<b>1</b>		<b>0.52</b>		
			OVIE50412E		4	3	50	18	30	15	36	23		24		
	20.7 (99)	17.15 (99)	0,0504		43	96	99	30	99	96	99	99		1		
	34.9 (99)	31.61 (99)	2019-10-09		---		---		---		---		<b>0.27</b>	<b>3.15</b>		
	40.5 (99)	34.7 (99)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	82		97		
21	<b>BLAE95150FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.59</b>	<b>0.49</b>	<b>3.02</b>	<b>1.19</b>		<b>0.14</b>		
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23		24		
	22.58 (99)	22.44 (99)	0,0202		65	90	99	28	99	85	99	99		24		
	32.74 (99)	31.4 (99)	2018-05-05		<b>-0.56</b>		<b>0.19</b>		<b>1.87</b>		---		<b>0.26</b>	<b>4.4</b>		
	40.55 (99)	36.61 (99)			1		1		1		0	26		26		
			0		59		73		87		---	79		99		
22	<b>OVIE51177FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.37</b>	<b>0.14</b>	<b>2.9</b>	<b>0.18</b>		<b>0.19</b>		
			OVIE98751A		12	9	55	27	39	26	64	69		76		
	25.17 (99)	21.85 (99)	0,0313		82	75	99	16	99	58	99	84		15		
	32.83 (99)	31.34 (99)	2018-06-11		<b>-0.1</b>		<b>0.25</b>		<b>2.25</b>		<b>0.1</b>		<b>0.31</b>	<b>3.16</b>		
	43.73 (99)	38.1 (99)			18		18		18		20	31		31		
			0		43		94		98		28	91		97		
23	<b>OVIE81652GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.15</b>	<b>0.77</b>	<b>2.44</b>	<b>0.33</b>		<b>0.28</b>		
			OVIE73180D		4	3	53	19	32	16	62	69		76		
	21.36 (99)	18.05 (99)	0,0455		56	80	99	39	99	95	99	91		7		
	33.94 (99)	31.14 (99)	2019-03-24		---		---		---		---		<b>0.33</b>	<b>3.83</b>		
	43.19 (99)	36.62 (99)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	94		99		
24	<b>OVIE67280GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.13</b>	<b>0.49</b>	<b>2.22</b>	<b>0.85</b>		<b>-0.03</b>		
			OVIE22555B		4	2	54	19	34	16	42	43		45		
	21.11 (99)	21.57 (99)	0,0385		77	40	99	2	99	85	99	98		69		
	32.85 (99)	31.13 (99)	2019-10-11		---		---		---		---		<b>0.4</b>	<b>2.77</b>		
	44.41 (99)	37.36 (99)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>OVIE82494GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.72</b>	<b>0.17</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.51</b>			
			OVIE57685E		7	5	54	24	31	19	57	65	73			
	15.23 (98)	23.76 (99)	0,0571		76	93	82	3	93	61	99	99	99			
	32.41 (99)	31.07 (99)	2019-01-10		---		---		---		<b>-1.01</b>	<b>0.44</b>	<b>2.88</b>			
	43.85 (99)	36.72 (99)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		89	99	94			
26	<b>MX99885GD (M)</b>		MX55842E	43332	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>	<b>2.34</b>	<b>0.36</b>	<b>0.59</b>			
			MX55632E		1	1	45	7	18	5	58	66	74			
	17.16 (98)	11.81 (97)	0,0948		86	99	98	18	98	98	99	92	1			
	35.99 (99)	31.06 (99)	2019-02-10		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.08</b>			
	38.9 (99)	32.43 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	72	96			
27	<b>OVIE67413GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.83</b>	<b>0.58</b>	<b>2.15</b>	<b>0.59</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE50594E		4	3	52	19	31	15	35	38	41			
	19.08 (99)	15.91 (98)	0,0387		35	94	99	21	99	89	99	97	3			
	34.6 (99)	31.04 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>3.62</b>			
	43.84 (99)	36.26 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	96	99			
28	<b>FMK71581FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.52</b>	<b>0.72</b>	<b>2.77</b>	<b>0.04</b>	<b>0.89</b>			
			RIDO82634B		6	4	54	22	36	20	63	24	24			
	20.84 (99)	11.92 (97)	0,0355		38	99	99	39	99	94	99	74	1			
	35.82 (99)	31.01 (99)	2018-11-17		<b>0.75</b>		<b>0.2</b>		<b>2.29</b>		---	<b>0.25</b>	<b>3.46</b>			
	41.36 (99)	34.42 (99)			6		6		6		0	16	16			
			0		14		78		98		---	77	98			
29	<b>OVIE51068FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.52</b>	<b>0.81</b>	<b>3.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.77</b>			
			OVIE42375C		6	4	53	22	35	20	63	69	76			
	22.06 (99)	14.55 (98)	0,0477		17	82	99	46	99	96	99	88	1			
	34.77 (99)	30.92 (99)	2018-06-03		<b>1.2</b>		<b>0.24</b>		<b>2.06</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.23</b>			
	43.33 (99)	35.89 (99)			7		7		7		0	17	17			
			0		4		92		94		---	92	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 Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>OVIE67265GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.57</b>	<b>1.13</b>	<b>2.34</b>	<b>0.98</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40			
	18.95 (99)	16.93 (99)	0,0303		70	85	99	20	99	99	99	99	4			
	34.06 (99)	30.83 (99)	2019-10-08		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.55</b>			
	37.75 (98)	32.53 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	74	89			
31	<b>OVIE82167GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.66</b>	<b>0.51</b>	<b>2.43</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.57</b>			
			OVIE51308F		4	3	49	18	28	14	60	67	75			
	19.61 (99)	25.93 (99)	0,0444		59	87	99	30	99	86	99	99	99			
	30.85 (99)	30.62 (99)	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	38.6 (99)	35.15 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
32	<b>RIDO18307ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.79</b>	<b>0.88</b>	<b>2.62</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO70460C		2	2	50	12	26	9	61	66	74			
	17.3 (98)	16.93 (99)	0,0564		56	97	86	26	94	97	99	89	79			
	33.85 (99)	30.6 (99)	2017-08-01		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.52</b>			
	38.61 (99)	33.31 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	77	99			
33	<b>RIDO18168ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.25</b>	<b>0.43</b>	<b>2.37</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO96938D		2	2	48	12	24	9	60	18	19			
	17.68 (98)	15.77 (98)	0,0513		48	97	98	8	99	81	99	92	22			
	34.1 (99)	30.51 (99)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.45</b>			
	41.9 (99)	34.81 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	98			
34	<b>OVIE91311FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.32</b>	<b>2</b>	<b>0.07</b>	<b>3.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>			
			OVIE42415C		4	3	53	18	33	17	62	68	75			
	24.89 (99)	23.56 (99)	0,0232		99	79	99	6	99	51	99	79	84			
	30.96 (99)	30.3 (99)	2018-04-23		<b>-0.05</b>		<b>0.21</b>		<b>1.84</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.55</b>			
	38.16 (98)	34.87 (99)			7		7		7		0	12	12			
			0		41		81		86		---	66	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>OVIE67713GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.6</b>	<b>0.47</b>	<b>2.34</b>	<b>1.22</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE58072E		4	3	53	20	25	13	40	42	44			
	19.21 (99)	18.7 (99)	0,0408		61	95	99	34	99	84	99	99	10			
	32.52 (99)	30.12 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.55</b>			
	41.21 (99)	35.25 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	99			
36	<b>OVIE81520GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.8</b>	<b>0.48</b>	<b>2.54</b>	<b>1.92</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE41746C		4	3	54	20	34	17	62	69	76			
	21.16 (99)	23.27 (99)	0,0360		73	70	99	33	99	85	99	99	32			
	30.94 (99)	30.06 (99)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.19</b>			
	40.68 (99)	35.9 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	97			
37	<b>OVIE91364FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.24</b>	<b>0.02</b>	<b>3.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.8</b>			
			OVIE22171B		6	4	55	23	37	21	64	69	76			
	21.98 (99)	14.97 (98)	0,0355		75	96	95	11	99	46	99	96	1			
	33.5 (99)	30.03 (99)	2018-04-18		<b>0.7</b>		<b>0.25</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.34</b>	<b>3.04</b>			
	43.28 (99)	35.61 (99)			6		6		6		0	17	17			
			0		15		94		87		---	95	96			
38	<b>OVIE82385FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.59</b>	<b>0.03</b>	<b>2.38</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>			
			OVIE42287C		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	19.17 (99)	13.81 (98)	0,0550		50	91	99	1	99	47	99	72	2			
	33.89 (99)	29.98 (99)	2018-11-09		<b>-0.41</b>		<b>0.3</b>		<b>1.52</b>		---	<b>0.41</b>	<b>2.98</b>			
	44.63 (99)	35.6 (99)			4		4		4		0	9	9			
			0		54		99		71		---	99	95			
39	<b>RIDO18321ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.32</b>	<b>0.58</b>	<b>1.88</b>	<b>0.53</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	16.32 (98)	14.84 (98)	0,0598		74	96	95	15	99	89	98	96	19			
	33.63 (99)	29.92 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>4.3</b>			
	42.83 (99)	35.47 (99)			0		0		0		0	17	17			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>OVIE81497GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.84</b>	<b>0.55</b>	<b>2.27</b>	<b>1.28</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE42389C		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	20.1 (99)	17.97 (99)	0,0315		80	83	99	15	99	88	99	99	2			
	32.18 (99)	29.73 (99)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.29</b>			
	39.99 (99)	34.14 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
41	<b>RIDO18306ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>	<b>0.88</b>	<b>2.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO70460C		2	2	50	12	26	9	61	66	74			
	16.72 (98)	14.75 (98)	0,0564		57	97	90	26	98	97	99	93	17			
	33.43 (99)	29.73 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.52</b>			
	38.21 (98)	32.48 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	99			
42	<b>RIDO17972ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.52</b>	<b>0.97</b>	<b>1.87</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	17.56 (98)	17.21 (99)	0,0304		91	73	96	17	99	98	98	83	87			
	32.22 (99)	29.49 (99)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>4.31</b>			
	39.73 (99)	34.36 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
43	<b>OVIE67223GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.58</b>	<b>0.63</b>	<b>2.27</b>	<b>1.21</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE72935D		4	3	53	20	33	16	42	44	45			
	19.02 (99)	18.97 (99)	0,0360		66	79	99	30	99	91	99	99	18			
	31.59 (99)	29.43 (99)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.18</b>			
	40.42 (99)	34.6 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
44	<b>OVIE67690GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.82</b>	<b>1.04</b>	<b>2.09</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE50685F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	18.53 (99)	15.56 (98)	0,0426		72	76	99	35	99	99	99	94	6			
	32.63 (99)	29.43 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.75 (99)	33.34 (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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>OVIE67101GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.62</b>	<b>0.26</b>	<b>2.88</b>	<b>0.6</b>	<b>0.51</b>			
			OVIE72801D		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	22.71 (99)	18.06 (99)	0,0259		92	75	99	12	99	68	99	97	1			
	31.69 (99)	29.41 (99)	2019-08-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>1.92</b>			
	40.13 (99)	33.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	74			
46	<b>OVIE82208GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.53</b>	<b>0.21</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE51097F		2	1	48	12	24	9	58	66	74			
	20.09 (99)	18.43 (99)	0,0428		80	99	99	22	99	64	99	27	92			
	31.65 (99)	29.39 (99)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.55 (98)	31.98 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
47	<b>OVIE67246GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.85</b>	<b>0.57</b>	<b>2.42</b>	<b>0.75</b>	<b>0.52</b>			
			OVIE50406E		3	2	50	15	29	13	21	22	22			
	21.69 (99)	17.47 (99)	0,0243		96	48	99	7	99	89	99	98	1			
	31.8 (99)	29.35 (99)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.3</b>			
	40.76 (99)	34.16 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	84			
48	<b>FMK71432GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.77</b>	<b>0.27</b>	<b>1.93</b>	<b>1.14</b>	<b>0.53</b>			
			RIDO70567C		12	9	54	27	38	26	42	38	41			
	18.85 (99)	15.8 (98)	0,0373		93	88	99	8	99	70	98	99	1			
	32.39 (99)	29.34 (99)	2019-01-29		<b>0.64</b>		<b>0.29</b>		<b>2.25</b>		<b>-0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>3.29</b>			
	43.97 (99)	36.05 (99)			18		18		18		20	28	28			
			0		17		98		98		36	97	98			
49	<b>5HBF8915GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.49</b>	<b>0.8</b>	<b>2.27</b>	<b>0.35</b>	<b>0.5</b>			
			5HBF8048C		8	6	54	25	37	23	63	24	24			
	18.96 (99)	14.15 (98)	0,0211		78	98	97	26	99	96	99	92	1			
	32.81 (99)	29.28 (99)	2019-05-12		<b>0.24</b>		<b>0.14</b>		<b>2.59</b>		<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>2.97</b>			
	36.34 (98)	31.41 (99)			6		6		6		4	18	18			
			0		31		47		99		28	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>OVIE82355FD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.06</b>	<b>0.31</b>	<b>2.19</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE22594B		2	1	53	14	28	10	62	69	76			
	19.4 (99)	19.83 (99)	0,0277		53	74	99	8	99	73	99	96	85			
	31.09 (99)	29.28 (99)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>2.94</b>			
	41.18 (99)	34.81 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
51	<b>OVIE67494GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.36</b>	<b>0.24</b>	<b>2.39</b>	<b>0.64</b>	<b>0.27</b>			
			OVIE57685E		3	2	53	17	22	11	24	26	27			
	19.45 (99)	17.16 (99)	0,0275		95	82	95	5	99	67	99	97	8			
	31.86 (99)	29.23 (99)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>1.88</b>			
	41.09 (99)	33.48 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	73			
52	<b>OVIE67390GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.37</b>	<b>0.7</b>	<b>2.31</b>	<b>1.07</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE73075D		4	3	53	20	33	16	42	42	44			
	17.97 (98)	15.67 (98)	0,0369		63	86	99	31	99	94	99	99	2			
	32.31 (99)	29.17 (99)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.53</b>			
	41.47 (99)	34.53 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
53	<b>OVIE81506GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.56</b>	<b>0.56</b>	<b>1.87</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.25</b>			
			OVIE84635C		3	2	53	17	30	13	62	69	76			
	17.55 (98)	20.02 (99)	0,0384		93	85	98	22	99	88	98	98	98			
	30.97 (99)	29.17 (99)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>2.6</b>			
	39.65 (99)	33.7 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90			
54	<b>OVIE51664FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.03</b>	<b>0.56</b>	<b>1.42</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.49</b>			
			OVIE58473E		12	9	52	25	35	25	63	69	76			
	12.62 (96)	17 (99)	0,0359		61	91	89	2	98	89	95	97	99			
	32 (99)	29.16 (99)	2018-10-24		<b>0.79</b>	<b>0.33</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>2.89</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>2.89</b>			
	42.99 (99)	34.78 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		12		99		96		38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>5HBF8921GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.85</b>	<b>0.63</b>	<b>2.42</b>	<b>0.47</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	17.39 (98)	13.99 (98)	0,0198		82	98	74	17	95	91	99	95	3			
	32.76 (99)	29.14 (99)	2019-05-14		<b>0.35</b>		<b>0.22</b>		<b>2.12</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>			
	38.35 (98)	32.05 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		27		86		96		---	82	91			
56	<b>OVIE67328GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.61</b>	<b>0.48</b>	<b>2.08</b>	<b>0.66</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE50452E		3	2	52	16	29	13	21	22	22			
	18.49 (99)	16.26 (99)	0,0288		98	69	99	3	99	84	99	97	7			
	31.9 (99)	29.06 (99)	2019-10-12		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>2.7</b>			
	41.78 (99)	34.24 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	97	92			
57	<b>FMK55549GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.19</b>	<b>0.31</b>	<b>2.63</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.74</b>			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63	24	24			
	19.47 (99)	11.41 (97)	0,0421		61	98	90	46	99	73	99	57	1			
	33.39 (99)	28.96 (99)	2019-04-11		<b>1.06</b>		<b>0.25</b>		<b>2.13</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.84</b>			
	43.35 (99)	35.06 (99)			6		6		6		0	17	17			
			0		6		93		96		---	94	99			
58	<b>BLAE94106FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.6</b>	<b>0.51</b>	<b>2.7</b>	<b>0.82</b>	<b>0.38</b>			
			BLAE68860B		7	5	38	18	36	21	63	24	24			
	22.3 (99)	19.28 (99)	0,0120		91	68	94	17	99	86	99	98	3			
	30.63 (99)	28.91 (99)	2018-11-30		<b>-0.28</b>		<b>0.17</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>2.22</b>			
	36.82 (98)	32.06 (99)			5		5		5		1	24	24			
			0		49		62		65		40	83	82			
59	<b>OVIE82252GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.35</b>	<b>0.37</b>	<b>2.19</b>	<b>1.24</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE51209F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	17.76 (98)	17.55 (99)	0,0348		63	94	97	12	99	77	99	99	12			
	31.3 (99)	28.89 (99)	2019-07-23		---		---		---		---	---	---			
	39.43 (99)	33.47 (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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>OVIE51211FD</b>		RIDO70393C OVIE58100E	43325	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.44</b>	<b>0.13</b>	<b>3.16</b>	<b>1.66</b>	<b>0.56</b>			
	24.05 (99)	21.52 (99)	0,0396		5	3	50	19	28	16	56	68	75			
	29.84 (99)	28.83 (99)	2018-06-13		99	94	97	40	99	57	99	99	1			
	33.96 (97)	31.4 (99)			<b>0.18</b>		<b>0.13</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.99</b>			
					5		5		5		0	12	12			
			0		33		37		86		---	40	76			
61	<b>FMK23725FD</b>		OVIE72786D RIDO88274A	43480	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.63</b>	<b>0.36</b>	<b>3.27</b>	<b>1.22</b>	<b>0.44</b>			
	24.54 (99)	21.84 (99)	0,0460		5	3	54	21	36	19	63	42	44			
	29.79 (99)	28.82 (99)	2018-09-10		99	55	99	38	99	77	99	99	2			
	37.42 (98)	33.89 (99)			<b>-0.09</b>		<b>0.17</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.7</b>			
					1		1		1		0	16	16			
			0		43		60		94		---	63	91			
62	<b>OVIE67381GD</b>		OVIE58253E OVIE50506E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.45</b>	<b>0.95</b>	<b>2.38</b>	<b>1.02</b>	<b>0.91</b>			
	18.53 (99)	12.1 (97)	0,0373		4	3	51	18	31	15	38	40	43			
	32.85 (99)	28.77 (99)	2019-10-13		80	82	99	30	99	98	99	99	1			
	40.02 (99)	32.82 (99)			---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.19</b>			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	89	97			
63	<b>RIDO18204ED</b>		RIDO70402C RIDO82708B	43290	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.35</b>	<b>0.61</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>			
	17.81 (98)	17.02 (99)	0,0482		3	2	53	19	33	17	63	40	43			
	31.41 (99)	28.75 (99)	2017-06-04		88	66	93	5	99	91	99	54	93			
	40.18 (99)	33.7 (99)			---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.91</b>			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	92	94			
64	<b>OVIE51117FD</b>		GUB10Y OVIE48921Y	43325	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.51</b>	<b>0.1</b>	<b>2.49</b>	<b>0.46</b>	<b>0.07</b>			
	19.87 (99)	18.71 (99)	0,0148		12	9	56	29	41	28	64	69	76			
	30.62 (99)	28.73 (99)	2018-06-07		91	90	99	12	99	54	99	95	41			
	40.53 (99)	34.4 (99)			<b>-0.5</b>		<b>0.27</b>		<b>1.85</b>		<b>0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>2.76</b>			
					18		18		18		20	33	33			
			0		57		96		87		27	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>BLAE42569FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.95</b>	<b>1.08</b>	<b>2</b>	<b>0.99</b>	<b>0.02</b>			
			DSW807E		6	5	24	14	33	20	62	40	43			
	14.46 (97)	15.49 (98)	0,0238		58	99	96	26	97	99	99	99	55			
	31.79 (99)	28.72 (99)	2018-10-23		<b>-0.27</b>		<b>0.17</b>		<b>0.91</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.48</b>			
	31.97 (95)	27.83 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		49		59		43		---	64	88			
66	<b>OVIE67473GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.68</b>	<b>0.69</b>	<b>2.35</b>	<b>1.31</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE73046D		4	3	53	19	33	16	42	44	45			
	18.91 (99)	16.91 (99)	0,0426		62	90	99	37	99	93	99	99	2			
	31.24 (99)	28.71 (99)	2019-10-18		<b>0.72</b>		<b>0.18</b>		<b>2.25</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.5</b>			
	38.09 (98)	32.96 (99)			1		1		1		0	6	6			
			0		15		64		98		---	78	99			
67	<b>MX20564GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.17</b>	<b>0.96</b>	<b>2.34</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.17</b>			
			MX55632E		2	1	52	14	18	7	39	41	43			
	17.43 (98)	18.65 (99)	0,1081		55	86	96	28	99	98	99	96	94			
	30.64 (99)	28.62 (99)	2019-11-09		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.56</b>			
	34.8 (97)	30.98 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	60	89			
68	<b>OVIE67124GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.4</b>	<b>0.36</b>	<b>1.99</b>	<b>1.1</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE58497E		3	2	51	16	28	12	38	40	43			
	16.79 (98)	16.56 (99)	0,0407		81	99	99	17	99	76	99	99	15			
	31.32 (99)	28.61 (99)	2019-08-09		---		---		---		---	---	---			
	37.34 (98)	31.86 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
69	<b>OVIE67627GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.62</b>	<b>0.41</b>	<b>2.64</b>	<b>0.74</b>	<b>1.12</b>			
			OVIE50593E		4	3	51	18	19	11	23	40	43			
	20.77 (99)	11.77 (97)	0,0414		86	96	99	22	99	80	99	98	1			
	32.62 (99)	28.56 (99)	2019-12-04		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.88</b>			
	39.02 (99)	32.18 (99)			0		0		0		0	3	3			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>OVIE67417GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>0.51</b>	<b>2.19</b>	<b>1.22</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39	42	44			
	17.32 (98)	16.89 (99)	0,0321		75	87	99	20	99	86	99	99	9			
	31.06 (99)	28.5 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.24</b>			
	40.27 (99)	33.72 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	97			
71	<b>OVIE82328GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.81</b>	<b>0.13</b>	<b>2.49</b>	<b>0.56</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE22594B		3	2	54	19	27	12	43	45	46			
	20.67 (99)	17.51 (99)	0,0331		66	73	99	10	99	56	99	96	4			
	30.78 (99)	28.49 (99)	2019-07-30		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.88</b>			
	41.88 (99)	34.77 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	96	94			
72	<b>FMK98271FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.2</b>	<b>0.67</b>	<b>2.23</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO18043E		3	2	49	15	27	12	59	22	22			
	17.26 (98)	16.2 (99)	0,0785		69	83	95	13	99	93	99	95	36			
	31.32 (99)	28.47 (99)	2018-05-18		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.71</b>			
	38.21 (98)	32.19 (99)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	87	92			
73	<b>OVIE50998FD</b>		5HBF68922D	43503	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.97</b>	<b>0.32</b>	<b>2.06</b>	<b>1.55</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE73075D		4	3	53	18	34	17	63	68	75			
	15.99 (98)	15.79 (98)	0,0282		98	93	92	1	97	73	99	99	4			
	31.37 (99)	28.45 (99)	2018-04-15		<b>0.22</b>		<b>0.27</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.6</b>			
	39.3 (99)	32.6 (99)			7		7		7		0	12	12			
			0		32		97		85		---	92	90			
74	<b>RIDO18109ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.54</b>	<b>0.89</b>	<b>1.76</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO82719B		3	2	52	18	26	14	41	41	44			
	16.8 (98)	16.92 (99)	0,0571		95	82	99	18	99	97	97	81	94			
	31.05 (99)	28.45 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.39</b>			
	36.44 (98)	31.77 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	70	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>OVIE81863GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.4</b>	<b>0.66</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.75</b>			
			OVIE58289E		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	19.55 (99)	11.14 (96)	0,0445		68	86	96	29	99	92	99	41	1			
	32.76 (99)	28.4 (99)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.11</b>			
	40.35 (99)	32.84 (99)	0		0	---	---	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	96			
76	<b>RIDO18472ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.35</b>	<b>0.09</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO56069X		3	2	55	19	36	17	64	41	43			
	19.04 (99)	15.72 (98)	0,0455		97	75	94	6	99	53	99	63	17			
	31.28 (99)	28.37 (99)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>3.38</b>			
	43.74 (99)	35.41 (99)	0		0	---	---	---	0	---	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
77	<b>BLAE00128GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.69</b>	<b>0.34</b>	<b>1.82</b>	<b>1.14</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	17.67 (98)	17.94 (99)	0,0376		75	99	98	26	99	75	98	99	27			
	30.44 (99)	28.36 (99)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.52</b>			
	36.77 (98)	32.28 (99)	0		0	---	---	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	99			
78	<b>OVIE82069GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.07</b>	<b>3.15</b>	<b>1.79</b>	<b>0.99</b>			
			OVIE22489B		4	3	55	21	36	19	63	69	76			
	24.2 (99)	18.59 (99)	0,0326		93	88	99	24	99	37	99	99	1			
	30.14 (99)	28.35 (99)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.73</b>			
	38.12 (98)	33.51 (99)	0		0	---	---	---	0	---	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	92			
79	<b>MX20565GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.11</b>	<b>0.96</b>	<b>2.29</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.17</b>			
			MX55632E		2	1	52	14	18	7	39	41	43			
	17.02 (98)	18.27 (99)	0,1081		55	86	95	28	98	98	99	96	95			
	30.34 (99)	28.28 (99)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.56</b>			
	34.52 (97)	30.66 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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		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>BLAE00112GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.02</b>	<b>0.81</b>	<b>1.6</b>		<b>1.64</b>		<b>0.45</b>	
			BLAE31755A		3	2	48	11	28	11	62		63		72	
	18.41 (99)	17.31 (99)	0,0603		78	76	98	36	99	96	96		99		2	
	30.5 (99)	28.27 (99)	2019-06-07		---		---		---		---		<b>0.25</b>		<b>4.07</b>	
	38.38 (98)	33.54 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		76		99	
81	<b>OVIE50970FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.25</b>	<b>0.24</b>	<b>1.98</b>		<b>0.41</b>		<b>0.43</b>	
			OVIE72935D		12	9	54	26	37	26	63		69		76	
	16.87 (98)	12.96 (98)	0,0373		88	80	92	3	99	67	99		94		2	
	32.01 (99)	28.25 (99)	2018-04-08		<b>0.59</b>		<b>0.35</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.41</b>		<b>2.84</b>	
	44.8 (99)	35.37 (99)			18		18		18		20		27		27	
			0		19		99		93		60		99		94	
82	<b>MX20501GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.92</b>	<b>0.92</b>	<b>2.57</b>		<b>0.39</b>		<b>0.09</b>	
			FLPB2063Y		2	1	52	13	26	9	61		68		75	
	17.11 (98)	15.85 (98)	0,0600		56	93	96	51	96	98	99		93		35	
	31.06 (99)	28.23 (99)	2019-08-16		---		---		---		<b>-0.43</b>		<b>0.22</b>		<b>3.14</b>	
	35.47 (98)	30.89 (99)			0		0		0		3		10		10	
			0		---		---		---		62		63		97	
83	<b>OVIE67215GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.4</b>	<b>0.63</b>	<b>2.13</b>		<b>1.15</b>		<b>0.14</b>	
			OVIE72935D		4	3	53	20	33	16	42		44		45	
	17.48 (98)	17.63 (99)	0,0360		65	79	98	30	99	91	99		99		22	
	30.48 (99)	28.2 (99)	2019-10-01		---		---		---		---		<b>0.31</b>		<b>3.18</b>	
	39.38 (99)	33.42 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		90		97	
84	<b>FMK97994FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.25</b>	<b>0.88</b>	<b>2.52</b>		<b>0.2</b>		<b>0.3</b>	
			RIDO82659B		5	4	55	23	38	21	64		21		22	
	19.81 (99)	16.14 (99)	0,0262		99	80	94	61	99	97	99		86		6	
	30.87 (99)	28.16 (99)	2018-02-02		<b>0.75</b>		<b>0.13</b>		<b>2.27</b>		---		<b>0.21</b>		<b>2.92</b>	
	35.9 (98)	31.3 (99)			7		7		7		0		25		25	
			0		14		38		98		---		62		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>OVIE67392GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.61</b>	<b>0.31</b>	<b>2.65</b>	<b>0.28</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE73040D		2	1	50	11	26	9	16	19	21			
	21.81 (99)	16.25 (99)	0,0366		99	68	99	18	99	73	99	90	1			
	30.63 (99)	28.13 (99)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.53</b>			
	40.15 (99)	33.77 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89			
86	<b>OVIE81592GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.01</b>	<b>0.37</b>	<b>3.06</b>	<b>0.18</b>	<b>1.19</b>			
			OVIE58063E		4	3	52	19	29	15	61	67	75			
	25.25 (99)	13.87 (98)	0,0359		82	49	99	23	99	77	99	84	1			
	31.25 (99)	28.13 (99)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.57</b>			
	40.32 (99)	33.45 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	89			
87	<b>RIDO56341ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.53</b>	<b>0.97</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	44	44	46			
	15.94 (98)	15.4 (98)	0,0304		91	73	96	17	99	98	96	38	96			
	31.05 (99)	28.11 (99)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>4.31</b>			
	38.64 (99)	33.03 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
88	<b>OVIE67421GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.26</b>	<b>0.7</b>	<b>1.54</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.29</b>			
			OVIE50402E		3	2	51	16	31	14	36	39	42			
	14.2 (97)	16.92 (99)	0,0263		86	85	97	8	99	94	96	97	99			
	30.58 (99)	28.1 (99)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.9</b>			
	39.15 (99)	32.48 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	94			
89	<b>OVIE67180GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.19</b>	<b>0.92</b>	<b>1.79</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.22</b>			
			OVIE51512F		2	1	46	11	21	8	18	20	20			
	15.2 (98)	16.52 (99)	0,0540		89	96	96	46	99	98	98	92	97			
	30.69 (99)	28.08 (99)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.6 (98)	30.63 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>MX99790FD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.22</b>	<b>1.16</b>	<b>2.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.09</b>			
			MX54406D		3	2	52	16	28	12	61	68	75			
	16.86 (98)	16.25 (99)	0,0689		90	78	98	33	99	99	99	97	36			
	30.71 (99)	28.06 (99)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.53</b>			
	34.88 (97)	30.34 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	88			
91	<b>OVIE50901FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.41</b>	<b>0.35</b>	<b>2.36</b>	<b>0.72</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE57562E		2	1	50	12	19	8	22	67	75			
	17.81 (98)	17.86 (99)	0,0330		56	97	99	17	99	76	99	98	54			
	30.08 (99)	27.99 (99)	2018-03-27		<b>-0.67</b>		<b>0.21</b>		<b>1.84</b>		---	<b>0.25</b>	<b>1.88</b>			
	35.42 (98)	30.6 (98)			8		8		8		0	9	9			
			0		64		79		86		---	77	73			
92	<b>OVIE67241GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.93</b>	<b>1.27</b>	<b>1.4</b>	<b>1.11</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE50382E		3	2	51	16	30	13	34	37	40			
	11.87 (95)	12.22 (97)	0,0361		87	83	95	6	97	99	94	99	18			
	32.1 (99)	27.97 (99)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.94</b>			
	37.01 (98)	30.14 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
93	<b>RIDO18255ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.6</b>	<b>0.84</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO96965D		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	17.55 (98)	15.1 (98)	0,0629		88	81	96	15	99	97	98	18	74			
	30.96 (99)	27.95 (99)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.06</b>			
	35.95 (98)	30.94 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	96			
94	<b>RIDO18352ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.33</b>	<b>0.22</b>	<b>1.99</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO07476B		3	2	53	16	31	14	62	67	75			
	17.05 (98)	16.02 (99)	0,0659		96	77	97	4	99	65	99	83	66			
	30.73 (99)	27.93 (99)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>3.19</b>			
	41.7 (99)	34.09 (99)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>RIDO18155ED</b>		RIDO70402C RIDO82736B	43290	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.56</b>	<b>0.94</b>	<b>1.84</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.17</b>			
	17.15 (98)	16.08 (99)	0,0780		3	2	52	18	33	16	63	41	44			
	30.63 (99)	27.89 (99)	2017-06-02		69	84	97	32	99	98	98	31	94			
	34.93 (97)	30.46 (98)			---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.78</b>			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	59	93			
96	<b>OVIE50923FD</b>		GUB10Y OVIE73067D	43325	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.32</b>	<b>0.52</b>	<b>1.54</b>	<b>0.61</b>	<b>0.23</b>			
	14.44 (97)	12.83 (97)	0,0426		12	9	54	27	38	26	63	69	76			
	31.49 (99)	27.86 (99)	2018-04-05		46	92	93	6	99	87	96	97	10			
	42.36 (99)	34.03 (99)			<b>0.61</b>		<b>0.28</b>		<b>2.58</b>		<b>0.33</b>	<b>0.38</b>	<b>3.56</b>			
			0		18		18		18		20	25	25			
					18		97		99		19	98	99			
97	<b>RIDO17856ED</b>		RIDO70402C RIDO70553C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.04</b>	<b>0.56</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.93</b>	<b>-0.56</b>			
	19.96 (99)	20.3 (99)	0,0320		3	2	53	18	33	16	61	67	75			
	28.94 (98)	27.75 (99)	2017-01-19		98	78	99	23	99	89	98	2	99			
	33.9 (97)	31.07 (99)			---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.9</b>			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	48	94			
98	<b>OVIE51107FD</b>		OVIE84722D OVIE22529B	43511	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.08</b>	<b>3.44</b>	<b>0.05</b>	<b>1.46</b>			
	26.05 (99)	12.12 (97)	0,0542		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	31.37 (99)	27.74 (99)	2018-06-06		82	31	99	17	99	36	99	75	1			
	46.59 (99)	36.64 (99)			<b>0.79</b>		<b>0.3</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.42</b>	<b>2.53</b>			
			0		6		6		6		0	17	17			
					13		99		82		---	99	89			
99	<b>OVIE50912FD</b>		OVIE84722D OVIE42223C	43325	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.54</b>	<b>0.16</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.94</b>			
	21.08 (99)	10.47 (96)	0,0517		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	31.99 (99)	27.73 (99)	2018-04-04		57	85	98	10	99	60	99	21	1			
	42.34 (99)	33.83 (99)			<b>0.57</b>		<b>0.25</b>		<b>2</b>		---	<b>0.34</b>	<b>3.06</b>			
			0		6		6		6		0	17	17			
					19		93		92		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>MX20520GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.04</b>	<b>0.87</b>	<b>2.19</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.17</b>			
			MX55665E		2	1	50	14	16	6	36	39	41			
	15.59 (98)	18.72 (99)	0,0794		52	91	98	43	98	97	99	99	95			
	29.56 (99)	27.73 (99)	2019-10-26		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.75</b>			
	34.6 (97)	30.54 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	70	92			
101	<b>RIDO18254ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.62</b>	<b>0.84</b>	<b>1.69</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO96965D		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	16.99 (98)	15.36 (98)	0,0629		88	81	97	15	99	97	97	79	48			
	30.55 (99)	27.68 (99)	2017-07-20		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.06</b>			
	35.57 (98)	30.68 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	96			
102	<b>FMK98243FD</b>		RIDO17689D	43480	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.71</b>	<b>0.56</b>	<b>2.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO88446A		1	1	47	9	23	8	29	19	21			
	18.55 (99)	16.85 (99)	0,0661		81	87	99	16	99	88	99	92	29			
	30.03 (99)	27.66 (99)	2018-05-07		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.65</b>			
	34.8 (97)	30.55 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	59	91			
103	<b>FMK23801FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.05</b>	<b>0.2</b>	<b>2.51</b>	<b>0</b>	<b>0.75</b>			
			FMK20697D		6	4	52	21	34	19	63	24	24			
	18.13 (99)	10.44 (96)	0,0704		57	99	88	13	98	63	99	70	1			
	31.98 (99)	27.63 (99)	2018-09-18		<b>0.71</b>		<b>0.24</b>		<b>2.11</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.97</b>			
	39.94 (99)	32.25 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		15		91		95		---	89	95			
104	<b>OVIE51615FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.92</b>	<b>0.71</b>	<b>2.71</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE42121C		3	2	52	15	29	12	62	69	76			
	20.39 (99)	18.55 (99)	0,0455		73	91	99	87	99	94	99	36	86			
	29.28 (99)	27.61 (99)	2018-09-04		<b>-0.34</b>		<b>0.17</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.26</b>			
	33.56 (96)	30.23 (98)			2		2		2		0	11	11			
			0		51		60		85		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>OVIE50852FD</b>		5HBF38066C	43472	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.93</b>	<b>0.3</b>	<b>2.58</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE57620E		2	1	48	11	24	9	60	67	75			
	17.48 (98)	12.39 (97)	0,0229		63	99	94	14	96	72	99	18	6			
	31.29 (99)	27.56 (99)	2018-02-27		<b>-0.26</b>		<b>0.22</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.01</b>			
	36.96 (98)	30.27 (98)			8		8		8		0	5	5			
			0		49		86		83		---	85	76			
106	<b>OVIE67316GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.33</b>	<b>0.66</b>	<b>2.09</b>	<b>1.06</b>	<b>0</b>			
			OVIE50570E		4	3	51	18	29	15	35	23	24			
	16.64 (98)	17.85 (99)	0,0387		48	74	98	29	99	92	99	99	63			
	29.56 (99)	27.56 (99)	2019-10-11		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>3.47</b>			
	39.09 (99)	33.22 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	98			
107	<b>OVIE67493GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.09</b>	<b>0.24</b>	<b>2.15</b>	<b>0.55</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE57685E		3	2	53	17	22	11	24	26	27			
	17.31 (98)	15.31 (98)	0,0275		94	82	83	5	98	67	99	96	11			
	30.33 (99)	27.54 (99)	2019-10-18		---		---		---		---	<b>0.39</b>	<b>1.88</b>			
	39.66 (99)	31.85 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	98	73			
108	<b>OVIE67437GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>	<b>0.57</b>	<b>2.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE72965D		2	2	53	15	30	13	36	38	40			
	16.75 (98)	10.83 (96)	0,0490		83	97	89	30	94	89	99	50	1			
	31.77 (99)	27.51 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.71</b>			
	38.32 (98)	31.03 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	92			
109	<b>5HBF8707GD</b>		OVIE72687D	3097	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.75</b>	<b>0.57</b>	<b>0.55</b>			
			5HBF8194D		6	5	54	23	35	21	63	23	23			
	22.74 (99)	17.69 (99)	0,0238		93	48	96	3	99	35	99	96	1			
	29.33 (99)	27.51 (99)	2019-04-15		<b>0.06</b>		<b>0.27</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>2.42</b>			
	41 (99)	34.18 (99)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		97		62		49	96	86			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>RIDO18205ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.26</b>	<b>0.61</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.17</b>			
			RIDO82708B		3	2	53	19	33	17	63	40	43			
	16.22 (98)	15.61 (98)	0,0482		87	66	89	5	99	91	98	46	95			
	30.27 (99)	27.48 (99)	2017-06-04		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.91</b>			
	39.11 (99)	32.47 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	92	94			
111	<b>RIDO17881ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.64</b>	<b>0.72</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	68	75			
	18.8 (99)	15.57 (98)	0,0543		94	62	98	22	99	94	99	17	52			
	30.09 (99)	27.43 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.68</b>			
	37.99 (98)	32.56 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	99			
112	<b>RIDO18531ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.49</b>	<b>0.54</b>	<b>1.61</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO97313D		3	2	53	19	33	17	35	23	23			
	15.85 (98)	17.93 (99)	0,0479		92	84	98	6	99	88	96	96	98			
	29.4 (99)	27.41 (99)	2017-11-10		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.32</b>			
	35.99 (98)	31.41 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	77	98			
113	<b>5HBF8914GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.16</b>	<b>0.67</b>	<b>1.87</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF0164E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	15.66 (98)	12.79 (97)	0,0239		84	98	93	13	99	93	98	90	7			
	30.86 (99)	27.35 (99)	2019-05-11		<b>-0.05</b>		<b>0.18</b>		<b>2.21</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.53</b>			
	35.02 (97)	29.43 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		67		97		---	71	88			
114	<b>RIDO18324ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.25</b>	<b>0.58</b>	<b>1.39</b>	<b>0.4</b>	<b>0.36</b>			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	13.69 (97)	10.56 (96)	0,0598		74	96	91	15	99	89	94	93	3			
	31.74 (99)	27.35 (99)	2017-08-01		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>4.3</b>			
	41.06 (99)	32.99 (99)			0		0		0		0	17	17			
			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	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>FMK06237GD</b>		OVIE58301E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.74</b>	<b>1</b>	<b>2.09</b>	<b>0.52</b>	<b>0.32</b>			
			RIDO88271A		2	1	51	11	28	10	21	21	22			
	18.64 (99)	15.69 (98)	0,0341		93	43	99	50	99	98	99	96	5			
	29.86 (99)	27.32 (99)	2019-06-04		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>4.11</b>			
	39.11 (99)	33.31 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	86	99			
116	<b>OVIE50913FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.34</b>	<b>3.23</b>	<b>0.52</b>	<b>0.9</b>			
			OVIE72958D		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	22.86 (99)	14.9 (98)	0,0562		72	27	90	22	99	75	99	96	1			
	29.97 (99)	27.28 (99)	2018-04-05		<b>1.39</b>		<b>0.28</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.34</b>	<b>3.47</b>			
	43.31 (99)	35.79 (99)			6		6		6		0	15	15			
			0		2		97		94		---	95	98			
117	<b>OVIE67154GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.47</b>	<b>0.01</b>	<b>2.09</b>	<b>1.44</b>	<b>1.11</b>			
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	17.95 (98)	11.03 (96)	0,0315		65	91	96	1	99	44	99	99	1			
	31.27 (99)	27.27 (99)	2019-08-11		<b>-0.39</b>		<b>0.28</b>		<b>1.43</b>		---	<b>0.38</b>	<b>2.25</b>			
	40.9 (99)	32.09 (99)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	83			
118	<b>FMK72696GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.15</b>	<b>0.71</b>	<b>2.47</b>	<b>0.45</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO82625B		5	3	55	21	35	18	63	22	22			
	19.26 (99)	17.88 (99)	0,0552		99	25	95	24	98	94	99	94	33			
	29.14 (99)	27.26 (99)	2019-08-09		<b>0.68</b>		<b>0.25</b>		<b>2.03</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.57</b>			
	40.88 (99)	34.59 (99)			1		1		1		0	14	14			
			0		16		92		93		---	93	99			
119	<b>OVIE67697GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>	<b>0.56</b>	<b>2.22</b>	<b>0.59</b>	<b>0.58</b>			
			OVIE58103E		4	3	53	19	25	13	39	42	44			
	17.92 (98)	13.1 (98)	0,0440		55	94	99	36	99	89	99	96	1			
	30.59 (99)	27.24 (99)	2019-12-07		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.23</b>			
	37.56 (98)	31.36 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>OVIE67696GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.44</b>	<b>0.56</b>	<b>2.22</b>	<b>0.59</b>	<b>0.58</b>			
			OVIE58103E		4	3	53	19	25	13	39	42	44			
	17.92 (98)	13.1 (98)	0,0440		55	94	99	36	99	89	99	96	1			
	30.59 (99)	27.24 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.23</b>			
	37.56 (98)	31.36 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	97			
121	<b>OVIE50942FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.53</b>	<b>0.24</b>	<b>2.07</b>	<b>0.8</b>	<b>1.08</b>			
			OVIE73071D		12	9	52	25	36	25	63	68	76			
	18.07 (98)	9.79 (95)	0,0513		83	86	98	4	99	67	99	98	1			
	31.48 (99)	27.19 (99)	2018-04-05		<b>0.83</b>	<b>0.28</b>	<b>2.66</b>	<b>0.26</b>	<b>0.37</b>	<b>3.11</b>						
	43.29 (99)	34.12 (99)			18	18	18	20	24	24	24	24	24			
			0		12	98	99	21	97	96	96	96	96			
122	<b>OVIE51124FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.59</b>	<b>0.4</b>	<b>2.75</b>	<b>0.99</b>	<b>1.42</b>			
			OVIE73185D		3	2	51	16	28	13	60	67	75			
	21.46 (99)	10.62 (96)	0,0420		67	88	99	24	99	79	99	99	1			
	31.23 (99)	27.19 (99)	2018-06-07		<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>2.02</b>	<b>---</b>	<b>0.25</b>	<b>2.43</b>						
	37.63 (98)	30.88 (99)			1	1	1	0	7	7	7	7	7			
			0		32	65	93	---	77	87	77	87	87			
123	<b>OVIE81806GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.99</b>	<b>0.85</b>	<b>1.87</b>	<b>2.49</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE72622D		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	14.16 (97)	16.53 (99)	0,0372		68	86	96	14	97	97	98	99	4			
	29.65 (99)	27.18 (99)	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.86</b>			
	34.84 (97)	30.07 (98)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	94			
124	<b>FMK72660GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>	<b>2.68</b>	<b>0.07</b>	<b>0.57</b>			
			RIDO18423E		6	4	51	20	32	19	61	24	24			
	20.16 (99)	13.88 (98)	0,0341		67	97	94	28	99	63	99	77	1			
	30.24 (99)	27.17 (99)	2019-08-15		<b>0.86</b>	<b>0.19</b>	<b>1.81</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>2.76</b>						
	36.31 (98)	30.92 (99)			6	6	6	0	13	13	13	13	13			
			0		11	71	85	---	68	92	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>OVIE81371GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.12</b>	<b>0.53</b>	<b>2.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>			
			OVIE50661F		6	4	51	21	28	17	56	64	72			
	15.45 (98)	14.88 (98)	0,0311		80	94	98	14	98	87	99	82	78			
	29.99 (99)	27.12 (99)	2019-02-27		---		---		---		---	---	---			
	35.85 (98)	29.79 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
126	<b>FMK23735FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.17</b>	<b>0.86</b>	<b>1.89</b>	<b>0.88</b>	<b>0.57</b>			
			RIDO97306D		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	15.89 (98)	12.03 (97)	0,0265		98	91	97	27	99	97	98	99	1			
	30.88 (99)	27.12 (99)	2018-09-09		<b>0.38</b>		<b>0.16</b>		<b>2.25</b>		---	<b>0.25</b>	<b>3.66</b>			
	36.59 (98)	30.66 (98)			7		7		7		0	22	22			
			0		26		57		98		---	74	99			
127	<b>FMK55530GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>			
			FMK98051F		3	2	48	16	28	15	56	23	24			
	16.72 (98)	14.41 (98)	0,0263		98	89	98	1	99	64	99	92	12			
	30.06 (99)	27.12 (99)	2019-03-31		<b>-0.22</b>		<b>0.23</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.29</b>			
	36.7 (98)	30.57 (98)			7		7		7		0	6	6			
			0		47		88		86		---	85	84			
128	<b>FMK71471FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>1.13</b>	<b>2.55</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>			
			RIDO70346C		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	16.24 (98)	12.92 (98)	0,0199		97	92	83	51	88	99	99	81	7			
	30.5 (99)	27.09 (99)	2018-09-26		<b>0.38</b>		<b>0.13</b>		<b>2.16</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.98</b>			
	33.37 (96)	28.7 (98)			7		7		7		0	22	22			
			0		26		33		96		---	55	95			
129	<b>OVIE67535GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.74</b>	<b>0.37</b>	<b>2.29</b>	<b>0.26</b>	<b>0.72</b>			
			OVIE50376E		4	3	52	19	30	15	36	39	41			
	19.16 (99)	12.29 (97)	0,0433		74	91	99	31	99	78	99	89	1			
	30.53 (99)	27.04 (99)	2019-10-21		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.08</b>			
	38.99 (99)	31.98 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	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		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>OVIE67475GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.49</b>	<b>0.49</b>	<b>2.32</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE50571E		4	3	50	18	29	14	23	23	24			
	18.52 (99)	16.19 (99)	0,0387		39	79	99	56	99	85	99	96	8			
	29.35 (99)	27.04 (99)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.5 (99)	33.26 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
131	<b>OVIE67080GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.24</b>	<b>0.33</b>	<b>2.12</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.34</b>			
			OVIE57529E		3	2	50	16	28	12	61	67	75			
	16.56 (98)	19.66 (99)	0,0431		79	93	99	36	99	74	99	98	99			
	28.32 (98)	27.03 (99)	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.67</b>			
	36 (98)	31.38 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	91			
132	<b>OVIE67742GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.7</b>	<b>0.77</b>	<b>2.27</b>	<b>0.83</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE50703F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	19 (99)	17.15 (99)	0,0413		30	33	99	15	99	95	99	98	7			
	28.97 (98)	27 (99)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.04 (98)	32.38 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
133	<b>OVIE67476GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.51</b>	<b>0.49</b>	<b>2.36</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE50571E		4	3	50	18	29	14	23	23	24			
	18.38 (99)	16.05 (99)	0,0387		39	79	99	56	99	85	99	96	8			
	29.25 (99)	26.93 (99)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.41 (99)	33.15 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
134	<b>MX20393GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.95</b>	<b>0.66</b>	<b>2.13</b>	<b>2.3</b>	<b>-0.2</b>			
			MX55630E		2	2	49	14	27	12	61	68	75			
	16.01 (98)	21.98 (99)	0,0654		86	88	89	31	97	92	99	99	96			
	27.46 (98)	26.92 (99)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.93 (95)	29.53 (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	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>RIDO17974ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.26</b>	<b>0.97</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.41</b>			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	14.14 (97)	14.78 (98)	0,0304		91	73	89	17	99	98	94	13	99			
	29.76 (99)	26.92 (99)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>4.31</b>			
	37.44 (98)	31.87 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
136	<b>RIDO18453ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.46</b>	<b>0.72</b>	<b>1.93</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	40	43			
	17.85 (98)	15.64 (98)	0,0543		97	62	94	22	99	94	98	35	68			
	29.4 (99)	26.89 (99)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.68</b>			
	37.35 (98)	32.04 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99			
137	<b>RIDO17959ED</b>		RIDO70670D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.98</b>	<b>1</b>	<b>1.06</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.52</b>			
			RIDO88222A		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	10.49 (93)	19.19 (99)	0,0453		82	67	93	12	97	99	89	99	99			
	28.47 (98)	26.89 (99)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>4.01</b>			
	37.62 (98)	32.14 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
138	<b>FMK72780GD</b>		5HBF4889E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.25</b>	<b>0.69</b>	<b>1.6</b>	<b>0.55</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO82705B		6	4	55	23	37	21	43	24	25			
	14.32 (97)	14.22 (98)	0,0359		89	95	98	17	99	93	96	96	53			
	29.91 (99)	26.87 (99)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.28</b>			
	35.91 (98)	30.48 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	98			
139	<b>FMK06236GD</b>		OVIE58301E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.67</b>	<b>1</b>	<b>2.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.31</b>			
			RIDO88271A		2	1	51	11	28	10	21	21	22			
	18.06 (98)	15.19 (98)	0,0341		93	43	99	50	99	98	99	95	5			
	29.43 (99)	26.86 (99)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>4.11</b>			
	38.72 (99)	32.86 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>RIDO18144ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.2</b>	<b>0.23</b>	<b>1.68</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO70776D		2	2	47	13	27	12	60	19	20			
	14.67 (97)	12.69 (97)	0,0728		65	97	93	5	99	66	97	82	26			
	30.42 (99)	26.85 (99)	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.5</b>			
	38.77 (99)	31.82 (99)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
141	<b>5HBF8922GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.63</b>	<b>1.95</b>	<b>0.37</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	14.51 (97)	11.39 (97)	0,0198		82	98	77	17	94	91	98	92	4			
	30.68 (99)	26.83 (99)	2019-05-14		<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>2.12</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>			
	36.41 (98)	29.82 (98)			6	6	6	0	0	0	0	13	13			
			0		27	86	96	---	---	---	---	82	91			
142	<b>FMK23668FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.21</b>	<b>0.17</b>	<b>1.99</b>	<b>0.69</b>	<b>0.37</b>			
			RIDO97313D		6	4	53	22	35	20	36	24	24			
	16 (98)	13.36 (98)	0,0401		56	97	95	8	99	60	99	98	3			
	30.03 (99)	26.79 (99)	2018-09-06		<b>0.92</b>	<b>0.23</b>	<b>2.04</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>3.57</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>3.57</b>			
	38.37 (98)	31.92 (99)			6	6	6	0	0	0	0	15	15			
			0		9	87	94	---	---	---	---	87	99			
143	<b>RIDO18322ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.14</b>	<b>0.58</b>	<b>1.3</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	12.7 (96)	10.54 (96)	0,0598		74	96	90	15	98	89	93	87	14			
	31.03 (99)	26.78 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>4.3</b>			
	40.4 (99)	32.43 (99)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
144	<b>OVIE67563GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.66</b>	<b>0.46</b>	<b>1.9</b>	<b>0.77</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE50632F		4	3	50	18	22	12	35	38	41			
	16.93 (98)	14.73 (98)	0,0390		48	94	99	25	99	83	98	98	4			
	29.55 (99)	26.78 (99)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.6 (98)	30.05 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>OVIE51677FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.37</b>	<b>0.19</b>	<b>1.58</b>	<b>0.11</b>	<b>0.47</b>			
			OVIE50320E		12	9	52	25	29	23	41	42	44			
	15.29 (98)	10.44 (96)	0,0312		93	92	96	3	99	62	96	80	2			
	30.87 (99)	26.76 (99)	2018-10-27		<b>0.04</b>		<b>0.28</b>		<b>2.35</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>3.19</b>			
	42.39 (99)	33.18 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		38		97		99		38	98	97			
146	<b>5HBF8944GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>	<b>0.22</b>	<b>2.34</b>	<b>0.35</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	18.06 (98)	14.01 (98)	0,0228		78	97	78	24	98	65	99	92	2			
	29.63 (99)	26.76 (99)	2019-05-17		<b>0.57</b>		<b>0.22</b>		<b>2.33</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.74</b>			
	37.43 (98)	31.42 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		83		99		---	82	92			
147	<b>FMK72792GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.71</b>	<b>0.24</b>	<b>2.38</b>	<b>1.2</b>	<b>0.46</b>			
			RIDO70565C		3	2	54	18	32	15	37	27	28			
	20.37 (99)	17.88 (99)	0,0207		90	79	99	22	99	67	99	99	2			
	28.4 (98)	26.74 (99)	2019-10-06		<b>0.39</b>		<b>0.18</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.67</b>			
	35.74 (98)	31.23 (99)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		64		86		---	73	91			
148	<b>OVIE67746GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.34</b>	<b>0.57</b>	<b>2.06</b>	<b>0.7</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE50783F		4	3	50	18	23	13	38	40	43			
	16.61 (98)	14.02 (98)	0,0458		49	85	98	22	99	89	99	98	3			
	29.61 (99)	26.67 (99)	2019-12-11		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3</b>			
	37.39 (98)	31.06 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	88	95			
149	<b>MICA57398FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.24</b>	<b>0.46</b>	<b>1.97</b>	<b>0.73</b>	<b>0.11</b>			
			MICA42153D		2	2	51	13	18	7	33	18	19			
	15.18 (98)	14.76 (98)	0,0420		70	90	99	13	99	83	99	98	30			
	29.42 (99)	26.64 (99)	2018-03-08		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.71</b>			
	37.48 (98)	31.55 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>OVIE51250FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.32</b>	<b>0.45</b>	<b>2.42</b>	<b>0.72</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE58110E		5	3	53	21	33	18	62	69	76			
	18.63 (99)	18.4 (99)	0,0343		93	91	99	30	99	83	99	98	48			
	28.19 (98)	26.6 (99)	2018-06-15		<b>0.35</b>		<b>0.13</b>		<b>1.42</b>		---	<b>0.19</b>	<b>1.86</b>			
	31.27 (95)	28.07 (98)			5		5		5		0	14	14			
			0		27		36		67		---	50	73			
151	<b>RIDO17976ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.06</b>	<b>0.97</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	14.25 (97)	13.15 (98)	0,0304		91	73	69	17	98	98	95	29	92			
	29.84 (99)	26.58 (99)	2017-03-19		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>4.31</b>			
	37.51 (98)	31.55 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	99			
152	<b>MICA78141FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.15</b>	<b>0.29</b>	<b>2.4</b>	<b>0.56</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO18314E		5	4	48	19	30	17	60	21	22			
	17.23 (98)	16.39 (99)	0,0545		53	74	98	15	98	71	99	96	35			
	28.79 (98)	26.55 (99)	2018-09-26		<b>0.6</b>		<b>0.25</b>		<b>1.81</b>		<b>-0.89</b>	<b>0.3</b>	<b>3.25</b>			
	38.79 (99)	32.68 (99)			5		5		5		7	19	19			
			0		18		94		85		85	89	97			
153	<b>RIDO18464ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.62</b>	<b>0.59</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO97090D		3	2	53	19	33	17	61	23	23			
	18.67 (99)	16.78 (99)	0,0530		66	62	95	20	99	90	99	66	57			
	28.55 (98)	26.53 (99)	2017-09-28		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.04</b>			
	35.98 (98)	31.33 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	69	96			
154	<b>OVIE91342FD</b>		OVIE84722D	43503	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>0.52</b>	<b>2.11</b>	<b>0.62</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE49228Y		6	5	55	24	37	21	64	69	76			
	18.08 (99)	14.42 (98)	0,0266		86	55	99	34	99	87	99	97	2			
	29.24 (99)	26.53 (99)	2018-04-17		<b>-0.14</b>		<b>0.25</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.37</b>	<b>3.86</b>			
	41.62 (99)	33.98 (99)			7		7		7		0	21	21			
			0		44		94		85		---	97	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>RIDO18468ED</b>		RIDO70402C RIDO70567C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>0.7</b>	<b>1.97</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>			
	17.05 (98)	15.66 (98)	0,0300		4	2	54	19	35	17	62	38	41			
	28.8 (98)	26.44 (99)	2017-09-28		95	78	94	34	99	94	98	96	20			
	35.78 (98)	30.78 (98)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.23</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	76	97			
156	<b>RIDO18323ED</b>		RIDO70786D RIDO70291A	43290	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>1</b>	<b>0.58</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.04</b>			
	12.37 (96)	9.92 (95)	0,0598		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	30.79 (99)	26.43 (99)	2017-08-01		73	96	92	15	97	89	95	24	51			
	40.18 (99)	32.1 (99)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>4.3</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
					---	---	---	---	---	---	---	95	99			
157	<b>OVIE51642FD</b>		GUB10Y OVIE58472E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.98</b>	<b>0.51</b>	<b>1.48</b>	<b>0.36</b>	<b>0.18</b>			
	12.9 (96)	11.22 (96)	0,0359		12	9	51	25	24	21	25	68	75			
	30.28 (99)	26.43 (99)	2018-10-13		60	83	82	3	97	86	95	92	17			
	40.97 (99)	31.89 (99)			<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>2.59</b>						
			0		18	18	18	20	21	21	21	21	21			
					16	99	82	41	99	90						
158	<b>OVIE67353GD</b>		5HBF2976E OVIE49113Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.96</b>	<b>0.44</b>	<b>2.02</b>	<b>0.84</b>	<b>0.07</b>			
	19.49 (99)	19.32 (99)	0,0422		4	3	54	19	35	16	43	44	45			
	27.45 (98)	26.42 (99)	2019-10-13		93	35	99	8	99	82	99	98	41			
	36.91 (98)	31.89 (99)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.25</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	88	83			
159	<b>OVIE81569GD</b>		OVIE58367E OVIE58103E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.21</b>	<b>0.23</b>	<b>1.93</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.48</b>			
	15.2 (98)	21.44 (99)	0,0384		3	2	52	17	28	12	61	68	75			
	27.01 (98)	26.42 (99)	2019-03-17		67	96	99	34	99	66	98	99	99			
	34.84 (97)	30.92 (99)			---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.73</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>FMK06304GD</b>		OVIE58301E	43480	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.7</b>	<b>0.53</b>	<b>2.53</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO64324C		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	20.4 (99)	18.12 (99)	0,0569		92	54	99	52	99	87	99	83	30			
	27.89 (98)	26.4 (99)	2019-06-04		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.15</b>			
	36.5 (98)	31.92 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	78	97			
161	<b>RIDO18278ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>3</b>	<b>0.42</b>	<b>0.37</b>			
			RIDO70363C		5	3	51	20	32	18	62	67	75			
	22 (99)	18.14 (99)	0,0430		99	90	93	26	99	54	99	94	3			
	27.83 (98)	26.4 (99)	2017-07-27		<b>0.69</b>		<b>0.12</b>		<b>1.76</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.28</b>			
	32.06 (95)	29.23 (98)			5		5		5		0	12	12			
			0		15		29		83		---	35	83			
162	<b>OVIE82083GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.86</b>	<b>0.83</b>	<b>2.48</b>	<b>0.76</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE72581D		6	4	53	22	35	20	63	69	76			
	17.49 (98)	17.05 (99)	0,0265		98	56	91	28	95	96	99	98	33			
	28.27 (98)	26.4 (99)	2019-05-27		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.79</b>			
	35.31 (97)	30.52 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	93			
163	<b>OVIE67387GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.57</b>	<b>0.48</b>	<b>2.17</b>	<b>1.09</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41	43	45			
	18.13 (99)	17.79 (99)	0,0365		65	86	99	50	99	85	99	99	16			
	27.98 (98)	26.38 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.37</b>			
	35.54 (98)	31.35 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	98			
164	<b>OVIE67419GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.98</b>	<b>0.7</b>	<b>1.31</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.32</b>			
			OVIE50402E		3	2	51	16	31	14	36	39	42			
	12.03 (95)	15.01 (98)	0,0263		85	85	90	8	97	94	93	96	99			
	29.03 (98)	26.38 (99)	2019-10-17		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.9</b>			
	37.7 (98)	30.81 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>FMK72695GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>1</b>	<b>0.31</b>	<b>2.34</b>	<b>0.03</b>		<b>0.57</b>		
			RIDO07752B		6	4	54	23	37	21	64	24		24		
	17 (98)	10.91 (96)	0,0357		43	99	85	31	97	73	99	74		1		
	30.26 (99)	26.37 (99)	2019-08-13		<b>0.56</b>		<b>0.2</b>		<b>2.16</b>		---	<b>0.23</b>		<b>3.52</b>		
	36.67 (98)	30.65 (98)			6		6		6		0	17		17		
			0		19		76		96		---	68		99		
166	<b>IVH155GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>0.94</b>	<b>0.69</b>	<b>2.63</b>	<b>-0.39</b>		<b>0.59</b>		
			IVH107D		3	2	0	0	26	10	59	36		39		
	17.87 (98)	10.55 (96)	0,0071		49	99	---	---	97	93	99	26		1		
	29.99 (99)	26.26 (99)	2019-03-15		---		---		---		---	<b>0.2</b>		<b>2.42</b>		
	32.07 (95)	27.04 (97)			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	58		86		
167	<b>MICA14924GD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.84</b>	<b>0.72</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.02</b>		<b>0.09</b>		
			RIDO18265E		5	4	48	19	30	17	24	21		22		
	14.59 (97)	12.48 (97)	0,0556		44	70	95	13	95	94	99	69		34		
	29.7 (99)	26.25 (99)	2019-02-14		<b>0.92</b>		<b>0.26</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.75</b>	<b>0.3</b>		<b>3.76</b>		
	38.71 (99)	31.85 (99)			5		5		5		7	19		19		
			0		9		95		90		80	88		99		
168	<b>OVIE50949FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>0.56</b>	<b>2.24</b>	<b>0.02</b>		<b>0.92</b>		
			OVIE72881D		6	4	54	23	35	20	63	69		76		
	15.13 (98)	6.41 (88)	0,0415		72	94	72	20	91	88	99	73		1		
	31.51 (99)	26.21 (99)	2018-04-11		<b>1.02</b>		<b>0.26</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.33</b>		<b>3.27</b>		
	40.23 (99)	31.15 (99)			6		6		6		0	16		16		
			0		7		95		91		---	94		98		
169	<b>MICA57397FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.95</b>	<b>0.68</b>	<b>1.63</b>	<b>0.62</b>		<b>0.07</b>		
			MICA42154D		2	2	50	13	18	7	33	18		19		
	12.29 (96)	12.21 (97)	0,0420		58	98	98	18	97	93	97	97		41		
	29.75 (99)	26.19 (99)	2018-03-09		---		---		---		---	<b>0.26</b>		<b>3.61</b>		
	35.47 (98)	29.53 (98)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	79		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>OVIE67292GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.93</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.45</b>	
			OVIE42223C		2	1	52	13	28	10	19		20		22	
	17.37 (98)	12.1 (97)	0,0414		99	73	87	2	99	62	98		68		2	
	29.57 (99)	26.19 (99)	2019-10-11		---		---		---		---		<b>0.35</b>		<b>2.82</b>	
	40.42 (99)	32.38 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		96		93	
171	<b>FMK72731GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.38</b>	<b>0.73</b>	<b>1.87</b>		<b>0.53</b>		<b>0.34</b>	
			FMK20655D		3	2	50	17	31	15	61		23		24	
	17.13 (98)	14.21 (98)	0,0203		99	76	98	4	99	94	98		96		4	
	28.86 (98)	26.17 (99)	2019-08-18		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>1.87</b>		---		<b>0.19</b>		<b>2.42</b>	
	32.67 (96)	28.37 (98)			7		7		7		0		10		10	
			0		41		61		87		---		52		86	
172	<b>OVIE51171FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1.86</b>		<b>0.98</b>		<b>0.47</b>	
			OVIE42381C		6	4	55	24	36	20	63		69		76	
	15.15 (98)	12.51 (97)	0,0557		59	95	76	9	97	44	98		99		2	
	29.47 (99)	26.13 (99)	2018-06-09		<b>0.6</b>		<b>0.28</b>		<b>1.96</b>		---		<b>0.39</b>		<b>3.07</b>	
	41.36 (99)	32.77 (99)			6		6		6		0		18		18	
			0		18		98		91		---		98		96	
173	<b>OVIE67488GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>	<b>0.52</b>	<b>2.79</b>		<b>0.05</b>		<b>0.18</b>	
			OVIE50505E		2	2	50	13	26	11	20		36		39	
	18.11 (99)	15.19 (98)	0,0441		89	78	91	39	94	86	99		76		17	
	28.52 (98)	26.12 (99)	2019-10-19		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>2.85</b>	
	36.35 (98)	30.8 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		81		94	
174	<b>FMK72721GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>2.15</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.54</b>	
			RIDO18473E		6	4	53	21	32	18	57		24		24	
	16.99 (98)	10.72 (96)	0,0365		74	97	80	10	98	26	99		52		1	
	29.98 (99)	26.11 (99)	2019-08-13		<b>1.22</b>		<b>0.27</b>		<b>1.79</b>		---		<b>0.38</b>		<b>3.22</b>	
	41.66 (99)	32.82 (99)			6		6		6		0		13		13	
			0		4		97		84		---		98		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>OVIE81550GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.96</b>	<b>0.33</b>	<b>2.07</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE50854F		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	14.93 (97)	16.16 (99)	0,0594		79	94	98	13	97	74	99	97	88			
	28.26 (98)	26.09 (99)	2019-03-15		---		---		---		---	---	---			
	35.57 (98)	29.88 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
176	<b>MX20287GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>0.44</b>	<b>1.92</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.03</b>			
			MX55796E		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	16.22 (98)	16.71 (99)	0,0380		89	96	96	47	99	82	98	97	70			
	28.03 (98)	26.07 (99)	2019-05-02		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.58</b>			
	33.69 (97)	29.32 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	89			
177	<b>MX55860ED (M)</b>		MX20669D	43332	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.75</b>	<b>0.95</b>	<b>1.36</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.08</b>			
			MX98584D		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	10.62 (94)	11.38 (97)	0,0852		95	99	97	28	94	98	94	93	84			
	29.88 (99)	26.07 (99)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.94</b>			
	32.85 (96)	27.43 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	67	95			
178	<b>RIDO18115ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.99</b>	<b>0.49</b>	<b>1.34</b>	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>			
			RIDO64464C		2	2	50	14	29	13	61	34	37			
	11.97 (95)	10.06 (95)	0,0632		72	95	91	7	97	85	94	91	13			
	30.33 (99)	26.07 (99)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>3.67</b>			
	39.61 (99)	31.35 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	96	99			
179	<b>FMK98029FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.22</b>	<b>0.89</b>	<b>2.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.46</b>			
			RIDO07752B		5	4	54	22	37	20	63	21	22			
	17.97 (98)	13.15 (98)	0,0253		99	92	93	65	99	97	99	86	2			
	29.11 (99)	26.05 (99)	2018-02-10		<b>0</b>		<b>0.1</b>		<b>2.31</b>		---	<b>0.13</b>	<b>3.02</b>			
	31.3 (95)	27.89 (97)			7		7		7		0	24	24			
			0		39		18		98		---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>RIDO18151ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.22</b>	<b>1.06</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO70233Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	12.55 (96)	12.41 (97)	0,0546		66	79	96	28	99	99	93	62	93			
	29.53 (99)	26.05 (99)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.8</b>			
	36.75 (98)	30.52 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
181	<b>OVIE50824FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.73</b>	<b>0.2</b>	<b>1.51</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.53</b>			
			OVIE84777D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	11.34 (95)	19.58 (99)	0,0510		70	99	90	6	93	63	96	99	99			
	27.24 (98)	26.05 (99)	2018-02-20		<b>0.69</b>	<b>0.24</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.3</b>	<b>2.49</b>						
	34.52 (97)	29.74 (98)			5		5		5		3	12	12			
			0		15		92		81		56	90	88			
182	<b>RIDO18411ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.29</b>	<b>0.37</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO88447A		3	2	54	17	34	15	63	39	41			
	16.86 (98)	13.77 (98)	0,0677		81	65	98	15	99	77	99	63	18			
	28.97 (98)	26.03 (99)	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.5</b>			
	40.27 (99)	32.97 (99)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
183	<b>5HBF8973GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>0.3</b>	<b>1.95</b>	<b>0.27</b>	<b>0.45</b>			
			5HBF0140E		8	6	52	24	34	22	41	24	24			
	16.73 (98)	12.3 (97)	0,0215		78	98	95	19	99	72	98	89	2			
	29.26 (99)	26.01 (99)	2019-05-23		<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>2</b>	<b>---</b>	<b>0.26</b>	<b>2.42</b>						
	35.39 (98)	29.37 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		77		93		---	78	86			
184	<b>OVIE58159ED</b>		OVIE41862C	4049	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>0.11</b>	<b>2.85</b>	<b>1.51</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE72801D		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	16.29 (98)	17.22 (99)	0,0375		96	93	92	23	82	55	99	99	17			
	27.76 (98)	25.99 (99)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.19</b>			
	36.34 (98)	30.6 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>MX20424GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.75</b>	<b>0.6</b>	<b>2.04</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.77</b>			
			MX37785C		2	2	53	15	29	11	62	69	76			
	13.32 (97)	21.6 (99)	0,0727		32	89	95	26	94	90	99	99	99			
	26.43 (98)	25.97 (99)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.93</b>			
	32.27 (95)	29.43 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	95			
186	<b>MICA14966GD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.88</b>	<b>0.42</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO18282E		5	4	51	20	21	15	24	21	22			
	14.02 (97)	12.75 (97)	0,0545		56	81	97	5	96	81	99	59	71			
	29.29 (99)	25.97 (99)	2019-03-01		<b>1.01</b>		<b>0.27</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.81</b>	<b>0.33</b>	<b>3.11</b>			
	38.71 (99)	31.32 (99)			5		5		5		7	19	19			
			0		7		97		80		82	94	96			
187	<b>OVIE67284GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.99</b>	<b>0.31</b>	<b>2.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.29</b>			
			OVIE50541E		2	2	51	14	27	11	20	21	21			
	16.37 (98)	3.98 (80)	0,0539		84	99	99	12	97	73	99	45	1			
	31.89 (99)	25.95 (99)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.62</b>			
	38.24 (98)	29.24 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	90			
188	<b>5HBF1170GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.66</b>	<b>0.37</b>	<b>2.38</b>	<b>0.37</b>	<b>0.49</b>			
			5HBF8187C		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	19.89 (99)	15.11 (98)	0,0246		72	81	99	40	99	77	99	92	1			
	28.21 (98)	25.95 (99)	2019-06-02		<b>0.38</b>		<b>0.19</b>		<b>2.39</b>		<b>-0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>2.75</b>			
	36.27 (98)	31.12 (99)			6		6		6		3	18	18			
			0		26		72		99		43	72	92			
189	<b>OVIE51370FD</b>		RIDO96945D	71107	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.68</b>	<b>0.03</b>	<b>3.11</b>	<b>0.48</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE98463A		4	3	55	21	36	19	63	69	76			
	22.55 (99)	20.38 (99)	0,0175		94	57	99	23	99	47	99	95	18			
	26.52 (98)	25.95 (98)	2018-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.6</b>	<b>0.23</b>	<b>2.54</b>			
	34.74 (97)	31.2 (99)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	72	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>OVIE51645FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.6</b>	<b>0.91</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE50322E		12	9	52	25	27	22	37	38	41			
	14.59 (97)	11.1 (96)	0,0310		89	90	96	5	99	58	96	99	1			
	29.66 (99)	25.95 (98)	2018-10-15		<b>0.67</b>		<b>0.31</b>		<b>2.14</b>		<b>-0.26</b>	<b>0.4</b>	<b>2.88</b>			
	41.82 (99)	32.7 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		16		99		96		50	98	94			
191	<b>5HBF8946GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.09</b>	<b>0.22</b>	<b>2.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.4</b>			
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	17.04 (98)	13.1 (98)	0,0228		78	97	88	24	98	65	99	91	2			
	28.89 (98)	25.94 (98)	2019-05-17		<b>0.57</b>		<b>0.22</b>		<b>2.33</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.74</b>			
	36.75 (98)	30.64 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		83		99		---	82	92			
192	<b>RIDO18270ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.45</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO96994D		2	2	50	14	22	11	37	19	20			
	11.79 (95)	11.54 (97)	0,0616		81	99	97	2	96	36	95	86	71			
	29.69 (99)	25.93 (98)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>0.39</b>	<b>3.91</b>			
	41.35 (99)	32.65 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	98	99			
193	<b>OVIE67109GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>0.14</b>	<b>2.1</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.31</b>			
			OVIE42312C		3	2	53	16	32	13	63	69	76			
	17.91 (98)	21.28 (99)	0,0359		99	78	87	26	99	58	99	99	99			
	26.32 (98)	25.91 (98)	2019-08-08		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.52</b>			
	35.27 (97)	31.11 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	85	88			
194	<b>MX20489GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>0.89</b>	<b>1.93</b>	<b>1.14</b>	<b>0.1</b>			
			MX55919F		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	13.21 (96)	14.09 (98)	0,0644		84	97	93	36	92	97	98	99	32			
	28.74 (98)	25.91 (98)	2019-08-04		---		---		---		---	---	---			
	31.97 (95)	27.7 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>OVIE67266GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.75</b>	<b>1.13</b>	<b>1.66</b>	<b>0.71</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40			
	12.76 (96)	11.47 (97)	0,0303		69	85	77	20	94	99	97	98	9			
	29.61 (99)	25.91 (98)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.55</b>			
	33.59 (97)	27.78 (97)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	89			
196	<b>BLAE00026GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.78</b>	<b>0.09</b>	<b>1.98</b>	<b>1.55</b>	<b>0.68</b>			
			BLAE8031A		4	3	32	10	34	15	63	66	74			
	19.04 (99)	15.78 (98)	0,0192		85	93	99	34	99	53	99	99	1			
	27.97 (98)	25.9 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.86</b>			
	35.91 (98)	30.76 (98)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	94			
197	<b>OVIE67685GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.36</b>	<b>0.47</b>	<b>2.05</b>	<b>0.92</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE73111D		4	3	53	19	26	14	41	43	45			
	17.03 (98)	15.52 (98)	0,0323		73	66	98	13	99	84	99	99	6			
	28.09 (98)	25.88 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.95</b>			
	37.07 (98)	30.99 (99)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	95			
198	<b>OVIE67203GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.85</b>	<b>0.93</b>	<b>2.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE50456E		3	2	50	15	28	13	22	22	22			
	14.63 (97)	13.75 (98)	0,0378		93	56	99	14	95	98	99	97	24			
	28.77 (98)	25.86 (98)	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.99</b>			
	36.05 (98)	29.94 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95			
199	<b>FMK72693GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.15</b>	<b>0.31</b>	<b>2.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.57</b>			
			RIDO07752B		6	4	54	23	37	21	64	24	24			
	16.35 (98)	10.29 (95)	0,0357		43	99	87	31	98	73	99	71	1			
	29.78 (99)	25.84 (98)	2019-08-13		<b>0.56</b>	<b>0.2</b>	<b>2.16</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>3.52</b>			
	36.23 (98)	30.13 (98)			6	6	6	6	6	0	0	17	17			
			0		19	76	96	---	---	---	---	68	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. %
200	<b>OVIE58352ED</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.84</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.47</b>			
			OVIE73112D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	9.52 (92)	11.72 (97)	0,0412		68	99	85	28	94	97	89	38	99			
	29.51 (99)	25.83 (98)	2017-09-18		<b>0.37</b>		<b>0.18</b>		<b>1.97</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.49</b>			
	32.78 (96)	26.89 (97)			5		5		5		0	13	13			
			0		26		67		92		---	80	88			
201	<b>BLAE42431FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.59</b>	<b>0.1</b>	<b>2.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE8102A		4	3	48	12	32	14	62	20	21			
	18.77 (99)	16.4 (99)	0,0215		98	85	98	33	99	54	99	85	22			
	27.64 (98)	25.78 (98)	2018-07-20		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.89</b>			
	37.19 (98)	31.7 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	83	94			
202	<b>MX20491GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.63</b>	<b>0.72</b>	<b>2.27</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.55</b>			
			MX94551A		2	2	53	16	29	11	62	69	76			
	14.08 (97)	20.88 (99)	0,0719		44	75	94	38	91	94	99	99	99			
	26.36 (98)	25.74 (98)	2019-08-04		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.61</b>			
	33.28 (96)	29.8 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	73	90			
203	<b>OVIE51660FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.53</b>	<b>0.67</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE58476E		12	9	52	25	28	22	25	67	75			
	14.93 (98)	12.44 (97)	0,0309		53	98	98	1	99	11	96	97	4			
	28.93 (98)	25.72 (98)	2018-10-22		<b>0.52</b>		<b>0.34</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.23</b>	<b>0.4</b>	<b>2.3</b>			
	40.72 (99)	31.99 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		21		99		72		48	99	84			
204	<b>OVIE67319GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.57</b>	<b>0.51</b>	<b>2.19</b>	<b>0.69</b>	<b>0.84</b>			
			OVIE50954F		4	3	49	18	28	14	23	23	24			
	18.39 (99)	11.74 (97)	0,0311		89	46	99	8	99	86	99	98	1			
	28.99 (98)	25.7 (98)	2019-10-12		---		---		---		---	---	---			
	39.41 (99)	31.96 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>MX99981GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.75</b>	<b>0.56</b>	<b>1.62</b>		<b>1.45</b>		<b>-0.09</b>	
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	63		69		76	
	11.31 (94)	14.69 (98)	0,0953		26	99	94	18	94	89	97		99		86	
	28.34 (98)	25.69 (98)	2019-04-26		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>2.98</b>	
	33.53 (96)	28.59 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		74		95	
206	<b>OVIE67181GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.92</b>	<b>1.53</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.27</b>	
			OVIE51512F		2	1	46	11	21	8	18		20		20	
	12.18 (95)	13.86 (98)	0,0540		88	96	94	46	95	98	96		88		98	
	28.53 (98)	25.68 (98)	2019-09-28		---		---		---		---		---		---	
	33.58 (96)	28.31 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
207	<b>OVIE67733GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.03</b>	<b>0.45</b>	<b>1.52</b>		<b>0.43</b>		<b>0</b>	
			OVIE51652F		2	2	47	13	16	8	23		23		23	
	13.57 (97)	13.45 (98)	0,0483		87	91	86	16	98	83	96		94		63	
	28.62 (98)	25.66 (98)	2019-12-11		---		---		---		---		---		---	
	37.27 (98)	30.27 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
208	<b>OVIE67732GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.03</b>	<b>0.45</b>	<b>1.52</b>		<b>0.43</b>		<b>0</b>	
			OVIE51652F		2	2	47	13	16	8	23		23		23	
	13.57 (97)	13.45 (98)	0,0483		87	91	86	16	98	83	96		94		63	
	28.62 (98)	25.66 (98)	2019-12-11		---		---		---		---		---		---	
	37.27 (98)	30.27 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
209	<b>FLPB93216ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.62</b>	<b>0.08</b>	<b>2.4</b>		<b>0.19</b>		<b>0.15</b>	
			RIDO66228W		4	3	55	23	36	18	64		22		23	
	19.59 (99)	17.08 (99)	0,0612		77	82	99	11	99	52	99		85		21	
	27.28 (98)	25.65 (98)	2017-02-22		---		---		---		<b>-0.64</b>		<b>0.22</b>		<b>1.82</b>	
	33.56 (96)	29.25 (98)			0		0		0		2		27		27	
			0		---		---		---		74		65		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>OVIE67648GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.13</b>	<b>0.7</b>	<b>1.75</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.08</b>			
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44			
	13.43 (97)	15.04 (98)	0,0278		27	88	99	31	98	94	97	99	82			
	28.08 (98)	25.61 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.64</b>			
	34.63 (97)	28.87 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
211	<b>OVIE82238GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.96</b>	<b>0.26</b>	<b>1.84</b>	<b>2.56</b>	<b>1.15</b>			
			OVIE51301F		1	1	47	9	20	7	59	67	74			
	14.05 (97)	9.98 (95)	0,0315		83	99	96	8	97	69	98	99	1			
	29.53 (99)	25.6 (98)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.28 (98)	29.99 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
212	<b>OVIE67068GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>0.02</b>	<b>2.33</b>	<b>2.1</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE51118F		1	1	45	9	20	6	54	63	72			
	15.23 (98)	16.64 (99)	0,0329		70	98	77	21	90	46	99	99	5			
	27.37 (98)	25.59 (98)	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.35 (98)	30.92 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
213	<b>OVIE67177GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.49</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.6</b>			
			OVIE72884D		2	1	51	12	27	10	18	20	21			
	20.49 (99)	12.7 (97)	0,0353		90	69	97	4	99	24	99	21	1			
	28.49 (98)	25.55 (98)	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.55</b>			
	40.68 (99)	32.75 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	89			
214	<b>OVIE67408GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.82</b>	<b>0.55</b>	<b>1.72</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE51296F		4	3	49	18	29	15	23	23	24			
	13.32 (97)	12.02 (97)	0,0334		77	95	83	11	95	88	97	99	4			
	28.85 (98)	25.55 (98)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.69 (98)	29.44 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>OVIE82227GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.39</b>	<b>1.72</b>	<b>0.3</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE51073F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	14.75 (97)	12.19 (97)	0,0381		76	89	89	10	98	79	97	90	9			
	28.78 (98)	25.55 (98)	2019-07-21		---		---		---		---	---	---			
	38 (98)	30.9 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
216	<b>RIDO18565ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.38</b>	<b>0.44</b>	<b>1.34</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO70674D		3	2	53	19	34	17	38	23	23			
	13.85 (97)	15.88 (98)	0,0535		83	75	97	7	99	82	94	99	84			
	27.68 (98)	25.53 (98)	2017-11-22		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.81</b>			
	37.29 (98)	31.5 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	89	99			
217	<b>BLAE00044GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.15</b>	<b>0.95</b>	<b>1.77</b>	<b>1.2</b>	<b>0.46</b>			
			BLAE00480E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	15.4 (98)	13.34 (98)	0,0149		81	93	86	55	98	98	98	99	2			
	28.32 (98)	25.5 (98)	2019-04-08		<b>0.59</b>		<b>0.16</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>2.07</b>			
	30.61 (94)	26.39 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		19		53		73		38	52	78			
218	<b>5HBF8748GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.42</b>	<b>0.47</b>	<b>0.46</b>			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	18.7 (99)	14.52 (98)	0,0282		96	42	98	1	99	35	99	95	2			
	27.86 (98)	25.48 (98)	2019-04-17		<b>-0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.39</b>	<b>2.71</b>			
	41.52 (99)	33.36 (99)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
219	<b>5HBF8701GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.6</b>	<b>0.02</b>	<b>2.57</b>	<b>0.52</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF4885E		6	4	50	21	31	20	60	23	23			
	20.99 (99)	17.13 (99)	0,0283		94	44	99	4	99	46	99	96	2			
	26.9 (98)	25.47 (98)	2019-04-13		<b>-0.81</b>		<b>0.22</b>		<b>1.32</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.17</b>			
	36.74 (98)	30.99 (99)			1		1		1		0	4	4			
			0		68		85		62		---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>OVIE356GD (M)</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>1</b>	<b>0.63</b>	<b>1.81</b>		<b>1.02</b>		<b>0.09</b>	
			OVIE72935D		4	3	41	18	28	14	42		44		45	
	14.03 (97)	14.61 (98)	0,0360		64	79	94	30	97	91	98		99		34	
	28 (98)	25.47 (98)	2019-10-01		---		---		---		---		<b>0.31</b>		<b>3.18</b>	
	37.07 (98)	30.78 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		90		97	
221	<b>OVIE50681FD</b>		OVIE42290C	43472	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.56</b>	<b>0.73</b>	<b>2.24</b>		<b>0.44</b>		<b>0.44</b>	
			OVIE98953A		3	2	54	19	35	17	63		70		76	
	13.99 (97)	10.29 (95)	0,0571		85	96	95	17	89	94	99		94		2	
	29.33 (99)	25.47 (98)	2018-02-13		<b>-0.01</b>		<b>0.18</b>		<b>1.89</b>		---		<b>0.24</b>		<b>2.33</b>	
	33.47 (96)	27.4 (97)			8		8		8		0		18		18	
			0		40		67		89		---		73		84	
222	<b>RIDO18070ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.31</b>	<b>0.37</b>	<b>1.63</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.1</b>	
			RIDO88250A		7	5	55	24	37	22	63		69		76	
	14.15 (97)	14.29 (98)	0,0408		58	88	99	8	99	77	97		88		86	
	28.1 (98)	25.44 (98)	2017-04-06		---		---		---		<b>-0.74</b>		<b>0.29</b>		<b>3.37</b>	
	36.05 (98)	30.09 (98)			0		0		0		2		23		23	
			0		---		---		---		79		88		98	
223	<b>BLAE95145FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.21</b>	<b>0.49</b>	<b>1.88</b>		<b>0.91</b>		<b>0.03</b>	
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64		23		24	
	15.1 (98)	15.79 (98)	0,0202		64	90	98	28	99	85	98		99		51	
	27.36 (98)	25.44 (98)	2018-05-05		<b>-0.56</b>		<b>0.19</b>		<b>1.87</b>		---		<b>0.26</b>		<b>4.4</b>	
	35.53 (98)	30.85 (98)			1		1		1		0		26		26	
			0		59		73		87		---		79		99	
224	<b>FMK23749FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.2</b>	<b>0.46</b>	<b>2.3</b>		<b>0.07</b>		<b>0.03</b>	
			RIDO97290D		4	3	51	19	32	17	61		22		22	
	18.04 (98)	16.35 (99)	0,0533		99	30	97	15	99	83	99		77		52	
	27.31 (98)	25.43 (98)	2018-09-16		<b>0.55</b>		<b>0.22</b>		<b>2.04</b>		---		<b>0.32</b>		<b>3.6</b>	
	39.03 (99)	32.78 (99)			1		1		1		0		9		9	
			0		20		84		94		---		93		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>OVIE67238GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.53</b>	<b>1.27</b>	<b>1.07</b>	<b>0.98</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE50382E		3	2	51	16	30	13	34	37	40			
	8.64 (90)	9.4 (94)	0,0361		86	83	81	6	88	99	89	99	28			
	29.77 (99)	25.4 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.94</b>			
	34.84 (97)	27.67 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	95			
226	<b>OVIE50991FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.3</b>	<b>0</b>	<b>1.59</b>	<b>0.85</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE72970D		12	9	54	27	37	25	63	69	76			
	14.91 (97)	13.76 (98)	0,0330		88	84	96	5	99	44	96	98	9			
	28.1 (98)	25.4 (98)	2018-04-13		<b>0.55</b>		<b>0.31</b>		<b>2.15</b>		<b>-0.23</b>	<b>0.39</b>	<b>2.83</b>			
	40.95 (99)	32.75 (99)			18		18		18		20	25	25			
			0		20		99		96		48	98	93			
227	<b>MX99938GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.36</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.03</b>			
			MX55821E		5	3	50	19	30	17	60	64	72			
	18.57 (99)	18.6 (99)	0,0326		87	99	97	23	99	21	99	96	70			
	26.43 (98)	25.36 (98)	2019-04-19		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2</b>			
	32.28 (96)	28.81 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	76			
228	<b>5HBF8941GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.1</b>	<b>0.12</b>	<b>2.3</b>	<b>0.29</b>	<b>0.43</b>			
			5HBF63279D		8	6	53	24	36	23	63	24	24			
	17.25 (98)	13 (98)	0,0236		67	99	93	18	98	56	99	90	2			
	28.15 (98)	25.35 (98)	2019-05-16		<b>0.49</b>		<b>0.17</b>		<b>2.55</b>		<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>2.71</b>			
	34.24 (97)	29.23 (98)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		59		99		33	62	92			
229	<b>OVIE67472GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.89</b>	<b>0.56</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE51287F		2	1	48	12	25	9	18	20	20			
	17.03 (98)	16.63 (99)	0,0309		99	74	99	7	99	66	98	96	50			
	27.04 (98)	25.34 (98)	2019-10-18		---		---		---		---	---	---			
	35.39 (98)	30.08 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>OVIE82218GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.92</b>	<b>0.32</b>	<b>1.7</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE51216F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	13.64 (97)	12.01 (97)	0,0380		68	94	84	11	96	73	97	97	9			
	28.57 (98)	25.33 (98)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	38.37 (98)	30.95 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
231	<b>FMK71469FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.57</b>	<b>2.31</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.22</b>			
			FMK20653D		4	3	51	19	23	14	24	22	22			
	17.74 (98)	14.13 (98)	0,0416		99	61	95	26	98	89	99	59	12			
	27.9 (98)	25.32 (98)	2018-08-27		<b>0.38</b>		<b>0.18</b>		<b>1.98</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.29</b>			
	35.28 (97)	29.53 (98)			1		1		1		0	11	11			
			0		26		67		92		---	80	84			
232	<b>OVIE81655GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.66</b>	<b>0.47</b>	<b>1.69</b>	<b>0.92</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE73116D		4	3	53	20	26	14	41	43	45			
	15.27 (98)	13.99 (98)	0,0324		49	97	99	38	99	84	97	99	7			
	27.89 (98)	25.3 (98)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>3.07</b>			
	32.99 (96)	28.37 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	96			
233	<b>BLAE00437ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>0.49</b>	<b>1.74</b>	<b>0.9</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	14.94 (98)	15.62 (98)	0,0202		65	90	98	28	99	85	97	99	51			
	27.25 (98)	25.3 (98)	2017-08-17		<b>-0.56</b>		<b>0.19</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.26</b>	<b>4.4</b>			
	35.42 (98)	30.72 (98)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			
234	<b>FMK23516FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.35</b>	<b>0.77</b>	<b>1.93</b>	<b>0.32</b>	<b>0.47</b>			
			FMK48510E		4	3	50	18	30	16	24	22	22			
	16.96 (98)	12.48 (97)	0,0477		99	58	98	23	99	95	98	91	2			
	28.39 (98)	25.3 (98)	2018-06-17		<b>0.74</b>		<b>0.19</b>		<b>1.97</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.56</b>			
	35.55 (98)	29.44 (98)			1		1		1		0	9	9			
			0		14		73		91		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>OVIE67416GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.83</b>	<b>0.51</b>	<b>1.8</b>		<b>1.06</b>		<b>0.18</b>	
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39		42		44	
	13.29 (96)	13.34 (98)	0,0321		74	87	93	20	95	86	98		99		17	
	28.17 (98)	25.3 (98)	2019-10-15		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>3.24</b>	
	37.57 (98)	30.63 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		94		97	
236	<b>OVIE81421GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>		<b>0.87</b>		<b>-0.13</b>	
			OVIE85387Z		5	3	55	22	37	18	63		69		76	
	18.27 (99)	19.89 (99)	0,0358		86	22	96	17	97	70	99		99		91	
	25.97 (98)	25.29 (98)	2019-03-07		---		---		---		---		<b>0.37</b>		<b>3.02</b>	
	39.75 (99)	33.54 (99)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		97		96	
237	<b>FMK72730GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.22</b>	<b>0.73</b>	<b>1.79</b>		<b>0.48</b>		<b>0.32</b>	
			FMK20655D		3	2	50	17	31	15	61		23		24	
	16 (98)	13.23 (98)	0,0203		99	76	97	4	99	94	98		95		5	
	28.05 (98)	25.27 (98)	2019-08-18		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>1.87</b>		---		<b>0.19</b>		<b>2.42</b>	
	31.91 (95)	27.51 (97)			7		7		7		0		10		10	
			0		41		61		87		---		52		86	
238	<b>RIDO18233ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.07</b>	<b>0.55</b>	<b>1.54</b>		<b>-0.47</b>		<b>-0.32</b>	
			RIDO96975D		3	2	48	16	28	15	60		67		75	
	13.87 (97)	13.99 (98)	0,1273		88	76	87	7	98	88	96		19		99	
	27.89 (98)	25.21 (98)	2017-07-14		---		---		---		---		<b>0.28</b>		<b>3.18</b>	
	35.98 (98)	30.02 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		86		97	
239	<b>OVIE82271GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.07</b>	<b>0.15</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>1.69</b>		<b>0.55</b>		<b>0.08</b>	
			OVIE51235F		2	1	48	12	21	8	54		63		72	
	13.01 (96)	12.62 (97)	0,0372		96	99	74	9	92	61	97		96		39	
	28.23 (98)	25.18 (98)	2019-07-26		---		---		---		---		---		---	
	36.44 (98)	29.63 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>FLPB38272ED</b>		RIDO88610B FLPB24179B	43349	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.18</b>	<b>0.43</b>	<b>2.44</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.14</b>			
	17.68 (98)	14.51 (98)	0,0323		4	3	54	20	32	16	63	22	23			
	27.48 (98)	25.17 (98)	2017-03-23		44	84	98	15	99	81	99	53	22			
	31.87 (95)	26.93 (97)	0		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.15</b>			
					0	---	---	---	---	---	51	71	50			
241	<b>OVIE51346FD</b>		RIDO70393C OVIE58297E	43325	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.52</b>	<b>0.1</b>	<b>2.57</b>	<b>2.12</b>	<b>0.03</b>			
	21.05 (99)	24.26 (99)	0,0394		5	3	51	20	31	17	61	68	75			
	24.31 (97)	25.16 (98)	2018-08-09		99	81	99	54	99	54	99	99	52			
	29.16 (92)	28.61 (98)	0		<b>0.48</b>	<b>0.09</b>	<b>2.02</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.13</b>	<b>2.19</b>	<b>---</b>			
					5	5	5	5	5	5	0	10	10			
					22	15	93	---	---	---	---	24	81			
242	<b>MX55760ED (M)</b>		MX98627D MX3009X	43332	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.36</b>	<b>0.41</b>	<b>2.49</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>			
	19.05 (99)	16.78 (99)	0,0541		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	26.65 (98)	25.13 (98)	2017-08-03		61	66	98	29	99	80	99	95	11			
	33.81 (97)	29.44 (98)	0		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.31</b>			
					0	---	---	---	---	---	---	13	13			
					---	---	---	---	---	---	---	69	84			
243	<b>OVIE67650GD</b>		OVIE58253E OVIE50719F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.08</b>	<b>0.45</b>	<b>1.74</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>			
	14.23 (97)	11.73 (97)	0,0524		4	3	51	18	22	12	35	38	41			
	28.4 (98)	25.12 (98)	2019-12-03		82	94	96	19	98	83	97	97	4			
	35.83 (98)	29.4 (98)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0	---	---	---	---	---	---	---	---			
244	<b>BLAE00050GD</b>		OVIE98860A BLAE97355E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.95</b>	<b>0.71</b>	<b>1.15</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.42</b>			
	10.98 (94)	16.66 (99)	0,0348		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	26.92 (98)	25.12 (98)	2019-03-31		85	90	91	17	97	94	91	99	99			
	33.67 (97)	28.88 (98)	0		<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>3.18</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>3.18</b>			
					5	5	5	5	5	5	1	17	17			
					38	81	90	36	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>MX99925GD (M)</b>		MX55842E	43332	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.75</b>	<b>0.68</b>	<b>1.25</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.05</b>			
			FLPB2036Y		1	1	48	10	24	8	59	67	74			
	9.97 (93)	10.39 (96)	0,0767		60	97	93	21	94	93	93	92	77			
	28.99 (98)	25.08 (98)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>3.14</b>			
	36.37 (98)	28.94 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	97			
246	<b>FMK55490GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.21</b>	<b>0.35</b>	<b>1.73</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>			
			FMK98077F		3	2	48	16	28	15	60	23	24			
	15.71 (98)	13.21 (98)	0,0228		99	84	96	1	99	76	97	93	8			
	27.75 (98)	25.06 (98)	2019-03-23		<b>0.09</b>		<b>0.2</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.34</b>			
	33.03 (96)	27.95 (98)			7		7		7		0	6	6			
			0		36		75		83		---	70	85			
247	<b>OVIE67639GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>2.78</b>	<b>0.71</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE82389F		1	1	41	8	10	3	19	20	21			
	15.83 (98)	13.2 (98)	0,0489		68	95	72	15	79	67	99	98	3			
	27.81 (98)	25.06 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.8 (97)	29.05 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
248	<b>OVIE67298GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.74</b>	<b>0.35</b>	<b>1.96</b>	<b>0.52</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE50455E		3	2	51	16	29	13	35	37	40			
	13.53 (97)	9.15 (94)	0,0378		94	95	97	4	93	76	98	96	1			
	29.2 (99)	25.04 (98)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.94</b>			
	36.19 (98)	28.82 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
249	<b>5HBF0972FD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.47</b>			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	23.58 (99)	19.46 (99)	0,0226		92	33	98	4	99	13	99	98	2			
	25.54 (97)	25.02 (98)	2018-04-15		<b>0.3</b>		<b>0.22</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>2.33</b>			
	37.48 (98)	32.26 (99)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>OVIE81591GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.36</b>	<b>0.48</b>	<b>2.78</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.12</b>			
			OVIE58115E		4	3	52	19	29	15	61	68	75			
	20.13 (99)	20.16 (99)	0,0435		52	35	99	47	99	85	99	91	90			
	25.39 (97)	25.01 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>3.15</b>			
	34.48 (97)	31.16 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	97			
251	<b>5HBF8862GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.8</b>	<b>0.27</b>	<b>2.16</b>	<b>0.53</b>	<b>0.51</b>			
			5HBF0030E		6	4	51	21	31	20	61	23	23			
	19.84 (99)	15.31 (98)	0,0221		96	45	99	7	99	69	99	96	1			
	26.93 (98)	25 (98)	2019-04-24		<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>1.49</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.15</b>			
	35.41 (98)	29.9 (98)			1	1	1	1	0	0	4	4	4			
			0		37	83	70	---	---	---	83	80	80			
252	<b>EPI44320FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.44</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.2</b>			
			MX20442E		4	3	54	21	33	18	62	69	76			
	16.63 (98)	19.11 (99)	0,0799		61	85	96	7	96	39	99	99	97			
	25.9 (97)	24.99 (98)	2018-04-09		<b>1.07</b>	<b>0.23</b>	<b>1.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.26</b>	<b>1.72</b>			
	33.52 (96)	29.15 (98)			3	3	3	3	1	1	19	19	19			
			0		6	88	69	74	74	80	80	80	69			
253	<b>OVIE51116FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.76</b>	<b>0.16</b>	<b>1.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.95</b>			
			OVIE72983D		12	9	54	27	36	25	63	69	76			
	14.08 (97)	6.37 (88)	0,0531		59	96	99	3	99	59	92	95	1			
	29.85 (99)	24.99 (98)	2018-06-06		<b>0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>2.38</b>	<b>0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
	40.62 (99)	31.05 (99)			18	18	18	20	20	27	27	27	27			
			0		15	98	99	23	23	97	97	97	95			
254	<b>OVIE81593GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.08</b>	<b>0.43</b>	<b>2.25</b>	<b>1.92</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE58065E		4	3	52	19	30	15	61	68	75			
	16.62 (98)	19.6 (99)	0,0472		69	84	96	58	98	81	99	99	47			
	25.64 (97)	24.98 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>3.07</b>			
	32.85 (96)	29.68 (98)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	64	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>RIDO18534ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.22</b>	<b>0.36</b>	<b>1.4</b>	<b>0.93</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO97306D		5	3	53	21	34	19	39	24	24			
	13.94 (97)	13.9 (98)	0,0581		98	96	94	11	99	77	94	99	23			
	27.6 (98)	24.97 (98)	2017-11-11		<b>0.33</b>		<b>0.16</b>		<b>2.03</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.53</b>			
	33.13 (96)	28.57 (98)			5		5		5		0	14	14			
			0		28		54		93		---	65	99			
256	<b>OVIE67228GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.49</b>	<b>2.13</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE50504E		2	2	51	14	28	12	20	21	21			
	12.33 (96)	10.1 (95)	0,0441		65	99	75	36	78	85	99	26	57			
	28.83 (98)	24.97 (98)	2019-10-04		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.1</b>			
	34.41 (97)	28.05 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	96			
257	<b>FMK55479GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.53</b>	<b>2.33</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>			
			FMK22650D		6	4	53	21	33	19	60	24	24			
	15.61 (98)	9.59 (95)	0,0507		76	90	75	41	91	87	99	73	1			
	28.9 (98)	24.97 (98)	2019-03-26		<b>1.18</b>		<b>0.22</b>		<b>2.15</b>		---	<b>0.27</b>	<b>3.21</b>			
	37.04 (98)	30 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		85		96		---	83	97			
258	<b>OVIE67646GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.02</b>	<b>0.7</b>	<b>1.65</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44			
	12.6 (96)	14.3 (98)	0,0278		27	88	98	31	97	94	97	98	85			
	27.48 (98)	24.95 (98)	2019-12-04		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.64</b>			
	34.08 (97)	28.24 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	90			
259	<b>OVIE67486GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.81</b>	<b>0.28</b>	<b>2.21</b>	<b>0.77</b>	<b>0.29</b>			
			OVIE42415C		3	2	53	17	32	14	39	39	42			
	19.43 (99)	17.28 (99)	0,0251		93	52	99	23	99	70	99	98	6			
	26.2 (98)	24.95 (98)	2019-10-18		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.74</b>			
	35.66 (98)	30.87 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>OVIE51194FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.36</b>	<b>0.42</b>	<b>1.57</b>		<b>1.24</b>		<b>0.69</b>	
			OVIE84635C		3	2	54	18	32	14	62		69		76	
	15 (98)	11.26 (96)	0,0491		80	82	95	10	99	81	96		99		1	
	28.32 (98)	24.93 (98)	2018-06-11		<b>-0.32</b>		<b>0.22</b>		<b>1.86</b>		---		<b>0.33</b>		<b>2.42</b>	
	36.78 (98)	29.35 (98)			1		1		1		0		10		10	
			0		51		84		87		---		93		86	
261	<b>MICA14968GD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.71</b>	<b>0.42</b>	<b>1.88</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.05</b>	
			RIDO18282E		5	4	51	20	21	15	24		21		22	
	12.72 (96)	11.59 (97)	0,0545		56	81	94	5	93	81	98		53		76	
	28.35 (98)	24.93 (98)	2019-03-01		<b>1.01</b>		<b>0.27</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.81</b>		<b>0.33</b>		<b>3.11</b>	
	37.84 (98)	30.31 (98)			5		5		5		7		19		19	
			0		7		97		80		82		94		96	
262	<b>OVIE82326GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.94</b>	<b>0.13</b>	<b>2.06</b>		<b>0.95</b>		<b>0.14</b>	
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	63		69		76	
	15.45 (98)	15.31 (98)	0,0331		65	73	87	10	97	56	99		99		23	
	27.03 (98)	24.93 (98)	2019-07-30		---		---		---		---		<b>0.36</b>		<b>2.88</b>	
	38.38 (98)	31.33 (99)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		96		94	
263	<b>5HBF8980GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.01</b>	<b>0.36</b>	<b>1.88</b>		<b>0.31</b>		<b>0.35</b>	
			5HBF7959C		8	6	54	25	37	23	63		24		24	
	14.65 (97)	11.32 (96)	0,0171		75	99	94	21	97	77	98		90		4	
	28.19 (98)	24.9 (98)	2019-05-23		<b>0.35</b>		<b>0.19</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.24</b>		<b>2.54</b>	
	33.2 (96)	27.6 (97)			6		6		6		4		18		18	
			0		27		72		84		36		71		89	
264	<b>IVH78GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>1.34</b>	<b>0.65</b>	<b>2.92</b>		<b>1.32</b>		<b>0.75</b>	
			IVH84C		1	1	0	0	24	8	61		68		75	
	21.35 (99)	16.74 (99)	0,0650		88	88	---	---	99	92	99		99		1	
	26.12 (98)	24.89 (98)	2019-02-09		---		---		---		<b>0.67</b>		<b>0.13</b>		<b>2.21</b>	
	28.42 (91)	26.4 (97)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>MX20529GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.04</b>	<b>0.64</b>	<b>1.78</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.41</b>			
			MX54522E		2	1	51	14	17	6	37	40	42			
	13.49 (97)	17.55 (99)	0,0580		49	88	98	27	98	92	98	98	99			
	26.34 (98)	24.89 (98)	2019-11-02		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.32</b>			
	31.23 (95)	27.67 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	84			
266	<b>OVIE67371GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>0.66</b>	<b>2.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE72895D		2	2	52	15	31	13	38	41	43			
	14.25 (97)	8.88 (94)	0,0484		81	96	99	53	96	93	99	79	1			
	29.01 (98)	24.88 (98)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.32</b>			
	35.97 (98)	28.96 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	98			
267	<b>RIDO17866ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.97</b>	<b>0.69</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.36</b>			
			RIDO07641B		4	3	55	20	37	19	64	69	76			
	12.16 (95)	12.52 (97)	0,0655		90	79	86	19	97	93	93	12	99			
	27.98 (98)	24.86 (98)	2017-01-24		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.82</b>			
	37.2 (98)	30.5 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	91	99			
268	<b>FMK72659GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>	<b>0.19</b>	<b>2.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.53</b>			
			RIDO18423E		6	4	51	20	32	19	61	24	24			
	17.22 (98)	11.28 (96)	0,0341		66	97	91	28	98	63	99	67	1			
	28.13 (98)	24.83 (98)	2019-08-15		<b>0.86</b>		<b>0.19</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.76</b>			
	34.33 (97)	28.66 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		11		71		85		---	68	92			
269	<b>OVIE67402GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.24</b>	<b>0.62</b>	<b>2.09</b>	<b>1.39</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40	40	43			
	16.58 (98)	14.69 (98)	0,0369		61	22	97	19	99	91	99	99	1			
	27.02 (98)	24.81 (98)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>3.6</b>			
	40.59 (99)	33.07 (99)			0		0		0		0	4	4			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>FMK55535GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.02</b>	<b>2.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>			
			FMK98032F		3	2	43	15	26	14	56	23	24			
	17.8 (98)	14.51 (98)	0,0209		99	78	98	1	99	47	99	92	4			
	26.98 (98)	24.81 (98)	2019-03-31		<b>-0.08</b>		<b>0.23</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.01</b>			
	34.57 (97)	29.03 (98)			7		7		7		0	6	6			
			0		42		87		73		---	81	77			
271	<b>5HBF1169GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.25</b>	<b>0.73</b>	<b>2.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>			
			5HBF9999E		8	6	51	23	34	22	62	24	24			
	16.85 (98)	13.65 (98)	0,0160		81	92	98	57	99	94	99	97	3			
	27.17 (98)	24.81 (98)	2019-06-02		<b>0.7</b>		<b>0.14</b>		<b>2.01</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.58</b>			
	31.23 (95)	27.22 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		15		40		93		---	52	89			
272	<b>FMK23481FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.88</b>	<b>1.02</b>	<b>1.34</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>			
			RIDO64111C		3	2	54	18	34	15	41	39	42			
	11.56 (95)	9.29 (94)	0,0620		86	74	91	14	96	99	94	85	12			
	28.95 (98)	24.8 (98)	2018-05-26		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.88</b>			
	36.08 (98)	29.12 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	85	99			
273	<b>OVIE67636GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.83</b>	<b>0.28</b>	<b>1.62</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE82387F		2	2	49	14	16	8	23	23	23			
	13.03 (96)	11.84 (97)	0,0430		82	94	81	11	95	70	97	96	18			
	28.05 (98)	24.8 (98)	2019-12-04		---		---		---		---	---	---			
	36.87 (98)	29.52 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
274	<b>RIDO17903ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.88</b>	<b>0.71</b>	<b>1.67</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.17</b>			
			RIDO15124Y		4	3	55	22	38	19	63	69	76			
	13.28 (96)	15.4 (98)	0,0950		72	54	86	11	96	94	97	98	95			
	26.99 (98)	24.8 (98)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3</b>			
	35.68 (98)	30.01 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>OVIE67527GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.16</b>		<b>1.62</b>		<b>0.2</b>	
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35		38		41	
	16.75 (98)	17.74 (99)	0,0408		73	89	95	14	98	29	99		99		14	
	26.01 (98)	24.77 (98)	2019-10-20		---		---		---		---		<b>0.31</b>		<b>2.85</b>	
	36.02 (98)	30.66 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		90		94	
276	<b>RIDO18159ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.06</b>	<b>0.41</b>	<b>1.71</b>		<b>0.59</b>		<b>0.21</b>	
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62		34		37	
	13.4 (97)	11.98 (97)	0,0619		53	86	98	10	98	80	97		97		12	
	27.94 (98)	24.76 (98)	2017-06-02		---		---		---		---		<b>0.31</b>		<b>3.21</b>	
	37.01 (98)	30.11 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		90		97	
277	<b>BLAE00581FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.64</b>	<b>0.88</b>	<b>1.11</b>		<b>0.89</b>		<b>0.06</b>	
			MX20631C		7	5	24	14	34	20	42		23		24	
	8.57 (90)	9.58 (95)	0,1326		68	96	94	20	91	97	90		99		44	
	28.75 (98)	24.75 (98)	2018-01-17		<b>0.58</b>		<b>0.24</b>		<b>1.94</b>		---		<b>0.34</b>		<b>3.86</b>	
	36.68 (98)	29.08 (98)			1		1		1		0		21		21	
			0		19		91		91		---		94		99	
278	<b>OVIE67081GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.33</b>	<b>1.85</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.02</b>	
			OVIE57529E		3	2	50	16	28	12	61		67		75	
	15.27 (98)	13.41 (98)	0,0431		79	93	98	36	99	74	98		58		56	
	27.39 (98)	24.75 (98)	2019-08-05		---		---		---		---		<b>0.28</b>		<b>2.67</b>	
	35.14 (97)	29.19 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		85		91	
279	<b>5HBF8744GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.56</b>	<b>2.44</b>		<b>0.43</b>		<b>0.5</b>	
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63		23		23	
	19.8 (99)	15.07 (98)	0,0246		93	66	86	2	99	8	99		94		1	
	26.62 (98)	24.7 (98)	2019-04-17		<b>-0.24</b>		<b>0.27</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.39</b>		<b>2.62</b>	
	40.35 (99)	32.63 (99)			1		1		1		3		8		8	
			0		48		96		73		50		98		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 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>MX20293GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>2.3</b>	<b>1.39</b>	<b>0.5</b>			
			MX55657E		5	3	51	20	30	17	60	68	75			
	16.87 (98)	14.85 (98)	0,0300		87	97	93	25	97	54	99	99	1			
	26.78 (98)	24.69 (98)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.4</b>			
	32.8 (96)	28.26 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	86			
281	<b>BLAE94924FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.32</b>	<b>0.55</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE38323D		6	4	34	15	32	18	62	22	23			
	13.17 (96)	10.66 (96)	0,0816		32	79	98	13	99	88	95	56	27			
	28.3 (98)	24.68 (98)	2018-05-12		<b>-0.72</b>		<b>0.25</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.34</b>	<b>2.7</b>			
	37.42 (98)	29.61 (98)			4		4		4		6	24	24			
			0		65		93		84		81	94	92			
282	<b>OVIE67237GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.89</b>			
			OVIE50592E		2	2	50	13	27	11	20	21	21			
	16.33 (98)	7.6 (91)	0,0542		88	99	94	25	92	66	99	67	1			
	29.07 (99)	24.65 (98)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.66</b>			
	35.5 (98)	28.36 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	91			
283	<b>BLAE00041GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>	<b>0.64</b>	<b>1.46</b>	<b>0.85</b>	<b>0.23</b>			
			BLAE00387E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	13.05 (96)	12.15 (97)	0,0294		76	95	92	24	98	91	95	98	10			
	27.66 (98)	24.64 (98)	2019-04-06		<b>-0.29</b>		<b>0.2</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>2.66</b>			
	33 (96)	27.51 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		77		84		38	76	91			
284	<b>OVIE50935FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.05</b>	<b>0.59</b>	<b>2.34</b>	<b>0.03</b>	<b>1.57</b>			
			OVIE73070D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.01 (99)	6.59 (89)	0,0515		64	82	99	57	99	90	99	74	1			
	29.13 (99)	24.64 (98)	2018-04-05		<b>0.79</b>		<b>0.13</b>		<b>2.68</b>		---	<b>0.2</b>	<b>3.26</b>			
	35.56 (98)	29.19 (98)			6		6		6		0	7	7			
			0		13		35		99		---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>FMK71443GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.11</b>	<b>0.13</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.51</b>			
			RIDO18471E		6	4	50	20	31	18	61	24	24			
	15.46 (98)	9.22 (94)	0,0388		53	95	92	20	98	56	98	37	1			
	28.58 (98)	24.64 (98)	2019-04-13		<b>0.67</b>		<b>0.24</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.31</b>	<b>3.29</b>			
	38.21 (98)	30.43 (98)			6		6		6		0	10	10			
			0		16		91		90		---	91	98			
286	<b>RIDO18435ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.25</b>	<b>0.74</b>	<b>1.49</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO97217D		3	2	53	18	26	14	35	23	23			
	13.98 (97)	14.01 (98)	0,0731		89	86	97	41	99	95	95	85	86			
	27.07 (98)	24.61 (98)	2017-09-23		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.22</b>			
	32.88 (96)	28.22 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	67	97			
287	<b>RIDO18504ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.48</b>	<b>0.21</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO70628C		3	2	52	18	31	16	38	23	23			
	17.66 (98)	17.1 (99)	0,0391		97	76	94	16	99	64	98	35	97			
	25.95 (98)	24.61 (98)	2017-09-30		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.39</b>			
	33.26 (96)	28.95 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	73	86			
288	<b>FMK06357GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.11</b>	<b>0</b>	<b>2.5</b>	<b>0.22</b>	<b>0.28</b>			
			FMK20771E		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	18.47 (99)	15.12 (98)	0,0374		99	75	98	17	98	44	99	87	7			
	26.59 (98)	24.58 (98)	2019-08-07		<b>0.32</b>		<b>0.19</b>		<b>2.1</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.1</b>			
	36.1 (98)	30.06 (98)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		95		---	88	79			
289	<b>OVIE81646GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.52</b>	<b>0.41</b>	<b>2.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.27</b>			
			OVIE58116E		4	3	52	19	22	12	23	23	24			
	19.64 (99)	8.15 (92)	0,0435		64	89	99	45	99	80	99	86	1			
	28.65 (98)	24.57 (98)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.89</b>			
	34.83 (97)	28.57 (98)			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>OVIE81670GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.72</b>	<b>0.46</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE73120D		4	3	50	18	32	15	62	69	76			
	18.43 (99)	14.44 (98)	0,0331		55	84	99	52	99	83	99	56	9			
	26.7 (98)	24.56 (98)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.87</b>			
	32.37 (96)	28.32 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	52	94			
291	<b>OVIE67383GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.21</b>	<b>0.25</b>	<b>1.86</b>	<b>0.83</b>	<b>0</b>			
			OVIE84647C		3	2	52	16	32	15	39	41	43			
	15.12 (98)	15.89 (98)	0,0266		83	69	99	12	99	68	98	98	63			
	26.27 (98)	24.54 (98)	2019-10-13		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>2.6</b>			
	36.74 (98)	30.46 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	90			
292	<b>FMK98081GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.22</b>	<b>0.02</b>	<b>1.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO64465C		12	9	55	27	38	26	42	24	24			
	12.93 (96)	12.22 (97)	0,0376		91	80	84	1	99	46	91	95	33			
	27.51 (98)	24.53 (98)	2019-01-17		<b>-0.35</b>		<b>0.31</b>		<b>2.17</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.4</b>	<b>3.17</b>			
	40.61 (99)	32.05 (99)			18		18		18		20	28	28			
			0		52		99		97		43	99	97			
293	<b>OVIE67151GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.29</b>	<b>0.43</b>	<b>1.85</b>	<b>1.15</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE42078C		3	2	53	17	30	13	62	69	76			
	15.59 (98)	15.29 (98)	0,0396		97	91	99	62	99	82	98	99	11			
	26.5 (98)	24.53 (98)	2019-08-11		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.69</b>			
	33.54 (96)	28.77 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	91			
294	<b>RIDO18161ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.94</b>	<b>0.41</b>	<b>1.63</b>	<b>0.56</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37			
	13.07 (96)	11.68 (97)	0,0619		53	86	89	10	97	80	97	96	14			
	27.71 (98)	24.5 (98)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.21</b>			
	36.79 (98)	29.85 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>OVIE82329GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.15</b>	<b>0.13</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	63	69	76			
	15.45 (98)	13.51 (98)	0,0331		65	73	96	10	98	56	98	58	52			
	27.03 (98)	24.49 (98)	2019-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>2.88</b>			
	38.37 (98)	30.9 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	94			
296	<b>FMK72681GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.28</b>	<b>2.25</b>	<b>0.24</b>	<b>0.48</b>			
			FMK22576D		4	3	53	20	34	17	62	22	22			
	17.14 (98)	12.37 (97)	0,0384		98	76	89	19	97	70	99	88	2			
	27.4 (98)	24.48 (98)	2019-08-05		<b>0.28</b>		<b>0.18</b>		<b>2.17</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>			
	36 (98)	29.59 (98)			1		1		1		0	11	11			
			0		29		68		97		---	84	90			
297	<b>OVIE81839GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.77</b>	<b>0.06</b>	<b>2.77</b>	<b>1.01</b>	<b>0.95</b>			
			OVIE72653D		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	21.46 (99)	14.42 (98)	0,0201		92	77	99	32	99	50	99	99	1			
	26.57 (98)	24.48 (98)	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.09</b>			
	33.25 (96)	28.82 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	79			
298	<b>OVIE81527GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.26</b>	<b>0.69</b>	<b>0.93</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE58074E		3	2	52	17	20	9	26	27	28			
	10.82 (94)	8.8 (93)	0,0376		82	98	99	33	99	93	86	91	10			
	28.62 (98)	24.45 (98)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.94</b>			
	35.81 (98)	28.26 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	95			
299	<b>RIDO18358ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.26</b>	<b>0.26</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO07467B		3	2	53	16	32	15	62	67	75			
	14.54 (97)	12.35 (97)	0,0466		87	92	97	10	99	69	96	63	35			
	27.32 (98)	24.42 (98)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.65</b>			
	34.69 (97)	28.51 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>EPI95138FD (M)</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.98</b>	<b>0.62</b>	<b>1.67</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.14</b>	
			MX55780E		3	2	52	16	31	13	61		68		75	
	13.08 (96)	14.7 (98)	0,0360		69	93	97	33	97	91	97		97		92	
	26.62 (98)	24.4 (98)	2018-12-26		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>2.11</b>	
	31.6 (95)	26.84 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		73		79	
301	<b>OVIE82254GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.25</b>	<b>0.32</b>	<b>2.32</b>		<b>1.19</b>		<b>1.01</b>	
			OVIE51265F		1	1	45	9	20	6	58		66		74	
	17.4 (98)	10.66 (96)	0,0409		86	96	99	43	99	73	99		99		1	
	27.7 (98)	24.4 (98)	2019-07-23		---		---		---		---		---		---	
	33.3 (96)	27.99 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
302	<b>5HBF8764GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.34</b>		<b>0.55</b>		<b>0.45</b>	
			5HBF7974C		6	5	54	24	36	22	63		23		23	
	19.44 (99)	15.44 (98)	0,0249		91	63	90	8	99	38	99		96		2	
	26.12 (98)	24.4 (98)	2019-04-19		<b>0</b>		<b>0.22</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.3</b>		<b>0.29</b>		<b>2.17</b>	
	35.78 (98)	29.99 (98)			1		1		1		4		8		8	
			0		39		83		76		53		88		81	
303	<b>OVIE82299GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.21</b>	<b>2.55</b>		<b>1.21</b>		<b>0.12</b>	
			OVIE84736D		3	2	53	17	31	13	63		69		76	
	16.96 (98)	17.54 (99)	0,0408		97	92	89	63	93	64	99		99		28	
	25.5 (97)	24.36 (98)	2019-07-28		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>2.85</b>	
	32.92 (96)	29.07 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		68		94	
304	<b>5HBF8706GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.02</b>		<b>0.45</b>		<b>0.51</b>	
			5HBF8194D		6	5	54	23	35	21	63		23		23	
	18.79 (99)	14.15 (98)	0,0238		93	48	99	3	99	35	99		94		1	
	26.48 (98)	24.35 (98)	2019-04-15		<b>0.06</b>		<b>0.27</b>		<b>1.32</b>		<b>-0.25</b>		<b>0.35</b>		<b>2.42</b>	
	38.35 (98)	31.13 (99)			1		1		1		3		6		6	
			0		37		97		62		49		96		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>OVIE67418GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.69</b>	<b>0.51</b>	<b>1.7</b>		<b>1.01</b>		<b>0.16</b>	
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39		42		44	
	12.06 (95)	12.27 (97)	0,0321		73	87	91	20	93	86	97		99		20	
	27.29 (98)	24.32 (98)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.33</b>		<b>3.24</b>	
	36.75 (98)	29.69 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		94		97	
306	<b>OVIE82295GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.8</b>	<b>0.11</b>	<b>1.42</b>		<b>0.84</b>		<b>0.09</b>	
			OVIE98928A		7	5	55	25	38	23	64		70		76	
	10.93 (94)	11.37 (97)	0,0272		90	89	98	2	95	55	95		98		36	
	27.59 (98)	24.31 (98)	2019-07-27		---	---	---	---	---	---	<b>-0.36</b>		<b>0.4</b>		<b>3.92</b>	
	40.48 (99)	31.84 (99)			0		0		0		2		26		26	
			0		---	---	---	---	---	---	57		99		99	
307	<b>FMK23595FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.07</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.24</b>	
			RIDO64426C		7	5	52	23	34	21	24		23		23	
	17.55 (98)	13.88 (98)	0,0478		92	83	98	2	99	25	99		65		9	
	26.74 (98)	24.31 (98)	2018-06-28		<b>0.53</b>		<b>0.2</b>		<b>2.19</b>		<b>-1.3</b>		<b>0.27</b>		<b>2</b>	
	35.47 (98)	29.43 (98)			7		7		7		3		24		24	
			0		21		76		97		96		81		76	
308	<b>OVIE67731GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.7</b>	<b>0.25</b>	<b>2.44</b>		<b>0.84</b>		<b>0.53</b>	
			OVIE82390F		1	1	45	9	10	3	19		20		21	
	15.18 (98)	11.65 (97)	0,0489		64	94	97	19	93	68	99		98		1	
	27.34 (98)	24.3 (98)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	34.92 (97)	28.66 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
309	<b>5HBF8991GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.78</b>	<b>0.52</b>	<b>1.8</b>		<b>0.26</b>		<b>0.36</b>	
			5HBF8170D		8	6	54	24	35	23	63		24		24	
	13.16 (96)	9.77 (95)	0,0243		76	98	91	22	94	87	98		89		3	
	27.96 (98)	24.29 (98)	2019-05-24		<b>0.59</b>		<b>0.18</b>		<b>2.51</b>		---		<b>0.24</b>		<b>2.67</b>	
	33.75 (97)	27.61 (97)			6		6		6		0		16		16	
			0		19		67		99		---		73		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>OVIE385GD (M)</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.62</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE58476E		3	2	36	14	22	11	21	37	40			
	14.82 (97)	14.01 (98)	0,0315		60	93	98	1	99	23	97	82	68			
	26.58 (98)	24.29 (98)	2019-10-18		---		---		---		---	---	---			
	35.16 (97)	28.59 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
311	<b>MX55851ED (M)</b>		MX54408D	4111	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.59</b>	<b>0.57</b>	<b>1.66</b>	<b>1.14</b>	<b>0</b>			
			MX98563D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	11.11 (94)	13.02 (98)	0,0769		27	99	83	24	90	89	97	99	62			
	26.98 (98)	24.25 (98)	2017-11-23		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.05</b>			
	29.93 (93)	25.52 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	58	78			
312	<b>BLAE00355ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.4</b>	<b>0.04</b>	<b>2.09</b>	<b>0.84</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE31533A		7	5	24	16	35	20	62	39	42			
	18.21 (99)	17.96 (99)	0,0139		79	89	89	33	99	48	99	98	35			
	25.07 (97)	24.24 (98)	2017-08-17		<b>0.06</b>		<b>0.16</b>		<b>1.85</b>		<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>2.66</b>			
	32.43 (96)	28.82 (98)			5		5		5		1	23	23			
			0		37		57		87		21	69	91			
313	<b>OVIE67142GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.58</b>	<b>0.5</b>	<b>1.39</b>	<b>0.97</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE98953A		7	5	55	25	38	23	64	70	76			
	8.99 (91)	9.97 (95)	0,0318		47	88	98	2	90	85	94	99	37			
	28.04 (98)	24.22 (98)	2019-08-09		---		---		---		<b>-0.63</b>	<b>0.37</b>	<b>3.2</b>			
	37.34 (98)	29.1 (98)			0		0		0		2	24	24			
			0		---		---		---		74	97	97			
314	<b>FMK06311GD</b>		RIDO18132E	43480	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>0.69</b>	<b>2.29</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.26</b>			
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37	20	21			
	18.16 (99)	17.62 (99)	0,0502		65	55	94	31	99	93	99	27	98			
	25.28 (97)	24.22 (98)	2019-06-05		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>1.97</b>			
	29.21 (92)	26.66 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>RIDO17910ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.85</b>	<b>0.88</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.34</b>			
			RIDO15151Y		4	3	54	20	31	16	44	45	46			
	11.53 (95)	13.06 (98)	0,0660		84	70	83	20	95	97	93	64	99			
	27.02 (98)	24.2 (98)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.97</b>			
	34.04 (97)	28.32 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	95			
316	<b>RIDO18150ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>1.06</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.19</b>			
			RIDO70233Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	10.2 (93)	10.39 (96)	0,0546		65	79	94	28	96	99	90	53	96			
	27.84 (98)	24.2 (98)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.8</b>			
	35.18 (97)	28.73 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
317	<b>OVIE67332GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>	<b>2.42</b>	<b>0.62</b>	<b>0.16</b>			
			OVIE50503E		2	2	51	14	27	11	33	36	39			
	14.18 (97)	13.22 (98)	0,0441		68	99	89	34	84	54	99	97	20			
	26.77 (98)	24.19 (98)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.87</b>			
	34.23 (97)	28.56 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			
318	<b>MX20512GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.98</b>	<b>0.66</b>	<b>2.01</b>	<b>1.16</b>	<b>0.02</b>			
			MX55810E		2	1	48	13	12	5	21	22	22			
	14.71 (97)	16.15 (99)	0,0884		52	83	95	30	97	92	99	99	54			
	25.8 (97)	24.19 (98)	2019-10-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>			
	30.35 (94)	26.78 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	77			
319	<b>OVIE67590GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.69</b>	<b>0.09</b>	<b>2.41</b>	<b>1.08</b>	<b>0.85</b>			
			OVIE58065E		3	2	51	16	22	10	39	42	44			
	19.84 (99)	13.91 (98)	0,0409		89	87	99	56	99	53	99	99	1			
	26.32 (98)	24.18 (98)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.58</b>			
	34.13 (97)	29.28 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>RIDO18238ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.17</b>	<b>0.03</b>	<b>2.56</b>		<b>0.67</b>		<b>0.62</b>	
			RIDO88473A		4	3	54	21	35	18	63		69		76	
	18.65 (99)	13.65 (98)	0,0437		95	87	99	28	99	48	99		97		1	
	26.48 (98)	24.18 (98)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.23</b>		<b>3.09</b>	
	34.53 (97)	29.52 (98)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		96	
321	<b>OVIE67451GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.03</b>	<b>0.77</b>	<b>1.84</b>		<b>0.62</b>		<b>0.01</b>	
			OVIE50800F		4	3	48	17	19	11	23		23		24	
	14.89 (97)	15.02 (98)	0,0487		89	50	93	23	98	95	98		97		59	
	26.08 (98)	24.15 (98)	2019-11-25		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	33.96 (97)	28.63 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
322	<b>RIDO17843ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.11</b>	<b>0.97</b>	<b>1.52</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.09</b>	
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	62		67		75	
	13.94 (97)	14.01 (98)	0,0351		93	59	91	44	98	98	96		88		85	
	26.48 (98)	24.15 (98)	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.24</b>		<b>3.18</b>	
	33.41 (96)	28.46 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		74		97	
323	<b>OVIE81549GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.92</b>	<b>0.46</b>	<b>1.22</b>		<b>1.63</b>		<b>0.51</b>	
			OVIE41801C		4	3	54	21	35	17	63		69		76	
	11.09 (94)	10.14 (95)	0,0321		76	96	91	18	96	83	92		99		1	
	27.71 (98)	24.11 (98)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.32</b>		<b>3.51</b>	
	36.54 (98)	29.19 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		92		99	
324	<b>FMK55374GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.99</b>	<b>0.04</b>	<b>1.49</b>		<b>0.73</b>		<b>0.3</b>	
			RIDO70565C		12	9	55	27	38	26	40		29		30	
	13.1 (96)	11.37 (97)	0,0373		93	84	90	2	97	48	95		98		6	
	27.2 (98)	24.1 (98)	2019-02-08		<b>0.64</b>		<b>0.29</b>		<b>2.2</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.38</b>		<b>3.08</b>	
	39.56 (99)	31.23 (99)			18		18		18		20		28		28	
			0		17		99		97		38		97		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>OVIE67360GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.41</b>	<b>0.39</b>	<b>0.82</b>			
			OVIE50614E		3	2	51	16	30	14	34	22	22			
	20.59 (99)	13.11 (98)	0,0290		91	74	99	6	99	16	99	93	1			
	26.38 (98)	24.09 (98)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.29</b>			
	37.32 (98)	30.48 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	84			
326	<b>5HBF5802GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.09</b>	<b>0.56</b>	<b>1.75</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>			
			5HBF0165E		8	6	52	24	34	22	63	24	24			
	14.13 (97)	11.46 (97)	0,0239		80	93	97	25	98	89	97	88	8			
	27.11 (98)	24.09 (98)	2019-05-25		<b>0.1</b>		<b>0.18</b>		<b>2.12</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.61</b>			
	32.61 (96)	27.28 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		36		66		96		---	69	90			
327	<b>OVIE67516GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE72922D		2	1	52	13	27	10	18	17	19			
	15.36 (98)	9.15 (94)	0,0343		98	90	97	9	98	33	98	47	1			
	27.89 (98)	24.08 (98)	2019-10-17		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>2.57</b>			
	39.86 (99)	30.8 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	97	89			
328	<b>BLAE00137GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>1.08</b>	<b>1.29</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.12</b>			
			DSW807E		6	5	24	14	33	20	62	68	75			
	8.2 (89)	11.32 (96)	0,0238		56	99	87	26	82	99	93	99	89			
	27.29 (98)	24.07 (98)	2019-06-10		<b>-0.27</b>		<b>0.17</b>		<b>0.91</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.48</b>			
	27.77 (90)	23.35 (93)			1		1		1		0	19	19			
			0		49		59		43		---	64	88			
329	<b>OVIE67183GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.16</b>	<b>1.12</b>	<b>1.16</b>	<b>1.24</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE51490F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	10.81 (94)	9.58 (95)	0,0200		57	84	99	33	98	99	91	99	2			
	27.74 (98)	24.05 (98)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	34.09 (97)	27.22 (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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>FMK71477FD</b>		OVIE72786D RIDO82785B	43480	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.25</b>	<b>0.61</b>	<b>1.39</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>			
	14.42 (97)	11.81 (97)	0,0607		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	27 (98)	24.04 (98)	2018-09-26		99	58	97	20	99	90	94	81	13			
	37.21 (98)	30.21 (98)			<b>-0.65</b>		<b>0.21</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.76</b>			
			0		1		1		1		0	14	14			
					63		79		88		---	93	99			
331	<b>BLAE97386ED</b>		MX94574A BLAE38270D	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.03</b>	<b>0.66</b>	<b>1.25</b>	<b>0.65</b>	<b>0.03</b>			
	11.06 (94)	11.44 (97)	0,0484		7	5	24	14	36	21	63	23	24			
	27.12 (98)	24.02 (98)	2017-04-19		72	93	98	16	98	92	93	97	52			
	33.51 (96)	27.27 (97)			<b>0.03</b>		<b>0.21</b>		<b>1.23</b>		---	<b>0.3</b>	<b>3.2</b>			
			0		1		1		1		0	22	22			
					38		82		58		---	89	97			
332	<b>OVIE51121FD</b>		OVIE84722D OVIE42426C	43325	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.94</b>	<b>0.42</b>	<b>1.8</b>	<b>0.19</b>	<b>0.44</b>			
	13.71 (97)	9.43 (94)	0,0253		6	4	54	23	36	20	64	69	76			
	27.69 (98)	24.02 (98)	2018-06-07		46	94	90	42	97	80	98	85	2			
	37.27 (98)	29.94 (98)			<b>0.78</b>		<b>0.22</b>		<b>2.24</b>		---	<b>0.31</b>	<b>3.75</b>			
			0		6		6		6		0	17	17			
					13		85		98		---	90	99			
333	<b>OVIE51203FD</b>		OVIE57671E OVIE42389C	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.46</b>	<b>0.37</b>	<b>1.84</b>	<b>0.99</b>	<b>0.98</b>			
	16.58 (98)	9.72 (95)	0,0295		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	27.56 (98)	24.02 (98)	2018-06-12		79	80	98	13	99	77	98	99	1			
	34.75 (97)	28.02 (98)			<b>0.24</b>		<b>0.19</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.55</b>			
			0		1		1		1		0	10	10			
					31		69		77		---	84	89			
334	<b>FMK55574GD</b>		5HBF68922D FMK97993F	43480	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.07</b>	<b>0.29</b>	<b>1.92</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>			
	15.44 (98)	12.68 (97)	0,0186		3	2	43	15	26	14	56	23	24			
	26.65 (98)	24.02 (98)	2019-04-13		99	86	98	4	98	71	98	88	9			
	32.4 (96)	27.29 (97)			<b>0.17</b>		<b>0.19</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.23</b>			
			0		7		7		7		0	6	6			
					33		71		88		---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>OVIE67518GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.53</b>			
			OVIE72922D		2	1	52	13	27	10	18	17	19			
	15.28 (98)	9.06 (94)	0,0343		98	90	92	9	97	33	98	45	1			
	27.83 (98)	24.01 (98)	2019-10-17		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>2.57</b>			
	39.8 (99)	30.73 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	97	89			
336	<b>5HBF8936GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.88</b>	<b>0.19</b>	<b>1.88</b>	<b>0.17</b>	<b>0.42</b>			
			5HBF8198C		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	14.49 (97)	10.23 (95)	0,0211		78	98	82	13	96	63	98	84	2			
	27.38 (98)	24.01 (98)	2019-05-16		<b>0.16</b>		<b>0.2</b>		<b>2.1</b>		<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>2.53</b>			
	34.48 (97)	27.98 (98)			6		6		6		3	18	18			
			0		34		78		95		33	83	89			
337	<b>OVIE50979FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>0.11</b>	<b>2.24</b>	<b>1.51</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE72940D		6	4	53	22	34	19	62	69	76			
	15.49 (98)	17.3 (99)	0,1583		67	94	75	50	93	55	99	99	39			
	25.18 (97)	24 (98)	2018-04-13		<b>0.91</b>		<b>0.21</b>		<b>2.01</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.1</b>			
	33.25 (96)	29.35 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		9		80		93		---	67	96			
338	<b>OVIE82455FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.81</b>	<b>1.65</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE73405E		2	1	51	13	27	10	62	69	76			
	11.43 (95)	7.14 (90)	0,0428		76	99	86	30	89	96	97	72	2			
	28.49 (98)	24 (98)	2018-11-22		<b>0.14</b>		<b>0.17</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.8</b>			
	31.02 (94)	25.35 (96)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		58		94		---	52	93			
339	<b>OVIE67654GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.39</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE50701F		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	7.59 (87)	3.54 (78)	0,0238		78	98	81	2	88	79	86	93	1			
	29.81 (99)	23.97 (98)	2019-12-05		---		---		---		<b>-0.72</b>	<b>0.42</b>	<b>3.36</b>			
	40.35 (99)	29.37 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>OVIE67653GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.39</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE50701F		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	7.59 (87)	3.54 (78)	0,0238		78	98	81	2	88	79	86	93	1			
	29.81 (99)	23.97 (98)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>0.42</b>	<b>3.36</b>			
	40.35 (99)	29.37 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	78	99	98			
341	<b>OVIE67424GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.13</b>	<b>0.22</b>	<b>1.75</b>	<b>0.8</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41	44	45			
	14.09 (97)	13.85 (98)	0,0277		78	77	99	11	98	65	97	98	27			
	26.23 (98)	23.96 (98)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.23</b>			
	36.77 (98)	30.14 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
342	<b>5HBF8940GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.04</b>	<b>0.37</b>	<b>1.62</b>	<b>0.16</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF0022E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	13.65 (97)	9.74 (95)	0,0236		67	99	90	19	98	77	97	83	3			
	27.48 (98)	23.94 (98)	2019-05-16		<b>0.3</b>		<b>0.19</b>		<b>2.39</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.79</b>			
	33.46 (96)	27.54 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		69		99		---	70	93			
343	<b>RIDO18249ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.99</b>	<b>1.35</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.53</b>			
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62	68	75			
	13.49 (97)	6.77 (89)	0,0275		92	66	84	43	97	99	96	18	1			
	28.51 (98)	23.94 (98)	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.93</b>			
	32.53 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	95			
344	<b>FMK55430GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.32</b>	<b>0.68</b>	<b>1.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>			
			FMK20668D		4	2	52	18	31	15	61	23	24			
	12.81 (96)	9.6 (95)	0,0223		99	79	99	2	99	93	90	84	5			
	27.5 (98)	23.9 (98)	2019-03-17		<b>-0.89</b>		<b>0.21</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.55</b>			
	33.05 (96)	26.75 (97)			7		7		7		0	8	8			
			0		71		80		78		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>OVIE67245GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>1</b>	<b>0.57</b>	<b>1.74</b>	<b>0.48</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE50406E		3	2	50	15	29	13	21	22	22			
	14.83 (97)	11.43 (97)	0,0243		96	48	82	7	97	89	97	95	2			
	26.87 (98)	23.89 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>2.3</b>			
	36.15 (98)	28.89 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	84			
346	<b>OVIE81453GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.49</b>	<b>0.36</b>	<b>1.97</b>	<b>0.49</b>	<b>0.95</b>			
			OVIE73204D		4	3	50	18	32	15	62	69	76			
	17.64 (98)	9.67 (95)	0,0326		54	83	93	23	99	77	98	95	1			
	27.28 (98)	23.88 (98)	2019-03-10		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.81</b>			
	34.6 (97)	28.43 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	93			
347	<b>RIDO18125ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.21</b>	<b>0.42</b>	<b>1.74</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO96868D		4	3	50	18	30	16	60	23	24			
	14.07 (97)	12.25 (97)	0,0968		82	91	99	26	99	80	97	95	11			
	26.73 (98)	23.88 (98)	2017-05-20		<b>1.15</b>		<b>0.18</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.78</b>	<b>0.24</b>	<b>2.97</b>			
	33.4 (96)	27.94 (98)			1		1		1		2	15	15			
			0		5		67		90		81	74	95			
348	<b>BLAE95139FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.25</b>	<b>0.21</b>	<b>1.75</b>	<b>0.71</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE78190A		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	15.24 (98)	14.97 (98)	0,0259		80	95	96	13	99	64	97	98	36			
	25.64 (97)	23.88 (98)	2018-05-20		<b>-0.75</b>		<b>0.17</b>		<b>1.51</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.88</b>			
	31.05 (94)	27.13 (97)			1		1		1		0	23	23			
			0		66		60		71		---	63	94			
349	<b>FMK23745FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.56</b>	<b>0.08</b>	<b>0.67</b>			
			OVIE41775C		6	4	54	23	35	20	63	24	24			
	16.17 (98)	9.55 (95)	0,1087		69	90	80	17	90	41	99	77	1			
	27.42 (98)	23.87 (98)	2018-09-14		<b>0.69</b>		<b>0.27</b>		<b>1.78</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.8</b>			
	38.18 (98)	30.17 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		15		96		83		---	94	93			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>RIDO17887ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.03</b>	<b>0.41</b>	<b>1.89</b>		<b>1.38</b>		<b>0</b>	
			RIDO70613C		1	1	49	9	25	8	60		66		74	
	14.57 (97)	16.76 (99)	0,0500		72	98	97	31	98	80	98		99		63	
	25.19 (97)	23.86 (98)	2017-01-28		---		---		---		---		<b>0.13</b>		<b>2.13</b>	
	26.68 (88)	24.75 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		22		80	
351	<b>OVIE67373GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.65</b>	<b>0.66</b>	<b>1.88</b>		<b>0.02</b>		<b>0.51</b>	
			OVIE72895D		2	2	52	15	31	13	38		41		43	
	12.97 (96)	7.73 (92)	0,0484		81	96	90	53	92	93	98		72		1	
	28.09 (98)	23.86 (98)	2019-10-14		---		---		---		---		<b>0.28</b>		<b>3.32</b>	
	35.11 (97)	27.97 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		84		98	
352	<b>FMK23501FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>1.23</b>	<b>2.22</b>		<b>0.19</b>		<b>0.47</b>	
			OVIE88070B		5	4	55	23	35	19	42		21		22	
	15.47 (98)	10.8 (96)	0,0433		99	45	86	85	91	99	99		85		2	
	27.06 (98)	23.86 (98)	2018-06-15		<b>0.31</b>		<b>0.17</b>		<b>1.92</b>		---		<b>0.25</b>		<b>2.88</b>	
	33.85 (97)	27.89 (97)			7		7		7		0		24		24	
			0		28		62		90		---		77		94	
353	<b>MX20519GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.81</b>	<b>0.71</b>	<b>1.66</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.26</b>	
			MX55603E		2	1	49	13	15	6	21		22		22	
	12.48 (96)	16.22 (99)	0,0741		61	78	90	23	95	94	97		99		98	
	25.41 (97)	23.85 (98)	2019-10-26		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>2.02</b>	
	30.86 (94)	26.59 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		74		77	
354	<b>OVIE50633FD</b>		OVIE42158C	43325	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.84</b>		<b>-0.57</b>		<b>-0.49</b>	
			OVIE42245C		4	3	53	19	34	17	63		69		76	
	15.64 (98)	16.77 (99)	0,0573		80	92	99	7	99	23	98		13		99	
	25.18 (97)	23.84 (98)	2018-02-07		<b>0.87</b>		<b>0.25</b>		<b>0.9</b>		<b>-0.71</b>		<b>0.28</b>		<b>1.92</b>	
	33.16 (96)	28.11 (98)			9		9		9		1		16		16	
			0		10		93		42		78		85		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>5HBF1047FD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.12</b>	<b>0.35</b>	<b>0.45</b>			
			5HBF8191D		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	17.07 (98)	12.82 (97)	0,0282		91	67	86	2	98	21	99	92	2			
	26.3 (98)	23.82 (98)	2018-04-18		<b>-0.09</b>		<b>0.25</b>		<b>2.03</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.38</b>	<b>2.74</b>			
	39.53 (99)	31.46 (99)			1		1		1		3	6	6			
			0		43		92		93		57	98	92			
356	<b>EPI44501GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.03</b>	<b>0.56</b>	<b>1.67</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.11</b>			
			MX99671F		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	13.25 (96)	13.96 (98)	0,0315		90	97	99	46	98	89	97	93	89			
	26.06 (98)	23.8 (98)	2019-06-23		---		---		---		---	---	---			
	30.05 (93)	25.98 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
357	<b>OVIE81337GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.2</b>	<b>0.23</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE50730F		6	4	52	21	30	18	60	68	75			
	16.06 (98)	11.53 (97)	0,0360		99	71	99	7	99	66	99	35	6			
	26.7 (98)	23.79 (98)	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	36.23 (98)	29.38 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
358	<b>MX99951GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.36</b>	<b>0.97</b>	<b>0.17</b>			
			MX55855E		5	3	50	19	31	17	61	68	75			
	17.12 (98)	16.7 (99)	0,0310		88	98	92	28	97	27	99	99	18			
	25.02 (97)	23.79 (98)	2019-04-22		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.21</b>			
	31.66 (95)	27.8 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	82			
359	<b>5HBF8989GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.14</b>	<b>0.24</b>	<b>1.64</b>	<b>0.18</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF63328D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	14.46 (97)	10.35 (96)	0,0233		76	99	90	17	98	66	97	85	2			
	27.06 (98)	23.79 (98)	2019-05-24		<b>0.48</b>		<b>0.17</b>		<b>2.4</b>		<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>2.6</b>			
	33.28 (96)	27.4 (97)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		60		99		31	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>MX99944GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.74</b>	<b>1.61</b>	<b>0.8</b>	<b>0.09</b>			
			MX98563D		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	10.65 (94)	10.98 (96)	0,0860		46	99	94	30	90	95	96	98	34			
	27.03 (98)	23.77 (98)	2019-04-20		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.47</b>			
	30.36 (94)	25.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	57	87			
361	<b>RIDO18190ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>1.19</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO70238Z		4	3	54	20	35	17	63	44	45			
	12.72 (96)	11.13 (96)	0,0484		78	53	85	45	89	99	98	19	85			
	26.97 (98)	23.76 (98)	2017-06-03		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.1</b>			
	33.61 (97)	27.8 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	76	96			
362	<b>BLAE68377GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.55</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE91291B		3	2	48	11	23	9	38	20	21			
	13.98 (97)	11.86 (97)	0,0432		60	93	92	34	99	88	95	64	36			
	26.54 (98)	23.76 (98)	2019-10-01		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.46</b>			
	32.96 (96)	27.93 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	69	98			
363	<b>OVIE67156GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.06</b>	<b>0.01</b>	<b>1.29</b>	<b>1.51</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	11.85 (95)	11.05 (96)	0,0315		64	91	93	1	98	44	93	99	2			
	26.88 (98)	23.73 (98)	2019-08-11		<b>-0.39</b>		<b>0.28</b>		<b>1.43</b>		---	<b>0.38</b>	<b>2.25</b>			
	36.81 (98)	28.68 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	83			
364	<b>FMK72686GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.03</b>	<b>0.16</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.49</b>			
			RIDO07693B		6	4	55	24	38	22	64	24	24			
	12.4 (96)	6.86 (90)	0,0395		54	90	84	7	98	59	94	50	1			
	28.28 (98)	23.73 (98)	2019-08-04		<b>0.81</b>		<b>0.28</b>		<b>2.24</b>		---	<b>0.37</b>	<b>3.33</b>			
	40.07 (99)	30.61 (98)			6		6		6		0	18	18			
			0		12		98		98		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>OVIE67087GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.65</b>	<b>0.52</b>	<b>1.41</b>	<b>0.35</b>	<b>0.74</b>			
			OVIE58423E		7	5	52	22	28	18	24	24	24			
	13.88 (97)	7.54 (91)	0,0389		71	44	99	3	99	87	95	92	1			
	28.05 (98)	23.72 (98)	2019-08-04		---		---		---		<b>-0.93</b>	<b>0.37</b>	<b>2.93</b>			
	38.75 (99)	29.66 (98)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		87	97	95			
366	<b>BLAE68290GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.3</b>	<b>0.72</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.04</b>			
			BLAE38323D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	13.03 (96)	10.6 (96)	0,1270		79	92	98	47	99	94	93	29	49			
	26.98 (98)	23.72 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.58</b>			
	32.94 (96)	27.06 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	90			
367	<b>OVIE82308GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.89</b>	<b>0.55</b>	<b>1.65</b>	<b>0.78</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE42057C		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	13.34 (97)	11.24 (96)	0,0293		94	89	91	44	96	88	97	98	3			
	26.76 (98)	23.72 (98)	2019-07-28		<b>1.19</b>		<b>0.22</b>		<b>2.09</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.14</b>			
	35.25 (97)	28.78 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		4		85		95		---	86	97			
368	<b>5HBF8758GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.1</b>	<b>0.53</b>	<b>0.4</b>			
			5HBF8192C		7	5	54	24	37	22	64	23	23			
	18.78 (99)	15.23 (98)	0,0226		95	59	98	3	99	25	99	96	3			
	25.32 (97)	23.7 (98)	2019-04-18		<b>0.19</b>		<b>0.22</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>2.42</b>			
	36.16 (98)	30.13 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		33		83		82		55	90	86			
369	<b>RIDO56377ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.44</b>	<b>0.55</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO15178Z		4	3	55	21	36	18	43	43	45			
	16.87 (98)	16.2 (99)	0,0812		62	47	97	34	99	88	98	33	97			
	25.18 (97)	23.7 (98)	2017-11-29		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>1.97</b>			
	32.68 (96)	28.22 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>BLAE00621FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.77</b>	<b>0.97</b>	<b>1.11</b>	<b>0.79</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE38025C		7	5	24	14	27	18	41	23	24			
	9.16 (91)	9.56 (95)	0,0245		56	94	94	19	94	98	90	98	33			
	27.28 (98)	23.7 (98)	2018-01-23		<b>-0.3</b>		<b>0.19</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.96</b>			
	33.27 (96)	27.14 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		50		71		91		---	85	99			
371	<b>OVIE50966FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.67</b>	<b>0.06</b>	<b>1.15</b>			
			OVIE72648D		3	2	53	18	32	15	62	69	76			
	21.09 (99)	10.08 (95)	0,0180		77	66	99	4	99	29	99	76	1			
	26.79 (98)	23.69 (98)	2018-04-05		<b>0.26</b>		<b>0.2</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2</b>			
	36.14 (98)	29.04 (98)			4		4		4		0	6	6			
			0		30		79		79		---	87	76			
372	<b>RIDO17901ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.14</b>	<b>0.59</b>	<b>1.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>			
			RIDO15253Z		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	10.68 (94)	8.13 (92)	0,0594		72	81	98	6	98	90	89	89	6			
	27.86 (98)	23.67 (98)	2017-02-01		---		---		---		<b>-0.68</b>	<b>0.34</b>	<b>3.66</b>			
	37.59 (98)	29.37 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		76	95	99			
373	<b>OVIE82327GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.04</b>	<b>0.13</b>	<b>1.87</b>	<b>0.31</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	43	45	46			
	14.56 (97)	12.17 (97)	0,0331		64	73	95	10	98	56	98	91	10			
	26.39 (98)	23.64 (98)	2019-07-30		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.88</b>			
	37.78 (98)	30.09 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	96	94			
374	<b>BLAE68421GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.64</b>	<b>0.55</b>	<b>1.3</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.13</b>			
			BLAE42400F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	10.51 (93)	12.5 (97)	0,0375		91	95	81	16	91	88	93	98	91			
	26.31 (98)	23.63 (98)	2019-11-17		<b>0.12</b>		<b>0.22</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.27</b>	<b>3.28</b>			
	33.03 (96)	27.52 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		84		85		---	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>OVIE50945FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>2.23</b>	<b>0.75</b>	<b>1.8</b>			
			OVIE98941A		12	9	55	28	39	27	64	69	76			
	18.89 (99)	4.62 (83)	0,0194		41	67	93	2	99	24	99	98	1			
	28.54 (98)	23.59 (98)	2018-04-05		<b>1.05</b>		<b>0.32</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>2.37</b>			
	42.3 (99)	31.5 (99)			18		18		18		22	30	30			
			0		7		99		84		60	99	85			
376	<b>BLAE95146FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>0.49</b>	<b>1.41</b>	<b>0.83</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	12.78 (96)	13.67 (98)	0,0202		63	90	98	28	99	85	95	98	60			
	25.7 (97)	23.57 (98)	2018-05-05		<b>-0.56</b>		<b>0.19</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.26</b>	<b>4.4</b>			
	33.98 (97)	29.06 (98)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			
377	<b>FMK71588FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.05</b>	<b>0.71</b>	<b>1.76</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO82625B		5	3	55	21	35	18	43	22	22			
	14.65 (97)	13.7 (98)	0,0552		99	25	97	24	98	94	98	90	48			
	25.82 (97)	23.56 (98)	2018-11-20		<b>0.68</b>		<b>0.25</b>		<b>2.03</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.57</b>			
	37.79 (98)	31.02 (99)			1		1		1		0	14	14			
			0		16		92		93		---	93	99			
378	<b>OVIE67461GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.5</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE58476E		3	2	51	16	28	13	21	37	40			
	13.9 (97)	13.18 (98)	0,0315		60	93	95	1	99	23	96	78	73			
	25.92 (97)	23.55 (98)	2019-10-18		---		---		---		---	---	---			
	34.54 (97)	27.88 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
379	<b>BLAE68450GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.88</b>	<b>0.56</b>	<b>1.26</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.12</b>			
			BLAE42399F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	11.03 (94)	12.96 (98)	0,0375		90	94	94	19	96	88	93	98	89			
	26.03 (98)	23.54 (98)	2019-11-13		<b>0.12</b>		<b>0.21</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.26</b>			
	32.68 (96)	27.47 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		82		85		---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>BLAE00162GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.73</b>	<b>0.79</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	68	75			
	9.45 (92)	7.59 (91)	0,0437		57	95	87	16	93	96	90	49	42			
	27.77 (98)	23.54 (98)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.54</b>			
	34.4 (97)	27.07 (97)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
381	<b>OVIE67456GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>1.2</b>	<b>1.16</b>	<b>0.88</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE50224E		3	2	51	15	29	13	22	22	22			
	7.21 (86)	8.45 (93)	0,0358		92	92	74	15	71	99	91	99	48			
	27.68 (98)	23.52 (98)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.15</b>			
	31.69 (95)	25.52 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	97			
382	<b>5HBF8919GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.09</b>	<b>0.12</b>	<b>1.78</b>	<b>0.19</b>	<b>0.44</b>			
			5HBF8196D		8	6	54	25	34	22	62	24	24			
	14.61 (97)	10.23 (95)	0,0218		78	96	94	10	98	56	98	85	2			
	26.76 (98)	23.52 (98)	2019-05-14		<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.31</b>			
	33.98 (97)	27.5 (97)			6	6	6	6	6	0	0	16	16			
			0		34	80	91	---	---	---	---	83	84			
383	<b>MX20453GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>0.97</b>	<b>1.58</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.24</b>			
			MX54406D		2	1	52	14	24	9	61	68	75			
	12.81 (96)	16.05 (99)	0,0530		60	47	84	34	96	98	96	99	98			
	25.03 (97)	23.52 (98)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.49</b>			
	32.11 (95)	27.58 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	88			
384	<b>RIDO18433ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.32</b>	<b>0.03</b>	<b>2.47</b>	<b>0.45</b>	<b>0.31</b>			
			RIDO88420A		4	3	54	21	36	19	63	42	44			
	18.43 (99)	15.41 (98)	0,0359		96	91	99	32	99	47	99	94	5			
	25.15 (97)	23.51 (98)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.35</b>			
	29.92 (93)	26.93 (97)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>MX20518GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>	<b>0.71</b>	<b>1.61</b>		<b>1.08</b>		<b>-0.26</b>	
			MX55603E		2	1	49	13	15	6	21		22		22	
	12.07 (95)	15.83 (98)	0,0741		61	78	88	23	94	94	96		99		98	
	25.11 (97)	23.51 (98)	2019-10-26		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>2.02</b>	
	30.58 (94)	26.26 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		74		77	
386	<b>OVIE67482GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.28</b>	<b>0.11</b>	<b>1.79</b>		<b>0.83</b>		<b>0.28</b>	
			OVIE58096E		3	2	51	16	29	13	21		22		22	
	15.02 (98)	13.46 (98)	0,0217		81	77	99	5	99	54	98		98		6	
	25.68 (97)	23.49 (98)	2019-10-18		---		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>2.25</b>	
	34.46 (97)	28.31 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		90		83	
387	<b>OVIE67236GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>2.38</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.87</b>	
			OVIE50592E		2	2	50	13	27	11	20		21		21	
	14.86 (97)	6.29 (88)	0,0542		88	99	84	25	87	66	99		60		1	
	28.01 (98)	23.48 (98)	2019-10-05		---		---		---		---		<b>0.26</b>		<b>2.66</b>	
	34.52 (97)	27.23 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		78		91	
388	<b>RIDO18503ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.32</b>	<b>0.21</b>	<b>1.75</b>		<b>-0.36</b>		<b>-0.24</b>	
			RIDO70628C		3	2	52	18	31	16	38		23		23	
	16.24 (98)	15.84 (98)	0,0391		96	76	93	16	99	64	97		30		98	
	24.93 (97)	23.48 (98)	2017-09-30		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>2.39</b>	
	32.31 (96)	27.86 (97)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		73		86	
389	<b>FMK71534FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.84</b>	<b>0.71</b>	<b>2.07</b>		<b>0.2</b>		<b>0.39</b>	
			FMK20651D		5	3	48	19	30	17	60		21		22	
	15.72 (98)	11.67 (97)	0,0262		99	68	88	26	95	94	99		86		3	
	26.32 (98)	23.47 (98)	2018-11-12		<b>0.06</b>		<b>0.14</b>		<b>2.21</b>		---		<b>0.21</b>		<b>2.33</b>	
	31.75 (95)	26.73 (97)			7		7		7		0		20		20	
			0		37		42		97		---		59		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>OVIE67567GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>0.36</b>	<b>1.38</b>	<b>0.81</b>	<b>0.57</b>			
			OVIE50690F		7	5	52	22	25	17	24	24	24			
	11.79 (95)	8.18 (92)	0,0245		64	79	99	4	99	77	94	98	1			
	27.51 (98)	23.46 (98)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.59</b>	<b>0.36</b>	<b>3.06</b>			
	38.25 (98)	29.55 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	71	96	96			
391	<b>FMK04752GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.22</b>	<b>0.47</b>	<b>1.84</b>	<b>1.21</b>	<b>0.52</b>			
			RIDO70567C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	15.17 (98)	12.7 (97)	0,0207		74	83	98	43	99	84	98	99	1			
	25.94 (98)	23.45 (98)	2019-10-20		<b>0.4</b>		<b>0.17</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.88</b>			
	32.95 (96)	27.73 (97)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		62		88		---	73	94			
392	<b>OVIE67604GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.87</b>	<b>1.06</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE58149E		4	3	51	18	23	13	35	38	41			
	15.54 (98)	15.84 (98)	0,0494		72	86	98	38	99	71	98	99	27			
	24.86 (97)	23.43 (98)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.75</b>			
	32.09 (95)	27.9 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	92			
393	<b>IVH140GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.4</b>	<b>2.35</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>			
			IVH134E		3	2	0	0	24	9	59	67	75			
	16.87 (98)	9.69 (95)	0,0071		56	95	---	---	97	79	99	83	1			
	26.63 (98)	23.42 (98)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.51</b>			
	32.22 (95)	26.44 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	88			
394	<b>OVIE81588GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>0.3</b>	<b>2.05</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE73118D		4	3	52	19	32	15	62	69	76			
	15.19 (98)	16.09 (99)	0,0324		37	94	98	52	98	72	99	91	96			
	24.79 (97)	23.42 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>3.02</b>			
	30.45 (94)	27.16 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>BLAE00239GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.43</b>	<b>0.67</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.54</b>			
			BLAE97364E		3	2	21	7	24	9	59	66	74			
	14.46 (97)	7.59 (91)	0,0494		76	99	94	66	99	93	94	19	1			
	27.38 (98)	23.41 (98)	2019-06-10		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>3.3</b>			
	31.93 (95)	26.43 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	98			
396	<b>FLPB38281ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>0.17</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0</b>			
			FLPB59259B		4	3	53	19	32	16	62	22	23			
	16.46 (98)	14.76 (98)	0,0996		73	86	99	21	99	61	99	60	62			
	25.22 (97)	23.41 (98)	2017-03-25		---		---		---		<b>-0.67</b>	<b>0.21</b>	<b>1.9</b>			
	31.38 (95)	27.08 (97)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		76	59	74			
397	<b>BLAE42436FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.24</b>	<b>0.07</b>	<b>1.5</b>	<b>0.83</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE68996C		4	3	49	12	30	14	61	20	21			
	15.02 (98)	14.78 (98)	0,0235		96	91	84	27	99	51	96	98	27			
	25.19 (97)	23.4 (98)	2018-07-20		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.63</b>			
	33.83 (97)	28.58 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	81	90			
398	<b>OVIE67200GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.82</b>	<b>0.75</b>	<b>1.42</b>	<b>0.48</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE73021D		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	12.03 (95)	8.84 (94)	0,0334		98	80	91	10	95	95	95	95	2			
	27.23 (98)	23.39 (98)	2019-09-28		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.87</b>			
	32.98 (96)	26.67 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	94			
399	<b>OVIE82128GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.72</b>	<b>0.35</b>	<b>1.59</b>	<b>1.32</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE51076F		3	2	50	16	29	13	61	68	75			
	13.1 (96)	11.85 (97)	0,0168		96	69	64	6	93	76	96	99	2			
	26.13 (98)	23.39 (98)	2019-07-15		<b>-0.03</b>		<b>0.27</b>		<b>1.53</b>		---	---	---			
	36.16 (98)	28.7 (98)			4		4		4		0	0	0			
			0		40		96		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>MX20502GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.65</b>	<b>0.92</b>	<b>1.78</b>	<b>0.17</b>	<b>0.4</b>			
			FLPB2063Y		2	1	52	13	26	9	61	68	75			
	11.96 (95)	8.12 (92)	0,0600		55	93	93	51	92	98	98	84	3			
	27.37 (98)	23.36 (98)	2019-08-16		---		---		---		<b>-0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>3.14</b>			
	32.02 (95)	26.19 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		62	63	97			
401	<b>FLPB38293ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.32</b>	<b>0.17</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.05</b>			
			FLPB38898C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	16.66 (98)	14.5 (98)	0,0480		94	82	99	25	99	60	99	59	47			
	25.17 (97)	23.35 (98)	2017-03-27		---		---		---		<b>-0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>2.05</b>			
	32.03 (95)	27.23 (97)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		60	73	78			
402	<b>MX20508GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.48</b>	<b>1.69</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.42</b>			
			MX55659E		2	1	49	13	15	6	33	36	40			
	12.01 (95)	16.31 (99)	0,1106		43	92	94	26	94	85	97	98	99			
	24.71 (97)	23.33 (98)	2019-10-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.41</b>			
	30.43 (94)	26.6 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	86			
403	<b>RIDO18267ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.08</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.38</b>			
			RIDO69864Z		3	2	53	15	30	11	62	67	75			
	17.1 (98)	17.75 (99)	0,0689		42	66	97	22	97	37	99	32	99			
	24.23 (97)	23.33 (98)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.51</b>			
	34.49 (97)	29.78 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	80	88			
404	<b>RIDO18248ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.02</b>	<b>1.35</b>	<b>1.19</b>	<b>-1.45</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62	68	75			
	11.81 (95)	8.19 (92)	0,0275		92	66	90	43	97	99	92	1	92			
	27.3 (98)	23.3 (98)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.93</b>			
	31.4 (95)	25.63 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>AMKI72696GD</b>		OVIE73357E	43123	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.73</b>	<b>0.36</b>	<b>1.68</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>			
			AMKI15186D		3	2	52	15	28	11	34	22	23			
	11.74 (95)	9.35 (94)	0,0472		71	99	97	35	93	77	97	72	18			
	26.83 (98)	23.28 (98)	2019-09-25		<b>0</b>		<b>0.19</b>		<b>2.06</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.75</b>			
	32.89 (96)	26.58 (97)			2		2		2		0	9	9			
			0		39		71		94		---	80	92			
406	<b>OVIE82259GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.9</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>			
			OVIE85295Z		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	15.88 (98)	15.64 (98)	0,0370		85	93	99	32	99	37	98	79	89			
	24.76 (97)	23.27 (98)	2019-07-23		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.5</b>			
	33.24 (96)	28.45 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	77	88			
407	<b>FMK55550GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.31</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.64</b>			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63	24	24			
	12.32 (96)	5.06 (84)	0,0421		59	98	76	46	91	73	97	26	1			
	28.25 (98)	23.26 (98)	2019-04-11		<b>1.06</b>		<b>0.25</b>		<b>2.13</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.84</b>			
	38.55 (99)	29.56 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		6		93		96		---	94	99			
408	<b>OVIE81635GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.42</b>	<b>0.66</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.87</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE50703F		6	4	50	20	28	17	56	64	72			
	14.92 (97)	11.53 (97)	0,0652		85	28	99	5	99	93	97	3	67			
	26.01 (98)	23.23 (98)	2019-03-21		---		---		---		---	---	---			
	35.5 (98)	28.59 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
409	<b>OVIE82305GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.55</b>	<b>1.45</b>	<b>1.4</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE42057C		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	11.83 (95)	12.79 (97)	0,0293		94	89	78	44	93	88	95	99	15			
	25.68 (97)	23.23 (98)	2019-07-28		<b>1.19</b>		<b>0.22</b>		<b>2.09</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.14</b>			
	34.24 (97)	28.3 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		4		85		95		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>IVH109FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.22</b>	<b>0.94</b>	<b>2.46</b>	<b>0.89</b>	<b>0.23</b>			
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	18.38 (99)	17.15 (99)	0,0817		90	73	---	---	99	98	99	99	11			
	23.9 (96)	23.22 (98)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>0.84</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>			
	25.67 (86)	24.2 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	24	77			
411	<b>OVIE91289FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>	<b>1.46</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE49259Y		4	3	55	21	38	19	64	69	76			
	10.73 (94)	9.86 (95)	0,0291		98	81	93	1	90	58	95	84	49			
	26.64 (98)	23.22 (98)	2018-04-10		<b>0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>1.52</b>		<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>	<b>1.83</b>			
	36.11 (98)	27.64 (97)			7		7		7		3	16	16			
			0		36		98		72		46	98	72			
412	<b>BLAE97384ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.12</b>	<b>1.73</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE38220D		6	5	24	14	30	19	60	38	41			
	14.79 (97)	14.96 (98)	0,0216		87	96	98	22	99	56	97	96	69			
	24.8 (97)	23.21 (98)	2017-04-18		<b>-0.08</b>		<b>0.17</b>		<b>1.59</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.83</b>			
	30.88 (94)	26.9 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		42		62		75		---	65	94			
413	<b>OVIE67647GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.74</b>	<b>0.7</b>	<b>1.42</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.13</b>			
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44			
	10.41 (93)	12.37 (97)	0,0278		27	88	91	31	93	94	95	98	91			
	25.91 (97)	23.2 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.64</b>			
	32.61 (96)	26.55 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
414	<b>FLPB38990ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>1</b>	<b>0.58</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.05</b>			
			FLPB59240B		4	3	55	22	34	17	63	22	23			
	12.83 (96)	11.06 (96)	0,0790		76	89	97	26	97	89	96	24	76			
	26.21 (98)	23.2 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>0.24</b>	<b>2.54</b>			
	32.06 (95)	26.48 (97)			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>BLAE94113FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.42</b>	<b>0.37</b>	<b>1.76</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>			
			BLAE68863B		7	5	32	16	36	20	63	24	24			
	16.41 (98)	13.94 (98)	0,0207		87	76	95	30	99	78	98	94	7			
	25.08 (97)	23.2 (98)	2018-12-02		<b>-0.21</b>		<b>0.18</b>		<b>1.89</b>		<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>3.06</b>			
	32.69 (96)	28.13 (98)			5		5		5		1	24	24			
			0		47		67		88		28	68	96			
416	<b>OVIE81981GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.38</b>	<b>2.67</b>	<b>1.25</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE41878C		4	3	54	20	33	17	63	69	76			
	19.33 (99)	17.47 (99)	0,0263		96	71	99	12	99	15	99	99	2			
	23.96 (96)	23.2 (98)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.68</b>			
	34.51 (97)	29.87 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	82	91			
417	<b>FMK55329GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.11</b>	<b>0.02</b>	<b>1.11</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO64420C		12	9	54	27	37	26	43	24	24			
	11.93 (95)	10.79 (96)	0,0404		92	84	88	1	98	46	90	91	29			
	26.36 (98)	23.19 (98)	2019-02-01		<b>0.3</b>		<b>0.28</b>		<b>2.17</b>		<b>-0.75</b>	<b>0.34</b>	<b>2.42</b>			
	37.01 (98)	29.2 (98)			18		18		18		20	28	28			
			0		29		98		97		80	94	86			
418	<b>OVIE51157FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.53</b>	<b>1.04</b>	<b>1.28</b>			
			OVIE49231Y		6	5	56	25	38	21	64	69	76			
	18.41 (99)	9.07 (94)	0,0264		66	92	73	49	97	40	99	99	1			
	26.59 (98)	23.17 (98)	2018-06-08		<b>0.05</b>		<b>0.22</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.63</b>			
	35.86 (98)	28.71 (98)			6		6		6		0	21	21			
			0		38		84		73		---	86	90			
419	<b>FMK55474GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.72</b>	<b>0.56</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.66</b>			
			FMK22628D		6	4	53	22	32	19	56	24	24			
	12.18 (95)	5.05 (84)	0,0385		43	90	80	18	93	89	97	38	1			
	28.13 (98)	23.15 (98)	2019-03-24		<b>0.89</b>		<b>0.23</b>		<b>2.27</b>		---	<b>0.3</b>	<b>3.11</b>			
	36.69 (98)	28.19 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		10		89		98		---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>OVIE67681GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.97</b>	<b>0.4</b>	<b>1.49</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE50731F		3	2	49	15	17	8	23	23	23			
	12.39 (96)	11.85 (97)	0,0447		76	96	95	27	97	79	95	92	50			
	25.87 (97)	23.14 (98)	2019-12-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.08 (95)	26.54 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
421	<b>OVIE81163GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.22</b>	<b>0</b>	<b>1.92</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.22</b>			
			OVIE22555B		4	3	55	22	36	19	63	69	76			
	14.73 (97)	16.56 (99)	0,0448		90	68	99	10	99	43	98	96	97			
	24.38 (97)	23.13 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.84</b>			
	34.9 (97)	29.5 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	94			
422	<b>OVIE82191GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.25</b>	<b>0.35</b>	<b>1.69</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE51281F		4	3	48	17	28	14	55	64	72			
	14.8 (97)	16.9 (99)	0,0410		85	90	98	50	99	76	97	99	67			
	24.17 (96)	23.12 (98)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.47 (94)	27.25 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
423	<b>OVIE50904FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.02</b>			
			OVIE72954D		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	16.69 (98)	6.74 (89)	0,0307		33	99	94	26	98	27	99	63	1			
	27.3 (98)	23.12 (98)	2018-04-04		<b>1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>2.15</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.26</b>	<b>3.04</b>				
	35.76 (98)	28.45 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		6		78		96		---	80	96			
424	<b>OVIE81660GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.96</b>	<b>0.71</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.17</b>			
			OVIE42426C		3	2	53	17	31	13	63	69	76			
	12.65 (96)	12.78 (97)	0,0275		83	84	91	68	97	94	95	66	95			
	25.51 (97)	23.12 (98)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.33</b>			
	33.75 (97)	28.15 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>OVIE67108GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.72</b>		<b>1.05</b>		<b>0.44</b>	
			OVIE42312C		3	2	53	16	32	13	63		69		76	
	16.21 (98)	13.84 (98)	0,0359		99	78	95	26	99	58	97		99		2	
	25.1 (97)	23.11 (98)	2019-08-08		---		---		---		---		<b>0.28</b>		<b>2.52</b>	
	34.13 (97)	28.42 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		85		88	
426	<b>OVIE81317GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.05</b>	<b>2.15</b>		<b>-0.82</b>		<b>1.16</b>	
			OVIE50805F		6	4	48	20	30	18	60		68		75	
	17.9 (98)	4.87 (84)	0,0266		88	87	99	5	99	39	99		4		1	
	27.87 (98)	23.11 (98)	2019-02-18		---		---		---		---		---		---	
	36.66 (98)	28.03 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
427	<b>BLAE00551ED</b>		MX1696A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.38</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.13</b>	
			MX70214C		5	3	31	8	33	17	63		30		33	
	4.09 (75)	2.68 (74)	0,1027		72	98	99	27	99	99	30		69		26	
	29.04 (98)	23.11 (98)	2017-11-20		---		---		---		<b>-0.48</b>		<b>0.29</b>		<b>4.21</b>	
	34.25 (97)	25.95 (96)			0		0		0		1		19		19	
			0		---		---		---		64		87		99	
428	<b>RIDO18535ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>0.36</b>	<b>1.2</b>		<b>0.85</b>		<b>0.11</b>	
			RIDO97306D		5	3	53	21	29	17	39		24		24	
	11.59 (95)	11.83 (97)	0,0581		98	96	91	11	97	77	92		98		31	
	25.91 (97)	23.11 (98)	2017-11-11		<b>0.33</b>		<b>0.16</b>		<b>2.03</b>		---		<b>0.22</b>		<b>3.53</b>	
	31.55 (95)	26.77 (97)			5		5		5		0		14		14	
			0		28		54		93		---		65		99	
429	<b>OVIE67384GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>1</b>	<b>0.25</b>	<b>1.7</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.04</b>	
			OVIE84647C		3	2	52	16	32	15	39		41		43	
	13.31 (96)	14.32 (98)	0,0266		83	69	98	12	97	68	97		98		71	
	24.97 (97)	23.1 (98)	2019-10-13		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>2.6</b>	
	35.52 (98)	29.07 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		94		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>OVIE51137FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.07</b>	<b>0.02</b>	<b>1.33</b>	<b>1.94</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE49267Y		12	9	56	29	41	28	64	69	76			
	12.19 (95)	11.5 (97)	0,0269		65	84	93	3	98	46	94	99	1			
	25.85 (97)	23.09 (98)	2018-06-08		<b>0.05</b>		<b>0.3</b>		<b>1.91</b>		<b>0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>2.34</b>			
	37.54 (98)	29.44 (98)			18		18		18		20	33	33			
			0		38		99		89		28	97	85			
431	<b>OVIE67250GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.51</b>	<b>0.44</b>	<b>1.93</b>	<b>0.56</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE73054D		3	2	53	16	31	13	37	40	42			
	11.95 (95)	8.77 (93)	0,0398		68	96	94	26	88	82	98	96	2			
	26.77 (98)	23.08 (98)	2019-10-08		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.18</b>			
	34.91 (97)	27.9 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	97			
432	<b>5HBF1001FD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.88</b>	<b>0.36</b>	<b>0.42</b>			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	15.68 (98)	11.82 (97)	0,0282		98	42	98	1	99	35	98	92	2			
	25.69 (97)	23.07 (98)	2018-04-16		<b>-0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.39</b>	<b>2.71</b>			
	39.49 (99)	31.03 (99)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
433	<b>OVIE67739GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.54</b>	<b>0.07</b>	<b>2.31</b>	<b>0.56</b>	<b>0.49</b>			
			OVIE58166E		3	2	51	16	22	10	39	42	44			
	18.49 (99)	14.34 (98)	0,0409		77	82	99	61	99	51	99	96	1			
	24.8 (97)	23.07 (98)	2019-12-11		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.54</b>			
	33.54 (96)	28.75 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	89			
434	<b>RIDO18032ED</b>		RIDO70670D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.45</b>	<b>0.44</b>	<b>1</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO64315C		1	1	46	7	21	7	57	65	73			
	11.41 (95)	16.16 (99)	0,0580		65	87	99	15	99	82	88	99	78			
	24.51 (97)	23.06 (98)	2017-04-02		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.49</b>			
	30.48 (94)	26.49 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>OVIE82504GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.55</b>	<b>0.39</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.87</b>			
			OVIE98424A		7	5	53	23	35	21	62	69	76			
	14.62 (97)	6.3 (88)	0,0308		83	65	99	9	99	79	96	69	1			
	27.47 (98)	23.05 (98)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.47</b>	<b>0.34</b>	<b>3.53</b>			
	38.33 (98)	29.56 (98)			0		0		0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	64	95	99			
436	<b>OVIE67675GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.91</b>	<b>0.54</b>	<b>0.73</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	7.22 (87)	7.04 (90)	0,0261		43	92	99	5	96	87	81	91	48			
	27.45 (98)	23.03 (98)	2019-12-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.46</b>	<b>0.38</b>	<b>3.5</b>			
	37.98 (98)	28.82 (98)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	98	99			
437	<b>OVIE82316GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.67</b>	<b>0.5</b>	<b>0.65</b>	<b>1.34</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE73367E		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	6.24 (83)	8.9 (94)	0,0311		65	97	96	10	92	85	78	99	55			
	26.92 (98)	23.02 (98)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	<b>-0.69</b>	<b>0.37</b>	<b>3.51</b>			
	36.8 (98)	28.37 (98)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	99			
438	<b>BLAE00140GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.07</b>	<b>0.34</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	11.85 (95)	9.9 (95)	0,0376		74	99	91	26	98	75	92	9	85			
	26.26 (98)	23.01 (98)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.52</b>			
	32.86 (96)	27.12 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	99			
439	<b>BLAE00114GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.49</b>	<b>0.46</b>	<b>1.47</b>	<b>0.51</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21	67	75			
	14.64 (97)	14.36 (98)	0,0345		75	83	99	56	99	83	95	95	52			
	24.75 (97)	23.01 (98)	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.01</b>			
	32.81 (96)	27.89 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>OVIE81811GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.07</b>	<b>1.53</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE91343F		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	14.2 (97)	14.36 (98)	0,0352		48	92	98	26	96	37	99	99	6			
	24.88 (97)	22.99 (98)	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.8 (97)	28.81 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
441	<b>OVIE82062GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.68</b>	<b>0.71</b>	<b>1.1</b>	<b>1.54</b>	<b>0.32</b>			
			OVIE72609D		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	10.27 (93)	10.65 (96)	0,0178		95	83	70	21	92	94	90	99	5			
	26.16 (98)	22.97 (98)	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.36</b>			
	33.9 (97)	27.1 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	85			
442	<b>5HBF8894GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.44</b>	<b>0.28</b>	<b>1.54</b>	<b>0.52</b>	<b>0.37</b>			
			5HBF8167C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.43 (98)	12.36 (97)	0,0285		93	57	97	8	99	70	96	96	3			
	25.42 (97)	22.97 (98)	2019-04-26		<b>-0.23</b>		<b>0.2</b>		<b>1.62</b>		<b>-0.48</b>	<b>0.31</b>	<b>2.51</b>			
	34.6 (97)	28.14 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		48		78		76		64	90	88			
443	<b>RIDO18508ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.88</b>	<b>0.47</b>	<b>1.67</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO70565C		4	2	54	19	34	17	39	28	29			
	13.5 (97)	13.14 (98)	0,0300		95	73	90	16	96	84	97	87	71			
	25.23 (97)	22.97 (98)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.01</b>			
	32.96 (96)	27.72 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	96			
444	<b>MICA78103FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.59</b>	<b>0.24</b>	<b>2.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.05</b>			
			MICA57198E		2	1	21	8	13	5	21	18	19			
	12.86 (96)	11.93 (97)	0,0526		46	94	94	20	90	67	99	63	77			
	25.69 (97)	22.94 (98)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.79</b>			
	32.32 (96)	27.06 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	93			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>RIDO17886ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.81</b>	<b>0.41</b>	<b>1.89</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.08</b>	
			RIDO70613C		1	1	49	9	25	8	60		66		74	
	13.42 (97)	15.66 (98)	0,0500		71	98	95	31	95	80	98		99		84	
	24.36 (97)	22.92 (98)	2017-01-28		---		---		---		---		<b>0.13</b>		<b>2.13</b>	
	25.9 (87)	23.85 (94)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		22		80	
446	<b>BLAE94299GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.19</b>	<b>0.41</b>	<b>1.25</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.01</b>	
			BLAE00432E		3	2	21	7	21	8	55		20		21	
	12.47 (96)	12.12 (97)	0,0370		80	92	95	28	99	80	92		89		64	
	25.45 (97)	22.92 (98)	2019-02-09		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>3.04</b>	
	32.91 (96)	27.31 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		81		96	
447	<b>FMK55436GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.61</b>	<b>0.84</b>	<b>1.26</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.52</b>	
			FMK22649D		6	4	53	22	35	20	61		24		24	
	10.58 (93)	5.04 (84)	0,0507		76	89	58	31	90	97	93		51		1	
	27.83 (98)	22.91 (98)	2019-03-18		<b>1.19</b>		<b>0.24</b>		<b>2.14</b>		---		<b>0.28</b>		<b>3.59</b>	
	35.78 (98)	27.75 (97)			6		6		6		0		13		13	
			0		4		90		96		---		87		99	
448	<b>RIDO18030ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.48</b>	<b>0.7</b>	<b>1.71</b>		<b>-0.9</b>		<b>-0.47</b>	
			RIDO64340C		4	2	54	19	33	16	61		68		75	
	16.2 (98)	16.24 (99)	0,0491		74	21	96	23	99	94	97		3		99	
	24.13 (96)	22.9 (98)	2017-04-02		---		---		---		---		<b>0.25</b>		<b>2.44</b>	
	32.93 (96)	28.34 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		76		87	
449	<b>5HBF8986GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>0.4</b>	<b>1.57</b>		<b>0.21</b>		<b>0.27</b>	
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63		24		24	
	10.44 (93)	7.86 (92)	0,0198		81	99	41	13	77	79	96		86		7	
	26.84 (98)	22.89 (98)	2019-05-24		<b>0.37</b>		<b>0.21</b>		<b>2.26</b>		---		<b>0.27</b>		<b>2.6</b>	
	33.15 (96)	26.31 (96)			6		6		6		0		16		16	
			0		26		82		98		---		82		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>OVIE81372GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.85</b>	<b>0.53</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE50661F		6	4	51	21	22	16	24	24	25			
	10.89 (94)	8.39 (93)	0,0311		79	94	97	14	95	87	94	50	25			
	26.71 (98)	22.89 (98)	2019-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.79 (96)	25.71 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
451	<b>RIDO17973ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.18</b>	<b>0.97</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	9.42 (92)	9.51 (95)	0,0304		90	73	92	17	99	98	76	27	98			
	26.37 (98)	22.89 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>4.31</b>			
	34.27 (97)	27.99 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
452	<b>RIDO18133ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.94</b>	<b>0.76</b>	<b>1.64</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO88833B		3	2	52	14	27	10	62	37	40			
	12.54 (96)	13.54 (98)	0,0594		42	78	95	33	97	95	97	79	98			
	25.1 (97)	22.88 (98)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.77</b>			
	29.77 (93)	25.74 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	93			
453	<b>5HBF8746GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.56</b>	<b>2.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.47</b>			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	17.51 (98)	13.04 (98)	0,0246		93	66	89	2	99	8	99	92	2			
	24.97 (97)	22.88 (98)	2019-04-17		<b>-0.24</b>		<b>0.27</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>2.62</b>			
	38.81 (99)	30.87 (99)			1		1		1		3	8	8			
			0		48		96		73		50	98	90			
454	<b>OVIE82282GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>0.12</b>	<b>1.83</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.23</b>			
			OVIE98890A		3	2	54	19	35	16	63	69	76			
	11.97 (95)	14.45 (98)	0,0254		52	89	89	10	90	56	98	97	97			
	24.62 (97)	22.85 (98)	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.5</b>			
	33.71 (97)	27.78 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>RIDO18447ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.16</b>	<b>0.97</b>	<b>1.27</b>	<b>0.25</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	40	38	41			
	12.58 (96)	11.87 (97)	0,0351		92	59	95	44	98	98	93	88	54			
	25.5 (97)	22.84 (98)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.18</b>			
	32.51 (96)	27.2 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	97			
456	<b>BLAE95159FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.63</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE38256D		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	9.34 (91)	7.22 (90)	0,0745		16	82	92	10	96	91	90	40	39			
	27.05 (98)	22.82 (98)	2018-05-15		<b>-0.89</b>		<b>0.25</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>3.6</b>			
	37.12 (98)	28.54 (98)			4		4		4		6	23	23			
			0		71		94		92		64	96	99			
457	<b>RIDO17907ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.92</b>	<b>0.55</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO70516C		3	2	53	19	34	17	62	68	75			
	14.59 (97)	12.08 (97)	0,0229		80	81	92	26	96	88	98	7	82			
	25.24 (97)	22.8 (97)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>3.15</b>			
	31.18 (94)	26.79 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97			
458	<b>OVIE81974GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>			
			OVIE58231E		4	3	52	19	30	16	61	68	75			
	18.13 (99)	16.86 (99)	0,0302		80	80	99	23	99	25	99	44	89			
	23.72 (96)	22.8 (97)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.36</b>			
	32.69 (96)	28.45 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	85			
459	<b>RIDO18160ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.81</b>	<b>0.41</b>	<b>1.35</b>	<b>0.48</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37			
	10.94 (94)	9.79 (95)	0,0619		53	86	87	10	95	80	94	95	18			
	26.18 (98)	22.8 (97)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.21</b>			
	35.36 (98)	28.21 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>BLAE94224GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.92</b>	<b>0.36</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.12</b>			
			MX70226C		3	2	21	7	26	10	61	20	21			
	12.81 (96)	10.54 (96)	0,0329		60	97	92	38	96	76	97	63	28			
	25.78 (97)	22.77 (97)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.82</b>			
	32.65 (96)	26.93 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
461	<b>OVIE81987GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE91362F		1	1	46	8	18	6	54	63	72			
	13.11 (96)	10.86 (96)	0,0478		47	93	97	11	93	32	99	90	11			
	25.71 (97)	22.77 (97)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.85 (98)	28.94 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
462	<b>FMK55544GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.77</b>	<b>0.19</b>	<b>1.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>			
			FMK98052F		3	2	48	16	28	15	56	23	24			
	11.15 (94)	9.44 (94)	0,0263		98	90	80	1	94	62	92	81	26			
	26.15 (98)	22.74 (97)	2019-04-02		<b>-0.21</b>		<b>0.23</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.29</b>			
	33 (96)	26.31 (96)			7		7		7		0	6	6			
			0		47		88		86		---	85	83			
463	<b>BLAE94246GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.43</b>	<b>1.33</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE38322D		6	5	24	14	32	19	61	23	24			
	10.26 (93)	10.19 (95)	0,0220		81	97	96	17	93	81	94	85	74			
	25.89 (97)	22.73 (97)	2019-01-30		<b>-0.83</b>		<b>0.23</b>		<b>1.63</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.94</b>			
	32.59 (96)	26.47 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		69		89		77		---	82	95			
464	<b>5HBF8773GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.95</b>	<b>0.43</b>	<b>0.42</b>			
			5HBF63256D		6	5	53	23	29	19	43	23	23			
	16.06 (98)	12.34 (97)	0,0292		97	30	91	2	98	43	98	94	2			
	25.06 (97)	22.72 (97)	2019-04-19		<b>0.3</b>		<b>0.27</b>		<b>1.96</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.39</b>	<b>2.5</b>			
	38.88 (99)	30.68 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		29		97		91		58	98	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>FMK72759GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.89</b>	<b>0.52</b>	<b>1.72</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO82626B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	14.02 (97)	12.45 (97)	0,0552		98	27	88	21	96	87	97	95	15			
	25.14 (97)	22.71 (97)	2019-08-24		<b>0.53</b>		<b>0.24</b>		<b>2.05</b>		---	<b>0.36</b>	<b>3.66</b>			
	38.23 (98)	30.75 (98)			1		1		1		0	14	14			
			0		21		92		94		---	96	99			
466	<b>5HBF8920GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>0.63</b>	<b>1.37</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>			
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	9.31 (91)	6.84 (89)	0,0198		80	98	66	17	80	91	94	85	8			
	26.95 (98)	22.7 (97)	2019-05-14		<b>0.35</b>		<b>0.22</b>		<b>2.12</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>			
	32.92 (96)	25.84 (96)			6		6		6		0	13	13			
			0		27		86		96		---	82	91			
467	<b>FMK48654ED</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.18</b>	<b>0.21</b>	<b>1.43</b>	<b>0.18</b>	<b>0.53</b>			
			OVIE88086C		7	5	54	24	35	21	41	23	23			
	13.28 (96)	8.3 (93)	0,0352		85	84	97	4	99	64	95	84	1			
	26.52 (98)	22.7 (97)	2017-09-21		<b>0.24</b>		<b>0.24</b>		<b>2.01</b>		<b>-1.07</b>	<b>0.29</b>	<b>1.73</b>			
	34.58 (97)	26.97 (97)			7		7		7		3	27	27			
			0		31		91		93		91	87	69			
468	<b>OVIE67401GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.94</b>	<b>0.62</b>	<b>1.86</b>	<b>1.3</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40	40	43			
	13.92 (97)	12.35 (97)	0,0369		60	22	95	19	97	91	98	99	2			
	25.11 (97)	22.69 (97)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>3.6</b>			
	38.8 (99)	31.03 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	97	99			
469	<b>BLAE42520FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.91</b>	<b>0.16</b>	<b>1.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE97291D		6	4	24	14	33	18	62	39	42			
	10.31 (93)	9.24 (94)	0,0501		26	94	94	5	96	60	92	83	42			
	26.2 (98)	22.69 (97)	2018-10-07		<b>-0.08</b>		<b>0.23</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.4</b>	<b>0.34</b>	<b>3.64</b>			
	36.15 (98)	28.5 (98)			4		4		4		6	23	23			
			0		42		87		93		60	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>RIDO18131ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>0.16</b>	<b>1.95</b>	<b>0.24</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO96888D		2	2	46	11	23	8	59	18	19			
	14.65 (97)	13.84 (98)	0,0550		63	92	94	35	97	60	98	88	58			
	24.65 (97)	22.68 (97)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.81</b>			
	31.41 (95)	27.03 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	93			
471	<b>FMK72691GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.98</b>	<b>0.24</b>	<b>2.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.62</b>			
			RIDO64482C		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	15.09 (98)	9.17 (94)	0,0386		40	74	87	14	97	67	99	84	1			
	26.08 (98)	22.67 (97)	2019-08-12		<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>1.9</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>3.06</b>				
	35.67 (98)	28.64 (98)			6	6	6	0	0	0	16	16				
			0		26	89	89	---	---	---	86	96				
472	<b>MX20476GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.14</b>	<b>0.5</b>	<b>1.95</b>	<b>1.3</b>	<b>0.05</b>			
			MX4426A		2	2	54	16	29	11	62	69	76			
	15.25 (98)	16.78 (99)	0,0739		48	48	96	26	98	86	98	99	47			
	23.62 (96)	22.67 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.35</b>			
	31.16 (94)	27.29 (97)			0	0	0	0	0	0	9	9				
			0		---	---	---	---	---	---	69	85				
473	<b>5HBF5806GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.24</b>	<b>0.61</b>	<b>1.78</b>	<b>0.27</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	41	24	24			
	14.86 (97)	11.58 (97)	0,0166		83	94	99	37	99	91	98	89	4			
	25.15 (97)	22.66 (97)	2019-05-28		<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>2.09</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.16</b>	<b>2.13</b>				
	28.08 (90)	24.41 (95)			6	6	6	0	0	0	13	13				
			0		25	31	95	---	---	---	37	80				
474	<b>OVIE67251GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>0.44</b>	<b>1.84</b>	<b>0.53</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE73054D		3	2	53	16	31	13	37	40	42			
	11.41 (95)	8.29 (93)	0,0398		68	96	85	26	84	82	98	96	2			
	26.39 (98)	22.66 (97)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.18</b>			
	34.56 (97)	27.49 (97)			0	0	0	0	0	0	6	6				
			0		---	---	---	---	---	---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>MX20560GD (M)</b>		MX99723F	43332	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.59</b>	<b>0.39</b>	<b>1.36</b>	<b>0.73</b>	<b>0.37</b>			
			MX55671E		1	1	47	8	4	1	15	17	19			
	9.5 (92)	7.51 (91)	0,0869		70	99	95	21	90	79	94	98	3			
	26.73 (98)	22.66 (97)	2019-11-09		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.81</b>			
	32.97 (96)	26.03 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	93			
476	<b>OVIE67529GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.93</b>	<b>1.52</b>	<b>0.16</b>			
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35	38	41			
	14.08 (97)	15.4 (98)	0,0408		72	89	92	14	95	29	98	99	20			
	24.09 (96)	22.66 (97)	2019-10-20		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.85</b>			
	34.23 (97)	28.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	94			
477	<b>RIDO17992ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.59</b>	<b>0.93</b>	<b>0.33</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.35</b>			
			RIDO88271A		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	4.36 (76)	6.8 (89)	0,0423		57	86	94	10	90	98	66	71	99			
	27.13 (98)	22.65 (97)	2017-03-25		---		---		---		<b>-0.48</b>	<b>0.38</b>	<b>4.8</b>			
	37.74 (98)	28.93 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		64	97	99			
478	<b>OVIE58354ED</b>		AMK114136B	43325	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>0.87</b>	<b>1.36</b>	<b>1.39</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE42386C		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	7.92 (88)	9.02 (94)	0,0336		35	99	84	43	78	97	94	99	12			
	26.27 (98)	22.65 (97)	2017-09-18		<b>1.1</b>		<b>0.15</b>		<b>2.38</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.92</b>			
	30.65 (94)	24.88 (95)			2		2		2		0	17	17			
			0		6		51		99		---	73	95			
479	<b>BLAE00122GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.94</b>	<b>0.7</b>	<b>0.98</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.28</b>			
			MX20639C		3	2	48	11	28	11	62	67	75			
	9.81 (92)	12.41 (97)	0,0362		84	79	95	38	97	94	87	95	98			
	25.13 (97)	22.64 (97)	2019-06-06		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>3.26</b>			
	34.62 (97)	28.09 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>RIDO18326ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.55</b>	<b>0.08</b>	<b>2.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO69929Z		3	2	53	15	30	12	62	38	41			
	13.26 (96)	12.31 (97)	0,1049		47	96	92	23	89	52	99	82	58			
	25.1 (97)	22.63 (97)	2017-08-01		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.16</b>			
	32.45 (96)	27.24 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	74	97			
481	<b>BLAE00090GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.01</b>	<b>0.62</b>	<b>1.4</b>	<b>1.11</b>	<b>0.45</b>			
			BLAE31682A		7	5	43	16	32	20	45	64	72			
	11.6 (95)	9.77 (95)	0,0272		88	89	99	23	97	91	94	99	2			
	25.79 (97)	22.62 (97)	2019-06-01		<b>-0.41</b>		<b>0.2</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.66</b>			
	32.67 (96)	26.87 (97)			1		1		1		0	25	25			
			0		54		75		81		---	78	99			
482	<b>OVIE392GD (M)</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.31</b>	<b>0.34</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE50387E		3	2	31	12	18	10	21	22	22			
	15.48 (98)	8.83 (94)	0,0264		80	61	98	6	99	75	98	9	2			
	26.01 (98)	22.61 (97)	2019-10-19		---		---		---		---	---	---			
	34.31 (97)	27.21 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
483	<b>OVIE51670FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.86</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE58497E		12	9	52	25	34	24	62	68	75			
	6.69 (85)	4.38 (82)	0,0258		86	99	78	1	96	72	64	66	14			
	27.63 (98)	22.58 (97)	2018-10-26		<b>0.44</b>		<b>0.3</b>		<b>2.4</b>		<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>2.85</b>			
	37.27 (98)	27.6 (97)			18		18		18		20	21	21			
			0		24		99		99		32	97	94			
484	<b>OVIE67397GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.81</b>	<b>0.35</b>	<b>1.59</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE51448F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	12.62 (96)	12.23 (97)	0,0505		96	99	91	35	95	76	96	89	64			
	24.99 (97)	22.57 (97)	2019-10-16		---		---		---		---	---	---			
	28.78 (92)	24.88 (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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>5HBF8774GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.39</b>	<b>1</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.99</b>	<b>0.42</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF63256D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	15.87 (98)	12.19 (97)	0,0292		97	30	90	2	97	43	99	94	2			
	24.91 (97)	22.57 (97)	2019-04-19		<b>0.3</b>		<b>0.27</b>		<b>1.96</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.39</b>	<b>2.5</b>			
	38.75 (99)	30.53 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		29		97		91		58	98	88			
486	<b>OVIE67082GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.32</b>	<b>0.24</b>	<b>1.53</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.07</b>			
			OVIE85356Z		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	13.82 (97)	15.21 (98)	0,0389		60	70	99	39	99	67	96	98	81			
	24.04 (96)	22.55 (97)	2019-08-05		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>0.31</b>	<b>2.83</b>			
	35.23 (97)	29.3 (98)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		67	91	93			
487	<b>MX55869ED (M)</b>		MX20669D	43332	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.56</b>	<b>1.41</b>	<b>1.02</b>	<b>0.3</b>			
			MX93449B		2	1	53	14	31	13	63	69	76			
	7.77 (88)	7.23 (90)	0,0861		65	99	94	29	76	89	95	99	5			
	26.74 (98)	22.55 (97)	2017-11-29		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.92</b>			
	29.69 (93)	24.07 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	60	95			
488	<b>OVIE51239FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.12</b>	<b>0.3</b>	<b>1.97</b>	<b>0.86</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE58070E		5	3	53	21	31	18	61	68	75			
	16.54 (98)	14.5 (98)	0,0294		99	86	93	27	98	72	98	99	4			
	24.15 (96)	22.55 (97)	2018-06-14		<b>0.09</b>		<b>0.12</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.16</b>	<b>1.99</b>			
	28.02 (90)	24.95 (95)			5		5		5		0	14	14			
			0		36		29		83		---	36	76			
489	<b>RIDO18162ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>0.41</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO88326A		3	2	53	17	34	15	63	40	42			
	7.15 (86)	5.57 (86)	0,0512		69	94	84	10	96	86	69	92	10			
	27.28 (98)	22.54 (97)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.37</b>	<b>4.64</b>			
	38.39 (98)	29.29 (98)			0		0		0		0	17	17			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>RIDO17854ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.98</b>	<b>0.65</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.45</b>			
			RIDO15131Y		4	3	55	22	38	19	64	69	76			
	11.26 (94)	13.46 (98)	0,0567		77	65	92	19	97	92	92	51	99			
	24.73 (97)	22.54 (97)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.86</b>			
	32.8 (96)	27.45 (97)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	94			
491	<b>5HBF8913GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.58</b>	<b>0.67</b>	<b>1.22</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>			
			5HBF0164E		8	6	53	24	34	22	40	24	24			
	9.61 (92)	7.44 (91)	0,0239		83	98	82	13	90	93	92	76	16			
	26.51 (98)	22.54 (97)	2019-05-11		<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>2.21</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>2.53</b>				
	30.96 (94)	24.78 (95)			6	6	6	0	0	0	13	13				
			0		41	67	97	---	---	---	71	88				
492	<b>MX55769ED (M)</b>		MX98509D	43332	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.47</b>	<b>0.89</b>	<b>1.48</b>	<b>0.57</b>	<b>0.5</b>			
			MX93403B		2	2	53	16	31	13	63	69	76			
	10.02 (93)	6.54 (89)	0,0829		81	94	88	25	86	97	95	96	1			
	26.83 (98)	22.52 (97)	2017-08-04		<b>-0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>1.83</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>2.76</b>				
	31.07 (94)	24.74 (95)			1	1	1	0	0	0	16	16				
			0		55	70	86	---	---	---	69	92				
493	<b>OVIE67515GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.32</b>	<b>0.34</b>	<b>1.83</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.45</b>			
			OVIE50387E		3	2	47	15	25	12	21	22	22			
	15.36 (98)	8.74 (93)	0,0264		80	61	99	6	99	75	98	9	2			
	25.92 (97)	22.51 (97)	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.23 (97)	27.12 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
494	<b>OVIE67536GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.05</b>	<b>0.37</b>	<b>1.75</b>	<b>0.04</b>	<b>0.63</b>			
			OVIE50376E		4	3	52	19	30	15	36	39	41			
	13.46 (97)	7.27 (91)	0,0433		73	91	99	31	98	78	97	74	1			
	26.43 (98)	22.51 (97)	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.08</b>			
	35.16 (97)	27.6 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>FMK55363GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.85</b>	<b>0.18</b>	<b>1</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>			
			RIDO70616C		12	9	54	27	39	26	42	38	41			
	10.59 (93)	8.6 (93)	0,0331		91	89	69	4	95	62	88	92	10			
	26.11 (98)	22.51 (97)	2019-02-06		<b>0.68</b>		<b>0.28</b>		<b>2.12</b>		<b>-0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>2.8</b>			
	36.97 (98)	28.59 (98)			18		18		18		20	28	28			
			0		16		98		96		40	96	93			
496	<b>5HBF8886GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.32</b>	<b>2.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.52</b>			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	18.92 (99)	14.06 (98)	0,0249		91	53	97	4	99	18	99	93	1			
	24.12 (96)	22.5 (97)	2019-04-26		<b>-0.15</b>		<b>0.22</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>2.12</b>			
	35.39 (98)	29.16 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	79			
497	<b>RIDO18480ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.33</b>	<b>0.56</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.48</b>			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	38	38	41			
	13.12 (96)	15.06 (98)	0,0320		97	78	96	23	99	89	91	37	99			
	24.02 (96)	22.49 (97)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.9</b>			
	29.31 (92)	26.01 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	94			
498	<b>5HBF8749GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.82</b>	<b>0.33</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	14.96 (98)	11.18 (96)	0,0282		96	42	97	1	98	35	98	91	2			
	25.17 (97)	22.49 (97)	2019-04-17		<b>-0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.39</b>	<b>2.71</b>			
	39 (99)	30.47 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
499	<b>MICA08014FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO18378E		2	1	42	10	21	8	55	18	19			
	12.34 (96)	11.93 (97)	0,0450		58	93	88	23	88	76	98	61	90			
	25.08 (97)	22.47 (97)	2018-12-05		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.67</b>			
	30.62 (94)	25.78 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>RIDO18311ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.52</b>	<b>0.22</b>	<b>1.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>			
			RIDO82848C		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	9.28 (91)	5.91 (87)	0,0753		84	97	77	9	88	65	92	77	4			
	27.08 (98)	22.44 (97)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>3.66</b>			
	36.95 (98)	28.26 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
501	<b>OVIE81737GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.59</b>	<b>0.18</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE50914F		1	1	47	9	13	4	19	63	72			
	13.27 (96)	5.9 (87)	0,0399		78	93	85	15	90	62	99	9	1			
	26.85 (98)	22.44 (97)	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.17 (98)	27.89 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
502	<b>FMK04747GD</b>		5HBF4889E	43480	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.15</b>	<b>0.57</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO64111C		6	4	55	23	37	21	43	42	44			
	11.96 (95)	9.9 (95)	0,0364		91	70	99	15	98	89	94	59	35			
	25.6 (97)	22.42 (97)	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.31</b>			
	34.79 (97)	28.07 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	98			
503	<b>MX99861FD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>0.65</b>	<b>1.68</b>	<b>1.02</b>	<b>0.1</b>			
			MX93402B		5	4	54	22	36	20	64	70	76			
	10.8 (94)	11.61 (97)	0,0335		85	98	83	46	83	92	97	99	32			
	25.07 (97)	22.42 (97)	2018-11-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.96</b>			
	28.9 (92)	24.84 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	95			
504	<b>BLAE00522ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.82</b>	<b>0.83</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE05243C		7	5	35	17	33	19	41	41	44			
	8.58 (90)	7.42 (91)	0,0207		71	95	73	24	95	97	80	65	52			
	26.39 (98)	22.42 (97)	2017-10-22		<b>-0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>2.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>3.46</b>	<b>0.28</b>	<b>3.46</b>				
	33.07 (96)	26.26 (96)			5		5		5		1	24	24			
			0		46		83		95		30	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>5HBF8975GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.06</b>	<b>0.49</b>	<b>1.55</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>			
			5HBF4894B		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	12.84 (96)	8.34 (93)	0,0225		61	97	97	28	98	85	96	76	2			
	26.01 (98)	22.41 (97)	2019-05-23		<b>0.07</b>		<b>0.16</b>		<b>2.25</b>		<b>-0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>2.58</b>			
	31 (94)	25.42 (96)			6		6		6		3	18	18			
			0		37		56		98		51	61	90			
506	<b>RIDO17991ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.63</b>	<b>0.93</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO88271A		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	4.11 (75)	6.4 (88)	0,0423		57	86	94	10	91	98	62	82	99			
	26.95 (98)	22.41 (97)	2017-03-25		---		---		---		<b>-0.48</b>	<b>0.38</b>	<b>4.8</b>			
	37.57 (98)	28.69 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		64	97	99			
507	<b>BLAE00503ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.83</b>	<b>0.21</b>	<b>1.78</b>	<b>0.64</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE78190A		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	13.38 (97)	13.38 (98)	0,0259		80	95	91	13	95	64	98	97	46			
	24.3 (97)	22.41 (97)	2017-08-17		<b>-0.75</b>		<b>0.17</b>		<b>1.51</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.88</b>			
	29.8 (93)	25.7 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		66		60		71		---	63	94			
508	<b>BLAE42407FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.26</b>	<b>0.09</b>	<b>1.48</b>	<b>0.56</b>	<b>0.19</b>			
			BLAE8031A		4	3	48	12	34	15	63	35	38			
	14.22 (97)	12.81 (97)	0,0192		89	93	95	34	99	53	95	96	15			
	24.51 (97)	22.37 (97)	2018-07-14		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.86</b>			
	32.68 (96)	27.37 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	94			
509	<b>FMK23805FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>0.18</b>	<b>1.64</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>			
			RIDO64506C		6	4	54	22	27	17	36	24	24			
	11.21 (94)	7.22 (90)	0,0408		74	98	43	14	82	61	97	93	1			
	26.43 (98)	22.35 (97)	2018-09-21		<b>0.72</b>		<b>0.22</b>		<b>1.76</b>		---	<b>0.29</b>	<b>3.21</b>			
	34.48 (97)	27.06 (97)			6		6		6		0	15	15			
			0		14		86		83		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>5HBF8895GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF8050C		6	5	54	24	30	20	44	23	23			
	15.3 (98)	12.13 (97)	0,0289		95	58	87	4	96	23	99	95	3			
	24.68 (97)	22.35 (97)	2019-04-27		<b>0.05</b>		<b>0.29</b>		<b>1.51</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.39</b>	<b>2.49</b>			
	38.19 (98)	30.05 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		98		71		60	98	88			
511	<b>RIDO18394ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>0.53</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO97157D		5	3	51	20	33	18	61	24	24			
	16.31 (98)	15.1 (98)	0,0798		99	89	96	44	98	87	99	62	78			
	23.73 (96)	22.35 (97)	2017-09-10		<b>0.67</b>		<b>0.08</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.08</b>	<b>2</b>			
	24.68 (84)	23.3 (93)			5		5		5		0	14	14			
			0		16		10		81		---	6	76			
512	<b>BLAE94103FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.55</b>	<b>0.12</b>	<b>1.59</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>			
			BLAE21386D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	16.12 (98)	13.96 (98)	0,0161		83	93	96	46	99	56	96	92	13			
	23.99 (96)	22.35 (97)	2018-11-26		<b>-0.47</b>		<b>0.17</b>		<b>1.68</b>		<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>2.49</b>			
	30.38 (94)	26.34 (96)			5		5		5		1	23	23			
			0		56		61		79		31	60	88			
513	<b>FMK06253GD</b>		RIDO18132E	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.51</b>	<b>0.36</b>	<b>1.94</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO07643B		2	2	52	14	29	11	36	19	20			
	17.13 (98)	15.72 (98)	0,0396		57	46	98	23	99	77	98	86	45			
	23.59 (96)	22.35 (97)	2019-05-25		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.36</b>			
	30.07 (93)	26.69 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	45	85			
514	<b>RIDO18469ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.78</b>	<b>0.7</b>	<b>1.41</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO70567C		4	2	54	19	35	17	41	38	41			
	11.91 (95)	11.15 (96)	0,0300		95	78	82	34	94	94	95	92	38			
	25.1 (97)	22.35 (97)	2017-09-28		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.23</b>			
	32.33 (96)	26.83 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	76	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>OVIE82129GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.53</b>	<b>0.31</b>	<b>2.02</b>	<b>1.52</b>	<b>0.67</b>			
			OVIE51300F		1	1	45	9	18	6	54	63	72			
	12.82 (96)	10.09 (95)	0,0315		90	78	94	10	88	73	99	99	1			
	25.31 (97)	22.33 (97)	2019-07-15		---		---		---		---	---	---			
	34.87 (97)	28.05 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
516	<b>OVIE81227GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.74</b>	<b>0.72</b>	<b>0.99</b>	<b>1.02</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE50452E		3	2	52	16	22	10	22	22	23			
	8.66 (90)	7.28 (91)	0,0200		94	80	97	6	94	94	88	99	3			
	26.31 (98)	22.33 (97)	2019-01-30		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>2.75</b>			
	35.6 (98)	26.94 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	98	92			
517	<b>FMK23494FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.06</b>	<b>0.43</b>	<b>1.26</b>	<b>0.15</b>	<b>0.43</b>			
			RIDO82683B		7	5	54	24	37	22	39	23	23			
	11.54 (95)	7.41 (91)	0,0343		73	81	97	5	98	81	93	83	2			
	26.32 (98)	22.33 (97)	2018-06-14		<b>0.39</b>		<b>0.21</b>		<b>2.08</b>		<b>-0.74</b>	<b>0.31</b>	<b>2.41</b>			
	34.43 (97)	26.68 (97)			7		7		7		3	27	27			
			0		25		81		95		79	90	86			
518	<b>FMK23729FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.77</b>	<b>1.12</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE42334C		5	4	54	22	34	19	62	21	22			
	13.73 (97)	8.96 (94)	0,0450		99	50	90	49	94	99	98	68	2			
	25.71 (97)	22.33 (97)	2018-09-11		<b>-0.36</b>		<b>0.14</b>		<b>2.17</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.34</b>			
	31.09 (94)	25.34 (96)			7		7		7		0	23	23			
			0		52		44		96		---	68	85			
519	<b>MX20509GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.48</b>	<b>1.55</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.44</b>			
			MX55659E		2	1	49	13	15	6	33	36	40			
	10.74 (94)	15.18 (98)	0,1106		43	92	88	26	91	85	96	98	99			
	23.8 (96)	22.32 (97)	2019-10-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.41</b>			
	29.57 (93)	25.62 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>MX20386GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>0.09</b>	<b>1.81</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.12</b>			
			MX55867E		5	3	50	19	31	17	61	68	75			
	13.05 (96)	15.07 (98)	0,0248		74	97	87	25	93	53	98	99	90			
	23.77 (96)	22.31 (97)	2019-05-17		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.06</b>			
	29.55 (93)	25.51 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	65	78			
521	<b>RIDO18333ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.97</b>	<b>0.39</b>	<b>1.5</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	62	39	42			
	13.47 (97)	12.24 (97)	0,0484		99	88	89	15	97	79	95	78	52			
	24.72 (97)	22.3 (97)	2017-08-01		<b>0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.28</b>			
	29.11 (92)	24.85 (95)			5		5		5		0	14	14			
			0		37		36		88		---	53	83			
522	<b>OVIE81992GD</b>		OVIE50712F	43325	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.45</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.91</b>			
			OVIE91339F		1	1	47	9	18	6	54	63	72			
	11.31 (94)	2.39 (72)	0,0408		71	99	99	22	99	82	93	43	1			
	27.85 (98)	22.3 (97)	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	33.73 (97)	25.36 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
523	<b>FMK23631FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.72</b>	<b>0.93</b>	<b>1.96</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.44</b>			
			RIDO15202Z		6	4	55	24	38	21	64	43	44			
	15.12 (98)	9.99 (95)	0,0201		99	40	78	42	93	98	98	62	2			
	25.28 (97)	22.29 (97)	2018-09-04		<b>0.44</b>		<b>0.14</b>		<b>2.01</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.1</b>			
	32.35 (96)	26.68 (97)			7		7		7		0	29	29			
			0		24		41		93		---	73	96			
524	<b>EPI44864GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.86</b>	<b>0.66</b>	<b>1.48</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.42</b>			
			MX54505E		2	1	51	12	26	10	35	35	38			
	11.99 (95)	14.94 (98)	0,0575		87	55	93	14	96	92	95	89	99			
	23.81 (96)	22.28 (97)	2019-08-18		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.32</b>			
	30.78 (94)	26.18 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>OVIE67770GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.72</b>	<b>0.29</b>	<b>1.22</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE98751A		7	5	55	25	32	20	45	46	47			
	12.7 (96)	10.63 (96)	0,0289		63	77	99	18	99	71	92	93	10			
	25.17 (97)	22.28 (97)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>3.76</b>			
	35.45 (98)	28.81 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	66	88	99			
526	<b>FMK06303GD</b>		OVIE58301E	43480	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.08</b>	<b>0.53</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO64324C		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	15.22 (98)	13.54 (98)	0,0569		92	54	99	52	98	87	99	67	54			
	24.16 (96)	22.28 (97)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>3.15</b>			
	33.02 (96)	27.94 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
527	<b>OVIE91282FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.74</b>	<b>0.31</b>	<b>1.94</b>	<b>0.08</b>	<b>0.5</b>			
			OVIE35258X		6	5	56	25	39	22	64	69	76			
	14.13 (97)	9.03 (94)	0,0397		62	88	73	74	94	73	98	78	1			
	25.63 (97)	22.27 (97)	2018-04-09		<b>0.81</b>		<b>0.25</b>		<b>1.81</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.3</b>	<b>3.08</b>			
	35.75 (98)	28.49 (98)			6		6		6		3	23	23			
			0		12		92		85		73	89	96			
528	<b>FMK04742GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.21</b>	<b>0.38</b>	<b>1.64</b>	<b>0.71</b>	<b>0.35</b>			
			RIDO70616C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	14.26 (97)	11.97 (97)	0,0190		75	86	97	31	99	78	97	98	4			
	24.68 (97)	22.27 (97)	2019-10-18		<b>0.44</b>		<b>0.16</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>			
	30.63 (94)	25.75 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		24		57		82		---	66	86			
529	<b>RIDO17969ED</b>		RIDO70670D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.69</b>	<b>0.82</b>	<b>0.63</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70705D		1	1	46	8	21	7	57	64	73			
	6.46 (84)	8.87 (94)	0,0557		86	89	97	6	92	96	78	98	88			
	25.85 (97)	22.26 (97)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.29</b>			
	32.7 (96)	25.89 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>BLAE97190ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>1.16</b>	<b>0.78</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE7806Z		7	5	24	16	26	17	39	24	24			
	7.29 (87)	6.77 (89)	0,0173		64	93	61	32	87	99	82	82	54			
	26.4 (98)	22.25 (97)	2017-02-08		<b>-0.09</b>		<b>0.2</b>		<b>1.98</b>		<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>3.37</b>			
	31.63 (95)	25.04 (95)			5		5		5		1	21	21			
			0		43		76		92		21	81	98			
531	<b>BLAE95144FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.35</b>	<b>0.23</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.17</b>			
			BLAE21372D		6	4	34	15	33	19	63	22	23			
	12.17 (95)	9.17 (94)	0,0688		38	64	98	10	99	66	91	45	19			
	25.65 (97)	22.25 (97)	2018-05-13		<b>-0.54</b>		<b>0.26</b>		<b>1.81</b>		<b>-0.71</b>	<b>0.39</b>	<b>2.98</b>			
	38.11 (98)	29.25 (98)			4		4		4		6	26	26			
			0		59		96		85		78	98	95			
532	<b>OVIE67254GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.43</b>	<b>0.36</b>	<b>1.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.52</b>			
			OVIE72887D		2	1	52	13	28	10	18	20	21			
	9.05 (91)	4.65 (83)	0,0349		84	91	46	8	85	76	90	88	1			
	27.09 (98)	22.23 (97)	2019-10-08		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>3.24</b>			
	38.58 (99)	28.55 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	97			
533	<b>OVIE67214GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.04</b>	<b>0.46</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.06</b>			
			OVIE51514F		2	1	42	10	21	8	18	20	20			
	13.33 (97)	12.04 (97)	0,0507		96	99	99	57	98	83	97	44	79			
	24.56 (97)	22.23 (97)	2019-10-01		---		---		---		---	---	---			
	27.68 (90)	24.33 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
534	<b>FMK55378GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.34</b>	<b>0.47</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.14</b>			
			FMK20681D		4	3	53	18	33	15	38	23	24			
	4.86 (78)	2.51 (73)	0,0513		42	96	80	1	81	84	78	33	24			
	27.93 (98)	22.21 (97)	2019-02-12		<b>-0.01</b>		<b>0.32</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.43</b>	<b>2.99</b>			
	37.96 (98)	27.01 (97)			4		4		4		0	6	6			
			0		40		99		73		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>OVIE67430GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE72648D		3	2	53	16	30	12	37	40	42			
	12.17 (95)	8.21 (92)	0,0440		36	99	89	7	85	41	99	80	3			
	25.82 (97)	22.21 (97)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>2.53</b>			
	33.8 (97)	26.64 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	89			
536	<b>OVIE58407ED</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.77</b>	<b>0.52</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.57</b>			
			OVIE49228Y		6	5	55	24	33	20	45	43	45			
	13.55 (97)	7.42 (91)	0,0266		92	55	87	34	94	87	98	59	1			
	25.99 (98)	22.2 (97)	2017-07-27		<b>-0.14</b>		<b>0.25</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.37</b>	<b>3.86</b>			
	38.58 (99)	29.8 (98)			7		7		7		0	21	21			
			0		44		94		85		---	97	99			
537	<b>BLAE00466FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.06</b>	<b>0.32</b>	<b>1.46</b>	<b>0.81</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE05262C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	12.15 (95)	13.05 (98)	0,0385		70	93	98	10	98	74	95	98	60			
	24.18 (96)	22.18 (97)	2018-01-24		<b>-0.3</b>		<b>0.17</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.87</b>			
	29.51 (93)	25.4 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		50		60		81		---	61	94			
538	<b>RIDO18550ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.07</b>	<b>0.49</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.34</b>			
			RIDO97252D		3	2	53	19	26	14	41	23	23			
	11.5 (95)	12.95 (98)	0,0596		78	56	95	7	98	85	91	61	99			
	24.39 (97)	22.18 (97)	2017-11-13		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.85</b>			
	33.2 (96)	27.4 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	85	94			
539	<b>OVIE67755GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.95</b>	<b>0.28</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE50962F		7	5	48	21	22	17	24	24	24			
	9.89 (92)	6.13 (88)	0,0483		63	96	99	15	97	71	92	41	7			
	26.59 (98)	22.18 (97)	2019-12-11		---		---		---		<b>-0.73</b>	<b>0.33</b>	<b>3.24</b>			
	36.16 (98)	27.72 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		79	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>OVIE67736GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.68</b>	<b>0.26</b>	<b>1.89</b>	<b>0.54</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE72630D		3	2	53	17	22	10	39	42	44			
	13.95 (97)	10.57 (96)	0,0372		97	92	79	29	92	68	98	96	2			
	24.99 (97)	22.18 (97)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.42</b>			
	31.73 (95)	26.1 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	86			
541	<b>OVIE67735GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.68</b>	<b>0.26</b>	<b>1.89</b>	<b>0.54</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE72630D		3	2	53	17	22	10	39	42	44			
	13.95 (97)	10.57 (96)	0,0372		97	92	79	29	92	68	98	96	2			
	24.99 (97)	22.18 (97)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.42</b>			
	31.73 (95)	26.1 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	86			
542	<b>RIDO17865ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.61</b>	<b>0.69</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.28</b>			
			RIDO70555C		4	2	54	19	35	17	61	67	75			
	14.94 (98)	8.79 (93)	0,0320		99	67	98	24	99	93	92	2	6			
	25.51 (97)	22.18 (97)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>3.2</b>			
	31.46 (95)	26.23 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97			
543	<b>OVIE67583GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	<b>1.78</b>	<b>0.67</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE42367C		3	2	54	18	26	11	43	44	45			
	12.98 (96)	10.39 (96)	0,0346		94	95	83	32	92	67	98	97	3			
	25.06 (97)	22.18 (97)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>			
	32.54 (96)	26.42 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
544	<b>OVIE67582GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	<b>1.78</b>	<b>0.67</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE42367C		3	2	54	18	26	11	43	44	45			
	12.98 (96)	10.39 (96)	0,0346		94	95	83	32	92	67	98	97	3			
	25.06 (97)	22.18 (97)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.67</b>			
	32.54 (96)	26.42 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>5HBF8937GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.91</b>	<b>0.19</b>	<b>1.38</b>	<b>0.09</b>	<b>0.4</b>			
			5HBF8198C		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	12.19 (95)	8.12 (92)	0,0211		78	98	82	13	96	63	94	78	3			
	25.73 (97)	22.16 (97)	2019-05-16		<b>0.16</b>		<b>0.2</b>		<b>2.1</b>		<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>2.53</b>			
	32.94 (96)	26.19 (96)			6		6		6		3	18	18			
			0		34		78		95		33	83	89			
546	<b>FMK23567FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.58</b>	<b>1.33</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.49</b>			
			FMK20667D		5	4	53	21	33	18	40	21	22			
	13.32 (97)	8.14 (92)	0,2679		99	61	79	75	90	99	97	70	1			
	25.71 (97)	22.12 (97)	2018-06-22		<b>-0.48</b>		<b>0.1</b>		<b>2.28</b>		<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>2.94</b>			
	29.21 (92)	24.43 (95)			7		7		7		0	20	20			
			0		57		17		98		<b>---</b>	43	95			
547	<b>OVIE67063GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.69</b>	<b>0.73</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE58472E		3	2	50	15	25	12	55	68	75			
	9.5 (92)	9.34 (94)	0,0325		76	70	72	7	92	94	89	68	86			
	25.4 (97)	22.11 (97)	2019-08-01		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	33.13 (96)	25.78 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
548	<b>OVIE67432GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.53</b>	<b>1</b>	<b>1.22</b>	<b>0.89</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE50223E		3	2	51	15	28	13	22	26	27			
	9.24 (91)	8.8 (93)	0,0358		94	73	89	22	88	98	92	99	10			
	25.68 (97)	22.11 (97)	2019-10-17		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>	<b>0.26</b>	<b>3.05</b>			
	31.9 (95)	25.67 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>	79	96			
549	<b>5HBF8753GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.06</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF9943E		6	5	53	22	33	20	62	23	23			
	15.47 (98)	12.4 (97)	0,0275		96	45	86	2	96	38	99	90	5			
	24.22 (97)	22.09 (97)	2019-04-17		<b>-0.22</b>		<b>0.27</b>		<b>1.12</b>		<b>---</b>	<b>0.36</b>	<b>2.27</b>			
	35.83 (98)	28.52 (98)			1		1		1		0	4	4			
			0		47		97		52		<b>---</b>	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>OVIE238ED (M)</b>		OVIE72786D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>2.14</b>	<b>0.71</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE72648D		4	3	54	21	28	15	41	41	43			
	16.33 (98)	13.34 (98)	0,0274		96	75	99	11	98	29	99	98	2			
	23.89 (96)	22.08 (97)	2017-07-19		<b>0.66</b>		<b>0.19</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.51</b>			
	34.14 (97)	28.16 (98)			1		1		1		0	13	13			
			0		16		71		91		---	88	88			
551	<b>IVH110FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.94</b>	<b>2.15</b>	<b>2.02</b>	<b>0.24</b>			
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	16.1 (98)	17.84 (99)	0,0817		90	73	---	---	98	98	99	99	10			
	22.26 (95)	22.07 (97)	2018-02-16		---		---		---		<b>0.84</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>			
	24.14 (83)	23.08 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		8	24	77			
552	<b>5HBF8729GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.68</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>			
			5HBF8166C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.63 (98)	11.33 (96)	0,0287		91	64	98	3	99	27	97	89	2			
	24.54 (97)	22.06 (97)	2019-04-16		<b>0.21</b>		<b>0.26</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.37</b>	<b>0.34</b>	<b>2.54</b>			
	36.66 (98)	29.23 (98)			1		1		1		3	10	10			
			0		32		94		88		58	95	89			
553	<b>BLAE68400GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.83</b>	<b>0.41</b>	<b>1.18</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE00505E		3	2	48	11	18	7	33	20	21			
	10.8 (94)	10.17 (95)	0,0378		81	93	82	21	95	80	91	76	68			
	24.99 (97)	22.05 (97)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>3.08</b>			
	32.66 (96)	26.36 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	88	96			
554	<b>FLPB38996ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.87</b>	<b>0.12</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.21</b>	<b>0</b>			
			FLPB67061C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	12.09 (95)	10.45 (96)	0,0470		42	96	94	10	96	56	96	46	61			
	24.96 (97)	22.05 (97)	2017-02-02		---		---		---		<b>-0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.81</b>			
	30.82 (94)	25.04 (95)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		71	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>BLAE2600GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>	<b>0.41</b>	<b>1.19</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE00505E		3	2	32	9	18	7	33	20	21			
	10.79 (94)	10.15 (95)	0,0378		73	93	83	21	95	80	91	76	68			
	24.98 (97)	22.04 (97)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.08</b>			
	32.65 (96)	26.34 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			
556	<b>FMK72682GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.91</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	<b>0.13</b>	<b>0.44</b>			
			FMK22576D		4	3	53	20	34	17	62	22	22			
	14.08 (97)	9.63 (95)	0,0384		97	76	88	19	96	70	97	81	2			
	25.21 (97)	22.04 (97)	2019-08-05		<b>0.28</b>		<b>0.18</b>		<b>2.17</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>			
	33.95 (97)	27.24 (97)			1		1		1		0	11	11			
			0		29		68		97		---	84	90			
557	<b>OVIE67528GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.82</b>	<b>1.48</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35	38	41			
	13.31 (96)	14.71 (98)	0,0408		72	89	81	14	93	29	98	99	23			
	23.53 (96)	22.04 (97)	2019-10-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.85</b>			
	33.71 (97)	28.02 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
558	<b>OVIE82335FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.6</b>	<b>0.67</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE72777D		4	3	52	18	32	15	62	69	76			
	5.75 (82)	5.16 (85)	0,0359		25	99	99	17	90	93	83	56	72			
	26.79 (98)	22.04 (97)	2018-11-05		<b>-0.27</b>		<b>0.28</b>		<b>1.16</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.78</b>			
	33.38 (96)	24.98 (95)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			
559	<b>RIDO18392ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.01</b>	<b>0.12</b>	<b>1.92</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO97125D		5	3	53	21	34	19	61	24	24			
	15.85 (98)	17.49 (99)	0,0694		99	87	88	15	97	56	98	99	88			
	22.64 (95)	22.03 (97)	2017-09-07		<b>0.06</b>		<b>0.1</b>		<b>1.78</b>		---	<b>0.1</b>	<b>1.9</b>			
	25.29 (86)	23.99 (94)			5		5		5		0	15	15			
			0		37		16		84		---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>OVIE82201GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.71</b>	<b>0.19</b>	<b>1.75</b>	<b>0.74</b>	<b>1.25</b>			
			OVIE51072F		1	1	45	9	10	3	19	20	21			
	12.72 (96)	3.37 (77)	0,0345		70	96	83	13	93	63	97	98	1			
	27.07 (98)	22.02 (97)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.22 (98)	27.4 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
561	<b>OVIE397GD (M)</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>1.92</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE85194Z		3	2	41	14	26	11	39	41	43			
	12.1 (95)	9.75 (95)	0,0430		84	77	90	15	86	71	98	76	17			
	25.16 (97)	22.02 (97)	2019-10-21		<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>1.64</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.34</b>	<b>2.31</b>			
	34.87 (97)	27.23 (97)			1		1		1		0	8	8			
			0		28		92		77		---	94	84			
562	<b>OVIE81754GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.58</b>	<b>0.34</b>	<b>1.31</b>	<b>0.46</b>	<b>0.71</b>			
			OVIE50944F		2	1	47	13	25	11	58	67	75			
	9.73 (92)	4.3 (81)	0,0342		64	97	84	10	90	75	93	95	1			
	26.86 (98)	22.01 (97)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.85 (98)	27.09 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
563	<b>OVIE67061GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>0.45</b>	<b>2.09</b>	<b>1.99</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE42411C		3	2	52	15	30	12	62	69	76			
	16.55 (98)	19.5 (99)	0,0303		79	32	98	45	99	83	99	99	39			
	21.84 (94)	22 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.7</b>			
	30.72 (94)	27.89 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	92			
564	<b>RIDO18380ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>0.57</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.3</b>			
			RIDO88737B		5	4	54	22	34	19	63	69	76			
	12.88 (96)	11.74 (97)	0,0707		97	81	96	33	96	89	96	2	99			
	24.54 (97)	22 (97)	2017-08-05		<b>0.57</b>	<b>0.17</b>	<b>1.88</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>2.49</b>			
	29.95 (93)	25.37 (96)			5		5		5		0	15	15			
			0		19		59		88		---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>OVIE67222GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.58</b>			
			OVIE98941A		2	1	53	14	29	11	20	21	22			
	16.1 (98)	9.59 (95)	0,0334		63	68	86	7	97	30	99	54	1			
	25.03 (97)	22 (97)	2019-10-04		---		---		---		<b>-0.57</b>	<b>0.33</b>	<b>2.32</b>			
	36.46 (98)	28.69 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		70	93	84			
566	<b>4XJV9628ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.3</b>	<b>0.63</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>			
			4XJV9827D		4	3	50	18	31	17	24	22	22			
	14.22 (97)	14.71 (98)	0,0451		81	51	97	31	99	91	96	99	15			
	23.48 (96)	22 (97)	2017-11-14		---		---		---		<b>-0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>1.87</b>			
	29.65 (93)	25.4 (96)			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		72	69	73			
567	<b>BLAE95208FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.89</b>	<b>0.55</b>	<b>0.89</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	8.86 (90)	9.04 (94)	0,0258		86	92	97	18	96	88	85	89	71			
	25.34 (97)	21.99 (97)	2018-05-15		<b>-0.45</b>		<b>0.24</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.07</b>			
	33.55 (96)	26.4 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	96			
568	<b>MICA78110FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.26</b>	<b>1</b>	<b>0.17</b>	<b>1.85</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO18239E		5	3	44	18	21	15	24	21	22			
	13.73 (97)	11.8 (97)	0,0502		76	65	99	14	97	61	98	89	18			
	24.46 (97)	21.99 (97)	2018-09-04		<b>0.86</b>		<b>0.26</b>		<b>1.73</b>		<b>-0.88</b>	<b>0.28</b>	<b>2.97</b>			
	34.92 (97)	28.52 (98)			5		5		5		7	19	19			
			0		11		95		81		85	86	95			
569	<b>RIDO17961ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.67</b>	<b>0.47</b>	<b>0.99</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.31</b>			
			RIDO88255A		7	5	55	25	38	22	63	69	76			
	7.99 (89)	10.18 (95)	0,0617		53	90	94	9	92	84	88	84	99			
	25.15 (97)	21.99 (97)	2017-03-18		---		---		---		<b>-0.83</b>	<b>0.3</b>	<b>3.23</b>			
	33.4 (96)	26.69 (97)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		83	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>OVIE81568GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.32</b>	<b>0.4</b>	<b>1.71</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE58177E		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	14.43 (97)	12.5 (97)	0,0442		50	92	99	67	99	79	97	95	11			
	24.1 (96)	21.98 (97)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.77 (93)	25.68 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
571	<b>BLAE00448FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.6</b>	<b>0.76</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE78193A		5	4	17	2	36	19	63	17	19			
	10.24 (93)	8.47 (93)	0,0228		23	84	79	25	90	95	95	59	40			
	25.39 (97)	21.97 (97)	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.43</b>			
	32.73 (96)	26.02 (96)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	98			
572	<b>RIDO18454ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.26</b>	<b>0.72</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	40	43			
	11.69 (95)	10.11 (95)	0,0543		96	62	91	22	99	94	85	15	87			
	24.98 (97)	21.97 (97)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.68</b>			
	33.22 (96)	27.29 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99			
573	<b>BLAE94277GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>	<b>0.27</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE21368D		3	2	33	9	26	10	61	20	21			
	11.61 (95)	9.38 (94)	0,1298		79	92	91	25	98	69	91	28	51			
	25.11 (97)	21.93 (97)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.61</b>			
	33.74 (97)	26.81 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
574	<b>OVIE81536GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.6</b>	<b>0.35</b>	<b>1.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE72630D		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	8.54 (90)	7.28 (91)	0,0344		91	91	94	4	90	76	89	97	8			
	25.93 (98)	21.93 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	<b>-0.65</b>	<b>0.34</b>	<b>3.18</b>			
	35.13 (97)	27.02 (97)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	75	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>OVIE51115FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.16</b>	<b>0.74</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.52</b>			
			OVIE72983D		12	9	54	27	36	25	63	69	76			
	6.85 (85)	10.99 (96)	0,0531		57	96	75	3	88	59	81	87	99			
	24.65 (97)	21.92 (97)	2018-06-06		<b>0.7</b>		<b>0.28</b>		<b>2.38</b>		<b>0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>3</b>			
	35.77 (98)	28.09 (98)			18		18		18		20	27	27			
			0		15		98		99		23	97	95			
576	<b>OVIE82009GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>1.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.5</b>	<b>0.72</b>			
			OVIE42081C		3	2	53	17	25	12	41	69	76			
	7.22 (87)	2.08 (71)	0,0389		77	88	78	16	82	99	88	95	1			
	27.63 (98)	21.92 (97)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.59</b>			
	33.14 (96)	24.61 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	85	90			
577	<b>OVIE50825FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.29</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.1</b>			
			OVIE84777D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	8.18 (89)	10.14 (95)	0,0510		69	99	48	6	72	63	93	98	88			
	24.97 (97)	21.91 (97)	2018-02-20		<b>0.69</b>		<b>0.24</b>		<b>1.73</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.3</b>	<b>2.49</b>			
	32.4 (96)	25.75 (96)			5		5		5		3	12	12			
			0		15		92		81		56	90	88			
578	<b>RIDO18566ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.82</b>	<b>0.44</b>	<b>0.9</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO70674D		3	2	53	19	34	17	38	23	23			
	9.29 (91)	11.88 (97)	0,0535		82	75	85	7	95	82	86	99	94			
	24.4 (97)	21.91 (97)	2017-11-22		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.81</b>			
	34.23 (97)	28 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	89	99			
579	<b>OVIE81533GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.95</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE22122B		7	5	55	25	38	22	45	46	47			
	9.56 (92)	6.58 (89)	0,0285		79	81	99	8	98	81	87	93	3			
	26.12 (98)	21.91 (97)	2019-03-15		---		---		---		<b>-0.79</b>	<b>0.35</b>	<b>3.34</b>			
	36.58 (98)	27.96 (98)			0		0		0		2	23	23			
			0		---		---		---		81	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>OVIE81698GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.26</b>	<b>0.34</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE50757F		6	4	51	21	30	18	24	24	25			
	13.76 (97)	9.45 (94)	0,0339		91	47	99	9	99	75	96	45	5			
	24.98 (97)	21.89 (97)	2019-04-10		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>2.53</b>			
	36.62 (98)	28.64 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	95	88			
581	<b>OVIE50407ED</b>		OVIE42290C	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.55</b>	<b>0.36</b>	<b>1.6</b>	<b>0.28</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE72608D		3	2	54	18	25	12	41	43	45			
	11.64 (95)	6.99 (90)	0,0316		89	88	75	16	89	76	96	89	1			
	25.83 (97)	21.86 (97)	2017-11-24		<b>0.43</b>		<b>0.22</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.47</b>			
	34.47 (97)	26.59 (97)			8		8		8		0	13	13			
			0		24		84		94		---	91	87			
582	<b>5HBF8735GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.49</b>			
			5HBF8182C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	17.05 (98)	12.45 (97)	0,0233		95	38	93	4	99	42	99	92	1			
	23.86 (96)	21.86 (97)	2019-04-16		<b>0.14</b>		<b>0.24</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.3</b>	<b>0.31</b>	<b>2.29</b>			
	34.99 (97)	28.41 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		34		90		74		53	91	83			
583	<b>MICA78117FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO18259E		5	3	44	18	28	16	56	21	22			
	14.11 (97)	12.41 (97)	0,0588		89	46	99	14	98	61	98	67	48			
	24.06 (96)	21.85 (97)	2018-09-17		<b>0.99</b>		<b>0.26</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.88</b>	<b>0.31</b>	<b>3.11</b>			
	35.7 (98)	29.11 (98)			5		5		5		7	19	19			
			0		8		96		80		85	91	96			
584	<b>5HBF8829GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.41</b>	<b>2.15</b>	<b>0.55</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	19.58 (99)	15.92 (98)	0,0226		96	33	95	4	99	13	99	96	2			
	22.67 (95)	21.83 (97)	2019-04-22		<b>0.3</b>		<b>0.22</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>2.33</b>			
	34.79 (97)	29.18 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>RIDO18445ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.93</b>	<b>0.11</b>	<b>0.83</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO07616B		3	2	54	17	33	15	62	36	39			
	9 (91)	6.67 (89)	0,0834		90	97	96	6	96	55	84	72	15			
	26.08 (98)	21.83 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.99</b>			
	35.53 (98)	27.2 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	95			
586	<b>FMK23806FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>			
			RIDO64506C		6	4	54	22	32	19	60	24	24			
	10.56 (93)	6.62 (89)	0,0408		74	98	71	14	84	61	96	93	1			
	25.96 (98)	21.82 (97)	2018-09-21		<b>0.72</b>		<b>0.22</b>		<b>1.76</b>		---	<b>0.29</b>	<b>3.21</b>			
	34.05 (97)	26.55 (97)			6		6		6		0	15	15			
			0		14		86		83		---	87	97			
587	<b>BLAE00607FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.88</b>	<b>0.78</b>	<b>0.75</b>	<b>0</b>			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		<b>0.58</b>		<b>0.24</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.34</b>	<b>3.86</b>			
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
588	<b>BLAE00605FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.88</b>	<b>0.78</b>	<b>0.75</b>	<b>0</b>			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		<b>0.58</b>		<b>0.24</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.34</b>	<b>3.86</b>			
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
589	<b>BLAE00604FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.88</b>	<b>0.78</b>	<b>0.75</b>	<b>0</b>			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		<b>0.58</b>		<b>0.24</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.34</b>	<b>3.86</b>			
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>5HBF8738GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.81</b>	<b>0.28</b>	<b>0.44</b>			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	15.21 (98)	11.05 (96)	0,0263		92	56	91	2	98	28	98	90	2			
	24.31 (97)	21.81 (97)	2019-04-16		<b>0.01</b>		<b>0.26</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>2.41</b>			
	36.69 (98)	28.92 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		39		94		83		54	96	86			
591	<b>RIDO18365ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>0.48</b>	<b>1.39</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.17</b>			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	11.39 (95)	12.88 (97)	0,0535		96	87	83	26	92	85	94	94	94			
	23.94 (96)	21.81 (97)	2017-08-04		<b>0.64</b>		<b>0.15</b>		<b>1.95</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.8</b>			
	29.67 (93)	25.32 (96)			5		5		5		0	20	20			
			0		17		49		91		---	61	93			
592	<b>FMK71528FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.52</b>	<b>0.49</b>	<b>1.71</b>	<b>0.26</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE88094C		5	4	55	23	36	20	43	21	22			
	12.57 (96)	8.81 (94)	0,0489		99	85	79	38	88	85	97	88	2			
	25.13 (97)	21.79 (97)	2018-11-13		<b>0.84</b>		<b>0.18</b>		<b>1.9</b>		<b>-0.63</b>	<b>0.27</b>	<b>2.54</b>			
	32.51 (96)	25.94 (96)			7		7		7		4	24	24			
			0		11		68		89		73	82	89			
593	<b>OVIE67703GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.81</b>	<b>0.6</b>	<b>0.27</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.16</b>			
			OVIE73112D		7	5	53	23	28	18	42	44	45			
	4.66 (78)	6.66 (89)	0,0353		65	96	99	11	95	90	63	94	94			
	26.11 (98)	21.79 (97)	2019-12-07		---		---		---		<b>-0.83</b>	<b>0.37</b>	<b>3.27</b>			
	35.41 (98)	26.61 (97)			0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		83	97	98			
594	<b>OVIE67566GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.97</b>	<b>0.36</b>	<b>1.15</b>	<b>0.72</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE50690F		7	5	52	22	25	17	24	24	24			
	9.68 (92)	6.31 (88)	0,0245		64	79	99	4	97	77	91	98	1			
	26 (98)	21.78 (97)	2019-11-28		---		---		---		<b>-0.59</b>	<b>0.36</b>	<b>3.06</b>			
	36.83 (98)	27.93 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	<b>OVIE81393GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.19</b>	<b>0.09</b>	<b>1.45</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE50635F		6	4	50	20	22	16	24	24	25			
	12.91 (96)	11.59 (97)	0,0302		91	85	99	8	99	53	95	89	32			
	24.2 (97)	21.77 (97)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.02 (95)	25.98 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
596	<b>FMK23702FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.06</b>	<b>0.87</b>	<b>1.56</b>	<b>0.58</b>	<b>0.5</b>			
			RIDO88270A		5	4	55	23	32	19	44	42	44			
	13.8 (97)	9.99 (95)	0,0262		98	78	95	77	98	97	96	96	1			
	24.64 (97)	21.77 (97)	2018-09-02		<b>0.13</b>		<b>0.13</b>		<b>2.3</b>		---	<b>0.17</b>	<b>3.58</b>			
	30.28 (93)	25.93 (96)			7		7		7		0	27	27			
			0		35		36		98		---	43	99			
597	<b>OVIE67129GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.77</b>	<b>0</b>	<b>0.84</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE42287C		7	5	55	25	37	22	64	70	76			
	8.62 (90)	6.07 (87)	0,0385		95	81	91	1	94	44	84	78	9			
	26.11 (98)	21.77 (97)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.67</b>	<b>0.44</b>	<b>3.63</b>			
	40.3 (99)	29.82 (98)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	76	99	99			
598	<b>OVIE67405GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.77</b>	<b>0.62</b>	<b>1.71</b>	<b>1.24</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40	40	43			
	12.75 (96)	11.33 (96)	0,0369		60	22	85	19	94	91	97	99	2			
	24.26 (97)	21.76 (97)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.37</b>	<b>3.6</b>			
	38.01 (98)	30.13 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99			
599	<b>RIDO18476ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.82</b>	<b>1.09</b>	<b>0.92</b>	<b>0.37</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO70573C		3	2	51	17	27	14	23	23	23			
	8.79 (90)	8.43 (93)	0,0229		76	81	94	30	95	99	86	92	43			
	25.24 (97)	21.76 (97)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.38</b>			
	30.66 (94)	24.99 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	<b>FMK71554GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.71</b>	<b>0.23</b>	<b>1.41</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO64478C		4	3	52	17	30	14	23	23	24			
	9.92 (92)	9.31 (94)	0,0379		41	94	97	6	93	66	95	82	59			
	25.05 (97)	21.76 (97)	2019-01-20		<b>-0.04</b>		<b>0.22</b>		<b>1.45</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.63</b>			
	31.77 (95)	25.41 (96)			4		4		4		0	8	8			
			0		41		87		68		---	82	90			
601	<b>OVIE389GD (M)</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.52</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE35258X		3	2	42	16	29	13	41	41	43			
	11.33 (95)	8.56 (93)	0,0428		74	92	78	63	82	86	98	21	39			
	25.21 (97)	21.76 (97)	2019-10-18		---		---		---		<b>-0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>2.86</b>			
	33.43 (96)	26.56 (97)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		74	86	94			
602	<b>OVIE82146GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.86</b>	<b>1.34</b>	<b>0.65</b>			
			OVIE42182C		3	2	53	18	30	13	62	69	76			
	16.11 (98)	12.84 (97)	0,0361		93	88	91	22	99	30	98	99	1			
	23.64 (96)	21.75 (97)	2019-07-16		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.16</b>			
	31.69 (95)	26.53 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	76	81			
603	<b>OVIE67499GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.6</b>	<b>0.66</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE35250X		3	2	54	17	34	15	41	40	42			
	12.65 (96)	8.19 (92)	0,0436		66	85	87	36	90	92	98	17	8			
	25.18 (97)	21.74 (97)	2019-10-19		---		---		---		<b>-0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>2.52</b>			
	31.58 (95)	25.78 (96)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		43	62	88			
604	<b>5HBF8996GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>	<b>0.53</b>	<b>1.37</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF63295D		8	6	54	25	35	23	43	24	24			
	10.37 (93)	6.58 (89)	0,0211		84	98	79	24	89	87	94	73	3			
	25.72 (97)	21.72 (97)	2019-05-24		<b>0.19</b>		<b>0.18</b>		<b>2.15</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.66</b>			
	31.62 (95)	24.93 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		33		68		96		---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	<b>OVIE82293GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.63</b>	<b>0.54</b>	<b>1.42</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE51193F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	11.05 (94)	11.86 (97)	0,0390		95	64	83	9	91	88	95	92	88			
	24.01 (96)	21.72 (97)	2019-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.78 (96)	26.82 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
606	<b>MX20553GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.44</b>	<b>1.45</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.63</b>			
			MX55605E		2	1	51	14	15	6	33	22	22			
	10.39 (93)	17.51 (99)	0,0601		63	72	90	22	91	82	95	99	99			
	22.29 (95)	21.71 (97)	2019-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.4</b>			
	30.3 (94)	26.24 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	86			
607	<b>EPI44924GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.18</b>	<b>0.48</b>	<b>1.27</b>	<b>1.02</b>	<b>0.01</b>			
			MX54535E		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	11.82 (95)	13.3 (98)	0,0335		79	88	99	42	99	84	93	99	59			
	23.63 (96)	21.71 (97)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.05</b>			
	29.7 (93)	25.05 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	78			
608	<b>MX20445GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>	<b>0.48</b>	<b>1.54</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.46</b>			
			MX55847E		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	11.74 (95)	16.95 (99)	0,0639		67	80	92	29	94	85	96	99	99			
	22.46 (95)	21.71 (97)	2019-07-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.06 (90)	24.83 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
609	<b>OVIE67586GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.86</b>	<b>0.56</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.2</b>			
			4XIE50645F		3	2	50	16	17	8	23	23	23			
	10.81 (94)	6.9 (90)	0,0459		76	98	90	31	96	89	92	16	13			
	25.63 (97)	21.71 (97)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.86 (93)	23.37 (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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	<b>RIDO18297ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.93</b>		<b>-0.88</b>		<b>-0.18</b>	
			RIDO82894C		3	2	52	18	31	15	62		67		75	
	15.49 (98)	13.36 (98)	0,0620		87	76	89	9	98	34	98		3		96	
	23.52 (96)	21.69 (97)	2017-07-31		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>1.92</b>	
	32.09 (95)	26.87 (97)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		73		74	
611	<b>5HBF8945GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.8</b>	<b>0.22</b>	<b>1.47</b>		<b>0.14</b>		<b>0.33</b>	
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62		24		24	
	11.69 (95)	8.33 (93)	0,0228		77	97	90	24	95	65	95		82		4	
	25.05 (97)	21.68 (97)	2019-05-17		<b>0.57</b>		<b>0.22</b>		<b>2.33</b>		---		<b>0.27</b>		<b>2.74</b>	
	33.16 (96)	26.52 (97)			6		6		6		0		13		13	
			0		19		83		99		---		82		92	
612	<b>MX20474GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.76</b>	<b>0.5</b>	<b>1.51</b>		<b>1.96</b>		<b>-0.93</b>	
			MX4426A		2	2	54	16	29	11	62		69		76	
	11.12 (94)	22.53 (99)	0,0739		47	48	93	26	94	86	96		99		99	
	20.65 (93)	21.67 (97)	2019-08-01		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>2.35</b>	
	28.38 (91)	26.32 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		69		85	
613	<b>IVH91FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.95</b>	<b>0.57</b>	<b>2.62</b>		<b>0.47</b>		<b>0.25</b>	
			IVH125C		3	2	0	0	29	14	61		68		75	
	17.89 (98)	15.48 (98)	0,0445		78	64	---	---	97	89	99		95		9	
	22.4 (95)	21.67 (97)	2018-02-13		---		---		---		<b>1.01</b>		<b>0.19</b>		<b>1.6</b>	
	27.02 (89)	24.16 (94)			0		0		0		2		5		5	
			0		---		---		---		6		51		65	
614	<b>OVIE51657FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.81</b>		<b>0.62</b>		<b>-0.14</b>	
			OVIE58425E		12	9	52	25	27	22	37		38		41	
	9.21 (91)	11.11 (96)	0,0258		88	82	73	1	95	40	83		97		92	
	24.25 (97)	21.66 (97)	2018-10-19		<b>0.3</b>		<b>0.31</b>		<b>2.21</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.4</b>		<b>2.72</b>	
	37.37 (98)	29.01 (98)			18		18		18		20		24		24	
			0		29		99		97		34		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	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>BLAE00600FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.1</b>	<b>0.43</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE97290D		6	4	24	14	33	19	40	37	40			
	11.2 (94)	9.39 (94)	0,0535		29	81	96	30	98	81	92	61	41			
	24.8 (97)	21.66 (97)	2018-01-30		<b>-0.38</b>		<b>0.22</b>		<b>1.81</b>		<b>-0.47</b>		<b>0.32</b>		<b>3.09</b>	
	34.5 (97)	27.25 (97)			4		4		4		6	24	24			
			0		53		86		85		64	92	96			
616	<b>BLAE68489GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.59</b>	<b>0.42</b>	<b>1.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE95082F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	9.25 (91)	9.35 (94)	0,0280		77	99	90	12	90	81	92	96	45			
	24.79 (97)	21.66 (97)	2019-11-04		<b>-0.05</b>		<b>0.18</b>		<b>1.4</b>		---		<b>0.25</b>		<b>2.55</b>	
	29.15 (92)	23.68 (94)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		64		66		---	75	89			
617	<b>OVIE67202GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>0.93</b>	<b>1.59</b>	<b>0.39</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE50456E		3	2	50	15	28	13	22	22	22			
	9.31 (91)	9.09 (94)	0,0378		93	56	83	14	74	98	96	93	47			
	24.95 (97)	21.64 (97)	2019-09-30		---		---		---		---		<b>0.28</b>		<b>2.99</b>	
	32.48 (96)	25.87 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	95			
618	<b>IVH071GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	---	---	<b>1.25</b>	<b>0.69</b>	<b>1.95</b>	<b>1.7</b>	<b>0.96</b>			
			IVH130E		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	16.12 (98)	11.22 (96)	0,0325		72	81	---	---	99	93	98	99	1			
	23.79 (96)	21.64 (97)	2019-01-28		---		---		---		---	---	---			
	28.04 (90)	24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
619	<b>RIDO18053ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.12</b>	<b>0.53</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.41</b>			
			RIDO15194Z		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	14.1 (97)	14.64 (98)	0,0560		46	78	95	48	98	87	97	12	99			
	23.07 (96)	21.63 (97)	2017-04-04		---		---		---		---		<b>0.15</b>		<b>1.94</b>	
	27.72 (90)	24.67 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	<b>BLAE00095GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.47</b>	<b>0.48</b>	<b>1.51</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.1</b>			
			BLAE97306D		2	1	48	10	8	3	18	67	75			
	10.32 (93)	11.77 (97)	0,0512		68	86	79	15	86	84	96	97	87			
	23.94 (96)	21.63 (97)	2019-06-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.01</b>			
	31.38 (95)	26.01 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	95			
621	<b>OVIE81654GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.47</b>	<b>1.34</b>	<b>0.86</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE73116D		4	3	53	20	32	15	62	69	76			
	11.08 (94)	8.87 (94)	0,0324		34	97	84	38	95	84	94	99	2			
	24.88 (97)	21.62 (97)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>3.07</b>			
	30.18 (93)	24.82 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	96			
622	<b>4XV9461ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.47</b>	<b>0.59</b>	<b>1.57</b>	<b>0.45</b>	<b>0.37</b>			
			4XV97992A		3	2	54	18	35	16	63	17	18			
	9.98 (93)	7.24 (90)	0,0439		56	79	92	18	86	90	96	94	3			
	25.48 (97)	21.61 (97)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.41</b>			
	34.63 (97)	27.12 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	90	98			
623	<b>BLAE94215GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.6</b>	<b>0.17</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE31561A		3	2	29	8	30	12	40	20	21			
	16.11 (98)	14.46 (98)	0,0549		89	71	99	62	99	61	96	70	54			
	22.89 (95)	21.6 (97)	2019-01-24		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.57</b>			
	32.15 (95)	27.37 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	77	89			
624	<b>FMK06376GD</b>		RIDO18132E	43480	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>1</b>	<b>0.63</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO88292A		2	2	53	14	30	12	37	19	21			
	11.97 (95)	10.1 (95)	0,0455		51	88	96	35	97	91	95	54	46			
	24.61 (97)	21.59 (97)	2019-06-02		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.31</b>			
	28.78 (92)	24.22 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	43	84			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	<b>BLAE99982GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.66</b>	<b>0.54</b>	<b>1.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>			
			BLAE00504E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	9.3 (91)	7.28 (91)	0,0253		78	94	74	13	92	88	89	91	9			
	25.35 (97)	21.58 (97)	2019-03-29		<b>-0.51</b>		<b>0.2</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>2.69</b>			
	31.97 (95)	24.91 (95)			5		5		5		1	17	17			
			0		58		78		78		35	88	91			
626	<b>MX20490GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.89</b>	<b>1.23</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>			
			MX55919F		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	8.39 (89)	7.81 (92)	0,0644		83	97	83	36	82	97	92	91	38			
	25.27 (97)	21.58 (97)	2019-08-04		---		---		---		---	---	---			
	28.73 (91)	23.52 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
627	<b>OVIE67235GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>2.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.83</b>			
			OVIE50592E		2	2	50	13	27	11	20	21	21			
	12.45 (96)	4.18 (81)	0,0542		87	99	79	25	75	66	99	50	1			
	26.28 (98)	21.57 (97)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.66</b>			
	32.9 (96)	25.38 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	91			
628	<b>RIDO17996ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.33</b>	<b>1.81</b>	<b>1.89</b>	<b>0.48</b>			
			RIDO70677D		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	11.34 (95)	11.24 (96)	0,0390		45	99	94	37	89	74	98	99	2			
	24.1 (96)	21.56 (97)	2017-03-26		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.13</b>			
	27.69 (90)	23.7 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	39	80			
629	<b>FMK71539FD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.84</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>			
			OVIE41773C		4	3	53	18	33	16	62	23	24			
	13.89 (97)	10.89 (96)	0,0208		99	73	97	1	95	41	98	91	5			
	23.98 (96)	21.55 (97)	2018-11-11		<b>-0.24</b>		<b>0.25</b>		<b>1.62</b>		<b>0.21</b>	<b>0.27</b>	<b>2.2</b>			
	32.53 (96)	26.49 (97)			7		7		7		3	12	12			
			0		48		93		76		23	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	<b>OVIE82436FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.58</b>	<b>0.4</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE42338C		4	3	54	19	33	15	63	69	76			
	11.59 (95)	6.66 (89)	0,0495		69	32	90	2	90	79	97	52	2			
	25.51 (97)	21.55 (97)	2018-11-19		<b>-0.66</b>		<b>0.32</b>		<b>1.36</b>		---	<b>0.42</b>	<b>2.92</b>			
	38.9 (99)	28.95 (98)			4		4		4		0	8	8			
			0		63		99		64		---	99	95			
631	<b>OVIE67130GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.18</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.1</b>			
			OVIE42287C		7	5	55	25	37	22	64	70	76			
	7.71 (88)	7.35 (91)	0,0385		95	81	99	1	99	44	69	50	86			
	25.46 (97)	21.55 (97)	2019-08-09		---		---		---		<b>-0.67</b>	<b>0.44</b>	<b>3.63</b>			
	39.69 (99)	29.61 (98)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		76	99	99			
632	<b>RIDO18275ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.07</b>	<b>2.19</b>	<b>0.49</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO96977D		4	3	43	17	27	15	55	64	72			
	14.89 (97)	14.25 (98)	0,0470		91	94	98	23	95	37	99	95	41			
	23.04 (96)	21.55 (97)	2017-07-26		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.47</b>			
	28.61 (91)	25.31 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	41	87			
633	<b>OVIE67393GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE73354E		3	2	49	15	29	13	34	37	40			
	17.34 (98)	16.3 (99)	0,0244		81	35	99	6	99	35	99	89	55			
	22.21 (95)	21.55 (97)	2019-10-16		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>1.97</b>			
	32.46 (96)	27.57 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	85	76			
634	<b>OVIE81701GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.27</b>	<b>0.07</b>	<b>2</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE50235E		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	15.33 (98)	13.78 (98)	0,0471		81	65	99	26	99	51	99	57	67			
	23.12 (96)	21.55 (97)	2019-04-16		---		---		---		---	---	---			
	33.49 (96)	27.9 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>OVIE50927FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.01</b>	<b>0.32</b>	<b>1.9</b>	<b>0.55</b>	<b>0.98</b>			
			OVIE73010D		3	2	54	18	25	12	37	38	41			
	15.33 (98)	7.47 (91)	0,0184		98	50	94	13	97	73	98	96	1			
	25.09 (97)	21.55 (97)	2018-04-05		<b>-0.29</b>		<b>0.23</b>		<b>1.4</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.36</b>			
	35.17 (97)	27.14 (97)			4		4		4		0	6	6			
			0		50		89		66		---	94	85			
636	<b>FMK23768FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.65</b>	<b>0.44</b>	<b>1.66</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63	40	42			
	12.6 (96)	13.01 (98)	0,0756		99	75	87	48	91	82	97	85	91			
	23.48 (96)	21.55 (97)	2018-09-17		<b>0.14</b>		<b>0.17</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.2</b>			
	31.96 (95)	26.8 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		34		60		90		---	80	97			
637	<b>OVIE82485FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>0.32</b>	<b>2.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE42192C		4	3	53	18	32	15	62	69	76			
	14.6 (97)	11.41 (97)	0,0359		72	58	99	20	98	73	99	75	9			
	23.87 (96)	21.54 (97)	2018-11-26		<b>-0.79</b>		<b>0.22</b>		<b>1.14</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.64</b>			
	32.45 (96)	26.57 (97)			4		4		4		0	8	8			
			0		68		85		54		---	84	91			
638	<b>BLAE00342ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.62</b>	<b>0.65</b>	<b>1.38</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE21373D		7	5	36	16	32	19	36	23	24			
	9.68 (92)	11.23 (96)	0,0237		53	83	94	20	91	92	94	97	85			
	23.98 (96)	21.54 (97)	2017-08-15		<b>-0.44</b>		<b>0.19</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.37</b>			
	31.45 (95)	25.84 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		55		73		79		---	85	98			
639	<b>RIDO18181ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.1</b>	<b>0.56</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO88841B		4	3	52	19	33	18	63	43	45			
	16.21 (98)	12.7 (97)	0,0310		79	81	99	68	98	88	99	44	16			
	23.49 (96)	21.54 (97)	2017-06-03		<b>0.3</b>		<b>0.11</b>		<b>1.69</b>		<b>-0.82</b>	<b>0.11</b>	<b>2.17</b>			
	26.3 (88)	23.71 (94)			1		1		1		2	20	20			
			0		29		24		80		83	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	<b>OVIE50811FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.88</b>	<b>0.26</b>	<b>1.27</b>	<b>0.4</b>				<b>-0.39</b>
			OVIE73416E		2	1	51	13	26	10	61	68				75
	9.53 (92)	12.85 (97)	0,0253		50	99	99	38	96	69	93	93				99
	23.56 (96)	21.53 (97)	2018-02-19		<b>-0.56</b>		<b>0.15</b>		<b>2.08</b>		---		<b>0.21</b>			<b>2.51</b>
	28.4 (91)	24.25 (95)			8		8		8		0		8			8
			0		59		51		95		---		62			88
641	<b>BLAE00463FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>	<b>0.74</b>	<b>0.78</b>	<b>0.56</b>				<b>-0.06</b>
			BLAE38263D		7	5	34	15	33	19	60	40				43
	7.91 (88)	9.09 (94)	0,0679		86	93	98	22	95	95	82	96				78
	24.76 (97)	21.53 (97)	2018-01-09		<b>0.44</b>		<b>0.2</b>		<b>1.79</b>		---		<b>0.26</b>			<b>3.3</b>
	30.99 (94)	25.08 (95)			1		1		1		0		22			22
			0		24		77		84		---		80			98
642	<b>5HBF8958GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.96</b>	<b>0.69</b>	<b>1.57</b>	<b>0.25</b>				<b>0.34</b>
			5HBF0041E		8	6	52	23	34	22	62	24				24
	13.15 (96)	9.89 (95)	0,0164		80	89	89	33	97	93	96	88				4
	24.27 (97)	21.51 (97)	2019-05-18		<b>0.3</b>		<b>0.14</b>		<b>2.2</b>		---		<b>0.16</b>			<b>2.48</b>
	27.98 (90)	23.97 (94)			6		6		6		0		13			13
			0		29		42		97		---		36			88
643	<b>FMK06240GD</b>		OVIE50400E	43480	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.18</b>	<b>0.32</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.38</b>				<b>0.1</b>
			RIDO15178Z		2	1	53	15	24	9	20	20				21
	14.28 (97)	11.27 (96)	0,0411		58	75	99	35	99	74	98	28				34
	23.99 (96)	21.51 (97)	2019-05-20		---		---		---		---		<b>0.24</b>			<b>1.71</b>
	31.41 (95)	25.79 (96)			0		0		0		0		11			11
			0		---		---		---		---		72			68
644	<b>EPI44826GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.24</b>	<b>0.12</b>	<b>1.92</b>	<b>0.24</b>				<b>-0.31</b>
			MX54515E		2	1	51	12	25	9	34	31				35
	15.53 (98)	17.21 (99)	0,0434		81	29	99	10	99	56	98	87				99
	22.01 (95)	21.5 (97)	2019-08-17		---		---		---		---		<b>0.28</b>			<b>1.87</b>
	32.08 (95)	27.4 (97)			0		0		0		0		4			4
			0		---		---		---		---		84			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	<b>RIDO18400ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.93</b>	<b>0.57</b>	<b>1.34</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO97092D		5	3	53	21	34	19	61	24	24			
	12.29 (96)	12.84 (97)	0,0687		93	93	86	41	97	89	94	95	79			
	23.49 (96)	21.49 (97)	2017-09-11		<b>0.14</b>		<b>0.11</b>		<b>2.01</b>		---	<b>0.12</b>	<b>2.76</b>			
	26.3 (88)	23.66 (94)			5		5		5		0	15	15			
			0		34		26		93		---	19	92			
646	<b>BLAE68309GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.97</b>	<b>0.52</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE68868B		3	2	48	11	21	8	38	20	21			
	12.08 (95)	10.35 (96)	0,0672		70	87	88	50	97	87	94	38	64			
	24.13 (96)	21.48 (97)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.41</b>			
	31.94 (95)	26.52 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	73	98			
647	<b>OVIE82429FD</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.14</b>	<b>2.9</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE57561E		1	1	48	8	18	5	57	67	75			
	18.5 (99)	18.96 (99)	0,0435		86	22	98	18	96	31	99	95	88			
	21.27 (94)	21.47 (97)	2018-11-19		<b>0.32</b>		<b>0.21</b>		<b>1.71</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.17</b>			
	34.01 (97)	29.2 (98)			1		1		1		0	4	4			
			0		28		82		80		---	91	81			
648	<b>FMK23520FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE88060B		7	5	55	25	38	23	43	23	23			
	10.26 (93)	9.07 (94)	0,0347		80	78	89	1	96	37	89	76	46			
	24.76 (97)	21.47 (97)	2018-06-19		<b>0.1</b>		<b>0.25</b>		<b>2.27</b>		<b>-0.9</b>	<b>0.41</b>	<b>2.29</b>			
	37.29 (98)	28.14 (98)			7		7		7		3	27	27			
			0		36		93		98		86	99	84			
649	<b>OVIE67263GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.7</b>	<b>0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE51344F		2	1	46	11	14	6	18	20	20			
	11.91 (95)	12.43 (97)	0,0411		99	99	80	23	93	59	95	85	92			
	23.55 (96)	21.46 (97)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	27.84 (90)	23.98 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	<b>5HBF8725GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.49</b>	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	12.84 (96)	9.73 (95)	0,0246		92	70	80	5	96	40	95	90	4			
	24.36 (97)	21.45 (97)	2019-04-16		<b>0.06</b>		<b>0.26</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.37</b>	<b>2.6</b>			
	36.13 (98)	28.04 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
651	<b>OVIE91321FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE73063D		12	9	54	27	32	24	42	42	44			
	10.39 (93)	7.34 (91)	0,0380		93	78	86	1	96	40	89	90	3			
	25.12 (97)	21.45 (97)	2018-04-15		<b>0.34</b>		<b>0.32</b>		<b>2.04</b>		<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>2.78</b>			
	38.14 (98)	28.79 (98)			18		18		18		20	27	27			
			0		27		99		94		31	98	93			
652	<b>MICA57399FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.4</b>	<b>0.46</b>	<b>1.27</b>	<b>0.46</b>	<b>0</b>			
			MICA42153D		2	2	51	13	18	7	33	18	19			
	8.66 (90)	9.03 (94)	0,0420		69	90	81	13	84	83	93	94	61			
	24.74 (97)	21.45 (97)	2018-03-08		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.71</b>			
	33.1 (96)	26.55 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	99			
653	<b>OVIE82209GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.8</b>	<b>0.21</b>	<b>0.89</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.23</b>			
			OVIE51097F		2	1	48	12	24	9	58	66	74			
	9.06 (91)	12.07 (97)	0,0428		78	99	85	22	95	64	85	98	97			
	23.72 (96)	21.43 (97)	2019-07-20		---		---		---		---	---	---			
	29.15 (92)	24.31 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
654	<b>OVIE67153GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.99</b>	<b>0.01</b>	<b>0.9</b>	<b>0.71</b>	<b>0.47</b>			
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	9.65 (92)	6.79 (89)	0,0315		63	91	92	1	97	44	86	98	2			
	25.31 (97)	21.41 (97)	2019-08-11		<b>-0.39</b>		<b>0.28</b>		<b>1.43</b>		---	<b>0.38</b>	<b>2.25</b>			
	35.33 (98)	26.44 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	<b>OVIE82246GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.67</b>	<b>0.42</b>	<b>1.83</b>	<b>0.67</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE50996F		3	2	47	15	27	13	60	67	75			
	13.25 (96)	12.26 (97)	0,0233		93	59	86	18	92	81	98	97	15			
	23.45 (96)	21.4 (97)	2019-07-22		<b>0.34</b>		<b>0.22</b>		<b>1.51</b>		---	---	---			
	31.62 (95)	25.99 (96)			4		4		4		0	0	0			
			0		27		85		71		---	---	---			
656	<b>RIDO18402ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.81</b>	<b>0.19</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>			
			RIDO88466A		3	2	53	17	34	15	63	37	40			
	11.32 (95)	8.55 (93)	0,0621		95	79	89	8	95	62	93	85	7			
	24.75 (97)	21.39 (97)	2017-09-12		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.41</b>			
	35.11 (97)	27.71 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	91	98			
657	<b>RIDO18401ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.81</b>	<b>0.19</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>			
			RIDO88466A		3	2	53	17	34	15	63	37	40			
	11.32 (95)	8.55 (93)	0,0621		95	79	89	8	95	62	93	85	7			
	24.75 (97)	21.39 (97)	2017-09-12		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.41</b>			
	35.11 (97)	27.71 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	91	98			
658	<b>MX20541GD (M)</b>		MX99723F	43332	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>0.72</b>	<b>1.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>			
			MX55638E		1	1	46	7	4	1	15	17	19			
	8.46 (90)	6.57 (89)	0,0744		82	99	92	20	90	94	89	86	13			
	25.39 (97)	21.38 (97)	2019-11-04		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.33</b>			
	28.42 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	84			
659	<b>BLAE00146GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.96</b>	<b>0.06</b>	<b>1.33</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE97301D		2	1	47	9	13	4	30	67	75			
	11.06 (94)	11.15 (96)	0,0672		32	93	95	25	97	50	94	91	71			
	23.83 (96)	21.38 (97)	2019-06-05		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.67</b>			
	34.52 (97)	27.99 (98)			0		0		0		0	4	4			
			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				
	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>FMK71551GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.99</b>	<b>0.63</b>	<b>1.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.4</b>			
			RIDO82691B		3	2	54	18	32	14	38	22	22			
	10.94 (94)	7.41 (91)	0,0461		84	89	82	30	97	91	88	89	2			
	25.05 (97)	21.37 (97)	2019-01-24		<b>-0.5</b>		<b>0.18</b>		<b>1.78</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.9</b>			
	31.08 (94)	24.84 (95)			1		1		1		0	11	11			
			0		57		66		84		---	75	94			
661	<b>FMK23784FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>0.44</b>	<b>1.65</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63	40	42			
	12.38 (96)	12.8 (97)	0,0756		99	75	86	48	91	82	97	85	91			
	23.32 (96)	21.37 (97)	2018-09-17		<b>0.14</b>		<b>0.17</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.2</b>			
	31.81 (95)	26.63 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		34		60		90		---	80	97			
662	<b>FMK06204GD</b>		OVIE58301E	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.39</b>	<b>0.32</b>	<b>2.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO07619B		1	1	50	11	20	7	20	19	21			
	16.94 (98)	14.53 (98)	0,0418		98	11	99	23	99	73	99	78	24			
	22.61 (95)	21.37 (97)	2019-05-21		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.57</b>			
	36.99 (98)	30.61 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	94	99			
663	<b>OVIE82170GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>1.73</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE51210F		2	1	46	11	21	8	54	63	72			
	12.37 (96)	11.76 (97)	0,0330		99	99	92	35	90	54	97	89	54			
	23.6 (96)	21.36 (97)	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	28.1 (91)	24.05 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
664	<b>BLAE68319GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>	<b>0.54</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE21373D		3	2	49	11	18	7	33	20	21			
	12.11 (95)	11.09 (96)	0,0285		44	77	95	44	97	87	95	69	65			
	23.72 (96)	21.36 (97)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.24</b>			
	32.31 (96)	26.55 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	<b>OVIE67128GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.74</b>	<b>0.49</b>	<b>0.41</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.07</b>			
			OVIE42100C		7	5	55	25	37	22	63	69	76			
	5.05 (79)	6.27 (88)	0,0316		78	93	99	6	93	85	69	94	81			
	25.6 (97)	21.36 (97)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>4.06</b>			
	36.61 (98)	27.71 (97)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	64	97	99			
666	<b>BLAE00110GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.12</b>	<b>0.24</b>	<b>1.15</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE7845Z		7	5	49	17	32	20	45	64	73			
	10.56 (93)	11.67 (97)	0,0250		81	91	99	9	98	67	91	98	73			
	23.61 (96)	21.35 (97)	2019-06-01		<b>-0.39</b>		<b>0.19</b>		<b>1.56</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.18</b>			
	30.82 (94)	25.6 (96)			1		1		1		0	25	25			
			0		53		74		73		---	80	97			
667	<b>BLAE00119GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.21</b>	<b>0.5</b>	<b>1.24</b>	<b>1</b>	<b>-0.1</b>			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	68	75			
	11.49 (95)	13.77 (98)	0,0326		72	64	99	7	99	86	92	99	87			
	22.89 (95)	21.35 (97)	2019-06-04		<b>-0.15</b>		<b>0.18</b>		<b>1.7</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.87</b>			
	29.83 (93)	25.48 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			
668	<b>FMK04753GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.92</b>	<b>0.47</b>	<b>1.61</b>	<b>1.12</b>	<b>0.48</b>			
			RIDO70567C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	12.53 (96)	10.38 (96)	0,0207		73	83	96	43	96	84	96	99	2			
	24.04 (96)	21.35 (97)	2019-10-20		<b>0.4</b>		<b>0.17</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.88</b>			
	31.17 (94)	25.7 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		62		88		---	73	94			
669	<b>OVIE81982GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.69</b>	<b>0.09</b>	<b>2.32</b>	<b>0.85</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE41985C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	15.67 (98)	14.71 (98)	0,0231		98	44	92	21	93	53	99	99	12			
	22.57 (95)	21.35 (97)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.39</b>			
	33.59 (96)	28.52 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	<b>OVIE67573GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.63</b>	<b>0.51</b>	<b>1.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	8.71 (90)	7.33 (91)	0,0317		86	47	97	2	91	86	91	92	16			
	25.18 (97)	21.34 (97)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.83</b>	<b>0.39</b>	<b>3.41</b>			
	37.53 (98)	28.43 (98)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	98	98			
671	<b>BLAE00403ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.31</b>	<b>0.47</b>	<b>1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.25</b>			
			BLAE31598A		7	5	50	19	34	20	63	24	24			
	12.11 (95)	10.16 (95)	0,0210		73	87	92	24	99	84	88	95	8			
	24.04 (96)	21.34 (97)	2017-06-16		<b>-0.65</b>		<b>0.17</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>2.33</b>			
	29.97 (93)	24.56 (95)			5		5		5		1	23	23			
			0		63		61		80		39	74	84			
672	<b>5HBF8907GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.87</b>	<b>0.19</b>	<b>0.49</b>			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	15.05 (98)	10.22 (95)	0,0266		79	67	94	3	98	24	98	85	1			
	23.99 (96)	21.33 (97)	2019-04-29		<b>-0.23</b>		<b>0.22</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>2.71</b>			
	35.61 (98)	28.2 (98)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			
673	<b>OVIE51158FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>0.42</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.84</b>	<b>1.09</b>			
			OVIE73138D		6	4	52	21	33	19	62	69	76			
	11.64 (95)	-0.32 (56)	0,0461		49	99	73	25	91	81	96	3	1			
	27.41 (98)	21.32 (97)	2018-06-08		<b>0.71</b>		<b>0.21</b>		<b>1.73</b>		---	<b>0.27</b>	<b>3.16</b>			
	33.87 (97)	25.06 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		15		80		81		---	82	97			
674	<b>FMK55501GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>0.04</b>	<b>1.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.55</b>			
			OVIE41829C		6	4	55	24	36	20	62	24	24			
	9.65 (92)	5 (84)	0,0505		82	95	84	11	91	48	92	88	1			
	25.78 (97)	21.32 (97)	2019-03-24		<b>0.97</b>		<b>0.3</b>		<b>1.6</b>		---	<b>0.38</b>	<b>3.26</b>			
	37.47 (98)	27.94 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		8		99		75		---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	<b>FMK55534GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.48</b>			
			FMK22627D		6	4	53	22	35	20	62	24	24			
	8.93 (91)	2.84 (75)	0,0494		47	95	73	16	90	78	90	13	2			
	26.57 (98)	21.32 (97)	2019-03-31		<b>1.25</b>		<b>0.26</b>		<b>2.36</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.12</b>			
	36.38 (98)	27.05 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		3		95		99		---	93	97			
676	<b>MX20563GD (M)</b>		MX99723F	43332	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.38</b>	<b>0.39</b>	<b>1.18</b>	<b>0.66</b>	<b>0.34</b>			
			MX55671E		1	1	47	8	4	1	15	17	19			
	7.81 (88)	6.03 (87)	0,0869		70	99	88	21	83	79	91	97	4			
	25.51 (97)	21.31 (97)	2019-11-09		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.81</b>			
	31.83 (95)	24.73 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	93			
677	<b>FMK23559FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.75</b>	<b>0.35</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE88072B		7	5	54	24	36	22	41	23	23			
	10.16 (93)	6.91 (90)	0,0406		90	80	87	6	94	76	91	61	8			
	25.19 (97)	21.3 (97)	2018-06-21		<b>0.17</b>		<b>0.24</b>		<b>2.53</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.32</b>	<b>2.8</b>			
	35.38 (98)	27.29 (97)			7		7		7		3	25	25			
			0		33		92		99		77	92	93			
678	<b>FMK23544FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.27</b>	<b>0.24</b>	<b>1.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO07754B		7	5	54	24	36	22	42	23	23			
	12.46 (96)	11.28 (96)	0,0546		86	67	98	11	99	66	92	85	42			
	23.79 (96)	21.29 (97)	2018-06-18		<b>0.08</b>		<b>0.21</b>		<b>2.34</b>		<b>-1.03</b>	<b>0.27</b>	<b>2.59</b>			
	33.2 (96)	27.08 (97)			7		7		7		3	27	27			
			0		37		80		99		90	82	90			
679	<b>FMK72734GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.38</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.57</b>			
			RIDO64416C		6	4	54	23	37	21	63	24	24			
	12.67 (96)	6.67 (89)	0,0261		52	91	83	64	94	78	97	60	1			
	25.14 (97)	21.29 (97)	2019-08-24		<b>1.6</b>		<b>0.21</b>		<b>2.09</b>		---	<b>0.27</b>	<b>3.24</b>			
	33.97 (97)	26.87 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		1		82		95		---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	<b>OVIE67361GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.35</b>	<b>2.01</b>		<b>0.24</b>		<b>0.76</b>	
			OVIE50614E		3	2	51	16	30	14	34		22		22	
	17.07 (98)	10 (95)	0,0290		90	74	94	6	99	16	99		87		1	
	23.85 (96)	21.28 (97)	2019-10-14		---		---		---		---		<b>0.32</b>		<b>2.29</b>	
	34.95 (97)	27.78 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		92		84	
681	<b>EPI44869GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.06</b>	<b>0.26</b>	<b>1.38</b>		<b>0.59</b>		<b>0.08</b>	
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	60		67		74	
	12.56 (96)	12.3 (97)	0,0444		90	46	95	16	98	68	94		97		38	
	23.38 (96)	21.28 (97)	2019-08-18		---		---		---		---		<b>0.35</b>		<b>2.49</b>	
	34.96 (97)	27.86 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		95		88	
682	<b>RIDO18047ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.04</b>	<b>0.19</b>	<b>1.35</b>		<b>0.87</b>		<b>-0.15</b>	
			RIDO64305C		7	5	52	22	34	20	61		68		75	
	11.49 (95)	13.88 (98)	0,0562		49	48	98	3	98	63	94		99		93	
	22.95 (96)	21.27 (97)	2017-04-03		---		---		---		<b>-0.97</b>		<b>0.3</b>		<b>2.88</b>	
	33.41 (96)	27.54 (97)			0		0		0		2		21		21	
			0		---		---		---		88		89		94	
683	<b>RIDO18537ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.89</b>	<b>0.4</b>	<b>1.44</b>		<b>-0.61</b>		<b>0.22</b>	
			RIDO97250D		3	2	52	18	33	16	38		23		23	
	12.26 (96)	7.82 (92)	0,0509		79	92	85	24	96	80	95		10		11	
	24.8 (97)	21.27 (97)	2017-11-11		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>2.92</b>	
	30.63 (94)	25.08 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		57		95	
684	<b>5HBF8724GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.41</b>		<b>0.28</b>		<b>0.34</b>	
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64		23		23	
	12.61 (96)	9.49 (95)	0,0246		92	70	81	5	96	40	95		90		4	
	24.19 (97)	21.26 (97)	2019-04-16		<b>0.06</b>		<b>0.26</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.38</b>		<b>0.37</b>		<b>2.6</b>	
	35.98 (98)	27.86 (97)			1		1		1		4		8		8	
			0		37		96		74		58		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	<b>5HBF8982GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.07</b>	<b>0.67</b>	<b>1.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>			
			5HBF9643C		8	6	54	25	37	23	64	24	24			
	10.82 (94)	6.88 (90)	0,0211		74	96	96	39	98	93	90	76	3			
	24.99 (97)	21.26 (97)	2019-05-23		<b>0.12</b>		<b>0.15</b>		<b>2.53</b>		<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>2.88</b>			
	30.11 (93)	24.46 (95)			6		6		6		4	18	18			
			0		35		50		99		27	59	94			
686	<b>OVIE81203GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.06</b>	<b>0.33</b>	<b>1.33</b>	<b>0.06</b>	<b>1.07</b>			
			OVIE50541E		6	4	52	21	26	17	24	24	25			
	11.54 (95)	2.08 (71)	0,0272		95	93	99	8	98	75	94	76	1			
	26.54 (98)	21.25 (97)	2019-01-28		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.23</b>			
	34.48 (97)	25.47 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	82			
687	<b>OVIE82283GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.98</b>	<b>0.12</b>	<b>1.17</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE98890A		3	2	54	19	35	16	63	69	76			
	10.32 (93)	11.84 (97)	0,0254		52	89	97	10	97	56	91	97	89			
	23.43 (96)	21.25 (97)	2019-07-26		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.5</b>			
	32.6 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	92	88			
688	<b>FMK23556FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.7</b>	<b>0.34</b>	<b>2.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE41877C		5	4	54	22	36	20	41	21	22			
	15.63 (98)	10.28 (95)	0,0503		99	54	94	22	93	75	99	82	1			
	23.84 (96)	21.25 (97)	2018-06-18		<b>0.47</b>		<b>0.17</b>		<b>2.17</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.51</b>			
	32.33 (96)	26.56 (97)			7		7		7		0	24	24			
			0		23		63		96		---	74	88			
689	<b>FMK81355FD</b>		RIDO17689D	43480	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.15</b>	<b>0.57</b>	<b>1.37</b>	<b>0.2</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO14673Y		1	1	47	9	23	8	58	21	22			
	12.45 (96)	11.74 (97)	0,0816		40	78	95	26	98	89	94	86	58			
	23.53 (96)	21.24 (97)	2018-05-23		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.19</b>			
	28.23 (91)	24.04 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	<b>FMK23704FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>0.52</b>	<b>1.59</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>			
			RIDO70634D		4	3	53	20	26	15	36	36	40			
	14.34 (97)	11.27 (96)	0,0410		99	71	99	38	99	86	96	78	9			
	23.58 (96)	21.24 (97)	2018-08-30		<b>0.49</b>		<b>0.14</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.53</b>			
	29.38 (92)	24.9 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		22		43		86		---	56	88			
691	<b>BLAE00115GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.18</b>	<b>0.46</b>	<b>1.2</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.08</b>			
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21	67	75			
	12.19 (96)	12.91 (97)	0,0345		75	83	94	56	99	83	92	95	83			
	22.99 (96)	21.23 (97)	2019-06-03		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.01</b>			
	31.17 (94)	26.17 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	96			
692	<b>OVIE81959GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.47</b>	<b>0.46</b>	<b>1.11</b>	<b>1.04</b>	<b>0.46</b>			
			OVIE42074C		3	2	54	18	33	14	63	69	76			
	7.45 (87)	5.7 (86)	0,0204		34	94	91	6	86	83	90	99	2			
	25.44 (97)	21.22 (97)	2019-05-20		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.7</b>			
	34.16 (97)	25.58 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	96	92			
693	<b>FMK23605FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>1.11</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.63</b>			
			OVIE41861C		5	4	54	22	35	19	39	21	22			
	12.16 (95)	5.9 (87)	0,0443		99	77	89	64	90	99	97	66	1			
	25.24 (97)	21.21 (97)	2018-06-30		<b>-0.07</b>		<b>0.14</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.74</b>			
	29.25 (92)	23.66 (94)			7		7		7		0	24	24			
			0		42		42		94		---	53	92			
694	<b>OVIE67055GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.91</b>	<b>0.17</b>	<b>1.55</b>	<b>1.31</b>	<b>0.16</b>			
			OVIE72683D		3	2	52	15	29	12	62	69	76			
	12.42 (96)	13.3 (98)	0,0302		92	86	97	46	96	61	96	99	20			
	22.98 (96)	21.2 (97)	2019-08-01		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.19</b>			
	31.44 (95)	25.97 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	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				
	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>OVIE67358GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.91</b>	<b>1.14</b>	<b>0.94</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE72926D		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	9.59 (92)	9.07 (94)	0,0317		55	44	98	12	96	98	91	99	8			
	24.34 (97)	21.19 (96)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.11</b>			
	32.82 (96)	26.09 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	89	96			
696	<b>FMK06306GD</b>		RIDO18132E	43480	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.71</b>	<b>0.59</b>	<b>1.45</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.43</b>			
			RIDO07636B		2	2	53	14	31	13	38	19	21			
	10.75 (94)	14.19 (98)	0,0360		41	87	87	40	93	90	95	93	99			
	22.78 (95)	21.19 (96)	2019-06-04		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.68</b>			
	26.99 (89)	23.98 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	38	91			
697	<b>5HBF8985GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.4</b>	<b>1.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	8.32 (89)	5.92 (87)	0,0198		80	99	40	13	78	79	90	81	9			
	25.31 (97)	21.19 (96)	2019-05-24		<b>0.37</b>		<b>0.21</b>		<b>2.26</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.6</b>			
	31.72 (95)	24.67 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			
698	<b>EPI95947GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.82</b>	<b>0.04</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.05</b>			
			MX55979F		1	1	46	10	23	8	19	16	18			
	13.21 (96)	12.04 (97)	0,0601		91	89	88	19	95	48	97	53	76			
	23.26 (96)	21.18 (96)	2019-06-14		---		---		---		---	---	---			
	30.94 (94)	25.79 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
699	<b>RIDO18439ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.17</b>	<b>0.39</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	62	23	23			
	13 (96)	12.51 (97)	0,0514		80	58	94	18	99	78	94	47	93			
	23.14 (96)	21.15 (96)	2017-09-22		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.31</b>			
	31.14 (94)	25.87 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	<b>OVIE67623GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>2.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.66</b>			
			OVIE58023E		3	2	52	17	19	9	35	38	41			
	16.64 (98)	10.79 (96)	0,0465		76	90	98	34	99	35	99	92	1			
	23.48 (96)	21.14 (96)	2019-12-04		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.6</b>			
	31.3 (95)	26.27 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	90			
701	<b>BLAE42509FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.88</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE97295D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	9.07 (91)	8.73 (93)	0,0404		41	70	96	6	97	71	85	87	57			
	24.4 (97)	21.14 (96)	2018-10-05		<b>0.04</b>		<b>0.25</b>		<b>1.91</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.39</b>	<b>3.42</b>			
	36.49 (98)	27.99 (98)			4		4		4		6	20	20			
			0		38		93		89		65	98	98			
702	<b>RIDO18087ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.71</b>	<b>0.7</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO96874D		2	2	48	12	23	8	59	18	19			
	7.79 (88)	7.24 (90)	0,0544		59	73	95	10	93	94	86	69	69			
	24.97 (97)	21.13 (96)	2017-05-12		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.4</b>			
	33.94 (97)	26.36 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	91	98			
703	<b>FMK04738GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.31</b>	<b>0.23</b>	<b>1.59</b>	<b>1.13</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO64431C		3	2	52	16	30	13	34	22	22			
	13.94 (97)	13.44 (98)	0,0249		33	89	98	27	99	66	96	99	8			
	22.62 (95)	21.12 (96)	2019-10-19		<b>-0.23</b>		<b>0.16</b>		<b>1.69</b>		<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>2.69</b>			
	27.92 (90)	24.67 (95)			1		1		1		3	10	10			
			0		47		53		80		27	44	91			
704	<b>FMK23541FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.57</b>	<b>0.79</b>	<b>1.74</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>			
			RIDO64418C		5	4	53	21	34	19	40	21	22			
	13.03 (96)	9.37 (94)	0,0239		99	88	76	60	89	96	97	74	5			
	24.15 (96)	21.12 (96)	2018-06-20		<b>0.3</b>		<b>0.1</b>		<b>2.11</b>		---	<b>0.12</b>	<b>2.16</b>			
	26.38 (88)	22.71 (92)			7		7		7		0	23	23			
			0		29		18		95		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	<b>OVIE82330GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.17</b>	<b>1.46</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.33</b>			
			OVIE72683D		3	2	52	15	29	12	41	42	44			
	11.66 (95)	14.72 (98)	0,0302		92	86	96	46	95	61	95	96	99			
	22.43 (95)	21.11 (96)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.19</b>			
	30.93 (94)	25.87 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	81			
706	<b>OVIE82257GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.89</b>	<b>0.33</b>	<b>1.13</b>	<b>2.26</b>	<b>0.93</b>			
			OVIE85644Z		4	3	55	20	35	16	63	69	76			
	10.41 (93)	7.73 (92)	0,0380		70	77	90	13	96	74	91	99	1			
	24.59 (97)	21.1 (96)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>2.97</b>			
	35.32 (97)	27.04 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
707	<b>RIDO18363ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0.48</b>	<b>1.17</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.18</b>			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	10.52 (93)	12.07 (97)	0,0535		96	87	83	26	93	85	91	94	95			
	23.32 (96)	21.1 (96)	2017-08-04		<b>0.64</b>	<b>0.15</b>	<b>1.95</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.21</b>	<b>2.8</b>			
	29.08 (92)	24.64 (95)			5		5		5		0	20	20			
			0		17		49		91		---	61	93			
708	<b>OVIE81369GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.45</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.3</b>			
			OVIE50836F		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	6.21 (83)	10.73 (96)	0,0719		76	97	96	12	95	90	71	99	99			
	23.79 (96)	21.1 (96)	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.24 (92)	23.75 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
709	<b>OVIE67066GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.03</b>	<b>1.49</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE88114C		3	2	53	17	31	13	63	69	76			
	16.84 (98)	15.69 (98)	0,0346		90	69	99	12	99	9	99	99	2			
	21.87 (94)	21.1 (96)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>2.32</b>			
	33.95 (97)	28.39 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	<b>EPI44909GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.71</b>	<b>0.45</b>	<b>1.34</b>	<b>0.2</b>			<b>-0.34</b>	
			MX55780E		2	1	51	12	27	10	35				35	38
	10.14 (93)	12.46 (97)	0,0465		56	74	93	15	93	82	94				86	99
	23.14 (96)	21.09 (96)	2019-08-23		---		---		---		---				<b>0.28</b>	<b>2.22</b>
	30.79 (94)	25.23 (96)			0		0		0		0				4	4
			0		---		---		---		---				84	82
711	<b>OVIE82302GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.81</b>	<b>0.01</b>	<b>1.25</b>	<b>1.87</b>				<b>-0.29</b>
			OVIE58425E		3	2	51	16	26	11	60				67	75
	10.7 (94)	16.77 (99)	0,0407		82	84	91	18	95	45	93				99	99
	21.72 (94)	21.09 (96)	2019-07-28		---		---		---		---				<b>0.29</b>	<b>2.56</b>
	31.66 (95)	26.91 (97)			0		0		0		0				3	3
			0		---		---		---		---				87	89
712	<b>FMK72765GD</b>		5HBF4889E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.46</b>	<b>0.57</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.1</b>				<b>0.03</b>
			FMK20681D		6	4	54	22	36	20	39				24	25
	6.15 (83)	5.14 (85)	0,0309		90	84	87	4	86	89	79				60	54
	25.56 (97)	21.07 (96)	2019-10-06		---		---		---		---				<b>0.38</b>	<b>2.6</b>
	35.84 (98)	26.37 (96)			0		0		0		0				4	4
			0		---		---		---		---				98	90
713	<b>OVIE81977GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.91</b>	<b>1.07</b>	<b>0.97</b>				<b>0</b>
			OVIE98849A		3	2	54	19	34	15	63				69	76
	6.43 (84)	8.34 (93)	0,0327		40	74	78	19	75	98	89				99	62
	24.55 (97)	21.06 (96)	2019-05-22		---		---		---		---				<b>0.33</b>	<b>2.75</b>
	32.83 (96)	25.38 (96)			0		0		0		0				10	10
			0		---		---		---		---				93	92
714	<b>5HBF8917GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.75</b>	<b>0.25</b>	<b>1.92</b>	<b>0.27</b>				<b>0.35</b>
			5HBF0092E		8	6	52	24	34	22	63				24	24
	13.71 (97)	10.36 (96)	0,0174		77	98	88	36	94	68	98				89	4
	23.52 (96)	21.06 (96)	2019-05-13		<b>0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>1.95</b>		---				<b>0.16</b>	<b>2.16</b>
	27.21 (89)	23.38 (93)			6		6		6		0				13	13
			0		36		41		91		---				35	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	<b>OVIE96GD (M)</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.62</b>	<b>0.71</b>	<b>1.1</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.27</b>			
			OVIE42426C		3	2	41	14	26	11	43	44	46			
	9.39 (92)	12.05 (97)	0,0275		91	84	82	68	91	94	90	96	98			
	23.17 (96)	21.05 (96)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.33</b>			
	31.56 (95)	26.16 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	82	98			
716	<b>5HBF8816GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.67</b>	<b>0.24</b>	<b>0.43</b>			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	14.9 (97)	10.68 (96)	0,0287		90	59	92	3	99	17	97	87	2			
	23.47 (96)	21.05 (96)	2019-04-22		<b>-0.05</b>		<b>0.24</b>		<b>1.89</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>2.6</b>			
	37.02 (98)	28.9 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
717	<b>5HBF5808GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.06</b>	<b>0.61</b>	<b>1.46</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	12.84 (96)	9.76 (95)	0,0166		83	94	95	37	98	91	95	85	6			
	23.7 (96)	21.04 (96)	2019-05-28		<b>0.4</b>		<b>0.12</b>		<b>2.09</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.13</b>			
	26.72 (88)	22.85 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		25		31		95		---	37	80			
718	<b>RIDO18479ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.99</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.31</b>			
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	63	42	44			
	11.33 (95)	13.39 (98)	0,0705		86	69	84	35	98	95	88	87	99			
	22.78 (95)	21.04 (96)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.47</b>			
	27.57 (90)	23.96 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	50	87			
719	<b>BLAE94225GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.62</b>	<b>0.36</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.08</b>			
			MX70226C		3	2	21	7	26	10	61	20	21			
	10.61 (94)	8.61 (93)	0,0329		59	97	86	38	91	76	95	53	37			
	24.2 (97)	21.03 (96)	2019-01-29		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.82</b>			
	31.18 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	<b>OVIE67171GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.12</b>	<b>0.2</b>	<b>1.68</b>	<b>0.37</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE51509F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	13.36 (97)	8.78 (93)	0,0318		81	96	99	37	98	63	97	92	1			
	24.12 (96)	21.01 (96)	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.69</b>			
	29.59 (93)	24.56 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	91			
721	<b>MX20538GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>	<b>0.69</b>	<b>1.27</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.35</b>			
			MX55943F		1	1	49	10	8	3	18	18	19			
	10.04 (93)	13.54 (98)	0,0654		89	71	81	28	90	93	93	97	99			
	22.66 (95)	21.01 (96)	2019-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.15 (92)	24.79 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
722	<b>RIDO18018ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>1.02</b>	<b>0.98</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.45</b>			
			RIDO88238A		4	2	54	19	35	18	63	69	76			
	7.65 (88)	10.93 (96)	0,0320		81	78	85	31	86	99	87	82	99			
	23.58 (96)	21 (96)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>3.25</b>			
	28.83 (92)	24.22 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	97			
723	<b>FMK72791GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.81</b>	<b>0.24</b>	<b>1.66</b>	<b>0.91</b>	<b>0.34</b>			
			RIDO70565C		3	2	54	18	32	15	37	27	28			
	13.14 (96)	11.55 (97)	0,0207		90	79	84	22	95	67	97	99	4			
	23.21 (96)	21 (96)	2019-10-06		<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>1.82</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>2.67</b>			
	30.89 (94)	25.7 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		64		86		---	73	91			
724	<b>BLAE00624FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.34</b>	<b>1.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE38215D		7	5	24	14	27	18	39	23	24			
	4.47 (77)	4.59 (83)	0,0484		73	99	91	16	81	99	76	87	59			
	25.61 (97)	21 (96)	2018-01-09		<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>1.32</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.8</b>			
	28.68 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		68		62		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	<b>BLAE00622FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.34</b>	<b>1.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE38215D		7	5	24	14	27	18	39	23	24			
	4.47 (77)	4.59 (83)	0,0484		73	99	91	16	81	99	76	87	59			
	25.61 (97)	21 (96)	2018-01-09		<b>0.12</b>		<b>0.18</b>		<b>1.32</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.8</b>			
	28.68 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		68		62		---	82	93			
726	<b>OVIE82253GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.78</b>	<b>0.37</b>	<b>0.77</b>	<b>0.52</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE51209F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	8.26 (89)	7.81 (92)	0,0348		61	94	82	12	94	77	82	96	26			
	24.48 (97)	21 (96)	2019-07-23		---		---		---		---	---	---			
	33.07 (96)	25.87 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
727	<b>5HBF8715GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.65</b>	<b>0.28</b>	<b>0.47</b>			
			5HBF63283D		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	14.83 (97)	10.4 (96)	0,0253		92	65	94	1	99	8	97	89	2			
	23.45 (96)	20.99 (96)	2019-04-15		<b>-0.24</b>		<b>0.27</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>2.53</b>			
	37.85 (98)	29.28 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		96		86		47	98	88			
728	<b>OVIE388GD (M)</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.78</b>	<b>0.24</b>	<b>1.34</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE51287F		2	1	32	9	18	7	18	20	20			
	11.56 (95)	11.83 (97)	0,0309		99	74	90	7	94	66	94	92	76			
	23.11 (96)	20.99 (96)	2019-10-18		---		---		---		---	---	---			
	31.72 (95)	25.88 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
729	<b>MICA78107FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.66</b>	<b>0.23</b>	<b>1.73</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>			
			MICA42272D		2	2	21	8	13	5	21	18	19			
	11.47 (95)	10.89 (96)	0,0506		49	85	96	21	92	66	97	74	74			
	23.54 (96)	20.97 (96)	2018-07-30		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.6</b>			
	31.61 (95)	25.92 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	<b>MICA78106FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.66</b>	<b>0.23</b>	<b>1.73</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>			
			MICA42272D		2	2	21	8	13	5	21	18	19			
	11.47 (95)	10.89 (96)	0,0506		49	85	96	21	92	66	97	74	74			
	23.54 (96)	20.97 (96)	2018-07-30		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.6</b>			
	31.61 (95)	25.92 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	90			
731	<b>BLAE97189ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.67</b>	<b>0.73</b>	<b>1.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE8059A		7	5	24	16	30	18	43	24	24			
	9.01 (91)	8.21 (92)	0,0186		61	97	78	33	92	94	88	89	35			
	24.21 (97)	20.96 (96)	2017-02-08		<b>-0.15</b>		<b>0.16</b>		<b>1.79</b>		<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>2.88</b>			
	28.12 (91)	23.15 (93)			5		5		5		1	24	24			
			0		45		57		84		21	60	94			
732	<b>OVIE51057FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.34</b>	<b>0.93</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE85387Z		12	10	56	29	41	28	64	69	76			
	11.38 (95)	12.22 (97)	0,0329		92	23	84	1	94	34	94	99	43			
	22.98 (96)	20.95 (96)	2018-06-02		<b>0.52</b>		<b>0.37</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.47</b>	<b>2.68</b>			
	41.05 (99)	31.34 (99)			18		18		18		20	30	30			
			0		21		99		92		65	99	91			
733	<b>OVIE82107GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.74</b>	<b>0.54</b>	<b>1.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE58268E		6	4	52	21	24	16	36	39	42			
	9.49 (92)	4.61 (83)	0,0352		92	85	91	19	93	87	89	93	1			
	25.45 (97)	20.94 (96)	2019-06-24		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>2.52</b>			
	34.53 (97)	25.82 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	94	88			
734	<b>MX20510GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.17</b>	<b>0.59</b>	<b>1.94</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.34</b>			
			MX55765E		2	1	51	14	12	5	21	22	22			
	15.44 (98)	17.84 (99)	0,0681		68	11	97	21	99	90	98	94	99			
	21.04 (94)	20.94 (96)	2019-10-24		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.31</b>			
	31.39 (95)	27.32 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	<b>BLAE00149GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.58</b>	<b>0.79</b>	<b>0.9</b>	<b>-1.9</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	68	75			
	7.72 (88)	1.06 (65)	0,0437		57	95	82	16	90	96	85	1	22			
	26.52 (98)	20.94 (96)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.54</b>			
	33.24 (96)	24.56 (95)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
736	<b>RIDO18403ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.05</b>	<b>0.14</b>	<b>1.62</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO97094D		5	3	53	21	33	18	62	24	24			
	13.98 (97)	15.74 (98)	0,0545		99	37	98	14	98	58	97	96	96			
	21.77 (94)	20.92 (96)	2017-09-13		<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>2.01</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>3.65</b>				
	32.85 (96)	28.25 (98)			5	5	5	0	5	0	12	12	12			
			0		24	67	93	---	---	---	81	99	99			
737	<b>FMK71455GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.53</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>			
			FMK22502D		12	9	55	27	36	25	40	24	24			
	8.36 (89)	5.8 (87)	0,0327		88	83	83	1	97	17	74	71	11			
	25.05 (97)	20.92 (96)	2019-01-25		<b>0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.47</b>	<b>2.57</b>						
	40.49 (99)	29.29 (98)			18	18	18	20	25	25	25	25	25			
			0		29	99	98	60	99	89	99	89	89			
738	<b>OVIE82149GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.84</b>	<b>0.28</b>	<b>0.75</b>	<b>0.6</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE50322E		7	5	52	22	31	19	60	68	75			
	6.92 (86)	4.95 (84)	0,0329		75	91	99	6	95	71	82	97	3			
	25.45 (97)	20.91 (96)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.85</b>	<b>0.38</b>	<b>3.48</b>			
	36.76 (98)	27.29 (97)			0	0	0	0	2	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	84	98	98	98	98			
739	<b>5HBF8739GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.81</b>	<b>0.24</b>	<b>0.42</b>			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	14.07 (97)	10.05 (95)	0,0263		91	56	79	2	95	28	98	87	2			
	23.49 (96)	20.9 (96)	2019-04-16		<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>2.41</b>						
	35.93 (98)	28.05 (98)			1	1	1	3	6	6	6	6	6			
			0		39	94	83	54	96	86	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	<b>OVIE51113FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.08</b>	<b>0.25</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE58027E		5	3	50	19	30	17	60	67	75			
	14.58 (97)	12.25 (97)	0,0427		99	85	96	26	98	68	97	47	43			
	22.84 (95)	20.9 (96)	2018-06-06		<b>0.7</b>		<b>0.11</b>		<b>1.9</b>		---	<b>0.15</b>	<b>2.33</b>			
	27.19 (89)	23.83 (94)			5		5		5		0	10	10			
			0		15		26		89		---	33	84			
741	<b>OVIE51201FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>0.37</b>	<b>1.42</b>	<b>0.28</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE42389C		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	11.65 (95)	8.67 (93)	0,0295		78	80	87	13	95	77	95	89	4			
	24.01 (96)	20.9 (96)	2018-06-12		<b>0.24</b>		<b>0.19</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.55</b>			
	31.44 (95)	25.01 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		69		77		---	84	89			
742	<b>OVIE67453GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.57</b>	<b>0.32</b>	<b>1.46</b>	<b>0.87</b>	<b>0.72</b>			
			OVIE51646F		1	1	45	9	10	3	19	20	21			
	10.18 (93)	5.66 (86)	0,0339		42	92	84	19	90	74	95	99	1			
	24.99 (97)	20.89 (96)	2019-11-25		---		---		---		---	---	---			
	34.19 (97)	26.05 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
743	<b>OVIE57802ED</b>		OVIE41862C	43325	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.57</b>	<b>0.31</b>	<b>2.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE42121C		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	13.41 (97)	10.18 (95)	0,0417		94	76	98	36	89	73	99	91	3			
	23.44 (96)	20.89 (96)	2017-02-22		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.23</b>			
	32.15 (95)	25.9 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	84	82			
744	<b>5HBF8999GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.68</b>	<b>0.41</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF0013E		8	6	52	24	33	22	62	24	24			
	9.95 (92)	6.3 (88)	0,0246		73	98	74	25	92	80	91	67	4			
	24.74 (97)	20.88 (96)	2019-05-27		<b>0.51</b>		<b>0.19</b>		<b>2.23</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.73</b>			
	31.03 (94)	24.57 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		74		97		---	73	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. %
745	<b>FMK23570FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.91</b>	<b>1.5</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>			
			FMK22649D		4	3	53	20	34	17	39	22	22			
	9.96 (93)	7.83 (92)	0,0709		99	54	82	32	77	98	96	72	20			
	24.35 (97)	20.88 (96)	2018-06-26		<b>0.61</b>		<b>0.2</b>		<b>2.06</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.34</b>			
	32.84 (96)	26.03 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		18		76		94		---	85	98			
746	<b>OVIE67671GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>1.3</b>	<b>1.18</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE50673F		3	2	50	16	19	9	35	38	41			
	10.26 (93)	10.36 (96)	0,0408		85	98	71	35	89	69	93	99	9			
	23.48 (96)	20.88 (96)	2019-12-06		---		---		---		---	---	---			
	30.17 (93)	24.81 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
747	<b>IVH73FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.92</b>	<b>0.59</b>	<b>2.74</b>	<b>2.18</b>	<b>0.42</b>			
			IVH67B		3	2	11	1	33	15	63	69	76			
	18.37 (99)	18.87 (99)	0,0891		92	62	97	94	96	90	99	99	2			
	20.3 (93)	20.88 (96)	2018-02-09		---		---		---		<b>0.94</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>			
	23.3 (81)	22.5 (92)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		7	23	52			
748	<b>FMK71476FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.34</b>	<b>0.61</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO82785B		5	3	55	21	31	17	43	22	22			
	10.41 (93)	8.36 (93)	0,0607		99	58	47	20	81	90	93	65	27			
	24.11 (96)	20.87 (96)	2018-09-26		<b>-0.65</b>		<b>0.21</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.76</b>			
	34.52 (97)	27.15 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		63		79		88		---	93	99			
749	<b>BLAE68451GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.47</b>	<b>0.54</b>	<b>1.09</b>	<b>0.5</b>	<b>0.04</b>			
			BLAE95080F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	8.19 (89)	8.43 (93)	0,0263		75	98	82	17	86	87	90	95	50			
	24.08 (96)	20.86 (96)	2019-11-14		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>1.41</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.6</b>			
	28.26 (91)	22.8 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		63		66		---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	<b>OVIE67388GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.48</b>	<b>1.49</b>		<b>0.82</b>		<b>0.07</b>	
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41		43		45	
	11.19 (94)	11.67 (97)	0,0365		64	86	88	50	93	85	95		98		40	
	22.99 (96)	20.86 (96)	2019-10-15		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>3.37</b>	
	30.89 (94)	26.03 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		70		98	
751	<b>BLAE95193FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.31</b>		<b>0.45</b>		<b>0.01</b>	
			BLAE21423D		6	5	24	14	33	19	61		23		24	
	12.12 (95)	12.11 (97)	0,0273		80	94	99	12	99	28	93		94		59	
	22.79 (95)	20.84 (96)	2018-05-23		<b>-0.58</b>		<b>0.23</b>		<b>1.58</b>		---		<b>0.28</b>		<b>2.61</b>	
	31.86 (95)	26.21 (96)			1		1		1		0		19		19	
			0		60		89		74		---		84		90	
752	<b>BLAE95142FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>	<b>1</b>	<b>0.23</b>	<b>1.14</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.13</b>	
			BLAE21372D		6	4	34	15	33	19	63		22		23	
	10.37 (93)	7.64 (91)	0,0688		37	64	95	10	97	66	91		37		25	
	24.35 (97)	20.83 (96)	2018-05-13		<b>-0.54</b>		<b>0.26</b>		<b>1.81</b>		<b>-0.71</b>		<b>0.39</b>		<b>2.98</b>	
	36.9 (98)	27.88 (97)			4		4		4		6		26		26	
			0		59		96		85		78		98		95	
753	<b>OVIE67454GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.75</b>	<b>0.08</b>	<b>1.33</b>		<b>0.88</b>		<b>0.51</b>	
			OVIE51682F		1	1	41	8	10	3	19		20		21	
	10.59 (93)	7.79 (92)	0,0469		65	94	89	13	94	52	94		99		1	
	24.19 (96)	20.82 (96)	2019-11-25		---		---		---		---		---		---	
	33.76 (97)	26.29 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
754	<b>RIDO18399ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>1</b>	<b>0.57</b>	<b>1.14</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.07</b>	
			RIDO97092D		5	3	53	21	34	19	61		24		24	
	11.45 (95)	12.1 (97)	0,0687		93	93	90	41	97	89	91		94		82	
	22.88 (95)	20.82 (96)	2017-09-11		<b>0.14</b>		<b>0.11</b>		<b>2.01</b>		---		<b>0.12</b>		<b>2.76</b>	
	25.73 (86)	23.02 (93)			5		5		5		0		15		15	
			0		34		26		93		---		19		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	<b>5HBF8747GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.64</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	12.85 (96)	9.35 (94)	0,0282		95	42	86	1	94	35	97	87	3			
	23.66 (96)	20.82 (96)	2019-04-17		<b>-0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.39</b>	<b>2.71</b>			
	37.59 (98)	28.86 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
756	<b>RIDO18251ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>0.22</b>	<b>1.63</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO97051D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	12.94 (96)	12.82 (97)	0,0497		99	77	93	15	95	65	97	72	90			
	22.6 (95)	20.81 (96)	2017-07-19		<b>0.14</b>		<b>0.14</b>		<b>1.79</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.85</b>			
	29.25 (92)	25.04 (95)			5		5		5		0	10	10			
			0		34		45		84		---	62	94			
757	<b>FLPB38266ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.26</b>	<b>0</b>			
			FLPB59954B		4	3	55	21	33	16	62	22	23			
	15.57 (98)	13.5 (98)	0,0409		98	82	97	7	99	16	97	41	61			
	22.23 (95)	20.79 (96)	2017-03-23		---		---		---		<b>-0.5</b>	<b>0.26</b>	<b>1.58</b>			
	30.24 (93)	25.16 (95)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		66	81	64			
758	<b>OVIE67378GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.95</b>	<b>0.13</b>	<b>1.22</b>	<b>0.94</b>	<b>0</b>			
			OVIE72844D		3	2	53	17	32	15	40	42	44			
	10.67 (94)	12.07 (97)	0,0244		84	75	98	9	97	57	92	99	60			
	22.79 (95)	20.78 (96)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.56</b>			
	32.86 (96)	26.55 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	89			
759	<b>FMK23685FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>1.15</b>	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>			
			FMK20690D		3	2	51	16	23	11	34	22	22			
	9.79 (92)	6.61 (89)	0,0628		64	93	92	17	95	86	91	92	3			
	24.62 (97)	20.75 (96)	2018-08-30		<b>0.03</b>		<b>0.2</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.24</b>	<b>1.84</b>			
	30.02 (93)	23.48 (94)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		74		89		---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	<b>BLAE68454GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>0.33</b>	<b>1.34</b>	<b>0.73</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE95066F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	10.13 (93)	10.28 (95)	0,0330		76	97	92	16	92	74	94	98	33			
	23.29 (96)	20.75 (96)	2019-11-15		<b>-0.16</b>		<b>0.16</b>		<b>1.3</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.35</b>			
	27.62 (90)	22.86 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		45		55		62		---	68	85			
761	<b>RIDO18546ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.81</b>	<b>0.05</b>	<b>1.8</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>			
			RIDO64324C		4	3	54	20	36	19	42	42	44			
	13.16 (96)	12.4 (97)	0,0387		97	95	98	43	95	49	98	83	62			
	22.65 (95)	20.75 (96)	2017-11-13		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.93</b>			
	29.13 (92)	25.1 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	53	95			
762	<b>MX20432GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.89</b>	<b>0.33</b>	<b>2.26</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>			
			MX93498B		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	16.52 (98)	10.86 (96)	0,0477		91	47	87	23	96	74	99	78	1			
	22.95 (96)	20.75 (96)	2019-07-20		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.37</b>			
	30.63 (94)	25.69 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	85			
763	<b>OVIE67076GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>0.93</b>	<b>1.79</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE42210C		3	2	54	17	32	13	63	69	76			
	8.32 (89)	13.01 (98)	0,0381		95	91	43	30	84	74	86	99	89			
	22.61 (95)	20.75 (96)	2019-08-05		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.56</b>			
	30.84 (94)	25.32 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	89			
764	<b>FMK23785FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.49</b>	<b>0.44</b>	<b>1.57</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63	40	42			
	11.6 (95)	12.13 (97)	0,0756		99	75	77	48	87	82	96	82	93			
	22.76 (95)	20.75 (96)	2018-09-17		<b>0.14</b>		<b>0.17</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.2</b>			
	31.29 (95)	26.03 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		34		60		90		---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	<b>OVIE81493GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.08</b>	<b>0.73</b>	<b>1.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE42384C		4	3	54	20	33	16	63	69	76			
	10.64 (94)	7.69 (91)	0,0385		63	89	98	44	98	94	91	86	5			
	24.1 (96)	20.74 (96)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.81</b>			
	29.64 (93)	23.93 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	93			
766	<b>OVIE67182GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.79</b>	<b>0.8</b>	<b>0.97</b>	<b>0.93</b>	<b>0.16</b>			
			OVIE51350F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	8.04 (89)	8.37 (93)	0,0200		79	90	99	29	95	96	87	99	19			
	23.9 (96)	20.74 (96)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.95 (93)	23.88 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
767	<b>BLAE97410ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.22</b>	<b>1</b>	<b>0.74</b>	<b>0.44</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE38263D		7	5	34	15	33	19	60	40	43			
	6.92 (86)	8.18 (92)	0,0679		87	93	99	22	97	95	71	96	80			
	24.05 (96)	20.73 (96)	2017-04-26		<b>0.44</b>		<b>0.2</b>		<b>1.79</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.3</b>			
	30.32 (94)	24.31 (95)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		77		84		---	80	98			
768	<b>OVIE58232ED</b>		OVIE84722D	43325	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.38</b>	<b>0.01</b>	<b>1.79</b>	<b>0.95</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE72962D		6	4	52	21	32	19	61	68	75			
	11.46 (95)	12.33 (97)	0,0274		42	93	59	15	83	44	98	99	43			
	22.59 (95)	20.72 (96)	2017-07-04		<b>1.03</b>		<b>0.2</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.63</b>			
	30.71 (94)	25.57 (96)			6		6		6		0	15	15			
			0		7		75		88		---	78	90			
769	<b>RIDO18147ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.78</b>	<b>0.33</b>	<b>1.42</b>	<b>0.73</b>	<b>0.45</b>			
			RIDO88325A		4	3	54	21	36	19	64	45	46			
	10.9 (94)	8.17 (92)	0,0451		72	94	96	31	94	74	95	98	2			
	23.93 (96)	20.71 (96)	2017-05-25		<b>0.61</b>		<b>0.17</b>		<b>2.11</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>4.17</b>			
	31.3 (95)	25.91 (96)			1		1		1		2	24	24			
			0		18		59		95		51	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	<b>BLAE68297GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE38333D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	11.23 (94)	9.07 (94)	0,1266		77	94	91	41	98	69	87	22	60			
	23.61 (96)	20.71 (96)	2019-10-05		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.71</b>			
	31.49 (95)	25.38 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	92			
771	<b>OVIE51065FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE84656C		6	4	54	22	32	18	61	68	75			
	12.19 (95)	8.54 (93)	0,0288		55	84	96	27	99	55	93	47	9			
	23.76 (96)	20.7 (96)	2018-06-05		<b>1</b>		<b>0.23</b>		<b>2.03</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.77</b>			
	34.74 (97)	27.08 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		7		87		93		---	94	93			
772	<b>FMK23574FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.97</b>	<b>0.63</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.31</b>			
			FMK22628D		4	3	53	20	31	16	24	22	22			
	11.08 (94)	7.3 (91)	0,0412		97	56	96	19	97	91	91	57	5			
	24.28 (97)	20.7 (96)	2018-06-22		<b>0.31</b>		<b>0.19</b>		<b>2.19</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.87</b>			
	33.27 (96)	25.99 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		97		---	87	94			
773	<b>BLAE00539ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.04</b>	<b>0.32</b>	<b>1.2</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE05328C		7	5	32	16	34	20	63	24	24			
	11.94 (95)	10.25 (95)	0,0198		73	91	84	19	98	74	92	88	20			
	23.16 (96)	20.68 (96)	2017-10-22		<b>-0.33</b>		<b>0.17</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>2.4</b>			
	28.82 (92)	24.03 (94)			5		5		5		1	23	23			
			0		51		61		85		34	63	86			
774	<b>BLAE95206FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.55</b>	<b>0.66</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	7.21 (86)	7.57 (91)	0,0258		86	92	96	18	94	88	79	86	77			
	24.16 (96)	20.68 (96)	2018-05-15		<b>-0.45</b>		<b>0.24</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.07</b>			
	32.44 (96)	25.13 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	<b>OVIE67722GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.96</b>	<b>0.55</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE73118D		3	2	52	17	23	10	40	42	44			
	14.55 (97)	11.44 (97)	0,0346		58	96	99	50	98	41	98	96	3			
	22.73 (95)	20.66 (96)	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.53</b>			
	29.14 (92)	24.84 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	88			
776	<b>AN264FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.94</b>	<b>0.39</b>	<b>1.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>			
			AN01E		7	5	50	22	31	19	56	24	24			
	9.79 (92)	8.05 (92)	0,0522		70	53	99	13	97	78	91	88	15			
	24.03 (96)	20.64 (96)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.89</b>	<b>0.36</b>	<b>3.15</b>			
	36.42 (98)	27.94 (98)			0	0	0	0	0	2	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	86	97	97			
777	<b>OVIE67570GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.88</b>	<b>0.73</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE50761F		3	2	50	16	19	9	35	38	41			
	13.35 (97)	13.26 (98)	0,0503		69	89	91	26	94	27	98	98	34			
	22.21 (95)	20.64 (96)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.94 (95)	26.36 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
778	<b>FMK55405GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.93</b>	<b>0.09</b>	<b>1.77</b>	<b>0.94</b>	<b>0.24</b>			
			RIDO18038E		3	2	50	15	29	13	22	22	22			
	13.32 (97)	12.6 (97)	0,0243		83	92	98	27	97	53	98	99	10			
	22.39 (95)	20.64 (96)	2019-02-07		<b>0.62</b>	<b>0.15</b>	<b>1.53</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>2.22</b>			
	27.88 (90)	23.92 (94)			1	1	1	1	1	0	7	7	7			
			0		17	50	72	---	---	---	56	82	82			
779	<b>FLPB39001ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>0.47</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.08</b>			
			FLPB67018C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	11.82 (95)	9.47 (94)	0,0294		65	87	93	18	95	84	96	42	38			
	23.37 (96)	20.63 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>1.8</b>			
	27.75 (90)	22.86 (93)			0	0	0	0	0	1	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	43	60	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				
	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>5HBF8896GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF8050C		6	5	54	24	30	20	44	23	23			
	13.14 (96)	10.21 (95)	0,0289		95	58	69	4	90	23	98	93	4			
	23.13 (96)	20.63 (96)	2019-04-27		<b>0.05</b>		<b>0.29</b>		<b>1.51</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.39</b>	<b>2.49</b>			
	36.74 (98)	28.39 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		98		71		60	98	88			
781	<b>OVIE82337FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>1.95</b>	<b>0.04</b>	<b>0.6</b>			
			OVIE48749Y		4	3	55	22	37	19	63	69	76			
	11.87 (95)	6.07 (87)	0,0341		60	97	95	21	87	72	98	75	1			
	24.46 (97)	20.63 (96)	2018-11-05		<b>1.47</b>		<b>0.19</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.22</b>	<b>1.83</b>			
	29.14 (92)	23.05 (93)			2		2		2		0	14	14			
			0		2		73		76		---	63	72			
782	<b>RIDO18345ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.6</b>	<b>0.09</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO88376A		3	2	53	17	33	15	63	38	41			
	9.22 (91)	5.44 (85)	0,0458		85	93	80	9	90	53	90	30	8			
	24.8 (97)	20.62 (96)	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>3.26</b>			
	35.6 (98)	26.79 (97)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	96	97			
783	<b>RIDO17902ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>0.71</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO15124Y		4	3	55	22	38	19	44	44	46			
	8.77 (90)	8.96 (94)	0,0950		71	54	81	11	91	94	89	39	97			
	23.75 (96)	20.61 (96)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3</b>			
	32.66 (96)	25.97 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	85	95			
784	<b>RIDO56376ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.86</b>	<b>0.27</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO64340C		3	2	53	16	31	14	37	36	39			
	10.62 (94)	10.56 (96)	0,0630		79	46	91	9	95	69	92	60	93			
	23.18 (96)	20.6 (96)	2017-11-28		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>2.92</b>			
	35.29 (97)	27.79 (97)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	<b>RIDO18084ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.75</b>	<b>0.48</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	64	69	76			
	11.91 (95)	9.39 (94)	0,0238		82	94	98	65	94	85	97	25	45			
	23.35 (96)	20.58 (96)	2017-04-06		<b>0.35</b>		<b>0.13</b>		<b>1.91</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>3.6</b>			
	28.97 (92)	24.54 (95)			1		1		1		2	25	25			
			0		27		38		89		54	51	99			
786	<b>MX99980GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>1.21</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>			
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	63	69	76			
	7.17 (86)	3.54 (78)	0,0953		25	99	86	18	80	89	92	71	3			
	25.37 (97)	20.57 (96)	2019-04-26		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.98</b>			
	30.76 (94)	23.65 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	95			
787	<b>OVIE67422GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.55</b>	<b>0.22</b>	<b>1.25</b>	<b>0.61</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41	44	45			
	9.83 (92)	10.1 (95)	0,0277		78	77	73	11	89	65	93	97	47			
	23.17 (96)	20.57 (96)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.23</b>			
	33.91 (97)	26.87 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	97			
788	<b>OVIE50909FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.71</b>	<b>0.46</b>	<b>1.06</b>			
			OVIE73050D		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	12.39 (96)	3.92 (80)	0,0380		88	89	52	10	87	34	97	94	1			
	25.07 (97)	20.56 (96)	2018-04-04		<b>1.41</b>		<b>0.27</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.35</b>	<b>3.09</b>			
	36.71 (98)	27.47 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		2		97		82		---	95	96			
789	<b>OVIE82553GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.49</b>	<b>0</b>	<b>1.4</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE72887D		4	3	54	20	34	18	62	69	76			
	9.59 (92)	11 (96)	0,0333		87	95	92	21	87	44	94	99	66			
	22.97 (96)	20.56 (96)	2019-01-18		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.98</b>			
	32.6 (96)	26.22 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	<b>FMK55376GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.75</b>	<b>0.3</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO64111C		4	3	54	19	36	18	42	40	43			
	9.3 (91)	6.79 (89)	0,0277		99	84	93	1	94	72	87	56	19			
	24.2 (97)	20.56 (96)	2019-02-11		<b>-0.12</b>		<b>0.22</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.27</b>	<b>3.15</b>			
	31.97 (95)	25.19 (96)			7		7		7		0	14	14			
			0		44		84		89		---	82	97			
791	<b>OVIE67537GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.71</b>	<b>0.36</b>	<b>0.99</b>	<b>0.25</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE49259Y		4	3	55	20	36	17	43	43	44			
	8.43 (90)	6.85 (89)	0,0273		71	55	94	1	93	76	88	88	16			
	24.22 (97)	20.55 (96)	2019-10-21		---		---		---		<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>	<b>2.02</b>			
	36 (98)	26.33 (96)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		46	99	77			
792	<b>OVIE67125GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE57561E		3	2	52	17	29	12	62	69	76			
	17.55 (98)	14.35 (98)	0,0360		96	32	98	32	99	40	99	89	6			
	21.55 (94)	20.54 (96)	2019-08-09		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>2.37</b>			
	33.8 (97)	28.16 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	85			
793	<b>FMK55553GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.8</b>	<b>0.33</b>	<b>1.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>			
			FMK98027F		3	2	48	16	28	15	60	23	24			
	10.33 (93)	7.41 (91)	0,0279		99	94	85	3	95	74	88	76	7			
	23.95 (96)	20.53 (96)	2019-04-11		<b>-0.21</b>		<b>0.18</b>		<b>1.9</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.36</b>			
	28.39 (91)	23.11 (93)			7		7		7		0	6	6			
			0		47		64		89		---	56	85			
794	<b>MICA08013FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>	<b>1.43</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>			
			MICA30210C		2	2	50	13	26	9	60	18	19			
	8.89 (91)	9.25 (94)	0,0475		39	97	90	23	85	66	95	77	90			
	23.54 (96)	20.53 (96)	2018-12-03		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.81</b>			
	30.36 (94)	24.56 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	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	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>MX20467GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.56</b>	<b>0.72</b>	<b>1.01</b>		<b>1.07</b>		<b>-0.57</b>	
			MX70203C		2	2	52	15	28	10	62		69		75	
	7.64 (88)	14.27 (98)	0,0745		28	85	87	32	89	94	88		99		99	
	21.89 (94)	20.52 (96)	2019-07-29		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>2.36</b>	
	27.19 (89)	23.62 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		57		85	
796	<b>BLAE99974GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.55</b>	<b>0.65</b>		<b>0.63</b>		<b>-0.22</b>	
			BLAE05243C		4	3	32	10	24	11	39		67		75	
	7.99 (88)	10.67 (96)	0,0241		92	91	74	36	93	88	78		97		97	
	22.98 (96)	20.52 (96)	2019-03-27		---		---		---		---		<b>0.26</b>		<b>3.18</b>	
	30.8 (94)	25.31 (96)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		79		97	
797	<b>5HBF8812GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.33</b>		<b>0.32</b>		<b>0.32</b>	
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	63		23		23	
	11.4 (95)	8.64 (93)	0,0289		94	68	57	2	91	35	94		91		5	
	23.51 (96)	20.5 (96)	2019-04-22		<b>0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>1.64</b>		---		<b>0.38</b>		<b>2.55</b>	
	36.1 (98)	27.54 (97)			1		1		1		0		4		4	
			0		36		98		77		---		98		89	
798	<b>BLAE99975GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.79</b>	<b>0.55</b>	<b>0.73</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.01</b>	
			BLAE05243C		4	3	32	10	24	11	39		67		75	
	8.7 (90)	8.9 (94)	0,0241		92	91	76	36	94	88	81		92		65	
	23.49 (96)	20.5 (96)	2019-03-27		---		---		---		---		<b>0.26</b>		<b>3.18</b>	
	31.27 (95)	25.29 (96)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		79		97	
799	<b>FMK23491FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.9</b>	<b>0.29</b>	<b>0.92</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.12</b>	
			RIDO82734B		7	5	54	24	36	22	43		23		23	
	8.89 (91)	7 (90)	0,2762		80	67	97	1	96	71	86		64		29	
	24.26 (97)	20.5 (96)	2018-06-13		<b>0.46</b>		<b>0.23</b>		<b>2.4</b>		<b>-1.2</b>		<b>0.33</b>		<b>2.26</b>	
	34.33 (97)	26.04 (96)			7		7		7		3		25		25	
			0		23		89		99		94		94		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	<b>BLAE42490FD</b>		RIDO70075Z BLAE97296D	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.03</b>			
	10.33 (93)	8.81 (93)	0,0584		6	4	48	17	32	18	60	22	23			
	23.5 (96)	20.49 (96)	2018-10-02		30	95	78	9	92	32	94	55	54			
	33.58 (96)	26.48 (97)					<b>-0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>3.13</b>			
			0		4		4		4		6	23	23			
					48		88		87		65	91	97			
801	<b>FMK23585FD</b>		OVIE72786D FMK22627D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.6</b>	<b>0.45</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.14</b>			
	10.02 (93)	7.09 (90)	0,0474		4	3	53	20	34	17	40	22	22			
	24.13 (96)	20.49 (96)	2018-06-22		99	70	90	16	90	82	92	32	22			
	34.36 (97)	26.5 (97)					<b>0.68</b>	<b>0.22</b>	<b>2.28</b>	<b>---</b>	<b>0.32</b>	<b>2.88</b>				
			0		1		1		1		0	9	9			
					16		86		98		---	92	94			
802	<b>OVIE51088FD</b>		OVIE57671E OVIE73111D	43325	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.28</b>	<b>1.78</b>	<b>0.26</b>	<b>1.04</b>			
	14.72 (97)	5.67 (86)	0,0308		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	24.33 (97)	20.48 (96)	2018-06-06		57	61	90	12	98	71	98	89	1			
	32.63 (96)	25.17 (95)					<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>2.21</b>				
			0		1		1		1		0	10	10			
					39		72		77		---	86	82			
803	<b>OVIE91286FD</b>		OVIE84722D OVIE35250X	43325	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.94</b>	<b>0.45</b>	<b>1.86</b>	<b>-1.76</b>	<b>0.32</b>			
	13.89 (97)	5.61 (86)	0,0311		6	4	55	24	39	22	64	69	76			
	24.31 (97)	20.48 (96)	2018-04-11		48	79	92	46	97	83	98	1	5			
	32.78 (96)	26.06 (96)					<b>0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>2.22</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>2.75</b>				
			0		6		6		6		3	22	22			
					22		90		97		42	68	92			
804	<b>OVIE81911GD</b>		RIDO96945D OVIE42030C	43325	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.61</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.8</b>			
	18.83 (99)	8.75 (93)	0,0219		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	23.24 (96)	20.47 (96)	2019-05-19		99	85	99	23	98	15	99	5	1			
	31.29 (95)	25.81 (96)					<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>2.28</b>			
			0		0		0		0		0	12	12			
					<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>		<b>---</b>	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	<b>FMK72742GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>	<b>0.5</b>	<b>1.32</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>			
			FMK20751E		4	3	54	20	33	17	62	22	22			
	12.07 (95)	9.1 (94)	0,0312		99	29	90	22	95	85	93	78	8			
	23.36 (96)	20.47 (96)	2019-08-19		<b>0.31</b>		<b>0.22</b>		<b>2</b>		---	<b>0.37</b>	<b>2.89</b>			
	35.85 (98)	27.62 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		84		92		---	97	94			
806	<b>OVIE67467GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.66</b>	<b>0.77</b>	<b>1.24</b>	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>			
			OVIE98428A		3	2	54	19	35	16	43	43	45			
	9.69 (92)	5.61 (86)	0,0272		70	77	88	23	92	95	92	88	2			
	24.54 (97)	20.44 (96)	2019-10-18		<b>0.37</b>		<b>0.19</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.89</b>	<b>0.24</b>	<b>2.79</b>			
	30.6 (94)	24.02 (94)			1		1		1		3	11	11			
			0		26		72		85		86	72	93			
807	<b>RIDO18448ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.09</b>	<b>0.97</b>	<b>0.7</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	62	38	41			
	9.56 (92)	9.2 (94)	0,0351		92	59	92	44	98	98	80	82	66			
	23.33 (96)	20.43 (96)	2017-09-24		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.18</b>			
	30.48 (94)	24.87 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	74	97			
808	<b>FMK55331GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0.49</b>	<b>0.75</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO97217D		4	3	52	18	31	15	35	23	24			
	5.75 (82)	4.72 (83)	0,0290		33	99	87	11	85	85	82	78	34			
	24.83 (97)	20.42 (96)	2019-02-05		<b>-0.01</b>		<b>0.24</b>		<b>1.4</b>		---	<b>0.3</b>	<b>3.24</b>			
	31.61 (95)	24 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		40		90		66		---	89	97			
809	<b>5HBF8974GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF0140E		8	6	52	24	34	22	62	24	24			
	9.7 (92)	6.1 (88)	0,0215		76	98	53	19	89	72	91	69	4			
	24.2 (97)	20.42 (96)	2019-05-23		<b>-0.16</b>		<b>0.2</b>		<b>2</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.42</b>			
	30.67 (94)	23.98 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		77		93		---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	<b>FMK23686FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.75</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.39</b>			
			FMK20690D		3	2	51	16	23	11	34	22	22			
	9.38 (92)	6.22 (88)	0,0628		63	93	90	17	94	86	90	91	3			
	24.32 (97)	20.42 (96)	2018-08-30		<b>0.03</b>		<b>0.2</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.24</b>	<b>1.84</b>			
	29.74 (93)	23.15 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		74		89		---	74	72			
811	<b>BLAE68453GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.6</b>	<b>0.33</b>	<b>1.3</b>	<b>0.71</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE95066F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	9.71 (92)	9.89 (95)	0,0330		76	97	90	16	90	74	93	98	34			
	22.99 (96)	20.42 (96)	2019-11-15		<b>-0.16</b>		<b>0.16</b>		<b>1.3</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.35</b>			
	27.34 (89)	22.53 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		45		55		62		---	68	85			
812	<b>5HBF8954GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.26</b>	<b>0.31</b>	<b>1.31</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF0062E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	8.94 (91)	5.95 (87)	0,0228		77	98	54	21	78	73	93	72	7			
	24.25 (97)	20.41 (96)	2019-05-18		<b>0.53</b>		<b>0.22</b>		<b>2.32</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.75</b>			
	31.78 (95)	24.8 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		83		98		---	82	92			
813	<b>OVIE67357GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.91</b>	<b>1</b>	<b>0.89</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE72926D		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	8.61 (90)	8.21 (92)	0,0317		55	44	93	12	94	98	88	99	10			
	23.64 (96)	20.41 (96)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.11</b>			
	32.16 (95)	25.33 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	89	96			
814	<b>BLAE94981FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>0.26</b>	<b>1.03</b>	<b>0.84</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE7146A		7	5	31	15	36	21	63	23	24			
	8.95 (91)	10.21 (95)	0,0357		68	96	97	18	95	68	89	98	60			
	22.92 (95)	20.41 (96)	2018-05-17		<b>-0.4</b>		<b>0.19</b>		<b>1.6</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.95</b>			
	29.79 (93)	24.32 (95)			1		1		1		0	24	24			
			0		54		73		75		---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	<b>BLAE42498FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	---	<b>0.8</b>	<b>0.64</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE38260D		5	3	2	0	34	18	63	17	19			
	10.12 (93)	9.34 (94)	0,0144		45	74	96	---	95	92	94	54	79			
	23.1 (96)	20.41 (96)	2018-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.46</b>			
	31.82 (95)	25.39 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98			
816	<b>OVIE67485GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.52</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE35258X		3	2	54	18	34	15	41	41	43			
	9.64 (92)	7.06 (90)	0,0428		74	92	70	63	72	86	97	16	46			
	24 (96)	20.41 (96)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>2.86</b>			
	32.3 (96)	25.26 (96)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	74	86	94			
817	<b>5HBF8938GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.47</b>	<b>0.19</b>	<b>1.35</b>	<b>0</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF8198C		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	9.97 (93)	6.21 (88)	0,0211		77	98	68	13	86	63	94	71	3			
	24.14 (96)	20.41 (96)	2019-05-16		<b>0.16</b>		<b>0.2</b>		<b>2.1</b>		<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>2.53</b>			
	31.45 (95)	24.5 (95)			6		6		6		3	18	18			
			0		34		78		95		33	83	89			
818	<b>BLAE68299GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.45</b>	<b>0</b>			
			BLAE38333D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	10.81 (94)	8.72 (93)	0,1266		77	94	88	41	98	69	86	21	62			
	23.31 (96)	20.38 (96)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.71</b>			
	31.21 (94)	25.06 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	92			
819	<b>OVIE67448GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.81</b>	<b>0.4</b>	<b>1.59</b>	<b>0.01</b>	<b>0.38</b>			
			OVIE42384C		3	2	54	18	25	11	42	44	45			
	12.1 (95)	7.96 (92)	0,0433		87	91	96	42	95	79	96	72	3			
	23.52 (96)	20.37 (96)	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.31</b>			
	29.73 (93)	23.94 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	<b>OVIE57883ED</b>		OVIE42071C	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>0.92</b>	<b>2.31</b>	<b>0.83</b>	<b>0.52</b>			
			OVIE41996C		2	1	51	11	25	9	61	68	75			
	15.69 (98)	12.18 (97)	0,0346		92	26	79	72	91	98	99	98	1			
	22.08 (95)	20.36 (96)	2017-03-06		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.33</b>			
	27.92 (90)	24.19 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	84			
821	<b>BLAE00445ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.41</b>	<b>0.73</b>	<b>1.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE8059A		7	5	24	16	35	20	63	24	24			
	8.25 (89)	7.57 (91)	0,0186		61	97	70	33	84	94	90	88	40			
	23.66 (96)	20.36 (96)	2017-10-22		<b>-0.15</b>		<b>0.16</b>		<b>1.79</b>		<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>2.88</b>			
	27.61 (90)	22.57 (92)			5		5		5		1	24	24			
			0		45		57		84		21	60	94			
822	<b>IVH97FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	---	---	<b>1.49</b>	<b>0.88</b>	<b>2.21</b>	<b>2.38</b>	<b>0.47</b>			
			IVH75B		3	2	0	0	29	14	61	69	76			
	18.43 (99)	19.04 (99)	0,0463		96	32	---	---	99	97	99	99	2			
	19.56 (92)	20.35 (96)	2018-02-15		---		---		---		<b>0.94</b>	<b>0.12</b>	<b>0.76</b>			
	22.07 (78)	21.54 (91)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		7	20	35			
823	<b>OVIE82285GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.57</b>	<b>0.33</b>	<b>1.24</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.08</b>			
			OVIE72765D		3	2	53	16	25	11	41	43	45			
	10.5 (93)	11.95 (97)	0,0371		95	85	62	54	90	74	92	97	84			
	22.37 (95)	20.35 (96)	2019-07-26		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.79</b>			
	30.93 (94)	25.47 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	93			
824	<b>RIDO56379ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.04</b>	<b>0.79</b>	<b>1.3</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO88523A		5	4	55	23	37	21	42	41	44			
	12.21 (96)	10.51 (96)	0,0437		99	75	97	44	98	96	93	77	33			
	22.74 (95)	20.35 (96)	2017-11-29		<b>-0.25</b>		<b>0.1</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.61</b>			
	25.6 (86)	22.24 (92)			5		5		5		0	18	18			
			0		48		17		76		---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	<b>5HBF8916GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>1.82</b>	<b>0.23</b>	<b>0.33</b>			
			5HBF0092E		8	6	52	24	34	22	63	24	24			
	12.77 (96)	9.57 (95)	0,0174		76	98	81	36	91	68	98	87	4			
	22.85 (95)	20.32 (96)	2019-05-13		<b>0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>1.95</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.16</b>			
	26.58 (88)	22.67 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		41		91		---	35	81			
826	<b>OVIE91357FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.22</b>	<b>2.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE73023D		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	15.08 (98)	11.72 (97)	0,0219		94	58	83	26	93	65	99	56	13			
	22.13 (95)	20.31 (96)	2018-04-18		<b>-0.11</b>		<b>0.2</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.47</b>			
	30.74 (94)	25.76 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		44		75		82		---	71	87			
827	<b>MX20418GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.64</b>	<b>0.08</b>	<b>1.72</b>	<b>1.49</b>	<b>0.6</b>			
			MX55621E		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	12.27 (96)	10.09 (95)	0,0299		82	99	85	28	91	52	97	99	1			
	22.77 (95)	20.3 (96)	2019-05-21		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.2</b>			
	26.89 (88)	22.86 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	40	81			
828	<b>OVIE67138GD</b>		RIDO0779B	43325	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.68</b>	<b>0.45</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE73416E		7	5	53	23	28	18	41	43	45			
	7.74 (88)	3.99 (80)	0,0251		67	97	93	21	92	83	85	28	8			
	24.87 (97)	20.3 (96)	2019-08-11		---		---		---		<b>-0.56</b>	<b>0.28</b>	<b>3.64</b>			
	32.95 (96)	25.19 (96)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		69	86	99			
829	<b>BLAE00154GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.32</b>	<b>1.37</b>	<b>0.35</b>	<b>0.3</b>			
			BLAE7878Z		2	2	47	9	20	7	39	67	75			
	11.46 (95)	8.88 (94)	0,0482		68	84	98	44	97	73	94	92	5			
	23.1 (96)	20.29 (96)	2019-06-05		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.51</b>			
	32.69 (96)	26.26 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	<b>RIDO18281ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.61</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO70416C		2	2	50	12	26	9	38	36	39			
	7.31 (87)	7 (90)	0,0440		62	94	82	20	72	91	93	62	80			
	23.88 (96)	20.28 (96)	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.39</b>			
	30.35 (94)	24.11 (94)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
831	<b>OVIE67667GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.83</b>	<b>0.3</b>	<b>1.29</b>	<b>0.55</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE42430C		3	2	53	18	25	11	42	44	45			
	11.44 (95)	9.93 (95)	0,0449		95	72	86	29	95	72	93	96	10			
	22.82 (95)	20.27 (96)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>2.63</b>			
	32.84 (96)	26.16 (96)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90			
832	<b>FMK04755GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.44</b>	<b>0.7</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO70505C		3	2	53	17	32	15	37	36	40			
	9.75 (92)	7.67 (91)	0,0298		34	85	76	19	85	94	95	63	26			
	23.54 (96)	20.27 (96)	2019-10-21		<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.72</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.21</b>	<b>2.54</b>			
	28.08 (90)	22.86 (93)			1	1	1	1	1	0	0	11	11			
			0		45	61	81	---	---	---	---	60	89			
833	<b>5HBF5801GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.46</b>	<b>0.56</b>	<b>1.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>			
			5HBF0165E		8	6	52	24	34	22	42	24	24			
	9.32 (91)	7.21 (90)	0,0239		80	93	66	25	86	89	92	75	18			
	23.65 (96)	20.25 (96)	2019-05-25		<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>2.12</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>2.61</b>			
	29.38 (92)	23.59 (94)			6	6	6	6	6	0	0	16	16			
			0		36	66	96	---	---	---	---	69	90			
834	<b>MX99749FD (M)</b>		OVIE58044E	43504	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.42</b>	<b>1.64</b>	<b>0.79</b>	<b>0.22</b>			
			MX82948C		5	3	54	22	35	19	63	69	76			
	12.63 (96)	11.7 (97)	0,0291		94	78	92	44	94	81	97	98	11			
	22.16 (95)	20.24 (96)	2018-08-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.49</b>			
	29.04 (92)	24.54 (95)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	<b>5HBF8734GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.82</b>	<b>0.25</b>	<b>0.45</b>			
			5HBF8182C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.01 (98)	10.66 (96)	0,0233		95	38	80	4	97	42	98	88	2			
	22.4 (95)	20.24 (96)	2019-04-16		<b>0.14</b>		<b>0.24</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.3</b>	<b>0.31</b>	<b>2.29</b>			
	33.62 (97)	26.84 (97)			1		1		1		4	8	8			
			0		34		90		74		53	91	83			
836	<b>5HBF8990GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>0.52</b>	<b>1.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF8170D		8	6	54	24	35	23	63	24	24			
	8.07 (89)	5.24 (85)	0,0243		75	98	87	22	87	87	90	78	6			
	24.31 (97)	20.23 (96)	2019-05-24		<b>0.59</b>		<b>0.18</b>		<b>2.51</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.67</b>			
	30.34 (94)	23.7 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		19		67		99		---	73	91			
837	<b>BLAE68409GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.73</b>	<b>0.29</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE21368D		2	1	48	10	14	5	35	22	22			
	9.28 (91)	5.7 (86)	0,1298		62	92	88	18	93	71	90	2	53			
	24.13 (96)	20.21 (96)	2019-10-04		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.64</b>			
	33.06 (96)	25.18 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	91			
838	<b>RIDO56357ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.9</b>	<b>0.24</b>	<b>0.79</b>	<b>0.49</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO88274A		3	2	54	17	34	15	42	39	41			
	8.53 (90)	6.93 (90)	0,0836		68	90	93	12	96	67	83	95	8			
	23.92 (96)	20.21 (96)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.16</b>			
	33.21 (96)	25.94 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	85	97			
839	<b>BLAE94182FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.47</b>	<b>0.34</b>	<b>1.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE21438D		7	5	35	17	32	19	61	24	24			
	9.35 (91)	8.61 (93)	0,0200		56	86	64	19	86	75	92	79	56			
	23.13 (96)	20.2 (96)	2018-12-12		<b>-0.39</b>		<b>0.22</b>		<b>1.88</b>		<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>3.1</b>			
	32.33 (96)	25.58 (96)			5		5		5		1	21	21			
			0		53		86		88		31	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	<b>5HBF8984GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>1.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	7.08 (86)	4.83 (83)	0,0198		80	99	25	13	65	79	90	78	11			
	24.42 (97)	20.2 (96)	2019-05-24		<b>0.37</b>		<b>0.21</b>		<b>2.26</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.6</b>			
	30.89 (94)	23.71 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			
841	<b>BLAE42505FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.75</b>	<b>0.26</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>			
			BLAE97307D		6	4	24	14	32	18	62	39	42			
	7.17 (86)	5.62 (86)	0,0628		36	87	91	7	94	69	81	43	50			
	24.22 (97)	20.19 (96)	2018-10-05		<b>-0.24</b>		<b>0.25</b>		<b>1.99</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>3.67</b>			
	35.57 (98)	26.78 (97)			4		4		4		6	23	23			
			0		48		94		92		64	97	99			
842	<b>OVIE67386GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.58</b>	<b>0.48</b>	<b>1.38</b>	<b>0.77</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41	43	45			
	10.35 (93)	10.91 (96)	0,0365		64	86	76	50	90	85	94	98	44			
	22.38 (95)	20.18 (96)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.37</b>			
	30.32 (94)	25.38 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	98			
843	<b>OVIE67409GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.63</b>	<b>1.3</b>	<b>0.33</b>			
			OVIE73184D		4	3	51	18	30	15	38	41	43			
	12.11 (95)	11.68 (97)	0,0338		37	84	92	8	95	43	97	99	4			
	22.16 (95)	20.18 (96)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.2</b>			
	29.48 (92)	24.36 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	81			
844	<b>OVIE51403FD</b>		MX54540E	81102	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.38</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE42073C		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	13.78 (97)	9.89 (95)	0,0228		99	88	99	40	95	78	98	8	27			
	22.6 (95)	20.17 (96)	2018-08-21		<b>0.66</b>		<b>0.12</b>		<b>1.97</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.44</b>			
	26.76 (88)	23.05 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		16		29		92		---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	<b>MX55627ED (M)</b>		MX37780C	43500	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>1.61</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.1</b>			
			MX1580Z		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	10.67 (94)	13.15 (98)	0,0448		68	94	93	29	89	72	96	99	87			
	21.64 (94)	20.17 (96)	2017-04-20		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>1.97</b>			
	26.55 (88)	23.07 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	48	76			
846	<b>4XJV9529ED</b>		MX82925C	43310	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.77</b>	<b>1.68</b>	<b>0.33</b>	<b>0.38</b>			
			4XJV7674C		3	2	52	16	31	14	62	17	18			
	9.82 (92)	6.75 (89)	0,0432		28	91	94	46	85	95	97	91	3			
	23.73 (96)	20.16 (96)	2017-10-07		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.3</b>			
	27.81 (90)	22.38 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	84			
847	<b>EPI44800GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>0.07</b>	<b>1.48</b>	<b>1.03</b>	<b>0.05</b>			
			MX54549E		3	2	52	16	29	13	62	68	75			
	12.33 (96)	13.45 (98)	0,0294		69	91	97	37	97	51	95	99	47			
	21.52 (94)	20.15 (96)	2019-08-12		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>			
	28.31 (91)	24.18 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	78			
848	<b>OVIE82172GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>0.15</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE51248F		3	2	47	15	27	13	60	67	75			
	13.89 (97)	10.7 (96)	0,0220		97	67	91	14	95	59	98	62	12			
	22.29 (95)	20.15 (96)	2019-07-19		<b>0.01</b>		<b>0.19</b>		<b>1.7</b>		---	---	---			
	30.38 (94)	24.88 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		39		70		80		---	---	---			
849	<b>FMK55330GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.64</b>	<b>0.02</b>	<b>0.74</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO64420C		12	9	54	27	37	26	43	24	24			
	8.1 (89)	7.42 (91)	0,0404		92	84	70	1	91	46	81	85	45			
	23.61 (96)	20.15 (96)	2019-02-01		<b>0.3</b>		<b>0.28</b>		<b>2.17</b>		<b>-0.75</b>	<b>0.34</b>	<b>2.42</b>			
	34.44 (97)	26.27 (96)			18		18		18		20	28	28			
			0		29		98		97		80	94	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	<b>MICA78081FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>			
			MICA42299D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	8.91 (91)	8.79 (93)	0,0452		50	94	90	26	83	72	95	63	88			
	23.13 (96)	20.15 (96)	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.13</b>			
	30.7 (94)	24.74 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
851	<b>MICA78080FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>			
			MICA42299D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	8.91 (91)	8.79 (93)	0,0452		50	94	90	26	83	72	95	63	88			
	23.13 (96)	20.15 (96)	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>3.13</b>			
	30.7 (94)	24.74 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
852	<b>OVIE82426FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.73</b>	<b>0.86</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.12</b>			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.19 (80)	7.83 (92)	0,0486		94	99	48	48	57	94	85	98	90			
	23.52 (96)	20.14 (96)	2018-11-17		<b>0.16</b>		<b>0.12</b>		<b>2.31</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.66</b>			
	25.15 (85)	20.94 (90)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		27		98		---	39	91			
853	<b>MICA57239ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.07</b>	<b>0.66</b>	<b>0.88</b>	<b>0.66</b>	<b>0.1</b>			
			MICA42154D		3	2	52	18	29	13	59	21	22			
	9.56 (92)	9.59 (95)	0,0412		78	37	98	1	98	92	85	97	34			
	22.78 (95)	20.14 (96)	2017-08-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>3.33</b>			
	30.85 (94)	25.22 (96)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	77	98			
854	<b>OVIE415FD (M)</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.53</b>	<b>0.3</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.84</b>			
			OVIE73367E		1	1	31	5	10	3	29	37	40			
	11.18 (94)	3.04 (76)	0,0395		87	93	90	30	88	72	97	55	1			
	24.82 (97)	20.12 (96)	2018-11-05		<b>0.99</b>		<b>0.21</b>		<b>1.84</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.55</b>			
	32.96 (96)	24.64 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		8		79		86		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	<b>BLAE00260GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>			
			BLAE97305D		3	2	21	7	25	9	55	63	72			
	11.88 (95)	10.84 (96)	0,0288		88	88	96	33	99	58	87	97	16			
	22.22 (95)	20.11 (96)	2019-06-11		---		---		---		---	---	---			
	30.83 (94)	25.47 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
856	<b>OVIE01131GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>	<b>1.2</b>	<b>0.37</b>	<b>0.85</b>			
			OVIE51076F		3	2	50	16	22	11	38	41	43			
	10.78 (94)	3.89 (80)	0,0168		96	69	61	6	91	76	92	92	1			
	24.46 (97)	20.1 (96)	2019-07-15		<b>-0.03</b>		<b>0.27</b>		<b>1.53</b>		---	---	---			
	34.61 (97)	25.53 (96)			4		4		4		0	0	0			
			0		40		96		72		---	---	---			
857	<b>OVIE81321GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>1.6</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.53</b>			
			OVIE50761F		6	4	51	21	30	18	60	68	75			
	9.55 (92)	14.74 (98)	0,0344		82	82	64	12	72	47	96	98	99			
	21.13 (94)	20.08 (96)	2019-02-18		---		---		---		---	---	---			
	30.5 (94)	25.29 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
858	<b>BLAE68457GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.56</b>	<b>0.57</b>	<b>0.77</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.05</b>			
			BLAE42413F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	6.28 (84)	7.36 (91)	0,1895		90	94	98	12	89	89	82	95	77			
	23.47 (96)	20.08 (96)	2019-11-07		<b>0.42</b>		<b>0.2</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.51</b>			
	30.38 (94)	24.05 (94)			1		1		1		0	16	16			
			0		25		78		81		---	84	99			
859	<b>OVIE67705GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>0.6</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.19</b>			
			OVIE73112D		7	5	53	23	28	18	42	44	45			
	2.49 (67)	4.74 (83)	0,0353		64	96	95	11	88	90	52	92	96			
	24.55 (97)	20.06 (96)	2019-12-07		---		---		---		<b>-0.83</b>	<b>0.37</b>	<b>3.27</b>			
	33.95 (97)	24.95 (95)			0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		83	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	<b>5HBF5805GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>1.63</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>			
			5HBF8168D		8	6	52	24	35	23	63	24	24			
	11.62 (95)	7.63 (91)	0,0218		75	97	84	24	90	66	97	78	3			
	23.17 (96)	20.06 (96)	2019-05-27		<b>-0.09</b>		<b>0.15</b>		<b>2.11</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.45</b>			
	28.81 (92)	23.42 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		43		50		95		---	61	87			
861	<b>RIDO18145ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.77</b>	<b>0.23</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.01</b>			
			RIDO70776D		2	2	47	13	27	12	60	19	20			
	6.15 (83)	5.09 (84)	0,0728		63	97	87	5	94	66	69	53	58			
	24.29 (97)	20.05 (96)	2017-05-24		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.5</b>			
	33.05 (96)	25.26 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	90	99			
862	<b>FMK23777FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>0.61</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.74</b>			
			RIDO97250D		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	12.95 (96)	5.18 (85)	0,0215		97	93	91	64	92	90	98	40	1			
	24.02 (96)	20.04 (96)	2018-09-18		<b>0.73</b>		<b>0.11</b>		<b>2.16</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.67</b>			
	27.36 (89)	22.52 (92)			7		7		7		0	22	22			
			0		14		23		96		---	27	91			
863	<b>OVIE67333GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.34</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.33</b>			
			OVIE51487F		2	1	42	10	21	8	18	20	20			
	7.8 (88)	9.33 (94)	0,0402		97	99	88	25	81	75	90	53	99			
	22.77 (95)	20.03 (96)	2019-10-12		---		---		---		---	---	---			
	27.93 (90)	23.14 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
864	<b>RIDO17842ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.64</b>	<b>0.62</b>	<b>1.37</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO70505C		2	2	53	15	31	13	61	67	75			
	10.04 (93)	11.45 (97)	0,0421		55	79	90	19	91	91	94	95	92			
	22.04 (95)	20.02 (96)	2017-01-10		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.3</b>			
	26.39 (88)	22.54 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	<b>OVIE67152GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.43</b>	<b>1.32</b>	<b>0.69</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE42078C		3	2	53	17	24	11	42	43	45			
	10.28 (93)	9.36 (94)	0,0396		97	91	84	62	89	82	93	98	11			
	22.68 (95)	20 (96)	2019-08-11		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.69</b>			
	29.98 (93)	24.4 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	91			
866	<b>OVIE51423FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>1.73</b>	<b>0.88</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE84716D		4	3	53	19	32	15	62	69	76			
	10.91 (94)	9.77 (95)	0,0303		91	92	96	21	87	64	97	99	6			
	22.51 (95)	19.99 (96)	2018-08-23		<b>1.33</b>		<b>0.19</b>		<b>2.02</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.36</b>			
	29.34 (92)	24.14 (94)			1		1		1		0	6	6			
			0		3		74		93		---	65	85			
867	<b>OVIE50879FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.65</b>	<b>0.18</b>	<b>1.13</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.43</b>			
			OVIE73420E		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	8.87 (90)	15.32 (98)	0,0187		78	63	95	8	92	62	91	99	99			
	20.82 (93)	19.99 (96)	2018-02-27		<b>-0.26</b>		<b>0.23</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.17</b>			
	31.26 (95)	25.69 (96)			8		8		8		0	5	5			
			0		49		88		86		---	93	81			
868	<b>IVH133FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.39</b>	<b>0.77</b>	<b>2.75</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.46</b>			
			IVH116A		3	2	11	1	32	15	63	69	76			
	20.46 (99)	12.95 (98)	0,0890		88	33	99	92	99	95	99	5	2			
	20.97 (93)	19.98 (96)	2018-02-20		---		---		---		<b>0.77</b>	<b>0.12</b>	<b>1.23</b>			
	23.71 (82)	21.64 (91)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		9	19	52			
869	<b>OVIE67347GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>0.3</b>	<b>1.52</b>	<b>0.62</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE51470F		4	3	49	18	30	16	24	23	24			
	10.01 (93)	10.15 (95)	0,0334		92	98	85	44	83	72	96	97	41			
	22.47 (95)	19.98 (96)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.57</b>			
	27.51 (90)	23.16 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	<b>FMK55408GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.7</b>	<b>0.32</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO70424A		4	3	55	20	36	17	44	44	45			
	8.48 (90)	5.18 (85)	0,0275		44	79	91	3	93	73	89	8	30			
	24.03 (96)	19.98 (96)	2019-02-25		<b>-0.67</b>		<b>0.25</b>		<b>1.17</b>		---	<b>0.35</b>	<b>3.02</b>			
	33.29 (96)	24.94 (95)			4		4		4		0	11	11			
			0		64		93		55		---	95	96			
871	<b>FMK06285GD</b>		OVIE50400E	43480	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.74</b>	<b>0.26</b>	<b>0.86</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO88632B		2	1	53	14	31	12	21	21	22			
	8.28 (89)	6.38 (88)	0,0530		95	83	95	13	94	69	85	74	20			
	23.74 (96)	19.98 (96)	2019-05-31		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>3.18</b>			
	34.83 (97)	26.48 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	95	97			
872	<b>BLAE94250GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>	<b>0.52</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE68868B		3	2	32	9	27	10	38	20	21			
	10.2 (93)	8.67 (93)	0,0672		72	87	76	50	93	87	91	29	73			
	22.78 (95)	19.98 (96)	2019-01-31		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.41</b>			
	30.68 (94)	25.07 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	73	98			
873	<b>MX55852ED (M)</b>		MX54408D	43332	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.41</b>	<b>0.43</b>	<b>1.41</b>	<b>0.39</b>	<b>0.11</b>			
			MX98541D		2	1	52	12	24	9	61	68	75			
	9.27 (91)	8.52 (93)	0,0791		55	91	82	21	84	81	95	93	30			
	22.92 (95)	19.98 (96)	2017-11-26		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.32</b>			
	29.5 (92)	23.71 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	74	84			
874	<b>RIDO17851ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.33</b>	<b>0.24</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.32</b>			
			RIDO88466A		4	3	54	21	36	19	63	68	75			
	15.61 (98)	11.35 (96)	0,0410		81	69	99	45	99	67	98	58	5			
	21.86 (94)	19.98 (96)	2017-01-15		<b>1.25</b>		<b>0.14</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.17</b>	<b>2.89</b>			
	28.52 (91)	24.72 (95)			1		1		1		2	23	23			
			0		4		43		84		66	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	<b>BLAE00121GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.91</b>	<b>0</b>	<b>-0.34</b>			
			MX20639C		3	2	48	11	28	11	62	67	75			
	6.71 (85)	8.84 (94)	0,0362		84	79	61	38	76	94	86	71	99			
	22.91 (95)	19.98 (96)	2019-06-06		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>3.26</b>			
	32.54 (96)	25.52 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	97			
876	<b>FMK55498GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.71</b>	<b>0.27</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.41</b>			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	9.17 (91)	4.71 (83)	0,0358		49	88	84	14	93	70	90	55	2			
	24.22 (97)	19.96 (96)	2019-03-24		<b>0.91</b>		<b>0.24</b>		<b>2.1</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.88</b>			
	33.75 (97)	25.56 (96)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	90	94			
877	<b>BLAE68484GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>0.99</b>	<b>0.46</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE95082F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	7.09 (86)	7.48 (91)	0,0280		76	99	74	12	80	81	88	94	56			
	23.23 (96)	19.95 (96)	2019-11-04		<b>-0.05</b>		<b>0.18</b>		<b>1.4</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.55</b>			
	27.7 (90)	22.03 (91)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		64		66		---	75	89			
878	<b>RIDO17997ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>1.38</b>	<b>0.98</b>	<b>0</b>			
			RIDO70677D		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	8.84 (90)	10.5 (96)	0,0390		45	99	89	37	85	74	94	99	60			
	22.3 (95)	19.93 (96)	2017-03-26		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.13</b>			
	26.01 (87)	22.13 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	39	80			
879	<b>FMK1104FD (M)</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.42</b>	<b>0.43</b>	<b>1.53</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>			
			FMK22555D		4	3	52	19	25	14	37	22	22			
	11.31 (94)	8.3 (93)	0,0226		98	52	58	20	84	82	96	76	7			
	22.89 (95)	19.93 (96)	2018-04-11		<b>0.27</b>		<b>0.21</b>		<b>1.58</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.73</b>			
	33.14 (96)	25.65 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		30		79		75		---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	<b>BLAE94104FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.13</b>	<b>0.12</b>	<b>1.37</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>			
			BLAE21386D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	13.06 (96)	11.29 (96)	0,0161		83	93	91	46	98	56	94	88	21			
	21.79 (94)	19.92 (96)	2018-11-26		<b>-0.47</b>		<b>0.17</b>		<b>1.68</b>		<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>2.49</b>			
	28.33 (91)	24 (94)			5		5		5		1	23	23			
			0		56		61		79		31	60	88			
881	<b>5HBF8833GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.6</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	13.01 (96)	8.92 (94)	0,0239		93	57	69	6	94	43	96	85	2			
	22.57 (95)	19.9 (95)	2019-04-22		<b>-0.2</b>		<b>0.25</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>2.38</b>			
	33.65 (97)	26.27 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		73		52	93	86			
882	<b>BLAE00091GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.48</b>	<b>0.74</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.88</b>	<b>0.24</b>			
			BLAE68826B		2	1	47	9	16	5	37	67	75			
	8.43 (90)	3.52 (78)	0,0369		64	97	72	61	87	95	90	3	9			
	24.38 (97)	19.89 (95)	2019-06-02		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.03</b>			
	29.94 (93)	22.99 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	77	96			
883	<b>OVIE67379GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.78</b>	<b>0.13</b>	<b>1.08</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE72844D		3	2	53	17	32	15	40	42	44			
	9.54 (92)	11.08 (96)	0,0244		84	75	92	9	94	57	90	99	67			
	21.99 (95)	19.89 (95)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.56</b>			
	32.11 (95)	25.69 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	89			
884	<b>EPI44396FD (M)</b>		MX98604D	43404	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.89</b>	<b>0.68</b>	<b>1.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.13</b>			
			MX54505E		3	2	52	17	31	14	61	67	75			
	9.82 (92)	9.09 (94)	0,1036		56	89	92	13	96	93	89	95	25			
	22.57 (95)	19.88 (95)	2018-04-17		<b>1.54</b>		<b>0.16</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.14</b>	<b>1.62</b>			
	24.51 (84)	20.81 (89)			2		2		2		0	9	9			
			0		1		56		79		---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	<b>OVIE67323GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.6</b>	<b>0.88</b>	<b>1.03</b>	<b>0.95</b>	<b>1.12</b>			
			OVIE72949D		3	2	53	17	32	14	41	40	43			
	8.29 (89)	0.97 (64)	0,0340		78	85	92	18	90	97	89	99	1			
	25.21 (97)	19.87 (95)	2019-10-12		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.3</b>			
	31.47 (95)	23.58 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	98			
886	<b>BLAE00250GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.87</b>	<b>0.31</b>	<b>1.86</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE00627F		2	1	13	2	24	9	59	66	74			
	14.13 (97)	12.34 (97)	0,0198		92	74	92	42	96	73	98	88	23			
	21.34 (94)	19.87 (95)	2019-06-11		---		---		---		---	---	---			
	27.38 (89)	23.58 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
887	<b>OVIE81524GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.5</b>	<b>0.14</b>	<b>1.52</b>	<b>0.88</b>	<b>0.01</b>			
			OVIE73186D		3	2	53	17	30	13	40	42	44			
	9.89 (92)	11.13 (96)	0,0406		85	83	96	25	87	58	96	99	57			
	21.94 (95)	19.86 (95)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.78</b>			
	32.11 (95)	25.87 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	93			
888	<b>BLAE00389ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.77</b>	<b>0.3</b>	<b>0.83</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE21370D		7	5	31	15	26	17	39	23	24			
	8.03 (89)	8.44 (93)	0,0258		87	89	96	16	94	72	84	87	81			
	22.8 (95)	19.85 (95)	2017-08-17		<b>-0.47</b>		<b>0.24</b>		<b>1.53</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.67</b>			
	32.1 (95)	24.84 (95)			1		1		1		0	22	22			
			0		56		92		72		---	94	91			
889	<b>OVIE82348FD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.39</b>	<b>0.43</b>	<b>0.42</b>	<b>0.72</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE42057C		2	1	52	13	28	10	62	69	76			
	7.68 (88)	6.49 (89)	0,0412		54	92	99	21	99	82	70	98	6			
	23.4 (96)	19.85 (95)	2018-11-07		<b>0.49</b>		<b>0.25</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.3</b>	<b>3.26</b>			
	32.37 (96)	25.12 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		22		93		85		---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	<b>FMK23569FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>0.91</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>			
			FMK22649D		4	3	53	20	34	17	39	22	22			
	8.65 (90)	6.69 (89)	0,0709		99	54	41	32	65	98	93	64	26			
	23.41 (96)	19.85 (95)	2018-06-26		<b>0.61</b>		<b>0.2</b>		<b>2.06</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.34</b>			
	31.96 (95)	25.03 (95)			1		1		1		0	9	9			
			0		18		76		94		---	85	98			
891	<b>OVIE67642GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.44</b>	<b>0.5</b>	<b>0.55</b>	<b>0.66</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE42353C		3	2	54	19	26	12	42	44	45			
	4.52 (77)	5.36 (85)	0,0216		48	90	93	5	85	86	75	97	46			
	23.86 (96)	19.84 (95)	2019-12-04		---		---		---		---	<b>0.41</b>	<b>2.67</b>			
	33.84 (97)	24.6 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	91			
892	<b>OVIE67641GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.44</b>	<b>0.5</b>	<b>0.55</b>	<b>0.66</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE42353C		3	2	54	19	26	12	42	44	45			
	4.52 (77)	5.36 (85)	0,0216		48	90	93	5	85	86	75	97	46			
	23.86 (96)	19.84 (95)	2019-12-04		---		---		---		---	<b>0.41</b>	<b>2.67</b>			
	33.84 (97)	24.6 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	91			
893	<b>RIDO18258ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.85</b>	<b>0.07</b>	<b>2.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>			
			RIDO15027Y		5	3	55	22	38	20	64	69	76			
	14.82 (97)	8.65 (93)	0,0497		99	53	97	21	95	51	99	42	1			
	22.57 (95)	19.84 (95)	2017-07-22		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.2</b>			
	33.26 (96)	26.7 (97)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	84	97			
894	<b>AN23FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.39</b>	<b>0.25</b>	<b>1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>			
			AN292D		7	5	53	23	34	20	62	24	24			
	10.39 (93)	8.93 (94)	0,0225		56	54	99	8	99	67	88	93	16			
	22.6 (95)	19.83 (95)	2018-11-04		---		---		---		<b>-0.49</b>	<b>0.35</b>	<b>2.73</b>			
	33.7 (97)	26.1 (96)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		65	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	<b>BLAE68402GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE38319D		3	2	21	7	14	6	21	20	21			
	12.54 (96)	10.03 (95)	0,1203		71	92	94	35	99	42	91	29	45			
	22.12 (95)	19.83 (95)	2019-10-21		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.67</b>			
	30.81 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	91			
896	<b>OVIE50928FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.73</b>	<b>0.32</b>	<b>1.66</b>	<b>0.45</b>	<b>0.94</b>			
			OVIE73010D		3	2	54	18	25	12	37	38	41			
	13.17 (96)	5.55 (86)	0,0184		98	50	80	13	93	73	97	94	1			
	23.54 (96)	19.82 (95)	2018-04-05		<b>-0.29</b>		<b>0.23</b>		<b>1.4</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.36</b>			
	33.72 (97)	25.47 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		50		89		66		---	94	85			
897	<b>BLAE00609FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.56</b>	<b>0.4</b>	<b>1.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.22</b>			
			MX20634C		7	5	24	14	26	17	38	23	24			
	7.85 (88)	6.33 (88)	0,0852		75	95	93	16	89	80	88	93	11			
	23.44 (96)	19.82 (95)	2018-01-24		<b>0.62</b>		<b>0.21</b>		<b>1.95</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.89</b>			
	30.94 (94)	24.1 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		18		83		91		---	84	94			
898	<b>BLAE00578FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.47</b>	<b>0.76</b>	<b>0.52</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>			
			BLAE38260D		7	5	24	14	31	19	44	40	43			
	4.82 (78)	5.87 (87)	0,0543		83	93	95	17	86	95	74	79	93			
	23.63 (96)	19.82 (95)	2018-01-17		<b>0.44</b>		<b>0.2</b>		<b>1.45</b>		---	<b>0.31</b>	<b>3.68</b>			
	30.4 (94)	23.41 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		75		68		---	90	99			
899	<b>5HBF8995GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	9.16 (91)	5.76 (86)	0,0247		77	95	79	10	84	60	93	68	5			
	23.56 (96)	19.82 (95)	2019-05-24		<b>0.08</b>		<b>0.21</b>		<b>2.34</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.61</b>			
	32.19 (95)	24.75 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	<b>OVIE81910GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.39</b>	<b>2.35</b>	<b>0.49</b>	<b>1.35</b>			
			OVIE42030C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	18.35 (99)	7.11 (90)	0,0219		99	85	99	23	99	15	99	95	1			
	22.9 (95)	19.79 (95)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.28</b>			
	30.97 (94)	25.16 (95)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83			
901	<b>OVIE387GD (M)</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>1.07</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE42378C		2	2	38	11	21	8	36	37	40			
	8.87 (90)	9.45 (94)	0,0404		76	62	77	4	89	72	89	86	88			
	22.44 (95)	19.78 (95)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.79</b>			
	32.53 (96)	25.48 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93			
902	<b>OVIE386GD (M)</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>1.07</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE42378C		2	2	38	11	21	8	36	37	40			
	8.87 (90)	9.45 (94)	0,0404		76	62	77	4	89	72	89	86	88			
	22.44 (95)	19.78 (95)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>2.79</b>			
	32.53 (96)	25.48 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93			
903	<b>FMK55505GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.12</b>			
			FMK22509D		4	3	52	18	33	16	61	23	24			
	8.83 (90)	6.48 (89)	0,0246		94	74	79	1	86	69	90	44	27			
	23.29 (96)	19.78 (95)	2019-03-27		<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>1.58</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>2.21</b>			
	31.26 (95)	24.01 (94)			7	7	7	0	7	0	7	10	10			
			0		39	93	74	---	---	---	---	89	82			
904	<b>FMK72762GD</b>		5HBF4889E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.16</b>	<b>0</b>			
			FMK20681D		6	4	54	22	36	20	39	24	25			
	4.53 (77)	3.71 (79)	0,0309		90	84	84	4	78	89	75	53	61			
	24.4 (97)	19.77 (95)	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>2.6</b>			
	34.75 (97)	25.12 (95)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	<b>BLAE00384ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.65</b>	<b>0.26</b>	<b>1.03</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE7146A		7	5	31	15	36	21	63	23	24			
	8.11 (89)	9.48 (94)	0,0357		67	96	96	18	91	68	89	98	64			
	22.31 (95)	19.75 (95)	2017-08-16		<b>-0.4</b>		<b>0.19</b>		<b>1.6</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.95</b>			
	29.22 (92)	23.68 (94)			1		1		1		0	24	24			
			0		54		73		75		---	79	95			
906	<b>BLAE00232GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.73</b>	<b>0.6</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE97290D		3	2	21	7	27	10	37	35	38			
	9.69 (92)	8.19 (92)	0,0531		83	93	85	76	93	90	90	27	74			
	22.65 (95)	19.74 (95)	2019-06-10		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.98</b>			
	29.16 (92)	23.72 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	95			
907	<b>BLAE00035GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.42</b>	<b>0.36</b>	<b>1.76</b>	<b>0.72</b>	<b>0.83</b>			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	16.89 (98)	10.52 (96)	0,0147		94	25	91	39	99	77	98	98	1			
	21.71 (94)	19.74 (95)	2019-04-07		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.47</b>			
	31.74 (95)	26.04 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	87			
908	<b>RIDO18495ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.44</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO88382A		3	2	53	16	32	15	42	39	41			
	4.28 (76)	2.36 (72)	0,0937		31	94	82	7	74	82	81	40	30			
	24.86 (97)	19.74 (95)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>3.54</b>			
	35.29 (97)	25.72 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	96	99			
909	<b>MX20241GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.86</b>	<b>0.86</b>	<b>1.18</b>	<b>0.52</b>			
			MX55613E		2	2	50	15	27	12	61	68	75			
	6.26 (84)	4.53 (82)	0,0745		63	98	95	28	87	97	85	99	1			
	23.99 (96)	19.73 (95)	2019-04-27		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.71</b>			
	27.27 (89)	21.51 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	<b>FMK04741GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.85</b>	<b>0.38</b>	<b>1.36</b>	<b>0.59</b>	<b>0.3</b>			
			RIDO70616C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	11.06 (94)	9.18 (94)	0,0190		74	86	95	31	95	78	94	97	6			
	22.38 (95)	19.73 (95)	2019-10-18		<b>0.44</b>		<b>0.16</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>			
	28.48 (91)	23.3 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		24		57		82		---	66	86			
911	<b>BLAE00118GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.74</b>	<b>0.5</b>	<b>0.94</b>	<b>2.05</b>	<b>-0.17</b>			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	68	75			
	8.47 (90)	14.25 (98)	0,0326		72	64	92	7	94	86	86	99	94			
	20.71 (93)	19.71 (95)	2019-06-04		<b>-0.15</b>		<b>0.18</b>		<b>1.7</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.87</b>			
	27.8 (90)	23.9 (94)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			
912	<b>MICA78024FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.94</b>	<b>0.7</b>	<b>0.88</b>	<b>0.3</b>	<b>0.03</b>			
			MICA62961C		3	2	51	17	20	10	22	21	22			
	8.53 (90)	8.3 (93)	0,0771		59	33	98	1	97	93	85	90	54			
	22.7 (95)	19.7 (95)	2018-05-05		---		---		---		<b>-0.53</b>	<b>0.27</b>	<b>2.71</b>			
	30.79 (94)	24.46 (95)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		68	81	92			
913	<b>FMK72793GD</b>		FMK98082F	43480	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.55</b>	<b>0.52</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.22</b>			
			RIDO07737B		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	11.63 (95)	8.35 (93)	0,0553		83	93	87	62	89	87	97	50	11			
	22.66 (95)	19.7 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	<b>0.13</b>	<b>2.12</b>			
	26.17 (87)	22.15 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	80			
914	<b>OVIE82230GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.64</b>	<b>0.24</b>	<b>1.95</b>	<b>0.87</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE51195F		3	2	47	15	25	12	55	64	72			
	14.34 (97)	10.92 (96)	0,0272		97	28	68	9	91	66	98	99	1			
	21.62 (94)	19.69 (95)	2019-07-22		<b>-0.4</b>		<b>0.21</b>		<b>1.53</b>		---	---	---			
	31.91 (95)	25.57 (96)			4		4		4		0	0	0			
			0		54		83		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	<b>BLAE99981GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.39</b>	<b>0.54</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.26</b>			
			BLAE00504E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	6.09 (83)	7.08 (90)	0,0253		77	94	64	13	83	88	78	44	98			
	23.04 (96)	19.67 (95)	2019-03-29		<b>-0.51</b>		<b>0.2</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>2.69</b>			
	29.81 (93)	23.06 (93)			5		5		5		1	17	17			
			0		58		78		78		35	88	91			
916	<b>OVIE67674GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.03</b>			
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	2.98 (70)	3.33 (77)	0,0261		43	92	86	5	82	87	63	83	70			
	24.4 (97)	19.66 (95)	2019-12-06		---		---		---		<b>-0.46</b>	<b>0.38</b>	<b>3.5</b>			
	35.13 (97)	25.57 (96)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		63	98	99			
917	<b>OVIE67673GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>0.54</b>	<b>0.27</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.03</b>			
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	2.98 (70)	3.33 (77)	0,0261		43	92	86	5	82	87	63	83	70			
	24.4 (97)	19.66 (95)	2019-12-06		---		---		---		<b>-0.46</b>	<b>0.38</b>	<b>3.5</b>			
	35.13 (97)	25.57 (96)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		63	98	99			
918	<b>OVIE67059GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>0.35</b>	<b>1.37</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.35</b>			
			OVIE42322C		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	13.04 (96)	14.88 (98)	0,0313		90	40	97	29	99	76	94	78	99			
	20.32 (93)	19.66 (95)	2019-08-01		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.09</b>			
	29.45 (92)	25.18 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	79			
919	<b>RIDO17932ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.52</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO07737B		4	2	54	19	35	17	63	68	75			
	10.03 (93)	7.71 (91)	0,0615		64	82	91	26	94	86	92	5	81			
	22.84 (95)	19.65 (95)	2017-02-05		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.35</b>			
	28.9 (92)	23.38 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	<b>5HBF5807GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.81</b>	<b>0.61</b>	<b>1.33</b>	<b>0.11</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	11.08 (94)	8.22 (92)	0,0166		82	94	90	37	95	91	94	80	7			
	22.43 (95)	19.65 (95)	2019-05-28		<b>0.4</b>		<b>0.12</b>		<b>2.09</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.13</b>			
	25.54 (86)	21.5 (91)			6		6		6		0	13	13			
			0		25		31		95		---	37	80			
921	<b>MICA57288ED</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>			
			MICA30213C		2	2	50	12	15	6	33	18	19			
	10.12 (93)	10.06 (95)	0,0469		49	96	95	44	88	49	96	79	81			
	22.07 (95)	19.64 (95)	2017-12-10		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.9</b>			
	30.21 (93)	24.7 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	94			
922	<b>OVIE67572GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.35</b>	<b>0.51</b>	<b>0.92</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	6.58 (85)	5.43 (85)	0,0317		85	47	88	2	82	86	86	88	22			
	23.65 (96)	19.64 (95)	2019-11-30		---		---		---		<b>-0.83</b>	<b>0.39</b>	<b>3.41</b>			
	36.1 (98)	26.79 (97)			0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		83	98	98			
923	<b>FMK72779GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.25</b>	<b>0.46</b>	<b>1.21</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>			
			RIDO70555C		3	2	53	18	33	15	37	36	40			
	12.17 (95)	10.45 (96)	0,0290		84	74	98	31	99	83	92	96	9			
	21.78 (94)	19.63 (95)	2019-10-08		<b>0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.85</b>			
	27.79 (90)	23.63 (94)			1		1		1		0	11	11			
			0		36		46		85		---	50	94			
924	<b>FMK55416GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0.09</b>	<b>1.58</b>	<b>0.87</b>	<b>0.21</b>			
			RIDO18038E		3	2	50	15	29	13	22	22	22			
	12.05 (95)	11.5 (97)	0,0243		83	92	87	27	93	53	96	99	13			
	21.47 (94)	19.63 (95)	2019-02-07		<b>0.62</b>		<b>0.15</b>		<b>1.53</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.22</b>			
	27.02 (89)	22.95 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		17		50		72		---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	<b>BLAE68303GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.75</b>	<b>0.45</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.03</b>			
			BLAE21410D		3	2	49	11	19	7	37	20	21			
	8 (89)	6.28 (88)	0,1196		76	94	78	25	94	82	80	18	70			
	23.2 (96)	19.62 (95)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.47</b>			
	30.16 (93)	23.4 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	87			
926	<b>BLAE68302GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.75</b>	<b>0.45</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.03</b>			
			BLAE21410D		3	2	49	11	19	7	37	20	21			
	8 (89)	6.28 (88)	0,1196		76	94	78	25	94	82	80	18	70			
	23.2 (96)	19.62 (95)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.47</b>			
	30.16 (93)	23.4 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	87			
927	<b>MX20447GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.83</b>	<b>0.43</b>	<b>1.18</b>	<b>0.7</b>	<b>0.43</b>			
			MX55702E		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	10.3 (93)	7.67 (91)	0,0524		88	87	93	25	95	81	91	98	2			
	22.71 (95)	19.62 (95)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.09 (92)	23.23 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
928	<b>FMK23576FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.63</b>	<b>1</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>			
			FMK22628D		4	3	53	20	31	16	24	22	22			
	9.74 (92)	6.08 (87)	0,0412		97	56	89	19	94	91	88	49	6			
	23.31 (96)	19.62 (95)	2018-06-22		<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>2.19</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.29</b>	<b>2.87</b>			
	32.36 (96)	24.96 (95)			1	1	1	1	0	0	9	9	9			
			0		28	73	97	97	---	---	---	87	94			
929	<b>BLAE94076FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.76</b>	<b>0.39</b>	<b>0.23</b>			
			BLAE68860B		7	5	38	18	36	21	63	24	24			
	10.66 (94)	8.87 (94)	0,0120		90	68	85	17	99	86	82	93	11			
	22.26 (95)	19.61 (95)	2018-11-30		<b>-0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>2.22</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.22</b>			
	29.01 (92)	23.09 (93)			5	5	5	5	1	1	24	24	24			
			0		49	62	65	65	40	40	83	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	<b>BLAE00139GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.83</b>	<b>0.34</b>	<b>0.79</b>	<b>-1.04</b>	<b>0.17</b>			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	8.56 (90)	3.78 (79)	0,0376		73	99	86	26	95	75	83	1	17			
	23.9 (96)	19.61 (95)	2019-06-09		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.52</b>			
	30.65 (94)	23.84 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	99			
931	<b>BLAE00194GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.32</b>	<b>0.7</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE21386D		4	3	29	9	31	14	40	20	21			
	14.9 (97)	14.92 (98)	0,0170		97	88	97	63	99	30	94	98	45			
	20.21 (93)	19.59 (95)	2019-08-03		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.21</b>			
	27.88 (90)	24.59 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	52	82			
932	<b>RIDO18575ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.96</b>	<b>0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO70644D		5	3	52	20	27	16	39	24	24			
	11.45 (95)	12.44 (97)	0,0566		98	94	91	28	97	61	91	97	79			
	21.16 (94)	19.59 (95)	2017-11-22		<b>0.05</b>		<b>0.11</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.74</b>			
	25.21 (85)	22.52 (92)			5		5		5		0	14	14			
			0		38		25		88		---	26	92			
933	<b>IVH152GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>0.36</b>	<b>1.41</b>	<b>0.29</b>	<b>0.33</b>			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	10.6 (94)	7.72 (92)	0,0065		69	93	---	---	91	76	95	90	4			
	22.51 (95)	19.58 (95)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>			
	29.8 (93)	23.45 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	86	90			
934	<b>IVH106FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.73</b>	<b>1.83</b>	<b>1.58</b>	<b>0.05</b>			
			IVH126C		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	14.51 (97)	16.82 (99)	0,1662		82	38	---	---	98	94	98	99	47			
	19.36 (91)	19.57 (95)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.09</b>	<b>0.22</b>	<b>1.17</b>			
	24.86 (85)	22.16 (92)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	66	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	<b>OVIE67707GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.77</b>	<b>0.18</b>	<b>0.7</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE58085E		7	5	52	22	26	18	40	42	44			
	6.27 (84)	6.86 (90)	0,0297		39	89	99	6	94	61	80	91	74			
	23.07 (96)	19.56 (95)	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.61</b>	<b>0.35</b>	<b>3.14</b>			
	34.13 (97)	25.95 (96)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	73	95	97			
936	<b>FMK06199GD</b>		OVIE58301E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>			
			RIDO88669B		2	1	51	11	27	10	18	17	19			
	17.92 (98)	13.77 (98)	0,0390		91	25	99	18	99	40	99	76	4			
	20.43 (93)	19.56 (95)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.94</b>			
	30.53 (94)	25.81 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	75			
937	<b>5HBF8955GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF0062E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	7.87 (88)	4.98 (84)	0,0228		76	98	60	21	78	73	90	69	7			
	23.49 (96)	19.56 (95)	2019-05-18		<b>0.53</b>		<b>0.22</b>		<b>2.32</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.75</b>			
	31.07 (94)	23.98 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		83		98		---	82	92			
938	<b>RIDO18260ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO97033D		2	2	46	11	23	8	59	66	74			
	8.44 (90)	7.92 (92)	0,1699		44	97	88	36	80	71	95	37	90			
	22.71 (95)	19.55 (95)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.2</b>			
	29.75 (93)	24.03 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			
939	<b>OVIE67435GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>1.25</b>	<b>0.29</b>	<b>0.56</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE73067D		3	2	53	17	33	15	41	43	44			
	2.32 (66)	1.94 (70)	0,0334		37	91	72	19	72	99	64	96	14			
	24.68 (97)	19.55 (95)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.7</b>			
	30.35 (94)	22.67 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	<b>OVIE67273GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.93</b>	<b>0.18</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE57612E		4	3	52	19	31	15	35	40	43			
	11.58 (95)	8.98 (94)	0,0396		42	89	96	35	96	61	95	50	24			
	22.12 (95)	19.54 (95)	2019-10-09		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.65</b>			
	29.9 (93)	24.18 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	91			
941	<b>BLAE97397ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.91</b>	<b>0.06</b>	<b>1.34</b>	<b>0.86</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE21374D		4	3	22	8	32	14	62	20	21			
	11.72 (95)	12.66 (97)	0,0180		81	83	90	51	96	50	94	99	56			
	20.94 (93)	19.54 (95)	2017-06-18		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.94</b>			
	31.03 (94)	25.71 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	85	95			
942	<b>RIDO18360ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO07467B		3	2	53	16	32	15	42	36	39			
	8.38 (89)	6.97 (90)	0,0466		86	92	83	10	93	69	84	53	53			
	22.9 (95)	19.53 (95)	2017-08-04		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.65</b>			
	30.57 (94)	23.8 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	86	91			
943	<b>RIDO18552ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO97264D		4	3	53	20	28	16	36	23	24			
	11.39 (95)	8.35 (93)	0,0497		95	92	98	10	91	22	97	7	53			
	22.41 (95)	19.53 (95)	2017-11-13		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.4</b>			
	32.83 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	83	98			
944	<b>RIDO56354ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.67</b>	<b>0.22</b>	<b>1</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO88250A		3	2	53	17	33	15	42	37	40			
	8.57 (90)	5.05 (84)	0,0463		70	95	90	14	92	65	88	14	17			
	23.56 (96)	19.53 (95)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.19</b>			
	31.34 (95)	24.13 (94)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	<b>BLAE00125GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.63</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.11</b>			
			BLAE7930Z		3	2	49	11	22	9	41	20	21			
	10.56 (93)	9.21 (94)	0,0507		67	68	60	36	89	91	94	17	88			
	21.97 (95)	19.52 (95)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.35</b>			
	30.19 (93)	24.83 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	98			
946	<b>BLAE95078FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>1.4</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>			
			DSW695E		6	5	48	18	30	18	60	24	24			
	9.44 (92)	6.23 (88)	0,0125		66	99	48	34	79	82	94	73	5			
	23.03 (96)	19.52 (95)	2018-06-29		<b>-0.3</b>		<b>0.14</b>		<b>1.11</b>		<b>-0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>1.73</b>			
	25.17 (85)	20.02 (88)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		41		52		40	57	69			
947	<b>5HBF8787GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.55</b>	<b>0.16</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF0087E		6	4	52	22	34	21	62	23	23			
	12.14 (95)	8.13 (92)	0,0239		92	63	69	3	91	26	96	83	2			
	22.35 (95)	19.51 (95)	2019-04-20		<b>-0.22</b>		<b>0.27</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.36</b>	<b>2.62</b>			
	35.19 (97)	27.03 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		47		96		86		---	96	90			
948	<b>BLAE97370ED</b>		BLAE7830Z	43373	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.02</b>			
			MX20639C		5	3	11	1	33	17	63	17	19			
	8.34 (89)	7.52 (91)	0,0265		87	83	87	63	90	96	87	60	68			
	22.61 (95)	19.51 (95)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>3.04</b>			
	29.95 (93)	23.77 (94)			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	32	82	96			
949	<b>FMK55496GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.7</b>	<b>0.27</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.4</b>			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	8.59 (90)	4.18 (81)	0,0358		49	88	76	14	93	70	86	51	3			
	23.8 (96)	19.5 (95)	2019-03-24		<b>0.91</b>		<b>0.24</b>		<b>2.1</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.88</b>			
	33.36 (96)	25.11 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	<b>AMKI72697GD</b>		OVIE73357E	43123	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.09</b>			
			AMKI15186D		3	2	52	15	28	11	34	22	23			
	6.98 (86)	5.18 (85)	0,0472		70	99	82	35	72	77	92	51	34			
	23.4 (96)	19.49 (95)	2019-09-25		<b>0</b>		<b>0.19</b>		<b>2.06</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.75</b>			
	29.69 (93)	22.93 (93)			2		2		2		0	9	9			
			0		39		71		94		---	80	92			
951	<b>BLAE00098GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.66</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.2</b>			
			BLAE38263D		2	1	47	9	13	4	30	67	75			
	7.24 (87)	6.66 (89)	0,0392		72	88	96	36	93	92	82	11	96			
	22.89 (95)	19.46 (95)	2019-06-03		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.21</b>			
	30.6 (94)	24.03 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	97			
952	<b>FMK71550GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.77</b>	<b>0.38</b>	<b>1.34</b>	<b>0.38</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO88446A		3	2	54	18	34	16	42	41	43			
	10.69 (94)	9.12 (94)	0,0329		75	79	91	27	94	78	94	93	14			
	22.08 (95)	19.45 (95)	2019-01-25		<b>0.39</b>		<b>0.18</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.51</b>			
	29.07 (92)	23.71 (94)			1		1		1		0	13	13			
			0		25		67		85		---	68	88			
953	<b>RIDO18456ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.46</b>	<b>0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO88454A		3	2	54	17	34	16	42	37	40			
	7.23 (87)	5.53 (86)	0,0881		44	96	79	7	86	48	87	71	25			
	23.47 (96)	19.45 (95)	2017-09-26		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>2.75</b>			
	32.43 (96)	24.7 (95)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	88	92			
954	<b>OVIE67659GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.45</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46	47			
	4.01 (75)	4.48 (82)	0,0315		63	87	93	9	86	86	69	83	76			
	23.69 (96)	19.44 (95)	2019-12-05		---		---		---		<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>4.16</b>			
	35.52 (98)	26.39 (97)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		51	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	<b>OVIE67624GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.94</b>	<b>0.27</b>	<b>0.62</b>			
			OVIE58023E		3	2	52	17	19	9	35	38	41			
	14.51 (97)	8.89 (94)	0,0465		76	90	90	34	96	35	98	89	1			
	21.95 (95)	19.44 (95)	2019-12-04		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.6</b>			
	29.87 (93)	24.63 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	90			
956	<b>RIDO044ED (M)</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.69</b>	<b>0.39</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	41	39	42			
	9.87 (92)	9.04 (94)	0,0484		99	88	72	15	92	79	87	65	69			
	22.13 (95)	19.43 (95)	2017-08-01		<b>0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.28</b>			
	26.69 (88)	22.08 (91)			5		5		5		0	14	14			
			0		37		36		88		---	53	83			
957	<b>BLAE94233GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.05</b>	<b>0.16</b>	<b>1.83</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>			
			BLAE7146A		2	1	20	3	29	12	62	20	21			
	14.45 (97)	11.82 (97)	0,0250		80	78	96	43	98	59	98	86	10			
	20.95 (93)	19.43 (95)	2019-01-30		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.8</b>			
	27 (89)	22.79 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	64	71			
958	<b>BLAE95168FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.73</b>	<b>0.43</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE78194A		7	5	36	16	34	20	62	23	24			
	4.15 (75)	4.92 (84)	0,0223		68	94	74	8	80	94	70	92	71			
	23.44 (96)	19.42 (95)	2018-05-15		<b>-1</b>		<b>0.21</b>		<b>1.45</b>		---	<b>0.31</b>	<b>3.02</b>			
	29.72 (93)	22.38 (92)			1		1		1		0	23	23			
			0		75		80		69		---	91	96			
959	<b>5HBF8903GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.47</b>	<b>0.27</b>	<b>0.45</b>			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	14.24 (97)	10 (95)	0,0235		91	39	99	4	99	23	95	89	2			
	21.54 (94)	19.41 (95)	2019-04-28		<b>0.13</b>		<b>0.27</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>2.73</b>			
	35.15 (97)	27.7 (97)			1		1		1		4	8	8			
			0		35		96		83		42	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	<b>OVIE67391GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>1.6</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.36</b>	
			OVIE73040D		2	1	50	11	26	9	16		19		21	
	10.83 (94)	6.6 (89)	0,0366		99	68	67	18	79	73	96		56		3	
	22.74 (95)	19.4 (95)	2019-10-15		---		---		---		---		<b>0.3</b>		<b>2.53</b>	
	32.78 (96)	25.35 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		89		89	
961	<b>OVIE67465GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>1.02</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.11</b>	
			OVIE42378C		2	2	52	14	28	10	36		37		40	
	8.39 (89)	9.01 (94)	0,0404		76	62	76	4	88	72	89		85		89	
	22.1 (95)	19.4 (95)	2019-10-18		---		---		---		---		<b>0.33</b>		<b>2.79</b>	
	32.2 (95)	25.1 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		93		93	
962	<b>OVIE91383FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.78</b>	<b>0.23</b>	<b>2.07</b>		<b>0.85</b>		<b>0.69</b>	
			OVIE98513A		4	2	54	19	34	16	63		69		76	
	14.69 (97)	9.98 (95)	0,0237		79	23	87	9	94	66	99		98		1	
	21.48 (94)	19.4 (95)	2018-04-09		<b>-0.24</b>		<b>0.23</b>		<b>1.68</b>		<b>0.02</b>		<b>0.32</b>		<b>2.07</b>	
	32.81 (96)	25.95 (96)			4		4		4		3		8		8	
			0		48		88		79		32		92		78	
963	<b>FMK06310GD</b>		RIDO18132E	43480	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.57</b>	<b>0.69</b>	<b>1.75</b>		<b>-0.61</b>		<b>-0.35</b>	
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37		20		21	
	12.08 (95)	12.29 (97)	0,0502		63	55	78	31	90	93	97		10		99	
	20.91 (93)	19.38 (95)	2019-06-05		---		---		---		---		<b>0.16</b>		<b>1.97</b>	
	25.12 (85)	22 (91)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		35		76	
964	<b>BLAE94973FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.17</b>	<b>0.03</b>	<b>1.38</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.1</b>	
			BLAE38331D		6	4	24	14	32	18	61		22		23	
	12.25 (96)	9.95 (95)	0,0758		27	38	96	11	99	47	94		54		32	
	21.67 (94)	19.38 (95)	2018-05-17		<b>-0.69</b>		<b>0.25</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.69</b>		<b>0.36</b>		<b>2.86</b>	
	35.13 (97)	27.42 (97)			4		4		4		6		23		23	
			0		64		94		85		77		96		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	<b>OVIE50960FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.41</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE72971D		2	2	50	14	28	11	61	68	75			
	10.03 (93)	5.08 (84)	0,0407		74	99	87	84	81	80	97	31	3			
	23.24 (96)	19.37 (95)	2018-04-05		<b>0.41</b>		<b>0.17</b>		<b>2</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.4</b>			
	28.12 (91)	22.37 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		25		63		93		---	53	86			
966	<b>RIDO17892ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.94</b>	<b>0.19</b>	<b>1.34</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.26</b>			
			RIDO70416A		5	4	54	22	35	19	63	69	76			
	12.5 (96)	15.44 (98)	0,0498		97	84	86	33	97	63	94	98	98			
	19.92 (92)	19.37 (95)	2017-01-29		<b>0.09</b>		<b>0.1</b>		<b>1.7</b>		---	<b>0.14</b>	<b>1.99</b>			
	23.83 (82)	21.92 (91)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		17		80		---	25	76			
967	<b>OVIE91384FD</b>		OVIE73357E	43406	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.65</b>	<b>1.43</b>	<b>0.08</b>	<b>0.58</b>			
			OVIE73054D		3	2	53	16	30	13	61	68	75			
	8.67 (90)	3.42 (78)	0,0436		64	98	90	65	81	92	95	78	1			
	23.7 (96)	19.35 (95)	2018-04-09		<b>0.59</b>		<b>0.17</b>		<b>2.38</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.13</b>			
	29.51 (93)	23.05 (93)			2		2		2		0	10	10			
			0		19		60		99		---	64	97			
968	<b>RIDO17989ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.47</b>	<b>0.05</b>	<b>0.9</b>	<b>0.35</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO70639D		7	5	54	24	35	21	62	68	75			
	6.94 (86)	6.54 (89)	0,0787		45	83	82	2	86	49	86	92	38			
	22.92 (96)	19.35 (95)	2017-03-25		---		---		---		<b>-0.88</b>	<b>0.35</b>	<b>3.31</b>			
	34.31 (97)	26.05 (96)			0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		85	96	98			
969	<b>BLAE00148GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.86</b>	<b>0.06</b>	<b>1.14</b>	<b>-1.04</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE97301D		2	1	47	9	13	4	30	67	75			
	9.54 (92)	6.4 (88)	0,0672		32	93	94	25	96	50	91	1	74			
	22.74 (95)	19.34 (95)	2019-06-05		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>3.67</b>			
	33.5 (96)	26.03 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	91	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	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	<b>OVIE67259GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.9</b>	<b>0.45</b>	<b>0.9</b>	<b>0.95</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE51480F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	8.64 (90)	9.6 (95)	0,0258		90	85	99	20	96	83	86	99	37			
	21.72 (94)	19.34 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	28.61 (91)	23.06 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
971	<b>OVIE67555GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.5</b>	<b>0.15</b>	<b>1.15</b>	<b>1.14</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE51650F		1	1	41	8	10	3	19	20	21			
	8.63 (90)	7.59 (91)	0,0448		60	89	79	12	87	59	91	99	3			
	22.38 (95)	19.34 (95)	2019-11-28		---		---		---		---	---	---			
	32.3 (96)	25.2 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
972	<b>RIDO18298ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.17</b>			
			RIDO82894C		3	2	52	18	25	14	40	38	41			
	12.52 (96)	10.77 (96)	0,0620		87	76	87	9	97	34	95	5	94			
	21.38 (94)	19.34 (95)	2017-07-31		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>1.92</b>			
	30.1 (93)	24.6 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	73	74			
973	<b>FMK55381GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.5</b>			
			RIDO17949E		12	9	53	26	36	25	37	24	24			
	8.09 (89)	4.36 (82)	0,0412		61	92	95	2	91	36	89	93	1			
	23.41 (96)	19.33 (95)	2019-02-12		<b>0.25</b>		<b>0.28</b>		<b>2.02</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>2.64</b>			
	34.98 (97)	25.79 (96)			18		18		18		20	25	25			
			0		31		98		93		37	97	90			
974	<b>BLAE68312GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.88</b>	<b>0.41</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.04</b>			
			BLAE21372D		3	2	48	11	21	8	39	20	21			
	9.55 (92)	6.98 (90)	0,1112		82	83	85	39	96	80	85	13	50			
	22.52 (95)	19.31 (95)	2019-10-02		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.86</b>			
	31.91 (95)	24.83 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>FMK23660FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.98</b>	<b>0.17</b>	<b>1.86</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO15138Y		3	2	55	19	36	17	63	43	44			
	14.05 (97)	11.64 (97)	0,0432		64	67	96	39	97	61	98	72	22			
	21 (94)	19.31 (95)	2018-09-03		<b>0.3</b>		<b>0.18</b>		<b>1.79</b>		---	<b>0.2</b>	<b>1.79</b>			
	28.33 (91)	23.85 (94)			1		1		1		0	15	15			
			0		29		64		84		---	57	71			
976	<b>OVIE67135GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.63</b>	<b>0.53</b>	<b>0.74</b>	<b>-1.08</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE73359E		7	5	52	22	34	20	62	69	76			
	6.16 (83)	1.86 (70)	0,0345		66	95	98	13	91	87	81	1	26			
	24.32 (97)	19.3 (95)	2019-08-10		---		---		---		<b>-0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>3.23</b>			
	32.04 (95)	23.8 (94)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		71	86	97			
977	<b>5HBF2290GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>1.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF3217D		8	6	55	25	37	23	63	24	24			
	7.55 (87)	5.28 (85)	0,0198		84	94	38	15	64	71	92	80	10			
	23.09 (96)	19.3 (95)	2019-05-17		<b>0.43</b>		<b>0.24</b>		<b>2.24</b>		<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>2.74</b>			
	32.37 (96)	24.62 (95)			6		6		6		3	16	16			
			0		24		91		98		34	90	92			
978	<b>OVIE67550GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>1.36</b>	<b>0.69</b>	<b>0.57</b>			
			OVIE51505F		1	1	47	9	10	3	19	20	21			
	7.58 (87)	4.01 (80)	0,0490		59	99	78	44	71	83	94	98	1			
	23.52 (96)	19.29 (95)	2019-11-12		---		---		---		---	---	---			
	29.85 (93)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
979	<b>OVIE67549GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>1.36</b>	<b>0.69</b>	<b>0.57</b>			
			OVIE51505F		1	1	47	9	10	3	19	20	21			
	7.58 (87)	4.01 (80)	0,0490		59	99	78	44	71	83	94	98	1			
	23.52 (96)	19.29 (95)	2019-11-12		---		---		---		---	---	---			
	29.85 (93)	23.02 (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							
					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>OVIE81361GD</b>		5HBF4889E OVIE50810F	43325	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.43</b>			
	8.66 (90)	4.71 (83)	0,0327		6	4	52	21	24	16	24	24	25			
	23.27 (96)	19.29 (95)	2019-02-23		92	97	76	12	81	59	92	80	2			
	30.84 (94)	23.54 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
981	<b>OVIE67247GD</b>		5HBF2976E OVIE50388E	43325	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.16</b>	<b>0.09</b>	<b>1.43</b>	<b>0.08</b>	<b>1.24</b>			
	13.86 (97)	2.83 (75)	0,0263		3	2	51	16	28	13	34	37	40			
	23.63 (96)	19.28 (95)	2019-10-05		89	51	87	6	98	53	95	78	1			
	35.01 (97)	25.84 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
982	<b>5HBF8831GD</b>		OVIE72687D 5HBF8186C	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.66</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>			
	12.23 (96)	8.24 (93)	0,0239		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	22.01 (95)	19.28 (95)	2019-04-22		93	57	72	6	90	43	97	84	2			
	33.13 (96)	25.68 (96)			<b>-0.2</b>		<b>0.25</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>2.38</b>			
			0		1		1		1		4	8	8			
					47		93		73		52	93	86			
983	<b>OVIE67568GD</b>		RIDO07779B OVIE73128D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.59</b>	<b>0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>0.3</b>	<b>0.39</b>			
	5.53 (81)	2.68 (74)	0,0315		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	24.05 (96)	19.28 (95)	2019-11-28		76	89	95	3	90	65	75	90	3			
	36.16 (98)	26.24 (96)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		<b>-0.64</b>	<b>0.39</b>	<b>3.55</b>			
					0		0		0		74	98	99			
984	<b>BLAE00100GD</b>		MX94574A BLAE97299D	43373	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.22</b>	<b>1.22</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.2</b>			
	9.1 (91)	14.02 (98)	0,0074		6	5	48	17	22	16	24	67	75			
	20.2 (93)	19.28 (95)	2019-06-04		80	97	94	46	90	65	92	99	96			
	25.75 (86)	22.45 (92)			<b>0.17</b>		<b>0.16</b>		<b>1.42</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.48</b>			
			0		1		1		1		0	19	19			
					33		57		67		---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	<b>FMK55401GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>0.86</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO18420E		3	2	51	16	30	13	22	22	22			
	7.33 (87)	6.82 (89)	0,0355		64	85	76	11	88	68	85	88	43			
	22.71 (95)	19.27 (95)	2019-02-07		<b>0.19</b>		<b>0.22</b>		<b>2.02</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.21</b>			
	32.85 (96)	25.22 (96)			1		1		1		0	7	7			
			0		33		86		93		---	92	97			
986	<b>OVIE82240GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>	<b>0.9</b>	<b>1.01</b>	<b>0.65</b>			
			OVIE51301F		1	1	47	9	20	7	59	67	74			
	6.13 (83)	2.89 (75)	0,0315		81	99	79	8	76	69	86	99	1			
	23.84 (96)	19.27 (95)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	31.97 (95)	23.88 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
987	<b>OVIE67264GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>1.12</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE51344F		2	1	46	11	21	8	18	20	20			
	9.16 (91)	10.01 (95)	0,0411		99	99	56	23	82	59	90	78	95			
	21.57 (94)	19.27 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	25.99 (87)	21.86 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
988	<b>OVIE51686FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.5</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE42100C		4	3	54	20	34	17	42	44	45			
	7.56 (87)	5.29 (85)	0,0278		94	99	90	37	81	86	90	32	34			
	23.03 (96)	19.25 (95)	2018-11-02		<b>1.07</b>		<b>0.15</b>		<b>2.16</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.94</b>			
	26.87 (88)	21.73 (91)			1		1		1		0	9	9			
			0		6		51		96		---	45	95			
989	<b>RIDO17908ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.98</b>	<b>0.55</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.97</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO70516C		3	2	53	19	34	17	62	68	75			
	10.8 (94)	6.53 (89)	0,0229		79	81	95	26	97	88	91	2	31			
	22.51 (95)	19.25 (95)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>3.15</b>			
	28.64 (91)	23.36 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	<b>4XV9532ED</b>		MX82925C	43310	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>1.86</b>		<b>0.27</b>		<b>0.37</b>	
			4XV0657B		3	2	53	17	33	15	63		17		18	
	9.16 (91)	6.06 (87)	0,0486		21	96	82	29	67	84	98		89		3	
	22.79 (95)	19.24 (95)	2017-10-07		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>2.08</b>	
	27.14 (89)	21.6 (91)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		58		78	
991	<b>OVIE51104FD</b>		OVIE57671E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.33</b>	<b>0.01</b>	<b>1.59</b>		<b>0.71</b>		<b>1.25</b>	
			OVIE73105D		3	2	52	17	30	14	61		68		75	
	15.17 (98)	5.52 (86)	0,0373		82	74	93	18	99	44	96		98		1	
	22.75 (95)	19.24 (95)	2018-06-06		<b>-0.02</b>		<b>0.18</b>		<b>1.76</b>		---		<b>0.25</b>		<b>2.01</b>	
	30.93 (94)	24.07 (94)			1		1		1		0		9		9	
			0		40		65		83		---		76		77	
992	<b>OVIE51229FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>		<b>0.56</b>		<b>0.22</b>	
			OVIE73122D		4	2	52	18	33	16	63		69		76	
	8.21 (89)	7.09 (90)	0,0210		99	99	69	4	82	57	88		96		11	
	22.4 (95)	19.24 (95)	2018-06-13		<b>-0.63</b>		<b>0.17</b>		<b>1.6</b>		---		<b>0.2</b>		<b>2.46</b>	
	26.41 (88)	21.47 (91)			7		7		7		0		10		10	
			0		62		62		75		---		54		87	
993	<b>RIDO18507ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.61</b>	<b>0.24</b>	<b>0.86</b>		<b>0.08</b>		<b>0.18</b>	
			RIDO88368A		3	2	52	16	33	15	62		37		40	
	7.33 (87)	5.45 (86)	0,0910		65	97	92	6	90	67	85		77		17	
	23.19 (96)	19.23 (95)	2017-10-01		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>2.17</b>	
	28.26 (91)	22.2 (92)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		58		81	
994	<b>FMK71505FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.1</b>	<b>0.32</b>	<b>1.79</b>		<b>0.23</b>		<b>0.86</b>	
			OVIE42183C		6	4	53	22	34	19	63		24		24	
	14.8 (97)	7.12 (90)	0,0416		63	48	90	36	98	73	98		87		1	
	22.2 (95)	19.22 (95)	2018-11-01		<b>0.77</b>		<b>0.21</b>		<b>1.62</b>		---		<b>0.25</b>		<b>2.74</b>	
	31.7 (95)	25.28 (96)			6		6		6		0		16		16	
			0		13		82		76		---		76		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	<b>OVIE82427FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.73</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.59 (81)	3.1 (76)	0,0486		94	99	85	48	70	94	86	21	30			
	23.81 (96)	19.22 (95)	2018-11-17		<b>0.16</b>		<b>0.12</b>		<b>2.31</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.66</b>			
	25.41 (86)	20.05 (88)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		27		98		---	39	91			
996	<b>FMK23482FD</b>		RIDO96972D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.38</b>	<b>0.9</b>	<b>1.24</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO70341A		2	1	50	11	18	7	34	21	22			
	7.89 (88)	6.64 (89)	0,0505		53	64	89	37	83	98	92	91	19			
	22.65 (95)	19.21 (95)	2018-06-06		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.4</b>			
	29.88 (93)	23.73 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	75	98			
997	<b>BLAE00261GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.44</b>	<b>0.83</b>	<b>1.25</b>	<b>0.34</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE7966Z		2	1	20	6	24	8	61	67	75			
	8.84 (90)	8.52 (93)	0,0431		58	74	77	30	85	96	93	91	47			
	21.82 (94)	19.21 (95)	2019-06-11		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>3.19</b>			
	27.72 (90)	23.01 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	59	97			
998	<b>BLAE94953FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.98</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>			
			BLAE31623A		7	5	24	16	34	20	63	24	24			
	16.92 (98)	14.38 (98)	0,0193		79	85	97	51	99	20	99	93	8			
	19.8 (92)	19.21 (95)	2018-03-16		<b>-0.76</b>		<b>0.15</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>1.74</b>			
	26.6 (88)	23.66 (94)			5		5		5		1	24	24			
			0		67		49		73		41	40	69			
999	<b>OVIE67423GD</b>		OVIE58253E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>	<b>1.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41	44	45			
	8.11 (89)	8.61 (93)	0,0277		77	77	61	11	81	65	90	96	56			
	21.94 (95)	19.21 (95)	2019-10-15		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.23</b>			
	32.76 (96)	25.56 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	<b>BLAE68414GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.56</b>	<b>0.29</b>	<b>0.95</b>	<b>-1.04</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE21368D		2	1	48	10	14	5	35	22	22			
	8 (89)	4.6 (83)	0,1298		61	92	78	18	89	71	87	1	59			
	23.21 (96)	19.2 (95)	2019-10-04		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.64</b>			
	32.2 (95)	24.21 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	91			
1001	<b>MX55802ED (M)</b>		MX20669D	4111	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.55</b>	<b>0.94</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.23</b>			
			MX93495B		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	6.46 (84)	9.13 (94)	0,0690		78	95	91	19	82	88	87	96	97			
	21.85 (94)	19.2 (95)	2017-11-04		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.5</b>			
	26.53 (88)	21.83 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	58	88			
1002	<b>RIDO17956ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.34</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70071Z		4	3	55	21	37	19	63	69	76			
	9.01 (91)	8.38 (93)	0,0596		78	50	79	11	96	75	81	37	89			
	22.04 (95)	19.2 (95)	2017-03-15		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.42</b>			
	34.26 (97)	26.77 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	93	98			
1003	<b>5HBF5820GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.98</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	62	24	24			
	6.78 (85)	4.57 (82)	0,0198		80	99	52	17	73	74	87	78	11			
	23.2 (96)	19.19 (95)	2019-05-31		<b>0.32</b>		<b>0.22</b>		<b>2.08</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.5</b>			
	30.53 (94)	23.17 (93)			6		6		6		0	16	16			
			0		28		85		95		---	86	88			
1004	<b>RIDO18413ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.84</b>	<b>0.42</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO97113D		5	3	52	20	32	18	61	24	24			
	15.76 (98)	14.94 (98)	0,0549		97	76	93	13	98	30	98	94	44			
	19.76 (92)	19.19 (95)	2017-09-16		<b>-0.03</b>		<b>0.1</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.11</b>	<b>1.71</b>			
	24.04 (83)	22.23 (92)			5		5		5		0	14	14			
			0		40		15		79		---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	<b>FMK23463FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.41</b>	<b>0.99</b>	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO70555C		3	2	53	17	33	15	60	37	40			
	5.88 (82)	5.42 (85)	0,0423		91	78	79	15	84	98	77	90	38			
	23.02 (96)	19.17 (95)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>3.4</b>			
	28.22 (91)	22.38 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	98			
1006	<b>MICA78095FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.02</b>			
			MICA57176E		2	2	32	9	17	6	36	18	19			
	7.61 (88)	6.34 (88)	0,0896		50	75	79	19	68	81	95	35	68			
	22.74 (95)	19.17 (95)	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.46</b>			
	32.96 (96)	25.43 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
1007	<b>MICA78094FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.02</b>			
			MICA57176E		2	2	32	9	17	6	36	18	19			
	7.61 (88)	6.34 (88)	0,0896		50	75	79	19	68	81	95	35	68			
	22.74 (95)	19.17 (95)	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.46</b>			
	32.96 (96)	25.43 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
1008	<b>BLAE00204GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.25</b>	<b>0.65</b>	<b>1.08</b>	<b>0.7</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE68864B		4	3	48	12	22	11	37	20	21			
	12 (95)	12.06 (97)	0,0226		96	43	98	50	99	92	90	98	38			
	20.65 (93)	19.16 (95)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.48</b>			
	28.04 (90)	23.89 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	88			
1009	<b>OVIE91387FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.89</b>	<b>0.52</b>	<b>2.01</b>	<b>1.79</b>	<b>1.6</b>			
			OVIE73047D		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	15.49 (98)	5.76 (86)	0,0201		94	13	83	8	96	87	99	99	1			
	22.52 (95)	19.16 (95)	2018-04-10		<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>1.66</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.29</b>	<b>2.5</b>			
	33.09 (96)	25.59 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		35		83		78		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	<b>4XJV9582ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>0.48</b>	<b>1.47</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>			
			4XJV9359Z		3	2	53	17	34	15	43	17	18			
	12.22 (96)	8.24 (93)	0,0410		58	49	99	22	98	84	95	89	2			
	21.89 (94)	19.16 (95)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.55</b>			
	29.92 (93)	24.15 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
1011	<b>IVH119FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>2.57</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.01</b>			
			IVH80B		3	2	11	1	33	16	63	69	76			
	16.17 (98)	14.41 (98)	0,0872		89	68	95	96	92	92	99	62	59			
	19.54 (92)	19.16 (95)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>1.02</b>	<b>0.14</b>	<b>1.74</b>			
	22.85 (80)	21.15 (90)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	6	27	69			
1012	<b>AMKI72626GD</b>		OVIE73357E	43123	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.05</b>			
			AMKI14993D		3	2	52	15	30	12	39	22	23			
	7.1 (86)	5.75 (86)	0,0474		53	99	81	26	74	61	92	56	48			
	22.8 (95)	19.15 (95)	2019-09-19		<b>-0.19</b>		<b>0.18</b>		<b>2.08</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>2.65</b>			
	29.57 (93)	22.87 (93)			2		2		2		3	9	9			
			0		46		67		95		53	82	91			
1013	<b>OVIE81518GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.22</b>	<b>2.2</b>	<b>0.64</b>	<b>1.32</b>			
			OVIE72955D		4	3	51	18	31	17	62	68	76			
	18.43 (99)	7.8 (92)	0,0200		80	91	99	61	99	25	99	97	1			
	21.76 (94)	19.14 (95)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>2.37</b>			
	28.49 (91)	23.99 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85			
1014	<b>RIDO18112ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.97</b>	<b>0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO96875D		4	3	50	18	30	16	56	23	24			
	9.05 (91)	6.63 (89)	0,0381		73	88	99	20	97	70	87	67	15			
	22.53 (95)	19.13 (95)	2017-05-18		<b>1.03</b>		<b>0.2</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.78</b>	<b>0.25</b>	<b>3.06</b>			
	30.62 (94)	24.18 (94)			1		1		1		2	15	15			
			0		7		75		93		81	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	<b>OVIE51583FD</b>		OVIE57567E	43373	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>1.02</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE22510B		2	1	53	14	21	8	41	43	44			
	6.27 (84)	7.22 (90)	0,0527		97	98	75	36	67	93	88	94	76			
	22.3 (95)	19.12 (95)	2018-08-31		<b>-0.06</b>		<b>0.13</b>		<b>2.13</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.93</b>			
	26.38 (88)	21.48 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		42		36		96		---	58	95			
1016	<b>RIDO56394ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.57</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO64374C		5	4	54	22	29	17	39	24	24			
	9.99 (93)	10 (95)	0,0416		99	93	55	47	79	89	94	29	97			
	21.39 (94)	19.12 (95)	2017-12-02		<b>-0.16</b>		<b>0.09</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.13</b>	<b>2.36</b>			
	23.31 (81)	20.38 (88)			5		5		5		0	16	16			
			0		45		12		79		---	21	85			
1017	<b>OVIE82445FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.43</b>	<b>0.33</b>	<b>1.25</b>	<b>0.68</b>	<b>0.15</b>			
			OVIE42182C		2	1	52	13	21	8	40	43	44			
	9.55 (92)	9.19 (94)	0,0466		98	99	78	40	85	74	93	97	21			
	21.56 (94)	19.12 (95)	2018-11-19		<b>0.17</b>		<b>0.14</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.46</b>			
	24.95 (85)	21.25 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		33		39		81		---	36	87			
1018	<b>OVIE82122GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>			
			OVIE51077F		3	2	50	16	26	13	56	65	73			
	11.2 (94)	5.58 (86)	0,0168		97	63	59	5	88	52	94	57	1			
	22.61 (95)	19.08 (95)	2019-07-12		<b>-0.04</b>		<b>0.27</b>		<b>1.49</b>		---	---	---			
	33.78 (97)	25.22 (96)			4		4		4		0	0	0			
			0		41		97		70		---	---	---			
1019	<b>BLAE97385ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.29</b>	<b>0.66</b>	<b>0.71</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE38270D		7	5	24	14	36	21	63	23	24			
	4.83 (78)	6 (87)	0,0484		70	93	91	16	79	92	80	94	80			
	22.64 (95)	19.08 (95)	2017-04-19		<b>0.03</b>		<b>0.21</b>		<b>1.23</b>		---	<b>0.3</b>	<b>3.2</b>			
	29.33 (92)	22.5 (92)			1		1		1		0	22	22			
			0		38		82		58		---	89	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	<b>EPI44881GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.63</b>	<b>0.27</b>	<b>1.24</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.29</b>			
			MX54491E		2	1	50	12	25	9	19	16	18			
	9.49 (92)	12.43 (97)	0,0354		80	80	93	15	91	69	92	96	99			
	20.53 (93)	19.08 (95)	2019-08-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.05</b>			
	27.18 (89)	22.86 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	78			
1021	<b>OVIE82175GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.39</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.74</b>			
			OVIE51131F		3	2	49	15	18	10	23	24	24			
	10.47 (93)	2.93 (75)	0,0228		86	61	26	9	76	79	96	41	1			
	23.49 (96)	19.08 (95)	2019-07-19		<b>-0.06</b>		<b>0.26</b>		<b>1.5</b>		---	---	---			
	33.37 (96)	24.54 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		42		94		71		---	---	---			
1022	<b>OVIE91369FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>1.52</b>	<b>1.43</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE72991D		3	2	54	19	34	16	63	69	76			
	9.8 (92)	7.98 (92)	0,0198		92	52	75	11	79	60	96	99	1			
	21.9 (94)	19.07 (95)	2018-04-18		<b>-0.18</b>		<b>0.26</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.38</b>	<b>3.11</b>			
	34.86 (97)	26.53 (97)			4		4		4		0	6	6			
			0		46		95		76		---	98	96			
1023	<b>FMK23515FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>0.79</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.24</b>			
			FMK20668D		4	3	53	20	31	16	39	22	22			
	10.35 (93)	7.37 (91)	0,0737		99	43	83	39	83	96	94	65	10			
	22.1 (95)	19.06 (95)	2018-06-15		<b>-0.51</b>		<b>0.17</b>		<b>1.8</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.09</b>			
	30.71 (94)	24.23 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		58		62		84		---	84	96			
1024	<b>BLAE99971GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.22</b>	<b>0.13</b>	<b>1.48</b>	<b>0.44</b>	<b>0.79</b>			
			BLAE97326E		4	3	22	8	18	10	22	66	74			
	14.66 (97)	8.07 (92)	0,0166		97	81	88	48	99	57	95	94	1			
	21.65 (94)	19.04 (95)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>2.15</b>			
	28.85 (92)	23.53 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	<b>BLAE97265ED</b>		RIDO70075Z BLAE31706A	43373	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.67</b>	<b>0.17</b>			
	8.11 (89)	7.69 (91)	0,0455		6	4	34	15	34	19	63	22	23			
	22.04 (95)	19.04 (95)	2017-04-14		41	76	96	6	98	64	78	97	17			
	32.18 (95)	24.95 (95)			<b>-0.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.86</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.32</b>	<b>3.18</b>			
					4		4		4		6	27	27			
			0		50		82		87		62	93	97			
1026	<b>FMK71504FD</b>		OVIE84722D OVIE42183C	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.32</b>	<b>1.68</b>	<b>0.22</b>	<b>0.86</b>			
	14.57 (97)	6.92 (90)	0,0416		6	4	53	22	34	19	63	24	24			
	22.03 (95)	19.03 (95)	2018-11-01		63	48	90	36	98	73	97	87	1			
	31.54 (95)	25.1 (95)			<b>0.77</b>		<b>0.21</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.74</b>			
					6		6		6		0	16	16			
			0		13		82		76		---	76	92			
1027	<b>FMK81336FD</b>		RIDO97226D RIDO97091D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.63</b>	<b>0.85</b>	<b>0.43</b>	<b>0.26</b>			
	6.28 (84)	4.7 (83)	0,0672		3	2	51	16	30	14	59	22	22			
	23.11 (96)	19.03 (95)	2018-05-24		46	91	76	15	82	91	84	94	8			
	28.79 (92)	22.52 (92)			---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>3.02</b>			
					0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	96			
1028	<b>MX20260GD (M)</b>		MX55985F MX55693E	43332	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.58</b>	<b>0.11</b>	<b>1.52</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.25</b>			
	10.75 (94)	14.54 (98)	0,0652		2	2	49	14	27	12	61	68	75			
	19.76 (92)	19.03 (95)	2019-04-28		82	74	90	20	90	55	96	99	98			
	27.84 (90)	23.98 (94)			---		---		---		---	---	---			
					0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1029	<b>FMK98030FD</b>		OVIE98878A OVIE88055B	43480	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>0.59</b>	<b>1.64</b>	<b>0.13</b>	<b>0.57</b>			
	12.43 (96)	7.04 (90)	0,0715		5	4	53	21	34	19	60	21	22			
	22.15 (95)	19.03 (95)	2018-02-13		99	72	81	51	90	90	97	81	1			
	27.4 (89)	22.17 (92)			<b>0.27</b>		<b>0.16</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.19</b>	<b>1.85</b>			
					7		7		7		0	23	23			
			0		30		53		85		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	<b>RIDO18481ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.78</b>	<b>0.56</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.56</b>			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	38	38	41			
	8.75 (90)	11.22 (96)	0,0320		97	78	76	23	94	89	80	19	99			
	20.87 (93)	19.01 (95)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.9</b>			
	26.37 (88)	22.65 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	94			
1031	<b>MICA78088FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.42</b>	<b>0.05</b>	<b>1.52</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>			
			MICA30213C		2	2	35	10	15	6	33	18	19			
	9.33 (91)	9.35 (94)	0,0469		44	96	92	44	84	49	96	77	84			
	21.5 (94)	19.01 (95)	2018-07-27		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.9</b>			
	29.68 (93)	24.09 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	94			
1032	<b>OVIE67099GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.94</b>	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE98728A		3	2	54	18	25	11	42	43	45			
	15.38 (98)	14.28 (98)	0,0342		97	57	94	31	97	23	98	94	32			
	19.69 (92)	19.01 (95)	2019-08-06		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>1.85</b>			
	30.24 (93)	25.36 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	81	72			
1033	<b>RIDO18528ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>0.4</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO97265D		5	3	53	21	33	18	36	24	24			
	9.81 (92)	9.33 (94)	0,0625		99	85	90	11	95	58	87	93	39			
	21.47 (94)	19.01 (95)	2017-11-10		<b>0.55</b>		<b>0.16</b>		<b>2.06</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.18</b>			
	28.81 (92)	23.83 (94)			5		5		5		0	14	14			
			0		20		54		94		---	64	97			
1034	<b>MICA78090FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.53</b>	<b>0.19</b>	<b>1.75</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>			
			MICA42275D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	11.28 (94)	10.47 (96)	0,0578		57	47	91	20	88	62	97	82	56			
	21.06 (94)	18.98 (95)	2018-07-28		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.13</b>			
	32.21 (95)	26.08 (96)			0		0		0		0	3	3			
			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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	<b>FMK72768GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.82</b>	<b>0.12</b>	<b>1.5</b>	<b>0.69</b>	<b>0.59</b>			
			RIDO17949E		3	2	52	17	31	14	34	22	22			
	11.46 (95)	7.46 (91)	0,0259		40	89	91	21	95	56	96	98	1			
	21.92 (95)	18.97 (95)	2019-10-05		<b>0.01</b>		<b>0.17</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.23</b>			
	28.5 (91)	22.77 (93)			1		1		1		0	9	9			
			0		39		60		77		---	70	82			
1036	<b>BLAE00441ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.5</b>	<b>0.23</b>	<b>1.15</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.13</b>			
			BLAE21421D		6	5	24	14	28	18	56	23	24			
	8.3 (89)	10.06 (95)	0,0239		71	90	91	16	87	66	91	96	91			
	21.05 (94)	18.94 (95)	2017-08-22		<b>0.03</b>		<b>0.19</b>		<b>1.43</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.64</b>			
	28.37 (91)	22.96 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		38		73		67		---	83	90			
1037	<b>RIDO18364ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>0.48</b>	<b>0.68</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	7.82 (88)	9.62 (95)	0,0535		96	87	81	26	92	85	79	91	97			
	21.38 (94)	18.94 (94)	2017-08-04		<b>0.64</b>		<b>0.15</b>		<b>1.95</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.8</b>			
	27.28 (89)	22.56 (92)			5		5		5		0	20	20			
			0		17		49		91		---	61	93			
1038	<b>RIDO17977ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>0.44</b>	<b>1.3</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO64324C		2	2	53	15	32	14	62	68	75			
	9.88 (92)	10.95 (96)	0,0441		83	82	97	50	93	82	93	92	91			
	20.87 (93)	18.94 (94)	2017-03-20		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.61</b>			
	26.99 (89)	22.76 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	58	90			
1039	<b>5HBF8785GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF0087E		6	4	52	22	34	21	62	23	23			
	11.42 (95)	7.48 (91)	0,0239		92	63	83	3	95	26	93	82	2			
	21.83 (94)	18.93 (94)	2019-04-20		<b>-0.22</b>		<b>0.27</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.36</b>	<b>2.62</b>			
	34.71 (97)	26.47 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		47		96		86		---	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	<b>5HBF8887GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.77</b>	<b>0.23</b>	<b>0.45</b>			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	14.44 (97)	10.12 (95)	0,0249		90	53	74	4	96	18	98	87	2			
	20.9 (93)	18.93 (94)	2019-04-26		<b>-0.15</b>		<b>0.22</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>2.12</b>			
	32.38 (96)	25.72 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	79			
1041	<b>5HBF8779GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.6</b>	<b>0.21</b>	<b>0.44</b>			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	13.44 (97)	9.26 (94)	0,0241		92	64	84	1	96	7	96	86	2			
	21.17 (94)	18.92 (94)	2019-04-19		<b>-0.23</b>		<b>0.25</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>2.37</b>			
	33.98 (97)	26.34 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
1042	<b>RIDO18095ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.75</b>	<b>0.29</b>	<b>1</b>	<b>0.25</b>	<b>0.31</b>			
			RIDO96867D		4	3	50	18	30	16	61	23	24			
	8.52 (90)	5.91 (87)	0,0357		77	91	97	26	94	71	88	88	5			
	22.46 (95)	18.92 (94)	2017-05-14		<b>0.99</b>		<b>0.2</b>		<b>1.99</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.26</b>	<b>3.42</b>			
	30.95 (94)	24.28 (95)			1		1		1		2	15	15			
			0		8		76		92		73	79	98			
1043	<b>BLAE00628FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.4</b>	<b>0.39</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.36</b>			
			BLAE68826B		5	4	16	2	34	18	63	26	29			
	11.35 (95)	6.92 (90)	0,0382		86	93	99	72	99	79	85	46	3			
	21.94 (95)	18.91 (94)	2018-01-18		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.65</b>			
	27.43 (89)	22.19 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	61	91			
1044	<b>OVIE81293GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.59</b>	<b>0.4</b>	<b>1.04</b>	<b>1.18</b>	<b>0.75</b>			
			OVIE50434E		6	4	51	21	22	16	24	64	72			
	8.56 (90)	4.72 (83)	0,0375		84	77	87	15	90	80	89	99	1			
	22.78 (95)	18.9 (94)	2019-02-14		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.25</b>			
	32.2 (95)	24.07 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	<b>FMK72790GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>	<b>0.46</b>	<b>1.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>			
			RIDO70555C		3	2	53	18	33	15	37	36	40			
	11.24 (94)	9.6 (95)	0,0290		84	74	87	31	98	83	89	95	11			
	21.11 (94)	18.88 (94)	2019-10-08		<b>0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.85</b>			
	27.16 (89)	22.9 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		36		46		85		---	50	94			
1046	<b>OVIE51078FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>0.56</b>	<b>0.53</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE73186D		12	9	54	26	31	24	42	43	45			
	5.69 (82)	5.93 (87)	0,0307		83	81	46	3	80	53	76	96	40			
	22.4 (95)	18.88 (94)	2018-06-05		<b>0.37</b>		<b>0.31</b>		<b>2.37</b>		<b>-0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>2.94</b>			
	36.05 (98)	26.6 (97)			18		18		18		20	27	27			
			0		26		99		99		35	99	95			
1047	<b>OVIE200ED (M)</b>		OVIE41914C	43325	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>0.17</b>	<b>1.38</b>	<b>0.35</b>	<b>0.48</b>			
			OVIE72642D		2	1	36	9	20	7	39	42	43			
	9.12 (91)	5.31 (85)	0,0496		84	95	76	17	80	61	94	92	2			
	22.61 (95)	18.87 (94)	2017-03-28		<b>0.19</b>		<b>0.22</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2</b>			
	29.45 (92)	22.69 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		33		84		83		---	74	76			
1048	<b>OVIE67603GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.54</b>	<b>0.98</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.46</b>			
			OVIE82475F		2	2	47	13	16	8	23	23	23			
	7.72 (88)	11.4 (97)	0,0441		98	90	58	60	77	88	88	88	99			
	20.68 (93)	18.87 (94)	2019-12-02		---		---		---		---	---	---			
	26.59 (88)	22.37 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1049	<b>EPI44867GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.65</b>	<b>0.26</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.21</b>			
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	37	36	38			
	9.41 (92)	9.94 (95)	0,0444		89	46	91	16	91	68	91	58	97			
	21.11 (94)	18.87 (94)	2019-08-18		---		---		---		---	<b>0.35</b>	<b>2.49</b>			
	32.85 (96)	25.53 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	<b>RIDO18549ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.38</b>	<b>0.32</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.36</b>	<b>0</b>			
			RIDO88255A		3	2	54	18	34	15	43	40	42			
	5.87 (82)	4.47 (82)	0,0607		66	96	70	14	83	74	79	30	62			
	22.99 (96)	18.87 (94)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.04</b>			
	30.88 (94)	23.39 (93)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			
1051	<b>RIDO17952ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.73</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO70634D		7	5	53	23	34	20	60	68	75			
	5.08 (79)	4.08 (80)	0,0649		90	90	95	7	93	88	63	34	71			
	23.12 (96)	18.86 (94)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.79</b>	<b>0.28</b>	<b>3.18</b>			
	30.68 (94)	23.23 (93)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	85	97			
1052	<b>OVIE414FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		<b>-0.27</b>		<b>0.28</b>		<b>1.16</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.78</b>			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			
1053	<b>OVIE413FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		<b>-0.27</b>		<b>0.28</b>		<b>1.16</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.78</b>			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			
1054	<b>OVIE412FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		<b>-0.27</b>		<b>0.28</b>		<b>1.16</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.78</b>			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			

## 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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	<b>EPI44820GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.2</b>	<b>0.28</b>	<b>1.27</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>			
			MX20423E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	12.51 (96)	12.12 (97)	0,0308		94	51	98	45	99	70	93	88	66			
	20.31 (93)	18.85 (94)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.74</b>			
	29.21 (92)	24.01 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	69			
1056	<b>RIDO18256ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.82</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO96985D		2	2	47	13	27	12	60	66	74			
	10.13 (93)	7.91 (92)	0,0655		90	85	97	15	99	43	84	78	15			
	21.72 (94)	18.85 (94)	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.9</b>			
	31.17 (94)	24.74 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			
1057	<b>RIDO17928ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.25</b>	<b>0.53</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO88524A		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	10.73 (94)	8.49 (93)	0,0333		80	85	99	52	99	87	90	58	27			
	21.48 (94)	18.85 (94)	2017-02-04		<b>0.33</b>		<b>0.13</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>2.72</b>			
	26.39 (88)	22 (91)			1		1		1		2	21	21			
			0		28		37		76		72	47	92			
1058	<b>5HBF8939GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.54</b>	<b>0.21</b>	<b>1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>			
			5HBF0017E		8	6	53	24	35	22	63	24	24			
	8.5 (90)	6.16 (88)	0,0225		82	97	73	16	89	65	88	66	16			
	22.16 (95)	18.84 (94)	2019-05-16		<b>-0.15</b>		<b>0.19</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.65</b>			
	28.93 (92)	22.77 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		72		89		---	76	91			
1059	<b>OVIE67206GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.77</b>	<b>0.13</b>	<b>1.87</b>	<b>0.09</b>	<b>0.84</b>			
			OVIE51466F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	13.2 (96)	5.47 (86)	0,0246		99	93	99	34	94	56	98	79	1			
	22.31 (95)	18.82 (94)	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.89</b>			
	28.19 (91)	23.01 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	<b>BLAE68372GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>	<b>0.62</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.04</b>			
			BLAE78194A		3	2	49	11	21	8	38	20	21			
	6.2 (83)	4.42 (82)	0,0437		61	90	62	22	90	91	72	29	51			
	22.78 (95)	18.82 (94)	2019-09-29		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.89</b>			
	30.12 (93)	22.69 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	90	94			
1061	<b>BLAE68370GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>	<b>0.62</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.04</b>			
			BLAE78194A		3	2	49	11	21	8	38	20	21			
	6.2 (83)	4.42 (82)	0,0437		61	90	62	22	90	91	72	29	51			
	22.78 (95)	18.82 (94)	2019-09-29		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.89</b>			
	30.12 (93)	22.69 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	90	94			
1062	<b>FMK55354GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO88454A		4	3	54	20	35	17	43	42	44			
	5.45 (81)	4.06 (80)	0,0458		22	97	92	3	81	65	86	64	34			
	23.1 (96)	18.82 (94)	2019-02-05		<b>-0.09</b>		<b>0.24</b>		<b>1.54</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.29</b>			
	29.76 (93)	22.27 (92)			4		4		4		0	10	10			
			0		42		91		73		---	84	84			
1063	<b>BLAE00513ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE38319D		6	4	24	14	21	15	24	22	23			
	10.25 (93)	7.94 (92)	0,0785		23	78	97	8	99	27	88	46	30			
	21.63 (94)	18.8 (94)	2017-07-23		<b>-0.67</b>		<b>0.25</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.34</b>	<b>2.78</b>			
	33.63 (97)	25.9 (96)			4		4		4		6	24	24			
			0		63		93		86		77	95	93			
1064	<b>EPI44908GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.38</b>	<b>0.45</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.38</b>			
			MX55780E		2	1	51	12	27	10	35	35	38			
	7.25 (87)	9.94 (95)	0,0465		55	74	89	15	83	82	90	79	99			
	21.07 (94)	18.8 (94)	2019-08-23		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.22</b>			
	28.86 (92)	23.02 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	<b>FMK32019GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>0.32</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.74</b>			
			FMK22624D		6	4	51	20	26	17	36	24	24			
	13.14 (96)	5.9 (87)	0,1061		60	26	51	11	91	73	98	67	1			
	22.18 (95)	18.8 (94)	2019-03-20		<b>1.52</b>		<b>0.25</b>		<b>1.98</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.67</b>			
	33.9 (97)	26.12 (96)			6		6		6		0	10	10			
			0		1		94		92		---	88	91			
1066	<b>RIDO17915ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>	<b>1.35</b>	<b>0.6</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO70628C		1	1	49	9	23	8	59	17	18			
	9.59 (92)	10.02 (95)	0,0399		78	97	91	24	89	57	94	97	53			
	20.89 (93)	18.79 (94)	2017-02-03		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.36</b>			
	25.79 (87)	21.7 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	85			
1067	<b>OVIE82113GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE51145F		2	1	48	12	21	8	54	63	72			
	6.6 (85)	7.97 (92)	0,0274		98	99	89	8	86	61	81	98	66			
	21.63 (94)	18.79 (94)	2019-07-09		---		---		---		---	---	---			
	26.16 (87)	21.22 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1068	<b>BLAE68420GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>1</b>	<b>0.62</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE95067F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	7.36 (87)	7.8 (92)	0,0330		77	98	81	15	83	74	88	97	44			
	21.62 (94)	18.79 (94)	2019-11-20		<b>-0.16</b>		<b>0.16</b>		<b>1.3</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.33</b>			
	25.72 (86)	20.74 (89)			1		1		1		0	16	16			
			0		45		55		61		---	67	84			
1069	<b>OVIE82173GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>1.72</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.1</b>			
			OVIE51045F		1	1	41	8	18	6	54	63	72			
	10.99 (94)	12.88 (97)	0,0411		93	77	83	37	82	65	97	98	87			
	19.95 (92)	18.79 (94)	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	27.64 (90)	23.81 (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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	<b>FMK23755FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.98</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.22</b>			
			FMK20703D		7	5	53	23	36	21	62	23	23			
	4.62 (77)	1.47 (67)	0,2743		82	93	93	1	97	44	43	26	12			
	23.9 (96)	18.78 (94)	2018-09-15		<b>0.49</b>		<b>0.26</b>		<b>2.44</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.37</b>	<b>2.42</b>			
	34.51 (97)	24.41 (95)			7		7		7		3	22	22			
			0		22		95		99		90	97	87			
1071	<b>OVIE51166FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.14</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE98464A		6	4	54	22	36	20	63	69	76			
	13.83 (97)	8.65 (93)	0,0304		71	64	92	36	96	58	98	27	3			
	21.15 (94)	18.78 (94)	2018-06-09		<b>0.02</b>		<b>0.2</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>2.94</b>			
	30.46 (94)	24.81 (95)			6		6		6		3	18	18			
			0		39		75		77		39	74	95			
1072	<b>FMK23510FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>0.77</b>	<b>1.47</b>	<b>0.13</b>	<b>0.64</b>			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	10.8 (94)	5.04 (84)	0,0680		99	84	75	63	84	95	95	81	1			
	22.49 (95)	18.77 (94)	2018-06-14		<b>0.13</b>		<b>0.14</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.85</b>			
	26.16 (87)	20.91 (90)			7		7		7		0	24	24			
			0		35		46		87		---	41	72			
1073	<b>MX20397GD (M)</b>		OVIE58044E	43332	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.58</b>	<b>1.59</b>	<b>0.11</b>			
			MX70161C		5	3	54	22	36	19	63	69	76			
	11.07 (94)	13.24 (98)	0,0300		91	99	84	28	87	21	96	99	31			
	19.78 (92)	18.75 (94)	2019-05-18		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.27</b>			
	25.95 (87)	22.69 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	49	83			
1074	<b>RIDO18548ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.4</b>	<b>0.32</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.35</b>	<b>0</b>			
			RIDO88255A		3	2	54	18	34	15	43	40	42			
	5.73 (82)	4.33 (81)	0,0607		65	96	84	14	84	74	80	31	61			
	22.89 (95)	18.75 (94)	2017-11-13		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.04</b>			
	30.79 (94)	23.28 (93)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	<b>BLAE00230GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.15</b>			
			BLAE97297D		3	2	21	7	26	10	60	63	72			
	11.05 (94)	9.54 (95)	0,0354		88	76	87	48	98	75	88	8	93			
	20.89 (93)	18.75 (94)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.54</b>			
	28.98 (92)	23.52 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	89			
1076	<b>MICA78109FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.04</b>			
			MICA57174E		2	2	29	9	15	6	33	18	19			
	6.97 (86)	6.23 (88)	0,0484		47	95	82	15	75	54	92	50	73			
	22.21 (95)	18.74 (94)	2018-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.45</b>			
	31.45 (95)	24.48 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98			
1077	<b>FMK55500GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.37</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.12</b>	<b>0.5</b>			
			OVIE41829C		6	4	55	24	36	20	62	24	24			
	6.4 (84)	2.13 (71)	0,0505		82	95	74	11	83	48	82	80	1			
	23.44 (96)	18.73 (94)	2019-03-24		<b>0.97</b>	<b>0.3</b>	<b>1.6</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.38</b>	<b>3.26</b>			
	35.29 (97)	25.44 (96)			6		6		6		0	16	16			
			0		8		99		75		---	98	97			
1078	<b>OVIE67355GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.78</b>	<b>0.87</b>	<b>0.64</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE72940D		3	2	52	16	31	14	38	40	43			
	6.04 (83)	6.9 (90)	0,0415		87	85	76	28	75	96	85	97	53			
	21.99 (95)	18.73 (94)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>3.05</b>			
	27.62 (90)	22.25 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	96			
1079	<b>OVIE82188GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>1.27</b>	<b>0.74</b>	<b>0.66</b>			
			OVIE51323F		1	1	45	9	20	6	58	66	74			
	7.36 (87)	3.28 (77)	0,0314		58	96	75	19	72	70	93	98	1			
	23.04 (96)	18.73 (94)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.39 (95)	23.33 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	<b>5HBF8728GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.99</b>	<b>0.17</b>	<b>0.29</b>			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	9.42 (92)	6.66 (89)	0,0246		91	70	76	5	92	40	88	84	6			
	21.9 (94)	18.72 (94)	2019-04-16		<b>0.06</b>		<b>0.26</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.37</b>	<b>2.6</b>			
	33.84 (97)	25.4 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
1081	<b>FMK23623FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.03</b>	<b>0.17</b>	<b>1.36</b>	<b>0.59</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO64315C		3	2	53	17	32	15	39	39	42			
	11.42 (95)	11.14 (96)	0,0319		44	85	98	29	98	61	94	96	35			
	20.5 (93)	18.72 (94)	2018-09-05		<b>-0.02</b>		<b>0.15</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.91</b>			
	25.7 (86)	21.98 (91)			1		1		1		0	11	11			
			0		40		49		82		---	41	74			
1082	<b>MICA57180ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.59</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO88114A		5	4	54	22	36	20	62	21	22			
	7.41 (87)	7.28 (91)	0,0498		52	56	86	17	81	90	91	67	82			
	21.91 (95)	18.71 (94)	2017-05-22		<b>0.65</b>		<b>0.24</b>		<b>1.93</b>		<b>-1.27</b>	<b>0.26</b>	<b>2.98</b>			
	30.96 (94)	24.37 (95)			5		5		5		7	25	25			
			0		17		91		90		95	79	95			
1083	<b>OVIE67322GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>1.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE50455E		3	2	51	16	23	11	35	37	40			
	5.57 (81)	2.13 (71)	0,0378		93	95	41	4	43	76	91	85	2			
	23.48 (96)	18.71 (94)	2019-10-11		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.94</b>			
	30.85 (94)	22.71 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	95			
1084	<b>OVIE51154FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.6</b>	<b>0.64</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE49231Y		6	5	56	25	38	21	45	45	46			
	10.96 (94)	8.48 (93)	0,0264		64	92	76	49	87	40	96	97	3			
	21.24 (94)	18.7 (94)	2018-06-08		<b>0.05</b>		<b>0.22</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.63</b>			
	30.86 (94)	24.4 (95)			6		6		6		0	21	21			
			0		38		84		73		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	<b>OVIE67321GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>	<b>0.73</b>	<b>0.57</b>	<b>0.9</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE51578F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	5.7 (82)	4.76 (83)	0,0184		56	92	80	29	87	94	76	99	4			
	22.5 (95)	18.69 (94)	2019-10-11		---		---		---		---	---	---			
	29.32 (92)	22.16 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1086	<b>OVIE67724GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.64</b>	<b>0.13</b>	<b>1.11</b>	<b>0.5</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE73116D		3	2	53	17	23	10	41	43	45			
	8.69 (90)	7.83 (92)	0,0346		60	98	92	37	91	57	90	95	19			
	21.53 (94)	18.69 (94)	2019-12-08		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.58</b>			
	27.69 (90)	22.37 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	89			
1087	<b>OVIE67079GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.05</b>			
			OVIE42210C		3	2	54	17	32	13	63	69	76			
	7 (86)	7.7 (91)	0,0381		94	91	81	30	90	74	78	92	76			
	21.67 (94)	18.69 (94)	2019-08-05		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.56</b>			
	29.95 (93)	23.33 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	89			
1088	<b>FLPB38294ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.64</b>	<b>0.17</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.05</b>			
			FLPB38898C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	10.8 (94)	9.35 (94)	0,0480		94	82	91	25	91	60	95	31	75			
	20.96 (93)	18.68 (94)	2017-03-27		---		---		---		<b>-0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>2.05</b>			
	28.1 (90)	22.73 (93)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		60	73	78			
1089	<b>RIDO17877ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>0.26</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.03</b>			
			RIDO69963Z		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	11.5 (95)	9.56 (95)	0,0482		38	85	98	44	96	69	96	21	69			
	20.94 (93)	18.68 (94)	2017-01-27		<b>1.05</b>		<b>0.17</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.88</b>	<b>0.17</b>	<b>2.14</b>			
	26.67 (88)	22.41 (92)			1		1		1		2	23	23			
			0		7		58		85		85	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	<b>FMK23511FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>0.77</b>	<b>1.48</b>	<b>0.13</b>	<b>0.64</b>			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	10.68 (94)	4.93 (84)	0,0680		99	84	81	63	84	95	95	81	1			
	22.4 (95)	18.67 (94)	2018-06-14		<b>0.13</b>		<b>0.14</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.85</b>			
	26.08 (87)	20.81 (89)			7		7		7		0	24	24			
			0		35		46		87		---	41	72			
1091	<b>RIDO18029ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.57</b>	<b>1.27</b>	<b>0.69</b>	<b>0.36</b>			
			RIDO70629D		1	1	40	7	20	7	18	17	18			
	10.18 (93)	8.13 (92)	0,0461		73	95	96	40	95	89	93	97	3			
	21.31 (94)	18.67 (94)	2017-04-02		---		---		---		---	<b>0.11</b>	<b>2.42</b>			
	23.2 (81)	20.11 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	87			
1092	<b>OVIE82317GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.48</b>	<b>0.5</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE73367E		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	3.36 (72)	-2.08 (43)	0,0311		64	97	98	10	87	85	67	44	1			
	24.85 (97)	18.67 (94)	2019-07-28		---		---		---		<b>-0.69</b>	<b>0.37</b>	<b>3.51</b>			
	34.87 (97)	24.18 (94)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		77	97	99			
1093	<b>5HBF8736GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	11.26 (94)	7.55 (91)	0,0263		91	56	77	2	94	28	93	82	3			
	21.47 (94)	18.66 (94)	2019-04-16		<b>0.01</b>		<b>0.26</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>2.41</b>			
	34.04 (97)	25.88 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		39		94		83		54	96	86			
1094	<b>FLPB93229ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.46</b>	<b>0.36</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.04</b>			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	11.54 (95)	9.08 (94)	0,0551		80	42	72	12	86	76	97	22	48			
	20.99 (94)	18.65 (94)	2017-03-20		---		---		---		<b>-0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.9</b>			
	29.59 (93)	23.54 (94)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		65	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	<b>BLAE42420FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>1.26</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.01</b>			
			MX70214C		6	4	47	10	34	18	63	17	19			
	1.67 (62)	0.37 (60)	0,0287		45	97	96	55	86	99	51	23	58			
	24.02 (96)	18.65 (94)	2018-07-17		<b>-0.61</b>		<b>0.22</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.65</b>			
	29.21 (92)	21.54 (91)			2		2		2		0	11	11			
			0		61		83		89		---	79	99			
1096	<b>OVIE67692GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.82</b>	<b>0.46</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE58152E		3	2	53	17	23	10	39	42	44			
	5.76 (82)	5.56 (86)	0,0238		47	90	91	6	84	63	83	95	31			
	22.12 (95)	18.62 (94)	2019-12-07		---		---		---		---	<b>0.38</b>	<b>2.63</b>			
	32.98 (96)	24.36 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	98	90			
1097	<b>RIDO18124ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.47</b>			
			RIDO07797B		5	4	53	21	32	16	63	19	21			
	1.75 (63)	3.62 (78)	0,0876		79	88	91	8	66	93	67	7	99			
	23.06 (96)	18.61 (94)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>4.46</b>			
	33.11 (96)	24.83 (95)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	93	99			
1098	<b>RIDO18252ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.54</b>	<b>0.31</b>	<b>1.45</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO97034D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	10.87 (94)	12.16 (97)	0,0661		98	86	84	40	88	72	95	96	87			
	20.06 (92)	18.61 (94)	2017-07-19		<b>0.66</b>		<b>0.11</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.49</b>			
	24.48 (84)	21.75 (91)			5		5		5		0	10	10			
			0		16		23		91		---	25	88			
1099	<b>RIDO18408ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.19</b>	<b>2.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO07737B		4	3	54	20	35	18	63	42	44			
	12.82 (96)	9.59 (95)	0,0639		77	94	97	30	90	27	99	48	14			
	20.83 (93)	18.61 (94)	2017-09-14		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.08</b>			
	27.05 (89)	22.83 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	<b>OVIE82425FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.73</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.27</b>			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	4.96 (79)	2.07 (71)	0,0486		94	99	69	48	65	94	83	58	7			
	23.35 (96)	18.6 (94)	2018-11-17		<b>0.16</b>		<b>0.12</b>		<b>2.31</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.66</b>			
	24.99 (85)	19.46 (87)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		27		98		---	39	91			
1101	<b>BLAE97266ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.18</b>	<b>0.04</b>	<b>0.88</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE05262C		6	4	24	14	33	19	62	22	23			
	9.54 (92)	8.35 (93)	0,0513		19	73	98	5	99	48	85	83	34			
	21.23 (94)	18.6 (94)	2017-04-15		<b>-0.39</b>		<b>0.2</b>		<b>1.93</b>		<b>-0.55</b>	<b>0.29</b>	<b>2.85</b>			
	31.1 (94)	24.51 (95)			4		4		4		6	27	27			
			0		53		78		90		68	87	94			
1102	<b>RIDO18563ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.77</b>	<b>0.07</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO97290D		4	3	51	18	32	17	38	23	24			
	11.02 (94)	9.01 (94)	0,0544		96	65	99	13	94	51	95	43	45			
	21.03 (94)	18.6 (94)	2017-11-18		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>3.33</b>			
	31.11 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	78	98			
1103	<b>FMK23495FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.45</b>	<b>0.43</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.35</b>			
			RIDO82683B		7	5	54	24	37	22	39	23	23			
	6.85 (85)	3.29 (77)	0,0343		72	81	69	5	85	81	82	66	4			
	22.95 (96)	18.6 (94)	2018-06-14		<b>0.39</b>		<b>0.21</b>		<b>2.08</b>		<b>-0.74</b>	<b>0.31</b>	<b>2.41</b>			
	31.29 (95)	23.08 (93)			7		7		7		3	27	27			
			0		25		81		95		79	90	86			
1104	<b>EPI95942GD</b>		MX98604D	43404	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.62</b>	<b>0.29</b>	<b>1.44</b>	<b>0.69</b>	<b>0.3</b>			
			MX99643F		3	2	49	15	27	13	59	66	74			
	10.82 (94)	9.21 (94)	0,0556		81	91	84	19	91	71	95	98	6			
	20.84 (93)	18.59 (94)	2019-06-14		<b>1.47</b>		<b>0.16</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.15</b>	<b>1.59</b>			
	24.49 (84)	20.72 (89)			2		2		2		0	5	5			
			0		2		53		82		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	<b>RIDO56361ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.68</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO07619B		4	3	54	21	36	19	43	43	45			
	13.41 (97)	12.09 (97)	0,0467		96	48	97	18	97	29	97	87	35			
	19.93 (92)	18.59 (94)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.34</b>			
	31.93 (95)	26.55 (97)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	98			
1106	<b>5HBF8983GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>1.01</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	5.03 (79)	3.08 (76)	0,0198		79	99	8	13	38	79	88	71	15			
	22.95 (96)	18.58 (94)	2019-05-24		<b>0.37</b>	<b>0.21</b>	<b>2.26</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>2.6</b>				
	29.51 (93)	22.16 (92)			6	6	6	0	0	0	16	16	16			
			0		26	82	98	---	---	---	82	90	90			
1107	<b>BLAE00251GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>0.31</b>	<b>1.4</b>	<b>0.36</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE00627F		2	1	13	2	24	9	59	66	74			
	12.36 (96)	11.25 (96)	0,0198		92	74	93	42	97	73	94	92	29			
	20.07 (92)	18.58 (94)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.2 (87)	22.34 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1108	<b>OVIE81404GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.51</b>	<b>0.51</b>	<b>0.44</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE41818C		7	5	54	24	34	21	63	69	76			
	4.65 (78)	5.68 (86)	0,0317		91	47	97	2	88	86	70	86	89			
	22.26 (95)	18.58 (94)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.83</b>	<b>0.39</b>	<b>3.41</b>			
	34.8 (97)	25.77 (96)			0	0	0	0	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	98	98			
1109	<b>RIDO18071ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.67</b>	<b>0.37</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO88250A		7	5	55	24	37	22	44	43	45			
	6.34 (84)	4.76 (83)	0,0408		55	88	97	8	92	77	80	53	39			
	22.48 (95)	18.58 (94)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.74</b>	<b>0.29</b>	<b>3.37</b>			
	30.8 (94)	23.47 (94)			0	0	0	0	0	0	2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	79	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>RIDO17944ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.6</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO70072Z		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	8.6 (90)	7.95 (92)	0,0667		64	72	93	65	86	90	93	36	88			
	21.38 (94)	18.58 (94)	2017-03-12		<b>0.85</b>		<b>0.2</b>		<b>2.23</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.25</b>	<b>3.65</b>			
	30.86 (94)	24.86 (95)			1		1		1		2	25	25			
			0		11		76		97		76	77	99			
1111	<b>RIDO18371ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.82</b>	<b>0.73</b>	<b>0.79</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	62	68	75			
	8.66 (90)	10.15 (95)	0,0371		98	84	94	37	95	94	83	87	97			
	20.58 (93)	18.56 (94)	2017-08-05		<b>0.24</b>		<b>0.11</b>		<b>1.89</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.91</b>			
	23.9 (83)	20.92 (90)			5		5		5		0	12	12			
			0		31		21		88		---	28	94			
1112	<b>BLAE68446GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.93</b>	<b>0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE7146A		2	1	45	9	17	6	38	22	22			
	9.29 (91)	6.62 (89)	0,0420		47	93	95	30	96	61	88	20	37			
	21.67 (94)	18.56 (94)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.85</b>			
	29.89 (93)	23.46 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	81	94			
1113	<b>BLAE42410FD</b>		MX1696A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.42</b>	<b>0.56</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.22</b>			
			BLAE97375E		4	3	46	10	32	16	62	28	31			
	4.17 (75)	0.54 (61)	0,0223		85	99	90	29	84	89	68	12	11			
	23.75 (96)	18.56 (94)	2018-07-15		---		---		---		<b>-0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>3.87</b>			
	30.32 (94)	22.38 (92)			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		37	85	99			
1114	<b>BLAE94361GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.72</b>	<b>0.23</b>	<b>0.93</b>	<b>1.03</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE00554E		6	5	24	16	22	16	24	64	72			
	9.26 (91)	10.01 (95)	0,0160		80	94	71	33	93	66	86	99	26			
	20.56 (93)	18.56 (94)	2019-03-28		<b>-0.28</b>		<b>0.18</b>		<b>1.73</b>		<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>2.57</b>			
	26.76 (88)	22.38 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		49		66		81		33	60	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	<b>MX20487GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.39</b>			
			MX37793C		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	8.23 (89)	10.16 (95)	0,0654		77	86	87	20	86	75	91	48	99			
	20.58 (93)	18.54 (94)	2019-08-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.42</b>			
	27.32 (89)	22.48 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	86			
1116	<b>FMK72697GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.18</b>	<b>0.38</b>	<b>1.81</b>	<b>0.45</b>	<b>0.53</b>			
			OVIE42183C		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	15.91 (98)	11.38 (97)	0,0309		99	16	95	37	99	78	98	94	1			
	19.95 (92)	18.54 (94)	2019-08-04		<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>1.54</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>2.5</b>				
	29.77 (93)	24.8 (95)			1	1	1	0	1	0	13	13				
			0		33	63	72	---	---	---	73	88				
1117	<b>OVIE67363GD</b>		OVIE50925F	43325	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>1.1</b>	<b>-1</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE35672X		2	2	53	15	26	11	22	21	22			
	7.86 (88)	1.07 (65)	0,0349		97	75	22	8	67	78	90	2	2			
	23.46 (96)	18.53 (94)	2019-10-12		<b>0.89</b>	<b>0.28</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.36</b>	<b>2.47</b>						
	34.41 (97)	24.53 (95)			1	1	1	3	12	12						
			0		10	98	89	54	97	87						
1118	<b>MICA57195ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>0.62</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO88682B		5	4	51	20	33	18	62	21	22			
	6.34 (84)	6.1 (87)	0,0651		56	69	94	18	86	91	85	56	83			
	22.09 (95)	18.53 (94)	2017-05-28		<b>0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>1.95</b>	<b>-1.25</b>	<b>0.25</b>	<b>3.07</b>						
	30.73 (94)	24.02 (94)			5	5	5	7	23	23						
			0		19	95	91	95	78	96						
1119	<b>FMK23604FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>1.11</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.57</b>			
			OVIE41861C		5	4	54	22	35	19	39	21	22			
	8.78 (90)	2.92 (75)	0,0443		99	77	81	64	75	99	93	51	1			
	22.82 (95)	18.52 (94)	2018-06-30		<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>2.04</b>	<b>---</b>	<b>0.19</b>	<b>2.74</b>						
	26.99 (89)	21.06 (90)			7	7	7	0	24	24						
			0		42	42	94	---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	<b>OVIE82323GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.71</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE50560E		2	2	49	14	25	11	23	23	23			
	13.23 (96)	9.65 (95)	0,0374		90	89	92	70	95	30	97	82	4			
	20.59 (93)	18.51 (94)	2019-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.22 (93)	24.76 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1121	<b>BLAE68304GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE21411D		3	2	46	11	18	7	36	20	21			
	11.08 (94)	8.99 (94)	0,1196		76	80	93	32	98	63	88	29	54			
	20.77 (93)	18.49 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.33</b>			
	28.97 (92)	23.45 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	84			
1122	<b>OVIE67126GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.61</b>	<b>0.45</b>	<b>0.01</b>			
			OVIE57561E		3	2	52	17	29	12	62	69	76			
	14.18 (97)	13.95 (98)	0,0360		96	32	98	32	99	40	97	94	58			
	19.13 (91)	18.49 (94)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>2.37</b>			
	31.54 (95)	26.18 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	85			
1123	<b>FMK23778FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.61</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.69</b>			
			RIDO97250D		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	10.97 (94)	3.51 (78)	0,0215		97	93	59	64	74	90	97	29	1			
	22.6 (95)	18.49 (94)	2018-09-18		<b>0.73</b>		<b>0.11</b>		<b>2.16</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.67</b>			
	26.03 (87)	21.02 (90)			7	7	7	7	7	0	0	22	22			
			0		14	23	23	23	96	---	---	27	91			
1124	<b>OVIE58198ED</b>		OVIE42023C	43325	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>1.79</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.03</b>			
			OVIE95042A		8	6	55	26	33	22	45	45	46			
	11.28 (94)	12 (97)	0,0367		77	92	86	64	84	75	98	97	69			
	19.81 (92)	18.48 (94)	2017-05-22		<b>0.47</b>		<b>0.1</b>		<b>1.86</b>		<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>2.43</b>			
	23.61 (82)	21.15 (90)			6	6	6	6	6	3	3	22	22			
			0		23	17	17	17	87	---	---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	<b>RIDO17882ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.72</b>	<b>0.9</b>	<b>-1.39</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	68	75			
	8.36 (89)	3.64 (79)	0,0543		93	62	73	22	89	94	86	1	44			
	22.58 (95)	18.45 (94)	2017-01-28		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.68</b>			
	30.98 (94)	23.9 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	99			
1126	<b>FMK23493FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.52</b>	<b>0.29</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO82734B		7	5	54	24	36	22	43	23	23			
	6.31 (84)	4.74 (83)	0,2762		80	67	74	1	88	71	76	49	41			
	22.41 (95)	18.45 (94)	2018-06-13		<b>0.46</b>		<b>0.23</b>		<b>2.4</b>		<b>-1.2</b>	<b>0.33</b>	<b>2.26</b>			
	32.6 (96)	24.07 (94)			7		7		7		3	25	25			
			0		23		89		99		94	94	83			
1127	<b>5HBF8797GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.47</b>	<b>0.15</b>	<b>0.42</b>			
			5HBF8169D		6	5	53	22	35	21	63	23	23			
	11.85 (95)	7.82 (92)	0,0253		91	40	71	1	92	26	95	83	2			
	21.07 (94)	18.45 (94)	2019-04-20		<b>-0.26</b>		<b>0.26</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.19</b>	<b>0.38</b>	<b>2.44</b>			
	34.71 (97)	26.29 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		49		96		82		44	98	87			
1128	<b>BLAE68288GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>	<b>0.66</b>	<b>0.8</b>	<b>0.25</b>	<b>0.28</b>			
			DSW797E		7	5	24	16	32	19	36	24	24			
	7.87 (88)	5.53 (86)	0,0064		59	96	69	27	91	92	83	88	6			
	21.88 (94)	18.44 (94)	2019-08-09		<b>-0.62</b>		<b>0.14</b>		<b>0.8</b>		<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>1.52</b>			
	23.04 (81)	18.18 (84)			5		5		5		1	19	19			
			0		62		40		38		34	52	62			
1129	<b>FMK23742FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.79</b>	<b>0.57</b>	<b>2.4</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO64306C		4	3	53	20	32	17	62	39	41			
	17.14 (98)	18.19 (99)	0,0497		99	2	87	24	94	89	99	88	98			
	17.7 (89)	18.44 (94)	2018-09-11		<b>-0.09</b>		<b>0.17</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.4</b>			
	29.76 (93)	26.28 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		58		81		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	<b>BLAE42528FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE97286D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	5.82 (82)	4.64 (83)	0,0618		29	84	75	12	83	69	82	25	74			
	22.28 (95)	18.43 (94)	2018-10-11		<b>-0.44</b>		<b>0.25</b>		<b>2.01</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.36</b>			<b>3.73</b>
	34.17 (97)	25.47 (96)			4		4		4		6	23	23			
			0		55		94		93		60	97	99			
1131	<b>OVIE57781ED</b>		OVIE41914C	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE84696C		2	1	52	13	28	11	40	43	44			
	7.05 (86)	5.52 (86)	0,0478		63	85	63	8	71	43	91	91	11			
	22 (95)	18.42 (94)	2017-02-23		<b>-0.07</b>		<b>0.28</b>		<b>1.83</b>		---		<b>0.37</b>			<b>2.83</b>
	34.25 (97)	25.44 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		42		98		86		---	97	93			
1132	<b>BLAE00076GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.59</b>	<b>0.55</b>	<b>1.21</b>	<b>1.25</b>	<b>0.27</b>			
			DSW608E		6	5	48	17	22	16	24	64	72			
	8.96 (91)	9.16 (94)	0,0161		68	93	92	23	90	88	92	99	7			
	20.66 (93)	18.42 (94)	2019-05-29		<b>-0.51</b>		<b>0.14</b>		<b>0.57</b>		---		<b>0.17</b>			<b>1.35</b>
	21.77 (78)	18.24 (84)			1		1		1		0	19	19			
			0		58		42		29		---	44	56			
1133	<b>BLAE00055GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>1</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.01</b>	<b>2.12</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE38277D		4	3	22	8	27	12	55	63	72			
	10.8 (94)	14.03 (98)	0,0207		91	87	90	52	97	42	88	99	23			
	19.14 (91)	18.42 (94)	2019-04-09		---		---		---		---		<b>0.22</b>			<b>2.32</b>
	27.35 (89)	23.58 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	84			
1134	<b>BLAE00177GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.78</b>	<b>0.27</b>	<b>1.62</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE97292D		3	2	21	7	24	9	59	66	74			
	12.59 (96)	12.94 (98)	0,0288		88	37	89	31	94	70	97	96	68			
	19.33 (91)	18.41 (94)	2019-06-17		---		---		---		---	---	---			
	29.39 (92)	24.92 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	<b>FMK71478FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>0.61</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO82785B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	7.31 (87)	5.63 (86)	0,0607		99	58	46	20	67	90	88	53	38			
	21.88 (94)	18.4 (94)	2018-09-26		<b>-0.65</b>		<b>0.21</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.76</b>			
	32.43 (96)	24.77 (95)			1		1		1		0	14	14			
			0		63		79		88		---	93	99			
1136	<b>BLAE00476ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.55</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.1</b>			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	4.36 (76)	5.04 (84)	0,0258		86	92	93	18	88	88	66	80	87			
	22.11 (95)	18.4 (94)	2017-08-17		<b>-0.45</b>		<b>0.24</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.07</b>			
	30.53 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	96			
1137	<b>EPI44482GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.31</b>	<b>0.38</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.2</b>			
			EPI44322F		1	1	46	10	21	8	54	62	71			
	12.44 (96)	11.85 (97)	0,0454		93	21	99	20	99	78	92	23	96			
	19.77 (92)	18.4 (94)	2019-06-20		---		---		---		---	---	---			
	30.32 (94)	24.85 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1138	<b>AMKI72501GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>1.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>			
			AMKI32754E		4	2	50	17	30	15	23	23	24			
	5.36 (80)	4.14 (81)	0,0499		87	99	88	20	64	87	89	77	29			
	22.4 (95)	18.4 (94)	2019-09-07		<b>1.01</b>		<b>0.14</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.22</b>			
	24.82 (85)	19.55 (87)			1		1		1		0	2	2			
			0		7		48		94		---	45	82			
1139	<b>EPI44391FD (M)</b>		MX98604D	43404	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.49</b>	<b>1.04</b>	<b>0.09</b>			
			MX54531E		3	2	51	16	28	13	55	63	72			
	11.17 (94)	12.1 (97)	0,1026		36	90	99	12	97	40	95	99	35			
	19.68 (92)	18.39 (94)	2018-04-17		<b>1.56</b>		<b>0.19</b>		<b>1.48</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.32</b>			
	24.74 (84)	21.29 (90)			2		2		2		0	7	7			
			0		1		70		70		---	42	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	<b>FMK98182FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.37</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO82811B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	8.13 (89)	4.61 (83)	0,0565		99	80	76	47	82	77	88	29	10			
	22.23 (95)	18.38 (94)	2018-04-19		<b>0.48</b>		<b>0.21</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.6</b>			
	33.16 (96)	25.09 (95)			1		1		1		0	14	14			
			0		22		81		94		---	92	99			
1141	<b>BLAE00357ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.87</b>	<b>0.04</b>	<b>1.11</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE31533A		7	5	24	16	35	20	41	39	42			
	10.86 (94)	11.42 (97)	0,0139		78	89	74	33	96	48	90	96	66			
	19.79 (92)	18.38 (94)	2017-08-17		<b>0.06</b>		<b>0.16</b>		<b>1.85</b>		<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>2.66</b>			
	27.5 (90)	23.17 (93)			5		5		5		1	23	23			
			0		37		57		87		21	69	91			
1142	<b>RIDO17923ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.72</b>	<b>0.31</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO70616C		5	4	54	22	36	20	62	67	75			
	10.89 (94)	9.32 (94)	0,0402		99	91	87	33	93	73	92	19	82			
	20.59 (93)	18.37 (94)	2017-02-03		<b>0.63</b>		<b>0.1</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.35</b>			
	24.24 (83)	20.83 (89)			5		5		5		0	16	16			
			0		17		20		85		---	29	85			
1143	<b>RIDO18082ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.87</b>	<b>0.48</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	64	69	76			
	9.6 (92)	5.83 (87)	0,0238		82	94	97	65	96	85	89	6	25			
	21.69 (94)	18.37 (94)	2017-04-06		<b>0.35</b>		<b>0.13</b>		<b>1.91</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>3.6</b>			
	27.42 (89)	22.4 (92)			1		1		1		2	25	25			
			0		27		38		89		54	51	99			
1144	<b>OVIE67167GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>1.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.3</b>			
			OVIE51442F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	7.74 (88)	9.7 (95)	0,0386		90	99	89	35	82	69	91	79	99			
	20.49 (93)	18.37 (94)	2019-09-23		---		---		---		---	---	---			
	23.93 (83)	20.46 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	<b>RIDO56372ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.91</b>		<b>-0.37</b>		<b>-0.1</b>	
			RIDO70683D		4	3	54	20	34	18	39		23		24	
	12.26 (96)	11.01 (96)	0,0538		87	85	99	20	92	38	98		28		86	
	20.03 (92)	18.37 (94)	2017-11-28		---		---		---		---		<b>0.17</b>		<b>2.27</b>	
	26.34 (88)	22.61 (92)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		42		83	
1146	<b>RIDO18287ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.31</b>	<b>1.34</b>		<b>0.22</b>		<b>0.04</b>	
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	64		44		46	
	11.79 (95)	10.99 (96)	0,0407		99	63	74	37	93	73	94		87		50	
	19.97 (92)	18.36 (94)	2017-07-30		<b>0.31</b>		<b>0.14</b>		<b>1.98</b>		---		<b>0.2</b>		<b>3.42</b>	
	28.04 (90)	24 (94)			5		5		5		0		18		18	
			0		28		46		92		---		55		98	
1147	<b>FMK06388GD</b>		OVIE50400E	43480	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.32</b>	<b>1.19</b>		<b>-0.72</b>		<b>0.09</b>	
			RIDO70516C		2	1	51	12	28	10	18		17		19	
	8.86 (90)	5.51 (86)	0,0271		72	95	98	27	93	74	91		6		34	
	21.76 (94)	18.36 (94)	2019-10-04		---		---		---		---		<b>0.21</b>		<b>2.89</b>	
	27.8 (90)	22.21 (92)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		60		94	
1148	<b>5HBF8765GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.59</b>		<b>0.28</b>		<b>0.34</b>	
			5HBF7974C		6	5	54	24	36	22	63		23		23	
	11.84 (95)	8.78 (93)	0,0249		90	63	78	8	91	38	96		90		4	
	20.66 (93)	18.36 (94)	2019-04-19		<b>0</b>		<b>0.22</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.3</b>		<b>0.29</b>		<b>2.17</b>	
	30.68 (94)	24.17 (94)			1		1		1		4		8		8	
			0		39		83		76		53		88		81	
1149	<b>5HBF5809GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.51</b>	<b>0.2</b>	<b>1.15</b>		<b>0.18</b>		<b>0.27</b>	
			5HBF8183C		8	6	54	25	36	23	63		24		24	
	9.11 (91)	6.6 (89)	0,0198		80	91	73	18	88	64	91		84		7	
	21.41 (94)	18.36 (94)	2019-05-28		<b>0.34</b>		<b>0.2</b>		<b>2.1</b>		---		<b>0.24</b>		<b>2.5</b>	
	29 (92)	22.98 (93)			6		6		6		0		19		19	
			0		27		77		95		---		72		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	<b>RIDO17929ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.79</b>	<b>0.76</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO70573C		5	3	51	20	22	15	24	24	24			
	7.5 (87)	7.64 (91)	0,0409		97	91	92	41	90	96	83	98	24			24
	21.13 (94)	18.35 (94)	2017-02-05		<b>0.03</b>		<b>0.11</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.14</b>	<b>3</b>			
	23.94 (83)	20.3 (88)			5		5		5		0	10	10			10
			0		38		22		89		---	30	95			95
1151	<b>RIDO17966ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.86</b>	<b>0.24</b>	<b>1.19</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	10.39 (93)	12.01 (97)	0,0619		81	43	95	33	96	67	92	99	67			
	19.72 (92)	18.35 (94)	2017-03-19		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>3.7</b>			
	31.64 (95)	26.06 (96)			0		0		0		0	14	14			14
			0		---		---		---		---	88	99			99
1152	<b>OVIE51263FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.98</b>	<b>0.18</b>	<b>1.68</b>	<b>0.97</b>	<b>0.84</b>			
			OVIE58065E		5	3	52	20	32	18	62	69	76			
	14.51 (97)	8.88 (94)	0,0310		99	88	90	56	97	61	97	99	1			
	20.57 (93)	18.35 (94)	2018-06-15		<b>0.4</b>		<b>0.1</b>		<b>1.95</b>		---	<b>0.11</b>	<b>2.29</b>			
	24.52 (84)	21.42 (90)			5		5		5		0	14	14			14
			0		25		17		91		---	14	84			84
1153	<b>OVIE82342FD</b>		OVIE57971E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE73367E		1	1	47	8	10	3	29	67	75			
	8.49 (90)	2.14 (71)	0,0395		87	93	79	30	77	72	94	23	1			
	22.89 (95)	18.34 (94)	2018-11-05		<b>0.99</b>		<b>0.21</b>		<b>1.84</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.55</b>			
	31.16 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	4	4			4
			0		8		79		86		---	89	89			89
1154	<b>BLAE68307GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.78</b>	<b>0.53</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.12</b>			
			DSW882E		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	8.51 (90)	5.85 (87)	0,0212		46	97	91	56	94	87	87	29	27			
	21.63 (94)	18.34 (94)	2019-09-29		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.76</b>			
	25.12 (85)	19.71 (87)			0		0		0		0	3	3			3
			0		---		---		---		---	65	70			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. %
1155	<b>FMK06358GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>0</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>			
			FMK20771E		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	10.64 (94)	8.13 (92)	0,0374		98	75	95	17	92	44	94	64	18			
	20.97 (93)	18.33 (94)	2019-08-07		<b>0.32</b>		<b>0.19</b>		<b>2.1</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.1</b>			
	30.85 (94)	24.03 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		95		---	88	79			
1156	<b>FMK06356GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>0</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>			
			FMK20771E		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	10.64 (94)	8.13 (92)	0,0374		98	75	95	17	92	44	94	64	18			
	20.97 (93)	18.33 (94)	2019-08-07		<b>0.32</b>		<b>0.19</b>		<b>2.1</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.1</b>			
	30.85 (94)	24.03 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		95		---	88	79			
1157	<b>IVH148ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.7</b>	<b>0.22</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.3</b>			
			IVH86C		5	4	23	12	34	19	63	69	76			
	12.12 (95)	8.17 (92)	0,0018		77	53	84	38	93	65	96	49	6			
	20.59 (93)	18.33 (94)	2017-02-17		<b>-0.28</b>		<b>0.24</b>		<b>1.66</b>		<b>0.98</b>	<b>0.34</b>	<b>3.09</b>			
	32.93 (96)	25.7 (96)			6		6		6		18	24	24			
			0		49		91		78		6	95	96			
1158	<b>5HBF8988GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.35</b>	<b>0.24</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF63328D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	7.59 (88)	4.32 (81)	0,0233		74	99	72	17	82	66	89	63	5			
	22.12 (95)	18.33 (94)	2019-05-24		<b>0.48</b>		<b>0.17</b>		<b>2.4</b>		<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>2.6</b>			
	28.67 (91)	22.14 (92)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		60		99		31	74	90			
1159	<b>FMK06286GD</b>		OVIE50400E	43480	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO88632B		2	1	53	14	31	12	21	21	22			
	6.2 (83)	4.56 (82)	0,0530		94	83	89	13	87	69	79	66	27			
	22.25 (95)	18.33 (94)	2019-05-31		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>3.18</b>			
	33.44 (96)	24.89 (95)			0		0		0		0	8	8			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	<b>OVIE51440FD</b>		RIDO70393C	81102	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.79</b>	<b>0.04</b>	<b>1.74</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE58408E		5	3	51	20	32	18	61	68	75			
	13.77 (97)	10.79 (96)	0,0354		99	65	88	37	95	48	97	78	9			
	19.95 (92)	18.33 (94)	2018-08-15		<b>-0.02</b>		<b>0.14</b>		<b>1.84</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.88</b>			
	28.56 (91)	24.07 (94)			5		5		5		0	10	10			
			0		40		46		86		---	62	94			
1161	<b>RIDO18074ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.35</b>			
			RIDO70704D		4	3	48	18	29	16	24	23	24			
	12.28 (96)	6.99 (90)	0,0363		84	86	95	37	95	66	96	14	4			
	21.19 (94)	18.32 (94)	2017-04-06		<b>1.03</b>		<b>0.14</b>		<b>1.87</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>2.72</b>			
	26.99 (89)	22.35 (92)			1		1		1		2	15	15			
			0		7		47		88		61	41	92			
1162	<b>BLAE42567FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>0.96</b>	<b>0.4</b>	<b>0.55</b>	<b>0.09</b>			
			DSW620E		6	5	24	14	30	19	60	23	24			
	4.4 (76)	4.7 (83)	0,0190		62	99	87	21	86	98	69	96	36			
	22.07 (95)	18.32 (94)	2018-10-23		<b>-0.5</b>		<b>0.14</b>		<b>0.65</b>		---	<b>0.18</b>	<b>1.71</b>			
	21.23 (76)	16.7 (80)			1		1		1		0	16	16			
			0		57		42		32		---	47	68			
1163	<b>RIDO17978ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.75</b>	<b>1.07</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.44</b>			
			RIDO70656D		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	9.21 (91)	4.67 (83)	0,0490		55	73	99	71	94	99	93	64	2			
	22 (95)	18.31 (94)	2017-03-21		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.61</b>			
	25.81 (87)	20.71 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	42	90			
1164	<b>MX20444GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.59</b>	<b>0.48</b>	<b>1.17</b>	<b>0.7</b>	<b>0.04</b>			
			MX55847E		2	1	47	13	17	9	23	23	23			
	8.95 (91)	9.61 (95)	0,0639		67	80	88	29	90	85	91	98	50			
	20.46 (93)	18.3 (94)	2019-07-21		---		---		---		---	---	---			
	26.18 (87)	21.54 (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.
1165	<b>MICA57168ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.76</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>0.94</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO88072A		5	4	54	22	36	20	62	21	22			
	5.11 (79)	6.54 (89)	0,0349		86	67	89	8	94	87	58	99	43			
	21.52 (94)	18.3 (94)	2017-05-17		<b>0.93</b>		<b>0.26</b>		<b>1.62</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>3.94</b>			
	31.98 (95)	24.74 (95)			5		5		5		7	26	26			
			0		9		95		76		54	92	99			
1166	<b>FMK55429GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.29</b>	<b>0.68</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.2</b>			
			FMK20668D		4	2	52	18	31	15	61	23	24			
	5.76 (82)	3.41 (77)	0,0223		99	79	73	2	79	93	74	60	14			
	22.44 (95)	18.29 (94)	2019-03-17		<b>-0.89</b>		<b>0.21</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.55</b>			
	28.32 (91)	21.35 (90)			7		7		7		0	8	8			
			0		71		80		78		---	80	89			
1167	<b>FMK98063FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.96</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE42302C		5	3	51	20	33	18	56	21	22			
	10.38 (93)	6.12 (88)	0,0650		98	77	93	84	92	98	93	65	3			
	21.51 (94)	18.28 (94)	2018-02-16		<b>-0.18</b>		<b>0.13</b>		<b>1.68</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.05</b>			
	24.34 (84)	20.05 (88)			7		7		7		0	23	23			
			0		46		34		79		---	29	78			
1168	<b>BLAE97202ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE05246C		4	3	22	8	18	10	22	20	21			
	6.95 (86)	8.03 (92)	0,0241		91	81	69	33	91	86	74	93	85			
	20.94 (93)	18.28 (94)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.21</b>			
	29.61 (93)	23.72 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	97			
1169	<b>BLAE00256GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.66</b>	<b>0.55</b>	<b>0.57</b>	<b>-2.12</b>	<b>0.48</b>			
			BLAE97375E		2	1	27	6	22	7	60	67	75			
	6.82 (85)	-2.97 (36)	0,0459		62	99	75	33	92	88	76	1	2			
	24.36 (97)	18.28 (94)	2019-06-13		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.39</b>			
	30.21 (93)	21.65 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	<b>FLPB38308ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.87</b>	<b>0.28</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.05</b>			
			FLPB46607B		4	3	55	22	33	16	63	22	23			
	11.15 (94)	8.69 (93)	0,0493		43	31	93	4	96	71	94	24	46			
	20.62 (93)	18.27 (94)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.37</b>			
	30 (93)	23.23 (93)			0		0		0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	62	89	57			
1171	<b>OVIE67083GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.11</b>	<b>0.24</b>	<b>1.02</b>	<b>0.71</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE85356Z		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	9.79 (92)	7.23 (90)	0,0389		58	70	99	39	98	67	88	98	2			
	21.14 (94)	18.26 (94)	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.52</b>	<b>0.31</b>	<b>2.83</b>			
	32.53 (96)	25.16 (95)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	91	93			
1172	<b>OVIE51687FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE42100C		4	3	54	20	29	15	42	44	45			
	6.33 (84)	4.19 (81)	0,0278		93	99	88	37	74	86	88	27	39			
	22.15 (95)	18.26 (94)	2018-11-02		<b>1.07</b>		<b>0.15</b>		<b>2.16</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.94</b>			
	26.04 (87)	20.78 (89)			1		1		1		0	9	9			
			0		6		51		96		---	45	95			
1173	<b>BLAE68480GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>0.87</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE95076F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	6.45 (84)	7.29 (91)	0,0270		78	99	78	13	80	73	85	94	71			
	21.11 (94)	18.26 (94)	2019-11-07		<b>-0.18</b>		<b>0.15</b>		<b>1.29</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>			
	24.84 (85)	19.97 (88)			1		1		1		0	16	16			
			0		46		51		61		---	64	85			
1174	<b>5HBF8976GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.57</b>	<b>0.49</b>	<b>1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF4894B		8	6	54	25	31	21	42	24	24			
	7.62 (88)	3.74 (79)	0,0225		60	97	94	28	90	85	88	56	3			
	22.26 (95)	18.26 (94)	2019-05-23		<b>0.07</b>		<b>0.16</b>		<b>2.25</b>		<b>-0.27</b>	<b>0.21</b>	<b>2.58</b>			
	27.5 (90)	21.41 (90)			6		6		6		3	18	18			
			0		37		56		98		51	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	<b>BLAE00264GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.44</b>	<b>0.68</b>	<b>0.47</b>		<b>-0.84</b>		<b>-0.16</b>	
			BLAE38260D		2	1	20	6	24	8	60		67		75	
	4.9 (79)	3.65 (79)	0,0201		81	89	87	30	85	93	72		3		94	
	22.33 (95)	18.25 (94)	2019-06-11		---		---		---		---		<b>0.32</b>		<b>3.58</b>	
	30.53 (94)	22.84 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		92		99	
1176	<b>MX20484GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.39</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.34</b>	
			MX55975F		2	2	49	14	27	12	61		68		75	
	9.83 (92)	12.67 (97)	0,0554		88	71	89	31	87	68	94		93		99	
	19.32 (91)	18.23 (94)	2019-08-02		---		---		---		---		---		---	
	27.39 (89)	23.02 (93)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1177	<b>OVIE67210GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.05</b>	<b>1.59</b>		<b>0.45</b>		<b>0.16</b>	
			OVIE51428F		4	3	48	17	29	16	24		23		24	
	10.54 (93)	9.46 (94)	0,0259		94	94	98	37	90	49	96		94		20	
	20.37 (93)	18.22 (94)	2019-09-29		---		---		---		---		<b>0.19</b>		<b>2.3</b>	
	26.43 (88)	22.09 (92)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		51		84	
1178	<b>RIDO18440ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.65</b>	<b>0.39</b>	<b>1.07</b>		<b>-0.35</b>		<b>-0.21</b>	
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	40		23		23	
	9.33 (91)	9.28 (94)	0,0514		80	58	77	18	91	78	89		31		97	
	20.49 (93)	18.22 (94)	2017-09-22		---		---		---		---		<b>0.25</b>		<b>2.31</b>	
	28.67 (91)	23.05 (93)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		76		84	
1179	<b>FMK48582ED</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>1.06</b>	<b>0.8</b>		<b>-0.28</b>		<b>0.46</b>	
			RIDO82691B		5	4	54	22	30	17	40		21		22	
	7.29 (87)	2.23 (72)	0,0246		99	87	30	62	75	99	83		39		2	
	22.71 (95)	18.21 (94)	2017-06-27		<b>-0.26</b>		<b>0.13</b>		<b>2.08</b>		---		<b>0.19</b>		<b>3</b>	
	26.64 (88)	20.64 (89)			7		7		7		0		24		24	
			0		49		33		95		---		53		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	<b>OVIE81477GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.5</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE50875F		6	4	51	21	22	16	24	24	25			
	8.16 (89)	7.33 (91)	0,0338		92	77	84	5	87	49	88	91	29			
	21.09 (94)	18.21 (94)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.92 (94)	23.43 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1181	<b>BLAE00138GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.43</b>	<b>0.41</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.01</b>			
			DSW671E		2	1	20	6	19	6	58	67	75			
	9.37 (91)	6.36 (88)	0,0136		33	98	76	36	85	80	95	3	66			
	21.24 (94)	18.21 (94)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.01 (81)	18.59 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1182	<b>OVIE82124GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.54</b>	<b>0.08</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.55</b>			
			OVIE51077F		3	2	50	16	26	13	56	65	73			
	10.6 (94)	3.4 (77)	0,0168		97	63	58	5	89	52	93	6	1			
	22.18 (95)	18.21 (94)	2019-07-12		<b>-0.04</b>		<b>0.27</b>		<b>1.49</b>		---	---	---			
	33.38 (96)	24.38 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		41		97		70		---	---	---			
1183	<b>BLAE00166GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.79</b>	<b>0.46</b>	<b>-1.26</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	39	42			
	3.52 (72)	-0.14 (57)	0,0437		56	95	25	16	63	96	72	1	55			
	23.5 (96)	18.21 (94)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>3.54</b>			
	30.42 (94)	21.93 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
1184	<b>BLAE68445GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>0.17</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE7146A		2	1	45	9	17	6	38	22	22			
	8.85 (90)	6.21 (88)	0,0420		47	93	93	30	96	61	86	18	39			
	21.35 (94)	18.2 (94)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.85</b>			
	29.59 (93)	23.12 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	<b>IVH93GD (M)</b>		DSW107C	241	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>1.01</b>	<b>0.87</b>	<b>0.83</b>		<b>0.46</b>		<b>0.41</b>	
			IVH115D		1	1	0	0	19	6	58		66		74	
	9.63 (92)	6.62 (89)	0,0176		85	93	---	---	97	97	84		95		2	
	21.16 (94)	18.2 (94)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.11</b>		<b>1.19</b>	
	19.51 (71)	16.46 (79)			0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		51	
1186	<b>FMK55499GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.59</b>	<b>0.27</b>	<b>0.7</b>		<b>-0.24</b>		<b>0.37</b>	
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63		24		24	
	6.95 (86)	2.74 (74)	0,0358		49	88	74	14	90	70	80		43		3	
	22.62 (95)	18.2 (94)	2019-03-24		<b>0.91</b>		<b>0.24</b>		<b>2.1</b>		---		<b>0.31</b>		<b>2.88</b>	
	32.26 (95)	23.85 (94)			6	6	6	6	6	6	0		16		16	
			0		10	91	91	95	95	95	---		90		94	
1187	<b>BLAE97333ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.97</b>	<b>0.38</b>	<b>0.44</b>		<b>-0.1</b>		<b>0</b>	
			BLAE31751A		6	4	24	14	34	19	62		22		23	
	6.44 (84)	5.59 (86)	0,0624		17	55	94	8	97	78	71		60		61	
	21.66 (94)	18.19 (94)	2017-04-15		<b>-0.08</b>		<b>0.25</b>		<b>2.2</b>		<b>-0.4</b>		<b>0.36</b>		<b>4.02</b>	
	34.72 (97)	26.24 (96)			4	4	4	4	4	4	6		26		26	
			0		42	94	94	97	97	97	59		96		99	
1188	<b>RIDO18126ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>0.42</b>	<b>0.9</b>		<b>0.21</b>		<b>0.11</b>	
			RIDO96868D		4	3	50	18	30	16	36		23		24	
	6.93 (86)	5.95 (87)	0,0968		80	91	90	26	86	80	86		86		29	
	21.59 (94)	18.19 (94)	2017-05-20		<b>1.15</b>		<b>0.18</b>		<b>1.92</b>		<b>-0.78</b>		<b>0.24</b>		<b>2.97</b>	
	28.61 (91)	22.45 (92)			1	1	1	1	1	1	2		15		15	
			0		5	67	67	90	90	90	81		74		95	
1189	<b>OVIE82181GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.72</b>	<b>0.23</b>	<b>0.34</b>		<b>0.45</b>		<b>-0.09</b>	
			OVIE58422E		7	5	52	22	28	18	56		68		75	
	4.85 (78)	6.32 (88)	0,0311		76	71	98	2	93	66	67		94		86	
	21.51 (94)	18.19 (94)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.63</b>		<b>0.36</b>		<b>3.16</b>	
	33.3 (96)	24.96 (95)			0	0	0	0	0	0	2		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	74		96		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	<b>5HBF8813GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	11.31 (94)	7.51 (91)	0,0287		90	59	79	3	95	17	92	79	3			
	20.89 (93)	18.18 (94)	2019-04-22		<b>-0.05</b>		<b>0.24</b>		<b>1.89</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>2.6</b>			
	34.61 (97)	26.14 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
1191	<b>MICA57335FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.92</b>	<b>0.28</b>	<b>1.38</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>			
			MICA42101D		3	2	51	17	29	13	22	21	22			
	11.11 (94)	10.51 (96)	0,0475		70	21	98	2	96	71	94	84	59			
	19.93 (92)	18.17 (94)	2018-02-18		---		---		---		<b>-0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>2.96</b>			
	30.3 (93)	24.73 (95)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		65	82	95			
1192	<b>OVIE0002FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE42081C		4	3	41	17	26	13	42	44	45			
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		31	96	82	5	68	90	74	30	2			
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		<b>-0.31</b>		<b>0.3</b>		<b>1.4</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.4</b>			
	31.48 (95)	21.71 (91)			4		4		4		0	9	9			
			0		50		99		66		---	94	86			
1193	<b>OVIE0001FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE42081C		4	3	41	17	26	13	42	44	45			
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		31	96	82	5	68	90	74	30	2			
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		<b>-0.31</b>		<b>0.3</b>		<b>1.4</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.4</b>			
	31.48 (95)	21.71 (91)			4		4		4		0	9	9			
			0		50		99		66		---	94	86			
1194	<b>OVIE00003FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE42081C		4	3	41	17	26	13	42	44	45			
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		31	96	82	5	68	90	74	30	2			
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		<b>-0.31</b>		<b>0.3</b>		<b>1.4</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.4</b>			
	31.48 (95)	21.71 (91)			4		4		4		0	9	9			
			0		50		99		66		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	<b>IVH114GD (M)</b>		DSW107C	241	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>1.06</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>		<b>0.78</b>		<b>1.08</b>	
			IVH159E		1	1	0	0	19	6	57		66		74	
	10.89 (94)	3.17 (76)	0,0104		70	99	---	---	98	70	89		98		1	
	22.13 (95)	18.14 (93)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.17</b>		<b>1.44</b>	
	23.23 (81)	18.05 (83)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		60	
1196	<b>RIDO18419ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.25</b>	
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63		39		41	
	1.07 (59)	2.32 (72)	0,0803		77	96	47	7	54	68	58		39		98	
	22.91 (95)	18.13 (93)	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.4</b>		<b>4.29</b>	
	35.8 (98)	25.74 (96)			0		0	0	0		0		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	---		99		99	
1197	<b>OVIE67480GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.41</b>	<b>0.11</b>	<b>1.07</b>		<b>0.55</b>		<b>0.18</b>	
			OVIE58096E		3	2	51	16	29	13	21		22		22	
	8.29 (89)	7.51 (91)	0,0217		80	77	67	5	84	54	89		96		17	
	20.84 (93)	18.13 (93)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.3</b>		<b>2.25</b>	
	29.95 (93)	23.14 (93)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		83	
1198	<b>FMK71434GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.48</b>	<b>0.45</b>	<b>0.57</b>		<b>0.43</b>		<b>0.17</b>	
			OVIE41830C		4	3	53	18	31	16	38		23		24	
	6.26 (84)	5.44 (85)	0,0255		99	67	92	1	87	82	76		94		18	
	21.53 (94)	18.13 (93)	2019-02-02		<b>-0.01</b>		<b>0.25</b>		<b>1.5</b>		<b>0.15</b>		<b>0.3</b>		<b>2.29</b>	
	29.42 (92)	22.28 (92)			7		7		7		4		12		12	
			0		40		93		71		26		88		83	
1199	<b>5HBF8910GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.7</b>	<b>0.04</b>	<b>0.93</b>		<b>0.08</b>		<b>0.2</b>	
			5HBF9982E		6	5	53	22	34	21	63		23		23	
	8.97 (91)	6.78 (89)	0,0297		98	40	89	1	93	48	86		78		14	
	21.06 (94)	18.11 (93)	2019-04-30		<b>-0.4</b>		<b>0.27</b>		<b>1.62</b>		---		<b>0.38</b>		<b>2.58</b>	
	33.84 (97)	25.26 (96)			1		1		1		0		4		4	
			0		54		96		76		---		98		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	<b>RIDO18269ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO69864Z		3	2	53	15	30	11	40	36	39			
	10.78 (94)	11.39 (97)	0,0689		41	66	90	22	83	37	98	64	97			
	19.68 (92)	18.11 (93)	2017-07-25		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.51</b>			
	30.25 (93)	24.74 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	80	88			
1201	<b>RIDO56360ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.65</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO07619B		4	3	54	21	36	19	43	43	45			
	12.8 (96)	11.54 (97)	0,0467		96	48	98	18	96	29	97	86	37			
	19.5 (92)	18.1 (93)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.34</b>			
	31.52 (95)	26.08 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	82	98			
1202	<b>4XV9602ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.57</b>	<b>1.28</b>	<b>1.15</b>	<b>0.16</b>			
			4XV9877D		4	3	50	18	31	17	62	22	22			
	10.2 (93)	10.93 (96)	0,0554		49	64	93	45	94	89	93	99	20			
	19.79 (92)	18.1 (93)	2017-11-10		---		---		---		<b>-0.77</b>	<b>0.18</b>	<b>1.64</b>			
	24.92 (85)	21.11 (90)			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		81	46	66			
1203	<b>OVIE82447FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>1.24</b>	<b>1.21</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE42431C		4	3	53	18	32	16	62	69	76			
	8.36 (89)	10.02 (95)	0,0394		98	84	78	25	77	76	92	99	37			
	20.06 (92)	18.1 (93)	2018-11-21		<b>0.89</b>		<b>0.18</b>		<b>1.93</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.44</b>			
	26.57 (88)	22.12 (92)			1		1		1		0	6	6			
			0		10		66		90		---	60	87			
1204	<b>FMK23607FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.46</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>			
			FMK22623D		4	3	52	19	24	14	36	22	22			
	10.17 (93)	7.89 (92)	0,0724		99	71	69	41	82	83	93	69	18			
	20.71 (93)	18.09 (93)	2018-07-01		<b>0.32</b>		<b>0.14</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.67</b>			
	27.72 (90)	22.33 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		43		82		---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	<b>AN279FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.64</b>	<b>0.47</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>			
			AN11E		7	5	52	22	34	20	24	24	24			
	4.58 (77)	3.86 (80)	0,0471		92	78	98	8	91	84	65	82	38			
	22.2 (95)	18.09 (93)	2018-12-05		---		---		---		<b>-0.81</b>	<b>0.33</b>	<b>3.15</b>			
	32.73 (96)	24.23 (95)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		83	94	97			
1206	<b>JNL4894ED (M)</b>		GUB90Z	31101	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>1.9</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.59</b>			
			JNL0145Z		3	2	53	16	32	15	63	63	72			
	13.59 (97)	18.21 (99)	0,0267		49	34	96	25	96	79	98	94	99			
	17.07 (87)	18.08 (93)	2017-01-18		<b>-0.1</b>		<b>0.12</b>		<b>1.94</b>		<b>0.81</b>	<b>0.14</b>	<b>1.8</b>			
	22.94 (80)	21.98 (91)			1		1		1		9	18	18			
			0		43		29		91		8	29	71			
1207	<b>MX20516GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>1.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>			
			MX55868E		1	1	50	11	12	4	32	35	38			
	6.03 (83)	5.83 (87)	0,0649		66	95	72	23	68	81	89	74	70			
	21.42 (94)	18.06 (93)	2019-10-25		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.31</b>			
	27.58 (90)	21.39 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	84			
1208	<b>MX20570GD (M)</b>		MX55959F	43332	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.35</b>	<b>0.65</b>	<b>0.77</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.51</b>			
			FLPB2036Y		3	2	54	18	25	10	42	43	45			
	5.38 (80)	9.81 (95)	0,0810		28	67	82	31	82	92	82	91	99			
	20.19 (92)	18.04 (93)	2019-11-11		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>2.62</b>			
	29.03 (92)	23.03 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	87	90			
1209	<b>FMK23551FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.58</b>	<b>0.34</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.14</b>			
			FMK22509D		7	5	53	23	35	21	39	23	23			
	7.11 (86)	4.03 (80)	0,0517		63	53	70	2	90	75	80	15	24			
	22 (95)	18.04 (93)	2018-06-19		<b>0.52</b>		<b>0.25</b>		<b>2.09</b>		<b>-0.8</b>	<b>0.35</b>	<b>2.37</b>			
	32.88 (96)	24.06 (94)			7		7		7		3	24	24			
			0		21		93		95		82	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	<b>OVIE51055FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>	<b>0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.38</b>			
			OVIE58085E		5	3	51	20	31	18	61	68	75			
	9.92 (92)	13.31 (98)	0,0323		95	90	94	37	94	60	91	95	99			
	18.91 (91)	18.03 (93)	2018-06-01		<b>0.35</b>		<b>0.13</b>		<b>1.99</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.09</b>			
	23.74 (82)	21.23 (90)			5		5		5		0	12	12			
			0		27		34		92		---	31	79			
1211	<b>OVIE67666GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>1.47</b>	<b>0.75</b>	<b>0.15</b>			
			OVIE42409C		3	2	54	18	25	11	42	43	45			
	10.18 (93)	9.93 (95)	0,0445		80	89	82	64	86	64	95	98	21			
	19.94 (92)	18.03 (93)	2019-12-05		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.34</b>			
	27.08 (89)	22.41 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	64	85			
1212	<b>OVIE67665GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.21</b>	<b>1.47</b>	<b>0.75</b>	<b>0.15</b>			
			OVIE42409C		3	2	54	18	25	11	42	43	45			
	10.18 (93)	9.93 (95)	0,0445		80	89	82	64	86	64	95	98	21			
	19.94 (92)	18.03 (93)	2019-12-05		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.34</b>			
	27.08 (89)	22.41 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	64	85			
1213	<b>OVIE82211GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.38</b>	<b>0.13</b>	<b>0.88</b>			
			OVIE51169F		3	2	47	15	27	13	60	67	75			
	11.33 (95)	3.58 (78)	0,0252		86	72	76	8	93	37	94	81	1			
	21.88 (94)	18.02 (93)	2019-07-20		<b>0.06</b>		<b>0.25</b>		<b>1.59</b>		---	---	---			
	32.95 (96)	24.36 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		37		93		75		---	---	---			
1214	<b>5HBF8888GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.6</b>	<b>0.21</b>	<b>0.44</b>			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	13.28 (96)	9.09 (94)	0,0249		90	53	90	4	97	18	96	86	2			
	20.07 (92)	18.01 (93)	2019-04-26		<b>-0.15</b>		<b>0.22</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>2.12</b>			
	31.6 (95)	24.83 (95)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	<b>BLAE2666GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.88</b>	<b>0.49</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.39</b>	<b>0</b>			
			BLAE05462C		3	2	46	11	21	8	39	20	21			
	6.91 (86)	5.34 (85)	0,1077		54	96	93	58	96	85	73	27	63			
	21.44 (94)	18 (93)	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.57</b>			
	28.13 (91)	21.95 (91)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
1216	<b>RIDO18054ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.87</b>	<b>0.53</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.42</b>			
			RIDO15194Z		4	3	54	20	36	18	44	44	45			
	9.33 (91)	11.13 (96)	0,0560		45	78	92	48	96	87	88	35	99			
	19.64 (92)	18 (93)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>1.94</b>			
	24.52 (84)	21.17 (90)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	75			
1217	<b>BLAE00155GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.32</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.74</b>	<b>-0.15</b>			
			BLAE7878Z		2	2	47	9	20	7	39	67	75			
	8.34 (89)	6.92 (90)	0,0482		67	84	96	44	94	73	88	6	93			
	20.86 (93)	18 (93)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>3.51</b>			
	30.59 (94)	24.05 (94)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
1218	<b>OVIE67574GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.69</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	4.5 (77)	3.6 (78)	0,0317		85	47	71	2	67	86	80	83	29			
	22.15 (95)	17.98 (93)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.83</b>	<b>0.39</b>	<b>3.41</b>			
	34.7 (97)	25.2 (96)			0	0	0	0	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	98	98			
1219	<b>OVIE67094GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.12</b>	<b>0.83</b>	<b>1.72</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE72733D		3	2	53	16	31	13	63	69	76			
	8.06 (89)	11.07 (96)	0,0309		66	85	91	44	94	56	84	99	38			
	19.65 (92)	17.98 (93)	2019-08-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.52</b>			
	29.06 (92)	23.54 (94)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	<b>OVIE91338FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.41</b>	<b>0.71</b>	<b>0.3</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE22528B		3	2	53	16	25	11	41	43	45			
	4.64 (77)	3.97 (80)	0,0352		51	99	94	54	80	80	80	90	26			
	22 (95)	17.98 (93)	2018-04-17		<b>0.28</b>		<b>0.21</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.84</b>			
	29.09 (92)	22.06 (91)			2		2		2		0	10	10			
			0		29		82		94		---	80	94			
1221	<b>MICA57404FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.49</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.12</b>			
			MICA67086D		2	2	48	12	24	9	59	18	19			
	4.91 (79)	4.95 (84)	0,0556		38	96	87	29	79	85	81	47	90			
	21.73 (94)	17.98 (93)	2018-03-13		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.15</b>			
	28.48 (91)	22.15 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	72	97			
1222	<b>RIDO18056ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.76</b>	<b>0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>0.33</b>			
			RIDO15173Z		7	5	55	25	38	23	64	70	76			
	4.67 (78)	1.92 (70)	0,1105		45	76	98	9	94	83	66	82	4			
	22.72 (95)	17.97 (93)	2017-04-05		---		---		---		<b>-1.17</b>	<b>0.35</b>	<b>3.24</b>			
	34.07 (97)	24.6 (95)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		94	96	97			
1223	<b>OVIE67544GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE72954D		2	2	53	15	31	13	39	42	43			
	6.25 (84)	5.2 (85)	0,0329		39	99	91	19	65	44	94	33	73			
	21.47 (94)	17.97 (93)	2019-10-26		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.82</b>			
	28.44 (91)	22.09 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	76	93			
1224	<b>OVIE399GD (M)</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.64</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE49259Y		4	3	43	18	31	15	43	43	44			
	5.17 (80)	3.97 (80)	0,0273		71	55	73	1	79	76	78	80	26			
	21.88 (94)	17.96 (93)	2019-10-21		---		---		---		<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>	<b>2.02</b>			
	33.81 (97)	23.83 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		46	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	<b>OVIE398GD (M)</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.64</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE49259Y		4	3	43	18	31	15	43	43	44			
	5.17 (80)	3.97 (80)	0,0273		71	55	73	1	79	76	78	80	26			
	21.88 (94)	17.96 (93)	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>	<b>2.02</b>			
	33.81 (97)	23.83 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	99	77			
1226	<b>RIDO18020ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.92</b>	<b>0.67</b>	<b>1.25</b>	<b>-1.36</b>	<b>-0.19</b>			
			RIDO88611B		4	3	54	20	35	17	63	69	76			
	11.46 (95)	8.56 (93)	0,0429		91	41	91	23	96	93	92	1	96			
	20.24 (93)	17.96 (93)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.95</b>			
	25.67 (86)	21.33 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	75			
1227	<b>MICA57197ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.63</b>	<b>0.39</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO88141A		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	8.25 (89)	5.22 (85)	0,0399		78	30	94	4	91	78	88	26	19			
	21.48 (94)	17.96 (93)	2017-05-29		<b>0.73</b>		<b>0.28</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.79</b>	<b>0.34</b>	<b>3.27</b>			
	34.18 (97)	25.78 (96)			5		5		5		7	24	24			
			0		14		98		88		81	94	98			
1228	<b>BLAE97448ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.79</b>	<b>0.33</b>	<b>0.77</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE21436D		4	3	47	11	24	12	40	20	21			
	8.32 (89)	9.51 (95)	0,0150		90	84	90	41	95	75	82	96	81			
	20.03 (92)	17.95 (93)	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.31</b>			
	27.58 (90)	22.37 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	84			
1229	<b>IVH60FD (M)</b>		IVH88Z	4115	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.64</b>	<b>0.8</b>	<b>1.27</b>	<b>3.75</b>	<b>0.07</b>			
			IVH122C		3	2	0	0	21	11	35	68	75			
	9.87 (92)	17.92 (99)	0,0445		81	57	---	---	91	96	93	99	42			
	17.07 (87)	17.95 (93)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.3</b>			
	20.98 (75)	19.75 (87)			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	45	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	<b>MX20473GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>	<b>0.6</b>	<b>0.88</b>	<b>1.11</b>	<b>0.3</b>			
			MX54467D		2	2	50	14	29	12	61	68	75			
	7.8 (88)	7.51 (91)	0,0681		66	83	91	29	92	90	85	99	6			
	20.68 (93)	17.94 (93)	2019-08-01		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.37</b>			
	25.66 (86)	20.98 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	50	85			
1231	<b>BLAE95195FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.72</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>			
			BLAE21370D		7	5	31	15	32	19	61	23	24			
	5.64 (81)	6.3 (88)	0,0258		93	89	95	16	93	72	68	82	87			
	21.08 (94)	17.94 (93)	2018-05-27		<b>-0.47</b>		<b>0.24</b>		<b>1.53</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.67</b>			
	30.49 (94)	23 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		56		92		72		---	94	91			
1232	<b>OVIE67209GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.05</b>	<b>1.51</b>	<b>0.42</b>	<b>0.15</b>			
			OVIE51428F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	10.19 (93)	9.11 (94)	0,0259		94	94	94	37	87	49	96	94	21			
	20.12 (92)	17.94 (93)	2019-09-29		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.3</b>			
	26.2 (87)	21.81 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	51	84			
1233	<b>MICA77978FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.62</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>			
			MICA34929B		2	2	51	13	23	8	59	18	19			
	11.81 (95)	11.01 (96)	0,0535		56	31	88	18	93	41	97	91	40			
	19.51 (92)	17.93 (93)	2018-03-20		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.93</b>			
	32.92 (96)	26.29 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	92	95			
1234	<b>BLAE00566ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.14</b>	<b>0.62</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE21386D		4	3	47	11	31	14	62	20	21			
	12.8 (96)	13.05 (98)	0,0170		96	88	95	63	99	30	91	97	55			
	18.69 (90)	17.92 (93)	2017-06-26		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.21</b>			
	26.47 (88)	22.98 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	52	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	<b>BLAE00038GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.4</b>	<b>0.36</b>	<b>0.99</b>	<b>0.76</b>	<b>0.18</b>			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	12.99 (96)	12.27 (97)	0,0147		94	25	90	39	99	77	88	98	16			
	18.91 (91)	17.91 (93)	2019-04-07		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.47</b>			
	29.13 (92)	24.27 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	87			
1236	<b>RIDO56366ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.4</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.34</b>			
			RIDO64315C		3	2	53	19	34	17	41	40	43			
	8.43 (90)	9.81 (95)	0,0445		76	80	83	22	91	79	87	42	99			
	19.95 (92)	17.89 (93)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.26</b>			
	25.44 (86)	21.38 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	46	83			
1237	<b>FMK55340GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	3.08 (70)	1.58 (68)	0,0399		53	98	76	3	72	71	70	43	38			
	22.71 (95)	17.89 (93)	2019-02-03		<b>0.11</b>		<b>0.25</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.53</b>			
	30.07 (93)	21.59 (91)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			
1238	<b>BLAE00019GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.39</b>	<b>0.47</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE97369E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	6.61 (85)	9.8 (95)	0,0135		78	92	82	46	93	79	72	99	86			
	19.82 (92)	17.87 (93)	2019-03-27		<b>-0.45</b>		<b>0.19</b>		<b>1.67</b>		<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>2.8</b>			
	27.13 (89)	22.12 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		56		69		79		31	76	93			
1239	<b>RIDO18202ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.51</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO88355A		5	4	54	22	33	16	62	17	19			
	3.97 (74)	5.08 (84)	0,0731		38	89	99	11	94	86	63	48	98			
	21.56 (94)	17.86 (93)	2017-06-04		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.24</b>			
	29.32 (92)	22.52 (92)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	<b>BLAE21753ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>0.37</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.21</b>			
			BLAE8031A		7	5	35	17	32	20	45	39	42			
	6.29 (84)	3.72 (79)	0,0174		53	96	80	24	91	77	75	58	12			
	21.74 (94)	17.85 (93)	2017-02-08		<b>-0.55</b>		<b>0.2</b>		<b>1.72</b>		<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>3.14</b>			
	29.05 (92)	22.09 (92)			5		5		5		1	25	25			
			0		59		76		81		33	83	97			
1241	<b>RIDO18076ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.59</b>	<b>0.49</b>	<b>1.16</b>	<b>0.77</b>	<b>0.21</b>			
			RIDO88823B		1	1	50	10	26	9	34	36	39			
	7.87 (88)	7.41 (91)	0,0322		45	92	98	32	90	85	91	98	12			
	20.59 (93)	17.85 (93)	2017-04-06		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.52</b>			
	24.88 (85)	20.44 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	88			
1242	<b>BLAE68379GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.96</b>	<b>0.21</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE38332D		3	2	46	11	18	7	36	20	21			
	9.49 (92)	7.55 (91)	0,1266		75	84	91	49	97	64	85	18	67			
	20.44 (93)	17.84 (93)	2019-10-02		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.52</b>			
	29.67 (93)	23.35 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	88			
1243	<b>OVIE51673FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.6</b>	<b>0.38</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.71</b>			
			OVIE58423E		12	9	52	25	24	21	25	24	24			
	7.97 (88)	1.28 (66)	0,0254		91	42	60	2	90	78	80	58	1			
	22.49 (95)	17.83 (93)	2018-10-25		<b>0.17</b>		<b>0.3</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.33</b>	<b>0.38</b>	<b>2.33</b>			
	34.68 (97)	24.53 (95)			18		18		18		20	24	24			
			0		33		99		85		55	98	84			
1244	<b>OVIE67260GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.81</b>	<b>0.63</b>	<b>0.94</b>	<b>0.73</b>	<b>0.25</b>			
			OVIE51369F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	7.31 (87)	6.51 (89)	0,0281		53	79	99	28	95	91	87	98	9			
	20.73 (93)	17.83 (93)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	27.92 (90)	21.66 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	<b>OVIE67376GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE22435B		3	2	54	19	33	15	42	43	45			
	6.9 (86)	5.36 (85)	0,0300		99	65	79	3	78	59	86	57	38			
	21.18 (94)	17.83 (93)	2019-10-14		---		---		---		<b>-0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>2.67</b>			
	33.33 (96)	24.69 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		36	97	91			
1246	<b>EPI44922GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.77</b>	<b>0.48</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.21</b>			
			MX54535E		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	8.47 (90)	5.32 (85)	0,0335		78	88	95	42	94	84	86	37	13			
	21.22 (94)	17.82 (93)	2019-08-28		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.05</b>			
	27.45 (89)	21.29 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	78			
1247	<b>MX20472GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.46</b>	<b>0.6</b>	<b>1.01</b>	<b>0.58</b>	<b>0.12</b>			
			MX54467D		2	2	50	14	29	12	39	42	44			
	7.58 (87)	7.39 (91)	0,0681		66	83	85	29	86	90	88	96	28			
	20.51 (93)	17.78 (93)	2019-08-01		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.37</b>			
	25.51 (86)	20.83 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	50	85			
1248	<b>OVIE50946FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.79</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE98941A		12	9	55	28	39	27	64	69	76			
	8.03 (89)	6.64 (89)	0,0194		39	67	83	2	94	24	83	76	32			
	20.74 (93)	17.78 (93)	2018-04-05		<b>1.05</b>		<b>0.32</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>2.37</b>			
	35.01 (97)	25.9 (96)			18		18		18		22	30	30			
			0		7		99		84		60	99	85			
1249	<b>FMK72746GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.76</b>	<b>0.6</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.39</b>			
			RIDO18412E		6	4	52	21	33	19	61	24	24			
	4.79 (78)	-0.2 (56)	0,0414		65	84	88	21	94	90	58	13	3			
	23.05 (96)	17.77 (93)	2019-08-25		<b>1.15</b>		<b>0.26</b>		<b>2.09</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.56</b>			
	33.37 (96)	23.92 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		5		94		95		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	<b>OVIE67658GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46	47			
	1.9 (64)	2.62 (74)	0,0315		63	87	80	9	73	86	59	77	85			
	22.17 (95)	17.77 (93)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>4.16</b>			
	34.1 (97)	24.77 (95)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	51	98	99			
1251	<b>OVIE67657GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46	47			
	1.9 (64)	2.62 (74)	0,0315		63	87	80	9	73	86	59	77	85			
	22.17 (95)	17.77 (93)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>4.16</b>			
	34.1 (97)	24.77 (95)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	51	98	99			
1252	<b>RIDO18040ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.66</b>	<b>0.16</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.3</b>			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	10.33 (93)	9.82 (95)	0,0732		61	54	81	24	92	60	93	5	99			
	19.69 (92)	17.77 (93)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.29</b>			
	29.88 (93)	23.94 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	84			
1253	<b>MICA14910GD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.93</b>	<b>0.43</b>	<b>0.86</b>	<b>0.63</b>	<b>0.08</b>			
			MICA42153D		3	2	53	18	29	13	34	21	22			
	8.94 (91)	9.06 (94)	0,0412		75	19	95	1	96	82	85	97	37			
	19.89 (92)	17.76 (93)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>3.42</b>			
	30.48 (94)	24.54 (95)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	85	98			
1254	<b>FMK98224FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.32</b>	<b>0.14</b>	<b>1.47</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO64420C		4	3	54	20	34	18	62	22	22			
	10.08 (93)	9.22 (94)	0,0483		99	62	80	14	80	58	95	80	51			
	19.95 (92)	17.75 (93)	2018-05-07		<b>0.28</b>	<b>0.17</b>	<b>1.86</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.24</b>	<b>2.36</b>			
	28.28 (91)	22.87 (93)			1		1		1		0	14	14			
			0		29		62		87		---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	<b>BLAE00046GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>0.56</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE97416E		6	5	24	16	32	19	24	24	24			
	5.47 (81)	4.46 (82)	0,0297		88	87	74	18	80	88	78	59	52			
	21.4 (94)	17.75 (93)	2019-04-09		<b>0.21</b>		<b>0.19</b>		<b>1.7</b>		<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>3.19</b>			
	29.12 (92)	22.08 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		32		74		80		33	87	97			
1256	<b>BLAE68256GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.24</b>	<b>0.23</b>	<b>1.05</b>	<b>0.75</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE68841B		4	3	49	12	33	15	42	20	21			
	12.21 (96)	12.75 (97)	0,0251		98	55	95	66	99	66	89	98	52			
	18.62 (90)	17.74 (93)	2019-08-04		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.3</b>			
	27.57 (90)	23.49 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	64	84			
1257	<b>IVH190GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>0.29</b>	<b>0.16</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.28</b>			
			IVH129E		3	2	0	0	25	9	60	21	22			
	10.12 (93)	6.05 (87)	0,0073		39	97	---	---	79	60	97	29	7			
	20.65 (93)	17.74 (93)	2019-04-05		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.29</b>			
	26.17 (87)	20.74 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	68	83			
1258	<b>RIDO18470ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>0.05</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.65</b>	<b>0</b>			
			RIDO88395A		3	2	53	16	32	14	42	37	40			
	7.82 (88)	5.5 (86)	0,0467		84	84	92	11	91	49	86	9	63			
	21.09 (94)	17.74 (93)	2017-09-28		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.16</b>			
	31.25 (95)	23.88 (94)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	89	97			
1259	<b>FMK55358GD</b>		GUB10Y	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.42</b>	<b>0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE41837C		12	9	54	26	35	25	40	24	24			
	7.67 (88)	7.36 (91)	0,0252		98	37	47	2	84	56	81	94	36			
	20.41 (93)	17.73 (93)	2019-02-06		<b>0.48</b>		<b>0.32</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>2.36</b>			
	34.05 (97)	25.48 (96)			18		18		18		20	25	25			
			0		22		99		83		42	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	<b>4XV9575ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.59</b>	<b>1.34</b>		<b>0.38</b>		<b>0.33</b>	
			4XV9763Z		3	2	53	17	34	15	63		17		18	
	8.41 (89)	5.95 (87)	0,0319		45	83	90	62	84	90	94		93		4	
	20.88 (93)	17.72 (93)	2017-10-18		---		---		---		---		<b>0.22</b>		<b>3.02</b>	
	27.93 (90)	22.29 (92)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		64		96	
1261	<b>5HBF8796GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.23</b>		<b>0.13</b>		<b>0.41</b>	
			5HBF8169D		6	5	53	22	35	21	63		23		23	
	10.94 (94)	6.97 (90)	0,0253		91	40	84	1	94	26	92		81		2	
	20.42 (93)	17.72 (93)	2019-04-20		<b>-0.26</b>		<b>0.26</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.38</b>		<b>2.44</b>	
	34.1 (97)	25.59 (96)			1		1		1		3		6		6	
			0		49		96		82		44		98		87	
1262	<b>FMK98014FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.47</b>	<b>0.51</b>	<b>0.6</b>		<b>0.18</b>		<b>0.2</b>	
			OVIE41830C		7	5	53	23	34	21	61		23		23	
	6.12 (83)	4.41 (82)	0,0352		96	44	83	3	86	86	77		85		13	
	21.41 (94)	17.68 (93)	2018-02-10		<b>0.5</b>		<b>0.25</b>		<b>2.02</b>		<b>-0.61</b>		<b>0.34</b>		<b>2.44</b>	
	31.97 (95)	23.5 (94)			7		7		7		8		25		25	
			0		22		93		93		73		95		87	
1263	<b>RIDO17951ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.58</b>	<b>0.54</b>	<b>0.33</b>		<b>0.09</b>		<b>0.63</b>	
			RIDO70634D		7	5	53	23	34	20	60		68		75	
	4.91 (79)	-0.37 (55)	0,0649		90	90	91	7	90	88	66		79		1	
	22.99 (96)	17.68 (93)	2017-03-14		---		---		---		<b>-0.79</b>		<b>0.28</b>		<b>3.18</b>	
	30.56 (94)	22.08 (92)			0		0		0		2		21		21	
			0		---		---		---		81		85		97	
1264	<b>BLAE21757ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.87</b>		<b>0.74</b>		<b>0.01</b>	
			BLAE05300C		4	3	22	8	24	11	40		20		21	
	10.73 (94)	11.53 (97)	0,0178		93	81	91	39	98	28	85		98		59	
	18.93 (91)	17.66 (93)	2017-02-09		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>2.65</b>	
	29.78 (93)	24.43 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		83		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	<b>BLAE21754ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.87</b>		<b>0.74</b>		<b>0.01</b>	
			BLAE05300C		4	3	22	8	24	11	40		20		21	
	10.73 (94)	11.53 (97)	0,0178		93	81	91	39	98	28	85		98		59	
	18.93 (91)	17.66 (93)	2017-02-09		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>2.65</b>	
	29.78 (93)	24.43 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		83		91	
1266	<b>BLAE68374GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.83</b>	<b>0.49</b>	<b>0.46</b>		<b>-0.4</b>		<b>-0.01</b>	
			BLAE05462C		3	2	46	11	21	8	39		20		21	
	6.47 (84)	4.98 (84)	0,1077		54	96	91	58	95	85	71		25		65	
	21.12 (94)	17.66 (93)	2019-09-27		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>2.57</b>	
	27.84 (90)	21.62 (91)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		71		89	
1267	<b>4XFV9608ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>1.11</b>		<b>1.22</b>		<b>0.18</b>	
			4XFV7690C		4	3	51	18	32	17	62		22		22	
	8.2 (89)	9.12 (94)	0,0567		56	55	98	29	92	93	90		99		17	
	19.86 (92)	17.66 (93)	2017-11-10		---		---		---		<b>-0.76</b>		<b>0.22</b>		<b>1.92</b>	
	25.85 (87)	21.01 (90)			0		0		0		2		14		14	
			0		---		---		---		80		63		74	
1268	<b>OVIE81946GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.58</b>	<b>0.28</b>	<b>0.84</b>		<b>0.02</b>		<b>0.37</b>	
			OVIE51026F		1	1	47	9	11	4	20		67		75	
	7.21 (86)	3.67 (79)	0,0478		71	79	91	8	90	71	84		73		3	
	21.58 (94)	17.66 (93)	2019-05-20		---		---		---		---		---		---	
	30.07 (93)	22.1 (92)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1269	<b>BLAE97245ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.55</b>	<b>0.68</b>		<b>-0.29</b>		<b>0.04</b>	
			BLAE68826B		6	4	34	15	35	19	63		39		42	
	4.53 (77)	3.07 (76)	0,0459		24	89	75	27	77	88	79		37		49	
	21.85 (94)	17.65 (93)	2017-04-15		<b>0.33</b>		<b>0.22</b>		<b>1.69</b>		<b>-0.56</b>		<b>0.33</b>		<b>3.12</b>	
	30.73 (94)	22.53 (92)			4		4		4		6		26		26	
			0		28		84		80		69		93		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	<b>RIDO18450ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.33</b>	<b>0.2</b>	<b>2.34</b>	<b>0.57</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO07640B		2	1	53	14	30	12	61	17	19			
	17.71 (98)	16.27 (99)	0,0284		74	9	99	20	99	63	99	96	19			
	17.25 (88)	17.65 (93)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.06</b>			
	25.27 (86)	23.3 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	78			
1271	<b>BLAE00054GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.65</b>	<b>1.52</b>	<b>2.13</b>	<b>0.31</b>			
			BLAE05270C		4	3	22	8	30	14	61	66	74			
	15.99 (98)	17.44 (99)	0,0238		97	56	96	23	99	5	96	99	5			
	16.92 (87)	17.64 (93)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.09</b>			
	27.03 (89)	23.88 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	47			
1272	<b>RIDO18179ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.38</b>			
			RIDO82687B		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	0.29 (54)	1.98 (70)	0,0476		80	96	53	8	70	83	36	15	99			
	22.33 (95)	17.64 (93)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.39</b>	<b>3.69</b>			
	32.65 (96)	23.18 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
1273	<b>FMK23532FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.88</b>	<b>1.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE41838C		5	4	54	22	30	17	36	21	22			
	8.5 (90)	4.97 (84)	0,0552		99	29	78	37	77	97	91	78	3			
	21.11 (94)	17.64 (93)	2018-06-19		<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>1.93</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.31</b>	<b>2.63</b>				
	30.85 (94)	23.24 (93)			7		7		7		0	24	24			
			0		31		77		90		---	91	90			
1274	<b>IVH113FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.82</b>	<b>0.49</b>	<b>1.38</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.07</b>			
			IVH122D		3	2	0	0	30	14	62	69	76			
	11.03 (94)	15.06 (98)	0,0436		74	73	---	---	95	85	94	99	81			
	17.51 (88)	17.63 (93)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	<b>1.15</b>	<b>0.19</b>	<b>1.84</b>			
	22.75 (80)	20.52 (89)			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	<b>BLAE68418GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.78</b>	<b>0.32</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.13</b>			
			DSW887E		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	9.34 (91)	6.6 (89)	0,0172		46	94	90	47	94	74	90	32	25			
	20.44 (93)	17.62 (93)	2019-10-09		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.7</b>			
	25.12 (85)	19.83 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	68			
1276	<b>MX20559GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>	<b>1.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>			
			MX55623E		1	1	50	11	12	4	30	33	36			
	8.3 (89)	6.8 (89)	0,0578		90	92	91	21	88	51	90	84	22			
	20.46 (93)	17.62 (93)	2019-11-08		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.49</b>			
	28.84 (92)	22.56 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	88			
1277	<b>BLAE00193GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE21386D		4	3	29	9	31	14	40	20	21			
	12.41 (96)	12.69 (97)	0,0170		97	88	94	63	99	30	90	97	57			
	18.41 (90)	17.6 (93)	2019-08-03		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.21</b>			
	26.2 (87)	22.67 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	52	82			
1278	<b>OVIE67351GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>0.71</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.6</b>			
			OVIE42208C		3	2	53	17	32	14	41	42	44			
	8.17 (89)	2.27 (72)	0,0383		89	45	68	10	81	94	90	55	1			
	21.94 (95)	17.6 (93)	2019-10-14		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.69</b>			
	29.64 (93)	22.14 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	80	91			
1279	<b>RIDO17982ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.49</b>	<b>1.4</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO70655D		1	1	50	10	24	8	59	17	18			
	7.36 (87)	5.77 (87)	0,0369		26	98	93	55	77	85	94	83	19			
	20.85 (93)	17.59 (93)	2017-03-23		---		---		---		---	<b>0.15</b>	<b>1.99</b>			
	23.82 (82)	19.33 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1280	<b>MX20527GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.95</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>			
			MX55828E		1	1	48	10	10	3	30	33	36			
	4.45 (77)	2.37 (72)	0,0630		87	95	86	40	75	98	78	48	22			
	21.95 (95)	17.59 (93)	2019-11-01		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.69</b>			
	25.73 (86)	19.68 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	91			
1281	<b>OVIE67560GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>0.61</b>	<b>0.34</b>	<b>1</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE72983D		3	2	53	17	25	11	41	43	44			
	2.91 (69)	4.88 (84)	0,0335		46	94	98	11	85	90	67	99	50			
	21.06 (94)	17.59 (93)	2019-11-30		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.65</b>			
	28.15 (91)	21.14 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	91			
1282	<b>FMK62018FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.23</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE88070B		5	4	55	23	30	17	42	21	22			
	7.6 (88)	3.85 (79)	0,0433		99	45	6	85	34	99	94	55	4			
	21.4 (94)	17.59 (93)	2018-06-15		<b>0.31</b>		<b>0.17</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.88</b>			
	28.57 (91)	21.84 (91)			7		7		7		0	24	24			
			0		28		62		90		---	77	94			
1283	<b>BLAE68423GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.68</b>	<b>0.31</b>	<b>0.67</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.14</b>			
			BLAE42408F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	7.18 (86)	9.36 (94)	0,0300		92	87	91	17	92	72	79	97	92			
	19.61 (92)	17.59 (93)	2019-11-08		<b>0.18</b>		<b>0.2</b>		<b>1.48</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.47</b>			
	25.85 (87)	21.28 (90)			1		1		1		0	16	16			
			0		33		76		70		---	65	87			
1284	<b>OVIE349FD (M)</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.71</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE42121C		3	2	39	13	23	10	40	43	44			
	8.43 (90)	5.92 (87)	0,0455		72	91	89	87	83	94	93	66	13			
	20.68 (93)	17.58 (93)	2018-09-04		<b>-0.34</b>		<b>0.17</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.26</b>			
	25.54 (86)	20.56 (89)			2		2		2		0	11	11			
			0		51		60		85		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1285	<b>BLAE00248GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE97305D		3	2	21	7	25	9	21	20	21			
	8.63 (90)	8.18 (92)	0,0288		87	88	84	33	91	58	88	75	69			
	19.88 (92)	17.57 (93)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.66 (91)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1286	<b>RIDO18077ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>0.49</b>	<b>1.08</b>	<b>0.74</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO88823B		1	1	50	10	26	9	34	36	39			
	7.53 (87)	7.1 (90)	0,0322		45	92	94	32	88	85	90	98	13			
	20.35 (93)	17.57 (93)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>2.52</b>			
	24.65 (84)	20.17 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	88			
1287	<b>FMK72773GD</b>		5HBF4889E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.42</b>	<b>0.59</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO64395C		6	4	53	22	35	20	41	24	25			
	4.7 (78)	4.47 (82)	0,0387		84	90	84	12	84	90	71	39	88			
	21.29 (94)	17.57 (93)	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.55</b>	<b>0.24</b>	<b>2.24</b>			
	27.5 (90)	21.04 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	69	72	82			
1288	<b>5HBF5819GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	62	24	24			
	4.73 (78)	2.79 (74)	0,0198		79	99	13	17	46	74	84	70	15			
	21.73 (94)	17.57 (93)	2019-05-31		<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>2.5</b>				
	29.15 (92)	21.6 (91)			6		6		6		0	16	16			
			0		28		85		95		---	86	88			
1289	<b>5HBF5811GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.73</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>			
			5HBF9974E		8	6	53	24	33	22	61	24	24			
	10.9 (94)	8.33 (93)	0,0226		88	73	74	12	79	29	97	75	12			
	19.73 (92)	17.55 (93)	2019-05-29		<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>1.82</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>2.22</b>				
	30.72 (94)	24.02 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		89		85		---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	<b>IVH72GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.84</b>	<b>0.53</b>	<b>1.71</b>	<b>0.45</b>	<b>0.54</b>			
			IVH111B		1	1	0	0	24	8	61	67	75			
	12.9 (96)	8.51 (93)	0,0612		66	82	---	---	95	87	97	94	1			
	19.45 (91)	17.54 (93)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.17</b>	<b>1.64</b>			
	23.1 (81)	19.48 (87)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	41	66			
1291	<b>FMK72798GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.22</b>	<b>0.6</b>	<b>0.21</b>			
			RIDO07731B		3	2	53	17	32	15	39	22	22			
	10.46 (93)	9.34 (94)	0,0279		85	87	84	15	94	41	92	97	12			
	19.5 (92)	17.54 (93)	2019-10-06		<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>1.98</b>						
	25.79 (87)	21.3 (90)			1	1	1	1	3	12	12	12	12			
			0		24	57	76	63	58	76						
1292	<b>5HBF8832GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.39</b>			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	10.04 (93)	6.25 (88)	0,0239		93	57	77	6	91	43	92	78	3			
	20.44 (93)	17.52 (93)	2019-04-22		<b>-0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>2.38</b>						
	31.66 (95)	23.98 (94)			1	1	1	1	4	8	8	8	8			
			0		47	93	73	52	93	86						
1293	<b>OVIE50874FD</b>		OVIE73226D	43123	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.56</b>	<b>0.2</b>	<b>0.83</b>	<b>0.83</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE95042A		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	6.33 (84)	5.6 (86)	0,0538		30	85	94	5	89	63	84	98	6			
	20.77 (93)	17.52 (93)	2018-02-27		<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>2.46</b>						
	28.63 (91)	21.73 (91)			4	4	4	4	3	10	10	10	10			
			0		41	91	51	53	87	87						
1294	<b>RIDO18057ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.36</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO15173Z		7	5	55	25	38	23	45	46	47			
	3.46 (72)	2.96 (75)	0,1105		45	76	95	9	86	83	67	73	52			
	21.85 (94)	17.52 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-1.17</b>	<b>0.35</b>	<b>3.24</b>			
	33.26 (96)	24.17 (94)			0	0	0	0	2	25	25	25	25			
			0		---	---	---	---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	<b>RIDO17893ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.74</b>	<b>0.19</b>	<b>1.18</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.31</b>			
			RIDO70416A		5	4	54	22	30	17	43	43	45			
	10.27 (93)	13.17 (98)	0,0498		97	84	92	33	94	63	91	96	99			
	18.31 (90)	17.52 (93)	2017-01-29		<b>0.09</b>		<b>0.1</b>		<b>1.7</b>		---	<b>0.14</b>	<b>1.99</b>			
	22.33 (79)	20.14 (88)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		17		80		---	25	76			
1296	<b>MX20300GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>0.39</b>	<b>1.04</b>	<b>0.77</b>	<b>0.21</b>			
			MX55829E		2	2	49	14	26	11	60	67	75			
	8.77 (90)	8.27 (93)	0,0593		88	66	86	27	90	79	89	98	13			
	19.89 (92)	17.52 (93)	2019-05-02		---		---		---		---	---	---			
	27.71 (90)	22.08 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1297	<b>5HBF8994GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	6.27 (84)	3.21 (77)	0,0247		77	95	68	10	76	60	85	56	7			
	21.48 (94)	17.52 (93)	2019-05-24		<b>0.08</b>		<b>0.21</b>		<b>2.34</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.61</b>			
	30.25 (93)	22.53 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	90			
1298	<b>RIDO18059ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.25</b>			
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43			
	11.19 (94)	11.43 (97)	0,0562		75	62	98	23	96	42	94	34	98			
	18.83 (91)	17.5 (93)	2017-04-05		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.04</b>			
	27.61 (90)	22.72 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	76	77			
1299	<b>MX20290GD (M)</b>		MX54509E	43332	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.99</b>	<b>0.66</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.18</b>			
			MX37732C		2	2	51	15	22	10	39	42	44			
	3.6 (73)	6.56 (89)	0,0859		56	89	83	27	68	98	79	98	95			
	20.51 (93)	17.49 (93)	2019-05-02		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.12</b>			
	23.47 (82)	19.03 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	<b>FMK23571FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.53</b>	<b>0.13</b>	<b>0.39</b>			
			FMK22625D		4	3	51	19	30	16	24	22	22			
	12.15 (95)	8.28 (93)	0,0477		99	61	91	6	93	22	96	82	3			
	19.78 (92)	17.49 (93)	2018-06-23		<b>0.92</b>		<b>0.19</b>		<b>1.77</b>		---	<b>0.27</b>	<b>2.25</b>			
	29.99 (93)	23.69 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		9		73		83		---	83	83			
1301	<b>BLAE42564FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.52</b>	<b>0.55</b>	<b>1.05</b>	<b>0.82</b>	<b>0.16</b>			
			DSW608E		6	5	31	15	28	18	56	23	24			
	7.86 (88)	7.93 (92)	0,0161		70	93	90	23	88	88	89	98	19			
	19.87 (92)	17.48 (93)	2018-10-24		<b>-0.51</b>		<b>0.14</b>		<b>0.57</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.35</b>			
	21.03 (76)	17.33 (81)			1		1		1		0	19	19			
			0		58		42		29		---	44	56			
1302	<b>5HBF8901GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.29</b>	<b>0.17</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	11.81 (95)	7.86 (92)	0,0235		91	39	94	4	97	23	93	84	2			
	19.79 (92)	17.48 (93)	2019-04-28		<b>0.13</b>		<b>0.27</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>2.73</b>			
	33.53 (96)	25.84 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		35		96		83		42	95	92			
1303	<b>RIDO18041ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.6</b>	<b>0.16</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.31</b>			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	9.96 (93)	9.51 (95)	0,0732		61	54	71	24	90	60	93	4	99			
	19.43 (91)	17.48 (93)	2017-04-03		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.29</b>			
	29.63 (93)	23.66 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	82	84			
1304	<b>RIDO18425ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.17</b>	<b>0.25</b>	<b>1.73</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO97144D		5	3	48	19	30	17	60	24	24			
	15.09 (98)	14.81 (98)	0,0514		99	19	97	36	99	68	97	90	75			
	17.57 (88)	17.47 (93)	2017-09-20		<b>0.6</b>		<b>0.12</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.8</b>			
	25.99 (87)	23.57 (94)			5		5		5		0	10	10			
			0		18		28		90		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	<b>FMK55335GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	2.57 (68)	1.11 (65)	0,0399		52	98	89	3	71	71	71	43	39			
	22.34 (95)	17.47 (93)	2019-02-03		<b>0.11</b>		<b>0.25</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.53</b>			
	29.72 (93)	21.19 (90)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			
1306	<b>MX20463GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.55</b>	<b>1.33</b>	<b>0.45</b>			
			MX54465D		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	13.09 (96)	11.68 (97)	0,0656		78	61	94	15	97	33	96	99	2			
	18.56 (90)	17.46 (93)	2019-07-27		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>1.8</b>			
	26.3 (88)	22.22 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	71			
1307	<b>BLAE00116GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.46</b>	<b>0.69</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21	67	75			
	7.25 (87)	9.15 (94)	0,0345		74	83	33	56	85	83	80	99	65			
	19.44 (91)	17.44 (93)	2019-06-03		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>3.01</b>			
	27.85 (90)	22.52 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	96			
1308	<b>FMK23644FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>0.8</b>	<b>0.68</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO88632B		3	2	54	19	35	16	63	43	44			
	6.9 (86)	6.57 (89)	0,0377		66	67	89	17	89	69	83	97	16			
	20.43 (93)	17.44 (93)	2018-09-05		<b>0.25</b>		<b>0.23</b>		<b>1.99</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.09</b>			
	31.51 (95)	24.1 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		31		87		92		---	92	96			
1309	<b>5HBF8745GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	10.69 (94)	6.98 (90)	0,0246		93	66	64	2	92	8	92	79	3			
	20.07 (92)	17.44 (93)	2019-04-17		<b>-0.24</b>		<b>0.27</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>2.62</b>			
	34.23 (97)	25.62 (96)			1		1		1		3	8	8			
			0		48		96		73		50	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	<b>BLAE00580FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.76</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>			
			BLAE38260D		7	5	24	14	36	21	63	40	43			
	1.84 (63)	3.2 (77)	0,0543		83	93	93	17	81	95	52	69	96			
	21.49 (94)	17.43 (93)	2018-01-17		<b>0.44</b>		<b>0.2</b>		<b>1.45</b>		---	<b>0.31</b>	<b>3.68</b>			
	28.39 (91)	21.1 (90)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		75		68		---	90	99			
1311	<b>OVIE67441GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.66</b>	<b>0.1</b>	<b>1.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE42186C		3	2	53	18	32	15	40	42	44			
	8.7 (90)	7.02 (90)	0,0186		63	62	89	8	92	54	89	88	15			
	20.13 (92)	17.42 (93)	2019-10-17		<b>0.02</b>		<b>0.28</b>		<b>1.05</b>		---	<b>0.33</b>	<b>1.81</b>			
	30.37 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		98		49		---	93	71			
1312	<b>OVIE67558GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.91</b>	<b>0.35</b>	<b>1.15</b>	<b>0.91</b>	<b>0.74</b>			
			OVIE58157E		3	2	50	16	20	10	36	39	42			
	9.64 (92)	5.11 (84)	0,0213		48	62	98	11	96	76	91	99	1			
	20.58 (93)	17.41 (93)	2019-11-28		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>1.88</b>			
	29.2 (92)	22 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	73			
1313	<b>RIDO17858ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>0.5</b>	<b>1.34</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>			
			RIDO88382A		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	7.32 (87)	4.27 (81)	0,0976		41	88	95	42	78	85	94	78	5			
	21.1 (94)	17.41 (93)	2017-01-21		<b>1.01</b>		<b>0.18</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.78</b>	<b>0.21</b>	<b>3.03</b>			
	27.88 (90)	21.84 (91)			1		1		1		2	20	20			
			0		7		66		94		81	62	96			
1314	<b>OVIE67634GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.78</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE58007E		7	5	52	22	26	18	39	42	44			
	6.35 (84)	6.71 (89)	0,0267		48	65	98	2	92	27	83	92	64			
	20.3 (93)	17.4 (93)	2019-12-04		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>0.41</b>	<b>3.48</b>			
	35.75 (98)	26.6 (97)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		67	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	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>OVIE51051FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.93</b>	<b>0.17</b>	<b>0.52</b>	<b>0.67</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE98685A		12	9	55	27	38	26	64	69	76			
	8.32 (89)	8.58 (93)	0,0167		93	39	82	16	97	60	74	97	36			
	19.61 (92)	17.4 (93)	2018-06-01		<b>0.69</b>		<b>0.31</b>		<b>1.89</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.37</b>	<b>2.26</b>			
	33.42 (96)	25.4 (96)			18		18		18		20	31	31			
			0		16		99		88		56	97	83			
1316	<b>IVH111FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0</b>	<b>1.1</b>	<b>0.46</b>	<b>2.19</b>	<b>0.62</b>	<b>0.09</b>			
			IVH93B		4	2	12	2	33	15	63	69	76			
	16.48 (98)	15.87 (98)	0,0482		95	17	98	92	98	83	99	97	36			
	16.82 (87)	17.39 (93)	2018-02-16		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>0.22</b>	<b>1.62</b>			
	25.05 (85)	22.22 (92)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		9	65	65			
1317	<b>MICA14939GD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>0.42</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO18379E		5	4	48	19	21	15	24	21	22			
	7.73 (88)	5.57 (86)	0,0567		63	48	95	12	88	81	90	30	41			
	20.69 (93)	17.38 (93)	2019-02-17		<b>0.82</b>		<b>0.25</b>		<b>1.65</b>		<b>-1.14</b>	<b>0.28</b>	<b>2.43</b>			
	30.21 (93)	23.01 (93)			5		5		5		7	19	19			
			0		12		93		78		93	85	87			
1318	<b>FMK55536GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.62</b>	<b>0.98</b>	<b>0.14</b>	<b>0.66</b>			
			OVIE42248C		6	4	53	22	34	20	62	24	24			
	8.3 (89)	2.65 (74)	0,0506		66	91	89	80	92	91	88	83	1			
	21.44 (94)	17.37 (92)	2019-04-03		<b>0.85</b>		<b>0.19</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.89</b>			
	28.06 (90)	21.48 (91)			6		6		6		0	16	16			
			0		11		74		80		---	68	94			
1319	<b>BLAE21764ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>	<b>0.07</b>	<b>0.65</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE68996C		4	3	34	10	24	12	37	20	21			
	7.45 (87)	8.07 (92)	0,0235		92	91	72	27	91	51	78	96	57			
	19.75 (92)	17.37 (92)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.63</b>			
	28.75 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	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. %
1320	<b>BLAE21762ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>	<b>0.07</b>	<b>0.65</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE68996C		4	3	34	10	24	12	37	20	21			
	7.45 (87)	8.07 (92)	0,0235		92	91	72	27	91	51	78	96	57			
	19.75 (92)	17.37 (92)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.63</b>			
	28.75 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	81	90			
1321	<b>BLAE00120GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.57</b>	<b>0</b>			
			BLAE38220D		6	5	43	16	25	17	36	67	75			
	8.41 (89)	6.2 (88)	0,0216		87	96	95	22	92	56	89	13	62			
	20.21 (93)	17.36 (92)	2019-06-05		<b>-0.08</b>		<b>0.17</b>		<b>1.59</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.83</b>			
	26.6 (88)	21.27 (90)			1		1		1		0	21	21			
			0		42		62		75		---	65	94			
1322	<b>OVIE67507GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.6</b>	<b>0.44</b>	<b>0.95</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>			
			OVIE88131C		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	8.53 (90)	7.65 (91)	0,0206		93	21	84	4	90	82	87	78	49			
	19.81 (92)	17.36 (92)	2019-10-19		---		---		---		---	<b>0.34</b>	<b>2.46</b>			
	31.48 (95)	24.06 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	94	87			
1323	<b>MICA78072FD</b>		RIDO70795D	43466	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.44</b>	<b>0.05</b>	<b>1.47</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>			
			MICA57140E		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	9.34 (91)	8.14 (92)	0,0524		43	76	89	24	85	49	95	71	48			
	19.76 (92)	17.34 (92)	2018-07-24		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.61</b>			
	29.13 (92)	23.15 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	90			
1324	<b>5HBF5818GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.87</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	40	24	24			
	4.45 (77)	2.54 (73)	0,0198		79	99	51	17	52	74	85	72	15			
	21.52 (94)	17.34 (92)	2019-05-31		<b>0.32</b>		<b>0.22</b>		<b>2.08</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.5</b>			
	28.96 (92)	21.39 (90)			6		6		6		0	16	16			
			0		28		85		95		---	86	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		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>OVIE67270GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>0.62</b>	<b>0.54</b>	<b>0.92</b>	<b>0.64</b>			
			OVIE51357F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	4.84 (78)	1.57 (68)	0,0191		56	92	81	15	83	91	75	99	1			
	21.76 (94)	17.33 (92)	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.31 (91)	20.6 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1326	<b>BLAE42489FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE97296D		6	4	48	17	32	18	60	22	23			
	6.34 (84)	5.29 (85)	0,0584		29	95	60	9	79	32	86	36	72			
	20.64 (93)	17.32 (92)	2018-10-02		<b>-0.25</b>		<b>0.23</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.31</b>	<b>3.13</b>			
	30.91 (94)	23.42 (94)			4		4		4		6	23	23			
			0		48		88		87		65	91	97			
1327	<b>RIDO18545ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>1.43</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO64324C		4	3	54	20	36	19	42	42	44			
	8.84 (90)	8.6 (93)	0,0387		96	95	95	43	80	49	95	71	80			
	19.54 (92)	17.32 (92)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.93</b>			
	26.23 (87)	21.79 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	95			
1328	<b>OVIE51029FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.58</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE98729A		6	4	53	22	29	18	43	69	76			
	11.73 (95)	9.85 (95)	0,0183		79	77	75	30	91	40	96	94	10			
	18.96 (91)	17.31 (92)	2018-04-30		<b>-0.1</b>		<b>0.18</b>		<b>1.38</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.44</b>			
	26.93 (89)	22.35 (92)			6		6		6		0	18	18			
			0		43		67		65		---	63	87			
1329	<b>MX20446GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>	<b>0.43</b>	<b>0.83</b>	<b>0.83</b>	<b>0.1</b>			
			MX55702E		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	6.48 (84)	7.23 (90)	0,0524		87	87	84	25	83	81	84	98	33			
	19.97 (92)	17.3 (92)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.53 (88)	20.99 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	<b>BLAE94345GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.17</b>	<b>0.2</b>	<b>1.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.7</b>			
			BLAE00361E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	11.26 (94)	4.76 (83)	0,0237		78	97	96	47	99	63	89	75	1			
	20.46 (93)	17.28 (92)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.78 (82)	18.84 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1331	<b>RIDO18064ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.42</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO15202Z		3	2	54	17	34	15	43	43	44			
	9.95 (93)	7.99 (92)	0,0401		92	35	93	19	95	80	90	62	31			
	19.62 (92)	17.28 (92)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.77</b>			
	29.04 (92)	22.98 (93)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93			
1332	<b>AMKI72691GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.63</b>	<b>0.1</b>	<b>1.29</b>	<b>0.24</b>	<b>0.19</b>			
			AMKI32838F		4	2	49	17	28	14	23	23	24			
	8.94 (91)	7.2 (90)	0,0517		90	96	99	25	91	54	93	88	14			
	19.83 (92)	17.26 (92)	2019-09-22		<b>1.18</b>		<b>0.16</b>		<b>1.9</b>		---	<b>0.18</b>	<b>1.92</b>			
	24.77 (85)	20.24 (88)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		53		89		---	45	74			
1333	<b>OVIE50663FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.54</b>			
			OVIE42287C		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	3.59 (73)	-1.27 (49)	0,0550		50	91	36	1	59	47	76	61	1			
	22.69 (95)	17.25 (92)	2018-02-12		<b>-0.41</b>		<b>0.3</b>		<b>1.52</b>		---	<b>0.41</b>	<b>2.98</b>			
	34.18 (97)	23.32 (93)			4		4		4		0	9	9			
			0		54		99		71		---	99	95			
1334	<b>RIDO18171ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.25</b>	<b>0.16</b>	<b>2.31</b>	<b>0.64</b>	<b>0.4</b>			
			RIDO82692B		2	1	50	12	27	10	60	19	20			
	17.38 (98)	14.23 (98)	0,0199		66	19	99	20	99	60	99	97	3			
	17.31 (88)	17.25 (92)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>1.89</b>			
	22.95 (80)	21.42 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	<b>5HBF8759GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF8192C		7	5	54	24	37	22	64	23	23			
	10.67 (94)	8.07 (92)	0,0226		95	59	70	3	92	25	92	86	7			
	19.5 (92)	17.25 (92)	2019-04-18		<b>0.19</b>		<b>0.22</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.33</b>	<b>0.31</b>	<b>2.42</b>			
	30.72 (94)	23.9 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		33		83		82		55	90	86			
1336	<b>BLAE00268GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.52</b>	<b>1.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>			
			BLAE00617F		2	1	13	2	14	6	22	20	21			
	7.94 (88)	7.59 (91)	0,0225		93	85	83	26	80	87	91	88	52			
	19.63 (92)	17.24 (92)	2019-06-10		---		---		---		---	---	---			
	24.02 (83)	19.43 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1337	<b>RIDO18068ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.74</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO14800Y		7	5	55	25	39	23	45	46	47			
	4.38 (76)	4.36 (82)	0,0383		83	85	97	7	94	69	59	54	86			
	20.91 (93)	17.24 (92)	2017-04-05		---		---		---		<b>-0.54</b>	<b>0.31</b>	<b>3.46</b>			
	30.8 (94)	23.15 (93)			0		0		0		2	26	26			
			0		---		---		---		68	91	98			
1338	<b>RIDO56347ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.72</b>	<b>0</b>			
			RIDO15138Y		3	2	54	18	30	14	44	40	42			
	7.37 (87)	4.89 (84)	0,0786		72	86	88	13	87	41	87	6	61			
	20.73 (93)	17.24 (92)	2017-11-26		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.61</b>			
	31.41 (95)	23.64 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	90	90			
1339	<b>FMK06290GD</b>		OVIE50400E	43480	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.52</b>	<b>0.26</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO15255Z		2	1	53	15	31	13	21	22	23			
	6.28 (84)	3.72 (79)	0,0400		50	92	88	17	88	69	81	55	13			
	21.09 (94)	17.24 (92)	2019-05-31		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.34</b>			
	28.77 (92)	21.68 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1340	<b>IVH91GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>1.08</b>	<b>0.22</b>	<b>2</b>	<b>0.53</b>	<b>0.89</b>			
			IVH86D		1	1	0	0	21	7	58	66	74			
	15.64 (98)	8.39 (93)	0,0584		76	64	---	---	98	65	99	96	1			
	19.01 (91)	17.22 (92)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>1.89</b>			
	25.5 (86)	21.15 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	73			
1341	<b>OVIE67458GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.33</b>	<b>0.28</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE91337F		4	3	50	18	24	14	24	23	24			
	8.89 (91)	5.57 (86)	0,0347		89	99	93	28	85	23	94	89	2			
	20.38 (93)	17.21 (92)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.63</b>			
	27.91 (90)	21.98 (91)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	90			
1342	<b>AMKI72573GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>1.37</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>			
			AMKI32694E		4	2	48	16	28	14	23	23	24			
	8.3 (89)	6.27 (88)	0,0313		92	95	86	17	76	64	94	71	19			
	20.09 (92)	17.2 (92)	2019-09-14		<b>1</b>	<b>0.15</b>	<b>1.69</b>	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.7</b>			
	24.2 (83)	19.41 (86)			1	1	1	1	1	0	0	2	2			
			0		8	51	80	---	---	---	---	49	68			
1343	<b>RIDO17979ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>1.07</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.43</b>			
			RIDO70656D		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	5.94 (83)	7.9 (92)	0,0490		53	73	98	71	82	99	88	26	99			
	19.65 (92)	17.2 (92)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.61</b>			
	23.61 (82)	19.63 (87)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	90			
1344	<b>MICA78073FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>1.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>			
			MICA57193E		5	4	24	16	21	15	24	21	22			
	7.31 (87)	7.43 (91)	0,0624		53	58	88	17	85	73	89	76	83			
	19.89 (92)	17.18 (92)	2018-07-26		<b>0.83</b>	<b>0.25</b>	<b>1.85</b>	<b>-1.26</b>	<b>0.26</b>	<b>2.41</b>	<b>0.26</b>	<b>2.41</b>	<b>2.41</b>			
	29.42 (92)	23.07 (93)			5	5	5	5	5	7	7	21	21			
			0		11	94	87	95	95	78	78	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	<b>RIDO18586ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>	<b>0.37</b>	<b>0.83</b>	<b>0.52</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO88270A		5	4	55	23	37	20	44	45	46			
	8.75 (90)	9.14 (94)	0,0512		99	87	84	46	92	77	84	96	57			
	19.14 (91)	17.18 (92)	2017-11-24		<b>0.08</b>		<b>0.12</b>		<b>2.08</b>		---	<b>0.14</b>	<b>3.45</b>			
	24.79 (85)	21.46 (90)			5		5		5		0	19	19			
			0		36		32		95		---	31	98			
1346	<b>BLAE00233GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.6</b>	<b>0.71</b>	<b>-1.49</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE97290D		3	2	21	7	27	10	61	66	74			
	7.38 (87)	3.14 (76)	0,0531		83	93	82	76	91	90	80	1	69			
	20.98 (93)	17.17 (92)	2019-06-10		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.98</b>			
	27.61 (90)	21.23 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	95			
1347	<b>MX55759ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>0.41</b>	<b>1.41</b>	<b>0.6</b>	<b>0.54</b>			
			MX3009X		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.82 (92)	6.1 (87)	0,0541		59	66	76	29	86	80	95	97	1			
	20.02 (92)	17.16 (92)	2017-08-03		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.31</b>			
	27.61 (90)	21.76 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	69	84			
1348	<b>OVIE81979GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>0.85</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE98849A		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	1.87 (64)	3.16 (76)	0,0327		39	74	69	19	53	98	74	98	36			
	21.27 (94)	17.15 (92)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>2.75</b>			
	29.77 (93)	21.6 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	92			
1349	<b>BLAE68440GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.77</b>	<b>0.2</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE31561A		2	2	45	9	19	7	37	22	22			
	10.37 (93)	7.82 (92)	0,0549		58	70	93	48	94	63	94	6	72			
	19.41 (91)	17.14 (92)	2019-10-17		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.61</b>			
	29.16 (92)	23.12 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	<b>RIDO18407ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO07737B		4	3	54	20	35	18	63	42	44			
	10.98 (94)	7.95 (92)	0,0639		77	94	96	30	87	27	98	40	18			
	19.5 (92)	17.14 (92)	2017-09-14		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.08</b>			
	25.82 (87)	21.41 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	39	79			
1351	<b>BLAE00439ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.49</b>	<b>0.74</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.12</b>			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	4.68 (78)	6.58 (89)	0,0202		62	90	83	28	74	85	81	96	90			
	19.87 (92)	17.14 (92)	2017-08-17		<b>-0.56</b>		<b>0.19</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.26</b>	<b>4.4</b>			
	28.54 (91)	22.85 (93)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			
1352	<b>RIDO56381ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.79</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO88523A		5	4	55	23	37	21	42	41	44			
	8.17 (89)	6.96 (90)	0,0437		99	75	68	44	87	96	84	59	54			
	19.84 (92)	17.14 (92)	2017-11-29		<b>-0.25</b>		<b>0.1</b>		<b>1.61</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.61</b>			
	22.89 (80)	19.14 (86)			5		5		5		0	18	18			
			0		48		17		76		---	31	90			
1353	<b>MX55777ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>0.29</b>	<b>0.95</b>	<b>0.28</b>	<b>0.51</b>			
			FLPB2036Y		2	1	51	12	26	10	61	67	75			
	7.65 (88)	3.6 (78)	0,0817		47	83	82	22	89	71	87	90	1			
	20.93 (93)	17.14 (92)	2017-08-08		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.35</b>			
	29.26 (92)	21.82 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	85	85			
1354	<b>5HBF8814GD</b>		OVIÉ72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.35</b>	<b>1.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	9.99 (93)	6.33 (88)	0,0287		90	59	82	3	93	17	91	76	3			
	19.94 (92)	17.13 (92)	2019-04-22		<b>-0.05</b>		<b>0.24</b>		<b>1.89</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>2.6</b>			
	33.73 (97)	25.13 (95)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>5HBF8716GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.56</b>	<b>1.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>			
			5HBF63283D		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	9.95 (93)	6.14 (88)	0,0253		92	65	62	1	89	8	91	77	3			
	19.95 (92)	17.12 (92)	2019-04-15		<b>-0.24</b>		<b>0.27</b>		<b>1.82</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>2.53</b>			
	34.58 (97)	25.55 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		96		86		47	98	88			
1356	<b>BLAE00211GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.46</b>	<b>0.56</b>	<b>-1.66</b>	<b>-0.19</b>			
			BLAE97286D		2	1	20	6	21	7	59	63	72			
	5.09 (79)	1.95 (70)	0,0672		66	95	67	35	80	83	75	1	96			
	21.37 (94)	17.12 (92)	2019-06-14		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.64</b>			
	30.22 (93)	22.56 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	99			
1357	<b>RIDO18286ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>0.31</b>	<b>0.88</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>			
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	45	44	46			
	10.26 (93)	9.57 (95)	0,0407		99	63	92	37	97	73	85	84	53			
	18.87 (91)	17.12 (92)	2017-07-30		<b>0.31</b>		<b>0.14</b>		<b>1.98</b>		---	<b>0.2</b>	<b>3.42</b>			
	27.01 (89)	22.81 (93)			5		5		5		0	18	18			
			0		28		46		92		---	55	98			
1358	<b>BLAE95065FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.65</b>	<b>0.04</b>	<b>1.33</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>			
			DSW779E		6	5	43	18	28	18	56	24	24			
	10.35 (93)	8.17 (92)	0,0072		69	99	82	36	92	48	94	83	13			
	19.25 (91)	17.12 (92)	2018-07-04		<b>-0.57</b>		<b>0.12</b>		<b>0.69</b>		<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>1.14</b>			
	20.92 (75)	17.46 (82)			5		5		5		1	17	17			
			0		60		28		34		33	35	49			
1359	<b>OVIE67340GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.72</b>	<b>0.24</b>	<b>0.57</b>	<b>0.8</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE91318F		3	2	47	15	24	11	22	22	23			
	5.77 (82)	6.85 (89)	0,0382		93	83	99	3	93	67	76	98	45			
	19.73 (92)	17.12 (92)	2019-10-14		---		---		---		---	---	---			
	28.05 (90)	21.58 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>BLAE94185FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.61</b>	<b>0.52</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE21436D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	4.94 (79)	4.48 (82)	0,0144		65	90	69	29	81	91	74	72	60			
	20.59 (93)	17.11 (92)	2018-12-19		<b>-0.25</b>		<b>0.2</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>2.59</b>			
	27.18 (89)	20.68 (89)			5		5		5		1	23	23			
			0		48		79		77		37	80	90			
1361	<b>OVIE67199GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>0.65</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE73021D		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	4.11 (75)	1.85 (69)	0,0334		97	80	36	10	52	95	78	83	6			
	21.53 (94)	17.08 (92)	2019-09-28		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.87</b>			
	27.66 (90)	20.59 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	94			
1362	<b>OVIE81598GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.77</b>	<b>0.87</b>	<b>0.17</b>	<b>-1.6</b>	<b>-0.17</b>			
			OVIE50774F		6	4	44	19	28	17	56	64	72			
	4.2 (76)	1.14 (65)	0,0346		70	82	98	17	94	97	59	1	94			
	21.67 (94)	17.08 (92)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	27.74 (90)	20.25 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1363	<b>OVIE51082FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.81</b>	<b>0.06</b>	<b>0.77</b>	<b>0.95</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE57979E		5	3	52	20	32	18	61	68	75			
	9.01 (91)	8.73 (93)	0,0394		99	98	88	25	95	50	82	99	10			
	19.16 (91)	17.08 (92)	2018-06-05		<b>0.53</b>		<b>0.1</b>		<b>1.79</b>		---	<b>0.13</b>	<b>2.19</b>			
	22.45 (79)	19.29 (86)			5		5		5		0	14	14			
			0		21		20		84		---	23	81			
1364	<b>OVIE51395FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>1.05</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.15</b>			
			OVIE98855A		4	3	55	21	29	15	43	69	76			
	6.06 (83)	8.11 (92)	0,0243		96	99	87	16	68	48	89	96	93			
	19.43 (91)	17.07 (92)	2018-08-21		<b>1.23</b>		<b>0.16</b>		<b>1.79</b>		---	<b>0.21</b>	<b>1.77</b>			
	24.26 (83)	19.56 (87)			1		1		1		0	9	9			
			0		4		53		84		---	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	<b>OVIE67630GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.1</b>			
			OVIE42381C		3	2	54	19	26	12	41	44	45			
	1.51 (61)	4.22 (81)	0,0212		95	84	79	3	75	79	46	98	87			
	20.68 (93)	17.06 (92)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>2.54</b>			
	31.9 (95)	22.64 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	89			
1366	<b>BLAE42404FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.21</b>	<b>1.34</b>	<b>0.56</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE8040A		4	3	42	11	31	14	62	20	21			
	13.33 (97)	12.68 (97)	0,0183		99	28	95	46	98	64	94	96	30			
	17.72 (89)	17.04 (92)	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>1.66</b>			
	26.72 (88)	22.63 (92)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	67			
1367	<b>BLAE99989GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.43</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.24</b>			
			BLAE97391E		6	5	24	16	32	19	60	68	75			
	3.38 (72)	6.81 (89)	0,0315		80	93	70	20	80	81	60	98	98			
	19.84 (92)	17.04 (92)	2019-03-31		<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>2.96</b>	<b>0.27</b>	<b>2.96</b>	<b>2.96</b>			
	27.22 (89)	21.2 (90)			5	5	5	5	1	17	17	17	17			
			0		41	72	88	44	44	83	83	83	95			
1368	<b>BLAE68257GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.95</b>	<b>0.25</b>	<b>0.51</b>	<b>0.77</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE68812B		4	3	51	13	32	14	41	20	21			
	8.29 (89)	8.87 (94)	0,0210		94	84	85	32	97	68	74	98	38			
	19.05 (91)	17.03 (92)	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.03</b>			
	25.71 (86)	20.87 (89)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	77			
1369	<b>FMK23548FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.42</b>	<b>0.34</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.12</b>			
			FMK22509D		7	5	53	23	35	21	39	23	23			
	5.85 (82)	2.91 (75)	0,0517		62	53	59	2	85	75	76	12	28			
	21.09 (94)	17.03 (92)	2018-06-19		<b>0.52</b>	<b>0.25</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.35</b>	<b>2.37</b>	<b>0.35</b>	<b>2.37</b>	<b>2.37</b>			
	32.04 (95)	23.1 (93)			7	7	7	7	3	24	24	24	24			
			0		21	93	95	82	82	95	95	95	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	<b>OVIE50948FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.16</b>	<b>1.79</b>	<b>-1.16</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE42411C		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	12.27 (96)	5.46 (86)	0,0307		33	50	83	25	92	59	98	1	4			
	19.96 (92)	17.03 (92)	2018-04-05		<b>1.11</b>		<b>0.2</b>		<b>2.17</b>		---	<b>0.25</b>	<b>3.12</b>			
	30.56 (94)	24.1 (94)			6		6		6		0	15	15			
			0		5		74		97		---	75	96			
1371	<b>MICA14938GD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.48</b>	<b>0.42</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO18379E		5	4	48	19	21	15	24	21	22			
	7.29 (87)	5.2 (85)	0,0567		63	48	94	12	87	81	89	28	43			
	20.38 (93)	17.03 (92)	2019-02-17		<b>0.82</b>		<b>0.25</b>		<b>1.65</b>		<b>-1.14</b>	<b>0.28</b>	<b>2.43</b>			
	29.91 (93)	22.68 (92)			5		5		5		7	19	19			
			0		12		93		78		93	85	87			
1372	<b>FLPB93260ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.1</b>			
			FLPB59260B		4	3	53	19	31	15	62	22	23			
	9.89 (92)	8.93 (94)	0,0996		85	53	89	20	91	75	93	30	88			
	19.03 (91)	17.03 (92)	2017-03-22		---		---		---		<b>-0.67</b>	<b>0.21</b>	<b>1.77</b>			
	26.17 (87)	21.35 (90)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		76	60	70			
1373	<b>OVIE67196GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>0.03</b>	<b>1.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE51375F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	9.1 (91)	7.25 (90)	0,0244		88	99	97	49	84	47	95	90	11			
	19.53 (92)	17.03 (92)	2019-09-28		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.47</b>			
	24.48 (84)	20.39 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	35	87			
1374	<b>5HBF8993GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	5.66 (82)	2.65 (74)	0,0247		76	95	84	10	76	60	84	55	8			
	21.04 (94)	17.03 (92)	2019-05-24		<b>0.08</b>		<b>0.21</b>		<b>2.34</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.61</b>			
	29.85 (93)	22.06 (91)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	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	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	<b>RIDO17967ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.18</b>	<b>1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	9.98 (93)	7.53 (91)	0,0619		81	43	95	33	97	67	87	35	33			
	19.43 (91)	17.01 (92)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.7</b>			
	31.36 (95)	24.78 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
1376	<b>OVIE67463GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>0.27</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE91337F		4	3	50	18	30	16	24	23	24			
	8.63 (90)	5.34 (85)	0,0347		89	99	93	28	84	23	93	89	3			
	20.18 (92)	17 (92)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.63</b>			
	27.73 (90)	21.78 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	90			
1377	<b>BLAE00266GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.33</b>	<b>0.59</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE00613F		2	1	13	2	24	9	22	20	21			
	7.23 (87)	6.69 (89)	0,0225		93	85	84	26	81	90	88	90	39			
	19.61 (92)	16.99 (92)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.87 (83)	19.11 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1378	<b>FMK23670FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO97252D		6	4	53	22	34	19	62	24	24			
	5.93 (82)	3.41 (77)	0,0465		32	84	14	10	53	56	90	53	14			
	20.86 (93)	16.99 (92)	2018-09-05		<b>0.96</b>		<b>0.25</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.1</b>			
	31.63 (95)	23.44 (94)			6		6		6		0	15	15			
			0		8		93		91		---	92	96			
1379	<b>BLAE68345GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.63</b>	<b>0.33</b>	<b>0.64</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE21436D		4	3	29	9	24	12	40	20	21			
	7.1 (86)	8.42 (93)	0,0150		90	84	82	41	91	75	78	95	85			
	19.15 (91)	16.98 (92)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.31</b>			
	26.76 (88)	21.43 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	<b>BLAE97185ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.62</b>	<b>0.58</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE8844X		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		<b>-0.89</b>		<b>0.21</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>2.5</b>			
	27.15 (89)	20.76 (89)			5	5	5	5	5	5	1	24	24			
			0		71	81	65	45	45	45	79	88				
1381	<b>BLAE97184ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.62</b>	<b>0.58</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE8844X		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		<b>-0.89</b>		<b>0.21</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>2.5</b>			
	27.15 (89)	20.76 (89)			5	5	5	5	5	5	1	24	24			
			0		71	81	65	45	45	45	79	88				
1382	<b>BLAE97183ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.55</b>	<b>0.62</b>	<b>0.58</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE8844X		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		<b>-0.89</b>		<b>0.21</b>		<b>1.38</b>		<b>-0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>2.5</b>			
	27.15 (89)	20.76 (89)			5	5	5	5	5	5	1	24	24			
			0		71	81	65	45	45	45	79	88				
1383	<b>FMK23624FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.75</b>	<b>0.17</b>	<b>1.12</b>	<b>0.49</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO64315C		3	2	53	17	27	13	39	39	42			
	9.21 (91)	9.21 (94)	0,0319		44	85	91	29	94	61	90	95	45			
	18.91 (91)	16.96 (92)	2018-09-05		<b>-0.02</b>		<b>0.15</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.91</b>			
	24.21 (83)	20.29 (88)			1	1	1	1	1	1	0	11	11			
			0		40	49	82	---	---	---	41	74				
1384	<b>OVIE350FD (M)</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>1</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>			
			OVIE22511B		2	1	37	10	21	8	40	43	44			
	5.36 (80)	6.95 (90)	0,0527		93	97	76	38	59	85	88	81	97			
	19.62 (92)	16.96 (92)	2018-09-05		<b>-0.11</b>		<b>0.13</b>		<b>2.13</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.8</b>			
	24.37 (84)	19.92 (88)			2	2	2	2	2	2	0	6	6			
			0		44	37	96	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	<b>BLAE00214GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.19</b>			
			BLAE97296D		6	5	31	15	33	19	36	23	24			
	3.92 (74)	5.57 (86)	0,0225		81	99	65	17	56	58	82	84	96			
	20 (92)	16.92 (92)	2019-06-14		<b>-0.16</b>		<b>0.19</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.23</b>	<b>3.15</b>			
	25.95 (87)	20.46 (89)			1		1		1		0	19	19			
			0		45		74		77		---	69	97			
1386	<b>RIDO18025ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>0.81</b>	<b>0.52</b>	<b>0.24</b>			
			RIDO88523A		2	1	51	12	28	10	35	35	38			
	4.05 (75)	3.05 (76)	0,0227		50	91	89	44	67	99	83	96	9			
	20.87 (93)	16.92 (92)	2017-04-01		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.97</b>			
	24.11 (83)	18.73 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	52	95			
1387	<b>RIDO18338ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>0.55</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO82918C		3	2	53	19	31	15	38	40	43			
	6.5 (84)	5.46 (86)	0,0658		88	37	59	8	78	88	83	3	97			
	20.13 (92)	16.91 (92)	2017-08-01		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.23</b>			
	30.12 (93)	22.68 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	89	82			
1388	<b>RIDO18052ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.58</b>	<b>0.75</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO70136Z		4	3	55	21	36	18	44	43	45			
	7.64 (88)	6.69 (89)	0,0456		77	35	80	25	90	95	84	25	86			
	19.67 (92)	16.91 (92)	2017-04-04		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.47</b>			
	27.94 (90)	21.97 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	74	87			
1389	<b>IVH76FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>2.18</b>	<b>0.68</b>	<b>0.19</b>			
			IVH68D		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	13.58 (97)	12.57 (97)	0,0215		68	52	---	---	88	68	99	97	15			
	17.28 (88)	16.89 (92)	2018-02-12		---		---		---		<b>0.96</b>	<b>0.23</b>	<b>1.63</b>			
	24.74 (84)	21.11 (90)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		6	68	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>RIDO17957ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>0.34</b>	<b>0.49</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO70071Z		4	3	55	21	37	19	63	69	76			
	5.99 (83)	5.99 (87)	0,0596		77	50	71	11	88	75	73	75	77			
	19.87 (92)	16.87 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.42</b>			
	32.23 (95)	24.52 (95)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			
1391	<b>OVIE82442FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.85</b>	<b>1</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE88139C		2	1	52	13	28	10	62	69	76			
	4.72 (78)	4.97 (84)	0,0507		88	98	64	34	58	84	84	99	10			
	20.1 (92)	16.83 (92)	2018-11-19		<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>1.97</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>2.64</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>2.64</b>			
	24.65 (84)	19.45 (87)			2	2	2	0	8	8	8	8	8			
			0		33	47	91	---	58	90	---	58	90			
1392	<b>5HBF8781GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.99</b>	<b>0.13</b>	<b>0.41</b>			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	10.83 (94)	6.91 (90)	0,0241		92	64	92	1	98	7	88	81	2			
	19.3 (91)	16.83 (92)	2019-04-19		<b>-0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>2.37</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>2.37</b>			
	32.22 (95)	24.33 (95)			1	1	1	4	8	8	4	8	8			
			0		47	93	72	49	96	85	49	96	85			
1393	<b>BLAE94192GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.69</b>	<b>0.49</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.03</b>			
			BLAE05462C		3	2	29	8	21	8	39	20	21			
	5.42 (81)	4.04 (80)	0,1077		57	96	85	58	92	85	67	21	70			
	20.37 (93)	16.83 (92)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.57</b>			
	27.14 (89)	20.81 (89)			0	0	0	0	7	7	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
1394	<b>BLAE00240GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.62</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE97293D		6	5	24	14	32	19	61	64	72			
	5.39 (80)	3.9 (80)	0,0074		92	94	82	29	84	91	74	21	65			
	20.34 (93)	16.82 (92)	2019-06-11		<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>1.47</b>	<b>---</b>	<b>0.22</b>	<b>2.72</b>	<b>---</b>	<b>0.22</b>	<b>2.72</b>			
	25.08 (85)	19.4 (86)			1	1	1	0	19	19	0	19	19			
			0		33	59	69	---	66	92	---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1395	<b>RIDO18072ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO15251Z		7	5	55	25	39	23	45	42	44			
	3.32 (71)	4.04 (80)	0,0487		71	69	91	1	82	41	65	89	73			
	20.51 (93)	16.82 (92)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.63</b>	<b>0.42</b>	<b>3.76</b>			
	34.95 (97)	25.26 (96)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	73	99	99			
1396	<b>RIDO18014ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.49</b>	<b>0.51</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO70630D		7	5	52	22	33	20	60	68	75			
	4.18 (75)	4.23 (81)	0,0507		84	75	90	7	87	86	65	58	85			
	20.41 (93)	16.81 (92)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.63</b>	<b>0.28</b>	<b>3.03</b>			
	28.65 (91)	21.66 (91)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	74	84	96			
1397	<b>MX55611ED (M)</b>		MX70191C	4111	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.2</b>	<b>1.25</b>	<b>0.14</b>			
			MX1606Z		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	8.54 (90)	9.85 (95)	0,0633		71	98	94	14	89	26	92	99	24			
	18.43 (90)	16.81 (92)	2017-04-18		<b>0.96</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>1.77</b>	<b>0.16</b>	<b>1.77</b>	<b>0.16</b>			
	23.71 (82)	20.12 (88)			3		3		3		3	23	23			
			0		8		70		77		56	37	70			
1398	<b>AN247FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.83</b>	<b>0.41</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>			
			AN03672D		7	5	54	24	35	21	24	24	24			
	5.25 (80)	4.2 (81)	0,0414		94	40	97	4	95	80	60	79	32			
	20.38 (93)	16.8 (92)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.67</b>	<b>0.36</b>	<b>2.96</b>			
	32.85 (96)	24.1 (94)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	76	96	95			
1399	<b>FMK71494FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.35</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.47</b>			
			FMK20807E		6	4	51	20	31	18	60	24	24			
	5.9 (82)	0.37 (60)	0,0417		54	87	76	24	92	76	70	19	2			
	21.6 (94)	16.8 (92)	2018-09-22		<b>1.08</b>	<b>0.23</b>	<b>2.18</b>	<b>---</b>	<b>0.3</b>	<b>2.99</b>	<b>0.3</b>	<b>2.99</b>	<b>0.3</b>			
	31.31 (95)	22.65 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		6		89		97		---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1400	<b>OVIE67346GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0</b>			
			OVIE51470F		4	3	49	18	30	16	24	23	24			
	5.99 (83)	6.64 (89)	0,0334		91	98	67	44	56	72	91	95	61			
	19.58 (92)	16.79 (92)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.57</b>			
	24.82 (85)	20.08 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	89			
1401	<b>RIDO18441ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.44</b>	<b>0.39</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	40	23	23			
	7.51 (87)	7.72 (91)	0,0514		79	58	73	18	85	78	86	24	98			
	19.19 (91)	16.79 (92)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.31</b>			
	27.45 (89)	21.66 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
1402	<b>OVIE82215GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.84</b>	<b>0.19</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE51172F		3	2	49	15	28	13	55	64	72			
	6.44 (84)	3.02 (76)	0,0252		87	80	44	6	74	54	84	85	2			
	20.62 (93)	16.79 (92)	2019-07-21		<b>0.06</b>		<b>0.25</b>		<b>1.6</b>		---	---	---			
	31.04 (94)	22.49 (92)			4		4		4		0	0	0			
			0		37		94		75		---	---	---			
1403	<b>RIDO17895ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.19</b>	<b>0.52</b>	<b>0.39</b>	<b>0.02</b>	<b>0.35</b>			
			RIDO15112Y		7	5	55	25	39	23	64	69	76			
	2.42 (67)	-0.56 (54)	0,0604		42	90	91	9	74	87	69	73	4			
	22 (95)	16.77 (92)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	<b>-0.95</b>	<b>0.31</b>	<b>3.06</b>			
	31.08 (94)	22 (91)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	88	91	96			
1404	<b>RIDO17841ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>0.62</b>	<b>0.77</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO70505C		2	2	53	15	31	13	61	67	75			
	6.18 (83)	7.36 (91)	0,0421		54	79	87	19	86	91	82	97	66			
	19.26 (91)	16.77 (92)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.3</b>			
	23.79 (82)	19.41 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1405	<b>EPI95017FD (M)</b>		MX98445D	43404	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>0.54</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>			
			MX54505E		3	2	52	18	31	15	61	68	75			
	4.31 (76)	3.11 (76)	0,0723		59	94	92	17	88	88	68	55	44			
	20.68 (93)	16.77 (92)	2018-12-08		<b>1.05</b>		<b>0.19</b>		<b>2</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.24</b>			
	26.17 (87)	19.73 (87)			1		1		1		0	11	11			
			0		7		71		92		---	69	82			
1406	<b>OVIE82097GD</b>		OVIE58098E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0.67</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE72637D		2	1	51	12	26	9	39	41	43			
	4.29 (76)	7.75 (92)	0,0417		61	89	90	19	76	71	79	99	95			
	19.19 (91)	16.77 (92)	2019-06-02		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.63</b>			
	27.2 (89)	21.2 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	85	90			
1407	<b>BLAE68278GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>0.36</b>	<b>0.7</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE21439D		7	5	53	20	35	20	39	24	24			
	6.75 (85)	6.17 (88)	0,0200		70	57	68	30	87	77	80	75	58			
	19.54 (92)	16.77 (92)	2019-07-28		<b>-0.4</b>		<b>0.24</b>		<b>1.92</b>		<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>3.42</b>			
	32.01 (95)	24.28 (95)			5		5		5		1	23	23			
			0		54		92		90		30	95	98			
1408	<b>OVIE81545GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>0.33</b>	<b>0.43</b>	<b>0.41</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE98776A		7	5	55	24	32	20	45	45	47			
	5.03 (79)	3.51 (78)	0,0380		78	58	97	5	91	74	70	93	8			
	20.57 (93)	16.77 (92)	2019-03-14		---		---		---		<b>-0.71</b>	<b>0.35</b>	<b>3.11</b>			
	32.56 (96)	23.8 (94)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		78	96	96			
1409	<b>MICA78126FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>1.46</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO18229E		5	4	48	19	28	16	56	21	22			
	8.23 (89)	8.19 (92)	0,0585		69	31	90	10	76	62	95	97	32			
	19.04 (91)	16.77 (92)	2018-09-19		<b>0.86</b>		<b>0.26</b>		<b>1.8</b>		<b>-1.04</b>	<b>0.31</b>	<b>3.05</b>			
	31.5 (95)	24.58 (95)			5		5		5		7	19	19			
			0		11		95		84		90	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1410	<b>BLAE99979GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.73</b>	<b>0.05</b>	<b>1.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.43</b>			
			BLAE97361E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	9.79 (92)	6.01 (87)	0,0141		79	91	75	37	93	49	89	87	2			
	19.49 (92)	16.76 (92)	2019-03-29		<b>-0.34</b>		<b>0.18</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>2.32</b>			
	26.78 (88)	21.16 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		52		66		78		34	68	84			
1411	<b>OVIE67157GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.4</b>			
			OVIE84743D		3	2	52	16	32	14	40	42	44			
	5.82 (82)	7.82 (92)	0,0252		96	55	69	5	64	69	87	37	99			
	19.07 (91)	16.75 (92)	2019-08-11		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>2.57</b>			
	29.89 (93)	22.9 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	93	89			
1412	<b>BLAE99969GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.31</b>			
			BLAE97326E		4	3	22	8	18	10	22	66	74			
	9.09 (91)	11.91 (97)	0,0166		97	81	75	48	93	57	84	94	99			
	17.65 (88)	16.75 (92)	2019-03-27		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.15</b>			
	25.12 (85)	21.31 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	80			
1413	<b>AMKI72700GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>			
			AMKI32837F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	7.03 (86)	5.51 (86)	0,0517		84	99	96	24	83	43	90	83	19			
	19.73 (92)	16.73 (92)	2019-09-25		<b>1.18</b>		<b>0.16</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.98</b>			
	23.95 (83)	19.21 (86)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		53		89		---	44	76			
1414	<b>BLAE95163FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>0.6</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.11</b>			
			BLAE05462C		7	5	31	15	34	20	63	23	24			
	2.6 (68)	3.84 (79)	0,0310		62	98	90	29	78	90	64	88	88			
	20.34 (93)	16.7 (91)	2018-05-14		<b>-0.58</b>		<b>0.22</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.7</b>			
	26.02 (87)	19.8 (87)			1		1		1		0	23	23			
			0		60		84		78		---	74	91			

## 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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	<b>5HBF8962GD</b>		OVIE42023C 5HBF4913B	4049	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.34</b>			
	5.38 (80)	1.49 (67)	0,0235		8	6	55	25	37	24	63	24	24			
	21.04 (94)	16.69 (91)	2019-05-19		54	99	54	18	59	73	88	38	4			
	25.34 (86)	18.95 (85)			<b>0.6</b>		<b>0.16</b>		<b>2.07</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.21</b>	<b>2.09</b>			
					6		6		6		5	18	19			
			0		18		54		94		58	60	79			
1416	<b>OVIE51402FD</b>		MX54540E OVIE42073C	43325	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.32</b>	<b>0.38</b>	<b>1.47</b>	<b>0.19</b>	<b>0.29</b>			
	9.22 (91)	6.52 (89)	0,0228		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	19.32 (91)	16.69 (91)	2018-08-21		98	88	95	40	80	78	95	85	6			
	23.7 (82)	19.7 (87)			<b>0.66</b>		<b>0.12</b>		<b>1.97</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.44</b>			
					1		1		1		0	7	7			
			0		16		29		92		---	30	87			
1417	<b>BLAE00524ED</b>		OVIE98860A BLAE8006A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.78</b>	<b>0.13</b>	<b>0.76</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>			
	8.39 (89)	6.83 (89)	0,0173		7	5	35	17	34	20	63	24	24			
	19.2 (91)	16.69 (91)	2017-10-22		72	72	80	24	94	57	82	75	29			
	29.38 (92)	22.74 (93)			<b>-0.98</b>		<b>0.22</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>2.63</b>			
					5		5		5		1	25	25			
			0		74		84		83		39	87	90			
1418	<b>OVIE82297GD</b>		JNL4895D OVIE51112F	43325	<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>1.74</b>	<b>0.92</b>	<b>0.54</b>			
	12.94 (96)	9.78 (95)	0,0235		3	2	47	15	25	12	55	64	72			
	18.15 (89)	16.68 (91)	2019-07-27		99	29	55	14	86	58	97	99	1			
	26.59 (88)	21.95 (91)			<b>0.11</b>		<b>0.17</b>		<b>1.55</b>		---	---	---			
					4		4		4		0	0	0			
			0		35		58		73		---	---	---			
1419	<b>MICA08023GD</b>		RIDO70183Z RIDO88448A	43466	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.68</b>	<b>0.15</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>			
	6.91 (86)	6.41 (88)	0,0803		5	4	53	21	33	18	61	21	22			
	19.52 (92)	16.68 (91)	2019-01-22		64	57	99	14	92	59	86	85	47			
	31.35 (95)	24 (94)			<b>1.1</b>		<b>0.27</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.99</b>	<b>0.31</b>	<b>2.99</b>			
					5		5		5		7	23	23			
			0		6		97		83		89	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1420	<b>RIDO18418ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.27</b>			
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63	39	41			
	-0.75 (47)	0.66 (62)	0,0803		77	96	67	7	62	68	36	33	98			
	21.6 (94)	16.67 (91)	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>4.29</b>			
	34.58 (97)	24.33 (95)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
1421	<b>IVH67FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.52</b>	<b>0.86</b>	<b>2.17</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>			
			IVH84Z		4	2	11	1	33	15	63	69	76			
	13.68 (97)	12.71 (97)	0,0899		84	32	89	92	88	97	99	96	22			
	17 (87)	16.66 (91)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.13</b>	<b>1.05</b>			
	20.28 (73)	18.44 (84)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	11	25	46			
1422	<b>AMKI72706GD</b>		OVIE73357E	43123	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.6</b>	<b>0.58</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>			
			AMKI14126B		3	2	53	16	31	13	41	22	23			
	5.38 (80)	4.3 (81)	0,0244		91	99	95	78	87	90	76	72	38			
	20.06 (92)	16.66 (91)	2019-09-29		<b>-0.42</b>		<b>0.14</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>2.71</b>			
	23.84 (83)	18.97 (85)			2		2		2		3	11	11			
			0		54		41		88		38	46	92			
1423	<b>AMKI72625GD</b>		OVIE73357E	43123	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.25</b>	<b>0</b>			
			AMKI14993D		3	2	52	15	30	12	39	22	23			
	3.96 (74)	3 (75)	0,0474		77	99	80	26	51	61	87	42	63			
	20.55 (93)	16.65 (91)	2019-09-19		<b>-0.19</b>		<b>0.18</b>		<b>2.08</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>2.65</b>			
	27.47 (89)	20.47 (89)			2		2		2		3	9	9			
			0		46		67		95		53	82	91			
1424	<b>OVIE57731ED</b>		OVIE22568B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.27</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>0.81</b>			
			OVIE42100C		3	2	54	18	33	15	63	69	76			
	3.26 (71)	-2.73 (38)	0,0391		64	90	71	10	78	84	64	91	1			
	22.33 (95)	16.62 (91)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>3.75</b>			
	32.45 (96)	22.56 (92)			0		0		0		0	12	12			
			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	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>5HBF8827GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.64</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	13 (96)	10.17 (95)	0,0226		96	33	80	4	94	13	97	90	5			
	17.94 (89)	16.61 (91)	2019-04-22		<b>0.3</b>		<b>0.22</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>2.33</b>			
	30.38 (94)	24.15 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
1426	<b>FLPB93228ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.88</b>	<b>0.36</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.03</b>			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	9.01 (91)	6.7 (89)	0,0551		80	42	91	12	96	76	84	16	54			
	19.18 (91)	16.6 (91)	2017-03-20		---		---		---		<b>-0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>1.9</b>			
	27.89 (90)	21.56 (91)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		65	81	74			
1427	<b>BLAE42508FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE97295D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	3.37 (72)	3.66 (79)	0,0404		40	70	89	6	90	71	56	72	80			
	20.31 (93)	16.59 (91)	2018-10-05		<b>0.04</b>		<b>0.25</b>		<b>1.91</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.39</b>	<b>3.42</b>			
	32.67 (96)	23.61 (94)			4		4		4		6	20	20			
			0		38		93		89		65	98	98			
1428	<b>BLAE94120FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.67</b>	<b>0.34</b>	<b>0.38</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE21374D		7	5	24	16	36	20	63	24	24			
	5.58 (81)	5.16 (85)	0,0169		50	89	80	36	92	75	68	88	41			
	19.64 (92)	16.59 (91)	2018-11-30		<b>-0.56</b>		<b>0.19</b>		<b>1.85</b>		<b>0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>3.22</b>			
	28.77 (92)	21.95 (91)			5		5		5		1	21	21			
			0		59		72		87		25	88	97			
1429	<b>RIDO18237ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.03</b>	<b>1.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO88473A		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	8.14 (89)	7.51 (91)	0,0437		94	87	96	28	90	48	88	94	26			
	18.92 (91)	16.58 (91)	2017-07-17		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>3.09</b>			
	27.48 (90)	22.19 (92)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1430	<b>IVH103FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	---	---	<b>1.02</b>	<b>1.08</b>	<b>1.3</b>	<b>2.17</b>	<b>-0.05</b>			
			IVH123C		3	2	0	0	25	13	55	64	72			
	11.7 (95)	16.56 (99)	0,1662		82	15	---	---	97	99	93	99	76			
	15.65 (84)	16.57 (91)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.78</b>			
	19.09 (70)	18.1 (83)			0		0	0	0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	6	32	35			
1431	<b>OVIE67339GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>0.36</b>	<b>0.45</b>	<b>0.99</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE51627F		3	2	49	15	26	11	22	22	23			
	4.24 (76)	5.55 (86)	0,0196		58	76	96	11	88	77	71	99	32			
	19.55 (92)	16.57 (91)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.3 (94)	22.59 (92)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1432	<b>OVIE67186GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.49</b>	<b>0.51</b>	<b>0.71</b>	<b>0.38</b>	<b>0.42</b>			
			OVIE51501F		3	2	49	15	24	11	22	22	23			
	5.34 (80)	2.48 (73)	0,0207		84	81	99	16	87	86	80	93	2			
	20.46 (93)	16.57 (91)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.86 (92)	20.88 (89)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1433	<b>OVIE50987FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>0.83</b>	<b>0.59</b>	<b>1.48</b>	<b>0.21</b>			
			OVIE72904D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	4.6 (77)	6.23 (88)	0,0486		27	96	90	67	85	96	76	99	12			
	19.31 (91)	16.55 (91)	2018-04-13		<b>0.73</b>		<b>0.09</b>		<b>2.4</b>		---	<b>0.15</b>	<b>2.99</b>			
	22.52 (79)	18.72 (85)			6		6		6		0	7	7			
			0		14		13		99		---	34	95			
1434	<b>RIDO18356ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>1</b>	<b>0.29</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO96998D		3	2	43	16	26	14	23	23	23			
	11.4 (95)	10.22 (95)	0,0470		97	52	96	34	97	71	92	25	88			
	17.94 (89)	16.54 (91)	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>2.25</b>			
	24.24 (83)	20.95 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1435	<b>BLAE97332ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.7</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE7147A		6	4	24	14	35	19	63	22	23			
	6.26 (84)	5.46 (86)	0,0559		18	77	92	9	93	48	79	85	36			
	19.62 (92)	16.54 (91)	2017-04-15		<b>-0.47</b>		<b>0.22</b>		<b>1.8</b>		<b>-0.74</b>	<b>0.32</b>	<b>2.82</b>			
	30.29 (93)	22.73 (93)			4		4		4		6	28	28			
			0		56		83		84		79	92	93			
1436	<b>4XJV9623ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>0.23</b>	<b>1.59</b>	<b>1.22</b>	<b>0.2</b>			
			4XJV8653A		4	3	53	20	35	18	63	22	22			
	10.59 (93)	11.09 (96)	0,0567		58	55	94	45	90	66	96	99	13			
	17.72 (89)	16.54 (91)	2017-11-12		---		---		---		<b>-0.85</b>	<b>0.19</b>	<b>1.86</b>			
	24.86 (85)	20.99 (90)			0		0		0		2	19	19			
			0		---		---		---		84	53	72			
1437	<b>5HBF8780GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.57</b>	<b>1.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.4</b>			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	10.46 (93)	6.6 (89)	0,0241		92	64	86	1	94	7	91	80	3			
	19.03 (91)	16.53 (91)	2019-04-19		<b>-0.23</b>		<b>0.25</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>2.37</b>			
	31.97 (95)	24.04 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
1438	<b>5HBF8792GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	8.02 (89)	5.43 (85)	0,0246		90	62	89	5	91	28	85	82	7			
	19.5 (92)	16.53 (91)	2019-04-20		<b>-0.01</b>		<b>0.27</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.38</b>	<b>2.38</b>			
	32.49 (96)	23.77 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			
1439	<b>BLAE95192FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.72</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE21423D		6	5	24	14	33	19	61	23	24			
	6.71 (85)	7.31 (91)	0,0273		79	94	95	12	91	28	81	88	81			
	18.91 (91)	16.53 (91)	2018-05-23		<b>-0.58</b>		<b>0.23</b>		<b>1.58</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>			
	28.23 (91)	22.05 (91)			1		1		1		0	19	19			
			0		60		89		74		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1440	<b>EPI44868GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.26</b>			
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	37	36	38			
	6.45 (84)	7.35 (91)	0,0444		89	46	74	16	78	68	85	43	98			
	18.98 (91)	16.52 (91)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.49</b>			
	30.86 (94)	23.27 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	88			
1441	<b>OVIE57702ED</b>		MX93579B	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>1.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE72591D		3	2	53	17	22	11	39	41	44			
	6.78 (85)	4.12 (81)	0,0577		88	88	14	27	50	52	91	79	6			
	19.99 (92)	16.52 (91)	2017-02-16		<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.32</b>	<b>2.27</b>						
	29.59 (93)	21.72 (91)			1	1	1	1	1	1	10	10	10			
			0		22	83	72	75	93	83						
1442	<b>BLAE68330GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>0.66</b>	<b>0.58</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>			
			DSW797E		7	5	24	16	27	17	36	24	24			
	5.45 (81)	3.4 (77)	0,0064		58	96	58	27	81	92	76	84	9			
	20.14 (92)	16.51 (91)	2019-08-09		<b>-0.62</b>	<b>0.14</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>1.52</b>						
	21.41 (77)	16.32 (79)			5	5	5	1	19	19						
			0		62	40	38	34	52	62						
1443	<b>MX20456GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.74</b>	<b>0.15</b>	<b>1.54</b>	<b>-1.38</b>	<b>-0.3</b>			
			MX93481B		3	2	54	17	31	14	63	69	76			
	11.88 (95)	9.72 (95)	0,0647		88	29	89	26	94	59	96	1	99			
	18.04 (89)	16.51 (91)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.88</b>			
	28.24 (91)	22.76 (93)			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	76	73				
1444	<b>FMK55409GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.84</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO70424A		4	3	55	20	31	15	44	44	45			
	4.1 (75)	1.33 (66)	0,0275		43	79	70	3	73	73	77	4	50			
	20.89 (93)	16.51 (91)	2019-02-25		<b>-0.67</b>	<b>0.25</b>	<b>1.17</b>	<b>---</b>	<b>0.35</b>	<b>3.02</b>						
	30.35 (94)	21.58 (91)			4	4	4	0	11	11						
			0		64	93	55	---	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	<b>PAGI71601GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.5</b>	<b>1.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>			
			PAGI52542C		1	1	0	0	23	9	19	19	20			
	8.39 (89)	6.07 (87)	0,0080		85	93	---	---	89	86	89	83	9			
	19.15 (91)	16.49 (91)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	20.72 (75)	16.79 (80)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1446	<b>FMK23626FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.44</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO88255A		5	3	55	22	31	17	44	42	44			
	8.06 (89)	7.09 (90)	0,0575		97	71	72	42	78	82	91	55	65			
	18.96 (91)	16.49 (91)	2018-08-31		<b>-0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>1.72</b>	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.57</b>				
	25.98 (87)	20.78 (89)			1	1	1	0	0	0	16	16				
			0		52	51	81	---	---	---	65	89				
1447	<b>RIDO18042ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.33</b>			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	8.68 (90)	8.36 (93)	0,0732		60	54	60	24	85	60	90	3	99			
	18.5 (90)	16.45 (91)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.29</b>			
	28.77 (91)	22.67 (92)			0	0	0	0	0	0	13	13				
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	84			
1448	<b>IVH80ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>	<b>1.22</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.37</b>			
			IVH81B		5	3	31	13	31	18	61	68	75			
	8.08 (89)	12.05 (97)	0,0018		49	84	70	49	80	47	92	97	99			
	17.02 (87)	16.44 (91)	2017-02-04		<b>-0.4</b>	<b>0.21</b>	<b>1.6</b>	---	<b>1.12</b>	<b>0.28</b>	<b>2.81</b>					
	27.37 (89)	22.63 (92)			6	6	6	16	20	20	20	20				
			0		54	82	75	5	87	93	87	93				
1449	<b>BLAE00037GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.61</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.05</b>			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	9.98 (93)	13.43 (98)	0,0147		94	25	85	39	99	77	77	99	75			
	16.75 (87)	16.44 (91)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.47</b>			
	27.1 (89)	22.86 (93)			0	0	0	0	0	0	3	3				
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1450	<b>BLAE94204GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.03</b>	<b>0.59</b>	<b>1.44</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>			
			BLAE38051C		2	1	13	2	25	10	60	20	21			
	12.54 (96)	9.56 (95)	0,0232		70	20	93	43	98	90	95	77	8			
	17.76 (89)	16.44 (91)	2019-01-24		---		---		---		---	---	---			
	25.98 (87)	21.64 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1451	<b>RIDO18302ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.62</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO56352Y		3	2	54	16	31	12	63	39	41			
	3.29 (71)	4.37 (82)	0,0770		39	86	74	22	65	80	77	86	87			
	19.94 (92)	16.44 (91)	2017-07-31		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>3.56</b>			
	29.72 (93)	22.43 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	88	99			
1452	<b>MICA14950GD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.89</b>	<b>0.02</b>	<b>0.96</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO18337E		3	2	48	16	18	9	22	21	22			
	9.36 (91)	7.68 (91)	0,0746		73	18	93	1	96	46	87	76	28			
	18.67 (90)	16.44 (91)	2019-02-24		---		---		---		<b>-0.69</b>	<b>0.33</b>	<b>2.67</b>			
	31.75 (95)	24.4 (95)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		77	93	91			
1453	<b>IVH172GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.73</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.51</b>			
			IVH85B		3	2	8	1	28	11	62	41	43			
	5.9 (82)	0.28 (60)	0,0030		41	99	83	71	90	95	76	25	1			
	20.89 (93)	16.42 (91)	2019-03-22		---		---		---		<b>0.57</b>	<b>0.2</b>	<b>2.04</b>			
	23.02 (81)	17 (81)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		12	56	77			
1454	<b>RIDO17962ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.47</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO88255A		7	5	55	25	38	22	63	69	76			
	2.46 (67)	0.52 (61)	0,0617		52	90	88	9	76	84	66	21	40			
	21.17 (94)	16.42 (91)	2017-03-18		---		---		---		<b>-0.83</b>	<b>0.3</b>	<b>3.23</b>			
	29.69 (93)	21.32 (90)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		83	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	<b>EPI44860GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.11</b>			
			MX20421E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	8.17 (89)	9.02 (94)	0,0329		95	58	91	27	93	57	83	89	88			
	18.24 (90)	16.42 (91)	2019-08-18		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.33</b>			
	29.08 (92)	22.75 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	90	84			
1456	<b>FMK55389GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.65</b>	<b>0.53</b>	<b>0.65</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO64445C		4	3	52	18	34	17	41	23	24			
	5.8 (82)	6.51 (89)	0,0309		92	73	99	3	92	87	78	72	93			
	18.92 (91)	16.41 (91)	2019-02-15		<b>-0.15</b>		<b>0.18</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.66</b>			
	24.5 (84)	19.92 (88)			7		7		7		0	12	12			
			0		45		68		90		---	53	91			
1457	<b>OVIE91312FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE73078D		6	4	53	21	32	19	62	69	76			
	7.03 (86)	4.7 (83)	0,0463		61	89	97	14	91	31	85	90	5			
	19.62 (92)	16.39 (91)	2018-04-23		<b>1.21</b>		<b>0.28</b>		<b>1.31</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.42</b>			
	30.03 (93)	22.49 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		97		62		---	89	86			
1458	<b>FMK55341GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE42172C		4	3	53	18	32	16	24	23	24			
	7.23 (87)	5.36 (85)	0,0270		93	76	95	1	92	26	81	87	11			
	19.33 (91)	16.39 (91)	2019-02-05		<b>-0.13</b>		<b>0.25</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>2.08</b>			
	29.45 (92)	22.09 (92)			7		7		7		3	12	12			
			0		44		93		78		45	90	79			
1459	<b>IVH104FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.7</b>	<b>0.73</b>	<b>1.48</b>	<b>1.27</b>	<b>0.2</b>			
			IVH126C		3	2	0	0	31	15	42	43	45			
	11.14 (94)	11.78 (97)	0,1662		82	38	---	---	93	94	95	99	14			
	16.94 (87)	16.39 (91)	2018-02-15		---		---		---		<b>1.09</b>	<b>0.22</b>	<b>1.17</b>			
	22.6 (80)	19.09 (86)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	66	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1460	<b>BLAE00042GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.4</b>	<b>0.64</b>	<b>0.02</b>	<b>0.7</b>	<b>0.19</b>			
			BLAE00387E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	2.76 (69)	2.77 (74)	0,0294		74	95	74	24	84	91	51	98	15			
	20.27 (93)	16.38 (91)	2019-04-06		<b>-0.29</b>		<b>0.2</b>		<b>1.79</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>2.66</b>			
	26.09 (87)	19.54 (87)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		77		84		38	76	91			
1461	<b>5HBF8908GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.39</b>			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	8.8 (90)	4.74 (83)	0,0266		77	67	56	3	75	24	94	64	3			
	19.49 (92)	16.36 (91)	2019-04-29		<b>-0.23</b>		<b>0.22</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>2.71</b>			
	31.41 (95)	23.41 (93)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			
1462	<b>5HBF8782GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.38</b>	<b>0.12</b>	<b>0.4</b>			
			5HBF63294D		6	5	53	23	29	19	43	23	23			
	11.17 (94)	7.29 (91)	0,0235		95	54	77	4	91	11	94	81	3			
	18.55 (90)	16.35 (91)	2019-04-20		<b>-0.25</b>		<b>0.23</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>2.34</b>			
	32.04 (95)	24.22 (94)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		90		78		47	96	85			
1463	<b>OVIE67166GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.34</b>			
			OVIE51442F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	5.2 (80)	7.48 (91)	0,0386		89	99	71	35	65	69	85	70	99			
	18.67 (90)	16.35 (91)	2019-09-23		---		---		---		---	---	---			
	22.23 (79)	18.52 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1464	<b>MICA57383FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.89</b>	<b>0.51</b>	<b>1.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>			
			MX37762C		3	2	50	17	29	13	34	21	22			
	9.22 (91)	7.33 (91)	0,0416		71	30	98	4	96	86	89	75	22			
	18.6 (90)	16.35 (91)	2018-02-24		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>2.9</b>			
	25.63 (86)	21.24 (90)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		49	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1465	<b>OVIE50963FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.34</b>	<b>0.99</b>	<b>0.52</b>			
			OVIE72648D		3	2	53	18	32	15	62	69	76			
	9.7 (92)	7.12 (90)	0,0180		74	66	81	4	88	29	94	99	1			
	18.61 (90)	16.35 (91)	2018-04-05		<b>0.26</b>		<b>0.2</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2</b>			
	28.49 (91)	21.97 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		30		79		79		---	87	76			
1466	<b>BLAE94205GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.13</b>	<b>0.59</b>	<b>1.3</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>			
			BLAE38051C		2	1	13	2	25	10	60	20	21			
	12.41 (96)	9.42 (94)	0,0232		70	20	94	43	98	90	93	76	8			
	17.67 (88)	16.32 (91)	2019-01-24		---		---		---		---	---	---			
	25.89 (87)	21.53 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1467	<b>OVIE51149FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.78</b>	<b>0.17</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.2</b>			
			OVIE42393C		4	3	54	19	32	16	62	69	76			
	5.74 (82)	2.74 (74)	0,0277		89	90	98	2	94	60	70	30	14			
	20.03 (92)	16.32 (91)	2018-06-08		<b>-0.13</b>		<b>0.21</b>		<b>1.78</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.19</b>			
	27.4 (89)	20.23 (88)			7		7		7		0	13	13			
			0		44		80		84		---	84	81			
1468	<b>FMK71495FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.25</b>	<b>0.88</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE42207C		3	2	53	18	25	12	37	22	22			
	10.3 (93)	8.04 (92)	0,0373		79	80	91	29	94	30	92	99	2			
	18.33 (90)	16.31 (91)	2018-09-22		<b>0.23</b>		<b>0.17</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.26</b>	<b>1.85</b>			
	27.24 (89)	21.48 (91)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		62		82		---	78	72			
1469	<b>BLAE95083FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.61</b>	<b>0.24</b>	<b>0.97</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>			
			DSW103E		6	5	43	18	28	18	56	24	24			
	8.18 (89)	5.43 (85)	0,0136		60	98	84	47	90	67	87	76	7			
	19.12 (91)	16.28 (91)	2018-07-01		<b>-0.38</b>		<b>0.14</b>		<b>0.91</b>		<b>-0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.49</b>			
	21.96 (78)	17.45 (82)			5		5		5		1	17	17			
			0		53		46		43		37	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1470	<b>BLAE42476FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	26	27			
	6.12 (83)	5 (84)	0,0500		31	70	86	4	93	40	75	84	27			
	19.4 (91)	16.26 (91)	2018-10-01		<b>-0.48</b>		<b>0.23</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.35</b>	<b>3.17</b>			
	31.36 (95)	23.3 (93)			4		4		4		6	29	29			
			0		56		87		83		74	95	97			
1471	<b>OVIE67619GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>0.37</b>	<b>0.63</b>	<b>0.8</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE85648Z		4	2	55	20	28	13	42	43	44			
	4.36 (76)	4.21 (81)	0,0276		71	74	96	6	81	77	78	98	11			
	19.57 (92)	16.26 (91)	2019-12-04		---		---		---		<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>2.03</b>			
	29.26 (92)	21.17 (90)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		28	95	77			
1472	<b>BLAE94068FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE68812B		7	5	38	18	30	18	43	24	24			
	5.05 (79)	3.96 (80)	0,0210		70	90	72	22	91	87	62	89	19			
	19.66 (92)	16.26 (91)	2018-11-20		<b>-0.65</b>		<b>0.17</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>2.31</b>			
	25.23 (85)	19.2 (86)			5		5		5		1	24	24			
			0		63		60		80		39	72	84			
1473	<b>BLAE94067FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE68812B		7	5	38	18	30	18	43	24	24			
	5.05 (79)	3.96 (80)	0,0210		70	90	72	22	91	87	62	89	19			
	19.66 (92)	16.26 (91)	2018-11-20		<b>-0.65</b>		<b>0.17</b>		<b>1.7</b>		<b>-0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>2.31</b>			
	25.23 (85)	19.2 (86)			5		5		5		1	24	24			
			0		63		60		80		39	72	84			
1474	<b>BLAE68417GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>0.32</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.1</b>			
			DSW887E		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	7.6 (88)	5.07 (84)	0,0172		46	94	78	47	89	74	86	25	32			
	19.19 (91)	16.23 (91)	2019-10-09		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.7</b>			
	23.95 (83)	18.5 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1475	<b>MX20557GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.91</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>			
			MX55623E		1	1	50	11	12	4	30	33	36			
	6.55 (85)	5.26 (85)	0,0578		90	92	79	21	79	51	86	79	28			
	19.21 (91)	16.23 (91)	2019-11-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.49</b>			
	27.67 (90)	21.22 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88			
1476	<b>RIDO18580ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.49</b>	<b>0</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO15192Z		3	2	54	18	34	15	43	41	42			
	6.47 (84)	2.82 (75)	0,0574		54	63	80	5	87	43	81	26	8			
	20.06 (92)	16.23 (91)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>2.96</b>			
	32.61 (96)	23.54 (94)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
1477	<b>BLAE68253GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.83</b>	<b>0.25</b>	<b>0.42</b>	<b>0.73</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE68812B		4	3	51	13	32	14	41	20	21			
	7.25 (87)	7.94 (92)	0,0210		94	84	83	32	95	68	70	98	43			
	18.3 (90)	16.21 (91)	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.03</b>			
	25.01 (85)	20.07 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	77			
1478	<b>5HBF8854GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.72</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF2496C		7	5	55	25	36	22	63	23	23			
	7.08 (86)	5.03 (84)	0,0285		94	58	82	2	88	25	81	86	9			
	19.28 (91)	16.2 (91)	2019-04-24		<b>-0.2</b>		<b>0.27</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.66</b>	<b>0.39</b>	<b>2.35</b>			
	32.65 (96)	23.62 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		46		96		74		75	98	85			
1479	<b>RIDO17920ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.7</b>	<b>0.36</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88420A		4	3	54	21	36	19	63	68	75			
	8.31 (89)	6.85 (89)	0,0364		77	89	98	57	93	76	89	26	71			
	18.68 (90)	16.18 (91)	2017-02-03		<b>0.77</b>		<b>0.13</b>		<b>1.93</b>		<b>-0.88</b>	<b>0.13</b>	<b>2.57</b>			
	23.22 (81)	19.5 (87)			1		1		1		2	23	23			
			0		13		33		90		85	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1480	<b>5HBF5814GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.26</b>			
			5HBF8200C		8	6	54	24	36	23	63	24	24			
	4.8 (78)	1.75 (69)	0,0246		71	94	57	21	74	84	76	45	8			
	20.26 (93)	16.17 (91)	2019-05-29		<b>0.42</b>		<b>0.17</b>		<b>2.44</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.53</b>			
	26.59 (88)	19.92 (88)			6		6		6		0	18	18			
			0		24		63		99		---	68	88			
1481	<b>FMK81320FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.29</b>	<b>0.72</b>	<b>0.01</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO97125D		3	2	52	16	31	14	60	22	22			
	1.73 (63)	3.81 (79)	0,0737		61	83	81	5	79	94	51	97	81			
	19.86 (92)	16.16 (91)	2018-05-20		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.48</b>			
	24.57 (84)	18.71 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	88			
1482	<b>5HBF8909GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	8.57 (90)	4.47 (82)	0,0266		77	67	95	3	92	24	89	67	2			
	19.33 (91)	16.16 (91)	2019-04-29		<b>-0.23</b>		<b>0.22</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>2.71</b>			
	31.26 (95)	23.22 (93)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			
1483	<b>IVH90GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>1.19</b>	<b>0.74</b>	<b>1.3</b>	<b>0.79</b>	<b>1.09</b>			
			IVH86C		1	1	0	0	23	8	60	68	75			
	12.63 (96)	4.75 (83)	0,0371		93	59	---	---	99	95	93	98	1			
	18.9 (91)	16.16 (91)	2019-02-16		---		---		---		<b>0.61</b>	<b>0.17</b>	<b>1.89</b>			
	23.48 (82)	18.88 (85)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	43	73			
1484	<b>OVIE50793FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE85520Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	4.17 (75)	0.74 (63)	0,0558		54	88	68	6	75	72	74	17	11			
	20.55 (93)	16.15 (91)	2018-02-18		<b>0.08</b>		<b>0.24</b>		<b>1.56</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.12</b>			
	29.3 (92)	20.5 (89)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		91		74		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1485	<b>BLAE00130GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>0.48</b>	<b>-1.92</b>	<b>-0.17</b>			
			BLAE97307D		2	1	20	6	21	7	59	67	75			
	3.19 (71)	-0.59 (54)	0,0923		65	96	69	22	67	83	72	1	95			
	20.97 (93)	16.13 (91)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.29</b>	<b>3.59</b>			
	29.54 (93)	21.29 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	99			
1486	<b>OVIE82206GD</b>		OVIE58367E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>1.41</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE35764X		3	2	55	19	34	15	63	69	76			
	8.61 (90)	6.97 (90)	0,0397		92	82	47	46	66	61	95	86	17			
	18.54 (90)	16.13 (91)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.75</b>	<b>0.2</b>	<b>2.34</b>			
	25.81 (87)	20.77 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	58	85			
1487	<b>BLAE68313GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.08</b>			
			BLAE97288D		2	1	20	6	11	3	18	22	22			
	5.55 (81)	3.2 (76)	0,0659		36	93	68	17	78	58	83	2	83			
	19.77 (92)	16.13 (91)	2019-10-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.82</b>			
	28.12 (91)	21.11 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	93			
1488	<b>OVIE67576GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>			
			OVIE50820F		7	5	51	22	25	17	36	39	42			
	2.08 (65)	1.65 (68)	0,0324		61	89	71	1	74	30	57	95	14			
	20.39 (93)	16.11 (91)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.66</b>	<b>0.39</b>	<b>3.07</b>			
	32.72 (96)	23.03 (93)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	75	98	96			
1489	<b>RIDO18241ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.54</b>	<b>0.12</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.27</b>			
			RIDO88426A		2	2	53	16	32	13	63	68	75			
	7.71 (88)	8.39 (93)	0,0634		80	67	95	25	88	56	89	34	98			
	18.09 (89)	16.11 (91)	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.34</b>			
	27.48 (90)	21.63 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	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>5HBF8811GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	63	23	23			
	5.87 (82)	3.72 (79)	0,0289		94	68	59	2	82	35	75	81	9			
	19.53 (92)	16.09 (90)	2019-04-22		<b>0.1</b>		<b>0.28</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.38</b>	<b>2.55</b>			
	32.39 (96)	23.29 (93)			1		1		1		0	4	4			
			0		36		98		77		---	98	89			
1491	<b>MICA78052FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.62</b>	<b>0.34</b>	<b>0.79</b>	<b>0.32</b>	<b>0</b>			
			MICA62944C		3	2	52	18	30	13	22	21	22			
	7.27 (87)	7.45 (91)	0,0406		69	22	88	1	91	75	83	91	62			
	18.34 (90)	16.09 (90)	2018-05-19		---		---		---		<b>-0.56</b>	<b>0.27</b>	<b>3.07</b>			
	28.71 (91)	22.68 (92)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		70	81	96			
1492	<b>OVIE81661GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>0.56</b>	<b>0.82</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.36</b>			
			OVIE85131Z		3	2	54	18	26	11	43	43	45			
	8.14 (89)	10.99 (96)	0,0275		99	19	65	58	87	89	83	89	99			
	17.22 (88)	16.09 (90)	2019-03-24		---		---		---		<b>-0.7</b>	<b>0.32</b>	<b>2.71</b>			
	28.86 (92)	22.97 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		77	92	92			
1493	<b>IVH162FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.94</b>	<b>1.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.21</b>			
			IVH107D		3	2	0	0	30	14	35	67	75			
	8.94 (91)	7.41 (91)	0,0441		75	70	---	---	91	98	91	92	13			
	17.98 (89)	16.08 (90)	2018-03-08		---		---		---		<b>1.16</b>	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>			
	20.98 (75)	17.49 (82)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	41	67			
1494	<b>BLAE42585FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.82</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>	<b>0.06</b>			
			DSW717E		6	5	24	14	33	19	62	40	43			
	2.25 (66)	1.98 (70)	0,0168		61	99	79	19	74	96	61	83	44			
	20.09 (92)	16.07 (90)	2018-11-09		<b>-0.5</b>		<b>0.13</b>		<b>0.67</b>		---	<b>0.16</b>	<b>1.78</b>			
	19.17 (70)	14.55 (73)			1		1		1		0	19	19			
			0		57		37		33		---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1495	<b>5HBF8818GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.44</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>			
			5HBF4884B		6	5	54	23	37	22	64	23	23			
	10.98 (94)	6.37 (88)	0,0228		87	52	90	4	92	27	95	74	2			
	18.48 (90)	16.06 (90)	2019-04-22		<b>0.22</b>		<b>0.18</b>		<b>1.73</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>2.14</b>			
	28.84 (92)	22.15 (92)			1		1		1		7	11	11			
			0		31		67		81		57	86	80			
1496	<b>BLAE42524FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.83</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>			
			BLAE7305B		6	4	24	14	28	17	56	22	23			
	7.04 (86)	5.33 (85)	0,0383		19	83	85	11	91	41	84	84	16			
	18.97 (91)	16.05 (90)	2018-10-07		<b>-1.13</b>		<b>0.19</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.57</b>	<b>0.31</b>	<b>2.07</b>			
	27.89 (90)	20.78 (89)			4		4		4		6	20	20			
			0		79		73		66		70	90	78			
1497	<b>RIDO17948ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>1.22</b>	<b>1.52</b>	<b>0.34</b>			
			RIDO15192Z		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	6.96 (86)	7.42 (91)	0,0338		31	73	85	22	76	76	92	99	4			
	18.27 (90)	16.04 (90)	2017-03-13		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.46</b>			
	25.09 (85)	20.13 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	87			
1498	<b>IVH111GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>0.97</b>	<b>0.57</b>	<b>0.31</b>			
			IVH126C		3	2	0	0	27	10	62	68	75			
	6.4 (84)	4.81 (83)	0,0033		53	93	---	---	77	84	87	96	5			
	18.95 (91)	16.03 (90)	2019-03-02		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>1.91</b>			
	24.45 (84)	18.55 (85)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	79	74			
1499	<b>OVIE57794ED</b>		OVIE42243C	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.85</b>	<b>0.07</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.22</b>			
			OVIE98859A		2	1	52	13	29	11	62	69	76			
	11.4 (95)	7.75 (92)	0,0458		81	22	98	10	95	51	95	30	12			
	18.02 (89)	16.03 (90)	2017-02-23		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.17</b>			
	29.84 (93)	23.06 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1500	<b>BLAE00599FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.79</b>	<b>0.17</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>0</b>			
			BLAE97297D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	6.79 (85)	5.61 (86)	0,0384		29	54	88	13	95	60	76	43	62			
	18.85 (91)	16.03 (90)	2018-01-31		<b>-0.14</b>		<b>0.22</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.49</b>	<b>0.35</b>	<b>2.65</b>			
	30.43 (94)	22.59 (92)			4		4		4		6	24	24			
			0		45		86		77		65	95	91			
1501	<b>OVIE58182ED</b>		OVIE42023C	43325	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>1.38</b>	<b>0.45</b>	<b>1</b>			
			OVIE49163Y		8	6	56	27	40	25	64	69	76			
	9.2 (91)	1.46 (67)	0,0385		92	93	66	39	77	70	94	94	1			
	20.03 (92)	15.99 (90)	2017-05-21		<b>-0.2</b>		<b>0.12</b>		<b>2.13</b>		---	<b>0.17</b>	<b>2.73</b>			
	25.45 (86)	19.69 (87)			6		6		6		0	24	24			
			0		46		32		96		---	44	92			
1502	<b>RIDO18214ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.88</b>	<b>-0.45</b>			
			RIDO70174Z		4	3	55	20	36	18	63	43	45			
	5.82 (82)	6.68 (89)	0,0624		64	61	41	28	58	77	89	3	99			
	18.56 (90)	15.99 (90)	2017-06-04		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.71</b>			
	28.27 (91)	21.96 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	82	92			
1503	<b>FMK72796GD</b>		5HBF4889E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.57</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO07801B		6	4	54	23	35	20	41	24	25			
	3.15 (71)	2.75 (74)	0,0464		83	64	81	11	72	89	69	6	97			
	19.82 (92)	15.98 (90)	2019-10-08		---		---		---		<b>-0.56</b>	<b>0.32</b>	<b>2.65</b>			
	30.08 (93)	21.88 (91)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		69	92	91			
1504	<b>FMK06309GD</b>		RIDO18132E	43480	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.69</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.42</b>			
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37	20	21			
	7.8 (88)	8.52 (93)	0,0502		61	55	64	31	68	93	94	5	99			
	17.83 (89)	15.98 (90)	2019-06-05		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>1.97</b>			
	22.25 (79)	18.71 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1505	<b>OVIE67744GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.12</b>			
			OVIE58116E		7	5	52	22	25	17	24	24	24			
	6.14 (83)	-4.53 (25)	0,0301		69	91	79	8	79	61	85	21	1			
	22.04 (95)	15.97 (90)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>0.31</b>	<b>3.15</b>			
	31.72 (95)	21.78 (91)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	78	90	97			
1506	<b>FMK81356FD</b>		RIDO96972D	43480	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>0.41</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO70424A		2	1	50	11	26	9	34	20	22			
	8.68 (90)	5.52 (86)	0,0348		97	58	86	32	88	80	89	25	19			
	18.72 (90)	15.96 (90)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>3.05</b>			
	26.39 (88)	20.86 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	96			
1507	<b>OVIE279ED (M)</b>		OVIE42023C	43325	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.55</b>	<b>1.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE49113Y		9	6	44	25	35	23	46	46	47			
	7.7 (88)	6.43 (88)	0,0244		86	82	75	58	79	88	90	88	22			
	18.39 (90)	15.94 (90)	2017-09-22		<b>0.18</b>		<b>0.13</b>		<b>2.27</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.57</b>			
	23.8 (82)	19.67 (87)			6		6		6		0	24	24			
			0		33		39		98		---	37	89			
1508	<b>RIDO18427ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.41</b>			
			RIDO88413A		3	2	54	17	34	15	63	37	40			
	2.43 (67)	-1.38 (48)	0,0643		64	92	67	9	67	71	66	59	2			
	21.15 (94)	15.94 (90)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.27</b>			
	31.17 (94)	21.73 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	98			
1509	<b>IVH71FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>0.76</b>	<b>0.59</b>	<b>1.76</b>	<b>1.61</b>	<b>0.45</b>			
			IVH67B		3	2	11	1	33	15	63	69	76			
	12.73 (96)	12.01 (97)	0,0891		91	62	96	94	94	90	97	99	2			
	16.25 (86)	15.93 (90)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>0.13</b>	<b>1.23</b>			
	19.51 (71)	17.73 (83)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	7	23	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	<b>RIDO18001ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>		<b>1.21</b>		<b>0.02</b>	
			RIDO70674D		2	2	52	15	31	13	60		22		22	
	5.39 (81)	7.83 (92)	0,0499		69	73	92	12	84	57	80		99		57	
	18.09 (89)	15.92 (90)	2017-03-27		---		---		---		---		<b>0.27</b>		<b>3.22</b>	
	27.83 (90)	22.04 (91)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		82		97	
1511	<b>RIDO17894ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.29</b>	<b>1.29</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.11</b>	
			RIDO88368A		4	3	53	20	35	18	63		68		75	
	7.05 (86)	11.23 (96)	0,0412		73	94	90	39	72	71	93		99		89	
	17.04 (87)	15.92 (90)	2017-01-29		<b>0.79</b>		<b>0.11</b>		<b>1.86</b>		<b>-1.19</b>		<b>0.06</b>		<b>1.65</b>	
	18.67 (69)	17.36 (82)			1		1		1		2		23		23	
			0		12		23		87		94		4		66	
1512	<b>RIDO18511ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.87</b>	<b>0.34</b>	<b>1.26</b>		<b>0.41</b>		<b>0.03</b>	
			RIDO70610C		5	4	54	22	34	19	39		39		42	
	11.58 (95)	11.33 (96)	0,0273		99	39	94	45	96	75	93		94		51	
	16.71 (87)	15.91 (90)	2017-10-01		<b>0.35</b>		<b>0.1</b>		<b>1.73</b>		---		<b>0.15</b>		<b>2.68</b>	
	23.21 (81)	20.5 (89)			5		5		5		0		15		15	
			0		27		16		81		---		33		91	
1513	<b>OVIE51523FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.17</b>		<b>0.64</b>		<b>0.1</b>	
			OVIE58230E		5	3	51	20	25	16	39		41		43	
	9.8 (92)	9.71 (95)	0,0334		96	95	84	37	91	34	91		97		32	
	17.29 (88)	15.9 (90)	2018-08-29		<b>0.48</b>		<b>0.11</b>		<b>1.92</b>		---		<b>0.12</b>		<b>2.22</b>	
	22.05 (78)	19.34 (86)			5		5		5		0		12		12	
			0		22		26		90		---		19		82	
1514	<b>BLAE97447ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>0.49</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.11</b>	
			BLAE21436D		4	3	47	11	24	12	40		20		21	
	5.74 (82)	7.21 (90)	0,0150		90	84	70	41	86	75	73		94		89	
	18.18 (89)	15.9 (90)	2017-06-14		---		---		---		---		<b>0.24</b>		<b>2.31</b>	
	25.85 (87)	20.39 (89)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		74		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1515	<b>OVIE67071GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>-1.3</b>	<b>0.3</b>			
			OVIE98929A		4	2	54	19	34	16	62	69	76			
	6.37 (84)	0.12 (59)	0,0239		95	77	84	2	87	37	78	1	6			
	20.3 (93)	15.89 (90)	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>2.75</b>			
	32.94 (96)	23.02 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	92			
1516	<b>FMK98147FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.38</b>	<b>0.17</b>	<b>0.92</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>			
			FMK20696D		4	3	48	18	20	13	24	22	22			
	7.5 (87)	5.89 (87)	0,0385		99	62	82	19	83	60	86	70	29			
	18.59 (90)	15.89 (90)	2018-02-25		<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.84</b>	<b>---</b>	<b>0.29</b>	<b>2.34</b>						
	28.65 (91)	21.75 (91)			1		1		1		0	7	7			
			0		29		77		86		---	87	85			
1517	<b>RIDO18221ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO96948D		2	2	46	11	21	8	55	18	19			
	3.79 (74)	3.98 (80)	0,0540		67	80	78	12	66	57	79	56	88			
	19.28 (91)	15.85 (90)	2017-06-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>3.62</b>			
	30.99 (94)	22.94 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
1518	<b>MICA57368FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.38</b>	<b>1</b>	<b>0.07</b>	<b>1.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO88453A		3	2	53	18	22	10	34	21	22			
	9.43 (92)	8.94 (94)	0,0578		40	33	99	2	97	51	90	93	39			
	17.56 (88)	15.84 (90)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>-1.02</b>	<b>0.21</b>	<b>2.03</b>			
	25.89 (87)	21.14 (90)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	90	59	77			
1519	<b>EPI44325FD (M)</b>		MX98604D	43404	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.15</b>	<b>1.07</b>	<b>0.17</b>			
			MX54548E		3	2	52	17	30	14	61	67	75			
	8.32 (89)	8.93 (94)	0,1150		37	99	95	16	91	12	91	99	18			
	17.46 (88)	15.84 (90)	2018-04-07		<b>1.54</b>	<b>0.17</b>	<b>1.49</b>	<b>---</b>	<b>0.14</b>	<b>1.21</b>						
	21.65 (77)	18.26 (84)			2		2		2		0	9	9			
			0		1		63		70		---	30	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1520	<b>IVH073GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.68</b>	<b>0.53</b>	<b>1.63</b>	<b>0.31</b>	<b>0.91</b>			
			IVH111B		1	1	0	0	24	8	61	67	75			
	11.75 (95)	4.19 (81)	0,0612		66	82	---	---	92	87	97	91	1			
	18.62 (90)	15.81 (90)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.17</b>	<b>1.64</b>			
	22.32 (79)	17.82 (83)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	41	66			
1521	<b>BLAE00538ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.66</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE05328C		7	5	32	16	34	20	63	24	24			
	5.83 (82)	4.82 (83)	0,0198		72	91	72	19	92	74	67	74	40			
	18.77 (90)	15.81 (90)	2017-10-22		<b>-0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>2.4</b>	<b>0.21</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>			
	24.72 (84)	19.33 (86)			5	5	5	1	5	1	23	23	23			
			0		51	61	85	34	63	63	63	63	86			
1522	<b>FMK71605FD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>			
			RIDO07763B		4	3	54	20	36	18	63	23	24			
	4.72 (78)	0.37 (60)	0,0413		95	99	75	1	81	16	70	76	1			
	20.31 (93)	15.81 (90)	2018-11-29		<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>1.99</b>	<b>---</b>	<b>0.25</b>	<b>2.03</b>	<b>0.25</b>	<b>2.03</b>	<b>2.03</b>			
	27.18 (89)	19.59 (87)			7	7	7	0	7	0	13	13	13			
			0		40	83	92	---	77	77	77	77	77			
1523	<b>RIDO18073ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO15251Z		7	5	55	25	39	23	45	42	44			
	2.04 (65)	2.92 (75)	0,0487		70	69	89	1	75	41	60	87	78			
	19.59 (92)	15.8 (90)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.63</b>	<b>0.42</b>	<b>3.76</b>			
	34.09 (97)	24.28 (95)			0	0	0	0	0	2	25	25	25			
			0		---	---	---	---	73	99	99	99	99			
1524	<b>FLPB38997ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.06</b>			
			FLPB03186B		4	3	55	21	33	16	63	22	23			
	6.99 (86)	5.7 (86)	0,0475		61	98	49	15	71	30	90	19	79			
	18.53 (90)	15.8 (90)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>1.36</b>			
	24.04 (83)	18.66 (85)			0	0	0	0	0	1	23	23	23			
			0		---	---	---	---	67	61	61	61	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	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>BLAE97260ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.66</b>	<b>0.32</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.05</b>			
			BLAE7164A		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	4.52 (77)	4.15 (81)	0,0463		18	75	85	15	92	73	65	53	76			
	19.04 (91)	15.79 (90)	2017-04-14		<b>-0.17</b>		<b>0.21</b>		<b>1.94</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>3.31</b>			
	29.3 (92)	21.96 (91)			4		4		4		6	24	24			
			0		45		83		91		52	90	98			
1526	<b>RIDO56369ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>0.44</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO15173Z		5	4	55	23	37	21	44	45	46			
	7.63 (88)	7.37 (91)	0,0887		96	77	89	47	88	82	85	64	82			
	18.03 (89)	15.77 (90)	2017-11-27		<b>0.63</b>		<b>0.13</b>		<b>2.02</b>		---	<b>0.15</b>	<b>2.19</b>			
	23.21 (81)	19.25 (86)			5		5		5		0	19	19			
			0		17		36		93		---	34	81			
1527	<b>IVH182GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	---	---	<b>0.49</b>	<b>0.83</b>	<b>1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>			
			IVH123C		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	7.89 (88)	5.52 (86)	0,0033		72	72	---	---	87	96	88	91	5			
	18.34 (90)	15.77 (90)	2019-03-23		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.51</b>			
	21.56 (77)	17.12 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	50	62			
1528	<b>RIDO17931ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.05</b>	<b>0.8</b>	<b>0.49</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO70573C		5	3	51	20	28	17	56	64	72			
	3.81 (74)	5.81 (87)	0,0409		97	91	66	41	66	96	73	89	97			
	18.48 (90)	15.77 (90)	2017-02-05		<b>0.03</b>		<b>0.11</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.14</b>	<b>3</b>			
	21.47 (77)	17.81 (83)			5		5		5		0	10	10			
			0		38		22		89		---	30	95			
1529	<b>5HBF8981GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.67</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF9643C		8	6	54	25	37	23	64	24	24			
	3.91 (74)	0.79 (63)	0,0211		72	96	63	39	78	93	67	46	7			
	20.02 (92)	15.76 (90)	2019-05-23		<b>0.12</b>		<b>0.15</b>		<b>2.53</b>		<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>2.88</b>			
	25.48 (86)	19.15 (86)			6		6		6		4	18	18			
			0		35		50		99		27	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1530	<b>BLAE00201GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.7</b>	<b>0.65</b>	<b>0.62</b>	<b>0.51</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE68864B		4	3	48	12	22	11	37	20	21			
	7.73 (88)	8.28 (93)	0,0226		96	43	77	50	93	92	77	95	60			
	17.58 (88)	15.76 (90)	2019-07-23		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.48</b>			
	25.17 (85)	20.61 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	60	88			
1531	<b>OVIE67216GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>0.49</b>	<b>0.44</b>	<b>0.66</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE51603F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	3.28 (71)	3.71 (79)	0,0191		88	86	72	15	67	85	71	97	29			
	19.08 (91)	15.74 (90)	2019-10-01		---		---		---		---	---	---			
	27.08 (89)	19.99 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1532	<b>OVIE50956FD</b>		GUB10Y	43325	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.18</b>			
			OVIE72633D		12	9	54	26	28	22	40	68	76			
	8.06 (89)	8.39 (93)	0,0404		95	49	90	3	93	19	82	54	95			
	17.5 (88)	15.73 (90)	2018-04-12		<b>0.13</b>		<b>0.28</b>		<b>2.05</b>		<b>-0.24</b>	<b>0.35</b>	<b>1.88</b>			
	31.33 (95)	23.76 (94)			18		18		18		20	25	25			
			0		35		98		94		49	96	73			
1533	<b>OVIE67726GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.39</b>	<b>0.36</b>	<b>0.54</b>	<b>1.5</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE49231Y		4	3	55	20	28	13	42	44	45			
	4.61 (77)	7.74 (92)	0,0119		81	80	93	28	83	77	75	99	52			
	17.72 (89)	15.73 (90)	2019-12-08		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.09</b>			
	26.35 (88)	20.12 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	91	79			
1534	<b>BLAE94933FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.8</b>	<b>0.34</b>	<b>0.55</b>	<b>0.21</b>	<b>0.15</b>			
			BLAE31595A		7	5	35	17	36	20	63	24	24			
	7.52 (87)	6.15 (88)	0,0120		80	80	81	24	95	75	75	86	21			
	18.2 (89)	15.72 (90)	2018-03-20		<b>-0.25</b>		<b>0.15</b>		<b>1.26</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>1.76</b>			
	23.64 (82)	18.51 (84)			5		5		5		1	24	24			
			0		48		50		60		42	67	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1535	<b>RIDO56352ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.28</b>			
			RIDO70634D		4	3	53	19	32	17	36	38	41			
	9.11 (91)	5.54 (86)	0,0463		99	93	98	34	90	56	91	51	6			
	18.43 (90)	15.71 (90)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>2.26</b>			
	22.61 (80)	18.71 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	83			
1536	<b>BLAE00213GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE00449F		2	1	13	2	22	9	55	63	72			
	10.44 (93)	8.71 (93)	0,0155		83	47	74	34	83	70	96	40	57			
	17.2 (88)	15.71 (90)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.87 (85)	20.18 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1537	<b>FMK23588FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.71</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO82741B		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	7.71 (88)	5.84 (87)	0,0512		70	69	85	5	94	26	80	79	17			
	18.43 (90)	15.7 (90)	2018-06-27		<b>0.11</b>		<b>0.21</b>		<b>2.32</b>		<b>-1.09</b>	<b>0.28</b>	<b>2.12</b>			
	29.45 (92)	22.33 (92)			7		7		7		3	25	25			
			0		35		82		98		92	87	80			
1538	<b>OVIE82409FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.53</b>	<b>0.27</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>			
			OVIE84774D		4	3	52	17	32	15	62	69	76			
	2.51 (67)	-0.93 (51)	0,0490		65	98	85	19	76	87	63	97	1			
	20.58 (93)	15.7 (90)	2018-11-15		<b>-0.28</b>		<b>0.2</b>		<b>1.54</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.88</b>			
	25.98 (87)	18.62 (85)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		76		73		---	76	94			
1539	<b>OVIE82177GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.39</b>	<b>0.96</b>	<b>-1.15</b>	<b>0.38</b>			
			OVIE51131F		3	2	49	15	25	12	55	64	72			
	6.05 (83)	-0.42 (55)	0,0228		85	61	13	9	55	79	87	1	3			
	20.31 (93)	15.69 (90)	2019-07-19		<b>-0.06</b>		<b>0.26</b>		<b>1.5</b>		---	---	---			
	30.4 (94)	21.27 (90)			4		4		4		0	0	0			
			0		42		94		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1540	<b>OVIE50844FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.98</b>		<b>1.55</b>		<b>0.02</b>	
			OVIE57561E		2	1	51	13	27	10	61		68		75	
	7.63 (88)	10.68 (96)	0,0330		60	55	94	12	90	32	88		99		54	
	16.75 (87)	15.69 (90)	2018-02-25		<b>-0.7</b>		<b>0.23</b>		<b>1.84</b>		---		<b>0.31</b>		<b>2</b>	
	28.32 (91)	22.41 (92)			8		8		8		0		9		9	
			0		64		88		86		---		90		76	
1541	<b>OVIE51187FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.56</b>	<b>0.05</b>	<b>0.91</b>		<b>-0.45</b>		<b>0.08</b>	
			OVIE98786A		4	3	54	19	35	18	63		69		76	
	7.73 (88)	5.25 (85)	0,0359		96	85	93	6	89	49	86		21		38	
	18.39 (90)	15.68 (90)	2018-06-11		<b>-0.17</b>		<b>0.22</b>		<b>1.46</b>		---		<b>0.2</b>		<b>1.48</b>	
	24.44 (84)	19.1 (86)			7		7		7		0		16		16	
			0		45		85		69		---		57		61	
1542	<b>RIDO18045ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>	<b>1.12</b>		<b>0.86</b>		<b>0.14</b>	
			RIDO88669B		2	1	51	11	28	10	36		35		38	
	7.57 (87)	7.89 (92)	0,0356		55	89	92	18	85	54	90		99		22	
	17.57 (88)	15.67 (90)	2017-04-03		---		---		---		---		<b>0.18</b>		<b>1.95</b>	
	22.78 (80)	18.74 (85)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		47		75	
1543	<b>RIDO56345ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.32</b>	<b>1.31</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.14</b>	
			RIDO97251D		5	3	51	20	33	18	24		24		24	
	10.17 (93)	9.93 (95)	0,0603		97	69	83	55	89	74	93		49		92	
	16.96 (87)	15.67 (90)	2017-11-26		<b>0.68</b>		<b>0.1</b>		<b>1.92</b>		---		<b>0.1</b>		<b>2.42</b>	
	21.63 (77)	19.31 (86)			5		5		5		0		14		14	
			0		16		18		90		---		13		86	
1544	<b>RIDO18060ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.16</b>		<b>-0.41</b>		<b>-0.29</b>	
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41		41		43	
	8.88 (90)	9.41 (94)	0,0562		74	62	95	23	91	42	91		25		99	
	17.17 (88)	15.66 (90)	2017-04-05		---		---		---		---		<b>0.25</b>		<b>2.04</b>	
	26.06 (87)	20.95 (90)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		76		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1545	<b>OVIE51399FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>			
			OVIE98855A		4	3	55	21	34	17	63	69	76			
	6.08 (83)	2.27 (72)	0,0243		96	99	87	16	70	48	88	63	3			
	19.44 (91)	15.65 (90)	2018-08-21		<b>1.23</b>		<b>0.16</b>		<b>1.79</b>		---	<b>0.21</b>	<b>1.77</b>			
	24.27 (83)	18.19 (84)			1		1		1		0	9	9			
			0		4		53		84		---	59	70			
1546	<b>FMK23790FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>1.78</b>	<b>0.66</b>	<b>0.27</b>			
			RIDO07751B		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	13.07 (96)	11.41 (97)	0,0403		97	9	89	34	92	70	98	97	8			
	16.35 (86)	15.64 (90)	2018-09-18		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>1.99</b>		---	<b>0.23</b>	<b>3.08</b>			
	28.19 (91)	23.77 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		41		60		92		---	68	96			
1547	<b>FMK23542FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO07754B		7	5	54	24	36	22	42	23	23			
	5.35 (80)	5.03 (84)	0,0546		85	67	74	11	84	66	73	61	76			
	18.68 (90)	15.64 (90)	2018-06-18		<b>0.08</b>		<b>0.21</b>		<b>2.34</b>		<b>-1.03</b>	<b>0.27</b>	<b>2.59</b>			
	28.43 (91)	21.63 (91)			7		7		7		3	27	27			
			0		37		80		99		90	82	90			
1548	<b>BLAE42546FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.31</b>	<b>0.46</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.11</b>			
			BLAE7930Z		6	5	36	16	35	20	63	22	23			
	4.6 (77)	3.86 (79)	0,0487		28	44	72	9	80	83	77	19	88			
	18.93 (91)	15.64 (90)	2018-10-13		<b>-0.19</b>		<b>0.23</b>		<b>1.97</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>3.46</b>			
	30.59 (94)	22.69 (92)			4		4		4		6	28	28			
			0		46		89		92		49	94	98			
1549	<b>IVH72ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.77</b>	<b>0.2</b>	<b>0.79</b>			
			IVH69X		5	4	37	14	36	20	64	69	76			
	13.18 (96)	6.12 (88)	0,0000		73	46	90	40	95	35	98	85	1			
	17.7 (89)	15.64 (90)	2017-02-03		<b>-0.62</b>		<b>0.22</b>		<b>1.28</b>		<b>1</b>	<b>0.32</b>	<b>2.34</b>			
	29.8 (93)	22.76 (93)			6		6		6		23	30	30			
			0		62		84		60		6	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1550	<b>IVH124FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>1.03</b>	<b>1.35</b>	<b>0.87</b>	<b>0.3</b>			
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	10.21 (93)	9.06 (94)	0,0580		92	36	---	---	92	99	94	99	5			
	16.9 (87)	15.63 (90)	2018-02-17		---		---	---	---		<b>0.78</b>	<b>0.17</b>	<b>1.69</b>			
	21.03 (76)	17.84 (83)			0		0	0	4		9		9			
			0		---		---	---	8		42		68			
1551	<b>OVIE67559GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.63</b>	<b>0.35</b>	<b>0.91</b>	<b>0.82</b>	<b>0.71</b>			
			OVIE58157E		3	2	50	16	20	10	36	39	42			
	7.39 (87)	3.12 (76)	0,0213		48	62	93	11	91	76	86	98	1			
	18.96 (91)	15.62 (90)	2019-11-28		---		---	---	---		---	<b>0.3</b>	<b>1.88</b>			
	27.69 (90)	20.28 (88)			0		0	0	0		4		4			
			0		---		---	---	---		88		73			
1552	<b>FMK55560GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO64477C		4	3	53	18	31	16	62	23	24			
	4.8 (78)	2.87 (75)	0,0324		98	96	92	2	82	41	74	8	69			
	19.22 (91)	15.61 (90)	2019-04-01		<b>-0.08</b>		<b>0.2</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.04</b>			
	25.2 (85)	18.92 (85)			7		7		7		0	12	12			
			0		42		74		82		---	68	77			
1553	<b>RIDO18153ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.55</b>	<b>0.04</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO64364C		2	1	50	14	28	12	61	36	40			
	8.65 (90)	9.21 (94)	0,0624		64	70	94	31	89	48	92	42	98			
	17.19 (88)	15.61 (90)	2017-06-02		---		---	---	---		---	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>			
	25.33 (86)	20.65 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---	---	---		---	64	78			
1554	<b>RIDO18390ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>0.31</b>	<b>0.26</b>			
			RIDO64134C		4	3	53	20	34	18	63	38	41			
	8.45 (90)	6.41 (88)	0,0500		93	96	84	23	77	33	94	91	8			
	18.09 (89)	15.6 (90)	2017-09-06		---		---	---	---		---	<b>0.14</b>	<b>2.5</b>			
	23.47 (82)	19.51 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---	---	---		---	27	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1555	<b>4XV9513ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>1.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.31</b>			
			4XFV7910C		3	2	50	15	30	13	62	17	18			
	6.75 (85)	4.32 (81)	0,0575		46	86	92	23	83	69	89	88	5			
	18.68 (90)	15.6 (90)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.19</b>			
	24.93 (85)	19.19 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	81			
1556	<b>IVH120GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>0.4</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.01</b>			
			IVH80B		3	2	11	1	29	11	62	68	75			
	7.07 (86)	4.11 (81)	0,0142		65	99	85	89	85	79	87	2	65			
	18.58 (90)	15.59 (90)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.17</b>	<b>2.48</b>			
	21.85 (78)	17.43 (82)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	15	44	87			
1557	<b>4XV9457ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>			
			4XFV7992A		3	2	54	18	35	16	63	17	18			
	2.43 (67)	0.48 (61)	0,0439		54	79	85	18	69	90	70	84	7			
	20.05 (92)	15.58 (90)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>3.41</b>			
	29.56 (93)	21.3 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
1558	<b>4XV9680ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.54</b>	<b>0.51</b>	<b>0.88</b>	<b>1.03</b>	<b>0.16</b>			
			4XFV8163A		4	3	54	21	37	19	44	22	22			
	6.86 (85)	7.55 (91)	0,0490		71	52	95	45	88	86	85	99	19			
	17.68 (89)	15.57 (90)	2017-11-16		---	---	---	---	---	---	<b>-0.7</b>	<b>0.24</b>	<b>2.4</b>			
	26.01 (87)	20.61 (89)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	77	73	86			
1559	<b>4XIE81732GD</b>		OVIE50411E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.48</b>			
			OVIE50936F		2	2	49	13	26	11	59	21	21			
	4.93 (79)	-0.68 (53)	0,0386		82	89	56	4	63	43	83	15	2			
	20.28 (93)	15.57 (90)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.12 (94)	21.89 (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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1560	<b>OVIE81143GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.37</b>	<b>0.81</b>	<b>0.46</b>			
			OVIE73054D		4	3	54	20	34	18	41	43	45			
	8.31 (89)	5.94 (87)	0,0245		92	90	98	31	83	35	94	98	2			
	18.08 (89)	15.57 (90)	2019-01-23		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.89</b>			
	26.95 (89)	21.42 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	65	94			
1561	<b>RIDO18085ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.25</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO15178Z		5	4	55	24	37	20	44	44	45			
	9.67 (92)	10.24 (95)	0,0821		90	66	90	46	89	68	93	55	97			
	16.78 (87)	15.56 (90)	2017-04-06		<b>0.4</b>		<b>0.13</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.14</b>	<b>1.59</b>			
	21.98 (78)	19 (86)			5		5		5		0	21	21			
			0		25		34		86		---	25	65			
1562	<b>5HBF8789GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.43</b>			
			5HBF4912B		7	5	55	24	37	23	64	23	23			
	10.35 (93)	5.88 (87)	0,0281		96	31	76	1	84	16	95	68	2			
	18.05 (89)	15.55 (90)	2019-04-20		<b>0.22</b>		<b>0.24</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.58</b>	<b>0.36</b>	<b>2.22</b>			
	31.5 (95)	23.35 (93)			1		1		1		6	10	10			
			0		32		91		69		70	96	82			
1563	<b>RIDO17874ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.34</b>	<b>1.18</b>	<b>0.97</b>	<b>0.42</b>			
			RIDO70610C		5	4	54	22	34	19	61	67	75			
	11.65 (95)	9.67 (95)	0,0273		99	39	94	45	96	75	91	99	2			
	16.77 (87)	15.54 (90)	2017-01-25		<b>0.35</b>		<b>0.1</b>		<b>1.73</b>		---	<b>0.15</b>	<b>2.68</b>			
	23.26 (81)	20.15 (88)			5		5		5		0	15	15			
			0		27		16		81		---	33	91			
1564	<b>EPI91404FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.01</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.18</b>			
			MX20440E		4	3	52	19	31	17	60	64	72			
	6.91 (86)	10.43 (96)	0,0799		72	65	85	8	81	43	88	99	95			
	16.7 (87)	15.54 (90)	2018-04-23		<b>1.08</b>		<b>0.22</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.24</b>	<b>1.65</b>			
	25.18 (85)	20.42 (89)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		85		69		71	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1565	<b>IVH107FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>1.03</b>	<b>0.88</b>	<b>1.26</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>			
			IVH67A		3	2	11	1	32	15	63	69	76			
	11.58 (95)	8.95 (94)	0,0808		90	47	97	92	98	97	93	96	3			
	16.78 (87)	15.53 (89)	2018-02-16		---		---		---		<b>0.69</b>	<b>0.13</b>	<b>1.29</b>			
	19.58 (71)	17.02 (81)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		10	24	55			
1566	<b>FMK81360FD</b>		RIDO96945D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO70553C		4	3	53	19	33	17	38	38	41			
	8.84 (90)	8.75 (93)	0,0376		99	93	95	27	90	32	89	53	92			
	17.16 (88)	15.53 (89)	2018-05-26		---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>2.64</b>			
	22.88 (80)	19.64 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	28	91			
1567	<b>FMK23643FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.82</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.39</b>			
			RIDO88292A		5	4	55	22	30	18	43	41	43			
	6.98 (86)	2.16 (71)	0,0240		98	81	78	69	75	96	88	24	3			
	19.39 (91)	15.52 (89)	2018-09-01		<b>0.25</b>		<b>0.12</b>		<b>2.05</b>		---	<b>0.13</b>	<b>2.04</b>			
	22.66 (80)	17.73 (83)			7		7		7		0	25	25			
			0		31		31		94		---	23	77			
1568	<b>RIDO18175ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.79</b>	<b>0.55</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.27</b>			
			RIDO14802Y		4	3	55	21	37	19	64	45	46			
	5.63 (81)	5.66 (86)	0,0722		77	40	86	24	94	88	62	9	98			
	18.31 (90)	15.51 (89)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.38</b>			
	28 (90)	21.32 (90)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	83	86			
1569	<b>MX55768ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>			
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67	75			
	7.07 (86)	4.68 (83)	0,0614		60	77	93	16	94	42	80	67	13			
	18.48 (90)	15.51 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.07</b>			
	28.59 (91)	21.24 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1570	<b>FMK23490FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE41829C		7	5	55	25	37	22	41	23	23			
	1.46 (61)	0.32 (60)	0,0352		91	81	50	1	55	50	59	71	26			
	20.06 (92)	15.5 (89)	2018-06-14		<b>0.51</b>		<b>0.3</b>		<b>1.9</b>		<b>-0.72</b>	<b>0.4</b>	<b>2.64</b>			
	32.55 (96)	22.26 (92)			7		7		7		3	25	25			
			0		21		99		89		78	99	90			
1571	<b>OVIE81785GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.76</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.56</b>			
			OVIE91280F		1	1	47	9	21	7	58	67	75			
	3.13 (70)	-2.34 (41)	0,0358		96	96	96	5	94	72	40	38	1			
	20.78 (93)	15.5 (89)	2019-05-12		---		---		---		---	---	---			
	27.17 (89)	18.91 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1572	<b>IVH65FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>0.85</b>	<b>1.91</b>	<b>0</b>	<b>0.56</b>			
			IVH66B		3	2	8	1	31	14	62	64	72			
	12.37 (96)	6.73 (89)	0,0891		95	60	92	94	87	97	98	70	1			
	17.38 (88)	15.49 (89)	2018-02-02		---		---		---		<b>0.83</b>	<b>0.12</b>	<b>1.25</b>			
	19.37 (71)	16.52 (79)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		8	17	53			
1573	<b>MICA57175ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.26</b>	<b>0</b>			
			RIDO88445A		5	4	53	21	34	19	62	21	22			
	4.17 (75)	3.12 (76)	0,0623		64	57	82	8	76	69	76	41	61			
	19.06 (91)	15.48 (89)	2017-05-17		<b>0.79</b>		<b>0.28</b>		<b>1.9</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.31</b>	<b>3.73</b>			
	31.23 (95)	23.25 (93)			5		5		5		7	25	25			
			0		13		97		89		80	91	99			
1574	<b>5HBF8763GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF7974C		6	5	54	24	31	20	44	23	23			
	8.24 (89)	5.55 (86)	0,0249		90	63	35	8	78	38	89	81	7			
	18.07 (89)	15.48 (89)	2019-04-19		<b>0</b>		<b>0.22</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.3</b>	<b>0.29</b>	<b>2.17</b>			
	28.26 (91)	21.39 (90)			1		1		1		4	8	8			
			0		39		83		76		53	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1575	<b>MICA57377FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.13</b>			
			RIDO88114A		5	4	54	22	36	20	40	21	22			
	3.33 (71)	3.64 (78)	0,0498		52	56	80	17	65	90	78	49	91			
	18.98 (91)	15.45 (89)	2018-02-22		<b>0.65</b>		<b>0.24</b>		<b>1.93</b>		<b>-1.27</b>	<b>0.26</b>	<b>2.98</b>			
	28.22 (91)	21.23 (90)			5		5		5		7	25	25			
			0		17		91		90		95	79	95			
1576	<b>EPI44323FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>			
			MX54483E		4	3	50	18	29	16	60	67	75			
	7.62 (88)	4.22 (81)	0,1117		58	95	83	10	82	42	91	73	4			
	18.52 (90)	15.45 (89)	2018-04-07		<b>1.07</b>		<b>0.19</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>1.22</b>			
	22.99 (81)	17.84 (83)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		70		66		69	46	52			
1577	<b>MX55767ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.18</b>			
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67	75			
	7.09 (86)	4.34 (81)	0,0614		60	77	98	16	96	42	79	39	17			
	18.5 (90)	15.44 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.07</b>			
	28.61 (91)	21.17 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	89	78			
1578	<b>FMK23513FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.77</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.57</b>			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	6.58 (85)	1.35 (67)	0,0680		99	84	65	63	58	95	90	69	1			
	19.46 (91)	15.42 (89)	2018-06-14		<b>0.13</b>		<b>0.14</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.85</b>			
	23.33 (81)	17.68 (82)			7		7		7		0	24	24			
			0		35		46		87		---	41	72			
1579	<b>BLAE00531ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE8031A		7	5	35	17	37	21	64	39	42			
	3.22 (71)	1.05 (65)	0,0174		53	96	69	24	80	77	62	44	19			
	19.54 (92)	15.42 (89)	2017-10-22		<b>-0.55</b>		<b>0.2</b>		<b>1.72</b>		<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>3.14</b>			
	27 (89)	19.74 (87)			5		5		5		1	25	25			
			0		59		76		81		33	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1580	<b>FMK5551GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.51</b>			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63	24	24			
	2.5 (67)	-3.71 (31)	0,0421		57	98	56	46	69	73	63	5	1			
	21.18 (94)	15.41 (89)	2019-04-11		<b>1.06</b>		<b>0.25</b>		<b>2.13</b>		---	<b>0.33</b>	<b>3.84</b>			
	31.96 (95)	21.99 (91)			6		6		6		0	17	17			
			0		6		93		96		---	94	99			
1581	<b>OVIE67738GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.81</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE58014E		3	2	53	17	22	10	37	40	42			
	4.02 (75)	4.97 (84)	0,0226		22	93	97	7	90	27	69	98	34			
	18.26 (90)	15.41 (89)	2019-12-11		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.03</b>			
	29.24 (92)	21.14 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	96	77			
1582	<b>OVIE67219GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.46</b>	<b>0.49</b>	<b>0.36</b>	<b>1.04</b>	<b>0.37</b>			
			OVIE51613F		3	2	49	15	27	12	22	22	23			
	4.17 (75)	3.44 (78)	0,0186		57	90	86	27	86	85	67	99	3			
	18.68 (90)	15.4 (89)	2019-10-01		---		---		---		---	---	---			
	25.53 (86)	19.2 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1583	<b>FLPB38309ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.01</b>			
			FLPB46607B		4	3	55	22	33	16	63	22	23			
	7.54 (87)	5.51 (86)	0,0493		42	31	69	4	81	71	90	13	64			
	18.03 (89)	15.4 (89)	2017-03-30		---		---		---		<b>-0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.37</b>			
	27.58 (90)	20.46 (89)			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		62	89	57			
1584	<b>FLPB38271ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.56</b>	<b>0.43</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.02</b>			
			FLPB24179B		4	3	54	20	32	16	63	22	23			
	5.43 (81)	3.6 (78)	0,0323		42	84	91	15	89	81	76	11	68			
	18.67 (90)	15.39 (89)	2017-03-23		---		---		---		<b>-0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>1.15</b>			
	23.64 (82)	17.5 (82)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		51	71	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1585	<b>RIDO18344ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO88376A		3	2	53	17	33	15	63	38	41			
	2.67 (68)	-0.41 (55)	0,0458		84	93	87	9	84	53	52	12	18			
	20.09 (92)	15.39 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>3.26</b>			
	31.21 (94)	21.74 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	96	97			
1586	<b>MICA78097FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO88722B		5	4	39	19	26	16	40	21	22			
	5.9 (82)	5.35 (85)	0,0521		66	59	88	9	81	61	84	67	64			
	18.15 (89)	15.39 (89)	2018-07-30		<b>1.08</b>		<b>0.26</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.25</b>			
	28.25 (91)	21.32 (90)			5		5		5		7	24	24			
			0		6		94		75		72	87	83			
1587	<b>MICA78096FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO88722B		5	4	39	19	26	16	40	21	22			
	5.9 (82)	5.35 (85)	0,0521		66	59	88	9	81	61	84	67	64			
	18.15 (89)	15.39 (89)	2018-07-30		<b>1.08</b>		<b>0.26</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>2.25</b>			
	28.25 (91)	21.32 (90)			5		5		5		7	24	24			
			0		6		94		75		72	87	83			
1588	<b>MICA78189FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO88453A		5	4	53	21	31	18	60	21	22			
	4.38 (76)	4.72 (83)	0,0737		37	72	97	8	85	56	77	71	84			
	18.56 (90)	15.38 (89)	2018-10-01		<b>0.75</b>		<b>0.25</b>		<b>1.8</b>		<b>-1.53</b>	<b>0.27</b>	<b>2.15</b>			
	27.9 (90)	20.92 (90)			5		5		5		7	23	23			
			0		14		94		85		98	82	80			
1589	<b>IVH178GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.26</b>	<b>0.92</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>			
			IVH133C		3	2	0	0	22	8	55	39	41			
	7.37 (87)	4.16 (81)	0,0081		54	95	---	---	87	68	86	77	4			
	18.3 (90)	15.38 (89)	2019-03-22		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.56</b>			
	23.31 (81)	17.78 (83)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1590	<b>AMKI72701GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.89</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>			
			AMKI32837F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	5.33 (80)	4.01 (80)	0,0517		84	99	86	24	72	43	85	78	25			
	18.5 (90)	15.37 (89)	2019-09-25		<b>1.18</b>		<b>0.16</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.98</b>			
	22.8 (80)	17.9 (83)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		53		89		---	44	76			
1591	<b>OVIE51184FD</b>		5HBF68922D	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.98</b>	<b>-1.19</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE22064B		4	3	54	19	35	17	63	69	76			
	6.44 (84)	2.5 (73)	0,0243		99	25	82	1	71	74	88	1	48			
	18.9 (91)	15.35 (89)	2018-06-03		<b>-0.31</b>		<b>0.27</b>		<b>1.89</b>		---	<b>0.32</b>	<b>2.51</b>			
	30.38 (94)	22.11 (92)			7		7		7		0	15	15			
			0		50		96		88		---	93	88			
1592	<b>OVIE411FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>-0.34</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE85295Z		4	3	43	18	31	15	44	45	46			
	2.44 (67)	-0.64 (53)	0,0452		39	98	75	5	63	49	73	29	9			
	20.07 (92)	15.34 (89)	2018-11-02		<b>-0.11</b>		<b>0.26</b>		<b>1.38</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.62</b>			
	28.48 (91)	19.85 (87)			4		4		4		0	12	12			
			0		43		95		65		---	91	90			
1593	<b>BLAE00618FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.62</b>	<b>0.61</b>	<b>0.49</b>	<b>0</b>			
			BLAE31682A		7	5	24	14	37	22	64	23	24			
	1.92 (64)	2.98 (75)	0,0272		85	89	73	23	41	91	77	95	61			
	18.83 (90)	15.34 (89)	2018-01-15		<b>-0.41</b>		<b>0.2</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.66</b>			
	26.17 (87)	19.85 (87)			1		1		1		0	25	25			
			0		54		75		81		---	78	99			
1594	<b>OVIE67090GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE42232C		7	5	53	23	33	20	62	69	76			
	5.71 (82)	4.72 (83)	0,0307		65	61	86	7	82	38	82	87	25			
	18.34 (90)	15.31 (89)	2019-08-06		---		---		---		<b>-1.05</b>	<b>0.34</b>	<b>2.2</b>			
	30.38 (94)	22.23 (92)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		91	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1595	<b>OVIE57830ED</b>		MX93579B	43325	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE84743D		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	8.27 (89)	5.4 (85)	0,0253		87	63	86	20	79	44	93	23	25			
	17.95 (89)	15.3 (89)	2017-02-27		<b>0.69</b>		<b>0.19</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.29</b>	<b>2.45</b>			
	28.34 (91)	21.45 (91)			1		1		1		1	12	12			
			0		16		72		79		75	87	87			
1596	<b>EPI95948GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.62</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.13</b>			
			MX55979F		1	1	46	10	23	8	54	62	71			
	6.5 (84)	3.89 (80)	0,0601		90	89	83	19	91	48	74	26	27			
	18.43 (90)	15.29 (89)	2019-06-14		---		---		---		---	---	---			
	26.43 (88)	20.11 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1597	<b>FLPB38998ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.05</b>			
			FLPB03186B		4	3	55	21	33	16	63	22	23			
	6.37 (84)	5.04 (84)	0,0475		61	98	96	15	95	30	74	21	75			
	18.09 (89)	15.28 (89)	2017-02-02		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>1.36</b>			
	23.63 (82)	18.16 (84)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		67	61	57			
1598	<b>AMKI72666GD</b>		OVIE73357E	43123	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.04</b>			
			AMKI32709E		2	2	47	13	25	10	22	22	23			
	2.05 (65)	1.22 (66)	0,0265		65	99	74	41	62	85	68	55	50			
	19.36 (91)	15.28 (89)	2019-09-23		<b>-0.17</b>		<b>0.16</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.57</b>			
	23.86 (83)	17.68 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		46		56		88		---	63	89			
1599	<b>OVIE67395GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.33</b>			
			OVIE51071F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	5.41 (81)	6.38 (88)	0,0279		97	75	63	15	72	53	80	19	99			
	17.61 (88)	15.26 (89)	2019-10-15		---		---		---		---	---	---			
	28.15 (91)	21.74 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>RIDO18375ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.13</b>	<b>0.42</b>	<b>1.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO69856Z		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	10.77 (94)	8.45 (93)	0,0793		55	24	99	58	98	81	91	74	16			
	16.95 (87)	15.26 (89)	2017-08-05		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.28</b>			
	25.6 (86)	21.05 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	52	83			
1601	<b>FLPB93258ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.09</b>			
			FLPB38897C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	8.03 (89)	6.85 (89)	0,0480		97	73	77	19	91	42	82	20	84			
	17.41 (88)	15.25 (89)	2017-03-22		---		---		---		<b>-0.51</b>	<b>0.25</b>	<b>2.07</b>			
	25.87 (87)	20.17 (88)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		66	77	78			
1602	<b>FMK71573FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE42221C		7	5	53	23	36	21	62	23	23			
	5.8 (82)	3.36 (77)	0,0235		94	66	89	15	84	80	79	22	32			
	18.59 (90)	15.24 (89)	2018-11-16		<b>0.5</b>		<b>0.19</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.58</b>	<b>0.25</b>	<b>2.26</b>			
	26.51 (88)	19.9 (88)			7		7		7		3	27	27			
			0		22		71		94		71	76	83			
1603	<b>IVH135ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>	<b>0.93</b>	<b>0.54</b>			
			IVH80B		5	4	34	14	36	20	63	69	76			
	9.53 (92)	6.7 (89)	0,0018		50	82	74	50	84	30	95	99	1			
	17.08 (87)	15.23 (89)	2017-02-11		<b>-0.4</b>		<b>0.22</b>		<b>1.66</b>		<b>1.22</b>	<b>0.31</b>	<b>3.14</b>			
	29.02 (92)	22.61 (92)			6		6		6		20	26	26			
			0		54		85		78		4	91	97			
1604	<b>IVH167FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.51</b>	<b>1.71</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>			
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41			
	11.72 (95)	9.69 (95)	0,0776		74	41	---	---	90	86	97	91	11			
	16.1 (85)	15.22 (89)	2018-03-24		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>0.2</b>	<b>1.69</b>			
	22.1 (78)	18.62 (85)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		7	54	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1605	<b>BLAE97418ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>0.91</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE38044C		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	5.43 (81)	6.79 (89)	0,0267		65	81	88	13	84	51	79	99	45			
	17.32 (88)	15.21 (89)	2017-04-26		<b>0.07</b>		<b>0.2</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.51</b>			
	27.26 (89)	21.61 (91)			1		1		1		0	22	22			
			0		37		77		90		---	80	99			
1606	<b>FMK71429GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.52</b>	<b>0.49</b>	<b>0.7</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO64493C		4	3	52	18	31	15	24	23	24			
	6.51 (84)	7.26 (90)	0,0315		99	35	94	1	88	85	80	92	76			
	17.16 (88)	15.21 (89)	2019-02-02		<b>-0.35</b>		<b>0.18</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.32</b>			
	23.61 (82)	19.21 (86)			7		7		7		0	8	8			
			0		52		66		81		---	55	84			
1607	<b>BLAE00089GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.59</b>	<b>0.56</b>	<b>1.41</b>	<b>0.65</b>			
			BLAE7946Y		7	5	48	17	29	19	43	64	72			
	4.32 (76)	2.29 (72)	0,0218		89	84	78	24	74	90	76	99	1			
	18.76 (90)	15.2 (89)	2019-06-02		<b>-0.85</b>		<b>0.17</b>		<b>1.38</b>		---	<b>0.25</b>	<b>3.16</b>			
	25.14 (85)	18.91 (85)			1		1		1		0	23	23			
			0		70		61		65		---	75	97			
1608	<b>MICA14957GD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.65</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO18277E		5	4	48	19	21	15	24	21	22			
	4.48 (77)	5.53 (86)	0,0699		64	56	85	13	77	75	78	91	82			
	17.99 (89)	15.19 (89)	2019-02-23		<b>0.87</b>		<b>0.24</b>		<b>1.64</b>		<b>-1.16</b>	<b>0.27</b>	<b>2.35</b>			
	27.24 (89)	20.7 (89)			5		5		5		7	19	19			
			0		10		92		77		93	81	85			
1609	<b>OVIE67758GD</b>		RIRA	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.74</b>	<b>0.47</b>	<b>0.81</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.12</b>			
			OVIE73180D		2	1	50	11	9	3	26	20	22			
	6.74 (85)	8.35 (93)	0,0000		21	69	98	60	93	83	83	95	89			
	16.83 (87)	15.18 (89)	2019-12-11		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>1.71</b>			
	23.19 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1610	<b>OVIE67757GD</b>		RIRA	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.74</b>	<b>0.47</b>	<b>0.81</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.12</b>			
			OVIE73180D		2	1	50	11	9	3	26	20	22			
	6.74 (85)	8.35 (93)	0,0000		21	69	98	60	93	83	83	95	89			
	16.83 (87)	15.18 (89)	2019-12-11		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>1.71</b>			
	23.19 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	68			
1611	<b>OVIE57727ED</b>		OVIE22568B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>0.18</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.5</b>			
			OVIE98744A		3	2	53	17	27	13	43	44	45			
	7.04 (86)	1.94 (70)	0,0307		53	71	78	28	84	62	87	49	1			
	18.86 (91)	15.18 (89)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.9</b>			
	29.5 (93)	21.61 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	89	94			
1612	<b>4XFV9514ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>0.26</b>	<b>0.92</b>	<b>0.23</b>	<b>0.3</b>			
			4XFV7910C		3	2	50	15	30	13	62	17	18			
	6.23 (83)	3.83 (79)	0,0575		46	86	92	23	84	69	86	87	6			
	18.3 (90)	15.18 (89)	2017-10-07		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.19</b>			
	24.57 (84)	18.77 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	81			
1613	<b>OVIE82479FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.32</b>			
			OVIE22573B		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	6.69 (85)	1.51 (67)	0,0615		96	83	81	42	60	71	93	4	5			
	18.95 (91)	15.15 (89)	2018-11-21		<b>0.42</b>		<b>0.21</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>2.68</b>			
	28.37 (91)	20.82 (89)			2		2		2		3	7	7			
			0		24		79		92		40	84	91			
1614	<b>BLAE68428GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.02</b>			
			BLAE95188F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	5.51 (81)	5.96 (87)	0,0273		87	92	85	13	86	43	75	91	67			
	17.54 (88)	15.14 (89)	2019-11-26		<b>-0.1</b>		<b>0.18</b>		<b>1.37</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.53</b>			
	24.99 (85)	19.4 (86)			1		1		1		0	16	16			
			0		43		68		65		---	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1615	<b>IVH80FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.59</b>	<b>0.42</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>			
			IVH124C		3	2	0	0	30	14	62	68	76			
	10.43 (93)	7.52 (91)	0,0445		76	69	---	---	90	81	95	46	17			
	16.7 (87)	15.14 (89)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>1.04</b>	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>			
	22.57 (80)	18.42 (84)			0	0	0	0	0	0	2	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	6	57	68			
1616	<b>OVIE57864ED</b>		OVIE22568B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE22519B		3	2	53	17	31	14	42	45	46			
	1.99 (64)	-1.23 (49)	0,0404		64	78	31	2	55	55	64	22	9			
	20.01 (92)	15.13 (89)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.42</b>	<b>2.74</b>			
	33.22 (96)	22.28 (92)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	92			
1617	<b>BLAE97445ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.88</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE21440D		4	3	47	11	22	11	37	20	21			
	9.32 (91)	10.6 (96)	0,0204		87	75	90	43	96	33	85	98	73			
	16 (85)	15.13 (89)	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>1.93</b>			
	24.42 (84)	20.36 (88)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	74			
1618	<b>MICA78020FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.87</b>	<b>0.17</b>	<b>1.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO88493A		3	2	51	17	20	10	22	21	22			
	9.23 (91)	8.79 (93)	0,0561		62	32	98	4	96	60	89	87	54			
	16.67 (87)	15.13 (89)	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.91</b>	<b>0.18</b>	<b>1.78</b>			
	24.1 (83)	19.95 (88)			0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	86	45	70			
1619	<b>IVH62FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.7</b>	<b>0.51</b>	<b>1.39</b>	<b>1.71</b>	<b>0.28</b>			
			IVH133C		3	2	0	0	19	11	23	68	75			
	10.76 (94)	11.87 (97)	0,0368		82	44	---	---	93	86	94	99	7			
	15.31 (83)	15.12 (89)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.89</b>	<b>0.19</b>	<b>0.82</b>			
	20.55 (74)	17.73 (83)			0	0	0	0	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	7	51	37			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1620	<b>BLAE00071GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.91</b>	<b>0.48</b>	<b>0</b>			
			BLAE97366E		4	3	22	8	27	12	22	20	21			
	9.95 (92)	10.25 (95)	0,0163		96	75	88	41	96	16	86	95	61			
	16.05 (85)	15.11 (89)	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>2.6</b>			
	27.21 (89)	22.38 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	90			
1621	<b>RIDO18404ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.3</b>			
			RIDO97094D		5	3	53	21	33	18	62	24	24			
	6.68 (85)	9.23 (94)	0,0545		99	37	82	14	88	58	76	89	99			
	16.52 (86)	15.09 (89)	2017-09-13		<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>2.01</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.27</b>	<b>3.65</b>				
	27.96 (90)	22.63 (92)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		67		93		---	81	99			
1622	<b>FMK0164FD (M)</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE41829C		7	5	55	25	32	20	41	23	23			
	0.94 (58)	-0.13 (57)	0,0352		91	81	39	1	50	50	56	68	28			
	19.69 (92)	15.09 (89)	2018-06-14		<b>0.51</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.4</b>	<b>2.64</b>						
	32.2 (95)	21.86 (91)			7		7		7		3	25	25			
			0		21		99		89		78	99	90			
1623	<b>RIDO18478ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.42</b>			
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	44	42	44			
	3.83 (74)	6.81 (89)	0,0705		84	69	68	35	79	95	65	67	99			
	17.39 (88)	15.08 (89)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.47</b>			
	22.54 (79)	18.21 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			
1624	<b>5HBF8890GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.79</b>	<b>0.41</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>			
			5HBF0090E		6	4	51	21	33	20	62	23	23			
	7.22 (87)	3.7 (79)	0,0243		93	45	94	10	94	80	76	68	4			
	18.18 (89)	15.07 (89)	2019-04-26		<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>1.98</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.26</b>	<b>2.31</b>				
	26.71 (88)	20.12 (88)			1		1		1		0	4	4			
			0		41		63		92		---	78	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1625	<b>MICA57301FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.75</b>	<b>0.28</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>			
			MICA42125D		3	2	49	17	28	13	22	21	22			
	6.93 (86)	5.86 (87)	0,0420		71	27	96	2	94	71	79	63	53			
	17.49 (88)	15.06 (89)	2018-02-12		---		---		---		<b>-0.37</b>	<b>0.25</b>	<b>3.21</b>			
	27.46 (89)	21.58 (91)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		57	75	97			
1626	<b>BLAE42474FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	26	27			
	4.61 (77)	3.62 (78)	0,0500		31	70	88	4	94	40	58	80	31			
	18.32 (90)	15.05 (89)	2018-10-01		<b>-0.48</b>		<b>0.23</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.35</b>	<b>3.17</b>			
	30.35 (94)	22.14 (92)			4		4		4		6	29	29			
			0		56		87		83		74	95	97			
1627	<b>BLAE00526ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE8031A		7	5	35	17	37	21	64	39	42			
	2.76 (69)	0.6 (62)	0,0174		53	96	72	24	83	77	54	42	20			
	19.21 (91)	15.05 (89)	2017-10-22		<b>-0.55</b>		<b>0.2</b>		<b>1.72</b>		<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>3.14</b>			
	26.69 (88)	19.38 (86)			5		5		5		1	25	25			
			0		59		76		81		33	83	97			
1628	<b>RIDO18194ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>0.62</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.17</b>			
			RIDO70152Z		4	3	54	20	35	17	63	44	45			
	2.97 (70)	3.63 (79)	0,0788		92	50	71	16	81	91	54	49	95			
	18.34 (90)	15.02 (88)	2017-06-03		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.81</b>			
	28.45 (91)	20.91 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	90	93			
1629	<b>RIDO18482ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.16</b>			
			RIDO70516C		4	3	53	20	34	18	41	41	43			
	9.09 (91)	5.84 (87)	0,0256		86	94	99	30	88	30	95	21	19			
	17.3 (88)	14.99 (88)	2017-09-29		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.89</b>			
	23.85 (83)	19.7 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1630	<b>5HBF8727GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.01</b>	<b>0.23</b>			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	4.72 (78)	2.51 (73)	0,0246		91	70	80	5	84	40	69	72	10			
	18.52 (90)	14.98 (88)	2019-04-16		<b>0.06</b>		<b>0.26</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.38</b>	<b>0.37</b>	<b>2.6</b>			
	30.69 (94)	21.79 (91)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
1631	<b>EPI44904GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.48</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.21</b>			
			MX54532E		2	1	49	11	24	9	19	16	18			
	9.58 (92)	10.17 (95)	0,0465		58	71	90	14	91	10	93	59	97			
	15.96 (85)	14.97 (88)	2019-08-23		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>1.91</b>			
	26.36 (88)	21.33 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	74			
1632	<b>4XFV9431ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.47</b>	<b>0.4</b>	<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>			
			4XFV7934C		3	2	51	16	30	13	62	17	18			
	4.85 (78)	2.7 (74)	0,0688		55	82	96	16	86	79	77	87	6			
	18.45 (90)	14.96 (88)	2017-09-26		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.05</b>			
	24.87 (85)	18.55 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	71	78			
1633	<b>FMK71537FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.73</b>	<b>0.01</b>	<b>0.86</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>			
			FMK22563D		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	8.89 (91)	6.88 (90)	0,0380		99	30	88	10	93	44	85	83	14			
	17.06 (87)	14.96 (88)	2018-11-10		<b>0.2</b>		<b>0.2</b>		<b>2.05</b>		---	<b>0.28</b>	<b>2.68</b>			
	29.06 (92)	22.49 (92)			1		1		1		0	11	11			
			0		32		76		94		---	86	91			
1634	<b>FMK04748GD</b>		5HBF4889E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO64111C		6	4	55	23	37	21	43	42	44			
	2.59 (68)	1.63 (68)	0,0364		90	70	49	15	59	89	67	17	80			
	18.86 (91)	14.96 (88)	2019-10-19		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.31</b>			
	28.5 (91)	20.88 (89)			0		0		0		0	8	8			
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>BLAE97259ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.87</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE31706A		6	4	34	15	34	19	63	22	23			
	2.99 (70)	3.12 (76)	0,0455		40	76	94	6	96	64	39	95	31			
	18.36 (90)	14.95 (88)	2017-04-14		<b>-0.31</b>		<b>0.21</b>		<b>1.86</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.32</b>	<b>3.18</b>			
	28.74 (91)	21 (90)			4		4		4		6	27	27			
			0		50		82		87		62	93	97			
1636	<b>RIDO17945ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.6</b>	<b>1.03</b>	<b>-2.47</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO70072Z		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	6.46 (84)	-1.85 (44)	0,0667		63	72	87	65	78	90	89	1	15			
	19.84 (92)	14.94 (88)	2017-03-12		<b>0.85</b>		<b>0.2</b>		<b>2.23</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.25</b>	<b>3.65</b>			
	29.41 (92)	21.35 (90)			1		1		1		2	25	25			
			0		11		76		97		76	77	99			
1637	<b>EPI44859GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.64</b>	<b>0.13</b>	<b>0.45</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.04</b>			
			MX20421E		3	2	52	16	29	13	61	67	75			
	6.03 (83)	8.04 (92)	0,0329		95	58	89	27	91	57	71	99	72			
	16.7 (87)	14.93 (88)	2019-08-18		---		---		---		---	<b>0.3</b>	<b>2.33</b>			
	27.64 (90)	21.32 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	90	84			
1638	<b>OVIE82480FD</b>		OVIE57567E	43325	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>1.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.6</b>			
			OVIE22573B		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	6.46 (84)	1.07 (65)	0,0615		96	83	83	42	67	71	90	72	1			
	18.78 (90)	14.91 (88)	2018-11-21		<b>0.42</b>		<b>0.21</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>2.68</b>			
	28.21 (91)	20.59 (89)			2		2		2		3	7	7			
			0		24		79		92		40	84	91			
1639	<b>5HBF8794GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.8</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	5.97 (83)	3.65 (79)	0,0246		90	62	62	5	74	28	83	75	10			
	18.02 (89)	14.91 (88)	2019-04-20		<b>-0.01</b>		<b>0.27</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.38</b>	<b>2.38</b>			
	31.11 (94)	22.2 (92)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1640	<b>BLAE00335ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.87</b>	<b>0.34</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE31595A		7	5	50	19	36	20	63	24	24			
	6.49 (84)	5.23 (85)	0,0120		83	80	82	24	96	75	63	84	24			
	17.46 (88)	14.9 (88)	2017-06-22		<b>-0.25</b>		<b>0.15</b>		<b>1.26</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>1.76</b>			
	22.95 (80)	17.72 (83)			5		5		5		1	24	24			
			0		48		50		60		42	67	70			
1641	<b>BLAE42405FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.6</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE8031A		4	3	48	12	34	15	63	35	38			
	4.84 (78)	4.46 (82)	0,0192		87	93	87	34	90	53	64	87	43			
	17.76 (89)	14.89 (88)	2018-07-14		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.86</b>			
	26.39 (88)	20.15 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	94			
1642	<b>MX20434GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>0.53</b>	<b>0</b>			
			FLPB02077Y		3	2	55	19	29	13	44	46	46			
	2.53 (67)	3.63 (78)	0,0698		62	66	55	33	67	88	65	96	61			
	18.17 (89)	14.88 (88)	2019-07-20		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.88</b>			
	28.58 (91)	20.86 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	94			
1643	<b>BLAE00229GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>0.34</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.1</b>			
			BLAE97297D		3	2	21	7	26	10	36	20	21			
	6.21 (83)	5.22 (85)	0,0354		87	76	68	48	85	75	77	17	87			
	17.41 (88)	14.88 (88)	2019-06-11		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.54</b>			
	25.73 (86)	19.79 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	89			
1644	<b>MX55620ED (M)</b>		MX70191C	4111	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>0.52</b>			
			MX93402B		5	3	54	21	36	19	63	69	76			
	1.61 (62)	-1.48 (47)	0,0814		42	99	79	15	69	91	62	95	1			
	19.76 (92)	14.88 (88)	2017-04-19		<b>0.45</b>		<b>0.18</b>		<b>1.67</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>2.46</b>			
	22.28 (79)	16.33 (79)			3		3		3		1	22	22			
			0		23		67		79		57	39	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1645	<b>FMK55477GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.34</b>			
			RIDO64502C		6	4	53	21	34	20	60	24	24			
	8.66 (90)	4.74 (83)	0,0475		17	92	79	25	81	13	95	53	4			
	17.53 (88)	14.87 (88)	2019-03-25		<b>0.72</b>		<b>0.23</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.4</b>			
	27.68 (90)	21.26 (90)			6		6		6		0	16	16			
			0		14		89		79		---	77	86			
1646	<b>OVIE50815FD</b>		OVIE42158C	43472	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.34</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.56</b>			
			OVIE98948A		4	3	54	19	35	18	63	69	76			
	10.25 (93)	14.21 (98)	0,0362		68	19	99	12	95	23	94	82	99			
	14.55 (81)	14.87 (88)	2018-02-19		<b>1</b>		<b>0.25</b>		<b>1.01</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.28</b>	<b>2.06</b>			
	26.91 (89)	22.49 (92)			9		9		9		1	18	18			
			0		7		93		48		76	84	78			
1647	<b>EPI44324FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.91</b>	<b>0.26</b>	<b>0.2</b>			
			MX54483E		4	3	50	18	29	16	60	67	75			
	6.35 (84)	4.86 (83)	0,1117		58	95	83	10	81	42	86	89	14			
	17.6 (88)	14.86 (88)	2018-04-07		<b>1.07</b>		<b>0.19</b>		<b>1.39</b>		<b>-0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>1.22</b>			
	22.13 (78)	17.27 (81)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		70		66		69	46	52			
1648	<b>FMK23642FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.82</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.38</b>			
			RIDO88292A		5	4	55	22	30	18	43	41	43			
	6.15 (83)	1.44 (67)	0,0240		98	81	70	69	69	96	86	21	3			
	18.79 (90)	14.86 (88)	2018-09-01		<b>0.25</b>		<b>0.12</b>		<b>2.05</b>		---	<b>0.13</b>	<b>2.04</b>			
	22.1 (78)	17.1 (81)			7		7		7		0	25	25			
			0		31		31		94		---	23	77			
1649	<b>BLAE94261GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.15</b>			
			BLAE78190A		2	1	13	2	29	11	62	20	21			
	10.63 (94)	7.72 (91)	0,0433		88	74	66	36	80	54	96	37	21			
	16.4 (86)	14.86 (88)	2019-02-02		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.73</b>			
	21.47 (77)	17.83 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1650	<b>MICA57359FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO88494A		5	4	53	21	33	18	39	21	22			
	5.71 (82)	5.92 (87)	0,0843		57	54	85	12	72	66	88	59	90			
	17.43 (88)	14.85 (88)	2018-02-21		<b>0.78</b>		<b>0.24</b>		<b>1.7</b>		<b>-1.45</b>	<b>0.23</b>	<b>1.73</b>			
	25.88 (87)	19.97 (88)			5		5		5		7	26	26			
			0		13		92		80		97	67	69			
1651	<b>OVIE82280GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.43</b>	<b>0.36</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE48749Y		4	3	55	20	36	17	63	69	76			
	3.15 (71)	0.22 (59)	0,0215		53	66	70	3	85	76	55	3	47			
	19.05 (91)	14.84 (88)	2019-07-26		<b>0.18</b>		<b>0.3</b>		<b>1.08</b>		---	<b>0.36</b>	<b>1.95</b>			
	29.01 (92)	19.85 (87)			1		1		1		0	13	13			
			0		33		99		51		---	96	75			
1652	<b>BLAE68268GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.06</b>	<b>0.71</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>			
			DSW780E		6	5	24	16	32	19	24	24	24			
	6.99 (86)	5.14 (85)	0,0072		61	98	73	31	89	50	80	74	20			
	17.36 (88)	14.84 (88)	2019-08-03		<b>-0.57</b>		<b>0.14</b>		<b>0.68</b>		<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>1.3</b>			
	20.15 (73)	15.82 (77)			5		5		5		1	17	17			
			0		60		41		33		32	48	55			
1653	<b>5HBF8737GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	6.48 (84)	3.23 (77)	0,0263		91	56	83	2	92	28	72	68	5			
	18.03 (89)	14.83 (88)	2019-04-16		<b>0.01</b>		<b>0.26</b>		<b>1.77</b>		<b>-0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>2.41</b>			
	30.83 (94)	22.19 (92)			1		1		1		3	6	6			
			0		39		94		83		54	96	86			
1654	<b>MICA57320FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>1.07</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.21</b>			
			RIDO88688B		5	4	54	22	35	19	62	21	22			
	6.77 (85)	8.69 (93)	0,0749		39	31	92	14	83	59	89	91	97			
	16.49 (86)	14.83 (88)	2018-02-16		<b>0.77</b>		<b>0.25</b>		<b>1.77</b>		<b>-1.45</b>	<b>0.25</b>	<b>2.21</b>			
	27.21 (89)	21.62 (91)			5		5		5		7	26	26			
			0		13		93		83		98	76	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>FMK98283FD</b>		RIDO96945D	43480	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO07641B		4	3	55	22	37	20	64	43	45			
	3.64 (73)	4.2 (81)	0,0593		95	93	67	22	37	42	87	59	92			
	17.9 (89)	14.81 (88)	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>3.55</b>			
	27.85 (90)	21.22 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	99			
1656	<b>BLAE97396ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE21374D		4	3	22	8	32	14	62	20	21			
	5.79 (82)	7.39 (91)	0,0180		80	83	80	51	88	50	74	97	79			
	16.67 (87)	14.81 (88)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.94</b>			
	27.04 (89)	21.15 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	95			
1657	<b>BLAE00199GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.73</b>	<b>0.01</b>	<b>0.82</b>	<b>0.73</b>	<b>0.2</b>			
			DSW728E		4	3	47	11	18	10	22	20	21			
	8.41 (89)	7.88 (92)	0,0107		86	95	85	35	93	45	84	98	13			
	16.45 (86)	14.79 (88)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.61</b>			
	18.4 (68)	15.29 (76)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	29			
1658	<b>OVIE81787GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.8</b>	<b>-1.6</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE50676F		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	3.76 (74)	-0.54 (54)	0,0458		38	99	91	15	68	37	83	1	64			
	19.3 (91)	14.78 (88)	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.62 (90)	19.33 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1659	<b>BLAE94353GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>			
			BLAE97240E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	3.16 (71)	0.48 (61)	0,0214		64	87	62	12	82	65	56	72	6			
	18.95 (91)	14.78 (88)	2019-03-20		<b>-0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>2.92</b>	<b>0.32</b>	<b>2.92</b>				
	28.83 (92)	20.4 (89)			5		5		5		1	17	17			
			0		49		85		88		56	92	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1660	<b>AMKI72610GD</b>		OVIE73357E	43123	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>			
			AMKI13907B		3	2	53	16	31	13	41	22	23			
	4.38 (76)	2.38 (72)	0,0446		75	92	78	62	58	86	86	36	30			
	18.3 (90)	14.78 (88)	2019-09-17		<b>0.28</b>		<b>0.18</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.22</b>	<b>2.27</b>			
	24.32 (84)	18.22 (84)			2		2		2		1	13	13			
			0		29		66		83		51	65	83			
1661	<b>MICA57331FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.41</b>	<b>0.39</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.02</b>			
			RIDO88126A		3	2	51	17	28	13	22	21	22			
	6.32 (84)	4.91 (84)	0,0710		53	24	86	3	84	79	84	38	56			
	17.5 (88)	14.78 (88)	2018-02-18		---		---		---		<b>-0.68</b>	<b>0.26</b>	<b>2.94</b>			
	27.85 (90)	21.37 (90)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		76	80	95			
1662	<b>BLAE94354GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.35</b>	<b>0.49</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE97309E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	2.84 (69)	2.86 (75)	0,0174		74	83	56	28	66	86	67	95	27			
	18.11 (89)	14.77 (88)	2019-03-20		<b>-0.01</b>		<b>0.2</b>		<b>1.8</b>		<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>3.13</b>			
	26.74 (88)	19.8 (87)			5		5		5		1	17	17			
			0		40		74		84		27	87	97			
1663	<b>RIDO18037ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.39</b>	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO56068X		4	3	55	22	37	20	45	45	46			
	9.14 (91)	8.24 (93)	0,0433		97	80	89	38	81	39	94	92	28			
	16.27 (86)	14.76 (88)	2017-04-03		<b>1.36</b>		<b>0.14</b>		<b>1.42</b>		<b>-0.36</b>	<b>0.18</b>	<b>2.37</b>			
	23.08 (81)	19.19 (86)			1		1		1		2	26	26			
			0		2		43		67		57	48	85			
1664	<b>OVIE50741FD</b>		OVIE42158C	43472	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.27</b>	<b>0.65</b>	<b>0.89</b>			
			OVIE84650C		4	3	53	18	33	17	62	69	76			
	8.4 (89)	2.11 (71)	0,0548		65	76	62	10	77	22	93	97	1			
	18.24 (90)	14.73 (88)	2018-02-14		<b>0.3</b>		<b>0.27</b>		<b>1.14</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.28</b>	<b>1.9</b>			
	28.52 (91)	20.73 (89)			9		9		9		1	14	14			
			0		29		97		53		74	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1665	<b>FMK71509FD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.58</b>			
			RIDO64499C		6	4	52	21	33	19	61	24	24			
	6.8 (85)	0.09 (58)	0,0331		80	79	57	20	75	64	87	13	1			
	18.83 (90)	14.71 (88)	2018-11-04		<b>0.58</b>		<b>0.21</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.83</b>			
	27.79 (90)	20.24 (88)			6		6		6		0	15	15			
			0		19		82		81		---	81	93			
1666	<b>AN270FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.62</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>			
			AN365E		7	5	51	22	33	20	24	24	24			
	5.46 (81)	5.14 (85)	0,0106		65	38	90	7	91	71	71	88	44			
	17.37 (88)	14.71 (88)	2018-12-02		---		---		---		<b>-0.71</b>	<b>0.31</b>	<b>2.1</b>			
	27.19 (89)	20.07 (88)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		78	91	79			
1667	<b>OVIE67261GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.35</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE51377F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	7.57 (87)	4.64 (83)	0,0220		94	96	91	32	71	32	94	73	6			
	17.42 (88)	14.69 (88)	2019-10-08		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>2.67</b>			
	24.23 (83)	19.33 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	45	91			
1668	<b>BLAE00383ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>			
			BLAE65980W		7	5	24	14	37	21	63	23	24			
	3.19 (71)	5.03 (84)	0,0180		75	93	68	20	53	72	80	87	96			
	17.33 (88)	14.68 (88)	2017-08-20		<b>0.02</b>		<b>0.19</b>		<b>1.34</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.51</b>			
	22.84 (80)	17.89 (83)			1		1		1		0	28	28			
			0		39		73		63		---	59	88			
1669	<b>RIDO18065ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.41</b>	<b>0.42</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO15202Z		3	2	54	17	34	15	43	43	44			
	6.67 (85)	5.1 (84)	0,0401		91	35	85	19	84	80	83	47	45			
	17.26 (88)	14.66 (88)	2017-04-05		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.77</b>			
	26.83 (88)	20.46 (89)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1670	<b>FMK23473FD</b>		RIDO17845E	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.55</b>	<b>0.76</b>	<b>0.85</b>	<b>0.31</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO88466A		1	1	50	10	25	9	59	19	20			
	8.08 (89)	7.81 (92)	0,0422		94	19	75	27	89	95	84	91	48			
	16.34 (86)	14.66 (88)	2018-05-31		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.68</b>			
	23.25 (81)	19.44 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	41	91			
1671	<b>OVIE82468FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.48</b>	<b>0.97</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE42232C		4	3	53	18	30	15	61	68	75			
	8.46 (90)	9.65 (95)	0,0296		90	88	90	41	74	39	95	99	43			
	15.78 (84)	14.66 (88)	2018-11-24		<b>0.98</b>		<b>0.16</b>		<b>1.64</b>		---	<b>0.14</b>	<b>1.09</b>			
	20.73 (75)	17.72 (83)			1		1		1		0	9	9			
			0		8		54		77		---	26	47			
1672	<b>IVH165FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	---	---	<b>0.67</b>	<b>0.49</b>	<b>1.25</b>	<b>1.13</b>	<b>0.18</b>			
			IVH83D		3	2	0	0	30	14	38	24	24			
	9.82 (92)	10.33 (96)	0,0281		81	39	---	---	92	85	93	99	16			
	15.23 (83)	14.65 (88)	2018-03-21		---		---		---		<b>0.87</b>	<b>0.22</b>	<b>1.6</b>			
	22.33 (79)	18.59 (85)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		7	66	65			
1673	<b>BLAE94146FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.54</b>	<b>0.36</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE97150E		7	5	35	17	33	19	56	24	24			
	4.03 (75)	2.76 (74)	0,0292		89	77	82	20	89	76	56	80	22			
	17.98 (89)	14.65 (88)	2018-12-07		<b>0.08</b>		<b>0.19</b>		<b>1.93</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>3.25</b>			
	27.33 (89)	20.34 (88)			5		5		5		1	19	19			
			0		36		73		90		37	85	97			
1674	<b>RIDO18262ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.56</b>			
			RIDO69923Z		4	3	55	22	37	19	64	69	76			
	7.6 (88)	1.87 (69)	0,0553		92	91	90	39	74	53	93	46	1			
	18.34 (90)	14.65 (88)	2017-07-24		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.04</b>			
	24.57 (84)	18.58 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1675	<b>OVIE50850FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>1.49</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE73029D		2	1	46	11	22	9	55	63	72			
	8.94 (91)	10.61 (96)	0,0265		83	13	71	9	73	47	95	98	74			
	15.37 (84)	14.64 (88)	2018-02-27		<b>-0.57</b>		<b>0.23</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.78</b>			
	29.46 (92)	23.5 (94)			8		8		8		0	5	5			
			0		60		90		91		---	91	93			
1676	<b>OVIE57643ED</b>		PSE0324B	43325	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.67</b>	<b>0.76</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE42386C		3	2	51	15	23	11	39	42	44			
	1.5 (61)	0.65 (62)	0,0180		2	96	73	26	44	93	82	95	10			
	18.82 (90)	14.63 (88)	2017-01-25		<b>0.57</b>		<b>0.14</b>		<b>1.48</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>1.73</b>			
	22.12 (78)	15.77 (77)			1		1		1		1	12	12			
			0		19		47		70		77	65	69			
1677	<b>RIDO18289ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO88381A		2	2	53	15	25	11	42	42	44			
	4.58 (77)	3.67 (79)	0,0667		40	68	85	25	75	88	82	64	49			
	17.8 (89)	14.63 (88)	2017-07-30		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.42</b>			
	24.56 (84)	18.79 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	61	86			
1678	<b>OVIE67179GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.57</b>	<b>0.38</b>	<b>0.71</b>			
			OVIE51611F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	11.1 (94)	5.33 (85)	0,0245		87	86	95	65	92	43	96	93	1			
	16.99 (87)	14.62 (88)	2019-09-26		---		---		---		---	<b>0.13</b>	<b>2.34</b>			
	22.86 (80)	18.9 (85)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	25	85			
1679	<b>OVIE67225GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.38</b>	<b>0.49</b>	<b>0.32</b>	<b>1.02</b>	<b>0.36</b>			
			OVIE51613F		3	2	49	15	27	12	22	22	23			
	3.18 (71)	2.57 (73)	0,0186		57	90	93	27	83	85	66	99	3			
	17.97 (89)	14.61 (88)	2019-10-01		---		---		---		---	---	---			
	24.87 (85)	18.44 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1680	<b>BLAE99985GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.49</b>			
			BLAE97337E		6	5	24	16	22	16	24	64	72			
	2.62 (68)	5.48 (86)	0,0197		62	79	45	29	67	73	63	33	99			
	17.05 (87)	14.6 (88)	2019-03-26		<b>-0.23</b>		<b>0.22</b>		<b>1.98</b>		<b>0.23</b>	<b>0.31</b>	<b>3.62</b>			
	28.11 (90)	21.37 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		47		84		92		22	91	99			
1681	<b>RIDO18373ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.86</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>0.81</b>	<b>0.3</b>			
			RIDO82855C		5	3	53	21	33	18	62	67	75			
	7.14 (86)	6.13 (88)	0,0501		99	77	90	37	96	78	66	98	5			
	16.87 (87)	14.59 (88)	2017-08-05		<b>0.52</b>		<b>0.1</b>		<b>1.75</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.01</b>			
	21.1 (76)	17.3 (81)			5		5		5		0	14	14			
			0		21		19		82		---	30	77			
1682	<b>MICA78121FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.19</b>			
			RIDO18339E		5	4	48	19	28	16	56	21	22			
	3.45 (72)	3.53 (78)	0,0700		79	35	62	5	72	72	68	21	96			
	17.85 (89)	14.58 (88)	2018-09-13		<b>0.77</b>		<b>0.29</b>		<b>1.82</b>		<b>-1.07</b>	<b>0.33</b>	<b>2.63</b>			
	30.23 (93)	21.95 (91)			5		5		5		7	19	19			
			0		13		98		86		91	94	90			
1683	<b>FLPB38995ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.12</b>			
			FLPB67061C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	2.75 (68)	2.08 (71)	0,0470		40	96	84	10	84	56	58	13	90			
	18.25 (90)	14.58 (88)	2017-02-02		---		---		---		<b>-0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.81</b>			
	24.55 (84)	17.84 (83)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		71	75	71			
1684	<b>EPI44825GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.01</b>			
			MX54548E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	6.39 (84)	5.42 (85)	0,0294		71	99	95	37	90	21	81	58	58			
	17.05 (87)	14.58 (88)	2019-08-17		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.81</b>			
	23.92 (83)	18.56 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1685	<b>IVH86GD (M)</b>		IVH87F	241	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>2.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.24</b>			
			IVH93B		1	1	12	2	24	8	61	68	75			
	13.29 (96)	11.72 (97)	0,0316		91	32	92	91	89	60	99	97	9			
	14.62 (82)	14.57 (88)	2019-02-15		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>1.82</b>			
	23.67 (82)	20.1 (88)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		13	66	71			
1686	<b>MICA57323FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>			
			MX37736C		3	2	52	18	30	13	34	21	22			
	7.29 (87)	6.96 (90)	0,0375		49	40	88	1	89	31	86	75	68			
	16.47 (86)	14.57 (88)	2018-02-17		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>2.61</b>			
	26.44 (88)	20.83 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		49	77	90			
1687	<b>JNL4814ED (M)</b>		MRFA6W	31101	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.29</b>			
			GHD4105Y		4	3	54	21	37	20	64	63	72			
	6.84 (85)	8.35 (93)	0,0033		48	90	41	15	57	55	93	61	99			
	15.98 (85)	14.57 (88)	2017-01-08		<b>0.62</b>		<b>0.11</b>		<b>1.97</b>		<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>2.17</b>			
	19.79 (72)	17.28 (81)			1		1		1		17	25	25			
			0		18		22		92		26	19	81			
1688	<b>BLAE68308GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.04</b>			
			DSW882E		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	3.7 (73)	1.64 (68)	0,0212		45	97	43	56	72	87	70	13	49			
	18.17 (89)	14.52 (87)	2019-09-29		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.76</b>			
	21.89 (78)	16.03 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	70			
1689	<b>MICA57177ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.55</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO70411A		5	4	55	22	35	19	61	21	22			
	0.81 (57)	-0.78 (52)	0,0715		34	61	75	15	58	88	63	8	67			
	19.21 (91)	14.51 (87)	2017-05-19		<b>0.91</b>		<b>0.28</b>		<b>1.9</b>		<b>-1.08</b>	<b>0.35</b>	<b>3.44</b>			
	31.14 (94)	21.65 (91)			5		5		5		7	27	27			
			0		9		98		89		92	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1690	<b>EPI95965GD</b>		MX98604D	43404	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>0.12</b>	<b>0.7</b>	<b>0.31</b>	<b>0.41</b>			
			MX99650F		3	2	47	15	27	13	55	63	72			
	6.66 (85)	3.58 (78)	0,0539		72	95	88	27	90	56	80	91	2			
	17.46 (88)	14.5 (87)	2019-06-16		<b>1.5</b>		<b>0.16</b>		<b>1.76</b>		---	<b>0.16</b>	<b>1.75</b>			
	22.04 (78)	17.28 (81)			2		2		2		0	5	5			
			0		2		53		83		---	37	69			
1691	<b>OVIE81824GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.67</b>	<b>0.55</b>	<b>0.65</b>	<b>0.92</b>	<b>1.28</b>			
			OVIE58454E		3	2	51	16	27	12	60	68	75			
	6.53 (84)	-2.04 (43)	0,0250		55	35	91	6	92	88	79	99	1			
	19.16 (91)	14.49 (87)	2019-05-14		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.44</b>			
	29.37 (92)	20.26 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	87			
1692	<b>OVIE50977FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.48</b>	<b>0.07</b>	<b>1.21</b>	<b>0.64</b>	<b>0.72</b>			
			OVIE72962D		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	9.15 (91)	4.13 (81)	0,0160		78	51	75	6	87	51	92	97	1			
	17.14 (87)	14.48 (87)	2018-04-08		<b>0.06</b>		<b>0.17</b>		<b>1.53</b>		---	<b>0.24</b>	<b>1.88</b>			
	25.19 (85)	19.16 (86)			4		4		4		0	4	4			
			0		37		62		72		---	74	73			
1693	<b>AN280FD (M)</b>		RIDO07779B	43436	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.05</b>	<b>0</b>			
			AN11E		7	5	52	22	34	20	24	24	24			
	0.02 (52)	-0.12 (57)	0,0471		91	78	77	8	66	84	41	65	61			
	18.92 (91)	14.46 (87)	2018-12-05		---		---		---		<b>-0.81</b>	<b>0.33</b>	<b>3.15</b>			
	29.67 (93)	20.74 (89)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		83	94	97			
1694	<b>BLAE00461ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>			
			BLAE05270C		7	5	24	16	34	20	62	39	42			
	10.36 (93)	8.37 (93)	0,0220		83	67	77	15	93	16	91	90	11			
	15.78 (84)	14.44 (87)	2017-10-22		<b>-0.61</b>		<b>0.19</b>		<b>1.6</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.23</b>	<b>1.37</b>			
	24.93 (85)	19.88 (87)			5		5		5		1	24	24			
			0		61		71		75		59	71	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1695	<b>FLPB93259ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.1</b>			
			FLPB38897C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	6.98 (86)	5.94 (87)	0,0480		97	73	83	19	88	42	80	17	87			
	16.65 (86)	14.41 (87)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.51</b>	<b>0.25</b>	<b>2.07</b>			
	25.16 (85)	19.37 (86)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	66	77	78			
1696	<b>FMK98284FD</b>		RIDO96972D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>0.66</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO15124Y		2	1	50	12	27	10	34	21	22			
	3.29 (71)	2.27 (72)	0,0545		49	67	80	22	64	88	79	71	34			
	18.01 (89)	14.41 (87)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.06</b>			
	26.31 (88)	19.72 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	96			
1697	<b>5HBF8855GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>			
			5HBF2496C		7	5	55	25	36	22	63	23	23			
	4.83 (78)	2.97 (75)	0,0285		94	58	66	2	88	25	60	80	12			
	17.66 (88)	14.4 (87)	2019-04-24		<b>-0.2</b>	<b>0.27</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.39</b>	<b>2.35</b>						
	31.14 (94)	21.88 (91)			1		1		1		4	8	8			
			0		46		96		74		75	98	85			
1698	<b>EPI95095FD (M)</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.59</b>	<b>0.11</b>	<b>0.74</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>			
			MX54531E		3	2	51	15	28	12	22	21	21			
	5.97 (83)	5.19 (85)	0,0360		80	83	99	30	90	55	81	80	41			
	16.9 (87)	14.39 (87)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>1.91</b>			
	24.71 (84)	18.87 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	74			
1699	<b>RIDO17998ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.44</b>	<b>1.05</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.32</b>			
			RIDO07670B		5	4	55	22	35	19	63	69	76			
	7.07 (86)	11.03 (96)	0,0817		99	32	71	23	70	82	89	98	99			
	15.11 (83)	14.37 (87)	2017-03-27		<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.91</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.16</b>	<b>2.05</b>			
	21.34 (76)	18.49 (84)			5		5		5		0	16	16			
			0		36		24		89		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1700	<b>BLAE2620GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>0.28</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.19</b>			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	40	43			
	2.62 (68)	6.25 (88)	0,0326		71	64	41	7	64	86	64	99	96			
	16.51 (86)	14.36 (87)	2019-06-04		<b>-0.15</b>		<b>0.18</b>		<b>1.7</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.87</b>			
	23.88 (83)	18.74 (85)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			
1701	<b>IVH83FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.79</b>	<b>0.31</b>	<b>1.45</b>	<b>0.52</b>	<b>0.42</b>			
			IVH91B		3	2	0	0	32	15	62	68	76			
	11.27 (94)	8.17 (92)	0,0539		81	52	---	---	94	73	95	96	2			
	15.49 (84)	14.36 (87)	2018-02-13		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>0.21</b>	<b>1.33</b>			
	22.01 (78)	17.9 (83)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		7	61	56			
1702	<b>RIDO17890ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO70008Z		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	9 (91)	7.43 (91)	0,0366		88	84	88	72	83	58	94	9	87			
	16.07 (85)	14.36 (87)	2017-01-29		<b>0.98</b>		<b>0.12</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.14</b>	<b>1.96</b>			
	21.16 (76)	17.81 (83)			1		1		1		2	22	22			
			0		8		27		76		77	26	75			
1703	<b>BLAE94305GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.13</b>			
			BLAE38319D		7	5	24	14	28	18	56	23	24			
	2.74 (68)	3.67 (79)	0,0266		82	95	89	15	81	53	60	76	90			
	17.32 (88)	14.34 (87)	2019-02-11		<b>-0.58</b>		<b>0.21</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.8</b>			
	25.25 (85)	19.02 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		60		83		76		---	78	93			
1704	<b>RIDO18541ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.63</b>	<b>0.25</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.22</b>			
			RIDO14800Y		5	4	55	23	38	21	45	45	46			
	7.08 (86)	7.48 (91)	0,0441		99	86	91	39	91	68	76	36	97			
	16.03 (85)	14.32 (87)	2017-11-12		<b>0.17</b>		<b>0.1</b>		<b>1.67</b>		---	<b>0.11</b>	<b>2.42</b>			
	19.77 (72)	17.11 (81)			5		5		5		0	20	20			
			0		33		19		79		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1705	<b>MICA57216ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>			
			MICA42179D		3	2	49	17	28	13	60	21	22			
	9.74 (92)	8.52 (93)	0,0475		76	16	89	2	93	33	91	89	25			
	15.59 (84)	14.31 (87)	2017-07-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>2.9</b>			
	28.12 (91)	22.48 (92)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	62	81	94			
1706	<b>FMK72701GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.58</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>			
			FMK22563D		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	8.05 (89)	6.18 (88)	0,0380		99	30	92	10	90	44	85	81	16			
	16.45 (86)	14.3 (87)	2019-08-10		<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>2.05</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.28</b>	<b>2.68</b>				
	28.49 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	11	11			
			0		32		76		94		---	86	91			
1707	<b>FMK98246FD</b>		RIDO97226D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.12</b>			
			RIDO70505C		3	2	53	17	32	15	60	37	40			
	-3.48 (28)	-3.58 (32)	0,0392		43	88	42	8	36	99	27	14	89			
	19.78 (92)	14.26 (87)	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>3.09</b>			
	23.86 (83)	16.25 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	96			
1708	<b>RIDO18067ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.29</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.15</b>			
			RIDO14800Y		7	5	55	25	39	23	45	46	47			
	0.62 (56)	1.05 (65)	0,0383		82	85	92	7	79	69	41	37	93			
	18.2 (89)	14.25 (87)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.54</b>	<b>0.31</b>	<b>3.46</b>			
	28.27 (91)	20.26 (88)			0		0		0		2	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	68	91	98			
1709	<b>RIDO18519ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.09</b>	<b>1.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>			
			RIDO88113A		4	3	55	21	37	19	44	45	46			
	8.69 (90)	6.89 (90)	0,0514		90	63	98	31	90	53	92	82	18			
	16.19 (85)	14.25 (87)	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>2.53</b>			
	23.36 (81)	19.37 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% 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(%)	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1710	<b>OVIE81586GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>			
			OVIE85648Z		7	5	56	26	38	23	45	44	46			
	0.09 (53)	-0.15 (57)	0,0384		62	79	79	2	52	51	59	76	47			
	18.61 (90)	14.23 (87)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.75</b>	<b>0.4</b>	<b>2.97</b>			
	31.47 (95)	21.4 (90)			0		0		0		5	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	80	99	95			
1711	<b>BLAE42556FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE8098Y		6	4	24	14	36	20	63	22	23			
	8.71 (90)	7.1 (90)	0,0535		29	59	85	9	89	8	92	65	35			
	16.02 (85)	14.23 (87)	2018-10-11		<b>-0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>1.77</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.31</b>	<b>2.62</b>						
	29.29 (92)	22.43 (92)			4		4		4		6	28	28			
			0		50		86		83		78	91	90			
1712	<b>RIDO17900ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.25</b>			
			RIDO15253Z		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	-1.58 (41)	-1.42 (48)	0,0594		69	81	90	6	78	90	21	5	98			
	19.05 (91)	14.22 (87)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.68</b>	<b>0.34</b>	<b>3.66</b>			
	29.37 (92)	20.26 (88)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	76	95	99			
1713	<b>BLAE00333ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.73</b>	<b>0.34</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE31595A		7	5	50	19	30	19	43	24	24			
	5.64 (81)	4.46 (82)	0,0120		82	80	79	24	93	75	62	82	27			
	16.85 (87)	14.22 (87)	2017-06-22		<b>-0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>1.76</b>						
	22.38 (79)	17.06 (81)			5		5		5		1	24	24			
			0		48		50		60		42	67	70			
1714	<b>OVIE57803ED</b>		OVIE41862C	43325	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>1.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.6</b>			
			OVIE42121C		4	3	53	19	28	15	43	44	46			
	5.81 (82)	0.91 (64)	0,0417		94	76	74	36	52	73	92	85	1			
	17.97 (89)	14.21 (87)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.23</b>			
	27.05 (89)	19.46 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1715	<b>FMK48739ED</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.41</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.59</b>			
			OVIE42175C		5	4	54	21	33	18	61	21	22			
	5.99 (83)	-0.49 (54)	0,0464		95	82	76	24	79	80	82	18	1			
	18.48 (90)	14.21 (87)	2017-12-13		<b>0.39</b>		<b>0.14</b>		<b>1.93</b>		---	<b>0.21</b>	<b>1.99</b>			
	24.14 (83)	17.41 (82)			7		7		7		0	23	23			
			0		26		40		90		---	63	76			
1716	<b>FMK23621FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.25</b>			
			FMK22669D		5	3	50	19	31	17	61	21	22			
	4.53 (77)	1.33 (66)	0,0262		99	83	21	41	43	90	82	35	9			
	17.94 (89)	14.19 (87)	2018-09-06		<b>0.07</b>		<b>0.13</b>		<b>2.23</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.39</b>			
	23.4 (82)	17.61 (82)			7		7		7		0	20	20			
			0		37		36		97		---	50	86			
1717	<b>AMKI72485GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>			
			AMKI32761E		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	6.17 (83)	4.94 (84)	0,0433		77	99	91	37	68	32	92	85	22			
	16.65 (86)	14.19 (87)	2019-09-05		<b>0.8</b>		<b>0.14</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.16</b>	<b>1.71</b>			
	20.86 (75)	16.68 (80)			1		1		1		0	2	2			
			0		12		39		78		---	36	68			
1718	<b>OVIE50908FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.43</b>			
			OVIE73050D		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	3.36 (72)	-0.84 (52)	0,0380		87	89	29	10	54	34	74	49	2			
	18.58 (90)	14.16 (87)	2018-04-04		<b>1.41</b>		<b>0.27</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.35</b>	<b>3.09</b>			
	30.65 (94)	21.3 (90)			6		6		6		0	16	16			
			0		2		97		82		---	95	96			
1719	<b>BLAE94963FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.97</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE7773Z		7	5	24	16	32	19	62	24	24			
	6.72 (85)	5.47 (86)	0,0224		66	80	83	19	97	56	62	83	25			
	16.44 (86)	14.16 (87)	2018-03-21		<b>-0.5</b>		<b>0.17</b>		<b>1.72</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>1.62</b>			
	22.57 (80)	17.81 (83)			5		5		5		1	24	24			
			0		57		62		81		53	49	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1720	<b>BLAE00616FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.69</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.23</b>			
			MX20639C		5	3	13	1	34	17	63	17	19			
	1.81 (63)	3.21 (77)	0,0302		40	58	70	40	49	93	75	57	97			
	17.26 (88)	14.15 (87)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.18</b>			
	27.98 (90)	20.33 (88)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
1721	<b>MICA78077FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.49</b>	<b>0.08</b>	<b>0.96</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>			
			MICA57170E		5	4	24	16	21	15	24	21	22			
	7 (86)	7.23 (90)	0,0727		66	30	95	21	87	52	87	77	84			
	16.04 (85)	14.14 (87)	2018-07-26		<b>0.82</b>	<b>0.25</b>	<b>1.78</b>	<b>-1.33</b>	<b>0.27</b>	<b>2.23</b>						
	27.77 (90)	21.52 (91)			5		5		5		7	21	21			
			0		12		94		83		96	81	82			
1722	<b>BLAE68314GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.04</b>			
			DSW765E		2	1	47	9	11	3	30	22	22			
	4.16 (75)	1.97 (70)	0,0134		27	89	74	45	74	86	78	3	75			
	17.54 (88)	14.14 (87)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>1.79</b>			
	22.45 (79)	16.25 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	70			
1723	<b>FMK22017ED</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.75</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE41752C		5	4	54	22	29	17	41	21	22			
	5.49 (81)	1.19 (66)	0,0445		99	58	39	51	47	95	87	25	4			
	17.81 (89)	14.13 (87)	2017-12-15		<b>0.3</b>	<b>0.17</b>	<b>1.97</b>	<b>---</b>	<b>0.22</b>	<b>2.26</b>						
	24.68 (84)	18.24 (84)			7		7		7		0	24	24			
			0		29		59		92		---	67	83			
1724	<b>OVIE67662GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>0.92</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE58024E		3	2	52	16	22	10	38	41	43			
	1.81 (63)	0.67 (62)	0,0239		22	85	91	13	78	78	61	99	2			
	17.97 (89)	14.12 (87)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.4</b>			
	27.08 (89)	18.94 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1725	<b>BLAE21744ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>0.49</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.15</b>			
			BLAE8040A		7	5	24	16	30	18	43	24	24			
	7.21 (86)	5.23 (85)	0,0174		78	37	79	32	90	85	80	66	21			
	16.45 (86)	14.12 (87)	2017-02-08		<b>-0.77</b>		<b>0.19</b>		<b>1.52</b>		<b>-0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.94</b>			
	24.49 (84)	18.89 (85)			5		5		5		1	25	25			
			0		67		72		72		53	70	75			
1726	<b>FMK71557GD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>0.64</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE42294C		3	2	53	17	32	15	38	22	22			
	4.17 (75)	2.47 (73)	0,0482		84	94	72	51	68	84	78	90	8			
	17.41 (88)	14.09 (87)	2019-01-21		<b>-0.12</b>		<b>0.16</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.18</b>	<b>2.09</b>			
	21.87 (78)	16.72 (80)			1		1		1		0	10	10			
			0		44		54		78		---	46	79			
1727	<b>RIDO17905ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.71</b>	<b>0.16</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO88454A		2	2	54	16	33	14	62	68	75			
	6.69 (85)	4.37 (82)	0,0785		51	80	98	27	93	60	82	16	45			
	16.89 (87)	14.09 (87)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.69</b>			
	22.63 (80)	17.65 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	42	68			
1728	<b>FMK71527FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.49</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.27</b>			
			OVIE88094C		5	4	55	23	36	20	63	21	22			
	2.9 (69)	0.25 (60)	0,0489		99	85	52	38	46	85	72	60	7			
	18.18 (89)	14.09 (87)	2018-11-13		<b>0.84</b>		<b>0.18</b>		<b>1.9</b>		<b>-0.63</b>	<b>0.27</b>	<b>2.54</b>			
	26.02 (87)	18.51 (84)			7		7		7		4	24	24			
			0		11		68		89		73	82	89			
1729	<b>BLAE00612FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.07</b>			
			BLAE31706A		7	5	34	15	35	20	63	23	24			
	-0.21 (51)	2.7 (74)	0,0301		86	94	87	11	70	85	39	99	82			
	17.33 (88)	14.06 (86)	2018-01-15		<b>-0.22</b>		<b>0.18</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.2</b>			
	23.42 (82)	17.58 (82)			1		1		1		0	23	23			
			0		47		67		78		---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1730	<b>EPI44896GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.26</b>			
			MX55779E		2	1	49	11	24	9	19	16	18			
	5.02 (79)	6.17 (88)	0,0384		71	69	83	22	73	61	83	47	98			
	16.18 (85)	14.05 (86)	2019-08-23		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.01</b>			
	24.58 (84)	18.95 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	77			
1731	<b>5HBF8828GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.81</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	9.8 (92)	7.24 (90)	0,0226		96	33	81	4	96	13	83	85	7			
	15.64 (84)	14.04 (86)	2019-04-22		<b>0.3</b>		<b>0.22</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.41</b>	<b>0.31</b>	<b>2.33</b>			
	28.23 (91)	21.66 (91)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
1732	<b>OVIE51035FD</b>		5HBF38066C	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.2</b>			
			OVIE48804Y		2	2	53	15	25	10	41	68	75			
	3.09 (70)	5.94 (87)	0,0362		21	60	92	9	68	56	81	97	96			
	16.3 (86)	14.03 (86)	2018-05-03		<b>-0.56</b>		<b>0.26</b>		<b>1.55</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.34</b>	<b>1.44</b>			
	27.12 (89)	19.69 (87)			9		9		9		4	17	17			
			0		60		96		73		72	94	60			
1733	<b>IVH168FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	---	---	<b>0.42</b>	<b>0.51</b>	<b>1.57</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>			
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41			
	10.21 (93)	8.36 (93)	0,0776		74	41	---	---	84	86	96	89	13			
	15.01 (83)	14.01 (86)	2018-03-24		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>0.2</b>	<b>1.69</b>			
	21.09 (76)	17.46 (82)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		7	54	67			
1734	<b>OVIE67621GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.08</b>			
			OVIE58007E		7	5	52	22	26	18	39	42	44			
	2.07 (65)	2.97 (75)	0,0267		47	65	79	2	69	27	66	83	83			
	17.23 (88)	14.01 (86)	2019-12-04		---		---		---		<b>-0.52</b>	<b>0.41</b>	<b>3.48</b>			
	32.89 (96)	23.32 (93)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1735	<b>RIDO18000ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO70674D		2	2	52	15	31	13	60	22	22			
	3.01 (70)	5.63 (86)	0,0499		69	73	93	12	90	57	52	99	64			
	16.38 (86)	14 (86)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.22</b>			
	26.23 (87)	20.19 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	82	97			
1736	<b>MICA14961GD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.53</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO18346E		3	2	49	17	18	9	22	21	22			
	6.77 (85)	4.27 (81)	0,0509		77	19	74	1	88	57	79	26	29			
	16.62 (86)	13.98 (86)	2019-02-26		---		---		---		<b>-0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>2.9</b>			
	28.86 (92)	21.56 (91)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		62	90	94			
1737	<b>FMK23691FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.39</b>			
			OVIE42175C		7	5	54	24	28	19	39	23	23			
	3.23 (71)	-1.83 (45)	0,0603		33	83	57	1	74	30	68	8	3			
	18.75 (90)	13.97 (86)	2018-09-02		<b>0.5</b>		<b>0.23</b>		<b>2.09</b>		<b>-1.03</b>	<b>0.34</b>	<b>1.87</b>			
	29.14 (92)	19.54 (87)			7		7		7		3	25	25			
			0		22		89		95		90	94	73			
1738	<b>OVIE51233FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>	<b>0.19</b>	<b>0.54</b>	<b>1.21</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE58031E		5	3	51	20	32	18	62	68	75			
	5.9 (82)	7.62 (91)	0,0433		99	83	90	35	87	63	75	99	32			
	15.59 (84)	13.97 (86)	2018-06-14		<b>0.59</b>		<b>0.11</b>		<b>2.17</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.81</b>			
	21.56 (77)	18.25 (84)			5		5		5		0	12	12			
			0		19		21		97		---	32	93			
1739	<b>BLAE94365GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>			
			BLAE97321E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	4.62 (77)	3.71 (79)	0,0195		80	89	77	32	89	69	61	49	61			
	16.71 (87)	13.95 (86)	2019-03-27		<b>-0.37</b>		<b>0.17</b>		<b>1.8</b>		<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>2.79</b>			
	24.01 (83)	18.5 (84)			5		5		5		1	17	17			
			0		52		62		84		23	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1740	<b>FMK06379GD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.37</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO82626B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	3.04 (70)	2.7 (74)	0,0552		97	27	71	21	66	87	68	78	51			
	17.25 (88)	13.95 (86)	2019-08-24		<b>0.53</b>		<b>0.24</b>		<b>2.05</b>		---	<b>0.36</b>	<b>3.66</b>			
	30.86 (94)	22.3 (92)			1		1		1		0	14	14			
			0		21		92		94		---	96	99			
1741	<b>FMK2019GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.79</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>			
			OVIE41829C		6	4	55	24	31	19	41	24	24			
	0.36 (54)	-3.13 (35)	0,0505		81	95	1	11	11	48	68	53	3			
	19.11 (91)	13.95 (86)	2019-03-24		<b>0.97</b>		<b>0.3</b>		<b>1.6</b>		---	<b>0.38</b>	<b>3.26</b>			
	31.24 (95)	20.82 (89)			6		6		6		0	16	16			
			0		8		99		75		---	98	97			
1742	<b>RIDO18152ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.41</b>	<b>0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO64364C		2	1	50	14	28	12	61	36	40			
	6.56 (85)	7.36 (91)	0,0624		63	70	92	31	84	48	87	33	98			
	15.68 (84)	13.94 (86)	2017-06-02		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.08</b>			
	23.92 (83)	19.04 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	64	78			
1743	<b>AMKI72512GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.13</b>			
			AMKI32726E		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	5.1 (79)	3.38 (77)	0,0358		78	99	89	25	61	19	90	62	24			
	16.87 (87)	13.92 (86)	2019-09-10		<b>1.15</b>		<b>0.14</b>		<b>1.89</b>		---	<b>0.17</b>	<b>2.05</b>			
	21.85 (78)	16.98 (81)			1		1		1		0	2	2			
			0		5		41		89		---	43	78			
1744	<b>OVIE67191GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE51483F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	7.45 (87)	2.46 (73)	0,0239		98	95	89	36	73	43	92	25	2			
	17.11 (87)	13.92 (86)	2019-09-28		---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>2.6</b>			
	22.94 (80)	18.11 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1745	<b>FMK55420GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE42239C		4	3	53	18	33	17	38	23	24			
	5.1 (79)	2.99 (75)	0,0340		88	76	84	1	83	30	74	34	30			
	16.95 (87)	13.92 (86)	2019-02-10		<b>-0.18</b>		<b>0.24</b>		<b>1.59</b>		<b>-0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>1.79</b>			
	25.65 (86)	18.86 (85)			7		7		7		3	13	13			
			0		46		90		75		48	81	71			
1746	<b>5HBF8957GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.2</b>			
			5HBF0041E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	3.63 (73)	1.44 (67)	0,0164		78	89	50	33	75	93	64	59	14			
	17.42 (88)	13.91 (86)	2019-05-18		<b>0.3</b>		<b>0.14</b>		<b>2.2</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.48</b>			
	21.59 (77)	16.64 (80)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		42		97		---	36	88			
1747	<b>BLAE00134GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE7813Z		7	5	24	14	36	21	64	67	75			
	7.46 (87)	5.87 (87)	0,0390		82	62	90	24	86	29	88	36	55			
	15.89 (85)	13.88 (86)	2019-06-09		<b>0.1</b>		<b>0.22</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.95</b>			
	28.03 (90)	21.52 (91)			1		1		1		0	24	24			
			0		36		87		81		---	88	95			
1748	<b>OVIE82333GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.45</b>			
			OVIE72683D		3	2	52	15	29	12	62	42	44			
	2.58 (68)	6.58 (89)	0,0302		91	86	94	46	90	61	44	87	99			
	15.91 (85)	13.85 (86)	2019-08-01		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.19</b>			
	24.83 (85)	18.87 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	81			
1749	<b>FMK55339GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.43</b>	<b>0</b>			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	-1.99 (38)	-2.91 (37)	0,0399		51	98	54	3	31	71	49	23	62			
	19.06 (91)	13.85 (86)	2019-02-03		<b>0.11</b>		<b>0.25</b>		<b>1.55</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.53</b>			
	26.67 (88)	17.69 (82)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1750	<b>FMK55373GD</b>		OVIE73226D RIDO88368A	43480	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.42</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.04</b>			
	-0.35 (50)	-1.23 (49)	0,0398		4	3	53	18	33	16	42	42	44			
	18.5 (90)	13.83 (86)	2019-02-08		27	98	49	3	34	81	65	42	51			
	21.5 (77)	15.14 (75)														
			0		43		83		65		---	51	68			
1751	<b>BLAE94355GD</b>		OVIE98860A BLAE97309E	43373	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>			
	1.98 (64)	1 (64)	0,0174		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	17.5 (88)	13.82 (86)	2019-03-20		74	83	53	28	62	86	62	64	37			
	26.17 (87)	18.88 (85)														
			0		5		5		5		1	17	17			
					40		74		84		27	87	97			
1752	<b>MICA78168FD</b>		RIDO70183Z RIDO70411A	43466	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.55</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.04</b>			
	-0.08 (52)	-1.54 (47)	0,0715		5	4	55	22	35	19	61	21	22			
	18.58 (90)	13.82 (86)	2018-09-29		43	61	78	15	48	88	62	7	71			
	30.54 (94)	20.98 (90)														
			0		5		5		5		7	27	27			
					9		98		89		92	95	98			
1753	<b>PAGI71636GD</b>		PAGI89881D PAGI48751E	43406	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.3</b>	<b>0.49</b>	<b>0.73</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.08</b>			
	5.5 (81)	6.49 (89)	0,0254		1	1	0	0	21	7	57	66	74			
	15.7 (84)	13.81 (86)	2019-04-05		79	83	---	---	80	85	81	92	83			
	18.33 (67)	15.22 (75)														
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
1754	<b>BLAE00421ED</b>		OVIE42237C BLAE21439D	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.4</b>	<b>0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.14</b>			
	5.31 (80)	6.93 (90)	0,0214		4	3	51	13	32	14	61	20	21			
	15.55 (84)	13.8 (86)	2017-06-26		80	46	69	42	84	52	73	93	92			
	29.24 (92)	22.27 (92)														
			0		---		---		---		---	<b>0.33</b>	<b>3.14</b>			
					0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1755	<b>RIDO18290ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>			
			RIDO64417C		4	3	51	18	25	15	36	23	24			
	7.38 (87)	5.33 (85)	0,1063		95	96	89	28	79	13	90	78	14			
	16.1 (85)	13.8 (86)	2017-07-30		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.44</b>			
	23.84 (82)	18.92 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	52	87			
1756	<b>BLAE00236GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.54</b>	<b>0.52</b>	<b>-1.64</b>	<b>-0.08</b>			
			BLAE38265D		2	1	20	6	23	7	60	67	75			
	2.1 (65)	-1.55 (47)	0,0185		57	93	69	32	52	88	74	1	84			
	18.3 (90)	13.8 (86)	2019-06-13		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.16</b>			
	24.59 (84)	17.52 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	97			
1757	<b>OVIE67104GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.69</b>	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	<b>-1.41</b>	<b>-0.02</b>			
			OVIE42338C		3	2	53	18	32	15	62	69	76			
	5.23 (80)	1.4 (67)	0,0239		99	12	97	4	93	82	64	1	68			
	17.28 (88)	13.79 (86)	2019-08-06		---		---		---		---	<b>0.4</b>	<b>2.57</b>			
	31.74 (95)	22.01 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	89			
1758	<b>OVIE50795FD</b>		OVIE42195C	43325	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE85520Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	0.56 (56)	-0.31 (56)	0,0558		53	88	77	6	58	72	60	43	53			
	17.95 (89)	13.79 (86)	2018-02-18		<b>0.08</b>		<b>0.24</b>		<b>1.56</b>		---	<b>0.34</b>	<b>2.12</b>			
	26.87 (88)	18.23 (84)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		91		74		---	94	80			
1759	<b>RIDO17940ED</b>		RIDO07779B	43290	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.03</b>			
			RIDO15132Y		7	5	55	25	39	23	64	69	76			
	0.06 (52)	1.11 (65)	0,0952		69	76	81	3	66	48	46	91	70			
	17.72 (89)	13.79 (86)	2017-02-06		---		---		---		<b>-1.18</b>	<b>0.36</b>	<b>3.12</b>			
	30.39 (94)	21.27 (90)			0		0		0		2	24	24			
			0		---		---		---		94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1760	<b>OVIE67772GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE42393C		7	5	55	24	29	19	42	44	45			
	-0.59 (48)	-1.03 (50)	0,0225		40	84	88	7	71	73	41	69	45			
	18.26 (90)	13.78 (86)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.34</b>	<b>0.37</b>	<b>3.38</b>			
	30.01 (93)	20.46 (89)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	56	97	98			
1761	<b>RIDO18092ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>			
			RIDO96866D		4	3	50	18	29	16	60	23	24			
	2.35 (66)	0.39 (60)	0,0357		81	87	91	21	86	72	50	72	11			
	17.76 (89)	13.78 (86)	2017-05-13		<b>0.99</b>	<b>0.2</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.26</b>	<b>3.31</b>						
	26.56 (88)	19.29 (86)			1		1		1		2	15	15			
			0		8		76		91		74	80	98			
1762	<b>5HBF5813GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.47</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.22</b>			
			5HBF8200C		8	6	54	24	36	23	63	24	24			
	1.81 (63)	-0.91 (51)	0,0246		70	94	61	21	70	84	55	33	11			
	18.11 (89)	13.78 (86)	2019-05-29		<b>0.42</b>	<b>0.17</b>	<b>2.44</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>2.53</b>						
	24.58 (84)	17.62 (82)			6		6		6		0	18	18			
			0		24		63		99		---	68	88			
1763	<b>AMKI72603GD</b>		OVIE73357E	43123	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.06</b>			
			AMKI13832B		3	2	53	17	32	13	41	22	23			
	2.95 (70)	1.54 (68)	0,0399		59	99	93	29	55	42	84	40	42			
	17.34 (88)	13.78 (86)	2019-09-17		<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>2.1</b>	<b>---</b>	<b>0.2</b>	<b>2.36</b>						
	22.81 (80)	17.06 (81)			2		2		2		0	12	12			
			0		42		48		95		---	56	85			
1764	<b>RIDO18123ED</b>		RIDO70726D	43290	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.55</b>			
			RIDO07797B		5	4	53	21	32	16	63	19	21			
	-4.29 (23)	-1.82 (45)	0,0876		78	88	88	8	58	93	14	3	99			
	18.72 (90)	13.78 (86)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>4.46</b>			
	29.06 (92)	20.17 (88)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1765	<b>BLAE00066GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>1.02</b>	<b>0.22</b>			
			BLAE8617X		4	3	32	10	34	15	63	66	74			
	5.7 (82)	5.99 (87)	0,0199		84	83	83	46	93	60	63	99	11			
	15.79 (85)	13.78 (86)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>			
	23.33 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	86			
1766	<b>BLAE95165FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.09</b>			
			BLAE38256D		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	-2.01 (38)	-2.83 (37)	0,0745		14	82	70	10	66	91	29	7	85			
	18.89 (91)	13.78 (86)	2018-05-15		<b>-0.89</b>		<b>0.25</b>		<b>1.98</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>3.6</b>			
	29.5 (93)	19.81 (87)			4		4		4		6	23	23			
			0		71		94		92		64	96	99			
1767	<b>FLPB38975ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.04</b>			
			FLPB67048C		4	3	54	20	31	15	62	22	23			
	9.2 (91)	7.68 (91)	0,0805		80	71	94	32	94	27	89	24	75			
	15.23 (83)	13.77 (86)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.72</b>	<b>0.2</b>	<b>0.91</b>			
	22.92 (80)	18.3 (84)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	78	54	41			
1768	<b>BLAE68245GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>			
			DSW759E		6	5	24	16	32	19	24	24	24			
	4.12 (75)	2.23 (71)	0,0104		59	96	55	26	79	75	68	80	10			
	17 (87)	13.77 (86)	2019-08-01		<b>-0.62</b>		<b>0.14</b>		<b>0.8</b>		<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>1.51</b>			
	19.48 (71)	14.52 (73)			5		5		5		1	19	19			
			0		62		39		38		34	49	62			
1769	<b>BLAE94119FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE21439D		7	5	40	18	35	20	61	24	24			
	2.94 (69)	2.81 (75)	0,0200		62	57	60	30	77	77	60	61	74			
	16.8 (87)	13.74 (86)	2018-12-01		<b>-0.4</b>		<b>0.24</b>		<b>1.92</b>		<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>3.42</b>			
	29.45 (92)	21.35 (90)			5		5		5		1	23	23			
			0		54		92		90		30	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		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>BLAE56ED (M)</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.58</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE8006A		7	5	35	17	29	18	43	24	24			
	4.68 (78)	3.55 (78)	0,0173		72	72	73	24	90	57	60	62	42			
	16.53 (86)	13.73 (86)	2017-10-22		<b>-0.98</b>		<b>0.22</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>2.63</b>			
	26.89 (89)	19.89 (87)			5		5		5		1	25	25			
			0		74		84		83		39	87	90			
1771	<b>BLAE55ED (M)</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.58</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>			
			BLAE8006A		7	5	35	17	29	18	43	24	24			
	4.68 (78)	3.55 (78)	0,0173		72	72	73	24	90	57	60	62	42			
	16.53 (86)	13.73 (86)	2017-10-22		<b>-0.98</b>		<b>0.22</b>		<b>1.76</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>2.63</b>			
	26.89 (89)	19.89 (87)			5		5		5		1	25	25			
			0		74		84		83		39	87	90			
1772	<b>5HBF8778GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.34</b>			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	6.94 (86)	3.48 (78)	0,0241		91	64	67	1	88	7	77	67	4			
	16.5 (86)	13.73 (86)	2019-04-19		<b>-0.23</b>		<b>0.25</b>		<b>1.53</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.35</b>	<b>2.37</b>			
	29.61 (93)	21.34 (90)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
1773	<b>RIDO18438ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.88</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO97095D		5	3	51	20	33	18	36	24	24			
	9.45 (92)	11.66 (97)	0,0545		98	41	79	14	94	9	85	99	69			
	13.89 (80)	13.72 (86)	2017-09-21		<b>0.42</b>		<b>0.17</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.34</b>			
	26.64 (88)	22.41 (92)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		62		91		---	73	98			
1774	<b>IVH126FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>1.03</b>	<b>0.83</b>	<b>1.32</b>	<b>0.16</b>			
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	7.12 (86)	8.56 (93)	0,0580		92	36	---	---	89	99	84	99	20			
	14.68 (82)	13.71 (86)	2018-02-17		---		---		---		<b>0.78</b>	<b>0.17</b>	<b>1.69</b>			
	18.95 (69)	15.99 (78)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		8	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1775	<b>OVIE67737GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.06</b>			
			OVIE58014E		3	2	53	17	22	10	37	40	42			
	1.89 (64)	3.08 (76)	0,0226		21	93	88	7	80	27	58	98	45			
	16.73 (87)	13.71 (86)	2019-12-11		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.03</b>			
	27.8 (90)	19.5 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	96	77			
1776	<b>OVIE81696GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE50628F		6	4	48	20	22	16	24	24	25			
	-0.4 (49)	-0.72 (53)	0,0336		81	77	20	4	52	86	37	41	71			
	18.08 (89)	13.71 (86)	2019-04-08		---		---		---		---	---	---			
	26.93 (89)	18.36 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1777	<b>OVIE82336FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.83</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.61</b>			
			OVIE48749Y		4	3	55	22	37	19	63	69	76			
	4.15 (75)	-3.91 (29)	0,0341		59	97	91	21	68	72	84	1	1			
	18.9 (91)	13.71 (86)	2018-11-05		<b>1.47</b>		<b>0.19</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.22</b>	<b>1.83</b>			
	23.96 (83)	16.37 (79)			2		2		2		0	14	14			
			0		2		73		76		---	63	72			
1778	<b>BLAE68410GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.01</b>			
			BLAE91286B		3	2	21	7	21	8	40	20	21			
	8.67 (90)	7.61 (91)	0,0419		66	55	75	26	95	37	82	54	66			
	15.05 (83)	13.71 (86)	2019-10-08		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.7</b>			
	24.96 (85)	20.24 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	67	92			
1779	<b>EPI95975GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>			
			MX99681F		2	2	49	15	27	12	22	21	21			
	4.79 (78)	4.57 (82)	0,0344		91	93	91	35	87	29	69	77	63			
	16.23 (86)	13.69 (86)	2019-06-18		---		---		---		---	---	---			
	25.91 (87)	19.44 (86)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1780	<b>RIDO17911ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.36</b>	<b>0.58</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO70406A		4	3	55	22	37	20	64	69	76			
	5.37 (80)	7.14 (90)	0,0239		88	85	89	67	85	77	76	96	87			
	15.44 (84)	13.69 (86)	2017-02-02		<b>0.2</b>		<b>0.11</b>		<b>1.73</b>		<b>-0.83</b>	<b>0.13</b>	<b>2.42</b>			
	19.92 (72)	16.83 (80)			1		1		1		2	24	24			
			0		32		22		81		83	25	86			
1781	<b>RIDO18004ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>0.11</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO15138Y		5	4	55	24	38	21	45	45	46			
	7.88 (88)	7.81 (92)	0,0630		98	76	87	41	83	54	89	19	97			
	15.15 (83)	13.69 (86)	2017-03-28		<b>0.48</b>		<b>0.12</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.12</b>	<b>1.76</b>			
	20.17 (73)	17.17 (81)			5		5		5		0	21	21			
			0		22		28		88		---	19	70			
1782	<b>FLPB38301ED</b>		RIDO88610B	43349	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO66667X		4	3	55	22	37	19	64	22	23			
	4.62 (77)	4.39 (82)	0,0824		85	69	86	21	83	67	72	22	94			
	16.3 (86)	13.68 (86)	2017-03-27		---		---		---		<b>-0.62</b>	<b>0.24</b>	<b>1.94</b>			
	24.49 (84)	18.47 (84)			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		73	74	75			
1783	<b>RIDO18119ED</b>		RIDO70402C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.35</b>			
			RIDO70184Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	1.31 (60)	2.01 (70)	0,0671		60	60	60	14	74	83	46	5	99			
	17.17 (88)	13.66 (86)	2017-05-17		---		---		---		---	<b>0.29</b>	<b>3.05</b>			
	27.62 (90)	20.05 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	88	96			
1784	<b>MX55865ED (M)</b>		MX20669D	43332	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>			
			MX37805C		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	2.98 (70)	2.23 (71)	0,0886		67	99	82	20	68	37	73	97	9			
	17 (87)	13.66 (86)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.24</b>			
	23.17 (81)	17.35 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1785	<b>RIDO18276ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>			
			RIDO07460B		2	2	52	15	24	10	41	40	42			
	5.07 (79)	3.23 (77)	0,0604		84	80	95	30	86	78	75	62	22			
	16.7 (87)	13.66 (86)	2017-07-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>1.92</b>			
	21.73 (77)	16.78 (80)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	74			
1786	<b>RIDO18104ED</b>		SGD0844D	43290	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.26</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO88792B		2	1	50	12	28	11	60	20	21			
	11.85 (95)	10.89 (96)	0,0345		25	18	95	25	92	68	98	55	77			
	13.96 (80)	13.64 (85)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>1.68</b>			
	19.65 (72)	17.9 (83)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	67			
1787	<b>OVIE50986FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.7</b>			
			OVIE88114C		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	7.92 (88)	1 (64)	0,0452		70	80	91	11	92	9	85	43	1			
	17.14 (87)	13.63 (85)	2018-04-13		<b>0.88</b>	<b>0.23</b>	<b>1.84</b>	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>2.67</b>				
	29.91 (93)	21.42 (90)			6	6	6	6	6	0	16	16	16			
			0		10	89	87	---	---	---	93	91	91			
1788	<b>FMK72748GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>			
			RIDO07747B		4	3	53	19	34	17	63	23	24			
	5.5 (81)	5.82 (87)	0,0358		93	49	86	1	76	19	83	68	88			
	15.72 (84)	13.62 (85)	2019-08-13		<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>1.5</b>	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>1.85</b>				
	26.44 (88)	19.97 (88)			7	7	7	7	7	0	13	13	13			
			0		24	96	71	---	---	---	85	72	72			
1789	<b>RIDO17927ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO88524A		4	3	53	20	29	16	43	43	45			
	4.28 (76)	2.35 (72)	0,0333		79	85	55	52	66	87	77	24	42			
	16.84 (87)	13.6 (85)	2017-02-04		<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>1.61</b>	---	---	---	<b>-0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>2.72</b>			
	22.06 (78)	16.94 (80)			1	1	1	1	1	2	21	21	21			
			0		28	37	76	72	72	72	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1790	<b>BLAE99978GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.39</b>			
			BLAE97361E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	4.55 (77)	5.53 (86)	0,0141		77	91	59	37	79	49	70	7	99			
	15.72 (84)	13.6 (85)	2019-03-29		<b>-0.34</b>		<b>0.18</b>		<b>1.66</b>		<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>2.32</b>			
	23.26 (81)	18.11 (84)			5		5		5		1	17	17			
			0		51		66		78		34	68	84			
1791	<b>EPI44321FD (M)</b>		MX98445D	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.39</b>			
			MX54510E		3	2	50	17	29	14	61	68	75			
	5.04 (79)	1.33 (66)	0,0933		71	69	92	19	79	71	81	66	3			
	17.14 (88)	13.6 (85)	2018-04-09		<b>1.43</b>		<b>0.19</b>		<b>2.02</b>		---	<b>0.24</b>	<b>2.21</b>			
	25.53 (86)	18.66 (85)			1		1		1		0	9	9			
			0		2		73		93		---	74	82			
1792	<b>OVIE81267GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>1</b>	<b>0.45</b>	<b>0.4</b>			
			OVIE73023D		3	2	53	17	27	13	42	44	45			
	6.72 (85)	4.05 (80)	0,0219		97	58	48	26	66	65	88	94	3			
	16.12 (85)	13.58 (85)	2019-02-06		<b>-0.11</b>		<b>0.2</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.47</b>			
	25.12 (85)	19.27 (86)			4		4		4		0	6	6			
			0		44		75		82		---	71	87			
1793	<b>BLAE68415GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.07</b>			
			DSW609E		3	2	48	11	16	7	33	20	21			
	5.48 (81)	3.19 (76)	0,0186		44	93	72	54	84	58	77	18	40			
	16.4 (86)	13.58 (85)	2019-10-08		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>1.99</b>			
	22.7 (80)	16.99 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	76			
1794	<b>EPI45189GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.01</b>			
			MX54548E		3	2	52	16	23	11	37	38	41			
	5.13 (80)	4.3 (81)	0,0294		71	99	85	37	84	21	76	51	65			
	16.15 (85)	13.57 (85)	2019-08-17		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.81</b>			
	23.08 (81)	17.59 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	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. %
1795	<b>5HBF8762GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>			
			5HBF2499C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	8.67 (90)	5.25 (85)	0,0263		93	27	88	2	90	16	89	76	4			
	15.68 (84)	13.57 (85)	2019-04-19		<b>0.3</b>		<b>0.24</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.35</b>	<b>2.3</b>			
	29.98 (93)	22.12 (92)			1		1		1		3	8	8			
			0		29		91		86		54	95	84			
1796	<b>4XJV9531ED</b>		MX82925C	43310	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.48</b>	<b>0.71</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>			
			4XJV0657B		3	2	53	17	33	15	63	17	18			
	2.05 (65)	-0.3 (56)	0,0486		20	96	74	29	49	84	80	72	7			
	17.67 (89)	13.56 (85)	2017-10-07		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.08</b>			
	22.37 (79)	16.12 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	78			
1797	<b>OVIE50947FD</b>		OVIE84722D	43325	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>1.56</b>	<b>0.86</b>	<b>1.56</b>			
			OVIE42411C		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	9.34 (91)	-1.85 (44)	0,0307		32	50	35	25	72	59	96	99	1			
	17.85 (89)	13.55 (85)	2018-04-05		<b>1.11</b>		<b>0.2</b>		<b>2.17</b>		---	<b>0.25</b>	<b>3.12</b>			
	28.59 (91)	20.74 (89)			6		6		6		0	15	15			
			0		5		74		97		---	75	96			
1798	<b>RIDO18022ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.52</b>	<b>0.23</b>	<b>0.6</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>			
			RIDO07619B		2	2	53	16	32	14	42	41	43			
	5.89 (82)	7.33 (91)	0,0602		84	26	90	22	88	66	77	82	96			
	15.16 (83)	13.54 (85)	2017-04-01		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>3.02</b>			
	27.11 (89)	21.13 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	85	96			
1799	<b>BLAE21742ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE8843X		7	5	24	16	31	19	44	24	24			
	4.14 (75)	2.89 (75)	0,0127		66	61	74	37	86	85	61	66	33			
	16.53 (86)	13.54 (85)	2017-02-08		<b>-0.86</b>		<b>0.21</b>		<b>1.5</b>		<b>-0.23</b>	<b>0.27</b>	<b>2.36</b>			
	25.21 (85)	18.57 (85)			5		5		5		1	25	25			
			0		70		81		71		47	81	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. %
1800	<b>MICA57339FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.3</b>	<b>0.25</b>	<b>0.59</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>			
			MICA34948B		3	2	49	17	28	13	22	21	22			
	4.76 (78)	3.94 (80)	0,0747		58	21	75	3	79	68	76	71	46			
	16.24 (86)	13.52 (85)	2018-02-19		---		---		---		<b>-0.72</b>	<b>0.3</b>	<b>2.95</b>			
	28.53 (91)	21.19 (90)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		78	89	95			
1801	<b>BLAE94202GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.74</b>	<b>0.46</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE91285B		2	1	13	2	17	7	22	20	21			
	9.51 (92)	7.42 (91)	0,0283		82	30	83	35	93	83	89	54	30			
	14.82 (82)	13.51 (85)	2019-01-23		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.5</b>			
	20.42 (74)	16.82 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	62			
1802	<b>IVH113ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.63</b>	<b>0.3</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.86</b>			
			IVH124U		5	4	34	14	35	20	63	69	76			
	10.21 (93)	1.17 (66)	0,0000		45	66	78	53	91	72	94	19	1			
	16.6 (86)	13.51 (85)	2017-02-07		<b>-0.95</b>		<b>0.16</b>		<b>1.11</b>		<b>1.05</b>	<b>0.22</b>	<b>1.86</b>			
	23.34 (81)	17.36 (82)			6		6		6		23	28	28			
			0		73		55		52		5	66	72			
1803	<b>OVIE91382FD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.41</b>			
			OVIE98513A		4	2	54	19	34	16	63	69	76			
	7.35 (87)	3.28 (77)	0,0237		78	23	76	9	74	66	92	67	2			
	16.2 (85)	13.5 (85)	2018-04-09		<b>-0.24</b>		<b>0.23</b>		<b>1.68</b>		<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>2.07</b>			
	27.89 (90)	20.27 (88)			4		4		4		3	8	8			
			0		48		88		79		32	92	78			
1804	<b>IVH94ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.8</b>	<b>0.24</b>	<b>0.98</b>			
			IVH103B		5	4	31	13	33	19	62	69	76			
	14.41 (97)	5.87 (87)	0,0000		49	26	93	38	98	21	98	88	1			
	14.98 (83)	13.5 (85)	2017-02-05		<b>-0.69</b>		<b>0.2</b>		<b>1.42</b>		<b>1</b>	<b>0.28</b>	<b>2.15</b>			
	27.82 (90)	21.49 (91)			6		6		6		16	24	24			
			0		64		78		67		6	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1805	<b>IVH102ED (M)</b>		OVIE88067B	241	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>1.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.21</b>			
			IVH116Y		2	1	30	5	31	12	63	69	76			
	0.99 (58)	1.04 (65)	0,0094		72	76	84	78	66	99	57	10	97			
	17.09 (87)	13.5 (85)	2017-02-05		---		---		---		<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>3.28</b>			
	22.6 (80)	16.69 (80)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		22	70	98			
1806	<b>BLAE42521FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.03</b>			
			BLAE97293D		6	4	24	14	31	18	61	22	23			
	2.31 (66)	1.08 (65)	0,0227		29	75	59	18	65	75	68	17	69			
	17.1 (87)	13.46 (85)	2018-10-10		<b>0.08</b>		<b>0.2</b>		<b>1.68</b>		<b>-0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>2.71</b>			
	26.44 (88)	18.71 (85)			4		4		4		6	23	23			
			0		36		77		79		62	90	92			
1807	<b>MICA57318FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>0.72</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO88688B		5	4	54	22	35	19	62	21	22			
	5.07 (79)	7.16 (90)	0,0749		39	31	88	14	81	59	81	88	98			
	15.26 (83)	13.46 (85)	2018-02-16		<b>0.77</b>		<b>0.25</b>		<b>1.77</b>		<b>-1.45</b>	<b>0.25</b>	<b>2.21</b>			
	26.07 (87)	20.3 (88)			5		5		5		7	26	26			
			0		13		93		83		98	76	82			
1808	<b>BLAE68315GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.06</b>			
			DSW765E		2	1	47	9	11	3	30	22	22			
	3.28 (71)	1.18 (66)	0,0134		27	89	65	45	68	86	75	3	78			
	16.91 (87)	13.44 (85)	2019-10-02		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>1.79</b>			
	21.85 (78)	15.57 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	70			
1809	<b>AMKI72479GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.07</b>			
			AMKI32756E		4	2	49	17	28	14	23	23	24			
	1.85 (64)	1.02 (65)	0,0499		86	99	87	22	53	64	73	66	41			
	17.08 (87)	13.44 (85)	2019-09-05		<b>1.01</b>		<b>0.14</b>		<b>1.99</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.97</b>			
	20.71 (75)	15.48 (76)			1		1		1		0	2	2			
			0		7		46		92		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1810	<b>OVIE81446GD</b>		RIDO07779B	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>			
			OVIE58014E		7	5	53	23	33	20	40	42	44			
	-0.18 (51)	0.7 (62)	0,0584		29	95	83	2	68	10	47	76	85			
	17.32 (88)	13.42 (85)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	<b>-0.87</b>	<b>0.41</b>	<b>2.97</b>			
	31.48 (95)	21.42 (90)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	95			
1811	<b>IVH187GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.7</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.76</b>			
			IVH65W		3	2	14	2	31	12	42	43	45			
	7.98 (88)	-0.66 (53)	0,0096		66	96	83	90	85	93	90	7	1			
	17.24 (88)	13.4 (85)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>0.1</b>	<b>1.07</b>			
	16.29 (60)	12.32 (65)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	18	11	46			
1812	<b>OVIE82448FD</b>		MX54540E	43325	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.08</b>			
			OVIE42431C		4	3	53	18	32	16	62	69	76			
	3.49 (72)	2.34 (72)	0,0394		97	84	67	25	48	76	81	61	38			
	16.56 (86)	13.4 (85)	2018-11-21		<b>0.89</b>		<b>0.18</b>		<b>1.93</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.44</b>			
	23.3 (81)	17.58 (82)			1		1		1		0	6	6			
			0		10		66		90		---	60	87			
1813	<b>RIDO18409ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.26</b>			
			RIDO97114D		5	3	50	19	31	17	24	24	24			
	6.7 (85)	8.1 (92)	0,0549		97	91	65	18	81	37	81	66	98			
	14.71 (82)	13.39 (85)	2017-09-14		<b>-0.02</b>		<b>0.09</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.09</b>	<b>1.8</b>			
	17.88 (66)	15.74 (77)			5		5		5		0	12	12			
			0		40		12		81		---	10	71			
1814	<b>OVIE81167GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.61</b>			
			OVIE50510E		6	4	51	21	32	19	24	24	25			
	4.88 (78)	-0.72 (53)	0,0321		59	88	80	25	81	44	76	60	1			
	17.47 (88)	13.39 (85)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>2.49</b>			
	27.74 (90)	19.55 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1815	<b>RIDO18416ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.97</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO97128D		5	3	54	21	34	19	24	24	24			
	7.88 (88)	9.24 (94)	0,0514		99	65	88	32	86	39	87	97	78			
	14.28 (81)	13.39 (85)	2017-09-18		<b>0.58</b>		<b>0.12</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.71</b>			
	21.85 (78)	18.75 (85)			5		5		5		0	15	15			
			0		19		29		90		---	36	92			
1816	<b>MICA78027FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.37</b>	<b>0.1</b>	<b>0.92</b>	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO88448A		3	2	53	18	24	11	37	21	22			
	6.93 (86)	6.23 (88)	0,0406		75	22	79	4	83	54	86	92	29			
	15.2 (83)	13.36 (85)	2018-05-04		---		---		---		<b>-0.49</b>	<b>0.25</b>	<b>2.87</b>			
	26.17 (87)	20.53 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		65	75	94			
1817	<b>FMK71484FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.1</b>			
			OVIE88097C		7	5	54	24	28	19	39	23	23			
	4.48 (77)	2.35 (72)	0,0367		78	81	80	3	84	15	69	29	32			
	16.6 (86)	13.36 (85)	2018-09-22		<b>0.31</b>		<b>0.23</b>		<b>2.19</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.33</b>	<b>1.49</b>			
	28.08 (90)	19.72 (87)			7		7		7		3	27	27			
			0		28		87		97		90	94	61			
1818	<b>IVH66FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.58</b>	<b>0.85</b>	<b>1.25</b>	<b>0.22</b>	<b>0.56</b>			
			IVH66B		3	2	8	1	31	14	62	64	72			
	9.53 (92)	4.74 (83)	0,0891		95	60	93	94	90	97	92	86	1			
	15.33 (83)	13.35 (85)	2018-02-02		---		---		---		<b>0.83</b>	<b>0.12</b>	<b>1.25</b>			
	17.46 (64)	14.46 (73)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		8	17	53			
1819	<b>IVH79FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.42</b>	<b>1.13</b>	<b>0.47</b>	<b>0.16</b>			
			IVH124C		3	2	0	0	30	14	62	68	76			
	7.63 (88)	6.87 (90)	0,0445		75	69	---	---	81	81	90	95	20			
	14.69 (82)	13.35 (85)	2018-02-12		---		---		---		<b>1.04</b>	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>			
	20.7 (75)	16.7 (80)			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		6	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1820	<b>FMK98180FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.15</b>			
			RIDO82811B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	1.82 (63)	-1.04 (50)	0,0565		99	80	80	47	71	77	52	12	21			
	17.69 (89)	13.34 (85)	2018-04-19		<b>0.48</b>		<b>0.21</b>		<b>2.04</b>		---	<b>0.32</b>	<b>3.6</b>			
	28.93 (92)	20.22 (88)			1		1		1		0	14	14			
			0		22		81		94		---	92	99			
1821	<b>IVH150GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.13</b>	<b>0</b>	<b>0.23</b>			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	2.79 (69)	0.69 (62)	0,0065		68	93	---	---	90	76	43	71	10			
	16.89 (87)	13.33 (85)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>			
	24.55 (84)	17.42 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	86	90			
1822	<b>5HBF0973FD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.35</b>	<b>1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.1</b>			
			LSZ520Z		8	6	55	26	39	24	64	24	24			
	2.88 (69)	1.5 (67)	0,0192		51	99	43	34	26	76	88	56	33			
	16.81 (87)	13.33 (85)	2018-04-15		<b>0.89</b>		<b>0.09</b>		<b>2.04</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.1</b>	<b>1.85</b>			
	18.01 (66)	14.11 (72)			6		6		6		8	21	21			
			0		10		13		94		74	12	72			
1823	<b>5HBF8791GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	3.99 (75)	1.88 (70)	0,0246		90	62	59	5	68	28	73	68	12			
	16.6 (86)	13.32 (85)	2019-04-20		<b>-0.01</b>		<b>0.27</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.38</b>	<b>2.38</b>			
	29.78 (93)	20.67 (89)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			
1824	<b>RIDO17939ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.34</b>	<b>0.85</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>			
			RIDO88413A		4	3	55	22	31	17	44	42	44			
	5.02 (79)	0.59 (62)	0,0435		68	86	79	48	70	75	84	71	1			
	17.02 (87)	13.32 (85)	2017-02-06		<b>0.93</b>		<b>0.15</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>2.75</b>			
	23.34 (81)	17.52 (82)			1		1		1		2	25	25			
			0		9		51		86		73	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1825	<b>RIDO17938ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.34</b>	<b>0.85</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>			
			RIDO88413A		4	3	55	22	31	17	44	42	44			
	5.02 (79)	0.59 (62)	0,0435		68	86	79	48	70	75	84	71	1			
	17.02 (87)	13.32 (85)	2017-02-06		<b>0.93</b>		<b>0.15</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>2.75</b>			
	23.34 (81)	17.52 (82)			1		1		1		2	25	25			
			0		9		51		86		73	50	92			
1826	<b>FMK55522GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.06</b>			
			FMK22623D		4	2	52	17	30	15	60	23	24			
	0.74 (57)	-0.39 (55)	0,0186		99	94	65	3	66	76	38	45	43			
	17.38 (88)	13.32 (85)	2019-03-31		<b>-0.06</b>		<b>0.18</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.22</b>	<b>2.13</b>			
	22.01 (78)	15.67 (77)			7		7		7		0	8	8			
			0		41		64		76		---	64	80			
1827	<b>IVH151GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>-0.31</b>	<b>0.36</b>	<b>0.71</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	2.71 (68)	0.8 (63)	0,0065		67	93	---	---	41	76	80	70	13			
	16.83 (87)	13.31 (85)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>0.28</b>	<b>2.61</b>			
	24.5 (84)	17.41 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	86	90			
1828	<b>OVIE81153GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.64</b>	<b>-1.23</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE50387E		6	4	48	20	28	17	24	24	25			
	3.85 (74)	-2.42 (40)	0,0334		88	71	76	12	64	80	78	1	3			
	17.96 (89)	13.31 (85)	2019-01-24		---		---		---		---	---	---			
	26.28 (87)	18.1 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1829	<b>MX20461GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.05</b>			
			MX37799C		2	1	51	12	22	7	60	67	75			
	3.58 (73)	6.94 (90)	0,0669		66	79	84	26	82	53	66	99	75			
	15.03 (83)	13.31 (85)	2019-07-26		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.09</b>			
	23.44 (82)	18.37 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1830	<b>RIDO18005ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.24</b>			
			RIDO15138Y		5	4	55	24	38	21	45	45	46			
	7.38 (87)	7.37 (91)	0,0630		98	76	78	41	79	54	87	17	98			
	14.79 (82)	13.29 (85)	2017-03-28		<b>0.48</b>		<b>0.12</b>		<b>1.87</b>		---	<b>0.12</b>	<b>1.76</b>			
	19.83 (72)	16.78 (80)			5		5		5		0	21	21			
			0		22		28		88		---	19	70			
1831	<b>FMK81334FD</b>		RIDO96945D	43480	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO88454A		4	3	55	21	37	19	63	42	44			
	6.15 (83)	4.18 (81)	0,0452		75	94	91	22	66	24	92	75	15			
	15.88 (85)	13.26 (85)	2018-05-22		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.01</b>			
	22.14 (79)	17.47 (82)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	37	77			
1832	<b>RIDO18257ED</b>		RIDO70786D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO96985D		2	2	47	13	27	12	60	66	74			
	3.75 (73)	0.17 (59)	0,0655		89	85	78	15	74	43	71	7	16			
	17.13 (87)	13.25 (84)	2017-07-22		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.9</b>			
	26.89 (89)	19.34 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	81	94			
1833	<b>OVIE67193GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.98</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE51626F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	0.55 (56)	2.72 (74)	0,0196		59	80	72	11	69	64	47	99	52			
	16.26 (86)	13.24 (84)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	27.51 (90)	19.6 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1834	<b>BLAE97435ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.71</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.05</b>			
			BLAE21377D		4	3	42	11	18	10	22	20	21			
	7.25 (87)	8.57 (93)	0,0249		91	27	90	39	93	59	78	97	76			
	14.24 (81)	13.24 (84)	2017-06-17		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.63</b>			
	26 (87)	20.75 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1835	<b>IVH88FD (M)</b>		IVH61E	241	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.23</b>			
			IVH115D		1	1	0	0	14	4	54	63	72			
	5.29 (80)	2.44 (73)	0,0346		55	62	---	---	69	88	86	46	10			
	16.1 (85)	13.23 (84)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.59</b>			
	24.22 (83)	18.1 (83)			0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90			
1836	<b>BLAE94339GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.61</b>	<b>0.26</b>			
			BLAE00443E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	6.1 (83)	4.98 (84)	0,0215		80	96	93	36	96	40	64	97	8			
	15.36 (83)	13.23 (84)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.32 (71)	14.98 (75)			0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1837	<b>BLAE68293GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.06</b>			
			DSW609E		3	2	48	11	16	7	33	20	21			
	5.04 (79)	2.81 (75)	0,0186		44	93	68	54	81	58	76	17	42			
	16.08 (85)	13.23 (84)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.99</b>			
	22.4 (79)	16.65 (80)			0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	76			
1838	<b>BLAE00420ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.15</b>			
			BLAE21439D		4	3	51	13	32	14	37	20	21			
	4.54 (77)	6.3 (88)	0,0214		80	46	72	42	77	52	74	92	93			
	15 (83)	13.2 (84)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.14</b>			
	28.72 (91)	21.68 (91)			0	0	---	---	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
1839	<b>BLAE00615FD</b>		BLAE7169A	43373	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.25</b>			
			MX20639C		5	3	13	1	34	17	63	17	19			
	0.61 (56)	2.12 (71)	0,0302		40	58	70	40	49	93	66	51	98			
	16.4 (86)	13.19 (84)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.18</b>			
	27.17 (89)	19.4 (86)			0	0	---	---	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1840	<b>MICA78010FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.78</b>	<b>0.28</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>			
			MICA62957C		3	2	50	17	18	9	22	21	22			
	7.76 (88)	7.12 (90)	0,0488		57	7	96	2	94	71	84	69	65			
	14.69 (82)	13.17 (84)	2018-04-29		---		---		---		<b>-0.73</b>	<b>0.25</b>	<b>2.42</b>			
	26.3 (87)	20.7 (89)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		79	76	86			
1841	<b>BLAE42398FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.08</b>			
			BLAE8634X		4	3	48	12	32	14	62	20	21			
	6.87 (86)	7.7 (91)	0,0113		95	64	35	28	83	48	77	90	84			
	14.48 (81)	13.16 (84)	2018-07-12		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>1.55</b>			
	21.49 (77)	17.49 (82)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	48	63			
1842	<b>MX20494GD (M)</b>		MX99750F	43332	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.89</b>	<b>0.59</b>	<b>0.16</b>			
			MX6798A		2	1	52	12	17	6	38	39	41			
	5.74 (82)	5.42 (85)	0,0719		91	75	82	58	72	74	85	97	19			
	15.19 (83)	13.15 (84)	2019-08-11		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>2.04</b>			
	21.79 (78)	17.49 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	41	77			
1843	<b>MICA57338FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO88820B		5	4	53	21	34	19	24	21	22			
	1.76 (63)	1.47 (67)	0,0727		85	52	56	9	51	66	67	31	85			
	16.59 (86)	13.07 (84)	2018-02-19		<b>0.98</b>		<b>0.27</b>		<b>1.85</b>		<b>-0.99</b>	<b>0.31</b>	<b>3.16</b>			
	28.66 (91)	20.56 (89)			5		5		5		7	23	23			
			0		8		97		87		89	91	97			
1844	<b>RIDO18055ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.49</b>	<b>0.29</b>	<b>0.38</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO88274A		4	3	54	21	37	19	63	69	76			
	3.9 (74)	7.5 (91)	0,0442		64	83	96	59	87	72	68	99	66			
	14.61 (82)	13.07 (84)	2017-04-05		<b>0.45</b>		<b>0.14</b>		<b>2.1</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.14</b>	<b>2.65</b>			
	20.65 (74)	17.45 (82)			1		1		1		2	23	23			
			0		23		40		95		90	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1845	<b>MICA57366FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.03</b>			
			RIDO88729B		3	2	52	18	18	9	22	21	22			
	5.69 (82)	4.76 (83)	0,0732		68	12	84	2	81	73	82	41	69			
	15.33 (83)	13.06 (84)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.6</b>	<b>0.28</b>	<b>2.87</b>			
	27.13 (89)	20.51 (89)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	72	85	94			
1846	<b>RIDO17921ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO88420A		4	3	54	21	31	17	44	42	44			
	4.48 (77)	3.18 (76)	0,0364		76	89	86	57	78	76	76	57	39			
	15.92 (85)	13.06 (84)	2017-02-03		<b>0.77</b>		<b>0.13</b>		<b>1.93</b>		<b>-0.88</b>	<b>0.13</b>	<b>2.57</b>			
	20.64 (74)	16.49 (79)			1		1		1		2	23	23			
			0		13		33		90		85	24	89			
1847	<b>FMK23488FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.52</b>	<b>0.65</b>	<b>1.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>			
			OVIE41793C		5	4	51	20	33	18	36	21	22			
	9.06 (91)	6.91 (90)	0,0356		99	12	94	37	88	92	91	88	9			
	14.5 (81)	13.06 (84)	2018-06-14		<b>0.41</b>		<b>0.14</b>		<b>1.99</b>		---	<b>0.17</b>	<b>2.11</b>			
	22.29 (79)	18.34 (84)			7		7		7		0	22	22			
			0		25		40		92		---	41	79			
1848	<b>IVH169GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	---	---	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.51</b>			
			IVH73E		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	7.67 (88)	1.7 (69)	0,0081		65	82	---	---	80	57	90	20	1			
	16.05 (85)	13.05 (84)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>1.83</b>			
	23.01 (81)	16.99 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	72			
1849	<b>OVIE51624FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.63</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.11</b>			
			OVIE49287Y		3	2	55	19	34	15	63	69	76			
	2.26 (66)	3.41 (77)	0,0227		57	90	91	67	80	91	60	84	88			
	15.78 (85)	13.05 (84)	2018-09-08		<b>-0.13</b>		<b>0.12</b>		<b>1.8</b>		---	<b>0.17</b>	<b>2.61</b>			
	20.29 (73)	15.87 (77)			6		6		6		0	15	15			
			0		44		29		85		---	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1850	<b>BLAE94184FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE21436D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	-0.15 (51)	-0.06 (57)	0,0144		64	90	60	29	71	91	34	51	79			
	16.93 (87)	13.04 (84)	2018-12-19		<b>-0.25</b>		<b>0.2</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>2.59</b>			
	23.76 (82)	16.76 (80)			5		5		5		1	23	23			
			0		48		79		77		37	80	90			
1851	<b>RIDO18388ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	<b>1.26</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.25</b>			
			RIDO70715D		4	3	48	17	27	15	24	23	24			
	7.43 (87)	9.18 (94)	0,0303		89	70	99	31	83	43	93	83	98			
	13.82 (79)	13.04 (84)	2017-08-11		---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>2.23</b>			
	20.2 (73)	17.48 (82)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	29	82			
1852	<b>MX55862ED (M)</b>		MX20669D	43332	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.92</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.04</b>			
			MX93515B		2	1	53	14	31	12	63	69	76			
	-2.66 (34)	-3.88 (29)	0,0781		89	99	67	40	16	98	54	6	75			
	18.24 (90)	13.03 (84)	2017-11-27		---		---		---		---	<b>0.16</b>	<b>2.62</b>			
	19.94 (72)	13.91 (71)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	36	90			
1853	<b>BLAE97261ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.1</b>			
			BLAE7164A		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	1.07 (59)	1.08 (65)	0,0463		18	75	74	15	79	73	47	37	88			
	16.55 (86)	13.03 (84)	2017-04-14		<b>-0.17</b>		<b>0.21</b>		<b>1.94</b>		<b>-0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>3.31</b>			
	26.98 (89)	19.3 (86)			4		4		4		6	24	24			
			0		45		83		91		52	90	98			
1854	<b>MICA82ED (M)</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>0</b>	<b>0.36</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.1</b>			
			MICA94273A		5	4	53	21	25	16	36	21	22			
	3.26 (71)	3.31 (77)	0,0911		76	21	64	12	63	77	73	50	86			
	15.9 (85)	12.99 (84)	2017-05-11		<b>1.11</b>		<b>0.3</b>		<b>1.7</b>		<b>-1.29</b>	<b>0.32</b>	<b>2.25</b>			
	28.54 (91)	20.57 (89)			5		5		5		7	23	23			
			0		5		99		80		96	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1855	<b>RIDO18377ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.72</b>	<b>0.54</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO88339A		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	3.31 (71)	4.31 (81)	0,0798		80	56	98	27	93	88	50	95	66			
	15.52 (84)	12.98 (84)	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.1</b>			
	21.77 (78)	16.75 (80)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	79			
1856	<b>BLAE00339ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.69</b>	<b>0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>			
			BLAE31551A		7	5	50	19	29	18	39	24	24			
	7.14 (86)	5.84 (87)	0,0120		93	49	79	23	93	55	75	90	17			
	14.76 (82)	12.97 (84)	2017-06-10		<b>-0.29</b>	<b>0.16</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>1.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>			
	22.79 (80)	17.38 (82)			5		5		5		1	24	24			
			0		50		56		59		51	75	62			
1857	<b>RIDO18169ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.17</b>			
			RIDO96938D		2	2	48	12	24	9	60	18	19			
	-4.33 (23)	-3.77 (30)	0,0513		42	97	63	8	40	81	21	19	94			
	18.28 (90)	12.96 (84)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>3.45</b>			
	27.13 (89)	17.89 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			
1858	<b>IVH157GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.71</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>			
			IVH83D		3	2	0	0	27	10	60	21	22			
	3.74 (73)	1.05 (65)	0,0068		60	94	---	---	59	66	80	73	5			
	16.28 (86)	12.96 (84)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.33</b>			
	23.28 (81)	16.76 (80)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	84			
1859	<b>5HBF8815GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	4.74 (78)	1.71 (69)	0,0287		89	59	71	3	74	17	77	56	7			
	16.17 (85)	12.96 (84)	2019-04-22		<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>2.6</b>	<b>0.38</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>			
	30.21 (93)	21.1 (90)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1860	<b>FMK71483FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE88097C		7	5	54	24	34	21	61	23	23			
	4 (75)	1.79 (69)	0,0367		79	81	99	3	99	15	36	32	26			
	16.25 (86)	12.94 (84)	2018-09-22		<b>0.31</b>		<b>0.23</b>		<b>2.19</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.33</b>	<b>1.49</b>			
	27.76 (90)	19.32 (86)			7		7		7		3	27	27			
			0		28		87		97		90	94	61			
1861	<b>IVH128FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	---	---	<b>1</b>	<b>0.74</b>	<b>1.02</b>	<b>0.01</b>	<b>1.22</b>			
			IVH107C		3	2	0	0	28	13	60	67	75			
	10.18 (93)	-0.54 (54)	0,0539		80	50	---	---	97	95	89	71	1			
	16.42 (86)	12.94 (84)	2018-02-17		---		---		---		<b>1.02</b>	<b>0.18</b>	<b>1.23</b>			
	20.4 (74)	14.93 (75)			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		6	46	52			
1862	<b>OVIE821FD (M)</b>		OVIE73226D	43325	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE95070A		4	3	40	16	26	13	41	43	44			
	1.77 (63)	-0.04 (58)	0,0730		41	72	86	10	60	70	73	41	26			
	16.77 (87)	12.93 (84)	2018-05-18		<b>-0.3</b>		<b>0.28</b>		<b>1.35</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.2</b>			
	26.59 (88)	18.47 (84)			4		4		4		0	9	9			
			0		50		98		64		---	89	81			
1863	<b>BLAE68276GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.59</b>	<b>0.67</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.26</b>			
			DSW824E		3	2	16	3	27	12	19	21	22			
	4.08 (75)	0.46 (61)	0,0446		59	99	89	42	90	93	61	19	8			
	16.45 (86)	12.93 (84)	2019-08-03		---		---		---		---	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>			
	12.57 (45)	9 (50)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	16			
1864	<b>FMK06298GD</b>		OVIE50400E	43480	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.11</b>			
			RIDO15255Z		2	1	53	15	31	13	21	22	23			
	0.86 (58)	-1.06 (50)	0,0400		49	92	27	17	50	69	58	28	30			
	17.2 (88)	12.93 (84)	2019-05-31		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.34</b>			
	25.13 (85)	17.53 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1865	<b>RIDO18417ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.9</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.07</b>			
			RIDO97128D		5	3	54	21	34	19	24	24	24			
	7.29 (87)	8.71 (93)	0,0514		99	65	82	32	82	39	86	97	81			
	13.85 (79)	12.91 (84)	2017-09-18		<b>0.58</b>		<b>0.12</b>		<b>1.92</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.71</b>			
	21.45 (77)	18.29 (84)			5		5		5		0	15	15			
			0		19		29		90		---	36	92			
1866	<b>RIDO17963ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.37</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.18</b>	<b>0.19</b>			
			RIDO15255Z		2	1	52	12	29	11	61	68	75			
	-0.28 (50)	1.19 (66)	0,0325		15	97	90	24	83	80	35	99	15			
	16.45 (86)	12.9 (84)	2017-03-19		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>2.57</b>			
	21.83 (78)	16.17 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	56	89			
1867	<b>EPI95978GD</b>		MX98604D	43404	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.38</b>	<b>1</b>	<b>0.67</b>	<b>0.42</b>			
			MX99670F		3	2	47	15	27	13	22	19	20			
	8.25 (89)	5.84 (87)	0,0505		73	95	93	22	92	15	88	97	2			
	14.61 (82)	12.88 (84)	2019-06-20		<b>1.63</b>		<b>0.14</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.13</b>	<b>1.44</b>			
	19.76 (72)	16.33 (79)			2		2		2		0	5	5			
			0		1		45		79		---	23	60			
1868	<b>5HBF8906GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.31</b>			
			5HBF63296D		6	5	54	24	35	21	63	23	23			
	4.96 (79)	1.8 (69)	0,0235		94	53	67	2	74	16	76	60	5			
	15.98 (85)	12.88 (84)	2019-04-28		<b>-0.26</b>		<b>0.27</b>		<b>1.56</b>		<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>2.54</b>			
	30.65 (94)	21.28 (90)			1		1		1		3	6	6			
			0		49		97		73		43	98	89			
1869	<b>BLAE42467FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.68</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE8617X		4	3	32	10	34	15	63	35	38			
	4.72 (78)	4.65 (83)	0,0199		95	83	82	46	92	60	54	97	23			
	15.09 (83)	12.88 (84)	2018-08-11		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.38</b>			
	22.68 (80)	17.55 (82)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	65	86			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1870	<b>5HBF8705GD</b>		OVIE72687D 5HBF4893B	4049	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.36</b>			
	5.55 (81)	1.75 (69)	0,0266		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	16.02 (85)	12.87 (84)	2019-04-14		77	64	90	3	93	19	66	53	3			
	27.94 (90)	19.97 (88)														
			0		49		85		82		64	92	88			
1871	<b>OVIE81714GD</b>		OVIE58098E OVIE58297E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>0.69</b>	<b>0.22</b>			
	4.02 (75)	3.61 (78)	0,0423		2	1	48	10	22	8	60	67	75			
	15.44 (84)	12.87 (84)	2019-05-10		58	81	99	46	89	63	71	97	11			
	24.12 (83)	18.25 (84)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
			---		---		---		---		---	---	---			
1872	<b>BLAE95164FD</b>		MX94574A BLAE05462C	43373	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>			
	-2.24 (37)	-0.45 (55)	0,0310		7	5	31	15	34	20	63	23	24			
	16.86 (87)	12.84 (83)	2018-05-14		61	98	84	29	64	90	26	76	95			
	22.77 (80)	16.08 (78)														
			0													
			60				84		78		---	74	91			
1873	<b>OVIE50545ED</b>		OVIE42290C OVIE42050C	43325	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.61</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.17</b>			
	2.15 (65)	0.06 (58)	0,0487		3	2	53	17	33	16	43	44	46			
	16.54 (86)	12.82 (83)	2017-12-06		97	92	40	65	34	90	75	45	18			
	22.02 (78)	16.37 (79)														
			0													
			47				46		93		---	51	94			
1874	<b>BLAE94173GD</b>		OVIE42237C DSW705E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.64</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.01</b>			
	7.97 (88)	8.47 (93)	0,0064		4	3	22	8	28	13	22	20	21			
	13.66 (79)	12.79 (83)	2019-01-08		76	94	82	46	95	21	78	94	64			
	17.4 (64)	14.74 (74)			---		---		---		---	<b>0.14</b>	<b>0.9</b>			
			0		0		0		0		0	6	6			
			---		---		---		---		---	28	40			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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>FMK72702GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE41881C		4	3	54	19	33	17	63	23	24			
	0.07 (53)	-0.29 (56)	0,0278		98	71	43	1	46	48	48	38	74			
	16.62 (86)	12.79 (83)	2019-08-08		<b>-0.7</b>		<b>0.25</b>		<b>1.7</b>		<b>0.23</b>	<b>0.36</b>	<b>2.55</b>			
	27.5 (90)	18.6 (85)			7		7		7		3	12	12			
			0		64		93		80		22	97	89			
1876	<b>BLAE00569ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	5.27 (80)	4.16 (81)	0,0210		81	82	80	30	91	42	64	70	38			
	15.07 (83)	12.77 (83)	2017-06-26		<b>-0.58</b>		<b>0.19</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>2.27</b>			
	23.59 (82)	18.04 (83)			5		5		5		1	25	25			
			0		60		70		82		39	69	83			
1877	<b>BLAE00430ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.63</b>	<b>0.14</b>	<b>0.58</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.06</b>			
			BLAE21377D		4	3	22	8	18	10	22	20	21			
	6.65 (85)	8.04 (92)	0,0249		91	27	87	39	91	59	76	97	78			
	13.81 (79)	12.76 (83)	2017-06-17		---		---		---		---	<b>0.26</b>	<b>2.63</b>			
	25.6 (86)	20.29 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	90			
1878	<b>RIDO17869ED</b>		RIDO70599C	43290	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.43</b>	<b>0.53</b>	<b>-1.82</b>	<b>-0.1</b>			
			RIDO69847Z		1	1	43	8	19	6	56	65	73			
	4.01 (75)	-0.14 (57)	0,1238		70	54	80	23	76	81	74	1	86			
	16.56 (86)	12.76 (83)	2017-01-24		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>3.03</b>			
	25.88 (87)	18.8 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	73	96			
1879	<b>RIDO18422ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.51</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.05</b>			
			RIDO97107D		5	3	50	19	31	17	60	24	24			
	3.98 (75)	2.94 (75)	0,0550		96	92	82	17	88	55	56	23	75			
	15.57 (84)	12.74 (83)	2017-09-19		<b>0.23</b>		<b>0.12</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.15</b>	<b>2.15</b>			
	19.81 (72)	15.43 (76)			5		5		5		0	10	10			
			0		31		27		78		---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1880	<b>OVIE82014GD</b>		OVIE50482E	43325	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.47</b>	<b>-1.44</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE50918F		1	1	45	9	21	7	54	63	72			
	4.71 (78)	-2.18 (42)	0,0442		99	77	88	4	81	27	72	1	4			
	17.11 (87)	12.73 (83)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.89 (90)	19.04 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1881	<b>BLAE68255GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.66</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.14</b>			
			DSW95123E		3	2	45	7	28	12	31	21	22			
	5.81 (82)	3.25 (77)	0,0000		45	90	90	66	92	92	73	30	23			
	15.27 (83)	12.73 (83)	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>			
	13.23 (48)	10.1 (56)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	13			
1882	<b>IVH66ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.29</b>			
			IVH92A		5	4	23	12	35	20	63	69	76			
	8.54 (90)	6.31 (88)	0,0000		49	72	74	38	87	21	90	92	6			
	14.06 (80)	12.73 (83)	2017-02-03		<b>-0.65</b>		<b>0.2</b>		<b>1.57</b>		<b>0.81</b>	<b>0.26</b>	<b>2.1</b>			
	24.63 (84)	19.19 (86)			6		6		6		22	27	27			
			0		63		78		74		8	79	79			
1883	<b>EPI95875GD</b>		MX98445D	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.69</b>	<b>0.34</b>			
			EPI44368F		3	2	49	17	19	11	23	67	75			
	2.19 (66)	1 (64)	0,0906		66	96	89	8	78	38	59	98	4			
	16.2 (85)	12.73 (83)	2019-05-29		<b>1.39</b>		<b>0.2</b>		<b>1.84</b>		---	<b>0.23</b>	<b>1.63</b>			
	22.97 (81)	16.43 (79)			1		1		1		0	7	7			
			0		2		74		86		---	70	66			
1884	<b>OVIE51476FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.5</b>	<b>0.45</b>	<b>1.16</b>	<b>1.2</b>			
			OVIE42056C		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	4.9 (79)	-2.28 (41)	0,0383		54	76	67	47	84	86	71	99	1			
	17.05 (87)	12.73 (83)	2018-08-27		<b>0.75</b>		<b>0.16</b>		<b>2.28</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.05</b>			
	25.04 (85)	18.02 (83)			6		6		6		0	11	11			
			0		14		55		98		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1885	<b>OVIE81174GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.78</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.43</b>			
			OVIE72911D		4	3	52	19	32	17	62	68	76			
	3.33 (71)	8.93 (94)	0,0226		77	95	94	48	62	42	82	99	99			
	13.6 (79)	12.72 (83)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>2.35</b>			
	19.53 (71)	16.72 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85			
1886	<b>RIDO18044ED</b>		RIDO70521C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.71</b>	<b>0.09</b>			
			RIDO88669B		2	1	51	11	28	10	36	35	38			
	3.86 (74)	4.62 (83)	0,0356		54	89	67	18	61	54	81	98	36			
	14.9 (82)	12.71 (83)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.95</b>			
	20.28 (73)	15.89 (78)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	75			
1887	<b>RIDO18426ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.47</b>	<b>0.25</b>	<b>1.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.14</b>			
			RIDO97144D		5	3	48	19	30	17	60	24	24			
	9.09 (91)	9.56 (95)	0,0514		99	19	79	36	86	68	90	75	92			
	13.25 (78)	12.7 (83)	2017-09-20		<b>0.6</b>		<b>0.12</b>		<b>1.94</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.8</b>			
	21.96 (78)	18.97 (85)			5		5		5		0	10	10			
			0		18		28		90		---	36	93			
1888	<b>FMK23587FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.12</b>			
			RIDO82741B		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	3.92 (74)	2.53 (73)	0,0512		69	69	83	5	81	26	69	68	27			
	15.71 (84)	12.69 (83)	2018-06-27		<b>0.11</b>		<b>0.21</b>		<b>2.32</b>		<b>-1.09</b>	<b>0.28</b>	<b>2.12</b>			
	26.91 (89)	19.43 (87)			7		7		7		3	25	25			
			0		35		82		98		92	87	80			
1889	<b>MICA57295FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.55</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.06</b>			
			RIDO70411A		5	4	55	22	35	19	39	21	22			
	-1.51 (42)	-2.78 (38)	0,0715		33	61	37	15	23	88	60	5	79			
	17.55 (88)	12.68 (83)	2018-02-02		<b>0.91</b>		<b>0.28</b>		<b>1.9</b>		<b>-1.08</b>	<b>0.35</b>	<b>3.44</b>			
	29.58 (93)	19.89 (87)			5		5		5		7	27	27			
			0		9		98		89		92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1890	<b>EPI44822GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>			
			MX20423E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	4.72 (78)	5.29 (85)	0,0308		94	51	93	45	80	70	77	67	91			
	14.71 (82)	12.66 (83)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>1.74</b>			
	23.98 (83)	18.04 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	69			
1891	<b>AMKI72682GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.88</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>			
			AMKI71935F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	4.61 (77)	3.72 (79)	0,0502		87	99	94	23	69	13	85	80	33			
	15.07 (83)	12.61 (83)	2019-09-22		<b>1.09</b>		<b>0.16</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.05</b>			
	21.67 (77)	16.74 (80)			1		1		1		0	2	2			
			0		6		53		87		---	49	78			
1892	<b>OVIE67257GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.27</b>			
			OVIE51421F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	5.5 (81)	1.87 (69)	0,0295		72	95	90	34	70	29	89	28	7			
	15.66 (84)	12.6 (83)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>2.53</b>			
	22.88 (80)	17.39 (82)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	89			
1893	<b>FMK98188FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.18</b>			
			RIDO82691B		4	3	54	21	34	18	62	22	22			
	0.95 (58)	-1.66 (46)	0,0517		99	77	68	30	81	88	27	22	17			
	16.87 (87)	12.59 (83)	2018-04-22		<b>-0.28</b>		<b>0.19</b>		<b>1.85</b>		---	<b>0.28</b>	<b>3.25</b>			
	25.7 (86)	17.88 (83)			1		1		1		0	13	13			
			0		49		70		87		---	86	97			
1894	<b>FMK98111FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.13</b>			
			OVIE42264C		7	5	53	23	35	21	61	23	23			
	4.54 (77)	1.94 (70)	0,0306		85	37	63	4	72	49	76	20	27			
	15.66 (84)	12.58 (83)	2018-02-22		<b>0.14</b>		<b>0.22</b>		<b>2.24</b>		<b>-0.71</b>	<b>0.31</b>	<b>2.05</b>			
	27.52 (90)	19.55 (87)			7		7		7		3	24	24			
			0		35		84		98		78	91	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		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>RIDO56383ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.94</b>	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>			
			RIDO88669B		2	1	53	14	31	12	36	17	19			
	16.88 (98)	14.95 (98)	0,0227		59	10	99	9	99	9	98	96	11			
	11.03 (70)	12.57 (83)	2017-11-29		---		---		---		---	<b>0.11</b>	<b>0.69</b>			
	18.49 (68)	17.68 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	14	32			
1896	<b>BLAE00205GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.63</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>			
			DSW805E		6	5	48	18	22	16	24	24	24			
	5.3 (80)	3.13 (76)	0,0147		67	93	41	20	74	60	78	86	7			
	15.08 (83)	12.53 (83)	2019-07-24		<b>-0.61</b>		<b>0.12</b>		<b>0.68</b>		<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.87</b>			
	16.59 (61)	12.77 (67)			5		5		5		1	19	19			
			0		61		28		33		38	28	39			
1897	<b>IVH91ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.61</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.11</b>			
			IVH66A		5	4	31	13	34	19	63	69	76			
	4.24 (76)	6.95 (90)	0,0000		36	76	63	38	73	40	77	99	88			
	13.73 (79)	12.53 (83)	2017-02-05		<b>-0.61</b>		<b>0.22</b>		<b>1.69</b>		<b>0.92</b>	<b>0.3</b>	<b>2.7</b>			
	25.1 (85)	19.35 (86)			6		6		6		18	26	26			
			0		61		83		79		7	89	91			
1898	<b>RIDO18215ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.05</b>	<b>1.29</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>			
			RIDO82825B		4	3	50	18	30	16	61	23	24			
	8.72 (90)	7.52 (91)	0,0381		78	62	97	75	89	49	93	77	38			
	13.74 (79)	12.53 (83)	2017-06-06		<b>0.77</b>		<b>0.13</b>		<b>1.93</b>		<b>-1.03</b>	<b>0.13</b>	<b>2.01</b>			
	20.7 (75)	17.54 (82)			1		1		1		2	19	19			
			0		13		33		90		90	22	77			
1899	<b>PAGI93985GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.41</b>			
			PAGI89938D		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	0.57 (56)	4.93 (84)	0,0286		74	94	---	---	72	86	43	94	99			
	14.67 (82)	12.51 (83)	2019-04-26		---		---		---		---	---	---			
	18.23 (67)	14.57 (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		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>BLAE68277GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.67</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.25</b>			
			DSW824E		3	2	16	3	27	12	19	21	22			
	3.53 (72)	-0.01 (58)	0,0446		58	99	88	42	88	93	59	18	9			
	16.05 (85)	12.49 (83)	2019-08-03		---		---		---		---	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>			
	12.2 (43)	8.58 (48)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	16			
1901	<b>RIDO18369ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.73</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.35</b>			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	40	41	43			
	0.99 (58)	3.55 (78)	0,0371		98	84	68	37	55	94	56	64	99			
	15.06 (83)	12.49 (83)	2017-08-05		<b>0.24</b>		<b>0.11</b>		<b>1.89</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.91</b>			
	18.75 (69)	15.06 (75)			5		5		5		0	12	12			
			0		31		21		88		---	28	94			
1902	<b>EPI95981GD</b>		OVIE50255E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.42</b>			
			EPI44356F		1	1	46	10	21	8	19	16	18			
	4.58 (77)	6.94 (90)	0,0403		79	85	23	10	59	9	79	43	99			
	13.93 (80)	12.48 (83)	2019-06-20		---		---		---		---	---	---			
	23.94 (83)	18.5 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1903	<b>RIDO17906ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO88454A		2	2	54	16	33	14	62	68	75			
	3.79 (74)	4.65 (83)	0,0785		50	80	83	27	69	60	79	85	85			
	14.8 (82)	12.47 (82)	2017-02-01		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.69</b>			
	20.68 (75)	16.09 (78)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	42	68			
1904	<b>OVIE50831FD</b>		OVIE73226D	43325	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.12</b>			
			OVIE49163Y		4	3	55	20	36	17	63	69	76			
	-1.23 (44)	-2.56 (39)	0,0419		53	87	65	2	50	57	44	48	28			
	17.08 (87)	12.46 (82)	2018-02-21		<b>-0.72</b>		<b>0.27</b>		<b>1.35</b>		---	<b>0.33</b>	<b>2.76</b>			
	26.81 (88)	17.78 (83)			4		4		4		0	12	12			
			0		65		96		64		---	94	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1905	<b>BLAE42397FD</b>		OVIE42237C BLAE05270C	43373	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>0.64</b>	<b>0.09</b>			
	10.13 (93)	10.1 (95)	0,0238		4	3	42	11	30	14	61	35	38			
	12.71 (76)	12.45 (82)	2018-07-10		99	56	84	23	98	5	78	97	35			
	23.09 (81)	18.87 (85)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	64	47			
1906	<b>RIDO18506ED</b>		RIDO96945D RIDO14673Y	43290	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>			
	6.43 (84)	4.42 (82)	0,0603		4	3	55	22	37	19	44	44	46			
	14.64 (82)	12.43 (82)	2017-09-30		67	81	91	35	75	36	90	60	22			
	21.75 (77)	17.14 (81)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
					---	---	---	---	---	---	---	43	80			
1907	<b>FMK55510GD</b>		5HBF68922D OVIE88060B	43480	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.15</b>			
	-1.45 (42)	-0.4 (55)	0,0275		4	3	54	20	36	18	63	23	24			
	16.29 (86)	12.42 (82)	2019-03-27		98	91	80	1	62	31	27	57	93			
	26.67 (88)	17.7 (82)			<b>-0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>1.76</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.36</b>	<b>2.13</b>			
			0		7	7	7	7	7	0	0	13	13			
					54	93	83	---	---	---	---	96	80			
1908	<b>BLAE00537ED</b>		OVIE98860A BLAE8040A	43373	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.73</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.13</b>			
	5.09 (79)	3.3 (77)	0,0174		7	5	24	16	35	20	63	24	24			
	14.92 (82)	12.42 (82)	2017-10-22		78	37	82	32	93	85	58	57	26			
	23.07 (81)	17.24 (81)			<b>-0.77</b>	<b>0.19</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>1.94</b>	<b>---</b>	<b>0.23</b>	<b>1.94</b>			
			0		5	5	5	5	5	1	1	25	25			
					67	72	72	72	72	53	53	70	75			
1909	<b>BLAE00423ED</b>		OVIE42237C BLAE7749Z	43373	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>			
	3.83 (74)	5.03 (84)	0,0129		4	3	36	11	31	14	62	20	21			
	14.45 (81)	12.4 (82)	2017-10-22		91	77	64	24	89	57	48	95	72			
	20.94 (75)	15.76 (77)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1910	<b>BLAE94352GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.23</b>			
			BLAE97240E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	-0.5 (49)	-0.59 (54)	0,0214		63	87	48	12	66	65	33	4	98			
	16.33 (86)	12.4 (82)	2019-03-20		<b>-0.27</b>		<b>0.22</b>		<b>1.88</b>		<b>-0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>2.92</b>			
	26.38 (88)	18.1 (83)			5		5		5		1	17	17			
			0		49		85		88		56	92	95			
1911	<b>IVH82GD (M)</b>		DSW107C	241	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.82</b>	<b>0.85</b>			
			IVH92A		1	1	0	0	23	7	60	67	75			
	7.61 (88)	2.14 (71)	0,0172		65	99	---	---	85	58	88	98	1			
	15.12 (83)	12.4 (82)	2019-02-15		---		---		---		<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>			
	13.24 (48)	10.79 (59)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		31	3	26			
1912	<b>5HBF8790GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.38</b>			
			5HBF4912B		7	5	55	24	37	23	64	23	23			
	6.39 (84)	2.34 (72)	0,0281		96	31	83	1	79	16	85	53	3			
	15.2 (83)	12.39 (82)	2019-04-20		<b>0.22</b>		<b>0.24</b>		<b>1.47</b>		<b>-0.58</b>	<b>0.36</b>	<b>2.22</b>			
	28.84 (92)	20.3 (88)			1		1		1		6	10	10			
			0		32		91		69		71	96	82			
1913	<b>IVH132GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>-0.39</b>	<b>0.24</b>	<b>0.82</b>	<b>0.41</b>	<b>0.82</b>			
			IVH122D		3	2	0	0	27	10	61	68	75			
	2.6 (68)	-3.2 (34)	0,0071		44	99	---	---	35	67	84	93	1			
	16.87 (87)	12.38 (82)	2019-03-06		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.57</b>			
	22.13 (78)	15.25 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	68	89			
1914	<b>FMK98199FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.87</b>	<b>0.15</b>	<b>0.03</b>			
			OVIE41843C		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	5.52 (81)	5.16 (85)	0,0412		99	40	48	54	56	70	85	83	51			
	14.27 (81)	12.36 (82)	2018-04-25		<b>0.16</b>		<b>0.19</b>		<b>1.62</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.72</b>			
	24.82 (85)	18.97 (86)			1		1		1		0	11	11			
			0		34		70		76		---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1915	<b>BLAE00570ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	4.75 (78)	3.68 (79)	0,0210		81	82	80	30	91	42	59	68	40			
	14.7 (82)	12.36 (82)	2017-06-26		<b>-0.58</b>		<b>0.19</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>2.27</b>			
	23.24 (81)	17.64 (82)			5		5		5		1	25	25			
			0		60		70		82		39	69	83			
1916	<b>MICA78142FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.2</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO18314E		5	4	48	19	30	17	60	21	22			
	-0.54 (48)	0.53 (61)	0,0545		50	74	84	15	75	71	34	60	94			
	16.01 (85)	12.35 (82)	2018-09-26		<b>0.6</b>		<b>0.25</b>		<b>1.81</b>		<b>-0.89</b>	<b>0.3</b>	<b>3.25</b>			
	26.86 (88)	18.99 (86)			5		5		5		7	19	19			
			0		18		94		85		85	89	97			
1917	<b>OVIE67189GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.49</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>			
			OVIE51591F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	8.48 (90)	7.59 (91)	0,0319		97	45	88	13	70	12	95	72	55			
	13.42 (78)	12.34 (82)	2019-09-28		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.25</b>			
	24.6 (84)	19.6 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	70	83			
1918	<b>BLAE00424ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.61</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE7847Z		4	3	32	10	33	15	62	20	21			
	3.11 (70)	4.32 (81)	0,0138		94	87	83	29	96	42	27	97	60			
	14.59 (82)	12.33 (82)	2017-10-22		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.24</b>			
	22.84 (80)	17.27 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	72	82			
1919	<b>PAGI65094FD</b>		MX55704E	43406	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>1.07</b>	<b>0.04</b>			
			PAGI80774B		1	1	0	0	24	9	59	63	72			
	3.52 (72)	5.61 (86)	0,0148		82	93	---	---	61	56	78	99	51			
	14.04 (80)	12.33 (82)	2018-11-30		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>1.31</b>			
	18.25 (67)	14.41 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>IVH120ED (M)</b>		RIDO70292A	241	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.9</b>	<b>0.63</b>	<b>0.32</b>			
			IVH88B		2	2	26	4	29	13	62	69	76			
	6.78 (85)	5.22 (85)	0,0056		91	72	70	74	78	49	86	97	5			
	13.96 (80)	12.33 (82)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.75</b>	<b>0.25</b>	<b>2.77</b>			
	24.05 (83)	18.73 (85)			0	0	0	0	0	0	11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	9	76	93			
1921	<b>OVIE51197FD</b>		RIDO70393C	43325	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.27</b>			
			OVIE58063E		5	3	52	20	25	16	39	39	42			
	7.18 (86)	3.88 (80)	0,0202		99	55	41	22	74	56	84	47	7			
	14.59 (82)	12.31 (82)	2018-06-12		<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>1.44</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.19</b>	<b>1.79</b>				
	21.23 (76)	16.39 (79)			5	5	5	0	0	0	14	14	14			
			0		37	39	68	---	---	---	50	71	71			
1922	<b>4XFV9538ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>			
			4XFV7912C		3	2	51	16	30	14	62	17	18			
	2 (64)	0.06 (58)	0,0575		47	88	85	23	76	67	61	77	9			
	15.92 (85)	12.31 (82)	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.3</b>			
	23.09 (81)	16.35 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	84			
1923	<b>IVH148GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.25</b>	<b>0.62</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>			
			IVH75B		3	2	0	0	18	7	37	68	75			
	4.48 (77)	1.95 (70)	0,0152		81	90	---	---	77	91	75	83	5			
	15.12 (83)	12.31 (82)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.16</b>	<b>1.5</b>			
	17.81 (66)	13.52 (70)			0	0	0	0	0	4	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	18	36	62			
1924	<b>OVIE82157GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.67</b>			
			OVIE51130F		3	2	49	15	28	13	60	38	41			
	1.64 (62)	-4.98 (22)	0,0228		85	64	19	8	45	79	64	23	1			
	17.51 (88)	12.31 (82)	2019-07-18		<b>-0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>1.52</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	27.71 (90)	17.97 (83)			4	4	4	4	4	0	0	0	0			
			0		41	94	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1925	<b>BLAE00340ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>			
			BLAE31551A		7	5	50	19	29	18	39	24	24			
	6.25 (84)	5.07 (84)	0,0120		93	49	71	23	90	55	71	89	19			
	14.12 (80)	12.27 (82)	2017-06-10		<b>-0.29</b>		<b>0.16</b>		<b>1.25</b>		<b>-0.27</b>	<b>0.25</b>	<b>1.5</b>			
	22.2 (79)	16.7 (80)			5		5		5		1	24	24			
			0		50		56		59		51	75	62			
1926	<b>FMK23545FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>			
			FMK48488E		4	3	51	19	27	15	24	22	22			
	11.28 (94)	9.55 (95)	0,0458		99	4	90	7	90	19	95	67	38			
	12.61 (76)	12.22 (82)	2018-06-17		<b>0.64</b>		<b>0.23</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.31</b>	<b>2.34</b>			
	28.93 (92)	22.68 (92)			1		1		1		0	7	7			
			0		17		87		88		---	91	84			
1927	<b>RIDO17937ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.48</b>			
			RIDO88413A		4	3	55	22	36	19	44	42	44			
	3.63 (73)	-0.64 (53)	0,0435		67	86	88	48	63	75	82	68	2			
	16.02 (85)	12.22 (82)	2017-02-06		<b>0.93</b>		<b>0.15</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>2.75</b>			
	22.41 (79)	16.45 (79)			1		1		1		2	25	25			
			0		9		51		86		73	50	92			
1928	<b>MX55696ED (M)</b>		MX98509D	43332	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.14</b>			
			MX1574Z		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	0.3 (54)	-0.15 (57)	0,0386		86	75	82	20	57	88	55	10	92			
	15.98 (85)	12.22 (82)	2017-04-25		<b>0.12</b>		<b>0.2</b>		<b>1.83</b>		---	<b>0.26</b>	<b>1.96</b>			
	23.26 (81)	16.14 (78)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		75		86		---	78	75			
1929	<b>RIDO18128ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>0</b>			
			RIDO88751B		2	2	52	15	30	12	62	41	43			
	4.69 (78)	4.93 (84)	0,0573		81	32	96	25	91	76	66	89	61			
	14.27 (81)	12.21 (82)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.31</b>			
	23.53 (82)	18.01 (83)			0		0		0		0	9	9			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1930	<b>IVH127FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.78</b>	<b>1.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.24</b>	<b>0.4</b>			
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	6.66 (85)	3.48 (78)	0,0580		92	36	---	---	94	99	74	88	3			
	14.35 (81)	12.21 (82)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.78</b>	<b>0.17</b>	<b>1.69</b>			
	18.65 (68)	14.54 (73)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	42	68			
1931	<b>IVH106GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.11</b>			
			IVH68D		3	2	0	0	27	10	61	68	75			
	2.83 (69)	1.58 (68)	0,0067		47	97	---	---	61	44	74	5	89			
	15.15 (83)	12.2 (82)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.26</b>	<b>2.36</b>			
	22.64 (80)	16.31 (79)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	85			
1932	<b>BLAE68287GD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>			
			DSW823E		6	5	24	16	30	18	24	24	24			
	2.42 (67)	0.72 (63)	0,0106		59	96	44	26	66	84	62	75	13			
	15.5 (84)	12.2 (82)	2019-08-08		<b>-0.61</b>	<b>0.12</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>1.21</b>						
	16.25 (60)	11.91 (64)			5		5		5		1	19	19			
			0		61		28		36		35	30	52			
1933	<b>OVIE50638FD</b>		OVIE42290C	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE72601D		3	2	52	16	30	14	62	69	76			
	-2.42 (35)	-1.27 (49)	0,0463		69	85	39	8	25	70	45	98	24			
	16.4 (86)	12.19 (82)	2018-02-08		<b>-0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>1.99</b>	<b>---</b>	<b>0.35</b>	<b>2.47</b>						
	26.87 (88)	17.78 (83)			8		8		8		0	12	12			
			0		40		91		92		---	96	87			
1934	<b>OVIE57778ED</b>		MX93579B	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>1</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.04</b>			
			OVIE84755D		3	2	53	17	23	11	40	43	45			
	5.16 (80)	4.04 (80)	0,0261		92	39	61	14	53	38	88	29	71			
	14.48 (81)	12.19 (82)	2017-02-23		<b>0.85</b>	<b>0.24</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.31</b>	<b>1.84</b>						
	25.94 (87)	18.78 (85)			1		1		1		1	12	12			
			0		11		91		62		81	91	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1935	<b>FMK23502FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.02</b>			
			RIDO64502C		7	5	53	23	35	21	36	23	23			
	4.3 (76)	3.41 (77)	0,0466		37	76	69	3	71	14	80	41	67			
	14.69 (82)	12.19 (82)	2018-06-15		<b>0.27</b>		<b>0.23</b>		<b>1.97</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.28</b>	<b>1.79</b>			
	25.53 (86)	18.61 (85)			7		7		7		3	25	25			
			0		30		87		92		77	84	71			
1936	<b>IVH131FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.77</b>	<b>0.52</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.01</b>			
			IVH83B		3	2	11	1	33	15	63	69	76			
	9.35 (91)	7.88 (92)	0,0882		89	61	95	94	94	86	89	45	59			
	12.79 (76)	12.19 (82)	2018-02-19		---		---		---		<b>1.09</b>	<b>0.11</b>	<b>1.44</b>			
	16.13 (60)	14.28 (72)			0		0		0		7	12	12			
			0		---		---		---		5	16	60			
1937	<b>RIDO18083ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.04</b>			
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	45	44	46			
	1.48 (61)	-0.2 (56)	0,0238		80	94	87	65	54	85	71	19	49			
	15.85 (85)	12.18 (82)	2017-04-06		<b>0.35</b>		<b>0.13</b>		<b>1.91</b>		<b>-0.32</b>	<b>0.19</b>	<b>3.6</b>			
	21.98 (78)	16.44 (79)			1		1		1		2	25	25			
			0		27		38		89		54	51	99			
1938	<b>BLAE97186ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>			
			BLAE8054Y		7	5	24	16	30	18	42	24	24			
	5.95 (83)	4.93 (84)	0,0133		75	86	72	23	89	31	71	84	29			
	14.05 (80)	12.18 (82)	2017-02-08		<b>0.06</b>		<b>0.14</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>1.66</b>			
	20.33 (74)	15.85 (77)			5		5		5		1	24	24			
			0		37		44		65		42	54	67			
1939	<b>OVIE820FD (M)</b>		JNL4895D	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>0.18</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.32</b>			
			OVIE35423X		4	3	43	18	30	14	43	42	44			
	7.07 (86)	3.67 (79)	0,0399		92	18	72	22	84	62	84	63	5			
	14.43 (81)	12.18 (82)	2018-05-18		<b>-0.12</b>		<b>0.25</b>		<b>1.57</b>		<b>-0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>2.05</b>			
	26.95 (89)	19.73 (87)			4		4		4		3	11	11			
			0		44		93		74		50	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1940	<b>OVIE50833FD</b>		OVIE42158C	43325	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.14</b>			
			OVIE98957A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	3.49 (72)	3.92 (80)	0,0558		81	70	56	2	46	11	82	52	92			
	14.48 (81)	12.18 (82)	2018-02-23		<b>0.36</b>		<b>0.26</b>		<b>1.31</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>2.23</b>			
	26.87 (88)	19.29 (86)			9		9		9		1	20	20			
			0		27		95		62		53	94	82			
1941	<b>RIDO17980ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>			
			RIDO15203Z		5	3	55	23	38	21	64	69	76			
	1.39 (61)	2.9 (75)	0,0483		57	87	91	37	82	62	48	76	96			
	14.94 (82)	12.18 (82)	2017-03-22		<b>0.68</b>		<b>0.18</b>		<b>2.07</b>		<b>-0.72</b>	<b>0.23</b>	<b>2.98</b>			
	23.57 (82)	17.76 (83)			1		1		1		2	25	25			
			0		16		68		95		78	68	95			
1942	<b>IVH164GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>			
			IVH77E		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	3.77 (74)	0.66 (62)	0,0084		48	93	---	---	73	59	73	74	3			
	15.37 (84)	12.16 (82)	2019-03-19		---		---		---		---	<b>0.25</b>	<b>2.15</b>			
	22.39 (79)	16.02 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	75	80			
1943	<b>IVH159GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.1</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.92</b>			
			IVH90E		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	5.42 (81)	-3.86 (30)	0,0084		45	96	---	---	83	53	78	13	1			
	16.69 (87)	12.12 (81)	2019-03-18		---		---		---		---	<b>0.23</b>	<b>2.13</b>			
	22.98 (81)	15.64 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	70	80			
1944	<b>MICA57384FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.06</b>			
			MX37762C		3	2	50	17	29	13	34	21	22			
	3.9 (74)	2.66 (74)	0,0416		70	30	90	4	78	86	75	54	42			
	14.78 (82)	12.12 (82)	2018-02-24		---		---		---		<b>-0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>2.9</b>			
	22.06 (78)	17.16 (81)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		49	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1945	<b>RIDO18572ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.35</b>			
			RIDO97339D		4	3	50	18	31	17	24	23	24			
	5.15 (80)	1.69 (68)	0,0469		92	73	84	5	74	27	82	64	4			
	15.07 (83)	12.12 (81)	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>3.19</b>			
	24.39 (84)	18.43 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	97			
1946	<b>OVIE82050GD</b>		5HBF4889E	43325	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.28</b>			
			OVIE72688D		6	4	53	22	34	19	63	69	76			
	3.04 (70)	-0.24 (56)	0,0323		91	49	67	11	67	53	68	39	6			
	15.78 (85)	12.11 (81)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>2.17</b>			
	28.11 (91)	19.06 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	81			
1947	<b>IVH166FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	---	---	<b>0.66</b>	<b>0.38</b>	<b>1.3</b>	<b>0.97</b>	<b>0.22</b>			
			IVH132C		3	2	0	0	25	13	23	24	24			
	10.17 (93)	9.97 (95)	0,0368		87	26	---	---	92	78	93	99	11			
	12.03 (74)	12.11 (81)	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	<b>0.94</b>	<b>0.16</b>	<b>0.97</b>			
	18.14 (67)	15.68 (77)			0		0		0		2	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	7	38	43			
1948	<b>BLAE94229GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.47</b>	<b>0</b>			
			BLAE8095Y		2	2	13	2	32	13	42	20	21			
	5.87 (82)	4.18 (81)	0,0256		84	79	60	33	73	42	84	19	62			
	14.14 (80)	12.08 (81)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.06</b>			
	21.07 (76)	16.34 (79)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	78			
1949	<b>4XFV9430ED</b>		MX82925C	43310	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>			
			4XFV7934C		3	2	51	16	30	13	62	17	18			
	1.21 (60)	-0.5 (54)	0,0688		53	82	92	16	68	79	63	79	10			
	15.83 (85)	12.07 (81)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.05</b>			
	22.43 (79)	15.76 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1950	<b>IVH144GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>0.45</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.21</b>		<b>-0.68</b>		<b>0.9</b>	
			IVH93D		3	2	0	0	17	7	22		68		75	
	8.67 (90)	-1.03 (51)	0,0141		71	99	---	---	86	27	92		8		1	
	15.64 (84)	12.07 (81)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---		<b>0.16</b>		<b>1.51</b>	
	19.79 (72)	14.43 (73)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		62	
1951	<b>RIDO18217ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.06</b>	
			RIDO82689B		4	3	51	19	32	17	62		23		24	
	2.13 (65)	1.68 (68)	0,1504		86	92	94	44	75	63	62		37		78	
	15.09 (83)	12.04 (81)	2017-06-09		<b>1.37</b>		<b>0.14</b>		<b>1.74</b>		<b>-0.52</b>		<b>0.21</b>		<b>2.74</b>	
	21.76 (78)	16.23 (78)			1		1		1		2		17		17	
			0		2		48		82		67		59		92	
1952	<b>MICA14941GD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.05</b>	<b>1</b>		<b>0.41</b>		<b>0.11</b>	
			MICA34929B		3	2	53	18	20	10	34		21		22	
	9.49 (92)	8.77 (93)	0,0622		72	3	95	1	96	39	88		93		29	
	12.62 (76)	12.04 (81)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.6</b>		<b>0.31</b>		<b>2.65</b>	
	28.39 (91)	22.15 (92)			0		0		0		1		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	72		91		91	
1953	<b>BLAE00007GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.59</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>		<b>-1.44</b>		<b>-0.09</b>	
			BLAE00519E		3	2	16	3	17	9	19		67		75	
	4.44 (77)	1.11 (65)	0,0257		86	96	95	29	90	48	64		1		85	
	15.09 (83)	12.04 (81)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	18.7 (69)	13.38 (69)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1954	<b>BLAE00471FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>		<b>0</b>		<b>-0.24</b>	
			BLAE38220D		6	5	24	14	30	19	60		38		41	
	0.74 (57)	2.61 (74)	0,0216		83	96	75	22	54	56	61		71		98	
	14.7 (82)	12.03 (81)	2018-01-11		<b>-0.08</b>		<b>0.17</b>		<b>1.59</b>		---		<b>0.22</b>		<b>2.83</b>	
	21.46 (77)	16.12 (78)			1		1		1		0		21		21	
			0		42		62		75		---		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1955	<b>OVIE67345GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.55</b>			
			OVIE84765D		2	1	52	14	29	11	37	38	41			
	-2.84 (33)	1.07 (65)	0,0375		62	99	21	12	25	41	37	37	99			
	15.4 (84)	12.02 (81)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>2.72</b>			
	22.77 (80)	16.04 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	92			
1956	<b>MICA57334FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.06</b>			
			RIDO88681B		5	4	51	20	32	18	36	21	22			
	6.9 (86)	5.02 (84)	0,0645		68	47	90	10	85	18	87	34	44			
	14 (80)	12.02 (81)	2018-02-18		<b>0.68</b>		<b>0.24</b>		<b>1.7</b>		<b>-1.37</b>	<b>0.22</b>	<b>1.65</b>			
	24.42 (84)	18.72 (85)			5		5		5		7	23	23			
			0		16		90		80		97	63	66			
1957	<b>IVH81GD (M)</b>		DSW107C	241	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	---	---	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>			
			IVH92A		1	1	0	0	23	7	60	67	75			
	6.26 (84)	3.76 (79)	0,0172		65	99	---	---	74	58	87	72	9			
	14.15 (80)	12.01 (81)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>			
	12.33 (44)	10.41 (57)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	26			
1958	<b>5HBF8942GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.24</b>			
			5HBF9848Z		8	6	55	26	39	25	64	24	24			
	6.32 (84)	3.57 (78)	0,0101		68	97	48	78	63	70	90	61	9			
	14.19 (80)	12 (81)	2019-05-17		<b>-0.28</b>		<b>0.07</b>		<b>1.29</b>		<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>1.69</b>			
	15.14 (56)	12.85 (67)			6		6		6		7	21	21			
			0		49		7		61		27	5	68			
1959	<b>IVH105GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.72</b>	<b>0.28</b>	<b>0.54</b>			
			IVH63E		2	2	0	0	24	9	59	67	75			
	4.28 (76)	0.26 (60)	0,0084		37	99	---	---	69	35	81	90	1			
	15.24 (83)	11.99 (81)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.22</b>	<b>2.22</b>			
	21.43 (77)	15.54 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1960	<b>IVH147ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>0.45</b>	<b>0.09</b>	<b>0.5</b>			
			IVH86C		5	4	23	12	34	19	63	69	76			
	4.48 (77)	0.31 (60)	0,0018		75	53	71	38	80	65	71	78	1			
	15.1 (83)	11.98 (81)	2017-02-17		<b>-0.28</b>		<b>0.24</b>		<b>1.66</b>		<b>0.98</b>		<b>0.34</b>		<b>3.09</b>	
	27.81 (90)	19.58 (87)			6		6		6		18		24		24	
			0		49		91		78		6		95		96	
1961	<b>EPI44906GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>			
			MX54477E		3	2	51	15	29	13	34	36	39			
	3.3 (71)	3.18 (76)	0,0311		86	93	84	24	79	40	65	87	46			
	14.47 (81)	11.98 (81)	2019-08-23		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>1.83</b>	
	20.66 (74)	15.59 (77)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		56		72	
1962	<b>OVIE82195GD</b>		5HBF2976E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.43</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.48</b>	<b>0.18</b>			
			OVIE84699C		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	1.7 (63)	-3.64 (31)	0,0327		56	75	87	2	85	44	45	1	16			
	16.65 (86)	11.97 (81)	2019-07-20		---		---		---		---		<b>0.34</b>		<b>2.11</b>	
	27.12 (89)	17.64 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		94		79	
1963	<b>BLAE97415ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0</b>	<b>0.76</b>	<b>-1.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.29</b>			
			BLAE38260D		7	5	24	14	36	21	63	40	43			
	-5.01 (19)	-2.9 (37)	0,0543		83	93	85	17	63	95	8	40	99			
	16.57 (86)	11.97 (81)	2017-04-26		<b>0.44</b>		<b>0.2</b>		<b>1.45</b>		---		<b>0.31</b>		<b>3.68</b>	
	23.8 (82)	15.84 (77)			1		1		1		0		22		22	
			0		24		75		68		---		90		99	
1964	<b>OVIE67217GD</b>		RIDO96945D	43325	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.17</b>			
			OVIE51401F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	8.4 (89)	5.77 (87)	0,0352		98	91	97	37	69	9	96	46	18			
	13.51 (78)	11.97 (81)	2019-10-01		---		---		---		---		<b>0.14</b>		<b>2.24</b>	
	20.71 (75)	17.13 (81)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		26		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1965	<b>BLAE00334ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.55</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>			
			BLAE31595A		7	5	50	19	36	20	63	24	24			
	2.8 (69)	1.94 (70)	0,0120		82	80	75	24	89	75	42	74	36			
	14.81 (82)	11.95 (81)	2017-06-22		<b>-0.25</b>		<b>0.15</b>		<b>1.26</b>		<b>-0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>1.76</b>			
	20.47 (74)	14.88 (74)			5		5		5		1	24	24			
			0		48		50		60		42	67	70			
1966	<b>BLAE00080GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>0.8</b>	<b>0.64</b>	<b>0.34</b>			
			DSW95020E		2	1	43	6	14	6	22	67	75			
	5.7 (82)	4.09 (80)	0,0000		54	91	76	49	79	62	83	97	4			
	13.99 (80)	11.94 (81)	2019-05-29		---		---		---		---	---	---			
	15.63 (58)	11.66 (63)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1967	<b>IVH167GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.91</b>	<b>0.22</b>			
			IVH84Z		3	2	11	1	23	9	41	42	44			
	3.83 (74)	-0.56 (54)	0,0153		78	90	66	82	68	90	75	2	12			
	15.51 (84)	11.94 (81)	2019-03-21		---		---		---		<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>1.79</b>			
	18.77 (69)	13.61 (70)			0		0		0		6	18	18			
			0		---		---		---		31	42	71			
1968	<b>BLAE21740ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.76</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE7908Y		7	5	24	16	29	18	41	24	24			
	1.18 (60)	0.37 (60)	0,0010		57	75	49	34	67	95	50	64	41			
	15.25 (83)	11.91 (81)	2017-02-08		<b>-0.62</b>		<b>0.15</b>		<b>0.76</b>		<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>1.61</b>			
	19.25 (70)	13.37 (69)			5		5		5		1	23	23			
			0		62		51		36		28	70	65			
1969	<b>BLAE21738ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.76</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE7908Y		7	5	24	16	29	18	41	24	24			
	1.18 (60)	0.37 (60)	0,0010		57	75	49	34	67	95	50	64	41			
	15.25 (83)	11.91 (81)	2017-02-08		<b>-0.62</b>		<b>0.15</b>		<b>0.76</b>		<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>1.61</b>			
	19.25 (70)	13.37 (69)			5		5		5		1	23	23			
			0		62		51		36		28	70	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1970	<b>FMK71604FD</b>		5HBF68922D RIDO07763B	43480	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.44</b>			
	-0.18 (51)	-3.98 (29)	0,0413		4	3	54	20	36	18	63	23	24			
	16.79 (87)	11.9 (81)	2018-11-29		94	99	79	1	62	16	43	59	2			
	23.9 (83)	15.83 (77)					<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>1.99</b>		---	<b>0.25</b>	<b>2.03</b>			
					7		7		7		0	13	13			
			0		40		83		92		---	77	77			
1971	<b>RIDO17847ED</b>		RIDO70532C RIDO70567C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.48</b>	<b>0.67</b>	<b>0.34</b>			
	2.46 (67)	1.22 (66)	0,0326		2	2	53	15	32	13	61	67	75			
	15.05 (83)	11.89 (81)	2017-01-14		90	77	80	45	59	79	72	97	4			
	22.45 (79)	16.53 (79)					---	---	---		---	<b>0.22</b>	<b>2.65</b>			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	64	91			
1972	<b>BLAE00529ED</b>		OVIE98860A BLAE8634X	43373	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.2</b>	<b>0</b>			
	3.01 (70)	2.27 (72)	0,0101		7	5	35	17	35	20	63	24	24			
	14.61 (82)	11.88 (81)	2017-10-22		72	73	39	18	65	74	67	48	63			
	20.6 (74)	15.35 (76)					<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>1.4</b>		<b>-0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>1.83</b>			
			0		5		5		5		1	26	26			
					42		68		66		47	55	72			
1973	<b>OVIE50749FD</b>		OVIE42158C OVIE49224Y	43325	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.03</b>			
	0.38 (55)	-0.09 (57)	0,0528		4	3	55	20	36	18	64	69	76			
	15.43 (84)	11.86 (81)	2018-02-15		41	87	88	12	71	60	52	40	70			
	23.43 (82)	16.29 (79)					<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>1.08</b>		<b>-0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>2.58</b>			
			0		9		9		9		1	19	19			
					30		83		51		55	85	89			
1974	<b>BLAE94338GD</b>		DSW95045E BLAE00443E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>			
	4.03 (75)	4.22 (81)	0,0215		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	13.87 (80)	11.85 (81)	2019-03-20		80	96	90	36	93	40	51	80	71			
	17.93 (66)	13.65 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1975	<b>BLAE94165FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.34</b>	<b>0.43</b>	<b>0.32</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>			
			DSW95134E		4	3	22	8	22	11	22	20	21			
	4.21 (76)	5.55 (86)	0,0000		69	66	60	63	81	81	66	96	73			
	13.53 (79)	11.85 (81)	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>			
	18.39 (68)	14.06 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	35			
1976	<b>IVH175GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	---	---	<b>0.41</b>	<b>0.1</b>	<b>1.41</b>	<b>0.57</b>	<b>0.54</b>			
			IVH108D		3	2	0	0	22	8	55	21	22			
	9.6 (92)	5.84 (87)	0,0071		70	28	---	---	84	54	95	96	1			
	13.07 (77)	11.84 (81)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>2.23</b>			
	22.93 (80)	18.04 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	82			
1977	<b>OVIE50939FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.07</b>			
			OVIE98920A		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	-0.63 (48)	4.12 (81)	0,0361		80	99	38	68	30	62	57	99	80			
	14.12 (80)	11.84 (81)	2018-04-05		<b>0.03</b>		<b>0.17</b>		<b>2.02</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.66</b>			
	20.91 (75)	16.11 (78)			2		2		2		0	12	12			
			0		38		61		93		---	57	91			
1978	<b>FMK23797FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE88110C		3	2	54	18	23	11	37	22	22			
	-0.33 (50)	-1.8 (45)	0,0655		84	60	26	11	52	78	39	81	11			
	16.03 (85)	11.83 (81)	2018-09-21		<b>0</b>		<b>0.26</b>		<b>1.52</b>		---	<b>0.36</b>	<b>2.01</b>			
	26.98 (89)	17.54 (82)			1		1		1		0	10	10			
			0		39		94		72		---	96	77			
1979	<b>AMKI72681GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.76</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>			
			AMKI71935F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	3.6 (73)	2.81 (75)	0,0502		87	99	88	23	60	13	82	77	37			
	14.34 (81)	11.81 (81)	2019-09-22		<b>1.09</b>		<b>0.16</b>		<b>1.86</b>		---	<b>0.19</b>	<b>2.05</b>			
	20.99 (75)	15.96 (78)			1		1		1		0	2	2			
			0		6		53		87		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1980	<b>FMK71472FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.78</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.58</b>	<b>0</b>			
			RIDO70346C		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	-2.93 (32)	-4.09 (28)	0,0199		96	92	25	51	12	99	46	12	62			
	16.72 (87)	11.8 (81)	2018-09-26		<b>0.38</b>		<b>0.13</b>		<b>2.16</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.98</b>			
	20.51 (74)	13.96 (71)			7		7		7		0	22	22			
			0		26		33		96		---	55	95			
1981	<b>BLAE94241GD</b>		BLAE00528E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.05</b>			
			BLAE7797Y		4	2	21	7	31	13	62	20	21			
	0.49 (55)	0.24 (59)	0,0210		57	91	71	56	77	73	38	41	77			
	15.16 (83)	11.79 (80)	2019-01-29		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>3.37</b>			
	24.25 (83)	17.38 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	82	98			
1982	<b>BLAE94158FD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.22</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.17</b>			
			DSW789E		3	2	24	4	27	12	54	21	22			
	6.07 (83)	2.69 (74)	0,1661		59	99	92	39	91	65	76	11	18			
	14.18 (80)	11.78 (80)	2018-12-11		---		---		---		---	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>			
	9.76 (32)	7.98 (45)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	13			
1983	<b>BLAE42575FD</b>		BLAE7839Z	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.18</b>			
			BLAE97298D		5	3	16	2	21	13	24	26	29			
	9.58 (92)	6.38 (88)	0,0611		95	42	96	61	95	26	89	30	17			
	12.94 (77)	11.78 (80)	2018-10-29		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.25</b>			
	23.94 (83)	18.84 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	71	83			
1984	<b>MX55757ED (M)</b>		MX98627D	43332	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.43</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.68</b>	<b>0.44</b>			
			MX3209Y		1	1	51	11	25	9	61	67	75			
	5.14 (80)	2.84 (75)	0,0564		81	67	83	16	85	46	73	97	2			
	14.3 (81)	11.78 (80)	2017-08-03		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>1.57</b>			
	21.7 (77)	16.18 (78)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1985	<b>MICA57322FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.57</b>	<b>0.23</b>	<b>0.31</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.1</b>	
			MICA42298D		3	2	50	17	29	13	61		21		22	
	3.85 (74)	4.07 (80)	0,0389		69	26	98	4	90	66	65		61		87	
	13.9 (80)	11.77 (80)	2018-02-16		---		---		---		<b>-0.32</b>		<b>0.24</b>		<b>2.98</b>	
	23.96 (83)	18.34 (84)			0		0		0		1		10		10	
			0		---		---		---		54		72		95	
1986	<b>OVIE67093GD</b>		OVIE58420E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>		<b>0.48</b>		<b>0.07</b>	
			OVIE72733D		3	2	53	16	31	13	63		69		76	
	1.24 (60)	1.77 (69)	0,0309		64	85	66	44	70	56	51		95		40	
	14.74 (82)	11.75 (80)	2019-08-07		---		---		---		---		<b>0.28</b>		<b>2.52</b>	
	24.48 (84)	17.53 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		84		88	
1987	<b>4XV9424ED</b>		MX82925C	43310	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.38</b>		<b>0.05</b>		<b>0.26</b>	
			4XV8285C		3	2	51	15	29	13	61		17		18	
	0.57 (56)	-1.41 (48)	0,0703		35	85	95	19	59	79	68		76		8	
	15.73 (84)	11.74 (80)	2017-09-23		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>1.96</b>	
	22.31 (79)	15.39 (76)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		69		75	
1988	<b>MICA57380FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.14</b>	
			MICA42096D		3	2	51	17	30	13	22		21		22	
	3.02 (70)	3.89 (80)	0,0402		61	37	82	2	76	47	67		70		92	
	13.99 (80)	11.74 (80)	2018-02-23		---		---		---		<b>-0.61</b>		<b>0.26</b>		<b>2.67</b>	
	24.31 (84)	18.21 (84)			0		0		0		1		10		10	
			0		---		---		---		72		78		91	
1989	<b>IVH185GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.48</b>	<b>0.28</b>	<b>1.07</b>		<b>0.17</b>		<b>0.48</b>	
			IVH129C		3	2	0	0	24	9	59		21		22	
	8 (89)	3.84 (79)	0,0076		57	37	---	---	87	71	89		84		1	
	13.64 (79)	11.73 (80)	2019-03-24		---		---		---		---		<b>0.22</b>		<b>1.8</b>	
	21.77 (78)	16.58 (79)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		65		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1990	<b>IVH155FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.54</b>	<b>1.01</b>	<b>1.13</b>	<b>0.81</b>			
			IVH60B		3	2	8	1	33	15	63	68	76			
	6.8 (85)	2.52 (73)	0,0759		71	72	83	85	79	88	88	99	1			
	13.93 (80)	11.71 (80)	2018-03-05		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>0.17</b>	<b>1.56</b>			
	18.37 (68)	14.12 (72)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		5	43	64			
1991	<b>BLAE97195ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.7</b>	<b>0.63</b>	<b>0.08</b>			
			BLAE05270C		4	3	22	8	24	12	39	35	38			
	9.19 (91)	9.3 (94)	0,0238		97	56	86	23	96	5	80	97	37			
	12.03 (74)	11.71 (80)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.09</b>			
	22.46 (79)	18.15 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	64	47			
1992	<b>MICA57224ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>			
			MICA94298A		3	2	52	18	30	13	62	21	22			
	2.59 (68)	2.09 (71)	0,0667		52	30	89	3	85	80	56	73	49			
	14.49 (81)	11.7 (80)	2017-08-01		---		---		---		<b>-0.46</b>	<b>0.24</b>	<b>2.29</b>			
	23.47 (82)	17.19 (81)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		63	73	83			
1993	<b>RIDO18370ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.73</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.36</b>			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	62	41	43			
	-0.01 (52)	2.67 (74)	0,0371		98	84	66	37	49	94	50	61	99			
	14.34 (81)	11.7 (80)	2017-08-05		<b>0.24</b>		<b>0.11</b>		<b>1.89</b>		---	<b>0.14</b>	<b>2.91</b>			
	18.08 (67)	14.3 (73)			5		5		5		0	12	12			
			0		31		21		88		---	28	94			
1994	<b>BLAE94347GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.28</b>			
			BLAE97414E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	0.06 (52)	2.22 (71)	0,0277		76	97	86	31	68	74	46	69	98			
	14.44 (81)	11.7 (80)	2019-03-26		---		---		---		---	---	---			
	17.57 (65)	12.8 (67)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1995	<b>BLAE95075FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.11</b>			
			DSW650E		6	5	48	18	30	18	60	24	24			
	1.53 (62)	-0.03 (58)	0,0072		72	99	34	23	57	51	58	44	31			
	15.12 (83)	11.69 (80)	2018-06-26		<b>-0.58</b>		<b>0.11</b>		<b>0.87</b>		<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>1.37</b>			
	16.87 (62)	11.91 (64)			5		5		5		1	17	17			
			0		60		23		41		35	45	57			
1996	<b>IVH84FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>1.3</b>	<b>0.31</b>	<b>0.22</b>	<b>0.87</b>	<b>0.4</b>			
			IVH91B		3	2	0	0	32	15	62	68	76			
	7.61 (88)	5.94 (87)	0,0539		82	52	---	---	99	73	61	99	3			
	12.85 (77)	11.69 (80)	2018-02-13		---		---		---		<b>0.88</b>	<b>0.21</b>	<b>1.33</b>			
	19.55 (71)	15.33 (76)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		7	61	56			
1997	<b>EPI95798GD</b>		MX98445D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0</b>			
			EPI44369F		3	2	48	16	28	14	60	67	75			
	-0.17 (51)	0.53 (61)	0,0906		52	98	85	12	74	44	40	89	61			
	15.07 (83)	11.69 (80)	2019-05-22		<b>1.4</b>		<b>0.19</b>		<b>1.88</b>		---	<b>0.22</b>	<b>1.79</b>			
	21.33 (76)	15.11 (75)			1		1		1		0	7	7			
			0		2		71		88		---	65	71			
1998	<b>RIDO17891ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO70008Z		4	3	54	21	36	19	44	43	45			
	5.82 (82)	4 (80)	0,0366		87	84	84	72	69	58	88	13	66			
	13.78 (79)	11.67 (80)	2017-01-29		<b>0.98</b>		<b>0.12</b>		<b>1.61</b>		<b>-0.7</b>	<b>0.14</b>	<b>1.96</b>			
	19.02 (70)	15.22 (75)			1		1		1		2	22	22			
			0		8		27		76		77	26	75			
1999	<b>EPI44336FD (M)</b>		MX70191C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.81</b>	<b>0.91</b>	<b>0.24</b>			
			MX20415E		4	3	51	19	30	16	24	23	24			
	6.21 (83)	6 (87)	0,0894		49	91	86	13	85	7	83	99	9			
	13.11 (77)	11.66 (80)	2018-04-10		<b>0.9</b>		<b>0.2</b>		<b>1.4</b>		<b>-0.56</b>	<b>0.18</b>	<b>1.09</b>			
	20.49 (74)	16.13 (78)			3		3		3		1	18	18			
			0		10		74		66		70	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2000	<b>MX99695FD (M)</b>		MX55673E	43332	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.8</b>	<b>0.24</b>			
			MX82993C		1	1	46	7	19	6	28	31	34			
	-0.86 (46)	-0.66 (53)	0,0916		57	94	84	16	54	41	51	98	10			
	15.49 (84)	11.66 (80)	2018-05-05		---		---		---		<b>-0.84</b>	<b>0.3</b>	<b>2.58</b>			
	25.58 (86)	17.56 (82)			0		0		0		4	5	5			
			0		---		---		---		84	88	89			
2001	<b>IVH109GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.23</b>	<b>0.97</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.83</b>			
			IVH70B		3	2	8	1	21	8	40	68	75			
	6.96 (86)	-3.14 (35)	0,0163		83	96	78	85	80	66	87	1	1			
	15.81 (85)	11.64 (80)	2019-03-02		---		---		---		<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>1.59</b>			
	19.29 (70)	13.57 (70)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		23	35	64			
2002	<b>BLAE00472ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.14</b>			
			BLAE91286B		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	3.03 (70)	4.98 (84)	0,0305		68	64	75	10	73	48	68	94	92			
	13.35 (78)	11.62 (80)	2017-08-24		<b>-0.3</b>		<b>0.18</b>		<b>1.63</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.83</b>			
	22.34 (79)	17.33 (81)			1		1		1		0	23	23			
			0		50		67		77		---	70	93			
2003	<b>4XJV9643ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.46</b>	<b>0.81</b>	<b>0.05</b>			
			4XJV0669B		4	3	53	20	34	18	63	22	22			
	1.22 (60)	2.73 (74)	0,0604		59	61	66	34	44	86	71	98	46			
	14.28 (81)	11.62 (80)	2017-11-15		---		---		---		<b>-0.74</b>	<b>0.22</b>	<b>2.17</b>			
	21.76 (77)	16.09 (78)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		79	65	81			
2004	<b>FMK98025FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO07776B		7	5	54	24	38	22	63	23	23			
	-4.11 (24)	-5.57 (18)	0,2811		84	66	44	1	44	72	14	34	26			
	17.15 (87)	11.62 (80)	2018-02-08		<b>0.53</b>		<b>0.27</b>		<b>2.55</b>		<b>-1.14</b>	<b>0.39</b>	<b>2.81</b>			
	29.85 (93)	18.69 (85)			7		7		7		3	24	24			
			0		20		97		99		93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2005	<b>BLAE00208GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>		<b>0.32</b>		<b>-0.04</b>	
			DSW107E		4	3	48	12	18	10	22		20		21	
	2.71 (68)	3.55 (78)	0,0181		76	96	36	39	67	58	60		91		72	
	13.87 (80)	11.6 (80)	2019-07-24		---		---		---		---		<b>0.18</b>		<b>0.38</b>	
	16.24 (60)	11.96 (64)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		46		22	
2006	<b>RIDO18340ED</b>		RIDO70795D	43290	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.07</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.17</b>	
			RIDO07512B		2	2	52	13	27	10	61		35		38	
	1.06 (59)	1.91 (70)	0,0437		38	98	90	27	76	31	54		53		94	
	14.54 (81)	11.59 (80)	2017-08-02		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>2.75</b>	
	21.87 (78)	16.35 (79)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		58		92	
2007	<b>4XJV9391ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.71</b>		<b>0.99</b>		<b>0.04</b>	
			4XJV8493A		4	3	54	21	35	19	42		22		22	
	5.49 (81)	7.21 (90)	0,0696		79	27	91	15	83	38	80		99		51	
	12.68 (76)	11.58 (80)	2017-08-05		---		---		---		<b>-0.83</b>		<b>0.27</b>		<b>1.28</b>	
	23.58 (82)	17.87 (83)			0		0		0		2		19		19	
			0		---		---		---		83		83		54	
2008	<b>OVIE50940FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.21</b>	
			OVIE98920A		3	2	53	16	31	13	62		69		76	
	-0.78 (47)	3.33 (77)	0,0361		80	99	79	68	45	62	53		99		97	
	14.01 (80)	11.56 (80)	2018-04-05		<b>0.03</b>		<b>0.17</b>		<b>2.02</b>		---		<b>0.2</b>		<b>2.66</b>	
	20.81 (75)	15.84 (77)			2		2		2		0		12		12	
			0		38		61		93		---		57		91	
2009	<b>PAGI41459FD</b>		MX55704E	43406	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.55</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.03</b>	
			JGM3681A		2	1	0	0	27	10	61		38		40	
	4.61 (77)	3.62 (78)	0,0150		81	93	---	---	78	36	75		55		54	
	13.62 (79)	11.56 (80)	2018-08-02		---		---		---		---		<b>0.2</b>		<b>1.94</b>	
	20.35 (74)	15.62 (77)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		56		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	<b>MICA57199ED</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.23</b>			
			RIDO70427A		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	1.38 (61)	1.67 (68)	0,0525		54	61	92	12	67	67	66	12	97			
	14.61 (82)	11.55 (80)	2017-05-30		<b>0.72</b>		<b>0.23</b>		<b>1.82</b>		<b>-1.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.36</b>			
	23.07 (81)	16.99 (81)			5		5		5		7	27	27			
			0		15		88		86		94	62	85			
2011	<b>BLAE42421FD</b>		BLAE8080A	43373	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.26</b>	<b>-1.36</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.12</b>			
			MX70214C		6	4	47	10	34	18	63	17	19			
	-7.22 (9)	-7.56 (9)	0,0287		43	97	73	55	57	99	4	5	89			
	17.63 (88)	11.55 (80)	2018-07-17		<b>-0.61</b>		<b>0.22</b>		<b>1.91</b>		---	<b>0.26</b>	<b>3.65</b>			
	23.24 (81)	14.69 (74)			2		2		2		0	11	11			
			0		61		83		89		---	79	99			
2012	<b>OVIE67709GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.15</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE49267Y		4	2	55	20	29	14	43	44	45			
	-1.38 (43)	-1.17 (49)	0,0192		48	81	81	10	59	84	40	99	4			
	15.28 (83)	11.52 (80)	2019-12-07		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2</b>			
	23.44 (82)	15.54 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	91	76			
2013	<b>PAGI93961GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.26</b>			
			PAGI89858D		1	1	0	0	23	8	58	66	74			
	2.94 (69)	-0.3 (56)	0,0278		77	94	---	---	68	66	70	29	8			
	14.98 (83)	11.51 (80)	2019-04-20		---		---		---		---	---	---			
	18.75 (69)	13.68 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2014	<b>4XJV9671ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.26</b>	<b>0.52</b>	<b>0.92</b>	<b>0.02</b>			
			4XJV9761D		4	3	49	18	31	17	24	22	22			
	3.71 (73)	5.58 (86)	0,0575		82	59	85	27	74	68	74	99	56			
	13.11 (77)	11.51 (80)	2017-11-16		---		---		---		<b>-0.5</b>	<b>0.19</b>	<b>1.48</b>			
	19.59 (71)	15.27 (76)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		66	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015	<b>IVH69FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>0.82</b>	<b>0.52</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>			
			IVH96D		3	2	0	0	25	13	55	64	72			
	4.58 (77)	3.73 (79)	0,0795		68	66	---	---	83	96	74	94	14			
	13.39 (78)	11.51 (80)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	<b>1.05</b>	<b>0.17</b>	<b>1.1</b>			
	16.43 (61)	12.7 (67)			0		0		0		2	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	5	40	48			
2016	<b>BLAE00221GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.44</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.15</b>			
			DSW894E		3	2	44	7	28	12	31	21	22			
	4.68 (78)	1.89 (70)	0,0489		48	99	96	61	93	82	67	20	21			
	14.1 (80)	11.5 (80)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>			
	10.73 (36)	8.25 (47)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	17			
2017	<b>BLAE97203ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.75</b>	<b>0.6</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE05386C		4	3	22	8	18	10	22	20	21			
	9.09 (91)	9.74 (95)	0,0203		96	72	88	45	96	7	81	97	59			
	11.57 (72)	11.49 (80)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.18</b>	<b>1.25</b>			
	20.32 (74)	17.01 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	53			
2018	<b>MICA57333FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO88681B		5	4	51	20	32	18	36	21	22			
	6.23 (83)	4.41 (82)	0,0645		68	47	85	10	81	18	85	30	47			
	13.51 (78)	11.48 (80)	2018-02-18		<b>0.68</b>	<b>0.24</b>	<b>1.7</b>	<b>-1.37</b>	<b>0.22</b>	<b>1.65</b>	<b>0.22</b>	<b>1.65</b>				
	23.97 (83)	18.2 (84)			5		5		5		7	23	23			
			0		16		90		80		97	63	66			
2019	<b>JNL545ED (M)</b>		MX2162Z	31101	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.02</b>			
			STR20W		3	2	54	18	34	17	63	21	21			
	2.18 (65)	0.89 (64)	0,0066		77	75	81	7	62	39	69	27	56			
	14.45 (81)	11.46 (80)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>1.85</b>			
	24.51 (84)	16.79 (80)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	21	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2020	<b>AMKI72530GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.04</b>			
			AMKI71966F		3	2	48	16	28	14	23	23	24			
	1.31 (60)	0.64 (62)	0,0509		88	99	81	20	36	35	77	60	50			
	14.68 (82)	11.46 (80)	2019-09-12		<b>1.18</b>		<b>0.14</b>		<b>1.9</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>			
	19.47 (71)	14.36 (73)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		45		89		---	39	75			
2021	<b>5HBF8793GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	1.64 (62)	-0.2 (56)	0,0246		90	62	22	5	55	28	56	57	18			
	14.91 (82)	11.45 (79)	2019-04-20		<b>-0.01</b>		<b>0.27</b>		<b>1.46</b>		<b>-0.39</b>	<b>0.38</b>	<b>2.38</b>			
	28.2 (91)	18.87 (85)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			
2022	<b>AMKI72511GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.09</b>			
			AMKI32726E		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	1.97 (64)	0.61 (62)	0,0358		77	99	85	25	35	19	84	48	36			
	14.62 (82)	11.43 (79)	2019-09-10		<b>1.15</b>		<b>0.14</b>		<b>1.89</b>		---	<b>0.17</b>	<b>2.05</b>			
	19.75 (72)	14.57 (73)			1		1		1		0	2	2			
			0		5		41		89		---	43	78			
2023	<b>RIDO17994ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>1.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>			
			RIDO07643B		2	2	53	15	30	13	62	68	75			
	7.31 (87)	6.27 (88)	0,0800		71	32	90	24	85	48	89	83	34			
	12.77 (76)	11.43 (79)	2017-03-25		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.75</b>			
	20.79 (75)	16.75 (80)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	40	69			
2024	<b>OVIE81727GD</b>		RIDO97226D	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE72629D		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	-2.04 (38)	-3.14 (35)	0,0290		83	79	19	9	18	85	49	43	36			
	16.03 (85)	11.42 (79)	2019-05-10		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.59</b>			
	23.84 (82)	15.87 (77)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2025	<b>RIDO18061ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.38</b>			
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43			
	3.54 (73)	4.69 (83)	0,0562		73	62	59	23	60	42	77	10	99			
	13.33 (78)	11.41 (79)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>2.04</b>			
	22.48 (79)	16.85 (80)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	77			
2026	<b>MICA57249ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.65</b>	<b>0.3</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.01</b>			
			RIDO56015X		3	2	52	18	29	13	60	21	22			
	4.58 (77)	4.03 (80)	0,0488		38	13	93	3	92	72	66	60	65			
	13.47 (78)	11.4 (79)	2017-08-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.69</b>	<b>0.23</b>	<b>2.49</b>			
	23.68 (82)	18.06 (83)			0	0	0	0	0	1	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	77	67	88			
2027	<b>OVIE82186GD</b>		OVIE91325F	43325	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.94</b>	<b>0.56</b>	<b>0.07</b>			
			OVIE51085F		1	1	45	9	18	6	54	63	72			
	4.95 (79)	5.4 (85)	0,0383		97	68	42	32	46	39	87	96	41			
	12.95 (77)	11.4 (79)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	22.09 (78)	17.65 (82)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2028	<b>RIDO18505ED</b>		RIDO96945D	43290	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.13</b>			
			RIDO14673Y		4	3	55	22	37	19	44	44	46			
	5.1 (79)	3.25 (77)	0,0603		67	81	89	35	67	36	88	54	26			
	13.68 (79)	11.37 (79)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>2.13</b>			
	20.85 (75)	16.12 (78)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	80			
2029	<b>OVIE67187GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.51</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE51501F		3	2	49	15	24	11	22	22	23			
	-1.19 (44)	-3.27 (34)	0,0207		83	81	60	16	37	86	50	80	5			
	15.76 (84)	11.37 (79)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.48 (84)	15.87 (77)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2030	<b>OVIE51432FD</b>		OVIE73357E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.28</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.19</b>			
			OVIE41943C		3	2	53	16	23	10	40	42	44			
	1.28 (60)	1.22 (66)	0,0500		70	87	53	50	37	70	72	11	96			
	14.3 (81)	11.33 (79)	2018-08-23		<b>0.17</b>		<b>0.19</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.23</b>			
	21.93 (78)	15.88 (78)			2		2		2		0	11	11			
			0		33		71		85		---	68	82			
2031	<b>IVH154FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.54</b>	<b>0.87</b>	<b>1.07</b>	<b>0.51</b>			
			IVH60B		3	2	8	1	33	15	63	68	76			
	5.63 (81)	3.72 (79)	0,0759		71	72	80	85	75	88	85	99	1			
	13.09 (77)	11.32 (79)	2018-03-05		---		---		---		<b>1.18</b>	<b>0.17</b>	<b>1.56</b>			
	17.59 (65)	13.75 (71)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		5	43	64			
2032	<b>MICA78048FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.79</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>			
			MICA83406C		3	2	50	17	27	12	22	21	22			
	6.07 (83)	5.77 (87)	0,0495		67	10	94	1	86	42	83	89	46			
	12.73 (76)	11.31 (79)	2018-05-11		---		---		---		<b>-0.6</b>	<b>0.25</b>	<b>2.63</b>			
	24.91 (85)	19.26 (86)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		72	78	90			
2033	<b>BLAE95169FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.24</b>			
			BLAE31561A		7	5	31	15	37	22	63	23	24			
	0.38 (55)	2.85 (75)	0,0292		75	78	91	31	74	71	46	86	98			
	13.73 (79)	11.3 (79)	2018-05-15		<b>-0.49</b>		<b>0.2</b>		<b>1.52</b>		---	<b>0.26</b>	<b>2.71</b>			
	22.58 (80)	16.56 (79)			1		1		1		0	26	26			
			0		57		78		72		---	79	92			
2034	<b>PAGI93969GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.01</b>			
			JGM3686A		2	1	0	0	27	10	61	67	75			
	3.08 (70)	1.1 (65)	0,0198		95	75	---	---	74	29	66	6	66			
	14.22 (81)	11.3 (79)	2019-04-20		---		---		---		---	<b>0.31</b>	<b>2.41</b>			
	25.92 (87)	18.26 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2035	<b>RIDO17941ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.47</b>	<b>0.42</b>	<b>0.57</b>	<b>0.24</b>	<b>0.62</b>			
			RIDO88113A		4	3	55	22	37	20	64	69	76			
	5.06 (79)	0.21 (59)	0,0334		80	58	94	55	86	81	76	87	1			
	14.59 (82)	11.3 (79)	2017-02-06		<b>0.75</b>		<b>0.12</b>		<b>2.13</b>		<b>-1.05</b>	<b>0.14</b>	<b>2.75</b>			
	21.1 (76)	16.09 (78)			1		1		1		2	22	22			
			0		13		31		96		91	28	92			
2036	<b>FMK98235FD</b>		OVIE72786D	43480	<b>0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.09</b>			
			OVIE41815C		4	3	53	20	29	16	56	22	22			
	6 (83)	4.52 (82)	0,0450		99	20	81	36	76	61	81	62	34			
	13.03 (77)	11.29 (79)	2018-05-06		<b>-0.24</b>		<b>0.21</b>		<b>1.81</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.55</b>			
	25.75 (86)	19.22 (86)			1		1		1		0	12	12			
			0		48		79		85		---	88	89			
2037	<b>4XFV9658ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.6</b>	<b>0.56</b>	<b>0.85</b>	<b>0.07</b>			
			4XFV7748C		4	3	52	19	32	17	39	22	22			
	3.91 (74)	5.12 (84)	0,0552		56	22	74	36	72	90	76	98	41			
	13.02 (77)	11.29 (79)	2017-11-16		---		---		---		<b>-0.79</b>	<b>0.21</b>	<b>1.51</b>			
	20.66 (75)	15.82 (77)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		81	59	62			
2038	<b>AMKI72531GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>			
			AMKI71966F		3	2	48	16	28	14	23	23	24			
	1.07 (59)	0.44 (61)	0,0509		88	99	81	20	34	35	77	59	51			
	14.51 (81)	11.27 (79)	2019-09-12		<b>1.18</b>		<b>0.14</b>		<b>1.9</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.93</b>			
	19.31 (71)	14.18 (72)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		45		89		---	39	75			
2039	<b>EPI44394FD (M)</b>		MX98445D	43404	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.96</b>	<b>0.01</b>			
			MX54491E		3	2	52	18	30	15	23	22	23			
	-2.14 (37)	0.42 (61)	0,0795		59	99	70	18	49	59	35	99	59			
	14.61 (82)	11.27 (79)	2018-04-17		<b>1.34</b>		<b>0.17</b>		<b>1.99</b>		---	<b>0.21</b>	<b>1.97</b>			
	19.94 (72)	14.16 (72)			1		1		1		0	11	11			
			0		3		62		92		---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2040	<b>BLAE94121FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>			
			BLAE21374D		7	5	24	16	36	20	63	24	24			
	-1.11 (44)	-0.76 (53)	0,0169		48	89	51	36	57	75	36	70	72			
	14.83 (82)	11.26 (79)	2018-11-30		<b>-0.56</b>		<b>0.19</b>		<b>1.85</b>		<b>0.16</b>	<b>0.3</b>	<b>3.22</b>			
	24.28 (83)	16.81 (80)			5		5		5		1	21	21			
			0		59		72		87		25	88	97			
2041	<b>IVH95FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.67</b>	<b>0.48</b>	<b>1.21</b>	<b>0.71</b>	<b>0.59</b>			
			IVH70B		3	2	8	1	32	15	63	69	76			
	9.63 (92)	5.79 (87)	0,0736		91	48	93	94	92	84	92	98	1			
	12.28 (75)	11.25 (79)	2018-02-15		---		---		---		<b>0.78</b>	<b>0.12</b>	<b>0.85</b>			
	16.04 (59)	13.4 (69)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		8	19	38			
2042	<b>BLAE00438ED</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>			
			BLAE21454D		6	5	24	14	33	19	61	23	24			
	3.39 (72)	4.92 (84)	0,0175		83	70	77	23	65	49	75	88	93			
	12.87 (77)	11.24 (79)	2017-08-17		<b>-0.26</b>		<b>0.18</b>		<b>1.65</b>		---	<b>0.21</b>	<b>2.83</b>			
	21.6 (77)	16.96 (80)			1		1		1		0	21	21			
			0		49		64		78		---	63	94			
2043	<b>MX20464GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.53</b>	<b>0.04</b>	<b>1.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.1</b>			
			MX93646B		3	2	54	17	31	13	62	69	76			
	8.78 (90)	8.5 (93)	0,0664		91	5	87	15	88	48	90	95	33			
	11.66 (73)	11.22 (79)	2019-07-27		---		---		---		---	<b>0.27</b>	<b>2.09</b>			
	25.4 (86)	19.97 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	83	79			
2044	<b>5HBF1172GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.22</b>			
			5HBF8187C		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	1.42 (61)	-1.29 (49)	0,0246		67	81	73	40	74	77	50	33	12			
	14.92 (82)	11.22 (79)	2019-06-02		<b>0.38</b>		<b>0.19</b>		<b>2.39</b>		<b>-0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>2.75</b>			
	23.87 (83)	16.91 (80)			6		6		6		3	18	18			
			0		26		72		99		43	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2045	<b>OVIE51474FD</b>		OVIE73356E	43325	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.5</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>			
			OVIE42056C		3	2	54	17	26	11	43	44	46			
	1.46 (61)	-0.34 (55)	0,0383		53	76	32	47	57	86	59	91	5			
	14.58 (82)	11.2 (79)	2018-08-27		<b>0.75</b>		<b>0.16</b>		<b>2.28</b>		---	<b>0.22</b>	<b>3.05</b>			
	22.73 (80)	16.55 (79)			6		6		6		0	11	11			
			0		14		55		98		---	64	96			
2046	<b>FMK71548FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.23</b>			
			OVIE88085C		7	5	53	23	36	21	63	23	23			
	2.18 (65)	-0.76 (52)	0,0379		88	28	53	1	54	35	67	31	10			
	14.84 (82)	11.18 (79)	2018-11-11		<b>-0.06</b>		<b>0.27</b>		<b>2.04</b>		<b>-1.1</b>	<b>0.35</b>	<b>1.96</b>			
	28.15 (91)	18.89 (85)			7		7		7		6	26	26			
			0		42		96		94		92	95	75			
2047	<b>BLAE94349GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>-1.2</b>	<b>0.27</b>			
			BLAE00379E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	8.76 (90)	2.77 (74)	0,0253		83	93	96	55	97	31	80	1	7			
	13.28 (78)	11.17 (79)	2019-03-26		---		---		---		---	---	---			
	15.35 (56)	12 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2048	<b>PAGI93931GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.01</b>			
			PAGI89937D		1	1	0	0	23	8	58	66	74			
	2.34 (66)	0.59 (62)	0,0286		74	94	---	---	76	65	57	12	60			
	14.24 (81)	11.17 (79)	2019-04-05		---		---		---		---	---	---			
	19.21 (70)	14.28 (72)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2049	<b>BLAE94270GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE21454D		2	1	13	2	26	10	60	20	21			
	9.85 (92)	7.26 (90)	0,0257		91	35	89	53	96	39	87	30	32			
	11.76 (73)	11.13 (79)	2019-02-08		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.68</b>			
	19.58 (71)	16.18 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2050	<b>4XV9536ED</b>		MX82925C	43310	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.23</b>	<b>0.35</b>			
			4XV7710C		3	2	49	15	28	13	55	17	18			
	3.3 (71)	0.8 (63)	0,0516		22	86	99	41	87	47	74	87	4			
	14.14 (80)	11.13 (78)	2017-10-07		---		---		---		---	<b>0.21</b>	<b>2.34</b>			
	21.96 (78)	16.04 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	85			
2051	<b>EPI95950GD</b>		MX98604D	43404	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>			
			MX99644F		3	2	47	15	25	12	55	63	72			
	4.61 (77)	3.79 (79)	0,0556		83	83	71	18	74	42	77	87	27			
	13.07 (77)	11.11 (78)	2019-06-14		<b>1.47</b>		<b>0.15</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.14</b>	<b>1.45</b>			
	18.41 (68)	14.52 (73)			2		2		2		0	5	5			
			0		2		50		81		---	29	60			
2052	<b>IVH76ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>-1.49</b>	<b>0.12</b>			
			IVH67A		5	4	34	14	35	19	63	69	76			
	4.89 (79)	-0.28 (56)	0,0000		36	65	63	39	74	52	80	1	27			
	14.15 (80)	11.1 (78)	2017-02-03		<b>-0.61</b>		<b>0.22</b>		<b>1.68</b>		<b>0.88</b>	<b>0.3</b>	<b>2.69</b>			
	25.66 (86)	18.05 (83)			6		6		6		20	26	26			
			0		62		84		79		7	89	91			
2053	<b>OVIE67635GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.11</b>			
			OVIE85648Z		4	2	55	20	28	13	42	43	44			
	-2.18 (37)	-1.55 (47)	0,0276		70	74	40	6	26	77	46	96	29			
	14.87 (82)	11.06 (78)	2019-12-04		---		---		---		<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>2.03</b>			
	24.88 (85)	16.15 (78)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		28	95	77			
2054	<b>BLAE42547FD</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.12</b>			
			BLAE97299D		6	4	31	15	28	17	56	37	40			
	1.59 (62)	1.78 (69)	0,0227		29	83	68	31	68	38	61	42	90			
	13.78 (79)	11.05 (78)	2018-10-15		<b>0.08</b>		<b>0.2</b>		<b>1.63</b>		<b>-0.47</b>	<b>0.3</b>	<b>2.47</b>			
	24.22 (83)	17.12 (81)			4		4		4		6	23	23			
			0		36		75		77		64	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2055	<b>FMK71496FD</b>		OVIE57671E	43480	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.42</b>	<b>0.64</b>	<b>0.35</b>			
			OVIE42207C		3	2	53	18	31	14	60	22	22			
	3.69 (73)	2.18 (71)	0,0373		78	80	85	29	78	30	70	97	4			
	13.58 (79)	11.03 (78)	2018-09-22		<b>0.23</b>		<b>0.17</b>		<b>1.74</b>		---	<b>0.26</b>	<b>1.85</b>			
	22.8 (80)	16.4 (79)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		62		82		---	78	72			
2056	<b>4XJV69166ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>0.03</b>	<b>0.96</b>	<b>1.1</b>	<b>0.13</b>			
			4XJV9334Z		4	3	54	21	36	19	44	22	22			
	7.13 (86)	8.2 (92)	0,0412		82	29	93	71	86	47	87	99	24			
	11.58 (72)	11.01 (78)	2017-12-02		---		---		---		<b>-0.81</b>	<b>0.21</b>	<b>2.1</b>			
	21.81 (78)	17.7 (82)			0		0		0		2	20	21			
			0		---		---		---		82	59	79			
2057	<b>RIDO56335ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.26</b>			
			RIDO97340D		5	3	51	20	33	18	24	24	24			
	3.4 (72)	5.91 (87)	0,0687		98	28	51	19	58	83	71	89	98			
	12.35 (75)	11.01 (78)	2017-11-24		<b>0.18</b>		<b>0.13</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.17</b>	<b>3.19</b>			
	20.2 (73)	16.61 (80)			5		5		5		0	12	12			
			0		33		34		91		---	41	97			
2058	<b>BLAE68251GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.66</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.11</b>			
			DSW95123E		3	2	45	7	28	12	31	21	22			
	3.6 (73)	1.33 (66)	0,0000		44	90	87	66	85	92	65	22	30			
	13.68 (79)	10.98 (78)	2019-08-05		---		---		---		---	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>			
	11.74 (41)	8.41 (47)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	13			
2059	<b>FMK98080FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.93</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.93</b>	<b>0.05</b>			
			RIDO07801B		5	4	54	22	34	19	62	21	22			
	-0.47 (49)	-3.15 (35)	0,0254		99	60	28	50	15	98	63	2	47			
	15.33 (83)	10.96 (78)	2018-02-16		<b>0.56</b>		<b>0.17</b>		<b>2.12</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>2.77</b>			
	22.35 (79)	15.31 (76)			7		7		7		4	25	25			
			0		20		60		96		77	66	93			

2019-12-19

412 / 428

EPD Run Date  
2019-12-15

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2060	<b>IVH79ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>-1</b>	<b>-0.12</b>			
			IVH84Z		5	4	34	14	35	20	63	69	76			
	4.96 (79)	2.98 (75)	0,0000		46	48	50	38	68	50	82	2	90			
	12.93 (77)	10.95 (78)	2017-02-03		<b>-0.57</b>		<b>0.23</b>		<b>1.59</b>		<b>0.82</b>		<b>0.3</b>		<b>2.45</b>	
	25.01 (85)	18.23 (84)			6		6		6		22	28	28			
			0		60		87		75		8	90	87			
2061	<b>BLAE42562FD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>			
			DSW729E		6	5	34	15	28	18	56	40	43			
	-1.58 (41)	-1.22 (49)	0,0248		81	90	64	11	56	91	31	94	30			
	14.6 (82)	10.94 (78)	2018-10-23		<b>-0.52</b>		<b>0.15</b>		<b>0.61</b>		---	<b>0.21</b>	<b>1.6</b>			
	16.98 (63)	11.39 (61)			1		1		1		0	19	19			
			0		58		50		31		---	59	65			
2062	<b>EPI95972GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.25</b>			
			MX99656F		2	2	47	14	26	12	22	21	21			
	0.14 (53)	2.93 (75)	0,0335		71	97	87	37	47	41	65	90	98			
	13.32 (78)	10.93 (78)	2019-06-18		---		---		---		---	---	---			
	20.55 (74)	15.3 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2063	<b>RIDO17897ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.49</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.35</b>			
			RIDO70424A		3	2	54	17	34	15	63	68	75			
	4.05 (75)	1.44 (67)	0,0307		94	44	90	26	87	68	62	87	4			
	13.66 (79)	10.91 (78)	2017-01-31		---		---		---		---	<b>0.24</b>	<b>2.41</b>			
	22.16 (79)	16.08 (78)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	72	86			
2064	<b>OVIE82197GD</b>		JNL4895D	43325	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.26</b>			
			OVIE51170F		3	2	50	16	26	13	56	24	24			
	-1.52 (42)	-4.55 (25)	0,0252		87	69	7	7	36	77	32	23	8			
	15.67 (84)	10.91 (78)	2019-07-20		<b>0.05</b>		<b>0.26</b>		<b>1.59</b>		---	---	---			
	26.35 (88)	16.65 (80)			4		4		4		0	0	0			
			0		37		95		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2065	<b>BLAE94304GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE68802B		2	1	13	2	27	10	61	20	21			
	9.65 (92)	7.38 (91)	0,0240		98	36	84	56	92	34	89	42	33			
	11.46 (72)	10.91 (78)	2019-02-08		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.41</b>			
	19.52 (71)	15.9 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	59			
2066	<b>OVIE67192GD</b>		5HBF4835E	43325	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.01</b>			
			OVIE51626F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	-2.4 (36)	0.14 (59)	0,0196		58	80	64	11	47	64	33	99	65			
	14.14 (80)	10.91 (78)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	25.53 (86)	17.35 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2067	<b>BLAE94164FD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.52</b>	<b>0.11</b>			
			DSW840E		4	3	22	8	20	10	22	20	21			
	4.78 (78)	4.81 (83)	0,0084		85	79	64	37	82	47	68	96	31			
	12.47 (75)	10.88 (78)	2018-12-28		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>0.94</b>			
	17 (63)	13.13 (68)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	42			
2068	<b>PAGI71640GD</b>		PAGI89881D	43406	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.92</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.02</b>			
			PAGI99734E		1	1	0	0	21	7	57	66	74			
	4.33 (76)	5.89 (87)	0,0339		78	89	---	---	55	53	86	98	68			
	12.12 (74)	10.86 (78)	2019-04-05		---		---		---		---	---	---			
	14.66 (54)	12.41 (66)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2069	<b>5HBF5804GD</b>		OVIE42023C	4049	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.96</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>			
			5HBF0143E		8	6	52	24	34	22	62	24	24			
	-1.53 (41)	-2.98 (36)	0,0171		68	97	3	24	6	81	65	48	24			
	15 (83)	10.85 (78)	2019-05-25		<b>0.62</b>		<b>0.14</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.23</b>	<b>2.36</b>			
	20.54 (74)	13.79 (71)			6		6		6		0	13	13			
			0		18		46		91		---	70	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2070	<b>BLAE00022GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.13</b>			
			BLAE00550E		3	2	16	3	26	11	58	63	72			
	4.39 (76)	2.29 (72)	0,0320		81	96	95	29	85	22	72	41	25			
	13.2 (78)	10.84 (78)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.15 (67)	13.49 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2071	<b>BLAE00074GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE00553E		3	2	16	3	17	9	19	21	22			
	7.17 (86)	4.12 (81)	0,0248		92	88	95	57	95	41	74	12	28			
	12.44 (75)	10.81 (78)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	14.98 (55)	11.92 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2072	<b>RIDO56396ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>	<b>1.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO88694B		2	1	53	14	32	13	38	21	22			
	8.3 (89)	7.14 (90)	0,0227		60	26	95	29	89	61	91	76	41			
	11.5 (72)	10.81 (77)	2017-12-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>2.35</b>			
	17.7 (65)	15.37 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	85			
2073	<b>EPI95090FD (M)</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.06</b>			
			MX20453E		2	2	49	15	28	12	22	21	21			
	2.51 (67)	0.55 (62)	0,0325		81	95	90	67	76	49	64	16	44			
	13.77 (79)	10.78 (77)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>2.19</b>			
	20.66 (74)	15.07 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	81			
2074	<b>RIDO18361ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.36</b>	<b>0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.26</b>			
			RIDO15264Z		5	4	54	22	36	20	63	45	46			
	5.26 (80)	5.82 (87)	0,0834		82	62	88	39	82	53	78	23	98			
	12.12 (74)	10.76 (77)	2017-08-04		<b>0.52</b>	<b>0.12</b>	<b>1.77</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0.11</b>	<b>1.82</b>				
	17.69 (65)	14.75 (74)			5		5		5		0	19	19			
			0		21		27		83		---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2075	<b>RIDO18436ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.59</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.08</b>			
			RIDO97095D		5	3	51	20	33	18	36	24	24			
	5.71 (82)	8.39 (93)	0,0545		98	41	79	14	82	9	76	99	83			
	11.2 (71)	10.75 (77)	2017-09-21		<b>0.42</b>		<b>0.17</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.34</b>			
	24.13 (83)	19.55 (87)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		62		91		---	73	98			
2076	<b>MICA57370FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO88453A		3	2	53	18	22	10	34	21	22			
	3.02 (70)	3.31 (77)	0,0578		39	33	70	2	73	51	69	80	71			
	12.96 (77)	10.75 (77)	2018-02-21		---		---		---		<b>-1.02</b>	<b>0.21</b>	<b>2.03</b>			
	21.59 (77)	16.23 (78)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		90	59	77			
2077	<b>4XV9596ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.86</b>	<b>0.01</b>			
			4XV9826D		4	3	50	18	31	17	62	22	22			
	2.47 (67)	4.33 (81)	0,0451		80	58	74	23	71	55	62	99	59			
	12.56 (76)	10.73 (77)	2017-11-08		---		---		---		<b>-0.62</b>	<b>0.23</b>	<b>1.77</b>			
	20.74 (75)	15.47 (76)			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		73	69	70			
2078	<b>PAGI93966GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.29</b>			
			PAGI89877D		1	1	0	0	23	9	19	19	20			
	2.42 (67)	4.51 (82)	0,0302		79	93	---	---	70	23	66	70	99			
	12.48 (75)	10.73 (77)	2019-04-20		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>			
	20.33 (74)	15.72 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	77			
2079	<b>4XV9707ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.57</b>	<b>0.91</b>	<b>0.03</b>			
			4XV0859B		4	3	53	19	33	18	40	22	22			
	4.02 (75)	5.75 (86)	0,0451		89	31	73	24	69	62	76	99	54			
	12.05 (74)	10.72 (77)	2017-11-28		---		---		---		<b>-0.64</b>	<b>0.23</b>	<b>1.66</b>			
	20.99 (75)	16.01 (78)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		74	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2080	<b>BLAE94134FD</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.07</b>			
			BLAE38273D		7	5	32	16	33	19	62	24	24			
	1.05 (59)	-0.58 (54)	0,0166		83	81	58	26	70	48	45	27	40			
	14.06 (80)	10.72 (77)	2018-12-08		<b>-0.57</b>		<b>0.22</b>		<b>1.73</b>		<b>-0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>2.77</b>			
	24.64 (84)	17.07 (81)			5		5		5		1	21	21			
			0		60		84		81		41	87	93			
2081	<b>BLAE97242ED</b>		RIDO70075Z	43373	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.19</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.1</b>			
			BLAE31758A		6	4	24	14	34	19	63	22	23			
	-2.83 (33)	-2.65 (38)	0,0588		26	43	77	9	74	87	15	31	87			
	14.9 (82)	10.72 (77)	2017-04-10		<b>0.02</b>		<b>0.25</b>		<b>2.08</b>		<b>-0.5</b>	<b>0.36</b>	<b>3.41</b>			
	27.52 (90)	18.2 (84)			4		4		4		6	28	28			
			0		39		93		95		66	96	98			
2082	<b>RIDO56395ED</b>		SGD0844D	43290	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.17</b>	<b>1.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>			
			RIDO88694B		2	1	53	14	32	13	38	21	22			
	8.17 (89)	7.02 (90)	0,0227		60	26	96	29	89	61	91	76	41			
	11.4 (72)	10.7 (77)	2017-12-02		---		---		---		---	<b>0.12</b>	<b>2.35</b>			
	17.61 (65)	15.27 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	18	85			
2083	<b>EPI44852GD</b>		OVIE58091E	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.96</b>	<b>0.12</b>			
			MX20450E		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	4.11 (75)	5.24 (85)	0,0290		89	70	83	44	75	51	74	99	28			
	12.13 (74)	10.7 (77)	2019-08-18		---		---		---		---	<b>0.18</b>	<b>1.83</b>			
	19.66 (72)	15.53 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	72			
2084	<b>OVIE82152GD</b>		OVIE50674F	43325	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.11</b>	<b>-0.32</b>			
			OVIE51340F		2	1	46	11	23	9	58	66	74			
	-0.24 (50)	-0.46 (55)	0,0302		97	98	66	29	67	62	32	1	99			
	14.07 (80)	10.7 (77)	2019-07-17		---		---		---		---	---	---			
	18.84 (69)	13.58 (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	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>AMKI72505GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.05</b>			
			AMKI32725E		3	2	48	16	28	14	23	23	24			
	-0.73 (47)	-1.81 (45)	0,0358		76	99	73	30	30	55	64	35	47			
	14.51 (81)	10.68 (77)	2019-09-10		<b>1.16</b>		<b>0.13</b>		<b>1.89</b>		---	<b>0.16</b>	<b>2.03</b>			
	18.24 (67)	12.84 (67)			1		1		1		0	2	2			
			0		5		38		89		---	37	77			
2086	<b>FMK55334GD</b>		OVIE73226D	43480	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.04</b>			
			RIDO07780B		4	3	53	18	33	16	38	23	24			
	-3.63 (27)	-4.95 (22)	0,0414		20	94	68	2	20	46	50	5	71			
	15.59 (84)	10.62 (77)	2019-02-01		<b>0.21</b>		<b>0.28</b>		<b>1.36</b>		---	<b>0.3</b>	<b>2.52</b>			
	24.52 (84)	15.56 (77)			4		4		4		0	9	9			
			0		32		97		64		---	89	88			
2087	<b>IVH184GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	---	---	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>	<b>0.87</b>	<b>0.12</b>	<b>0.46</b>			
			IVH129C		3	2	0	0	17	7	34	21	22			
	6.55 (85)	2.55 (73)	0,0076		57	37	---	---	83	71	85	80	2			
	12.6 (76)	10.58 (77)	2019-03-24		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>1.8</b>			
	20.8 (75)	15.46 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	65	71			
2088	<b>OVIE50617ED</b>		OVIE72888D	43325	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.14</b>			
			OVIE22465B		2	1	52	14	20	8	39	42	44			
	-0.74 (47)	-0.03 (58)	0,0447		46	74	52	7	40	35	55	97	24			
	13.81 (79)	10.57 (77)	2017-12-18		---		---		---		---	<b>0.36</b>	<b>2.48</b>			
	25.78 (87)	17.15 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	97	87			
2089	<b>FMK23673FD</b>		OVIE98878A	43480	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.32</b>			
			RIDO97265D		5	4	53	21	33	18	60	21	22			
	-1.51 (42)	-4.28 (27)	0,0282		99	75	66	28	46	92	33	55	5			
	15.2 (83)	10.57 (77)	2018-09-03		<b>0.6</b>		<b>0.17</b>		<b>2.28</b>		---	<b>0.24</b>	<b>3.32</b>			
	23.32 (81)	15.74 (77)			7		7		7		0	22	22			
			0		18		58		98		---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2090	<b>IVH183FD (M)</b>		IVH61E	241	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.55</b>			
			IVH65W		1	1	14	2	11	4	24	25	27			
	6.91 (86)	0.91 (64)	0,0459		45	80	69	82	71	68	92	28	1			
	13 (77)	10.56 (77)	2018-02-22		---		---		---		<b>0.93</b>	<b>0.16</b>	<b>1.53</b>			
	17.9 (66)	13.43 (69)			0		0		0		9	10	10			
			0		---		---		---		7	39	63			
2091	<b>BLAE94303GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE68802B		2	1	13	2	27	10	61	20	21			
	9.21 (91)	6.95 (90)	0,0240		98	36	86	56	93	34	86	40	34			
	11.14 (71)	10.55 (77)	2019-02-08		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>1.41</b>			
	19.23 (70)	15.55 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	59			
2092	<b>RIDO17918ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.38</b>			
			RIDO88395A		5	4	54	22	35	19	63	69	76			
	3.47 (72)	5.91 (87)	0,0386		99	74	82	36	83	62	54	56	99			
	11.75 (73)	10.54 (77)	2017-02-03		<b>-0.37</b>		<b>0.09</b>		<b>1.66</b>		---	<b>0.12</b>	<b>2.3</b>			
	16.48 (61)	13.93 (71)			5		5		5		0	16	16			
			0		53		14		78		---	18	84			
2093	<b>JNL39ED (M)</b>		MX2162Z	31101	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.05</b>			
			SGD138Z		3	2	53	18	34	16	63	21	21			
	5.43 (81)	4.09 (80)	0,0054		69	79	94	12	87	24	78	50	46			
	12.12 (74)	10.54 (77)	2017-02-08		---		---		---		<b>0.36</b>	<b>0.18</b>	<b>1.28</b>			
	18.15 (67)	13.97 (71)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		18	49	54			
2094	<b>MICA57217ED</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.36</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>			
			MICA42179D		3	2	49	17	28	13	60	21	22			
	5.02 (79)	4.29 (81)	0,0475		75	16	90	2	91	33	68	80	39			
	12.2 (74)	10.53 (77)	2017-07-21		---		---		---		<b>-0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>2.9</b>			
	24.95 (85)	18.84 (85)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		62	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2095	<b>RIDO18284ED</b>		RIDO70393C	43290	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.16</b>			
			RIDO97026D		5	3	48	19	28	16	56	24	24			
	4.48 (77)	4.28 (81)	0,0529		99	86	80	40	76	37	72	21	94			
	12.28 (75)	10.53 (77)	2017-07-29		<b>0.66</b>		<b>0.1</b>		<b>1.82</b>		---	<b>0.11</b>	<b>1.92</b>			
	17.2 (64)	14.05 (72)			5		5		5		0	10	10			
			0		16		19		86		---	15	74			
2096	<b>4XJV9669ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>0.35</b>	<b>0.93</b>	<b>0.04</b>			
			4XJV7998C		4	3	50	18	31	17	24	22	22			
	2.77 (69)	4.55 (82)	0,0587		72	35	85	35	74	84	67	99	48			
	12.16 (74)	10.47 (76)	2017-11-16		---		---		---		<b>-0.69</b>	<b>0.2</b>	<b>1.41</b>			
	19.15 (70)	14.55 (73)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		77	54	59			
2097	<b>RIDO18218ED</b>		RIDO82847C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.09</b>			
			RIDO82689B		4	3	51	19	32	17	62	23	24			
	0.16 (53)	-0.09 (57)	0,1504		86	92	67	44	63	63	43	27	86			
	13.68 (79)	10.47 (76)	2017-06-09		<b>1.37</b>		<b>0.14</b>		<b>1.74</b>		<b>-0.52</b>	<b>0.21</b>	<b>2.74</b>			
	20.44 (74)	14.71 (74)			1		1		1		2	17	17			
			0		2		48		82		67	59	92			
2098	<b>EPI44424FD (M)</b>		MX98604D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.84</b>	<b>0.08</b>			
			MX20428E		3	2	51	16	31	14	62	68	75			
	-2.85 (33)	-1.09 (50)	0,1751		46	99	64	21	29	85	45	98	39			
	14 (80)	10.44 (76)	2018-04-19		<b>2.12</b>		<b>0.14</b>		<b>1.69</b>		---	<b>0.14</b>	<b>1.64</b>			
	15.9 (59)	11.29 (61)			2		2		2		0	9	9			
			0		1		47		80		---	26	66			
2099	<b>5HBF8761GD</b>		OVIE72687D	4049	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.3</b>			
			5HBF2499C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	4.75 (78)	1.71 (69)	0,0263		92	27	82	2	88	16	63	61	6			
	12.86 (77)	10.42 (76)	2019-04-19		<b>0.3</b>		<b>0.24</b>		<b>1.84</b>		<b>-0.31</b>	<b>0.35</b>	<b>2.3</b>			
	27.35 (89)	19.09 (86)			1		1		1		3	8	8			
			0		29		91		86		54	95	84			

2019-12-19

420 / 428

EPD Run Date  
2019-12-15

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2100	<b>EPI91158FD (M)</b>		MX98604D	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.19</b>			
			MX54506E		3	2	47	15	27	13	59	66	74			
	0.83 (57)	-2.28 (41)	0,1087		36	97	76	8	65	42	58	11	15			
	14.23 (81)	10.41 (76)	2018-04-23		<b>1.68</b>		<b>0.18</b>		<b>1.58</b>		---	<b>0.17</b>	<b>1.48</b>			
	18.84 (69)	13 (68)			2		2		2		0	5	5			
			0		1		67		75		---	43	61			
2101	<b>BLAE00567ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.43</b>	<b>0.48</b>	<b>0.12</b>			
			BLAE38288D		4	3	47	11	27	12	55	20	21			
	7.75 (88)	7.32 (91)	0,0147		97	81	92	40	97	3	70	95	28			
	11 (70)	10.41 (76)	2017-06-25		---		---		---		---	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>			
	20.79 (75)	16.65 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	65			
2102	<b>MX99691FD (M)</b>		MX54466D	43332	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.35</b>	<b>0.4</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.09</b>			
			MX3140Y		2	1	53	15	31	12	42	43	44			
	-1.77 (40)	1.05 (65)	0,0578		34	85	67	19	16	76	69	98	85			
	13.21 (78)	10.4 (76)	2018-05-04		---		---		---		---	<b>0.22</b>	<b>2.71</b>			
	20.86 (75)	15.2 (75)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	64	92			
2103	<b>BLAE21759ED</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.68</b>	<b>0.76</b>	<b>0.05</b>			
			BLAE8911X		4	3	32	10	26	12	41	20	21			
	8.93 (91)	9.63 (95)	0,0190		86	34	94	27	98	12	79	98	45			
	10.13 (67)	10.39 (76)	2017-02-09		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.95</b>			
	20.33 (74)	17.36 (82)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	44	75			
2104	<b>BLAE00159GD</b>		MX94574A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.25</b>			
			BLAE7813Z		7	5	24	14	36	21	64	67	75			
	3.78 (74)	0.24 (59)	0,0390		82	62	85	24	79	29	70	18	9			
	13.24 (78)	10.37 (76)	2019-06-09		<b>0.1</b>		<b>0.22</b>		<b>1.72</b>		---	<b>0.29</b>	<b>2.95</b>			
	25.55 (86)	18.13 (84)			1		1		1		0	24	24			
			0		36		87		81		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2105	<b>IVH85FD (M)</b>		IVH88Z	241	<b>0.04</b>	<b>0</b>	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.31</b>	<b>0.67</b>	<b>0.51</b>	<b>0.13</b>			
			IVH91B		3	2	0	0	26	13	42	42	44			
	5.59 (81)	5.32 (85)	0,0539		80	52	---	---	84	73	79	95	25			
	11.4 (72)	10.37 (76)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.88</b>	<b>0.21</b>	<b>1.33</b>			
	18.2 (67)	14.05 (72)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	61	56			
2106	<b>OVIE50210ED</b>		OVIE72888D	43325	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.44</b>			
			OVIE98849A		2	2	53	14	24	9	42	43	45			
	-2.78 (33)	-6.45 (13)	0,0549		13	83	47	23	34	64	42	53	2			
	15.64 (84)	10.36 (76)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>2.9</b>			
	28.63 (91)	17.59 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
2107	<b>MICA57305FD</b>		RIDO64400C	43466	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>			
			MICA34956B		3	2	53	18	30	13	22	21	22			
	2.86 (69)	2.75 (74)	0,0769		55	21	85	5	75	60	68	79	57			
	12.58 (76)	10.35 (76)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	<b>-0.73</b>	<b>0.27</b>	<b>2.19</b>			
	23.75 (82)	17.23 (81)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	81	81			
2108	<b>4XJV9588ED</b>		MX70215C	43310	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.79</b>	<b>0.01</b>			
			4XJV8483A		4	3	54	20	36	19	63	22	22			
	3.45 (72)	5.03 (84)	0,0567		80	34	70	24	64	55	76	98	57			
	11.81 (73)	10.34 (76)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	<b>-0.66</b>	<b>0.25</b>	<b>1.68</b>			
	21.75 (77)	16.27 (79)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	75	75	67			
2109	<b>IVH93ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.22</b>			
			IVH100U		5	4	35	14	37	21	64	70	76			
	3.89 (74)	3.38 (77)	0,0000		40	58	70	26	72	36	76	5	97			
	12.07 (74)	10.34 (76)	2017-02-05		<b>-0.43</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>1.09</b>	<b>0.72</b>	<b>0.31</b>	<b>1.92</b>					
	22.94 (80)	16.37 (79)			6		6		6		24	29	29			
			0		55		80		51		9	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2110	<b>BLAE94342GD</b>		DSW95045E	43373	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.1</b>			
			BLAE00520E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	6.57 (85)	4.04 (80)	0,0212		94	89	95	50	95	29	70	20	34			
	11.91 (73)	10.33 (76)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.33 (56)	11.97 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2111	<b>IVH95ED (M)</b>		MRFA29W	241	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.12</b>			
			IVH103B		5	4	31	13	33	19	62	69	76			
	8.49 (90)	6.89 (90)	0,0000		47	26	87	38	93	21	87	6	90			
	10.72 (69)	10.31 (76)	2017-02-05		<b>-0.69</b>		<b>0.2</b>		<b>1.42</b>		<b>1</b>	<b>0.28</b>	<b>2.15</b>			
	23.85 (83)	18.42 (84)			6		6		6		16	24	24			
			0		64		78		67		6	86	80			
2112	<b>BLAE00030GD</b>		DSW660E	43373	<b>0.07</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.01</b>			
			BLAE8063Y		2	1	13	2	30	12	62	63	72			
	9.02 (91)	6.93 (90)	0,0172		95	39	82	41	90	29	89	19	58			
	10.86 (70)	10.3 (76)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>0.64</b>			
	17.84 (66)	14.36 (73)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	30			
2113	<b>BLAE54ED (M)</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>			
			BLAE8911X		7	5	35	17	30	18	43	24	24			
	6.47 (84)	5.43 (85)	0,0173		58	44	87	18	94	29	72	90	22			
	11.34 (71)	10.28 (76)	2017-10-22		<b>-0.66</b>		<b>0.15</b>		<b>1.76</b>		<b>0.24</b>	<b>0.19</b>	<b>2.23</b>			
	20.55 (74)	16.37 (79)			5		5		5		1	25	25			
			0		63		50		83		22	52	82			
2114	<b>FMK23738FD</b>		RIDO70287A	43480	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0</b>			
			OVIE41788C		7	5	54	24	31	20	39	23	23			
	-0.51 (49)	-0.61 (54)	0,0332		90	37	53	1	49	51	45	65	62			
	13.65 (79)	10.28 (76)	2018-09-11		<b>0.83</b>		<b>0.26</b>		<b>1.97</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.34</b>	<b>2.25</b>			
	26.26 (87)	17.54 (82)			7		7		7		3	27	27			
			0		11		95		92		76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2115	<b>PAGI93986GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.4</b>		<b>-0.98</b>		<b>0.11</b>	
			JGM3681A		2	1	0	0	27	10	61		67		75	
	3.83 (74)	0.17 (59)	0,0150		79	93	---	---	78	36	69		2		30	
	13.06 (77)	10.26 (76)	2019-04-26		---		---	---	---		---		<b>0.2</b>		<b>1.94</b>	
	19.83 (72)	14.37 (73)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---		---	---	---		---		56		75	
2116	<b>AMKI72702GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.17</b>		<b>0.13</b>		<b>0.06</b>	
			AMKI32845F		4	2	49	17	29	15	23		23		24	
	4.5 (77)	3.98 (80)	0,0516		86	92	91	25	48	8	91		82		44	
	11.94 (74)	10.23 (76)	2019-09-18		<b>0.95</b>		<b>0.16</b>		<b>1.84</b>		---		<b>0.19</b>		<b>1.75</b>	
	20.2 (73)	15.52 (76)			1		1	1	1		0		2		2	
			0		9		57		87		---		51		69	
2117	<b>RIDO17849ED</b>		RIDO70532C	43290	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.39</b>	<b>0.27</b>		<b>0.42</b>		<b>0.13</b>	
			RIDO70567C		2	2	53	15	32	13	40		36		40	
	0.04 (52)	0.03 (58)	0,0326		90	77	67	45	36	79	64		94		25	
	13.31 (78)	10.2 (75)	2017-01-14		---		---	---	---		---		<b>0.22</b>		<b>2.65</b>	
	20.83 (75)	14.89 (74)			0		0	0	0		0		10		10	
			0		---		---	---	---		---		64		91	
2118	<b>FMK55533GD</b>		OVIE84722D	43480	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.67</b>		<b>-1.09</b>		<b>0.28</b>	
			FMK22627D		6	4	53	22	35	20	62		24		24	
	-5.02 (19)	-9.53 (4)	0,0494		44	95	18	16	26	78	17		1		7	
	16.54 (86)	10.19 (75)	2019-03-31		<b>1.25</b>		<b>0.26</b>		<b>2.36</b>		---		<b>0.33</b>		<b>3.12</b>	
	27.02 (89)	16.32 (79)			6		6	6	6		0		13		13	
			0		3		95		99		---		93		97	
2119	<b>FMK72655GD</b>		5HBF68922D	43480	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.18</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.05</b>	
			RIDO70331C		4	3	52	17	32	16	62		23		24	
	2.53 (67)	2.92 (75)	0,0372		99	43	86	1	73	31	59		77		77	
	12.28 (75)	10.19 (75)	2019-08-16		<b>-0.1</b>		<b>0.2</b>		<b>1.72</b>		---		<b>0.22</b>		<b>2.05</b>	
	21.4 (76)	15.88 (77)			7		7	7	7		0		10		10	
			0		43		76		81		---		67		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2120	<b>RIDO18484ED</b>		SGD0844D	43290	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.5</b>	<b>0.02</b>	<b>1.27</b>		<b>0.26</b>		<b>0.1</b>	
			RIDO15124Y		2	2	54	16	32	13	38		21		22	
	8.03 (89)	7.19 (90)	0,0245		30	10	96	9	87	45	93		89		33	
	10.81 (69)	10.18 (75)	2017-09-29		---		---		---		---		<b>0.16</b>		<b>1.71</b>	
	19.77 (72)	16.24 (79)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		37		68	
2121	<b>IVH156GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.36</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.27</b>	
			IVH83D		3	2	0	0	27	10	60		21		22	
	0.29 (54)	-2.16 (42)	0,0068		61	94	---	---	81	66	31		60		7	
	13.8 (79)	10.17 (75)	2019-03-18		---		---		---		---		<b>0.26</b>		<b>2.33</b>	
	20.96 (75)	14.07 (72)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		79		84	
2122	<b>AMKI72653GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.63</b>		<b>0.12</b>		<b>0.07</b>	
			AMKI72003F		4	2	48	16	28	14	23		23		24	
	3.6 (73)	3 (75)	0,0544		96	90	95	21	70	15	78		81		39	
	12.16 (74)	10.16 (75)	2019-09-19		<b>0.99</b>		<b>0.16</b>		<b>1.91</b>		---		<b>0.18</b>		<b>1.95</b>	
	19.91 (72)	15.17 (75)			1		1		1		0		2		2	
			0		8		53		89		---		47		75	
2123	<b>IVH119GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0</b>	<b>0.18</b>	---	---	<b>-0.38</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>		<b>-0.23</b>		<b>0.71</b>	
			IVH73D		3	2	0	0	27	10	61		68		75	
	-0.44 (49)	-6.67 (12)	0,0040		42	99	---	---	35	73	60		44		1	
	15.17 (83)	10.14 (75)	2019-03-04		---		---		---		---		<b>0.23</b>		<b>2.36</b>	
	20.08 (73)	12.6 (66)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		69		85	
2124	<b>IVH141GD (M)</b>		DSW147Z	241	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.45</b>		<b>-2.04</b>		<b>0.28</b>	
			IVH82E		2	2	0	0	14	6	22		63		72	
	2.67 (68)	-4.94 (22)	0,0140		68	99	---	---	62	80	71		1		7	
	14.57 (82)	10.14 (75)	2019-03-09		---		---		---		---		<b>0.15</b>		<b>1.67</b>	
	16.86 (62)	11.18 (60)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		33		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2125	<b>BLAE68331GD</b>		OVIE42237C	43373	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.08</b>			
			DSW706E		4	3	22	8	29	13	34	20	21			
	3.06 (70)	4.14 (81)	0,0064		77	94	64	46	79	38	58	89	84			
	11.72 (73)	10.12 (75)	2019-08-11		---		---		---		---	<b>0.15</b>	<b>1.01</b>			
	15.28 (56)	11.83 (63)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	33	45			
2126	<b>AMKI72590GD</b>		MX54540E	43123	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>			
			AMKI32886F		4	2	48	16	28	14	23	23	24			
	2.01 (64)	1.07 (65)	0,0505		94	67	86	17	56	61	71	61	42			
	12.72 (76)	10.11 (75)	2019-09-16		<b>1.05</b>		<b>0.18</b>		<b>1.96</b>		---	<b>0.2</b>	<b>2.05</b>			
	20.53 (74)	15.01 (75)			1		1		1		0	2	2			
			0		7		64		91		---	57	78			
2127	<b>PAGI93967GD</b>		MX55704E	43406	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	---	---	<b>0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>			
			PAGI89877D		1	1	0	0	23	9	19	19	20			
	1.63 (62)	3.79 (79)	0,0302		79	93	---	---	64	23	63	67	99			
	11.91 (73)	10.09 (75)	2019-04-20		---		---		---		---	<b>0.19</b>	<b>2.02</b>			
	19.79 (72)	15.1 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	77			
2128	<b>BLAE68485GD</b>		BLAE00530E	43373	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>-1.08</b>	<b>-0.08</b>			
			DSW666E		2	1	45	9	8	3	18	22	22			
	2.93 (69)	0.62 (62)	0,0156		28	96	58	38	59	41	76	1	84			
	12.74 (76)	10.08 (75)	2019-11-01		---		---		---		---	<b>0.17</b>	<b>1.45</b>			
	16.55 (61)	12 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	60			
2129	<b>MICA57385FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.16</b>			
			MICA34953B		5	4	52	20	30	17	24	21	22			
	-0.96 (45)	-0.51 (54)	0,0956		52	20	50	4	35	68	55	28	94			
	13.48 (78)	10.08 (75)	2018-02-24		<b>1.36</b>		<b>0.3</b>		<b>1.77</b>		<b>-1.32</b>	<b>0.34</b>	<b>2.5</b>			
	27.21 (89)	18.29 (84)			5		5		5		7	21	21			
			0		2		99		83		96	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2130	<b>MX20435GD (M)</b>		MX55985F	43332	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.36</b>			
			FLPB02077Y		3	2	55	19	34	15	63	70	76			
	-3.9 (26)	-0.88 (52)	0,0698		61	66	50	33	42	88	19	61	99			
	13.55 (79)	10.05 (75)	2019-07-20		---		---		---		---	<b>0.32</b>	<b>2.88</b>			
	24.26 (83)	16.2 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	94			
2131	<b>BLAE00571ED</b>		OVIE98860A	43373	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.02</b>			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	1.84 (64)	1.15 (65)	0,0210		80	82	48	30	71	42	51	55	56			
	12.61 (76)	10.05 (75)	2017-06-26		<b>-0.58</b>		<b>0.19</b>		<b>1.75</b>		<b>-0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>2.27</b>			
	21.29 (76)	15.41 (76)			5		5		5		1	25	25			
			0		60		70		82		39	69	83			
2132	<b>MICA57374FD</b>		RIDO70183Z	43466	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.28</b>			
			RIDO70427A		5	4	54	21	34	19	41	21	22			
	-0.56 (48)	-0.01 (58)	0,0525		56	61	62	12	34	67	62	8	98			
	13.22 (78)	10.02 (75)	2018-02-22		<b>0.72</b>		<b>0.23</b>		<b>1.82</b>		<b>-1.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.36</b>			
	21.77 (77)	15.51 (76)			5		5		5		7	27	27			
			0		15		88		86		94	62	85			
2133	<b>OVIE81868GD</b>		OVIE91336F	43325	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.37</b>	<b>0.34</b>			
			OVIE91310F		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	-0.92 (46)	-2.65 (38)	0,0406		29	98	85	30	59	44	49	92	4			
	13.9 (80)	10.02 (75)	2019-05-16		---		---		---		---	---	---			
	21.8 (78)	14.89 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2134	<b>JNL513ED (M)</b>		MRFA6W	31101	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.47</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>			
			GHD4105Y		4	3	54	21	37	20	64	63	72			
	2.02 (65)	1.11 (65)	0,0033		47	90	62	15	54	55	72	96	8			
	12.51 (75)	10 (75)	2017-01-08		<b>0.62</b>		<b>0.11</b>		<b>1.97</b>		<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>2.17</b>			
	16.56 (61)	12.87 (67)			1		1		1		17	25	25			
			0		18		22		92		26	19	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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2135	<b>IVH117ED (M)</b>	MRFA29W	241	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>			
		IVH73Y		5	4	37	14	36	20	64	69	76			
	2 (64)	0,0000		36	67	68	40	73	25	60	81	99			
	11.27 (71)	2017-02-07		<b>-0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>1.6</b>	<b>0.77</b>	<b>0.35</b>	<b>2.52</b>						
	24.91 (85)			6	6	6	22	29	29						
		0		59	90	75	9	95	88						