

# Rapport de génétique supérieure pour la race PO Béliers sans progéniture triés par MAT-UHP

| 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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>EPI63437ED (M)</b>	ALI68559Z	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.42</b>	<b>0.5</b>	<b>0.36</b>		
		EPI50113A		7	5	54	24	36	21	63	40	43		
	20.16 (99)	16.73 (99)	0,0207	33	85	99	6	99	60	99	92	1		
	17.75 (99)	18.23 (99)	2017-05-20	<b>1.08</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.89</b>		<b>-0.52</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.5</b>		
	13.72 (99)	16.41 (99)		7		7		7		1	29	29		
			0	40		70		92		30	30	83		
2	<b>EPI63688ED (M)</b>	ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>1</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.98</b>	<b>0.68</b>	<b>0.33</b>		
		EPI60695C		6	5	54	23	36	21	63	24	24		
	19 (99)	16.39 (99)	0,0313	82	95	97	11	98	60	99	96	1		
	18.08 (99)	18.28 (99)	2017-07-19	<b>1.57</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.17</b>		
	11.99 (99)	14.75 (99)		1		1		1		0	24	24		
			0	16		41		85		---	24	61		
3	<b>EPI63274ED (M)</b>	ALI79464C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>1.13</b>	<b>0.84</b>	<b>1.87</b>	<b>0.34</b>	<b>0.21</b>		
		DUBE6242C		4	3	53	19	33	16	63	43	45		
	14.35 (99)	12.26 (99)	0,0052	40	99	89	48	99	93	99	89	4		
	21.17 (99)	19.65 (99)	2017-05-03	<b>0.61</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.2</b>		<b>-0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>		
	13.42 (99)	14.54 (99)		2		2		2		1	19	19		
			0	63		91		69		24	56	83		
4	<b>EPI22509ED (M)</b>	DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>0.3</b>	<b>3.2</b>	<b>0.56</b>	<b>0.18</b>		
		EPI18325C		7	5	54	24	36	22	63	42	44		
	19.19 (99)	17.43 (99)	0,0192	90	99	93	44	96	77	99	94	5		
	19.83 (99)	19.9 (99)	2017-04-09	<b>2.09</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.24</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.01</b>		
	10.83 (99)	14.53 (99)		6		6		6		1	26	26		
			0	3		17		71		61	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>EPI44945GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>1.34</b>	<b>0.97</b>	<b>1.98</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI22092E		1	1	49	10	24	9	60	68	75			
	16.25 (99)	15.31 (99)	0,0074		97	92	97	69	99	95	99	80	32			
	20.54 (99)	19.92 (99)	2019-08-28		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.3</b>			
	11.43 (99)	14.07 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	77			
6	<b>EPI91319FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.94</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	10.73 (98)	9.97 (98)	0,0115		54	98	81	38	94	94	99	61	39			
	20.42 (99)	18.4 (99)	2018-05-25		<b>0.41</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>0.82</b>			
	14.21 (99)	13.99 (99)			2		2		2		1	15	15			
			0		70		94		75		31	88	90			
7	<b>EPI22399ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>1.17</b>	<b>0.31</b>	<b>1.83</b>	<b>0.7</b>	<b>0.24</b>			
			EPI50176B		7	5	53	24	36	22	63	24	24			
	14.41 (99)	12.97 (99)	0,0435		87	99	95	30	99	78	99	97	3			
	17.65 (99)	17.07 (99)	2017-03-29		<b>1.83</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.78</b>		<b>-0.72</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.79</b>			
	11.17 (99)	13.63 (99)			6		6		6		1	27	27			
			0		8		68		90		39	18	90			
8	<b>EPI95141FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.33</b>	<b>0.02</b>	<b>1.29</b>	<b>0.15</b>	<b>2.01</b>	<b>0.41</b>	<b>0.01</b>			
			EPI18210C		7	5	54	24	35	22	61	67	75			
	15.75 (99)	15.27 (99)	0,0078		96	98	99	27	99	70	99	91	25			
	17.74 (99)	17.69 (99)	2018-12-30		<b>1.83</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.15</b>		<b>-1.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.12</b>			
	11.23 (99)	13.56 (99)			6		6		6		1	24	24			
			0		8		79		67		57	40	63			
9	<b>EPI43574ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>1.17</b>	<b>1.04</b>	<b>2.21</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.25</b>			
			EPI60119B		4	3	53	19	32	15	62	64	72			
	16.48 (99)	12.71 (99)	0,0111		33	86	81	95	99	96	99	60	3			
	19.41 (99)	18.42 (99)	2017-12-03		<b>0.93</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.05</b>		<b>-0.68</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>			
	11.26 (99)	13.18 (99)			2		2		2		1	19	19			
			0		48		65		62		37	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>EPI95121FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>1.24</b>	<b>0.39</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.04</b>			
			DUBE6154C		4	2	53	19	32	15	62	68	75			
	14.54 (99)	12.9 (99)	0,0211		12	92	97	45	99	81	99	41	35			
	16.38 (99)	16.14 (99)	2018-12-22		<b>1.77</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.35</b>			
	11.45 (99)	13.17 (99)			2		2		2		0	8	8			
			0		9		69		88		---	52	79			
11	<b>EPI92073FD (M)</b>		ALI02408B	43485	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>1.09</b>	<b>0.38</b>	<b>2.08</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.4</b>			
			EPI07490D		7	5	53	24	34	21	61	67	75			
	14.96 (99)	9.51 (98)	0,0404		40	96	92	24	98	80	99	27	1			
	18.45 (99)	16.87 (99)	2018-10-20		<b>1.44</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.62</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.43</b>			
	12.55 (99)	13.11 (99)			3		3		3		1	24	24			
			0		21		65		75		34	60	81			
12	<b>EPI44602GD</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.06</b>	<b>1.16</b>	<b>0.03</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.85</b>	<b>0.01</b>			
			EPI07554D		3	2	50	17	28	14	60	64	72			
	17.27 (99)	13.48 (99)	0,0232		58	71	99	47	99	63	99	1	24			
	13.39 (98)	13.96 (98)	2019-07-04		<b>1.59</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.14</b>			
	9.91 (98)	12.14 (99)			2		2		2		0	5	5			
			0		15		53		79		---	39	62			
13	<b>ALI34497ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.93</b>	<b>1.09</b>	<b>1.05</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI68807Z		5	3	55	22	35	19	63	69	76			
	8.98 (97)	10.36 (98)	0,0543		85	85	97	5	97	97	97	96	41			
	18 (99)	16.58 (99)	2017-04-26		<b>1.13</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.61</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.09</b>			
	11.25 (99)	12.09 (99)			7		7		7		5	24	24			
			0		37		37		85		31	75	94			
14	<b>EPI91702FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.69</b>	<b>1.14</b>	<b>1.72</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.56</b>			
			EPI63448E		3	2	50	18	28	14	60	67	75			
	11.29 (98)	17.23 (99)	0,0050		58	65	89	55	95	97	99	99	99			
	15.98 (99)	16.75 (99)	2018-08-17		<b>1.26</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>			
	9.21 (98)	12.01 (99)			2		2		2		1	15	15			
			0		30		89		53		35	61	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>EPI95451GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.81</b>	<b>0.87</b>	<b>1.52</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.26</b>			
			DUBE9489B		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	11.6 (98)	14.68 (99)	0,0094		91	64	83	14	96	93	99	98	91			
	15.67 (98)	15.86 (99)	2019-03-17		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>			
	9.59 (98)	11.89 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	80			
16	<b>ALI77025GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>1.02</b>	<b>1.05</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.25</b>			
			ALI87384D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	8.91 (97)	5.95 (95)	0,0379		81	94	95	82	98	96	96	65	3			
	18.07 (99)	15.48 (99)	2019-03-02		<b>1.38</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.97</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.08</b>			
	12.37 (99)	11.82 (99)			5		5		5		3	20	20			
			0		24		42		94		61	77	94			
17	<b>EPI91536FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>1.51</b>	<b>0.88</b>	<b>1.72</b>	<b>-1.55</b>	<b>-0.31</b>			
			EPI60937C		1	1	47	7	21	7	59	65	74			
	13.93 (99)	11.24 (98)	0,0159		24	98	99	69	99	93	99	1	97			
	18.67 (99)	17.46 (99)	2018-07-14		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.6</b>			
	8.79 (98)	11.69 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	86			
18	<b>EPI63682ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.7</b>	<b>0.74</b>	<b>1.41</b>	<b>0.46</b>	<b>0.1</b>			
			DUBE6038C		4	3	53	19	31	15	60	23	24			
	10.01 (97)	9.5 (98)	0,0232		47	81	81	50	95	91	99	92	13			
	15.64 (98)	14.54 (99)	2017-07-19		<b>0.47</b>		<b>0</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.85</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>			
	11.53 (99)	11.65 (98)			2		2		2		1	18	18			
			0		67		96		71		46	87	82			
19	<b>EPI63610ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.91</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	39	39	42			
	11.01 (98)	9.15 (98)	0,0403		95	98	95	28	97	81	99	84	6			
	16.54 (99)	15.15 (99)	2017-06-27		<b>1.55</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.75</b>			
	10.43 (98)	11.55 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>EPI63275ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.06</b>	<b>0.85</b>	<b>0.84</b>	<b>1.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>			
			DUBE6242C		4	3	53	19	33	16	63	43	45			
	10.15 (98)	8.53 (97)	0,0052		38	99	84	48	97	93	99	83	8			
	18.15 (99)	16.31 (99)	2017-05-03		<b>0.61</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.2</b>		<b>-0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>			
	10.61 (99)	11.32 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		63		91		69		24	56	83			
21	<b>EPI43643ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.23</b>	<b>0.18</b>	<b>1.93</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>			
			EPI54721A		8	5	55	25	37	22	63	24	24			
	14.68 (99)	12.11 (99)	0,0175		41	72	97	5	99	72	99	87	3			
	14.2 (98)	14.21 (98)	2017-12-17		<b>1.16</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.62</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>			
	9.73 (98)	11.3 (98)			3		3		3		1	26	26			
			0		36		68		53		34	66	69			
22	<b>EPI91383FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.01</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>2.23</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI18821C		4	2	53	19	32	15	62	68	75			
	15.18 (99)	15.57 (99)	0,0275		35	74	95	21	98	50	99	91	46			
	11.78 (96)	13.18 (98)	2018-06-15		<b>1.79</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.19</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.46</b>			
	8.67 (98)	11.23 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		8		68		68		---	57	49			
23	<b>ALI77197GD</b>		ALI20454D	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.23</b>	<b>0.99</b>	<b>0.91</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI87381D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	9.54 (97)	12.48 (99)	0,0411		56	91	98	15	99	95	96	99	40			
	17.13 (99)	16.45 (99)	2019-05-24		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.9</b>			
	8.91 (98)	11.2 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	92			
24	<b>EPI63609ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.4</b>	<b>1.65</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	61	39	42			
	10.51 (98)	8.78 (97)	0,0403		95	98	92	28	93	81	99	83	7			
	16.19 (99)	14.77 (99)	2017-06-27		<b>1.55</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.75</b>			
	10.1 (98)	11.19 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>ALI67829ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>1.17</b>	<b>0.89</b>	<b>0.95</b>	<b>0.2</b>			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	8.94 (97)	8.96 (98)	0,0415		95	85	95	49	98	98	96	99	4			
	17.16 (99)	15.58 (99)	2017-06-12		<b>1.46</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.63</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.89</b>	
	10.52 (98)	11.17 (98)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			
26	<b>EPI44590GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.95</b>	<b>0.25</b>	<b>1.88</b>	<b>0.39</b>	<b>0.07</b>			
			EPI49563D		4	2	53	19	30	14	38	41	43			
	13.26 (98)	12.47 (99)	0,0308		37	70	91	21	98	75	99	90	16			
	13.34 (97)	13.6 (98)	2019-07-04		<b>1.66</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.18</b>		---	<b>0</b>	<b>-0.39</b>			
	10.03 (98)	11.13 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		12		83		68		---	82	53			
27	<b>EPI44490GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.08</b>	<b>2.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>			
			EPI07555D		3	2	52	18	31	15	62	68	75			
	14.58 (99)	12.61 (99)	0,0232		47	80	98	45	98	67	99	88	5			
	12.81 (97)	13.24 (98)	2019-06-23		<b>1.6</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>			
	8.76 (98)	11.09 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		50		82		---	37	72			
28	<b>EPI91565FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0.77</b>	<b>0.48</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI18327C		6	5	52	22	33	20	62	67	75			
	13.07 (98)	12.57 (99)	0,0402		73	69	90	20	96	84	99	62	54			
	13.66 (98)	13.84 (98)	2018-07-18		<b>1.27</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.59</b>		<b>-0.81</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.48</b>			
	8.56 (98)	11.09 (98)			7		7		7		1	24	24			
			0		29		35		84		44	29	83			
29	<b>ALI25473GD</b>		ALI67590F	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>0.76</b>	<b>1.18</b>	<b>1.11</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.37</b>			
			ALI20319D		1	1	47	8	21	6	59	67	75			
	7.94 (96)	14.56 (99)	0,0398		78	65	99	77	96	98	98	99	99			
	13.92 (98)	14.41 (98)	2019-07-01		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>0.99</b>			
	8.62 (98)	11.03 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>ALI76810FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.88</b>	<b>1.33</b>	<b>0.82</b>		<b>1.78</b>		<b>0.02</b>	
			ALI20366D		2	2	51	15	31	14	62		69		76	
	7.25 (96)	10.91 (98)	0,0390		30	92	95	46	97	99	96		99		23	
	17.69 (99)	16.46 (99)	2018-09-24		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.03</b>	<b>1.24</b>
	9.55 (98)	11.02 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		96	
31	<b>EPI91741FD (M)</b>		EPI22517E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>0.99</b>	<b>0.51</b>	<b>1.82</b>		<b>0.37</b>		<b>0.24</b>	
			EPI60503C		3	2	45	8	29	11	57		66		74	
	12.81 (98)	10.65 (98)	0,0199		68	86	98	32	98	85	99		90		3	
	15.43 (98)	14.72 (99)	2018-08-21		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.08</b>	<b>0.25</b>
	9.19 (98)	11 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		76	
32	<b>EPI91913FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.93</b>	<b>1.57</b>		<b>-0.64</b>		<b>-0.48</b>	
			EPI07462D		7	5	52	23	35	22	63		69		76	
	9.59 (97)	10.96 (98)	0,0126		98	99	96	44	92	94	99		5		99	
	18.52 (99)	17.07 (99)	2018-09-20		<b>1.69</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.61</b>		<b>-1.06</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.21</b>	
	9.06 (98)	10.97 (98)			6		6		6		1		22		22	
			0		11		41		85		58		26		74	
33	<b>EPI95859GD</b>		ALI67547F	43404	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>1.08</b>	<b>0.65</b>	<b>1.56</b>		<b>1.44</b>		<b>0.44</b>	
			EPI50433D		1	1	44	6	18	5	56		65		74	
	12.26 (98)	11.24 (98)	0,0178		80	92	98	46	98	89	99		99		1	
	15.95 (99)	15.3 (99)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>
	8.58 (98)	10.95 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		85	
34	<b>EPI91716FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>1.06</b>	<b>0.17</b>	<b>2.09</b>		<b>-0.61</b>		<b>-0.41</b>	
			EPI07307D		7	5	53	24	34	21	62		68		75	
	14.96 (99)	15.4 (99)	0,0309		34	92	89	65	98	71	99		7		99	
	14.04 (98)	14.88 (99)	2018-08-18		<b>1.83</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.15</b>		<b>-0.79</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.51</b>	
	7.48 (97)	10.83 (98)			3		3		3		1		24		24	
			0		8		50		67		43		22		47	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>EPI43997FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>1.13</b>	<b>0.23</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.23</b>			
			EPI50379D		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	13.74 (99)	13.05 (99)	0,0389		44	91	89	19	99	74	99	13	86			
	14.92 (98)	14.93 (99)	2018-01-02		<b>1.68</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.16</b>		<b>-0.87</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>			
	8.51 (98)	10.77 (98)			3		3		3		1	18	18			
			0		12		51		67		48	41	55			
36	<b>ALI67606FD (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>1.15</b>	<b>1.34</b>	<b>-1.85</b>	<b>-0.63</b>			
			ALI20366D		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	8.17 (96)	7.83 (97)	0,0439		78	94	95	84	92	97	99	1	99			
	17.09 (99)	15.24 (99)	2018-02-23		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>1.1</b>			
	10.19 (98)	10.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	95			
37	<b>ALI67584FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>0.89</b>	<b>0.59</b>	<b>0.8</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI02405A		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	7.3 (96)	9.98 (98)	0,0166		65	96	97	33	97	87	95	99	49			
	15.21 (98)	14.18 (98)	2018-01-28		<b>1.86</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.81</b>		<b>-1.38</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.75</b>			
	9.73 (98)	10.65 (98)			5		5		5		3	25	25			
			0		7		42		90		75	68	89			
38	<b>EPI63683ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.96</b>	<b>1</b>	<b>0.48</b>	<b>0.13</b>			
			EPI18721C		4	3	53	19	32	16	62	23	24			
	8.06 (96)	7.53 (97)	0,0115		52	96	76	44	95	95	97	92	10			
	17.42 (99)	15.4 (99)	2017-07-19		<b>0.56</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.67</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.41</b>			
	10.49 (98)	10.53 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		65		89		70		37	76	81			
39	<b>ALI67808ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.12</b>	<b>1.54</b>	<b>0.86</b>	<b>1.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>			
			ALI02400A		3	2	54	19	34	17	43	42	44			
	12.34 (98)	10.27 (98)	0,0809		81	86	99	80	99	93	98	82	6			
	15.98 (99)	15.03 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.46</b>			
	8.38 (98)	10.53 (98)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	20	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. %
40	<b>EPI43641ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.11</b>	<b>2.26</b>	<b>1.51</b>	<b>0.35</b>			
			EPI18259C		3	2	51	18	31	15	62	67	75			
	15.97 (99)	15.52 (99)	0,0183		32	94	97	44	99	53	99	99	1			
	12.8 (97)	14.04 (98)	2017-12-17		<b>1.82</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.24</b>			
	6.33 (96)	10.38 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		19		72		---	12	59			
41	<b>EPI44759GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.72</b>	<b>0.29</b>	<b>1.23</b>	<b>0.56</b>	<b>0.12</b>			
			DUBE6078C		7	5	54	25	37	23	63	24	24			
	9.45 (97)	9.07 (98)	0,0261		95	93	88	28	95	77	98	93	11			
	14.07 (98)	13.15 (98)	2019-06-26		<b>1.79</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.27</b>		<b>-1.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.71</b>			
	9.47 (98)	10.36 (98)			6		6		6		1	28	28			
			0		8		76		72		67	66	88			
42	<b>ALI25519GD</b>		ALI67581F	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>1.13</b>	<b>0.46</b>	<b>2.19</b>	<b>0.14</b>			
			ALI87373D		1	1	48	8	22	7	59	67	75			
	5.02 (93)	9.02 (98)	0,0388		91	91	82	43	93	97	90	99	9			
	15.68 (98)	14.34 (98)	2019-07-22		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>1.11</b>			
	9.51 (98)	10.29 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	95			
43	<b>ALI77079GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>1.01</b>	<b>0.69</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	4.56 (92)	6.63 (96)	0,0489		92	92	99	74	93	96	94	91	73			
	15.07 (98)	13.25 (98)	2019-03-20		---		---		---		---	<b>0.02</b>	<b>1.4</b>			
	10.7 (99)	10.27 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	97			
44	<b>EPI95331GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.83</b>	<b>1.71</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI22400E		5	3	51	20	32	18	62	69	76			
	10 (97)	11.12 (98)	0,0208		44	99	93	71	93	92	99	91	54			
	16.82 (99)	15.84 (99)	2019-02-10		<b>1.82</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.78</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.59</b>			
	7.42 (97)	10.24 (98)			3		3		3		0	9	9			
			0		8		12		90		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>ALI67817ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>1.05</b>	<b>1.19</b>	<b>0.76</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>			
			ALI20310D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	8.43 (97)	7.69 (97)	0,0592		92	85	96	65	98	98	95	91	9			
	16.55 (99)	14.74 (99)	2017-06-04		<b>1.69</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.71</b>		<b>-0.89</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>			
	9.48 (98)	10.23 (98)			7		7		7		5	20	20			
			0		12		15		88		48	57	92			
46	<b>EPI95537GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.26</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.15</b>			
			EPI44021F		1	1	42	10	21	8	55	63	72			
	11.5 (98)	10.97 (98)	0,0160		91	77	87	7	95	76	99	38	66			
	13.19 (97)	13.06 (98)	2019-03-25		---		---		---		---	---	---			
	8.91 (98)	10.17 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
47	<b>ALI77030GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.41</b>	<b>0.04</b>	<b>1.21</b>	<b>1.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.78</b>	<b>0.01</b>			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	5.8 (94)	7.15 (96)	0,0636		88	99	99	38	99	98	85	98	25			
	18.03 (99)	15.76 (99)	2019-03-02		<b>1.36</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.76</b>		<b>-0.38</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.34</b>			
	9.18 (98)	10.04 (98)			7		7		7		5	24	24			
			0		25		17		89		25	54	97			
48	<b>ALI25565GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>0.01</b>	<b>1.44</b>	<b>0.91</b>	<b>0.61</b>	<b>0.86</b>	<b>0.08</b>			
			ALI76720F		2	1	42	10	23	9	22	22	23			
	9.69 (97)	10.33 (98)	0,0542		99	91	99	24	99	94	93	99	15			
	16.03 (99)	15.09 (99)	2019-08-11		<b>1.27</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.52</b>		---	---	---			
	7.97 (97)	9.96 (98)			2		2		2		0	0	0			
			0		30		8		82		---	---	---			
49	<b>EPI44542GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.88</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.31</b>			
			EPI49562D		3	2	53	18	31	15	61	68	75			
	11.95 (98)	14.86 (99)	0,0308		33	84	93	39	96	58	99	94	96			
	10.84 (95)	12.22 (98)	2019-06-28		<b>1.68</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.2</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.34</b>			
	7.42 (97)	9.93 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		12		68		69		---	64	55			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>EPI44486GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.22</b>	<b>1.51</b>	<b>0.55</b>	<b>0.12</b>			
			EPI07471D		7	5	54	24	36	22	63	69	76			
	9.02 (97)	8.66 (97)	0,0186		99	99	96	13	91	74	99	93	11			
	14.93 (98)	13.71 (98)	2019-06-23		<b>1.6</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.35</b>		<b>-1.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.44</b>			
	8.94 (98)	9.92 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		14		70		75		65	54	82			
51	<b>ALI25560GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>1.22</b>	<b>1.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.17</b>			
			ALI87383D		3	2	52	15	31	14	38	42	44			
	7.81 (96)	7.26 (96)	0,0411		53	96	99	36	99	98	93	94	6			
	17.71 (99)	15.56 (99)	2019-08-09		---		---		---		<b>-0.57</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.07</b>			
	8.84 (98)	9.91 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		32	42	94			
52	<b>EPI43665ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.62</b>	<b>0.08</b>	<b>2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>			
			DUBE9373B		7	5	54	24	36	22	63	41	43			
	12.16 (98)	8.89 (97)	0,0073		24	97	84	12	94	66	99	79	2			
	14.78 (98)	13.79 (98)	2017-12-24		<b>1.4</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>			
	8.77 (98)	9.91 (98)			3		3		3		1	26	26			
			0		23		75		60		38	50	68			
53	<b>EPI22497ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>0.35</b>	<b>1.87</b>	<b>0.37</b>	<b>0.3</b>			
			EPI18261C		7	5	53	23	35	22	63	41	43			
	13.79 (99)	11.05 (98)	0,0193		89	99	95	35	98	79	99	90	2			
	16.35 (99)	15.55 (99)	2017-04-09		<b>2.51</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.92</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.06</b>			
	6.69 (96)	9.91 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		1		14		74		50	4	69			
54	<b>ALI77026GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>0.9</b>	<b>1.05</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI87384D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	5.45 (93)	5.78 (95)	0,0379		80	94	98	82	97	96	89	6	96			
	15.59 (98)	13.44 (98)	2019-03-02		<b>1.38</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.97</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.08</b>			
	10.05 (98)	9.85 (98)			5		5		5		3	20	20			
			0		24		42		94		61	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>ALI76627FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.91</b>	<b>1.6</b>	<b>0.73</b>	<b>1.6</b>	<b>0.91</b>			
			ALI20398D		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	7.49 (96)	3.56 (91)	0,0355		91	91	95	81	97	99	95	99	1			
	18.53 (99)	15.32 (99)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>1.42</b>			
	9.71 (98)	9.81 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	97			
56	<b>EPI22062ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>0.25</b>	<b>2.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	39	42			
	13.31 (98)	11.09 (98)	0,0133		92	79	88	59	94	75	99	82	5			
	12.64 (97)	12.64 (98)	2017-01-25		<b>2.05</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		<b>-1.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>			
	7.46 (97)	9.71 (98)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
57	<b>EPI22227ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.34</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>			
			EPI18870C		7	5	53	23	34	21	63	23	23			
	8.44 (97)	6.61 (96)	0,0199		72	93	73	3	90	50	99	74	8			
	11.82 (96)	10.81 (97)	2017-02-17		<b>0.7</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.72</b>		<b>-1.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.67</b>			
	9.74 (98)	9.71 (98)			7		7		7		1	24	24			
			0		59		88		88		55	79	87			
58	<b>EPI91459FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>	<b>2.11</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.23</b>			
			EPI18811C		3	2	52	18	29	14	61	64	72			
	13.81 (99)	9.95 (98)	0,0315		19	89	96	50	98	60	99	33	3			
	12.63 (97)	12.43 (98)	2018-06-27		<b>1.85</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.26</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.39</b>			
	8.3 (98)	9.7 (98)			2		2		2		0	7	7			
			0		7		61		71		---	48	52			
59	<b>EPI91388FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.94</b>	<b>-1.57</b>	<b>-0.42</b>			
			EPI60278B		4	3	54	19	33	16	63	64	72			
	12.54 (98)	10.82 (98)	0,0196		64	59	95	19	96	56	99	1	99			
	9.79 (94)	10.42 (96)	2018-06-15		<b>1.29</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>			
	8.37 (98)	9.63 (98)			2		2		2		0	9	9			
			0		29		77		74		---	75	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>EPI43955FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>0.64</b>	<b>0.4</b>	<b>0.99</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.18</b>			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	61	67	75			
	7.61 (96)	8.94 (98)	0,0403		94	98	92	28	94	81	97	84	76			
	14.1 (98)	13.13 (98)	2018-02-14		<b>1.55</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.75</b>			
	8.16 (97)	9.61 (98)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	89			
61	<b>ALI77033GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.37</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI68579Z		2	2	53	15	33	14	63	69	76			
	10.83 (98)	8.76 (97)	0,0266		99	91	88	37	96	80	99	13	31			
	13.32 (97)	12.64 (98)	2019-03-04		<b>0.89</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.77</b>			
	7.86 (97)	9.55 (98)			2		2		2		0	11	11			
			0		50		22		85		---	37	89			
62	<b>ALI67903ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>	<b>0.41</b>	<b>0.95</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI68579Z		3	2	54	18	35	16	63	69	76			
	8.26 (96)	10.91 (98)	0,0189		90	89	98	20	97	81	97	97	80			
	12.37 (97)	12.39 (98)	2017-09-22		<b>1.01</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.91</b>			
	7.47 (97)	9.51 (98)			2		2		2		0	18	18			
			0		44		51		81		---	55	92			
63	<b>EPI63909ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>1.66</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.13</b>			
			EPI60915C		7	5	52	23	34	21	60	24	24			
	12.96 (98)	10.46 (98)	0,0431		41	88	93	58	99	73	99	57	10			
	12.77 (97)	12.65 (98)	2017-09-11		<b>1.86</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.39</b>		<b>-0.74</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>			
	7.48 (97)	9.5 (98)			3		3		3		1	23	23			
			0		7		51		77		40	32	61			
64	<b>ALI34496ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>1.09</b>	<b>0.67</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI68807Z		5	3	55	22	35	19	63	69	76			
	5.67 (94)	7.21 (96)	0,0543		85	85	89	5	93	97	94	93	48			
	15.62 (98)	13.89 (98)	2017-04-26		<b>1.13</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.61</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.09</b>			
	9.02 (98)	9.5 (98)			7		7		7		5	24	24			
			0		37		37		85		31	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>EPI95470GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.71</b>	<b>0.56</b>	<b>1.84</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>			
			EPI60150B		4	3	54	19	34	16	63	68	75			
	11.8 (98)	10.52 (98)	0,0197		50	94	91	76	95	86	99	85	13			
	14.49 (98)	13.99 (98)	2019-03-20		<b>1.35</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.46</b>			
	6.93 (96)	9.48 (98)			2		2		2		0	10	10			
			0		26		13		75		---	21	82			
66	<b>ALI25486GD</b>		ALI67590F	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>0.88</b>	<b>1.39</b>	<b>1.16</b>	<b>0.73</b>	<b>0.2</b>			
			ALI67922E		1	1	45	7	19	6	59	67	75			
	8.95 (97)	8.42 (97)	0,0587		73	89	98	67	97	99	98	97	4			
	17.34 (99)	15.64 (99)	2019-07-03		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.85</b>			
	7.91 (97)	9.45 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	42	91			
67	<b>ALI67856ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.63</b>	<b>0.23</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI94112A		5	3	55	22	36	20	64	68	75			
	3.15 (89)	7.69 (97)	0,0249		78	77	93	29	93	88	85	99	79			
	11.6 (96)	10.74 (97)	2017-06-25		<b>1.41</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.75</b>		<b>-1.29</b>	<b>0.07</b>	<b>0.87</b>			
	10.29 (98)	9.45 (98)			5		5		5		3	23	23			
			0		22		87		89		71	98	91			
68	<b>ALI77013GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>1.43</b>	<b>0.8</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI87237C		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	6.21 (94)	6.11 (95)	0,0631		80	99	89	45	93	99	95	73	37			
	18.91 (99)	16.2 (99)	2019-02-23		<b>1.45</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.38</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.14</b>			
	8.35 (98)	9.25 (98)			7		7		7		5	21	21			
			0		21		13		77		25	41	95			
69	<b>ALI76706FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0</b>	<b>0.77</b>	<b>1.23</b>	<b>1.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.26</b>			
			ALI68807Z		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	8.1 (96)	6.96 (96)	0,0393		23	69	95	19	96	98	98	96	2			
	15.01 (98)	13.49 (98)	2018-07-13		<b>1.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.36</b>		<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>			
	8.29 (98)	9.25 (97)			3		3		3		1	21	21			
			0		36		18		76		16	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>ALI67702FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.32</b>	<b>0.08</b>	<b>0.79</b>	<b>0.59</b>	<b>0.97</b>	<b>1.55</b>	<b>0.48</b>			
			ALI79639C		4	3	53	20	34	19	43	69	76			
	7.47 (96)	6.87 (96)	0,0229		71	90	98	64	96	87	97	99	1			
	13.87 (98)	12.39 (98)	2018-04-27		<b>1.33</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.5</b>		<b>-1.33</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.66</b>			
	9.16 (98)	9.24 (97)			5		5		5		3	22	22			
			0		27		37		81		73	81	87			
71	<b>EPI95555GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.89</b>	<b>0.45</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.33</b>			
			EPI22564E		2	1	48	11	25	9	59	63	72			
	11.66 (98)	11.84 (99)	0,0197		92	81	92	24	97	83	99	9	98			
	12.97 (97)	13.16 (98)	2019-03-28		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>			
	6.91 (96)	9.21 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	67			
72	<b>ALI34363ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>1.62</b>	<b>0.95</b>	<b>0.92</b>	<b>0.76</b>			
			ALI87341D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	9.2 (97)	4.6 (93)	0,0394		68	77	99	90	99	99	97	99	1			
	17.66 (99)	14.88 (99)	2017-02-18		<b>0.72</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.45</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.74</b>			
	8.84 (98)	9.2 (97)			2		2		2		2	18	18			
			0		58		13		80		42	43	89			
73	<b>ALI34473ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	<b>1.02</b>	<b>1.23</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.23</b>			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	7.05 (95)	3.34 (90)	0,0475		99	97	99	39	98	98	92	14	3			
	17.81 (99)	14.72 (99)	2017-04-17		<b>0.75</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.91</b>			
	9.51 (98)	9.18 (97)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
74	<b>EPI63661ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>1.29</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.07</b>			
			EPI37942B		4	3	53	19	33	16	62	23	24			
	4.69 (92)	3.49 (91)	0,0146		50	94	78	47	92	98	92	60	16			
	17.13 (99)	14.11 (98)	2017-07-18		<b>0.6</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.65</b>	<b>0.01</b>	<b>0.81</b>			
	10.23 (98)	9.18 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		63		89		74		36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>ALI76687FD (M)</b>		ALI20486D	43319	<b>0.01</b>	---	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.98</b>	<b>1.2</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI87384D		1	0	40	6	17	5	55	64	73			
	7.08 (95)	5.9 (95)	0,1092		78	---	94	84	98	98	93	8	55			
	15.59 (98)	13.59 (98)	2018-06-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>1.25</b>			
	8.04 (97)	9.17 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	96			
76	<b>EPI91219FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.81</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.19</b>			
			EPI49848D		3	2	50	18	29	15	60	67	75			
	4.51 (92)	6.18 (95)	0,0126		63	89	68	22	91	92	90	85	78			
	14.11 (98)	12.43 (98)	2018-05-10		<b>0.49</b>		<b>0</b>		<b>0.23</b>		<b>-0.61</b>	<b>0.02</b>	<b>0.8</b>			
	9.6 (98)	9.15 (97)			2		2		2		1	12	12			
			0		67		97		70		34	92	90			
77	<b>ALI76635FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.62</b>	<b>1.77</b>	<b>0.69</b>	<b>0.86</b>	<b>0.41</b>			
			ALI16319B		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	5.79 (94)	4.14 (92)	0,0144		76	70	92	90	94	99	94	99	1			
	16.62 (99)	13.89 (98)	2018-05-25		<b>1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.33</b>			
	9.41 (98)	9.13 (97)			2		2		2		2	21	21			
			0		44		41		73		38	75	97			
78	<b>ALI77205GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>1.02</b>	<b>1.15</b>	<b>0.69</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI02390A		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	7.67 (96)	8.9 (97)	0,0592		81	96	97	61	98	97	94	90	56			
	15.91 (99)	14.66 (99)	2019-05-24		<b>1.49</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.74</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.22</b>			
	6.77 (96)	9.1 (97)			7		7		7		7	24	24			
			0		19		4		89		14	24	96			
79	<b>ALI77119GD</b>		ALI67399E	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>0.67</b>	<b>0.66</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI16338C		1	1	51	11	27	10	30	32	34			
	6.59 (95)	8.97 (98)	0,0283		50	91	99	69	98	89	94	98	59			
	12.83 (97)	12.16 (98)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.03</b>	<b>1.05</b>			
	7.74 (97)	8.99 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>EPI95162GD</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.77</b>	<b>0.56</b>	<b>1.19</b>	<b>0.95</b>	<b>0.3</b>			
			DUBE9473B		8	5	55	25	36	22	62	68	75			
	8.89 (97)	8.07 (97)	0,0073		27	79	87	15	96	86	98	99	2			
	12.91 (97)	12.1 (98)	2019-01-13		<b>1.1</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.23</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>			
	7.94 (97)	8.99 (97)			3		3		3		1	24	24			
			0		39		90		70		28	57	78			
81	<b>EPI44750GD</b>		EPI44400F	43404	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.79</b>	<b>0.66</b>	<b>1.34</b>	<b>0.4</b>	<b>0.37</b>			
			EPI38394B		1	1	47	8	20	6	56	65	73			
	10.33 (98)	7.43 (96)	0,0166		86	99	86	61	96	89	99	90	1			
	16.04 (99)	14.4 (98)	2019-07-22		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.18</b>			
	7.66 (97)	8.88 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	40	74			
82	<b>EPI44917GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.97</b>	<b>1.07</b>	<b>0.45</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.16</b>			
			EPI64248E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	6.38 (95)	11.63 (98)	0,0303		93	91	97	49	98	96	90	99	68			
	14.65 (98)	14.21 (98)	2019-08-28		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.71</b>			
	6.46 (96)	8.88 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	41	88			
83	<b>EPI63906ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>0.84</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.54</b>	<b>0.18</b>			
			EPI55038A		8	5	55	25	38	23	63	41	43			
	8.22 (96)	4.71 (93)	0,0298		21	99	73	68	94	93	98	11	5			
	16.32 (99)	13.87 (98)	2017-09-11		<b>2.08</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.73</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.61</b>			
	8.21 (97)	8.84 (97)			3		3		3		1	26	26			
			0		3		37		88		35	31	86			
84	<b>ALI25508GD</b>		ALI20454D	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0</b>	<b>1.16</b>	<b>1.26</b>	<b>0.65</b>	<b>0.96</b>	<b>0.69</b>			
			ALI16327C		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	7.57 (96)	3.76 (91)	0,0356		58	90	99	18	99	98	94	99	1			
	17.44 (99)	14.51 (99)	2019-07-20		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>1.19</b>			
	8.48 (98)	8.84 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>ALI67449ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>1.3</b>	<b>0.61</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI69004A		2	1	52	13	30	11	62	68	75			
	4.49 (92)	7.13 (96)	0,0357		91	79	94	37	91	99	93	97	65			
	14.51 (98)	12.94 (98)	2017-11-22		<b>1.09</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.88</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.17</b>			
	7.96 (97)	8.82 (97)			1		1		1		0	15	15			
			0		40		25		92		---	60	95			
86	<b>EPI63865ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>1.05</b>	<b>0.43</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>			
			DUBE6154C		7	5	54	24	35	21	63	42	44			
	11.35 (98)	8.01 (97)	0,0333		33	98	93	30	98	82	99	70	2			
	14.24 (98)	13.25 (98)	2017-08-09		<b>2.47</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.54</b>		<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.56</b>			
	6.36 (96)	8.81 (97)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		33		83		14	12	85			
87	<b>EPI95924GD</b>		ALI67547F	43404	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.81</b>	<b>0.52</b>	<b>1.24</b>	<b>0.39</b>	<b>0.36</b>			
			EPI21720D		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	9.43 (97)	6.65 (96)	0,0194		86	89	96	24	96	85	98	90	1			
	13.31 (97)	12.09 (98)	2019-06-05		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.83</b>			
	7.48 (97)	8.8 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	90			
88	<b>EPI63745ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.69</b>	<b>0.53</b>	<b>1.79</b>	<b>0.35</b>	<b>0.34</b>			
			EPI49729D		4	3	52	19	32	16	61	17	19			
	11.34 (98)	8.45 (97)	0,0144		73	87	95	43	95	85	99	89	1			
	14.34 (98)	13.26 (98)	2017-07-23		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>			
	7.32 (97)	8.79 (97)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	32	61			
89	<b>ALI67666FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.79</b>	<b>1.74</b>	<b>0.29</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI20418D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	4.91 (93)	5.91 (95)	0,0342		93	78	93	55	96	99	87	91	36			
	16.52 (99)	14.27 (98)	2018-04-21		<b>1.1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.1</b>			
	8.04 (97)	8.75 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		39		43		82		24	54	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>EPI44241FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.93</b>	<b>0.1</b>	<b>1.98</b>	<b>1.14</b>	<b>0.28</b>			
			EPI38006B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	13.26 (98)	12.73 (99)	0,0145		52	59	97	24	97	67	99	99	2			
	9.64 (94)	10.83 (97)	2018-03-30		<b>1.79</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>			
	5.75 (95)	8.74 (97)			2		2		2		0	9	9			
			0		9		35		68		---	32	66			
91	<b>ALI77158GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.58</b>	<b>1.5</b>	<b>0.94</b>	<b>1.52</b>	<b>0.41</b>			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	6.39 (95)	6.38 (96)	0,0279		56	79	95	81	93	99	97	99	1			
	15.62 (98)	13.71 (98)	2019-05-10		<b>1.02</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>			
	7.86 (97)	8.73 (97)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			
92	<b>ALI76973GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.22</b>	<b>1.14</b>	<b>1.83</b>	<b>0.62</b>			
			ALI20402D		4	3	51	18	32	17	62	69	76			
	8.49 (97)	7.39 (96)	0,0245		53	92	96	75	96	98	98	99	1			
	15.63 (98)	14.11 (98)	2019-01-04		<b>0.96</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.3</b>		<b>0.2</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.16</b>			
	6.73 (96)	8.62 (97)			3		3		3		1	16	16			
			0		47		10		73		11	29	95			
93	<b>ALI67716FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>1.09</b>	<b>1.05</b>	<b>0.51</b>	<b>1.12</b>	<b>0.1</b>			
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	62	69	76			
	6.99 (95)	8.38 (97)	0,0214		57	91	96	22	98	96	91	99	13			
	15.25 (98)	13.95 (98)	2018-05-01		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.89</b>			
	6.92 (96)	8.55 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
94	<b>EPI44484GD</b>		EPI63913E	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.64</b>	<b>0.98</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>			
			EPI63941E		2	1	48	11	23	9	59	67	75			
	9.2 (97)	6.2 (95)	0,0245		50	91	91	22	94	95	99	71	2			
	16.61 (99)	14.47 (98)	2019-06-23		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0</b>			
	7.87 (97)	8.53 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>EPI91778FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.87</b>	<b>1.6</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	9.25 (97)	8.01 (97)	0,0056		74	96	61	84	86	93	99	71	19			
	15.45 (98)	14.03 (98)	2018-08-25		<b>0.68</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.2</b>			
	7.1 (97)	8.53 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		52		56		35	40	74			
96	<b>ALI77015GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.72</b>	<b>1.59</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	5.17 (93)	3.12 (90)	0,0726		77	96	95	32	95	99	91	82	3			
	18.46 (99)	15.11 (99)	2019-02-26		<b>1.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		<b>-0.25</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.26</b>			
	8.41 (98)	8.51 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		37		17		82		21	51	96			
97	<b>EPI63563ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.63</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>			
			EPI07533D		5	4	54	22	33	19	63	43	45			
	8.79 (97)	8.14 (97)	0,0271		49	87	90	45	90	88	99	52	43			
	13.15 (97)	12.26 (98)	2017-06-17		<b>1.31</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.63</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.3</b>			
	7.06 (97)	8.48 (97)			3		3		3		0	12	12			
			0		28		34		86		---	44	77			
98	<b>EPI22498ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.87</b>	<b>0.35</b>	<b>1.65</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>			
			EPI18261C		7	5	53	23	35	22	63	41	43			
	11.93 (98)	9.4 (98)	0,0193		88	99	94	35	97	79	99	88	2			
	15.01 (98)	14.06 (98)	2017-04-09		<b>2.51</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.92</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.06</b>			
	5.44 (94)	8.48 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		1		14		74		50	4	69			
99	<b>ALI76874FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>1.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	5.31 (93)	5.97 (95)	0,0415		99	85	97	49	96	98	89	87	38			
	14.55 (98)	12.74 (98)	2018-11-19		<b>1.46</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.89</b>			
	8.08 (97)	8.43 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	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		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>ALI77066GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.01</b>	<b>1.07</b>	<b>0.82</b>	<b>0.82</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI79639C		3	2	52	15	32	14	62	69	76			
	7.49 (96)	7.32 (96)	0,0380		43	93	99	24	98	92	96	74	37			
	14.86 (98)	13.35 (98)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.83</b>			
	7.2 (97)	8.41 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	90			
101	<b>EPI63627ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.65</b>	<b>0.78</b>	<b>0.9</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>			
			EPI18106C		7	5	54	24	35	22	62	24	24			
	7.29 (96)	6.24 (95)	0,0195		99	97	94	56	94	92	96	85	10			
	15.25 (98)	13.3 (98)	2017-04-30		<b>1.68</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>-1.35</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.49</b>						
	7.39 (97)	8.4 (97)			6		6		6		3	26	26			
			0		12		38		82		74	32	83			
102	<b>EPI44605GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.67</b>	<b>0.39</b>	<b>0.86</b>	<b>-1.15</b>	<b>0.02</b>			
			EPI21837D		2	1	50	12	27	10	61	68	75			
	7.02 (95)	3.32 (90)	0,0170		71	89	88	2	95	81	96	1	23			
	13.2 (97)	11.11 (97)	2019-07-04		---	---	---	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>0.61</b>			
	9.08 (98)	8.37 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	86			
103	<b>ALI67398ED (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.85</b>	<b>0.57</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>			
			ALI87368D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	5.31 (93)	3.49 (91)	0,0351		46	91	93	74	95	93	92	91	2			
	13.95 (98)	11.65 (97)	2017-11-08		<b>1.87</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>---</b>	<b>0.01</b>	<b>1.2</b>						
	9.12 (98)	8.36 (97)			2		2		2		0	5	5			
			0		7		47		76		---	89	96			
104	<b>ALI34464ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.78</b>	<b>1.1</b>	<b>0.88</b>	<b>0.89</b>	<b>0.07</b>			
			ALI16315B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	8.1 (96)	9.09 (98)	0,0311		95	77	89	34	96	97	96	99	16			
	14.37 (98)	13.46 (98)	2017-04-19		<b>1.29</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.42</b>						
	6.54 (96)	8.35 (97)			7		7		7		5	23	23			
			0		29		39		65		27	43	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>ALI77012GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>1.43</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.3</b>			
			ALI87237C		4	3	53	20	35	19	63	69	76			
	6.18 (94)	2.28 (87)	0,0631		80	99	90	45	94	99	94	26	2			
	18.89 (99)	15.25 (99)	2019-02-23		<b>1.45</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.38</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.14</b>			
	8.33 (98)	8.33 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		21		13		77		25	41	95			
106	<b>EPI63551ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.88</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>			
			EPI07466D		7	5	53	24	35	22	62	41	43			
	10.05 (97)	8.67 (97)	0,0148		86	98	88	23	86	38	99	92	4			
	11.05 (95)	10.75 (97)	2017-06-17		<b>1.62</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.4</b>		<b>-1.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.3</b>			
	6.6 (96)	8.33 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		14		52		77		61	34	77			
107	<b>EPI95988GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.51</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>			
			EPI44346F		7	5	48	22	31	20	60	67	75			
	8.44 (97)	4.82 (93)	0,0478		97	98	83	22	92	84	98	51	2			
	15.19 (98)	12.97 (98)	2019-06-18		<b>1.73</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.2</b>		<b>-1.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.36</b>			
	7.83 (97)	8.33 (97)			6		6		6		1	20	20			
			0		10		70		69		59	37	79			
108	<b>EPI44270FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.25</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.08</b>			
			DUBE6078C		4	3	54	20	33	16	41	23	24			
	8.32 (97)	8.97 (98)	0,0201		18	81	89	38	94	60	98	88	45			
	9.32 (93)	9.48 (95)	2018-04-02		<b>1.6</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.38</b>			
	7.33 (97)	8.33 (97)			2		2		2		0	10	10			
			0		15		72		77		---	76	80			
109	<b>ALI67693FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.82</b>	<b>1.31</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>	<b>0.07</b>			
			ALI87341D		4	3	53	20	34	19	42	44	45			
	6.09 (94)	5.68 (95)	0,0336		97	96	94	63	96	99	91	86	16			
	16.85 (99)	14.48 (98)	2018-04-25		<b>0.91</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.52</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>			
	7.55 (97)	8.33 (97)			7		7		7		5	21	21			
			0		49		28		83		30	44	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>EPI91292FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.46</b>	<b>0.92</b>	<b>1.35</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI55270B		4	3	53	19	34	16	63	23	24			
	8.59 (97)	8.38 (97)	0,0044		59	97	76	80	91	94	99	78	35			
	15.69 (98)	14.27 (98)	2018-05-21		<b>1.02</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.81</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>			
	6.78 (96)	8.32 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		43		62		65		44	31	60			
111	<b>EPI91761FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.48</b>	<b>0.85</b>	<b>0.1</b>			
			EPI07445D		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	9.7 (97)	10.16 (98)	0,0193		49	97	87	7	94	50	99	99	12			
	11.88 (96)	11.79 (97)	2018-08-24		<b>1.64</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.83</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>			
	6.78 (96)	8.32 (97)			3		3		3		1	21	21			
			0		13		86		57		45	58	52			
112	<b>EPI22120ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.61</b>	<b>0.53</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.19</b>			
			EPI15934Y		8	6	55	26	38	23	64	24	24			
	9.52 (97)	6.94 (96)	0,0143		46	74	89	10	94	85	99	61	5			
	13.53 (98)	12.26 (98)	2017-02-01		<b>1.57</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.44</b>		<b>-0.91</b>	<b>0</b>	<b>-0.33</b>			
	8.34 (98)	8.3 (97)			3		3		3		1	30	30			
			0		16		91		35		50	84	55			
113	<b>ALI67379ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.02</b>	<b>1.08</b>	<b>0.66</b>	<b>0.63</b>	<b>0.87</b>	<b>0.1</b>			
			ALI87382D		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	7.9 (96)	8.57 (97)	0,0437		95	86	97	26	98	89	93	99	12			
	12.77 (97)	12.1 (98)	2017-10-30		<b>1.35</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.75</b>			
	6.63 (96)	8.28 (97)			2		2		2		0	11	11			
			0		25		28		75		---	51	89			
114	<b>EPI91338FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.04</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI24932Y		4	3	54	20	35	17	63	68	75			
	13.07 (98)	15.9 (99)	0,0162		53	79	98	43	97	41	99	99	32			
	8.72 (92)	10.81 (97)	2018-06-06		<b>1.4</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.69</b>			
	4.35 (93)	8.27 (97)			3		2		2		0	14	14			
			0		23		20		70		---	24	38			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI91318FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.94</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.06</b>	<b>0</b>			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	3.42 (90)	3 (89)	0,0115		52	98	70	38	85	94	92	64	28			
	15.17 (98)	12.45 (98)	2018-05-25		<b>0.41</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.56</b>	<b>0.01</b>	<b>0.82</b>			
	9.3 (98)	8.26 (97)			2		2		2		1	15	15			
			0		70		94		75		31	88	90			
116	<b>EPI91203FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.95</b>	<b>1.34</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>			
			EPI60904C		4	3	53	19	33	16	61	67	75			
	8.31 (97)	6.66 (96)	0,0052		75	82	65	67	88	95	99	84	5			
	14.2 (98)	12.74 (98)	2018-05-07		<b>0.35</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.46</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>			
	7.83 (97)	8.24 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		71		78		58		28	70	68			
117	<b>ALI67696FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.98</b>	<b>1.29</b>	<b>0.61</b>	<b>0.55</b>	<b>0.07</b>			
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	42	44	45			
	7.05 (95)	7.22 (96)	0,0394		72	76	96	39	98	98	93	93	16			
	14.89 (98)	13.39 (98)	2018-04-27		<b>1.69</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.84</b>			
	7.1 (97)	8.23 (97)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	91			
118	<b>ALI77210GD</b>		ALI20454D	43319	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.83</b>	<b>1.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI67830E		2	2	50	14	29	13	61	68	76			
	4.48 (92)	5.71 (95)	0,0357		54	97	97	11	97	97	88	80	70			
	16.15 (99)	13.9 (98)	2019-05-25		---		---		---		---	---	---			
	7.58 (97)	8.23 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
119	<b>EPI63889ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.9</b>	<b>2.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>			
			DUBE9369B		5	4	54	22	35	19	62	24	24			
	9.69 (97)	8.49 (97)	0,0158		33	91	93	59	84	94	99	69	21			
	15.06 (98)	13.8 (98)	2017-09-06		<b>1.37</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.22</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.27</b>			
	5.94 (95)	8.2 (97)			3		3		3		0	14	14			
			0		25		17		70		---	15	77			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI44578GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.4</b>	<b>1.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>			
			EPI07490D		7	5	53	24	35	22	39	39	42			
	6.6 (95)	5.31 (94)	0,0403		97	98	92	28	90	81	97	75	12			
	13.38 (97)	11.65 (97)	2019-07-04		<b>1.55</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.75</b>			
	7.48 (97)	8.18 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		16		57		87		56	44	89			
121	<b>ALI67640FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	<b>0.98</b>	<b>0.71</b>	<b>0.69</b>	<b>0.35</b>	<b>0.41</b>			
			ALI34419E		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	7.84 (96)	4.7 (93)	0,2823		89	97	94	18	98	90	94	89	1			
	14.87 (98)	12.83 (98)	2018-04-09		<b>1.47</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.11</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.06</b>			
	7.54 (97)	8.18 (97)			2		2		2		0	7	7			
			0		20		39		65		---	52	94			
122	<b>ALI25434GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>1.33</b>	<b>0.81</b>	<b>0</b>	<b>-0.35</b>			
			ALI16301B		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	6.35 (95)	8.6 (97)	0,0393		99	79	94	70	93	99	95	71	98			
	14.25 (98)	13.23 (98)	2019-06-20		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.89</b>			
	6.46 (96)	8.16 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	51	92			
123	<b>EPI44596GD</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>0</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI64104E		3	2	51	18	31	15	62	69	76			
	8.61 (97)	8.33 (97)	0,0145		73	96	92	22	92	61	99	48	58			
	11.57 (96)	11.05 (97)	2019-07-04		<b>1.83</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0</b>			
	6.93 (96)	8.13 (97)			2		2		2		0	2	2			
			0		8		64		80		---	55	67			
124	<b>ALI76662FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI87368D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	0.67 (82)	3.43 (91)	0,0448		26	96	87	41	90	98	77	99	30			
	14.9 (98)	12.25 (98)	2018-06-07		---		---		---		---	<b>0.02</b>	<b>1.68</b>			
	8.89 (98)	8.12 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>ALI76872FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.06</b>	<b>1.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI20476D		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	6.51 (95)	5.6 (95)	0,0393		99	99	99	47	98	85	90	3	77			
	13.78 (98)	12.11 (98)	2018-11-19		<b>1.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.97</b>			
	7.56 (97)	8.12 (97)			2		2		2		0	4	4			
			0		36		19		82		---	65	93			
126	<b>EPI22508ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>1.77</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>			
			EPI18325C		7	5	54	24	36	22	63	42	44			
	10.85 (98)	9.96 (98)	0,0192		90	99	89	44	92	77	99	86	16			
	13.84 (98)	13.24 (98)	2017-04-09		<b>2.09</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.24</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.01</b>			
	5.24 (94)	8.1 (97)			6		6		6		1	26	26			
			0		3		17		71		61	10	68			
127	<b>ALI77075GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.89</b>	<b>1.1</b>	<b>0.78</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI16315B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	7.8 (96)	8.57 (97)	0,0311		96	77	96	34	97	97	95	88	47			
	14.16 (98)	13.16 (98)	2019-03-20		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.44</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.42</b>			
	6.34 (96)	8.06 (97)			7		7		7		5	23	23			
			0		29		39		65		27	43	81			
128	<b>ALI77112GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.02</b>	<b>0.96</b>	<b>1.19</b>	<b>0.62</b>	<b>1.04</b>	<b>0.46</b>			
			ALI67930E		2	2	43	13	25	12	23	24	24			
	6.47 (95)	4.85 (93)	0,0556		45	94	98	26	98	98	93	99	1			
	16.31 (99)	13.87 (98)	2019-03-29		---		---		---		---	---	---			
	7.26 (97)	8.02 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
129	<b>EPI43695ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>0.83</b>	<b>1.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>			
			EPI50303D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	6.86 (95)	4.96 (94)	0,0214		36	97	88	23	92	93	97	75	6			
	15.07 (98)	12.92 (98)	2017-12-29		<b>1.56</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.74</b>			
	6.99 (96)	7.98 (97)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		27		88		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>EPI91700FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.36</b>	<b>2.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>			
			DUBE6320C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	12.13 (98)	12.28 (99)	0,0246		31	89	97	72	95	80	99	78	58			
	11.92 (96)	12.42 (98)	2018-08-17		<b>1.66</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.07</b>			
	4.31 (93)	7.98 (97)			3		3		3		0	13	13			
			0		12		4		77		---	10	65			
131	<b>EPI91265FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.72</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.24</b>			
			EPI49802D		4	3	51	19	31	17	61	67	75			
	4.75 (92)	1.91 (86)	0,0321		33	97	82	3	88	90	95	47	3			
	15.26 (98)	12.27 (98)	2018-05-18		<b>1.15</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>1.14</b>			
	8.71 (98)	7.97 (97)			3		3		3		0	13	13			
			0		36		53		78		---	73	95			
132	<b>EPI64010ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>0.12</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.19</b>			
			DUBE9523B		7	5	54	24	36	22	62	24	24			
	9.17 (97)	6.4 (96)	0,0097		44	95	93	6	96	69	99	53	4			
	12.65 (97)	11.48 (97)	2017-09-19		<b>0.28</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.05</b>		<b>-0.61</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>			
	6.98 (96)	7.95 (97)			3		3		3		1	25	25			
			0		73		82		62		34	46	73			
133	<b>EPI44407FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.95</b>	<b>0.67</b>	<b>1.35</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>			
			EPI60632C		7	5	54	24	34	21	63	69	76			
	10.61 (98)	9.41 (98)	0,0166		29	82	89	72	98	89	99	73	20			
	13.02 (97)	12.54 (98)	2018-04-17		<b>1.78</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.43</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>			
	6.01 (95)	7.94 (96)			3		3		3		1	23	23			
			0		9		47		36		31	44	69			
134	<b>EPI91354FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.61</b>	<b>0.38</b>	<b>1.57</b>	<b>0.35</b>	<b>0.13</b>			
			EPI06697C		6	5	53	23	34	20	63	39	42			
	10.06 (98)	9.03 (98)	0,0319		71	89	92	11	94	81	99	89	10			
	12.94 (97)	12.32 (98)	2018-06-08		<b>1.41</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.28</b>			
	5.97 (95)	7.94 (96)			1		1		1		0	22	22			
			0		23		33		79		---	25	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>EPI44474GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.38</b>			
			EPI07533D		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	6.66 (95)	8.2 (97)	0,0135		76	56	76	3	88	82	97	26	99			
	9.92 (94)	9.77 (96)	2019-06-20		---		---		---		---	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>			
	7.54 (97)	7.93 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	73			
136	<b>ALI67879ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>	<b>1.29</b>	<b>0.94</b>	<b>0.9</b>	<b>0.88</b>	<b>0.17</b>			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	8.74 (97)	8.8 (97)	0,0379		9	89	99	20	99	94	96	99	6			
	14.93 (98)	13.88 (98)	2017-07-24		<b>1.74</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.59</b>			
	5.82 (95)	7.92 (96)			4		4		4		1	19	19			
			0		10		15		47		18	34	85			
137	<b>ALI77023GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>1.29</b>	<b>0.54</b>	<b>0.52</b>	<b>0.06</b>			
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	42	44	45			
	6.61 (95)	6.83 (96)	0,0394		94	76	95	39	97	98	92	93	17			
	14.57 (98)	13.04 (98)	2019-03-01		<b>1.69</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.84</b>			
	6.81 (96)	7.9 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	91			
138	<b>ALI67732FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.81</b>	<b>1.31</b>	<b>0.51</b>	<b>0.65</b>	<b>0.23</b>			
			ALI87349D		4	3	52	19	33	18	41	43	45			
	6.25 (95)	5.5 (94)	0,0240		93	97	91	58	96	99	91	96	3			
	16.98 (99)	14.52 (99)	2018-05-06		<b>1.18</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.6</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.62</b>			
	6.95 (96)	7.87 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		35		15		72		33	39	86			
139	<b>ALI67552FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>0.78</b>	<b>0.7</b>	<b>0.68</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI20319D		2	2	52	15	30	14	62	69	76			
	6.26 (95)	6.27 (95)	0,0365		87	84	97	36	96	90	94	75	39			
	12.33 (97)	11.14 (97)	2018-01-16		<b>1.57</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.87</b>			
	7.31 (97)	7.87 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		16		36		77		---	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		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>ALI77214GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>1.25</b>	<b>0.63</b>		<b>0.34</b>		<b>0.05</b>	
			ALI67410E		2	2	47	13	27	12	60		67		75	
	4.88 (93)	4.92 (93)	0,0368		38	97	97	32	94	98	93		89		19	
	16.38 (99)	13.9 (98)	2019-05-26		---		---		---		---		---		---	
	7.18 (97)	7.84 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
141	<b>EPI63924ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>1.02</b>	<b>0.06</b>	<b>1.56</b>		<b>0.27</b>		<b>0.28</b>	
			DUBE6249C		7	5	53	24	33	20	61		39		41	
	11.83 (98)	9.13 (98)	0,0118		45	82	95	22	98	65	99		86		2	
	11.26 (96)	11.1 (97)	2017-09-13		<b>1.49</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.91</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.42</b>	
	6.08 (95)	7.83 (96)			3		3		3		1		25		25	
			0		19		67		53		50		38		51	
142	<b>ALI67797ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>1.08</b>	<b>0.8</b>		<b>0.73</b>		<b>-0.25</b>	
			ALI02369A		3	2	53	18	35	17	63		69		76	
	3.92 (91)	7.4 (96)	0,0420		71	88	95	52	85	97	95		97		90	
	13.04 (97)	11.88 (97)	2017-05-25		<b>1.18</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.72</b>		---		<b>-0.06</b>		<b>1.05</b>	
	6.33 (96)	7.83 (96)			1		1		1		0		16		16	
			0		35		48		88		---		42		94	
143	<b>EPI43558ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>0</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.4</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.1</b>	
			DUBE6116C		4	2	53	19	32	15	62		69		76	
	9.38 (97)	8.9 (97)	0,0248		32	76	93	18	95	51	99		51		51	
	8.59 (92)	8.91 (95)	2017-11-28		<b>1.3</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.53</b>		---		<b>-0.04</b>		<b>0.09</b>	
	6.45 (96)	7.82 (96)			2		2		2		0		8		8	
			0		28		64		83		---		61		70	
144	<b>EPI91272FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.38</b>	<b>1.19</b>	<b>0.75</b>		<b>1.13</b>		<b>0.3</b>	
			EPI70921Z		4	3	54	20	29	15	42		69		76	
	5.45 (93)	5.39 (94)	0,0090		71	97	70	80	89	98	95		99		2	
	15.77 (99)	13.59 (98)	2018-05-18		<b>0.71</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.33</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.27</b>	
	7.64 (97)	7.81 (96)			2		2		2		1		21		21	
			0		58		76		63		23		70		76	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>ALI67553FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>0.7</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI20319D		2	2	52	15	30	14	62	69	76			
	6.24 (95)	6.02 (95)	0,0365		87	84	95	36	95	90	94	65	40			
	12.31 (97)	11.07 (97)	2018-01-16		<b>1.57</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.87</b>			
	7.29 (97)	7.8 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		16		36		77		---	73	91			
146	<b>ALI76626FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.49</b>	<b>1.6</b>	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI20398D		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	2.77 (88)	6.2 (95)	0,0355		90	91	92	81	92	99	84	99	38			
	15.14 (98)	13.23 (98)	2018-05-23		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>1.42</b>			
	6.54 (96)	7.79 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	97			
147	<b>EPI64073ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.83</b>	<b>1.11</b>	<b>0.13</b>			
			EPI16278Y		7	5	55	25	37	22	63	24	24			
	13.44 (99)	13.98 (99)	0,0187		87	78	97	4	98	48	99	99	10			
	10.3 (95)	11.51 (97)	2017-07-24		<b>1.36</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.26</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-1.07</b>			
	4.23 (92)	7.78 (96)			1		1		1		0	27	27			
			0		25		11		71		---	15	24			
148	<b>ALI34418ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>	<b>0.82</b>	<b>1.33</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.87</b>	<b>0.22</b>			
			ALI87384D		3	2	52	18	33	16	63	69	76			
	7.73 (96)	3.06 (90)	0,0640		92	95	99	88	96	99	97	1	3			
	16.53 (99)	13.61 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.76</b>			
	6.98 (96)	7.78 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	18	89			
149	<b>EPI44491GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.29</b>	<b>0.05</b>	<b>0.82</b>	<b>0.08</b>	<b>1.47</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>			
			EPI07555D		3	2	52	18	31	15	62	68	75			
	10.03 (97)	9.31 (98)	0,0232		46	80	97	45	96	67	99	83	21			
	9.53 (94)	9.79 (96)	2019-06-23		<b>1.6</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>			
	5.7 (95)	7.77 (96)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		50		82		---	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>EPI22328ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.6</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>			
			EPI18170C		5	3	54	22	35	19	63	41	43			
	6.65 (95)	3.64 (91)	0,0501		91	78	99	5	98	83	93	75	1			
	11.64 (96)	9.97 (96)	2017-03-01		<b>1.19</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.65</b>		---	<b>0</b>	<b>0.62</b>			
	8.21 (97)	7.72 (96)			2		2		2		0	21	21			
			0		34		65		86		---	82	86			
151	<b>EPI22136ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.7</b>	<b>0.38</b>	<b>1.77</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>			
			EPI53948A		7	5	54	24	36	22	63	24	24			
	11.54 (98)	8.88 (97)	0,0171		78	99	93	83	95	81	99	81	3			
	13.95 (98)	13.08 (98)	2017-02-02		<b>1.79</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.32</b>		<b>-1.09</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.19</b>			
	4.77 (93)	7.71 (96)			6		6		6		1	30	30			
			0		9		21		74		60	4	60			
152	<b>ALI67353ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.82</b>	<b>1.73</b>	<b>0.51</b>	<b>1.14</b>	<b>0.12</b>			
			ALI20396D		4	3	50	18	31	16	62	69	76			
	5.73 (94)	7.16 (96)	0,0307		44	90	91	88	96	99	91	99	11			
	16.22 (99)	14.44 (98)	2017-10-12		<b>1.18</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.34</b>		<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.17</b>			
	5.65 (95)	7.7 (96)			3		3		3		1	16	16			
			0		35		6		75		12	25	95			
153	<b>ALI25451GD</b>		ALI67590F	43319	<b>0.02</b>	---	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>1.61</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.06</b>			
			ALI67448E		1	0	38	5	15	5	53	62	72			
	7.32 (96)	4.95 (94)	0,0317		85	---	99	83	97	99	95	14	18			
	13.58 (98)	11.81 (97)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.97 (96)	7.66 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
154	<b>ALI25442GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>0.73</b>	<b>1.34</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI20370D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	5.99 (94)	6.22 (95)	0,0928		20	94	89	16	95	99	94	64	55			
	16.74 (99)	14.54 (99)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.83</b>			
	6.22 (96)	7.6 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>EPI44535GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.54</b>	<b>1.35</b>	<b>0.59</b>	<b>0.65</b>			
			EPI21784D		3	2	50	17	30	14	61	67	75			
	9.32 (97)	4.72 (93)	0,0345		24	90	96	74	96	86	99	94	1			
	12.74 (97)	11.14 (97)	2019-06-26		<b>1.49</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>			
	7.05 (97)	7.59 (96)			2		2		2		0	5	5			
			0		19		47		80		---	44	72			
156	<b>EPI44558GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.74</b>	<b>0.72</b>	<b>0.71</b>			
			EPI07650D		7	5	53	24	34	21	61	67	75			
	11.77 (98)	6.79 (96)	0,0251		97	83	96	22	96	54	99	97	1			
	9.99 (94)	9.56 (95)	2019-06-28		<b>2.44</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.83</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.37</b>			
	5.6 (95)	7.58 (96)			6		6		6		1	24	24			
			0		1		58		73		45	16	79			
157	<b>ALI34422ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>1.26</b>	<b>0.59</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>			
			ALI87368D		3	2	52	17	32	16	63	69	76			
	3.3 (90)	2.64 (88)	0,0501		71	94	94	87	87	98	93	82	13			
	14.91 (98)	12.1 (98)	2017-03-20		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>1.18</b>			
	7.93 (97)	7.58 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	67	95			
158	<b>ALI34442ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.7</b>	<b>1.21</b>	<b>0.88</b>	<b>1.36</b>	<b>0.18</b>			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	6.23 (95)	7.63 (97)	0,0379		6	91	91	48	95	98	96	99	5			
	15.24 (98)	13.75 (98)	2017-03-28		<b>1.84</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.79</b>			
	5.99 (95)	7.53 (96)			4		4		4		1	22	22			
			0		7		21		47		22	48	90			
159	<b>ALI76861FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>1.17</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	3.1 (89)	2.7 (89)	0,0314		94	94	84	52	88	98	89	20	56			
	14.57 (98)	11.88 (97)	2018-11-11		<b>1.65</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.74</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.17</b>			
	7.83 (97)	7.53 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		13		45		89		42	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>EPI22078ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	<b>1.34</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>			
			EPI25000Y		7	5	55	26	39	24	64	24	24			
	9.59 (97)	7.69 (97)	0,0071		99	93	92	37	94	75	99	83	5			
	12.6 (97)	11.75 (97)	2017-01-27		<b>1.39</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.54</b>		<b>-0.78</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>			
	6.46 (96)	7.53 (96)			7		7		7		1	32	32			
			0		24		49		31		42	64	72			
161	<b>EPI91973FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.43</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>			
			EPI63708E		3	2	48	16	26	13	55	64	72			
	8.78 (97)	8.16 (97)	0,0178		49	54	80	34	91	71	99	78	24			
	8.09 (91)	8.36 (94)	2018-09-25		<b>1.12</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>			
	6.58 (96)	7.53 (96)			2		2		2		0	2	2			
			0		38		85		78		---	73	68			
162	<b>EPI43827FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.76</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI50435D		3	2	51	18	29	15	61	67	75			
	5.82 (94)	5.4 (94)	0,0059		43	98	77	62	87	91	97	70	30			
	14.08 (98)	12.25 (98)	2018-01-19		<b>0.7</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.61</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>			
	6.96 (96)	7.5 (96)			2		2		2		1	17	17			
			0		59		94		65		34	53	74			
163	<b>EPI44597GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.11</b>	<b>1.52</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI21874D		7	5	52	23	35	22	63	69	76			
	9.37 (97)	11.11 (98)	0,0221		96	99	88	30	90	68	99	99	39			
	12.51 (97)	12.45 (98)	2019-07-04		<b>2.13</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.21</b>		<b>-1.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.28</b>			
	4.36 (93)	7.49 (96)			6		6		6		1	24	24			
			0		3		39		69		64	12	57			
164	<b>ALI25422GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.51</b>	<b>1.24</b>	<b>0.92</b>	<b>0.44</b>	<b>0.1</b>			
			ALI67907E		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	6.74 (95)	6.48 (96)	0,0451		98	96	91	74	92	98	96	91	13			
	15.52 (98)	13.68 (98)	2019-06-07		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.66</b>			
	5.84 (95)	7.49 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>ALI77053GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>1.38</b>	<b>0.71</b>	<b>0.57</b>		<b>-0.02</b>		
			ALI79619C		1	1	49	9	23	7	60	68		75		
	6.77 (95)	7.81 (97)	0,0409		99	75	98	55	96	99	94	94		32		
	14.29 (98)	13.04 (98)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>-0.09</b>		<b>0.72</b>		
	5.43 (94)	7.48 (96)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	26		88		
166	<b>EPI91592FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.65</b>	<b>0.33</b>	<b>1.26</b>		<b>-0.31</b>		
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69		76		
	2.98 (89)	8.44 (97)	0,0175		75	75	75	6	88	88	88	99		97		
	10.1 (94)	9.79 (96)	2018-07-18		<b>0.22</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.79</b>		<b>-1.05</b>	<b>-0.04</b>		<b>1.13</b>		
	5.91 (95)	7.46 (96)			7		7		7		1	28		28		
			0		75		56		90		58	56		95		
167	<b>ALI76767FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>0.99</b>	<b>0.97</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.13</b>		<b>0.08</b>		
			ALI20494D		4	3	52	19	33	18	63	69		76		
	7.43 (96)	5.81 (95)	0,0440		99	91	96	39	98	95	92	56		15		
	14.11 (98)	12.5 (98)	2018-08-19		<b>1.07</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>		<b>0.72</b>		
	6.11 (95)	7.46 (96)			7		7		7		5	20		20		
			0		41		18		76		16	36		88		
168	<b>ALI77002GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.12</b>	<b>1.13</b>	<b>1.59</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.24</b>		<b>0.17</b>		
			ALI67811E		4	2	50	18	30	16	61	68		75		
	7.16 (96)	4.52 (93)	0,0263		52	75	99	82	99	99	93	42		6		
	15.58 (98)	13.26 (98)	2019-02-06		<b>1.13</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.06</b>		<b>0.96</b>		
	6.55 (96)	7.42 (96)			2		2		2		2	13		13		
			0		37		8		63		24	42		93		
169	<b>ALI67844ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.08</b>	<b>0.77</b>	<b>1.33</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.08</b>		<b>-0.3</b>		
			ALI68595Z		2	1	52	12	30	12	62	68		75		
	5.37 (93)	7.09 (96)	0,0459		66	87	97	64	96	99	92	62		96		
	13.72 (98)	12.46 (98)	2017-06-16		<b>1.5</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.74</b>		---	<b>-0.09</b>		<b>1.27</b>		
	5.31 (94)	7.41 (96)			1		1		1		0	15		15		
			0		18		5		89		---	27		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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>ALI76953FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>1.18</b>	<b>0.29</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI20368D		2	2	51	14	30	14	62	69	76			
	3.52 (90)	5.22 (94)	0,0409		82	95	80	53	91	98	87	94	41			
	14.4 (98)	12.47 (98)	2018-10-15		<b>1.47</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>---</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.23</b>						
	6.79 (96)	7.41 (96)			2	2	2	2	0	11	11					
			0		20	46	69	---	68	96						
171	<b>EPI43823FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.87</b>	<b>0.38</b>	<b>1.27</b>	<b>0.39</b>	<b>0.5</b>			
			EPI21671D		7	5	52	23	32	21	61	68	75			
	10.07 (98)	6.15 (95)	0,0143		96	82	96	24	97	80	98	90	1			
	11.96 (96)	10.85 (97)	2018-01-19		<b>1.73</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>						
	5.97 (95)	7.39 (96)			6	6	6	1	22	22						
			0		10	54	75	54	24	68						
172	<b>EPI91746FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.84</b>	<b>0.7</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.15</b>			
			EPI54704A		4	3	54	20	35	17	63	67	75			
	5.27 (93)	7.71 (97)	0,0119		38	87	69	59	91	93	94	96	66			
	12.22 (97)	11.39 (97)	2018-08-21		<b>0.4</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.36</b>						
	6.32 (96)	7.36 (96)			2	2	2	1	20	20						
			0		70	85	63	27	67	79						
173	<b>ALI76655FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>0.88</b>	<b>0.99</b>	<b>0.73</b>	<b>0.91</b>	<b>0.44</b>			
			ALI20388D		1	1	45	7	19	6	53	62	72			
	7.23 (96)	5.32 (94)	0,0408		89	91	97	77	97	95	95	99	1			
	13.69 (98)	12.01 (97)	2018-06-04		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.06</b>					
	5.84 (95)	7.36 (96)			0	0	0	0	0	3	3					
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>26</b>	<b>94</b>					
174	<b>ALI76821FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>0.73</b>	<b>1.26</b>	<b>0.54</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>			
			ALI16327C		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	4.88 (93)	3.77 (91)	0,0356		36	90	97	18	95	98	92	92	3			
	15.51 (98)	12.95 (98)	2018-09-27		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.19</b>					
	6.68 (96)	7.34 (96)			0	0	0	0	0	7	7					
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>41</b>	<b>96</b>					

## 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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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>ALI67692FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.66</b>	<b>1.31</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>			
			ALI87341D		4	3	53	20	34	19	42	44	45			
	4.79 (93)	4.54 (93)	0,0336		97	96	90	63	95	99	88	85	19			
	15.92 (99)	13.45 (98)	2018-04-25		<b>0.91</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.52</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.54</b>			
	6.68 (96)	7.33 (96)			7		7		7		5	21	21			
			0		49		28		83		30	44	84			
176	<b>ALI77174GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.09</b>	<b>0.86</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>			
			ALI67874E		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	8.21 (96)	7.24 (96)	0,0272		98	94	97	75	97	97	96	90	8			
	14.48 (98)	13.16 (98)	2019-05-13		<b>1.19</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.28</b>		---	---	---			
	5.02 (94)	7.33 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		34		3		72		---	---	---			
177	<b>ALI67715FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>1.62</b>	<b>0.08</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI79671C		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	2.61 (88)	4.87 (93)	0,0445		92	95	86	48	92	99	81	97	46			
	16.23 (99)	13.76 (98)	2018-05-01		<b>1.29</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.46</b>		<b>-0.17</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.21</b>			
	6.38 (96)	7.3 (96)			7		7		7		5	18	18			
			0		29		27		80		19	47	96			
178	<b>ALI77199GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.97</b>	<b>0.7</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI67369E		1	1	45	8	22	7	59	67	75			
	4.77 (92)	8.83 (97)	0,0821		99	94	97	66	91	95	94	99	50			
	12.55 (97)	11.94 (97)	2019-05-19		---		---		---		---	---	---			
	5.04 (94)	7.29 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
179	<b>ALI67545FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.88</b>	<b>0.41</b>	<b>0.7</b>	<b>0.01</b>			
			ALI20315D		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	4.36 (92)	5.65 (95)	0,0296		81	88	94	34	94	93	89	97	25			
	12.58 (97)	11.11 (97)	2018-01-14		<b>1.62</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>			
	6.62 (96)	7.29 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		14		43		80		---	65	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>ALI25542GD</b>		ALI02507B ALI67437E	43319	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.85</b>	<b>0.73</b>	<b>0.3</b>	<b>0.01</b>			
	4.44 (92)	4.7 (93)	0,0179		4	3	48	18	30	17	56	64	72			
	12.91 (97)	11.07 (97)	2019-07-31		83	90	90	66	87	93	95	87	25			
	7.35 (97)	7.28 (96)			<b>1.47</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.51</b>		<b>-1.16</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.64</b>	
					5		5		5		3	16	16			
			0		20		40		82		64	76	86			
181	<b>EPI64008ED (M)</b>		EPI18767C DUBE9404B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.8</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.01</b>			
	7.01 (95)	5.64 (95)	0,0209		5	4	54	22	35	20	63	39	42			
	13.35 (97)	11.72 (97)	2017-09-19		44	89	95	50	85	92	99	38	26			
	6.03 (95)	7.24 (96)			<b>1.39</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>			
					3		3		3		0	12	12			
			0		24		33		74		---	32	85			
182	<b>ALI77148GD</b>		ALI02550B ALI87229C	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>1.47</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>			
	3.45 (90)	5.24 (94)	0,0328		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	14.39 (98)	12.37 (98)	2019-05-04		21	84	97	64	92	99	91	89	68			
	6.33 (96)	7.23 (96)			<b>1.26</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.76</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.23</b>			
					2		2		2		2	19	19			
			0		30		13		83		42	51	96			
183	<b>ALI25553GD</b>		ALI67581F ALI79631C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.06</b>	<b>0.94</b>	<b>0.7</b>	<b>0.99</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>			
	8.69 (97)	8.5 (97)	0,0379		1	1	48	8	22	7	33	36	39			
	10.25 (95)	10.12 (96)	2019-08-08		94	56	98	52	98	90	97	79	35			
	5.36 (94)	7.23 (96)			---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.37</b>			
					0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	41	80			
184	<b>EPI91758FD (M)</b>		ALI79468C EPI50276D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.5</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.76</b>	<b>-0.15</b>			
	6.53 (95)	5.22 (94)	0,0402		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	14.14 (98)	12.25 (98)	2018-08-24		38	99	81	3	88	84	98	2	65			
	6.17 (95)	7.19 (96)			<b>1.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.7</b>			
					3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>ALI76966FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>0.79</b>	<b>1.1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.53</b>	<b>0.32</b>			
			ALI20398D		2	2	50	14	30	13	39	42	44			
	5 (93)	3.31 (90)	0,0427		97	97	96	33	96	97	88	93	1			
	15.22 (98)	12.65 (98)	2018-12-31		<b>1.21</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.33</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.14</b>			
	6.73 (96)	7.18 (96)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		19		75		---	48	95			
186	<b>EPI22067ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.46</b>	<b>1.44</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>			
			EPI71400A		7	5	54	24	36	22	62	24	24			
	8.69 (97)	6.89 (96)	0,0172		96	82	84	46	88	83	99	88	3			
	11.38 (96)	10.53 (96)	2017-01-26		<b>1.63</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.33</b>		<b>-1.2</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>			
	5.6 (95)	7.15 (96)			6		6		6		1	28	28			
			0		13		47		75		66	29	74			
187	<b>EPI44696GD</b>		EPI44003F	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.43</b>	<b>0.89</b>	<b>1.25</b>	<b>0.4</b>			
			EPI91326F		1	1	45	8	20	6	53	63	72			
	6.05 (94)	5.45 (94)	0,0336		77	91	80	3	90	82	96	99	1			
	12.54 (97)	11.02 (97)	2019-07-16		---		---		---		---	---	---			
	6.57 (96)	7.14 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
188	<b>ALI77057GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.36</b>	<b>1.15</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.15</b>			
			ALI20352D		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	4.34 (92)	0.99 (83)	0,0278		96	95	90	70	89	97	93	3	7			
	14.68 (98)	11.62 (97)	2019-03-17		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>1.31</b>			
	7.42 (97)	7.14 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	54	97			
189	<b>ALI77177GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.14</b>	<b>1.22</b>	<b>0.25</b>	<b>1.08</b>	<b>0.01</b>			
			ALI67886E		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	6.53 (95)	8.62 (97)	0,0393		99	81	98	71	99	98	86	99	25			
	13.05 (97)	12.32 (98)	2019-05-15		<b>1.18</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.33</b>		---	---	---			
	4.58 (93)	7.13 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		35		3		75		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>ALI76967FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>1.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>
			ALI20398D		2	2	50	14	30	13	61	68	75			
	4.96 (93)	3.17 (90)	0,0427		97	97	89	33	96	97	87	85	3			
	15.19 (98)	12.6 (98)	2018-12-31		<b>1.21</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.33</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.14</b>			
	6.7 (96)	7.12 (96)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		19		75		---	48	95			
191	<b>ALI67891ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.75</b>	<b>0.66</b>	<b>0.38</b>	<b>1.25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	4.93 (93)	7.67 (97)	0,0158		85	95	94	32	96	89	89	99	28			
	12.45 (97)	11.53 (97)	2017-09-05		<b>1.4</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.84</b>			
	5.79 (95)	7.11 (96)			2		2		2		0	13	13			
			0		23		49		51		---	64	91			
192	<b>ALI25488GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>0.76</b>	<b>1.18</b>	<b>0.43</b>	<b>0.79</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	4.45 (92)	3.73 (91)	0,0459		43	92	98	71	96	98	90	98	2			
	13.77 (98)	11.66 (97)	2019-07-04		<b>1.19</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.45</b>		<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.27</b>			
	6.7 (96)	7.09 (96)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	96			
193	<b>EPI64235ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.61</b>	<b>0.93</b>	<b>0.89</b>	<b>0.16</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>
			EPI60200B		4	3	53	19	34	16	63	68	75			
	7.33 (96)	0.82 (83)	0,0054		55	97	70	58	94	94	96	82	1			
	15.89 (99)	12.59 (98)	2017-11-04		<b>1.47</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>			
	7.84 (97)	7.08 (96)			2		2		2		1	19	19			
			0		20		79		56		26	59	75			
194	<b>ALI77024GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.8</b>	<b>1.29</b>	<b>0.4</b>	<b>0.47</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			ALI87306D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	5.46 (93)	6.06 (95)	0,0394		94	76	94	39	96	98	89	92	25			
	13.74 (98)	12.18 (98)	2019-03-01		<b>1.69</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.84</b>			
	6.03 (95)	7.07 (96)			7		7		7		5	20	20			
			0		11		22		66		24	58	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>ALI76742FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.75</b>	<b>0.77</b>	<b>-1.41</b>	<b>0.18</b>			
			ALI20352D		2	2	50	14	30	13	61	68	75			
	5.64 (94)	0.11 (80)	0,0227		82	97	89	36	92	91	95	1	5			
	14.02 (98)	10.94 (97)	2018-07-25		<b>1.63</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.16</b>			
	7.72 (97)	7.05 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		13		44		81		---	62	95			
196	<b>EPI92234FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>0.67</b>	<b>1.51</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>			
			DUBE5988C		5	4	54	22	35	19	63	68	75			
	8.64 (97)	6.06 (95)	0,0333		14	85	94	88	93	89	99	72	3			
	11.58 (96)	10.54 (96)	2018-11-10		<b>1.54</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.46</b>			
	5.59 (95)	7.03 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		17		13		84		---	32	82			
197	<b>ALI67473ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>0.8</b>	<b>1.08</b>	<b>0.65</b>	<b>0.62</b>	<b>0.12</b>			
			ALI16210B		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	6.35 (95)	6.41 (96)	0,0193		94	79	97	36	96	97	94	95	11			
	12.85 (97)	11.64 (97)	2017-12-12		<b>1.06</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.76</b>			
	5.56 (95)	6.98 (95)			7		7		7		5	21	22			
			0		42		28		71		16	46	89			
198	<b>ALI77164GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.07</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.43</b>	<b>1.28</b>	<b>0.29</b>			
			ALI87311D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	6.71 (95)	7 (96)	0,0328		98	94	96	52	98	98	90	99	2			
	14.56 (98)	13.15 (98)	2019-05-11		<b>1.43</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.33</b>		<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.74</b>			
	4.83 (93)	6.97 (95)			7		7		7		5	20	21			
			0		22		7		74		12	22	89			
199	<b>ALI77215GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>1.25</b>	<b>0.38</b>	<b>0.52</b>	<b>0.03</b>			
			ALI67410E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	3.55 (90)	4.33 (92)	0,0368		38	97	97	32	94	98	89	93	22			
	15.42 (98)	12.98 (98)	2019-05-26		---		---		---		---	---	---			
	6.28 (96)	6.95 (95)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	<b>EPI44414FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.82</b>	<b>1</b>	<b>0.85</b>	<b>0.37</b>			
			EPI22026E		7	5	52	23	34	21	61	68	75			
	6.62 (95)	5.19 (94)	0,0109		48	97	72	38	90	92	97	99	1			
	14.64 (98)	12.63 (98)	2018-04-17		<b>1.83</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.76</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>			
	5.95 (95)	6.95 (95)			3		3		3		1	23	23			
			0		8		61		55		41	37	77			
201	<b>ALI76633FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>0.66</b>	<b>1.11</b>	<b>0.49</b>	<b>1.03</b>	<b>0.27</b>			
			ALI02388A		4	3	54	20	35	18	63	68	76			
	4.31 (92)	4.39 (93)	0,0435		79	66	99	52	95	97	91	99	2			
	11.57 (96)	9.98 (96)	2018-05-24		<b>1.11</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.95</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.22</b>			
	6.42 (96)	6.93 (95)			2		2		2		2	22	22			
			0		39		20		87		52	61	96			
202	<b>ALI76940FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.45</b>	<b>1.36</b>	<b>0.59</b>	<b>0.39</b>	<b>0.3</b>			
			ALI34334D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	4.29 (92)	2.5 (88)	0,0299		26	95	81	52	91	99	93	90	2			
	15.99 (99)	12.99 (98)	2018-12-14		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.85</b>			
	6.77 (96)	6.93 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	91			
203	<b>EPI43876FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	<b>1.11</b>	<b>1.49</b>	<b>0.33</b>			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	63	68	75			
	6.53 (95)	7.04 (96)	0,0097		64	64	73	85	86	97	98	99	1			
	11.71 (96)	10.83 (97)	2018-01-26		<b>0.52</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>			
	6.1 (95)	6.89 (95)			2		2		2		1	22	22			
			0		66		66		59		36	69	70			
204	<b>ALI76898FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>1.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	3.61 (90)	3.35 (90)	0,0366		98	92	69	39	89	98	87	84	18			
	14.53 (98)	12.09 (98)	2018-11-22		<b>1.1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.8</b>			
	6.72 (96)	6.88 (95)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>EPI44230FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.34</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>			
			DUBE6039C		4	2	53	19	31	15	38	23	24			
	8.46 (97)	9.03 (98)	0,0257		64	38	92	22	93	53	99	90	37			
	5.35 (86)	6.42 (90)	2018-03-28		<b>1.16</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.59</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>			
	5.58 (95)	6.87 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		36		78		84		---	73	65			
206	<b>ALI76833FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>0.95</b>	<b>0.78</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI20384D		1	1	45	7	19	6	57	66	74			
	7 (95)	7.68 (97)	0,0360		65	75	98	47	98	91	94	42	89			
	10.94 (95)	10.49 (96)	2018-09-29		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.75</b>			
	5.17 (94)	6.86 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	53	89			
207	<b>EPI22371ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>1.04</b>	<b>0.74</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>			
			EPI60253B		5	3	54	21	36	19	63	42	44			
	3.4 (90)	1.79 (86)	0,0241		54	98	76	13	79	96	95	84	3			
	15.54 (98)	12.41 (98)	2017-03-15		<b>1.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.18</b>			
	7.04 (96)	6.8 (95)			3		3		3		0	18	18			
			0		36		14		76		---	60	95			
208	<b>ALI76985GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.78</b>	<b>1.25</b>	<b>0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>0.06</b>			
			ALI67754E		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	4.09 (91)	5.44 (94)	0,0332		98	81	94	33	96	98	82	99	18			
	13.44 (98)	11.79 (97)	2019-01-12		<b>0.93</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.16</b>		<b>-0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.8</b>			
	6.15 (95)	6.78 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		48		37		67		18	69	90			
209	<b>ALI67738FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	<b>0.81</b>	<b>0.91</b>	<b>0.47</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>			
			ALI87402D		2	2	51	15	30	14	60	67	75			
	5.38 (93)	3.28 (90)	0,0379		51	96	94	20	96	94	91	78	3			
	14.26 (98)	11.9 (97)	2018-05-07		---		---		---		<b>-0.31</b>	<b>-0.05</b>	<b>1</b>			
	6.28 (96)	6.77 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		23	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>ALI25425GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.88</b>	<b>0.91</b>	<b>0.64</b>	<b>0.24</b>			
			ALI20432D		1	1	48	9	23	8	61	68	75			
	6.21 (95)	5.32 (94)	0,0455		98	95	72	51	87	93	96	95	3			
	13.28 (97)	11.68 (97)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.89</b>			
	5.39 (94)	6.77 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
211	<b>EPI44004FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.88</b>	<b>0.91</b>	<b>0.25</b>			
			EPI07521D		5	3	53	20	32	18	62	68	75			
	3.43 (90)	3.43 (91)	0,0224		52	79	65	4	72	85	96	99	3			
	10.75 (95)	9.07 (95)	2018-02-18		<b>1.57</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0</b>	<b>1.02</b>				
	7.15 (97)	6.75 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		61		78		---	84	94			
212	<b>EPI95494GD</b>		EPI44003F	43404	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.12</b>	<b>0.78</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.28</b>			
			EPI63403E		1	1	46	8	18	6	53	63	72			
	6.66 (95)	9.49 (98)	0,0315		72	45	91	7	95	69	95	91	95			
	6.28 (88)	7.21 (92)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.61 (93)	6.73 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
213	<b>EPI43634ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.07</b>			
			EPI50276D		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	6.26 (95)	3.92 (92)	0,0402		42	99	84	3	90	84	97	14	17			
	13.94 (98)	11.78 (97)	2017-12-17		<b>1.25</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.7</b>				
	5.98 (95)	6.73 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	88			
214	<b>ALI77191GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>0.7</b>	<b>0.31</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI67846E		1	1	45	8	22	7	59	67	75			
	2.79 (88)	4.31 (92)	0,0389		93	88	99	52	93	90	87	94	33			
	10.9 (95)	9.42 (95)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.8 (96)	6.72 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>ALI77192GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>	<b>0.83</b>	<b>0.73</b>	<b>0.57</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>			
			ALI20430D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	6.03 (94)	4.52 (93)	0,0398		95	95	98	31	97	91	92	75	9			
	12.8 (97)	11.13 (97)	2019-05-20		<b>1.17</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.9</b>			
	5.59 (95)	6.71 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		35		19		81		16	37	92			
216	<b>ALI76923FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.38</b>	<b>0.07</b>	<b>1.08</b>	<b>0.62</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI34360E		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	6.86 (95)	8.27 (97)	0,0869		99	97	99	57	98	88	90	50	96			
	12.05 (96)	11.45 (97)	2018-11-26		<b>1.02</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.71</b>			
	4.21 (92)	6.7 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		43		6		76		---	24	88			
217	<b>ALI76894FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>0.69</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.09</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI67854E		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	2.59 (88)	8.95 (98)	0,0591		92	97	95	76	95	98	78	99	71			
	13.06 (97)	12.3 (98)	2018-11-22		<b>1.3</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.73</b>		<b>-0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.04</b>			
	4.07 (92)	6.7 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		28		9		88		21	27	94			
218	<b>EPI91794FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.85</b>	<b>0.16</b>			
			EPI63537E		4	3	50	19	31	17	60	67	75			
	4.34 (92)	0.52 (81)	0,0274		66	97	72	2	79	80	96	1	6			
	12.92 (97)	10.07 (96)	2018-08-28		<b>1.77</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>1.04</b>			
	7.64 (97)	6.65 (95)			3		3		3		0	13	13			
			0		9		41		77		---	75	94			
219	<b>EPI91878FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.96</b>	<b>0.87</b>	<b>0.34</b>	<b>0.14</b>			
			EPI32321Z		3	2	55	20	35	16	63	42	44			
	6.13 (94)	5.3 (94)	0,0121		93	55	66	14	87	95	96	89	8			
	11.84 (96)	10.5 (96)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>0</b>	<b>0.29</b>			
	6.51 (96)	6.64 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>ALI77156GD</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>1.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.39</b>			
			ALI34316D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	2.3 (87)	6.14 (95)	0,0192		46	62	98	55	93	98	86	89	99			
	10.61 (95)	9.65 (95)	2019-05-09		<b>1.5</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.76</b>	<b>0</b>	<b>1.02</b>			
	6.13 (95)	6.64 (95)			5		5		5		3	20	20			
			0		18		43		81		42	83	94			
221	<b>ALI67340ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>1.63</b>	<b>0.62</b>	<b>1.27</b>	<b>0.32</b>			
			ALI20387D		4	3	50	18	31	16	62	68	76			
	4.63 (92)	4.84 (93)	0,0374		73	81	88	64	91	99	93	99	1			
	14.55 (98)	12.56 (98)	2017-10-06		<b>1.37</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.36</b>		<b>0.26</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.08</b>			
	5.26 (94)	6.63 (95)			3		3		3		1	13	16			
			0		25		15		76		10	35	94			
222	<b>EPI91259FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.64</b>	<b>0.68</b>	<b>0.77</b>	<b>0.04</b>			
			EPI49859D		3	2	50	18	29	15	60	64	72			
	3.46 (90)	4.77 (93)	0,0126		75	84	52	48	76	88	94	98	20			
	10.39 (95)	9.19 (95)	2018-05-18		<b>0.41</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.6</b>	<b>0</b>	<b>0.75</b>			
	6.56 (96)	6.63 (95)			2		2		2		1	15	15			
			0		69		88		72		33	83	89			
223	<b>ALI25551GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>1.48</b>	<b>0.45</b>	<b>1.3</b>	<b>0.04</b>			
			ALI87335D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	4.72 (92)	7.23 (96)	0,0413		31	94	90	52	95	99	90	99	20			
	15.66 (98)	13.93 (98)	2019-08-04		---		---		---		<b>-0.34</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.98</b>			
	4.46 (93)	6.62 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		23	25	93			
224	<b>EPI44676GD</b>		EPI44400F	43404	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	<b>1.08</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.2</b>			
			DUBE6142C		1	1	47	8	10	3	23	65	73			
	7.03 (95)	3.21 (90)	0,0132		89	96	96	80	95	97	96	5	4			
	15.17 (98)	12.57 (98)	2019-07-14		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>			
	5.96 (95)	6.61 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>EPI95858GD</b>		ALI67547F	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.65</b>	<b>0.94</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>			
			EPI50433D		1	1	44	6	18	5	26	30	33			
	6.46 (95)	6.54 (96)	0,0178		79	92	95	46	93	89	97	96	10			
	11.79 (96)	10.79 (97)	2019-05-28		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>			
	4.69 (93)	6.6 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	85			
226	<b>EPI63576ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>			
			EPI49604D		7	5	53	23	35	22	63	39	42			
	5.76 (94)	3.62 (91)	0,0126		98	95	79	5	85	80	97	67	5			
	12.44 (97)	10.49 (96)	2017-06-20		<b>1.65</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.43</b>		<b>-1.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.35</b>			
	6.22 (96)	6.59 (95)			6		6		6		1	24	24			
			0		13		61		79		58	48	79			
227	<b>ALI77165GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>1.13</b>	<b>0.76</b>	<b>0.3</b>	<b>0.28</b>			
			ALI34321D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	5.76 (94)	3.74 (91)	0,0657		37	96	96	37	95	97	95	88	2			
	15.26 (98)	12.76 (98)	2019-05-12		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.92</b>			
	5.54 (95)	6.58 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	92			
228	<b>ALI25534GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.61</b>	<b>1.18</b>	<b>0.24</b>	<b>0.91</b>	<b>0.01</b>			
			ALI67466E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	3.55 (90)	5.45 (94)	0,0235		85	92	93	72	94	98	86	99	25			
	13.75 (98)	11.89 (97)	2019-07-28		<b>1.09</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.38</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.51</b>			
	5.83 (95)	6.54 (95)			5		5		5		3	16	16			
			0		40		27		77		56	56	83			
229	<b>ALI76860FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>1.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>			
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	2.35 (87)	0.26 (80)	0,0314		94	94	82	52	85	98	87	81	2			
	14.03 (98)	10.85 (97)	2018-11-11		<b>1.65</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.74</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.17</b>			
	7.33 (97)	6.54 (95)			7		7		7		5	20	20			
			0		13		45		89		42	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	<b>EPI91704FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.75</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI16280Y		4	3	54	20	33	16	63	64	72			
	4.98 (93)	7.69 (97)	0,0067		52	88	75	42	88	85	95	99	35			
	11.04 (95)	10.41 (96)	2018-08-17		<b>1.05</b>		<b>0</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.85</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.4</b>			
	5.91 (95)	6.53 (95)			2		2		2		1	23	23			
			0		42		95		55		46	80	52			
231	<b>ALI77093GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>1.27</b>	<b>0.38</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI67372E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	3.64 (90)	5.86 (95)	0,0470		35	94	95	39	94	98	89	91	74			
	14.55 (98)	12.69 (98)	2019-03-23		---		---		---		---	---	---			
	5.05 (94)	6.52 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
232	<b>ALI77094GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>1.27</b>	<b>0.46</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>			
			ALI67372E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	4.52 (92)	3.72 (91)	0,0470		36	94	96	39	95	98	90	75	17			
	15.18 (98)	12.68 (98)	2019-03-23		---		---		---		---	---	---			
	5.64 (95)	6.51 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
233	<b>EPI63881ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.46</b>	<b>0.95</b>	<b>0.36</b>	<b>0.28</b>			
			EPI49976D		4	3	50	19	31	17	56	24	24			
	5.63 (94)	3.81 (91)	0,0289		27	99	87	8	90	83	97	90	2			
	13.91 (98)	11.72 (97)	2017-09-03		<b>1.96</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.33</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.62</b>			
	5.73 (95)	6.48 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		5		18		75		---	40	86			
234	<b>ALI25559GD</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.79</b>	<b>0.77</b>	<b>0.58</b>	<b>0.43</b>	<b>0.09</b>			
			ALI67849E		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	6.06 (94)	5.91 (95)	0,0584		87	87	95	35	96	91	93	91	14			
	11.94 (96)	10.78 (97)	2019-08-09		<b>1.21</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.85</b>			
	5.08 (94)	6.47 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		21		66		---	45	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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>EPI91206FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>1.17</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.45</b>	<b>0</b>			
			DUBE6368C		4	3	53	19	32	15	62	68	75			
	3.94 (91)	2.47 (88)	0,0077		46	97	62	64	82	98	94	18	27			
	15.09 (98)	12.3 (98)	2018-05-07		<b>0.46</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>			
	6.67 (96)	6.47 (95)			2		2		2		1	19	19			
			0		68		89		52		25	62	82			
236	<b>ALI76690FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>1.13</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.25</b>			
			ALI20505D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	5.89 (94)	2.78 (89)	0,0377		99	95	90	36	95	97	91	43	3			
	15.02 (98)	12.38 (98)	2018-07-03		<b>1.19</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.32</b>		<b>-0.31</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.64</b>			
	5.93 (95)	6.46 (95)			7		7		7		5	18	18			
			0		34		17		74		22	38	86			
237	<b>ALI76974GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>0.7</b>	<b>1.45</b>	<b>0.83</b>	<b>2.17</b>	<b>0.61</b>			
			ALI87349D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	6.28 (95)	6.3 (95)	0,0327		38	88	95	84	95	99	96	99	1			
	14.6 (98)	12.96 (98)	2019-01-02		<b>1.2</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.78</b>			
	4.49 (93)	6.44 (95)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		6		61		17	25	89			
238	<b>ALI77056GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.65</b>	<b>1.43</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI67429E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	2.89 (89)	3.18 (90)	0,0357		41	84	89	26	94	99	82	79	34			
	14.19 (98)	11.74 (97)	2019-03-14		---		---		---		---	---	---			
	5.93 (95)	6.42 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
239	<b>ALI67628FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.11</b>	<b>0.97</b>	<b>1.56</b>	<b>0.73</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI87240C		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	7.23 (96)	8.28 (97)	0,0903		63	69	98	79	98	99	95	94	34			
	13.95 (98)	12.92 (98)	2018-03-17		<b>0.82</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.39</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.48</b>			
	3.92 (92)	6.4 (95)			2		2		2		2	15	15			
			0		53		2		56		25	23	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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>ALI77095GD</b>		ALI67399E	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>3.41</b>	<b>-0.67</b>			
			ALI69004A		2	1	51	12	28	10	58	66	74			
	-2.3 (69)	11.9 (99)	0,0490		44	85	86	77	70	97	75	99	99			
	8.9 (93)	9.6 (95)	2019-03-23		<b>1.31</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.62</b>		---	<b>0</b>	<b>1.32</b>			
	4.17 (92)	6.39 (95)			1		1		1		0	11	11			
			0		28		40		85		---	82	97			
241	<b>ALI67843ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>1.38</b>	<b>0.67</b>	<b>0.54</b>	<b>0.11</b>			
			ALI16301B		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	3.73 (91)	3.91 (92)	0,0343		90	70	95	32	87	99	94	93	12			
	13.16 (97)	11.12 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.76</b>			
	5.92 (95)	6.38 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	57	89			
242	<b>EPI44227FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.01</b>	<b>0.77</b>	<b>0.03</b>	<b>0.97</b>	<b>0.22</b>	<b>0.03</b>			
			DUBE6232C		7	5	54	24	36	22	63	64	72			
	7.68 (96)	7.3 (96)	0,0313		65	93	95	23	96	64	97	85	21			
	8.75 (92)	8.7 (94)	2018-03-28		<b>2</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.82</b>		<b>-0.24</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.88</b>			
	3.64 (91)	6.37 (95)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		21		91		21	13	91			
243	<b>EPI44122FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.85</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.15</b>			
			EPI21837D		5	4	52	21	33	19	63	69	76			
	3.67 (90)	5.02 (94)	0,0346		27	99	80	34	80	87	96	83	67			
	12.56 (97)	10.92 (97)	2018-02-25		<b>1.22</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.94</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.74</b>			
	5.06 (94)	6.37 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		33		21		93		---	28	89			
244	<b>ALI67786ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.63</b>	<b>1.15</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.75</b>			
			ALI16309B		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	7.39 (96)	-0.74 (76)	0,0266		79	84	94	82	94	97	97	9	1			
	14.78 (98)	11.32 (97)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>			
	7.24 (97)	6.37 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>ALI76961FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>0.71</b>	<b>1.55</b>	<b>0.27</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
			ALI87376D		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	3.67 (90)	5.16 (94)	0,0561		62	61	97	32	95	99	86	94	33			
	13.34 (97)	11.56 (97)	2018-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>	
	5.51 (95)	6.36 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	91			
246	<b>ALI67351ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.22</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.88</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.88</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	1.79 (86)	1.04 (83)	0,0246		75	93	82	83	75	98	92	1	81			
	13.47 (98)	10.6 (96)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.01</b>	<b>1.07</b>	
	7.21 (97)	6.36 (95)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	94			
247	<b>ALI77040GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>1.06</b>	<b>0.96</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>
			ALI67356E		2	1	42	10	25	10	59	67	75			
	8.01 (96)	8.41 (97)	0,0227		99	97	98	72	98	95	94	83	46			
	13.84 (98)	12.9 (98)	2019-03-07		<b>1.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
	3.27 (90)	6.36 (95)			2	2	2	2	2	2	0	0	0			
			0		42	2	64	---	---	---	---	---	---			
248	<b>ALI76944FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.64</b>	<b>1.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.38</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>
			ALI34367E		2	2	50	14	29	13	61	68	76			
	4.43 (92)	4.38 (92)	0,0491		40	88	95	29	94	98	91	90	15			
	13.73 (98)	11.76 (97)	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>1.03</b>	
	5.35 (94)	6.35 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	94			
249	<b>EPI22589ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
			DUBE9345B		4	3	53	19	32	16	62	41	43			
	5.3 (93)	5.34 (94)	0,0071		42	96	82	76	85	79	97	87	23			
	10.4 (95)	9.34 (95)	2017-04-21		<b>0.9</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>
	5.71 (95)	6.34 (95)			2	2	2	2	2	1	19	19	19			
			0		50	86	69	52	61	61	61	61	77			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>ALI25431GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.47</b>	<b>1.96</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.27</b>			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	2.65 (88)	-0.45 (77)	0,0399		56	74	91	92	91	99	86	39	2			
	15.33 (98)	11.72 (97)	2019-06-18		<b>1.17</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.45</b>			
	7.04 (97)	6.32 (95)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		18		78		30	63	98			
251	<b>EPI95069FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.59</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.48</b>			
			EPI64241E		6	4	51	22	33	20	61	68	75			
	3.37 (90)	7.08 (96)	0,0455		73	95	75	3	83	84	93	75	99			
	11.14 (96)	10.28 (96)	2018-12-16		<b>1.34</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.84</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.6</b>			
	4.56 (93)	6.32 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		26		31		91		---	31	86			
252	<b>ALI76688FD (M)</b>		ALI20486D	43319	<b>0.01</b>	---	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.39</b>			
			ALI87384D		1	0	40	6	17	5	55	64	73			
	3.45 (90)	2.42 (88)	0,1092		76	---	93	84	95	98	83	99	1			
	12.97 (97)	10.63 (96)	2018-06-28		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>1.25</b>			
	5.6 (95)	6.32 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	96			
253	<b>EPI44550GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.93</b>	<b>0.76</b>	<b>1.22</b>	<b>-1.27</b>	<b>0.34</b>			
			EPI21920E		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	10.29 (98)	3.46 (91)	0,0136		96	68	94	11	97	91	98	1	1			
	13.05 (97)	11.13 (97)	2019-06-28		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>			
	6.11 (95)	6.31 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	56			
254	<b>ALI67392ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>0.84</b>	<b>0.77</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI87383D		2	2	52	15	25	12	38	68	75			
	4.48 (92)	3.65 (91)	0,0437		94	98	96	40	97	91	84	4	69			
	12.83 (97)	10.86 (97)	2017-11-04		<b>1.46</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.97</b>			
	5.48 (95)	6.3 (95)			2		2		2		3	11	11			
			0		20		19		83		24	41	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>EPI44271FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.12</b>			
			DUBE6078C		4	3	54	20	33	16	41	23	24			
	5.66 (94)	6.63 (96)	0,0201		18	81	84	38	88	60	97	84	56			
	7.4 (90)	7.36 (92)	2018-04-02		<b>1.6</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.38</b>			
	5.54 (95)	6.28 (95)			2		2		2		0	10	10			
			0		15		72		77		---	76	80			
256	<b>ALI67840ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>0.96</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI20323D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	4.17 (91)	4.33 (92)	0,0328		97	98	97	40	98	98	78	64	46			
	14.84 (98)	12.6 (98)	2017-06-14		<b>1.16</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.9</b>			
	5.05 (94)	6.28 (95)			7		7		7		5	20	20			
			0		36		9		78		18	32	92			
257	<b>ALI25558GD</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.76</b>	<b>0.77</b>	<b>0.56</b>	<b>0.42</b>	<b>0.08</b>			
			ALI67849E		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	5.76 (94)	5.66 (95)	0,0584		87	87	95	35	96	91	92	91	15			
	11.73 (96)	10.55 (96)	2019-08-09		<b>1.21</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.85</b>			
	4.88 (94)	6.25 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		33		21		66		---	45	91			
258	<b>ALI77203GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI20350D		4	3	50	18	32	18	61	68	75			
	1.24 (84)	5.06 (94)	0,0313		90	98	91	44	92	92	73	99	79			
	11.74 (96)	10.21 (96)	2019-05-17		<b>1.48</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.79</b>		<b>-0.84</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.98</b>			
	5.52 (95)	6.24 (94)			7		7		7		5	20	20			
			0		19		40		90		46	60	93			
259	<b>ALI76838FD (M)</b>		ALI67810E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>1.23</b>	<b>0.39</b>	<b>0.61</b>	<b>0.12</b>			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	4.11 (91)	4.3 (92)	0,0263		89	82	79	74	91	98	89	94	10			
	12.54 (97)	10.79 (97)	2018-10-16		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.15</b>			
	5.43 (94)	6.23 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	<b>ALI76836FD (M)</b>		ALI67810E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>1.23</b>	<b>0.32</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	3.28 (90)	6.23 (95)	0,0263		89	82	77	74	89	98	87	98	63			
	11.95 (96)	10.78 (97)	2018-10-16		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.15</b>			
	4.87 (94)	6.22 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	95			
261	<b>EPI43522ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.45</b>	<b>1.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.36</b>			
			EPI23866A		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	9.37 (97)	6.76 (96)	0,0164		19	90	96	23	97	26	98	91	1			
	6.87 (89)	7.13 (92)	2017-11-21		<b>1.31</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>			
	4.39 (93)	6.21 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		28		70		89		---	29	66			
262	<b>EPI91447FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>0.59</b>	<b>1.03</b>	<b>0.95</b>	<b>0.13</b>			
			EPI06974C		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	7.12 (95)	7.85 (97)	0,0198		88	90	93	14	93	87	97	99	10			
	11.88 (96)	11.13 (97)	2018-06-23		<b>1.64</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>			
	3.8 (92)	6.19 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		20		80		---	14	66			
263	<b>EPI91358FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.35</b>			
			EPI22384E		6	4	51	22	31	19	60	67	75			
	9.44 (97)	4.26 (92)	0,0240		89	76	86	4	91	65	99	7	1			
	9.56 (94)	8.52 (94)	2018-06-08		<b>1.65</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.05</b>			
	4.92 (94)	6.15 (94)			1		1		1		0	19	19			
			0		13		35		87		---	21	69			
264	<b>ALI25529GD</b>		ALI67581F	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>0.78</b>	<b>0.73</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI34397E		1	1	45	7	20	6	59	67	74			
	4.37 (92)	6.52 (96)	0,0318		78	87	92	63	88	91	95	99	34			
	10.54 (95)	9.79 (96)	2019-07-28		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.87</b>			
	4.61 (93)	6.13 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>ALI67459ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>0.93</b>	<b>1.46</b>	<b>0.52</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>			
			ALI02390A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.56 (94)	3.74 (91)	0,0321		33	76	99	90	97	99	92	80	4			
	12.83 (97)	10.93 (97)	2017-11-26		<b>1.3</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.63</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.42</b>			
	4.59 (93)	6.12 (94)			2		2		2		4	22	22			
			0		28		1		86		20	23	97			
266	<b>ALI34342ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.9</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI79693C		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	1.66 (85)	3.84 (91)	0,0303		97	80	94	31	90	94	80	64	96			
	10.58 (95)	9.05 (95)	2017-01-10		<b>1.35</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.71</b>		<b>-0.68</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.01</b>			
	6.09 (95)	6.12 (94)			7		7		7		5	15	15			
			0		25		49		88		37	79	93			
267	<b>EPI43836FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.59</b>	<b>0.4</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>			
			DUBE6300C		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	2.48 (88)	4.26 (92)	0,0052		38	81	57	22	82	87	89	77	86			
	9.61 (94)	8.49 (94)	2018-01-22		<b>0.76</b>		<b>0.02</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>			
	6.62 (96)	6.11 (94)			2		2		2		1	18	18			
			0		56		99		68		21	93	77			
268	<b>ALI67725FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>1.02</b>	<b>0.98</b>	<b>0.8</b>	<b>0.67</b>			
			ALI02525B		4	3	54	20	34	18	63	68	75			
	6.05 (94)	2.13 (87)	0,0092		45	76	92	73	91	96	97	98	1			
	11.83 (96)	9.8 (96)	2018-05-05		<b>1.12</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.1</b>		<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.97</b>			
	5.93 (95)	6.1 (94)			3		3		3		3	19	19			
			0		38		43		64		16	61	93			
269	<b>ALI76897FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>1.26</b>	<b>0.24</b>	<b>0.4</b>	<b>0.31</b>			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	3.05 (89)	1.33 (85)	0,0366		98	92	84	39	90	98	86	90	2			
	14.13 (98)	11.27 (97)	2018-11-22		<b>1.1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.8</b>			
	6.35 (96)	6.09 (94)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>ALI67679FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.36</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI34365E		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	3.54 (90)	5.52 (94)	0,0406		93	97	89	11	91	83	88	93	55			
	10.98 (95)	9.88 (96)	2018-04-22		<b>1.38</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.94</b>			
	4.96 (94)	6.08 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		24		37		76		---	57	92			
271	<b>ALI25440GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.86</b>	<b>0.53</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI34375E		1	1	46	8	20	6	58	67	75			
	5.19 (93)	8.64 (97)	0,0522		96	94	90	70	93	93	92	98	85			
	11.3 (96)	10.98 (97)	2019-06-21		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.83</b>			
	3.4 (91)	6.07 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	90			
272	<b>ALI67508ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.49</b>	<b>1.34</b>	<b>0.46</b>	<b>0.77</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16346C		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	3.79 (91)	5.22 (94)	0,0757		67	73	92	72	92	99	90	98	23			
	11.12 (96)	10.01 (96)	2017-12-28		<b>0.98</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.57</b>		<b>0.39</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.54</b>			
	4.4 (93)	6.06 (94)			3		3		3		1	19	19			
			0		46		10		84		7	41	98			
273	<b>EPI91328FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.39</b>	<b>0.8</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>			
			EPI22441E		7	5	44	21	29	20	24	24	24			
	5.85 (94)	4.08 (92)	0,0322		95	94	88	12	91	81	95	81	4			
	11.75 (96)	10.04 (96)	2018-06-04		<b>1.72</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.56</b>		<b>-1.35</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.27</b>			
	5.06 (94)	6.05 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		11		45		83		74	25	76			
274	<b>ALI77019GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.46</b>	<b>0.07</b>	<b>1.86</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI67847E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	1.6 (85)	6.25 (95)	0,0200		58	96	96	23	92	83	81	99	29			
	10.54 (95)	9.55 (95)	2019-02-27		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.49</b>		<b>-1.07</b>	<b>0</b>	<b>0.56</b>			
	5.58 (95)	6.04 (94)			5		5		5		3	16	16			
			0		29		42		81		59	82	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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>EPI63907ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.34</b>	<b>0.84</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.12</b>			
			EPI55038A		8	5	55	25	38	23	63	41	43			
	4.56 (92)	1.48 (85)	0,0298		21	99	65	68	88	93	94	4	10			
	13.68 (98)	10.95 (97)	2017-09-11		<b>2.08</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.73</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.61</b>			
	5.75 (95)	6.03 (94)			3		3		3		1	26	26			
			0		3		37		88		35	31	86			
276	<b>EPI95815GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>0.62</b>	<b>0.35</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.27</b>			
			DUBE6260C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	9.03 (97)	5 (94)	0,0301		32	96	96	67	94	80	99	20	2			
	11.58 (96)	10.26 (96)	2019-06-04		<b>1.83</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.13</b>			
	4.35 (93)	6.02 (94)			3		3		3		0	12	12			
			0		8		7		82		---	17	72			
277	<b>ALI67509ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>0.54</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>0.13</b>			
			ALI02446B		5	3	55	23	37	20	64	69	76			
	1.69 (85)	2.13 (87)	0,0205		80	95	88	16	93	91	75	96	9			
	12.19 (97)	9.92 (96)	2017-12-28		<b>0.97</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>0.83</b>			
	6.85 (96)	6.02 (94)			7		7		7		7	25	25			
			0		46		62		75		26	90	90			
278	<b>ALI67510ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>0.76</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI02446B		5	3	55	23	37	20	64	69	76			
	1.55 (85)	2.35 (88)	0,0205		80	95	85	16	88	91	81	23	89			
	12.09 (97)	9.89 (96)	2017-12-28		<b>0.97</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>0.83</b>			
	6.75 (96)	5.99 (94)			7		7		7		7	25	25			
			0		46		62		75		26	90	90			
279	<b>ALI76988GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>0.88</b>	<b>1</b>	<b>0.58</b>	<b>1.25</b>	<b>0.06</b>			
			ALI02526B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.66 (94)	7.85 (97)	0,0556		33	88	98	86	97	95	93	99	18			
	10.83 (95)	10.45 (96)	2019-01-15		<b>1.41</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.47</b>		<b>0.22</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.07</b>			
	3.26 (90)	5.99 (94)			3		3		3		1	22	22			
			0		22		4		80		10	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>EPI95105FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.63</b>		<b>1.04</b>		<b>0.14</b>	
			EPI22103E		3	2	51	18	30	14	61		68		75	
	9.83 (97)	10.4 (98)	0,0132		58	86	95	39	93	21	99		99		8	
	6.2 (88)	7.45 (92)	2018-12-21		<b>1.55</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.17</b>		---		<b>-0.07</b>		<b>-0.37</b>	
	3.43 (91)	5.99 (94)			2		2		2		0		7		7	
			0		17		44		67		---		38		53	
281	<b>EPI44665GD</b>		EPI44003F	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.6</b>	<b>0.44</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.16</b>	
			DUBE6163C		1	1	50	10	25	8	60		67		75	
	2.17 (87)	2.7 (89)	0,0364		57	93	84	23	83	87	90		43		69	
	10.85 (95)	8.97 (95)	2019-07-14		---		---		---		---		<b>-0.03</b>		<b>0.98</b>	
	5.98 (95)	5.96 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		66		93	
282	<b>EPI44809GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>0.91</b>		<b>-0.82</b>		<b>-0.27</b>	
			EPI49773D		3	2	52	16	31	14	62		69		76	
	5.47 (94)	5.08 (94)	0,0279		95	78	74	42	84	97	96		1		93	
	12.75 (97)	11.07 (97)	2019-08-14		---		---		---		---		<b>-0.08</b>		<b>0.13</b>	
	4.82 (93)	5.96 (94)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		31		72	
283	<b>EPI22428ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.56</b>	<b>0.95</b>	<b>1.31</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.09</b>	
			EPI50141B		4	3	54	21	35	18	63		19		20	
	8.6 (97)	9.46 (98)	0,0076		41	80	85	68	93	95	99		89		50	
	12.04 (96)	11.75 (97)	2017-03-28		---		---		---		---		<b>-0.13</b>		<b>-0.32</b>	
	2.78 (89)	5.95 (94)			0		0		0		0		21		21	
			0		---		---		---		---		9		55	
284	<b>EPI91445FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.45</b>	<b>0.82</b>		<b>0.26</b>		<b>0.11</b>	
			EPI18743C		7	5	54	24	36	22	63		39		42	
	4.96 (93)	4.29 (92)	0,0165		99	98	83	37	84	83	96		86		11	
	11.95 (96)	10.23 (96)	2018-06-18		<b>1.53</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.35</b>		<b>-1.23</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.44</b>	
	5.17 (94)	5.95 (94)			6		6		6		1		26		26	
			0		17		31		75		68		43		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>ALI67600FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.3</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	0.35 (81)	4.53 (93)	0,0360		68	99	77	25	87	98	73	99	85			
	13.63 (98)	11.57 (97)	2018-02-17		<b>1.45</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.51</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.03</b>			
	5.12 (94)	5.95 (94)			7		7		7		5	21	22			
			0		21		27		87		29	52	94			
286	<b>ALI67409ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.7</b>	<b>0.84</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.12</b>			
			ALI20505D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	3.99 (91)	1.87 (86)	0,0110		81	89	97	59	95	93	87	33	10			
	12.3 (97)	9.92 (96)	2017-11-16		<b>1.34</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.95</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.55</b>			
	6.5 (96)	5.92 (94)			5		5		5		3	19	19			
			0		26		41		73		52	76	84			
287	<b>ALI67349ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.22</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.34</b>			
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	0.44 (81)	2.38 (88)	0,0246		74	93	79	83	69	98	89	33	98			
	12.5 (97)	10.14 (96)	2017-10-11		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>1.07</b>			
	6.3 (96)	5.92 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	79	94			
288	<b>ALI25516GD</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.86</b>	<b>1.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI67383E		4	3	49	17	29	16	60	67	75			
	4.31 (92)	7.56 (97)	0,0593		63	97	96	35	97	97	85	98	80			
	13.13 (97)	12.13 (98)	2019-07-23		<b>1.53</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		<b>0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.95</b>			
	3.35 (91)	5.92 (94)			3		3		3		1	13	13			
			0		17		13		63		10	23	93			
289	<b>ALI76978GD</b>		ALI79654C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0</b>	<b>0.77</b>	<b>0.58</b>	<b>0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI20394D		2	2	52	15	31	14	40	42	44			
	4.74 (92)	5.98 (95)	0,0301		98	99	93	19	96	87	86	90	46			
	12.13 (97)	10.94 (97)	2019-01-07		<b>1.18</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.68</b>			
	4.34 (93)	5.9 (94)			2		2		2		0	11	11			
			0		35		34		63		---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>EPI44178FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.08</b>	<b>-1</b>	<b>0.17</b>			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	62	67	75			
	9.29 (97)	4.55 (93)	0,0205		52	78	97	33	98	52	97	1	6			
	7.75 (91)	7.27 (92)	2018-03-23		<b>1.4</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>			
	5.26 (94)	5.89 (94)			2		2		2		0	10	10			
			0		23		48		75		---	61	69			
291	<b>EPI63358ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.82</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.01</b>			
			EPI07462D		7	5	52	23	34	21	63	42	44			
	1.75 (86)	2.29 (87)	0,0266		75	93	90	13	89	92	83	88	25			
	11.97 (96)	9.74 (96)	2017-05-13		<b>0.8</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.98</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.72</b>			
	5.96 (95)	5.89 (94)			7		7		7		1	22	22			
			0		54		50		94		42	60	88			
292	<b>ALI76628FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.55</b>	<b>1.9</b>	<b>0.08</b>	<b>0.99</b>	<b>0.27</b>			
			ALI20396D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	2.47 (88)	2.6 (88)	0,0307		61	81	87	92	93	99	81	99	2			
	14.78 (98)	12.02 (98)	2018-05-24		<b>0.97</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.61</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.22</b>			
	5.21 (94)	5.89 (94)			2		2		2		2	15	15			
			0		46		6		80		34	39	96			
293	<b>EPI91816FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.52</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI37934B		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	7.69 (96)	6.86 (96)	0,0097		63	92	77	95	89	85	98	56	31			
	10.67 (95)	10.01 (96)	2018-08-28		<b>0.63</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.02</b>		<b>-0.76</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.14</b>			
	4.38 (93)	5.88 (94)			2		2		2		1	20	20			
			0		62		39		60		41	43	62			
294	<b>EPI22133ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.37</b>	<b>0.38</b>	<b>0.14</b>			
			EPI53995A		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	9.64 (97)	8.55 (97)	0,0171		93	95	83	79	93	75	99	90	8			
	10.44 (95)	10.3 (96)	2017-02-02		<b>1.32</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.19</b>			
	3.06 (90)	5.88 (94)			6		6		6		1	28	28			
			0		27		23		58		40	13	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	<b>ALI67827ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI20318D		4	3	52	20	34	18	63	69	76			
	0.38 (81)	2.12 (87)	0,0314		94	94	77	52	84	98	76	84	67			
	12.61 (97)	10.16 (96)	2017-06-10		<b>1.65</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.74</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.17</b>			
	6.01 (95)	5.87 (94)			7		7		7		5	20	20			
			0		13		45		89		42	66	95			
296	<b>EPI22429ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.5</b>	<b>0.95</b>	<b>1.35</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI50141B		4	3	54	21	35	18	63	19	20			
	8.48 (97)	9.38 (98)	0,0076		41	80	84	68	92	95	99	89	51			
	11.95 (96)	11.66 (97)	2017-03-28		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.32</b>			
	2.71 (89)	5.87 (94)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	9	55			
297	<b>EPI44678GD</b>		EPI44003F	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.73</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI49753D		1	1	50	10	25	8	60	67	75			
	2.65 (88)	4.81 (93)	0,0346		74	94	58	7	69	73	95	98	38			
	9.79 (94)	8.64 (94)	2019-07-14		---		---		---		---	<b>0</b>	<b>0.4</b>			
	5.9 (95)	5.87 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	80			
298	<b>EPI63852ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.84</b>	<b>0.35</b>	<b>0.47</b>	<b>0.11</b>			
			EPI18563C		4	3	53	19	30	15	62	41	43			
	2.95 (89)	3.02 (90)	0,0081		61	93	64	72	86	93	88	92	12			
	11.92 (96)	9.93 (96)	2017-08-03		<b>0.92</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.21</b>		<b>-0.63</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>			
	6.47 (96)	5.86 (94)			2		2		2		1	18	18			
			0		49		95		69		35	85	68			
299	<b>ALI67822ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>1.3</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI20313D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	2.24 (87)	4.61 (93)	0,0402		46	76	95	87	93	99	83	89	83			
	11.47 (96)	9.88 (96)	2017-06-05		<b>1.51</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.59</b>		<b>-1.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.2</b>			
	5.04 (94)	5.85 (94)			2		2		2		2	17	17			
			0		18		6		84		64	57	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI44594GD</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>1.13</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI64104E		3	2	51	18	31	15	62	69	76			
	5.47 (94)	6.15 (95)	0,0145		72	96	87	22	82	61	98	87	40			
	9.31 (93)	8.69 (94)	2019-07-04		<b>1.83</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0</b>			
	4.82 (93)	5.85 (94)			2		2		2		0	2	2			
			0		8		64		80		---	55	67			
301	<b>EPI43813FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>0.25</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>			
			EPI32248Z		7	5	55	25	37	23	63	24	24			
	8.05 (96)	5.92 (95)	0,0176		92	90	89	56	91	75	98	66	7			
	10.1 (94)	9.29 (95)	2018-01-19		<b>1.47</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		<b>-1.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.19</b>			
	4.05 (92)	5.85 (94)			6		6		6		1	31	31			
			0		20		62		78		62	17	60			
302	<b>ALI67872ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.77</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI16295B		4	3	53	20	34	19	42	43	45			
	2.56 (88)	4.81 (93)	0,0187		56	95	91	81	93	91	83	95	55			
	10.95 (95)	9.55 (95)	2017-07-14		<b>1.15</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.71</b>		<b>-1.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.89</b>			
	5.12 (94)	5.85 (94)			5		5		5		3	24	24			
			0		36		12		88		58	61	92			
303	<b>ALI34369ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.5</b>	<b>1.25</b>	<b>0.49</b>	<b>0.81</b>	<b>0.47</b>			
			ALI87335D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	3.96 (91)	1.91 (86)	0,0288		50	92	90	87	92	98	91	98	1			
	13.98 (98)	11.23 (97)	2017-02-21		<b>1.08</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.94</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.81</b>			
	5.87 (95)	5.84 (94)			5		5		5		5	20	20			
			0		40		12		71		52	58	90			
304	<b>EPI44730GD</b>		EPI44003F	43404	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>0.99</b>	<b>0.06</b>			
			EPI49739D		1	1	50	10	24	8	35	38	41			
	2.38 (87)	4.17 (92)	0,0284		81	89	67	8	82	82	89	99	17			
	9.77 (94)	8.49 (94)	2019-07-21		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>0.88</b>			
	5.57 (95)	5.83 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>ALI76713FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>0.84</b>	<b>0.64</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI16221B		3	2	39	13	31	14	62	69	76			
	7.82 (96)	7.34 (96)	0,0138		90	66	96	29	97	88	96	20	70			
	9.66 (94)	9.45 (95)	2018-07-15		<b>0.93</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.09</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>			
	4.1 (92)	5.83 (94)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		50		55		---	50	70			
306	<b>ALI67671FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.45</b>	<b>1.43</b>	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>			
			ALI20404D		3	2	52	15	30	13	62	69	76			
	2.44 (87)	2.61 (88)	0,0325		51	90	88	37	91	99	85	85	22			
	14.16 (98)	11.57 (97)	2018-04-21		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.94</b>			
	5.34 (94)	5.82 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	92			
307	<b>ALI76660FD (M)</b>		ALI20450D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>	<b>0.93</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>0.63</b>			
			ALI87382D		4	3	47	8	29	12	58	66	74			
	5.76 (94)	1.54 (85)	0,0457		96	74	96	55	97	96	88	93	1			
	11.74 (96)	9.54 (95)	2018-06-07		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.78</b>			
	5.81 (95)	5.82 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	89			
308	<b>EPI44094FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.59</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.88</b>	<b>0.05</b>			
			EPI49562D		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	8.06 (96)	4.75 (93)	0,0469		22	94	88	76	90	87	99	1	19			
	12.12 (97)	10.62 (96)	2018-02-23		<b>1.69</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.12</b>			
	4.69 (93)	5.82 (94)			3		3		3		0	12	12			
			0		11		14		72		---	31	63			
309	<b>EPI91440FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>0.72</b>	<b>0.09</b>	<b>1.29</b>	<b>0.34</b>	<b>0.32</b>			
			EPI22411E		7	5	44	21	29	20	56	24	24			
	9.21 (97)	6.69 (96)	0,0139		95	96	97	16	95	67	98	89	1			
	10.89 (95)	10.13 (96)	2018-06-18		<b>1.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.36</b>		<b>-1.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.12</b>			
	3.34 (90)	5.81 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		6		22		76		56	9	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>ALI67342ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.62</b>	<b>1.46</b>	<b>0.4</b>	<b>1.03</b>	<b>0.27</b>			
			ALI20386D		4	2	43	16	27	15	56	64	72			
	4.11 (91)	4.21 (92)	0,0374		73	88	94	62	94	99	89	99	2			
	13.75 (98)	11.79 (97)	2017-10-05		<b>1.36</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.27</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.08</b>		<b>1.14</b>	
	4.33 (93)	5.8 (94)			3		3		3		1	13	13			
			0		25		9		72		9	31	95			
311	<b>EPI91342FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.45</b>	<b>0.27</b>	<b>0.87</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>			
			EPI18802C		7	5	53	23	35	22	37	24	24			
	6.24 (95)	4.71 (93)	0,0183		97	99	89	41	91	76	96	76	8			
	11.78 (96)	10.25 (96)	2018-06-08		<b>1.67</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.46</b>		<b>-1.12</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.1</b>	
	4.58 (93)	5.8 (94)			6		6		6		1	26	26			
			0		12		29		80		62	26	71			
312	<b>ALI76806FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.69</b>	<b>0.92</b>	<b>0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>			
			ALI67888E		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	3.95 (91)	2.14 (87)	0,0492		99	97	91	36	95	94	83	89	2			
	13.27 (97)	10.83 (97)	2018-08-31		<b>0.84</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.9</b>	
	5.39 (94)	5.8 (94)			7		7		7		5	15	15			
			0		52		23		79		20	47	92			
313	<b>ALI76692FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>1.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI67832E		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	1.49 (85)	2.2 (87)	0,0174		84	94	77	53	87	96	80	73	50			
	12.58 (97)	10.18 (96)	2018-07-04		<b>1.28</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.62</b>		<b>-0.79</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.75</b>	
	6.1 (95)	5.76 (94)			5		5		5		3	16	16			
			0		29		41		85		43	72	89			
314	<b>ALI25578GD</b>		ALI67399E	43319	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>	<b>0</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.35</b>			
			ALI20394D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	1.56 (85)	5.35 (94)	0,0328		73	98	97	53	93	93	78	91	98			
	11.71 (96)	10.31 (96)	2019-08-19		---		---		---		---		<b>-0.03</b>		<b>0.85</b>	
	4.95 (94)	5.76 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>EPI63738ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>			
			EPI60610C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	2.98 (89)	3.22 (90)	0,0122		79	70	84	1	81	56	93	86	23			
	6.92 (89)	6.06 (90)	2017-07-22		<b>0.85</b>		<b>0.01</b>		<b>0.57</b>		<b>-1</b>		<b>0.03</b>			<b>0.3</b>
	6.58 (96)	5.76 (94)			7		7		7		1		26			26
			0		52		98		84		55		93			77
316	<b>EPI44926GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.59</b>	<b>1.25</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI91425F		2	2	47	14	27	12	60	64	72			
	7.3 (96)	8.51 (97)	0,0297		78	72	68	51	85	87	98	88	62			
	9.63 (94)	9.54 (95)	2019-08-28		---		---		---		---	---	---			
	3.37 (91)	5.75 (94)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---		---		---		---	---	---			---
317	<b>EPI63381ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>0.29</b>	<b>0.67</b>	<b>0.63</b>	<b>0.06</b>			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	43			
	5.07 (93)	5.76 (95)	0,0395		65	83	89	8	92	77	94	95	18			
	8.97 (93)	8.33 (94)	2017-05-15		<b>0.71</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.95</b>		<b>-0.07</b>			<b>0.59</b>
	4.21 (92)	5.72 (94)			7		7		7		1		24			24
			0		58		34		88		52		36			85
318	<b>ALI67460ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.05</b>	<b>0.96</b>	<b>1.11</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI16221B		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	6.28 (95)	5.03 (94)	0,0309		93	66	98	41	98	97	91	35	28			
	11.63 (96)	10.34 (96)	2017-12-06		<b>0.82</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.23</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.06</b>			<b>0.09</b>
	4.64 (93)	5.72 (94)			7		7		7		5		23			23
			0		54		41		70		19		46			71
319	<b>ALI67624FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>1.96</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	41	43	45			
	1.05 (83)	0.79 (82)	0,0399		53	74	80	92	84	99	83	76	20			
	14.18 (98)	11.1 (97)	2018-03-13		<b>1.17</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.51</b>		<b>-0.04</b>			<b>1.45</b>
	5.97 (95)	5.71 (94)			2		2		2		2		17			17
			0		35		18		78		30		63			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>EPI95987GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>1.26</b>	<b>0.6</b>	<b>0.17</b>			
			EPI44355F		1	1	42	10	21	8	21	22	22			
	7.89 (96)	7.35 (96)	0,0135		88	82	83	17	90	68	98	94	6			
	8.95 (93)	8.8 (94)	2019-06-18		---		---		---		---	---	---			
	4.1 (92)	5.71 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
321	<b>ALI76647FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.75</b>	<b>0.62</b>	<b>0.44</b>	<b>0.73</b>	<b>0.4</b>			
			ALI20477D		4	3	50	18	31	17	62	68	75			
	5.55 (94)	3.68 (91)	0,0038		98	94	94	42	96	88	90	97	1			
	11.66 (96)	10.01 (96)	2018-06-01		<b>1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>			
	5.18 (94)	5.68 (94)			6		6		6		4	19	19			
			0		44		40		65		20	59	82			
322	<b>EPI44498GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.38</b>	<b>1.32</b>	<b>0.94</b>	<b>0.06</b>			
			EPI07541D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	8.25 (96)	9.38 (98)	0,0120		77	72	58	11	87	80	99	99	17			
	9.62 (94)	9.86 (96)	2019-06-23		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.42</b>			
	3.55 (91)	5.67 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	51			
323	<b>EPI91444FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.45</b>	<b>0.64</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>			
			EPI18743C		7	5	54	24	36	22	43	39	42			
	4.57 (92)	3.89 (92)	0,0165		99	98	84	37	87	83	93	86	11			
	11.67 (96)	9.91 (96)	2018-06-18		<b>1.53</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.35</b>		<b>-1.23</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.44</b>			
	4.91 (94)	5.64 (94)			6		6		6		1	26	26			
			0		17		31		75		68	43	81			
324	<b>ALI76876FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>1.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI20319D		4	3	53	20	28	16	42	44	46			
	1.57 (85)	2.99 (89)	0,0415		98	85	71	49	85	98	79	84	60			
	11.86 (96)	9.84 (96)	2018-11-19		<b>1.46</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.89</b>			
	5.57 (95)	5.64 (94)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	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		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>ALI25485GD</b>		ALI67590F	43319	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>1.17</b>	<b>0.62</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.54</b>			
			ALI87330D		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	3.54 (90)	10.05 (98)	0,0403		82	86	93	74	87	98	93	99	99			
	11.48 (96)	11.36 (97)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.39</b>			
	2.98 (90)	5.62 (94)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	80			
326	<b>ALI67859ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-1.17 (75)	3.42 (91)	0,0222		21	96	79	45	82	93	72	99	88			
	11.24 (96)	9.33 (95)	2017-06-26		<b>1.6</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>-1.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.94</b>						
	5.98 (95)	5.61 (94)			5	5	5	3	3	22	22	22	22			
			0		14	53	86	63	86	86	86	86	92			
327	<b>ALI25480GD</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>1.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.83</b>	<b>0.55</b>			
			ALI67904E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	5.4 (93)	2.62 (88)	0,0462		57	67	88	52	94	99	93	98	1			
	12.25 (97)	10.26 (96)	2019-07-02		<b>1.14</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.13</b>						
	4.59 (93)	5.6 (94)			3	3	3	1	1	16	16	16	16			
			0		37	16	73	10	35	95	35	95	95			
328	<b>ALI76943FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.02</b>	<b>0.71</b>	<b>1.19</b>	<b>0.36</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>			
			ALI34367E		2	2	50	14	29	13	61	68	76			
	3.61 (90)	3.14 (90)	0,0491		40	88	98	29	95	98	88	75	21			
	13.14 (97)	10.98 (97)	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>1.03</b>			
	4.8 (93)	5.59 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	94			
329	<b>ALI67742FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>1.12</b>	<b>0.29</b>	<b>1.32</b>	<b>0.42</b>			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	3.59 (90)	3.24 (90)	0,0210		86	88	88	87	92	97	87	99	1			
	11.57 (96)	9.79 (96)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>1.05</b>			
	4.69 (93)	5.59 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>EPI91426FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.08</b>	<b>1.46</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>			
			EPI55125A		4	3	54	19	33	16	62	68	75			
	8.74 (97)	11.51 (98)	0,0231		33	76	83	73	91	66	99	99	28			
	6.98 (89)	8.28 (94)	2018-06-18		<b>1.98</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.67</b>			
	2.34 (88)	5.58 (94)			2		2		2		0	10	10			
			0		5		38		76		---	22	39			
331	<b>ALI77038GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.92</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.55</b>			
			ALI87289D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	2.13 (87)	5.11 (94)	0,0111		92	98	97	50	71	94	96	16	99			
	12.59 (97)	10.95 (97)	2019-03-07		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	4.68 (93)	5.56 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	87			
332	<b>EPI22595ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>0.6</b>	<b>1.71</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>			
			EPI60325B		5	3	53	21	33	18	62	21	22			
	11.35 (98)	8.39 (97)	0,0116		96	74	98	49	96	87	99	62	3			
	10.76 (95)	10.59 (96)	2017-04-21		<b>1.2</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.03</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.26</b>			
	2.33 (88)	5.56 (93)			2		2		2		0	22	22			
			0		34		5		58		---	8	58			
333	<b>ALI67394ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI20496D		4	3	48	17	29	16	60	67	75			
	2.63 (88)	4.42 (93)	0,0038		95	88	94	33	94	96	79	74	88			
	11.64 (96)	10.08 (96)	2017-11-08		<b>1.1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.49</b>			
	4.97 (94)	5.55 (94)			6		6		6		4	17	17			
			0		39		58		76		25	62	83			
334	<b>ALI67599FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.45</b>	<b>1.5</b>	<b>0.22</b>	<b>1.24</b>	<b>0.4</b>			
			ALI87243C		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	3 (89)	2.64 (88)	0,0456		98	95	89	78	91	99	85	99	1			
	14.53 (98)	11.88 (97)	2018-02-17		<b>1.15</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.39</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.8</b>			
	4.66 (93)	5.54 (93)			7		7		7		5	18	18			
			0		36		13		84		25	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>EPI44843GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.66</b>	<b>0.2</b>		<b>1</b>		<b>-0.11</b>	
			EPI22199E		1	1	50	11	26	9	61		68		75	
	2.86 (89)	6 (95)	0,0165		95	89	91	28	91	89	84		99		54	
	10.26 (95)	9.38 (95)	2019-08-18		---		---		---		---		<b>-0.03</b>		<b>0.82</b>	
	4.46 (93)	5.54 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		69		90	
336	<b>EPI22367ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>1.03</b>	<b>0.48</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.28</b>	
			EPI60222B		5	3	54	22	35	19	63		41		43	
	2.34 (87)	-0.55 (77)	0,0398		50	95	83	17	83	96	91		52		2	
	14.01 (98)	10.62 (96)	2017-03-15		<b>1.21</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.47</b>		---		<b>-0.03</b>		<b>0.84</b>	
	6.44 (96)	5.53 (93)			3		3		3		0		19		19	
			0		33		32		80		---		69		91	
337	<b>ALI76969GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>1.45</b>	<b>0.08</b>		<b>1.27</b>		<b>0.3</b>	
			ALI20375D		4	3	50	18	31	17	61		68		75	
	2.57 (88)	3.18 (90)	0,0487		90	96	90	65	93	99	81		99		2	
	13.96 (98)	11.62 (97)	2019-01-01		<b>1.45</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.09</b>		<b>1.1</b>	
	4.18 (92)	5.52 (93)			7		7		7		5		18		18	
			0		21		12		86		15		23		94	
338	<b>EPI22091ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.36</b>	<b>1.36</b>		<b>0.22</b>		<b>0.08</b>	
			EPI32499Z		7	5	55	25	37	23	63		24		24	
	9.13 (97)	8.2 (97)	0,0076		97	88	89	63	92	80	99		85		15	
	9.88 (94)	9.75 (96)	2017-01-29		<b>1.76</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.85</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.44</b>	
	2.62 (89)	5.52 (93)			6		6		6		1		29		29	
			0		9		36		72		46		8		50	
339	<b>ALI76941FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.63</b>	<b>1.05</b>	<b>0.35</b>		<b>0.09</b>		<b>0.15</b>	
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	62		69		76	
	3.97 (91)	2.63 (88)	0,0214		60	91	92	22	94	96	88		78		7	
	13.08 (97)	10.8 (97)	2018-12-16		---		---		---		---		<b>-0.06</b>		<b>0.89</b>	
	4.9 (94)	5.51 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		46		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>EPI95164GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.57</b>	<b>0.93</b>	<b>1.66</b>	<b>0.47</b>			
			DUBE6249C		3	2	52	16	29	13	61	67	75			
	8.1 (96)	7.81 (97)	0,0301		98	57	86	38	95	87	96	99	1			
	8.98 (93)	8.88 (94)	2019-01-13		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>			
	3.19 (90)	5.49 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	61			
341	<b>EPI91376FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>0.67</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>			
			DUBE6305C		6	5	53	23	35	21	63	69	76			
	7.17 (96)	6.7 (96)	0,0189		79	93	87	35	89	89	98	68	33			
	11.93 (96)	10.91 (97)	2018-06-12		<b>1.4</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.43</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.02</b>			
	2.99 (90)	5.48 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		23		10		79		---	11	68			
342	<b>ALI67778ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.27</b>			
			ALI94095A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	0.19 (80)	3.09 (90)	0,0199		54	82	90	80	82	95	83	87	93			
	10.1 (94)	8.36 (94)	2017-05-19		<b>1.2</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.65</b>		<b>-1.42</b>	<b>0.01</b>	<b>0.91</b>			
	5.99 (95)	5.47 (93)			5		5		5		3	23	23			
			0		34		37		86		77	89	92			
343	<b>ALI67887ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>0.05</b>	<b>0.91</b>	<b>0.48</b>	<b>0.83</b>	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>			
			ALI79687C		2	2	52	15	31	14	40	43	45			
	7.92 (96)	7.09 (96)	0,0448		75	77	94	41	97	84	96	89	11			
	9.7 (94)	9.38 (95)	2017-08-21		<b>1.39</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.42</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>			
	3.68 (91)	5.47 (93)			2		2		2		0	14	14			
			0		23		43		37		---	45	73			
344	<b>ALI76818FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.92</b>	<b>0.66</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI87388D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	5.56 (94)	6.29 (95)	0,0278		52	89	95	68	95	94	94	83	51			
	11.99 (96)	10.89 (97)	2018-09-27		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.38</b>			
	3.9 (92)	5.47 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>EPI43450ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.76</b>	<b>0.41</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.27</b>			
			EPI60150B		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	1.65 (85)	4.85 (93)	0,0162		73	93	72	28	77	91	90	92	93			
	10.35 (95)	9.13 (95)	2017-11-09		<b>0.65</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.59</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.3</b>			
	4.08 (92)	5.46 (93)			7		7		7		1	28	28			
			0		61		23		84		35	41	96			
346	<b>ALI25464GD</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>1.06</b>	<b>0.73</b>	<b>1.03</b>	<b>0.02</b>			
			ALI67864E		3	2	49	16	29	15	61	68	75			
	4.61 (92)	6.64 (96)	0,0369		77	71	97	74	91	96	95	99	23			
	10.46 (95)	9.69 (95)	2019-06-29		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.51</b>			
	3.65 (91)	5.45 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	83			
347	<b>EPI63731ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.45</b>	<b>0.84</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>			
			DUBE9595B		6	5	54	23	36	21	63	39	42			
	4.96 (93)	4.58 (93)	0,0422		66	89	83	5	87	83	96	85	17			
	10.34 (95)	9.1 (95)	2017-07-22		<b>0.58</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.95</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.28</b>			
	4.12 (92)	5.45 (93)			1		1		1		0	25	25			
			0		64		19		93		---	25	77			
348	<b>EPI91448FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>1.18</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>			
			EPI06974C		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	6.49 (95)	6.15 (95)	0,0198		87	90	78	14	84	87	98	85	20			
	11.43 (96)	10.35 (96)	2018-06-23		<b>1.64</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>			
	3.37 (91)	5.44 (93)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		20		80		---	14	66			
349	<b>ALI76980GD</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.02</b>	<b>0.7</b>	<b>0.66</b>	<b>0.49</b>	<b>0.71</b>	<b>0.14</b>			
			ALI87400D		2	2	52	15	32	14	61	68	75			
	5.07 (93)	5.3 (94)	0,0420		82	97	95	28	95	89	91	97	9			
	11.7 (96)	10.46 (96)	2019-01-08		<b>1.22</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.8</b>			
	3.82 (92)	5.44 (93)			2		2		2		0	13	13			
			0		32		21		57		---	39	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	<b>ALI76970GD</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>1.38</b>	<b>0.36</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>			
			ALI20357D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	4.84 (93)	2.68 (89)	0,0644		92	64	92	42	95	99	88	72	3			
	11.98 (96)	10.04 (96)	2019-01-02		<b>1.46</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>1.2</b>			
	4.42 (93)	5.42 (93)			2		2		2		0	9	9			
			0		20		16		70		---	40	96			
351	<b>EPI44202FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.07</b>	<b>1.34</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI38394B		4	3	54	20	33	16	63	69	76			
	8.11 (96)	8.15 (97)	0,0148		40	92	90	60	92	66	99	74	47			
	8.75 (92)	8.89 (94)	2018-03-27		<b>1.71</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.07</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>			
	3.41 (91)	5.41 (93)			2		2		2		0	11	11			
			0		11		42		56		---	42	56			
352	<b>EPI95911GD</b>		ALI67547F	43404	<b>0.02</b>	---	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>0.67</b>	<b>0.35</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.32</b>			
			EPI50422D		1	0	43	6	18	5	57	65	74			
	3.39 (90)	8.32 (97)	0,0300		87	---	94	52	92	89	88	99	97			
	10.79 (95)	10.36 (96)	2019-06-04		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.27</b>			
	3.1 (90)	5.41 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	77			
353	<b>ALI25430GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>1.96</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI20368D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	0.34 (81)	1.12 (84)	0,0399		55	74	73	92	80	99	81	65	57			
	13.67 (98)	10.76 (97)	2019-06-18		<b>1.17</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.45</b>			
	5.49 (95)	5.39 (93)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		18		78		30	63	98			
354	<b>EPI44437FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>0.57</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>			
			EPI22199E		7	5	52	23	35	22	42	43	45			
	4.26 (92)	3.45 (91)	0,0168		99	97	90	9	88	73	92	81	13			
	10.33 (95)	8.8 (94)	2018-04-21		<b>1.59</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.97</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>			
	4.71 (93)	5.37 (93)			6		6		6		1	24	24			
			0		15		64		72		53	48	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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>EPI95225GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.73</b>	<b>1.15</b>	<b>-1.72</b>	<b>-0.38</b>				
			DUBE9405B		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	5.85 (94)	4.04 (92)	0,0212		97	52	69	26	77	91	98	1	99			
	9.51 (94)	8.31 (94)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.42</b>			
	4.49 (93)	5.36 (93)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	81			
356	<b>EPI44237FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>0.61</b>	<b>-1.16</b>	<b>-0.3</b>			
			EPI49703D		7	5	53	23	33	20	62	68	75			
	4.03 (91)	3.18 (90)	0,0234		84	74	80	5	86	74	93	1	96			
	7.93 (91)	6.88 (91)	2018-03-30		<b>0.8</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.89</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.57</b>				
	5.16 (94)	5.35 (93)			7	7	7	7	7	1	24	24	24			
			0		54	70	86	49	67	85	67	85				
357	<b>EPI44247FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.19</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>			
			DUBE6038C		4	2	53	19	31	15	35	23	24			
	6.39 (95)	6.67 (96)	0,0257		29	68	87	26	88	39	98	80	43			
	4.9 (85)	5.44 (88)	2018-03-30		<b>1.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.03</b>			
	4.28 (92)	5.35 (93)			2	2	2	2	2	0	8	8	8			
			0		35	73	85	---	---	---	67	66				
358	<b>EPI22119ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.13</b>			
			EPI15934Y		8	6	55	26	38	23	64	24	24			
	5.66 (94)	3.53 (91)	0,0143		45	74	84	10	89	85	97	44	10			
	10.76 (95)	9.19 (95)	2017-02-01		<b>1.57</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.91</b>	<b>0</b>	<b>-0.33</b>	<b>0</b>	<b>-0.33</b>				
	5.75 (95)	5.34 (93)			3	3	3	3	3	1	30	30	30			
			0		16	91	35	50	84	55	84	55				
359	<b>ALI76769FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI67873E		4	2	51	18	31	16	61	68	75			
	1.08 (83)	3.47 (91)	0,0297		56	84	95	76	95	99	69	87	86			
	12.24 (97)	10.2 (96)	2018-08-19		<b>1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.1</b>				
	4.84 (93)	5.34 (93)			2	2	2	2	2	2	15	15	15			
			0		45	8	83	50	61	95	61	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. %
360	<b>EPI44564GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.06</b>			
			EPI64040E		3	2	50	17	29	14	23	23	24			
	8.32 (97)	6.85 (96)	0,0297		33	91	92	19	94	39	99	59	18			
	7.6 (90)	7.66 (93)	2019-07-01		<b>1.84</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.11</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.21</b>			
	3.62 (91)	5.34 (93)			2		2		2		0	2	2			
			0		7		59		65		---	40	60			
361	<b>EPI95991GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.3</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI44378F		3	2	43	16	26	13	55	64	72			
	7.04 (95)	7.97 (97)	0,0262		45	93	72	22	85	48	98	83	61			
	7.65 (90)	7.94 (93)	2019-06-18		<b>1.69</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.26</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>			
	3.28 (90)	5.3 (93)			2		2		2		0	2	2			
			0		11		55		71		---	37	59			
362	<b>ALI25495GD</b>		ALI67590F	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>1.4</b>	<b>0.21</b>	<b>0.74</b>	<b>0.06</b>			
			ALI34402E		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	1.96 (86)	3.21 (90)	0,0370		69	71	90	76	89	99	85	97	18			
	11.25 (96)	9.45 (95)	2019-07-06		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.22</b>			
	4.7 (93)	5.29 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	96			
363	<b>ALI67858ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-1.28 (74)	2.28 (87)	0,0222		21	96	85	45	86	93	68	96	84			
	11.16 (96)	8.98 (95)	2017-06-26		<b>1.6</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.65</b>		<b>-1.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.94</b>			
	5.9 (95)	5.27 (93)			5		5		5		3	22	22			
			0		14		53		86		63	86	92			
364	<b>ALI25547GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	<b>1.49</b>	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>0.55</b>			
			ALI20323D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	4.59 (92)	1.33 (85)	0,0225		76	81	91	79	95	99	88	95	1			
	13.71 (98)	10.97 (97)	2019-08-01		<b>0.97</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.31</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.09</b>			
	4.61 (93)	5.26 (93)			2		2		2		2	17	17			
			0		46		4		74		26	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>EPI43905FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.67</b>	<b>0.85</b>	<b>0.95</b>	<b>0.06</b>			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	4.95 (93)	6.42 (96)	0,0042		44	85	62	47	84	89	96	99	17			
	10.35 (95)	9.62 (95)	2018-01-28		<b>0.95</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>						
	4.16 (92)	5.25 (93)			2		2		2		1	17	17			
			0		47		81		42		29	64	64			
366	<b>EPI43516ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.61</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.88</b>	<b>0.65</b>			
			EPI18455C		5	4	54	22	36	20	63	68	75			
	7.83 (96)	-0.34 (78)	0,0307		42	97	89	83	90	88	99	1	1			
	12.71 (97)	9.82 (96)	2017-11-21		<b>1.16</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.7</b>	<b>---</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.24</b>						
	5.08 (94)	5.25 (93)			3		3		3		0	12	12			
			0		36		9		88		---	20	76			
367	<b>ALI76822FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>1</b>	<b>0.42</b>	<b>1.21</b>	<b>0.21</b>			
			ALI20304D		3	2	52	15	29	13	62	68	76			
	3.64 (90)	4.71 (93)	0,0388		34	80	86	8	92	96	90	99	4			
	11.78 (96)	10.28 (96)	2018-09-27		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.73</b>			
	4.24 (92)	5.24 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	56	88			
368	<b>EPI44072FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>0.79</b>	<b>1.03</b>	<b>0.31</b>			
			EPI21789D		4	3	50	19	31	17	61	67	75			
	4.64 (92)	4.32 (92)	0,0085		98	91	83	33	84	94	95	99	2			
	12.18 (97)	10.52 (96)	2018-02-21		<b>0.93</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>---</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>						
	3.8 (92)	5.22 (93)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		25		67		---	30	85			
369	<b>ALI76777FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.06</b>	<b>0.96</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	62	68	75			
	3.61 (90)	4.24 (92)	0,0038		97	91	99	49	98	93	78	65	62			
	11.49 (96)	9.94 (96)	2018-08-25		<b>1.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>						
	4.64 (93)	5.22 (93)			6		6		6		4	21	21			
			0		36		51		64		26	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>EPI91441FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0</b>	<b>0.46</b>	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI06873C		6	5	53	23	35	21	62	69	76			
	4.73 (92)	7.67 (97)	0,0331		90	91	93	17	91	78	94	99	28			
	9.16 (93)	8.89 (95)	2018-06-18		<b>1.75</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.77</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.15</b>			
	2.81 (89)	5.21 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		10		15		89		---	18	73			
371	<b>ALI67915ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.78</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.32</b>			
			ALI20254D		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	3.31 (90)	5.57 (95)	0,0577		36	99	94	61	88	91	93	69	97			
	11.62 (96)	10.35 (96)	2017-10-11		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.88</b>			
	3.42 (91)	5.21 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	91			
372	<b>ALI76708FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.32</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI20350D		2	2	33	11	29	13	61	68	75			
	2.41 (87)	2.78 (89)	0,0261		78	98	80	32	88	78	86	82	32			
	9.66 (94)	8.11 (93)	2018-07-14		<b>1.59</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.97</b>			
	4.88 (94)	5.19 (93)			2		2		2		0	11	11			
			0		15		49		80		---	64	93			
373	<b>ALI77052GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>1.38</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.27</b>			
			ALI79619C		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	5.48 (94)	1.12 (84)	0,0409		99	75	64	55	88	99	94	4	2			
	13.37 (97)	10.66 (96)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>			
	4.56 (93)	5.18 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	26	88			
374	<b>EPI44040FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.79</b>	<b>1.05</b>	<b>0.98</b>	<b>0.56</b>			
			EPI21847D		4	3	51	19	31	17	61	67	75			
	7.67 (96)	4.94 (93)	0,0150		92	88	95	45	94	92	97	99	1			
	11.89 (96)	10.5 (96)	2018-02-21		<b>1.6</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.15</b>			
	3.27 (90)	5.18 (93)			2		2		2		0	18	18			
			0		15		22		75		---	14	62			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>ALI67501ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.38</b>	<b>1.29</b>	<b>0.63</b>		<b>0.39</b>		<b>0.04</b>	
			ALI20360D		3	2	48	16	28	14	55		64		72	
	3.77 (91)	4.14 (92)	0,0236		84	95	97	89	89	98	93		90		20	
	13.69 (98)	11.55 (97)	2017-12-21		---		---		---		---		<b>-0.08</b>		<b>0.38</b>	
	3.98 (92)	5.18 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		29		80	
376	<b>ALI67439ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.36</b>	<b>1.22</b>	<b>0.03</b>		<b>-0.67</b>		<b>-0.04</b>	
			ALI02474B		2	1	52	12	30	11	62		68		75	
	1.24 (84)	-0.25 (78)	0,0384		96	90	93	25	89	98	79		4		35	
	12.91 (97)	9.89 (96)	2017-11-20		---		---		---		---		<b>-0.03</b>		<b>0.91</b>	
	5.82 (95)	5.16 (93)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		67		92	
377	<b>EPI91518FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.96</b>	<b>0.5</b>		<b>1.63</b>		<b>0.23</b>	
			EPI32321Z		3	2	55	20	35	16	63		68		75	
	3.41 (90)	5.39 (94)	0,0121		92	55	61	15	82	95	91		99		3	
	9.89 (94)	8.94 (95)	2018-07-13		---		---		---		---		<b>0</b>		<b>0.29</b>	
	4.69 (93)	5.14 (93)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		81		77	
378	<b>ALI77208GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.6</b>	<b>1.08</b>	<b>0.57</b>		<b>0.73</b>		<b>0.99</b>	
			ALI16326B		3	2	52	16	32	15	63		69		76	
	5.16 (93)	-1.44 (72)	0,0444		48	92	86	65	94	97	93		97		1	
	13.59 (98)	10.19 (96)	2019-05-25		---		---		---		---		<b>-0.08</b>		<b>1.05</b>	
	5.31 (94)	5.14 (93)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		31		94	
379	<b>ALI34358ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>1.33</b>	<b>0.36</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.1</b>	
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41		21		21	
	4.6 (92)	4.25 (92)	0,0628		99	70	98	84	95	99	88		36		51	
	11.63 (96)	10.02 (96)	2017-02-08		<b>0.72</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.38</b>		---		<b>-0.08</b>		<b>0.69</b>	
	3.78 (91)	5.11 (93)			2		2		2		0		15		15	
			0		58		5		77		---		31		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>EPI91709FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.63</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.22</b>			
			EPI60435C		4	3	54	20	34	16	62	68	75			
	4.16 (91)	0.64 (82)	0,0051		66	90	61	36	81	88	95	10	3			
	11.38 (96)	8.95 (95)	2018-08-17		<b>0.38</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.66</b>	<b>0</b>	<b>-0.13</b>			
	6.18 (96)	5.11 (93)			2		2		2		1	19	19			
			0		70		93		62		36	82	63			
381	<b>EPI44789GD</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.66</b>	<b>1.17</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.2</b>			
			EPI91362F		5	3	44	19	28	17	56	64	72			
	5.84 (94)	8.11 (97)	0,0191		58	95	83	49	83	89	98	92	80			
	11.1 (96)	10.57 (96)	2019-08-12		<b>1.95</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.14</b>			
	2.03 (87)	5.1 (93)			3		3		3		0	6	6			
			0		5		6		78		---	9	72			
382	<b>EPI95791GD</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.5</b>	<b>1.24</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI63870E		7	5	51	22	32	20	60	67	75			
	7.06 (95)	9.82 (98)	0,0142		75	83	90	22	88	84	98	99	46			
	9.27 (93)	9.68 (95)	2019-05-22		<b>2</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.17</b>		<b>-0.44</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.09</b>			
	1.5 (85)	5.1 (93)			5		5		5		1	21	21			
			0		4		16		68		27	10	70			
383	<b>ALI77154GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>1.03</b>	<b>0.18</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI67884E		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	1.44 (85)	4.61 (93)	0,0427		20	83	86	59	88	96	84	99	42			
	10.56 (95)	9.21 (95)	2019-05-08		<b>1.53</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.2</b>		<b>-0.81</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.08</b>			
	4.32 (93)	5.1 (93)			2		2		2		2	13	13			
			0		17		19		69		44	66	94			
384	<b>ALI67683FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>0.91</b>	<b>0.88</b>	<b>0.49</b>	<b>0.72</b>	<b>0.4</b>			
			ALI87324D		2	2	51	15	31	14	61	68	76			
	6.02 (94)	4.07 (92)	0,0373		51	92	94	26	97	93	91	97	1			
	12.61 (97)	10.84 (97)	2018-04-23		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.54</b>			
	3.53 (91)	5.1 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>EPI91192FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.28</b>	<b>0.55</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.22</b>			
			DUBE9369B		4	3	53	19	33	16	62	64	72			
	0.58 (82)	2.59 (88)	0,0031		64	89	59	47	59	98	92	79	85			
	12.84 (97)	10.45 (96)	2018-05-07		<b>0.66</b>		<b>0</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.79</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.53</b>			
	5.13 (94)	5.1 (93)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		95		49		43	67	84			
386	<b>ALI67648FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>1.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.36</b>	<b>0.04</b>			
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	40	43	44			
	1.57 (85)	2.05 (87)	0,0459		45	91	91	71	88	98	85	90	21			
	11.7 (96)	9.58 (95)	2018-04-18		<b>1.19</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.45</b>		<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.27</b>			
	4.77 (93)	5.08 (93)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	96			
387	<b>EPI22419ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.9</b>	<b>1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>			
			EPI32321Z		4	3	55	22	36	18	64	19	20			
	4.71 (92)	3.75 (91)	0,0130		57	71	68	26	78	94	97	82	11			
	11.09 (96)	9.51 (95)	2017-03-29		---		---		---		---	<b>0</b>	<b>0</b>			
	5.15 (94)	5.08 (93)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	82	67			
388	<b>EPI91144FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.43</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>			
			EPI22079E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	5.74 (94)	3.93 (92)	0,0073		65	94	77	23	91	82	95	66	8			
	11.4 (96)	9.81 (96)	2018-04-23		<b>1.67</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.45</b>		<b>-0.66</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>			
	4.58 (93)	5.08 (93)			3		3		3		1	23	23			
			0		12		67		35		36	61	68			
389	<b>ALI67731FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>1.56</b>	<b>0.08</b>	<b>0.41</b>	<b>0.05</b>			
			ALI20357D		4	3	51	19	32	18	39	41	43			
	1.22 (84)	1.77 (86)	0,0210		54	52	87	78	88	99	81	91	19			
	10.8 (95)	8.71 (94)	2018-05-05		<b>1.5</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.68</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.13</b>			
	5.22 (94)	5.07 (93)			5		5		5		3	19	19			
			0		18		29		82		37	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>ALI76686FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI20426D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	0.5 (81)	2.12 (87)	0,0422		67	98	81	40	86	99	77	60	88			
	13.84 (98)	11.14 (97)	2018-06-20		<b>1.31</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.08</b>			
	4.63 (93)	5.06 (93)			7		7		7		5	20	20			
			0		28		12		81		30	51	94			
391	<b>ALI25517GD</b>		ALI67581F	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>			
			ALI87373D		1	1	48	8	22	7	59	67	75			
	-0.07 (79)	-1.19 (74)	0,0388		91	91	52	43	75	97	77	92	2			
	12.02 (96)	8.9 (95)	2019-07-22		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>1.11</b>			
	6.09 (95)	5.04 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	95			
392	<b>ALI67826ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>0.8</b>	<b>1.01</b>	<b>0.06</b>	<b>1.78</b>	<b>0.19</b>			
			ALI02405A		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	3.07 (89)	5.78 (95)	0,0185		45	93	96	40	96	96	80	99	5			
	11.3 (96)	10.18 (96)	2017-06-07		<b>1.73</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.22</b>	<b>-0.1</b>	<b>1</b>			
	2.72 (89)	5.04 (93)			3		3		3		1	22	22			
			0		10		7		84		20	18	93			
393	<b>EPI91172FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.28</b>	<b>1.23</b>	<b>-1.03</b>	<b>0.04</b>			
			EPI49652D		7	5	51	23	33	20	62	68	75			
	7.97 (96)	4.33 (92)	0,0127		40	97	82	39	92	77	98	1	20			
	11.42 (96)	9.97 (96)	2018-04-28		<b>1.56</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.74</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.41</b>			
	3.72 (91)	5.03 (93)			3		3		3		1	23	23			
			0		16		57		55		40	23	51			
394	<b>ALI34390ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>0.59</b>	<b>1.01</b>	<b>0.57</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI79639C		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	4.24 (92)	6.32 (95)	0,0289		51	86	98	71	93	96	92	94	57			
	10.62 (95)	9.83 (96)	2017-02-26		<b>1.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.91</b>			
	2.8 (89)	5.02 (93)			3		3		3		1	19	19			
			0		34		6		72		19	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>ALI76678FD (M)</b>		ALI20450D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.08</b>	<b>1</b>	<b>1.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.71</b>	<b>0.59</b>			
			ALI87343D		3	2	45	7	28	12	58	66	74			
	6.48 (95)	2.96 (89)	0,0454		89	65	99	61	98	97	92	97	1			
	11.02 (95)	9.37 (95)	2018-06-17		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.5</b>			
	4.13 (92)	5 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	83			
396	<b>ALI76884FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.36</b>	<b>0.99</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>			
			ALI94092A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	2.04 (86)	0.55 (82)	0,0239		96	89	79	64	89	95	81	54	11			
	11.18 (96)	8.72 (94)	2018-11-20		<b>1.27</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.92</b>		<b>-0.73</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.81</b>			
	5.02 (94)	4.99 (93)			7		7		7		5	25	25			
			0		29		42		93		40	47	90			
397	<b>ALI34343ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>			
			ALI79693C		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	0.87 (83)	0.87 (83)	0,0303		97	80	88	30	87	94	76	77	24			
	10.01 (94)	7.87 (93)	2017-01-10		<b>1.35</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.71</b>		<b>-0.68</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.01</b>			
	5.57 (95)	4.98 (93)			7		7		7		5	15	15			
			0		25		49		88		37	79	93			
398	<b>ALI76847FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>1.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI67936E		4	3	51	19	31	17	60	67	75			
	1.09 (83)	1.16 (84)	0,0223		66	84	88	53	86	97	82	61	38			
	11.2 (96)	8.86 (94)	2018-11-04		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.87</b>			
	5.46 (94)	4.98 (93)			5		5		5		3	16	16			
			0		29		42		82		38	75	91			
399	<b>EPI43527ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.63</b>	<b>0.96</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.13</b>			
			DUBE9280B		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	4.76 (92)	6.37 (96)	0,0371		16	99	84	80	86	88	97	90	61			
	11.41 (96)	10.38 (96)	2017-11-21		<b>1.51</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.63</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.49</b>			
	2.4 (88)	4.97 (93)			3		3		3		0	14	14			
			0		18		3		86		---	12	83			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>ALI67815ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.42</b>			
			ALI87290D		4	2	50	18	31	16	61	68	75			
	0.7 (82)	6.45 (96)	0,0293		50	65	97	70	93	99	74	99	99			
	9.7 (94)	8.97 (95)	2017-06-04		<b>1</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.29</b>		<b>-0.8</b>		<b>-0.03</b>		<b>1.03</b>	
	3.64 (91)	4.96 (93)			2		2		2		2	15	15			
			0		45		16		73		44	68	94			
401	<b>ALI67665FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.48</b>	<b>1.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.22</b>			
			ALI20418D		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	1.07 (83)	-1.06 (74)	0,0342		93	78	83	55	91	99	70	58	3			
	13.76 (98)	10.34 (96)	2018-04-21		<b>1.1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.37</b>		<b>-0.05</b>		<b>1.1</b>	
	5.46 (94)	4.96 (92)			7		7		7		5	20	20			
			0		39		43		82		24	54	95			
402	<b>EPI44600GD</b>		ALI79468C	43404	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>1.05</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI50476D		4	3	51	20	30	17	56	64	72			
	3.86 (91)	2 (87)	0,0279		60	75	88	22	87	96	94	1	57			
	11.28 (96)	9.2 (95)	2019-07-04		<b>1.41</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.46</b>		---		<b>-0.06</b>		<b>0.96</b>	
	4.35 (93)	4.95 (92)			3		3		3		0	13	13			
			0		23		8		80		---	41	93			
403	<b>EPI44126FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.22</b>			
			EPI07651D		5	4	53	21	33	18	62	68	75			
	9.29 (97)	5.08 (94)	0,0608		24	90	88	85	92	85	99	6	3			
	10.86 (95)	9.73 (95)	2018-03-01		<b>2.1</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.36</b>		---		<b>-0.13</b>		<b>-0.19</b>	
	2.82 (89)	4.94 (92)			3		3		3		0	9	9			
			0		3		4		76		---	10	60			
404	<b>EPI44073FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.92</b>	<b>0.98</b>	<b>-1.03</b>	<b>0.41</b>			
			EPI21789D		4	3	50	19	31	17	61	67	75			
	6.09 (94)	-0.33 (78)	0,0085		99	91	85	33	87	94	97	1	1			
	13.23 (97)	10.23 (96)	2018-02-21		<b>0.93</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.16</b>		---		<b>-0.08</b>		<b>0.57</b>	
	4.77 (93)	4.94 (92)			2		2		2		0	15	15			
			0		48		25		67		---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>ALI67412ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.05</b>	<b>0.78</b>	<b>0.88</b>	<b>0.39</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI20465D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	5 (93)	6.66 (96)	0,0012		94	96	97	43	96	93	89	94	47			
	11.99 (96)	11.02 (97)	2017-11-16		<b>1</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.37</b>			
	2.73 (89)	4.94 (92)			6		6		6		4	21	21			
			0		45		19		50		13	28	80			
406	<b>ALI77143GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>1.25</b>	<b>0.17</b>	<b>1.55</b>	<b>0.17</b>			
			ALI67878E		4	2	49	17	29	16	60	68	75			
	2.61 (88)	4.91 (93)	0,0375		25	82	96	42	94	98	84	99	6			
	11.83 (96)	10.33 (96)	2019-05-02		<b>1.29</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.06</b>		<b>-0.46</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.97</b>			
	3.53 (91)	4.93 (92)			2		2		2		2	13	13			
			0		29		9		62		27	45	93			
407	<b>EPI63484ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.66</b>	<b>0.3</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>			
			EPI60445C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	6.32 (95)	4.53 (93)	0,0169		39	90	83	13	95	77	95	68	8			
	10.07 (94)	8.98 (95)	2017-05-25		<b>1.1</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.07</b>			
	3.96 (92)	4.92 (92)			3		3		3		1	23	23			
			0		39		58		56		27	49	65			
408	<b>ALI76732FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.49</b>	<b>0.68</b>	<b>0.62</b>	<b>0.28</b>	<b>0.47</b>			
			ALI16326B		3	2	39	13	32	14	63	69	76			
	5.19 (93)	1.63 (85)	0,0453		89	95	85	70	92	89	93	87	1			
	11.13 (96)	9.07 (95)	2018-07-23		<b>1.64</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.96</b>			
	4.05 (92)	4.91 (92)			2		2		2		0	14	14			
			0		13		9		80		---	30	93			
409	<b>ALI67516ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>1.48</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.22</b>			
			ALI87295D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	3.95 (91)	0.49 (81)	0,0163		51	88	82	80	92	99	89	12	3			
	14.06 (98)	11.07 (97)	2017-12-30		<b>1.04</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.9</b>			
	4.8 (93)	4.91 (92)			3		3		3		1	19	19			
			0		42		20		54		16	50	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		% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>ALI77121GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>0.92</b>	<b>0.38</b>	<b>0.62</b>	<b>0.1</b>			
			ALI20315D		2	2	52	15	30	13	40	42	44			
	3.34 (90)	3.84 (91)	0,0339		52	76	95	63	93	94	89	95	13			
	10.07 (94)	8.68 (94)	2019-03-31		<b>2</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.16</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.54</b>			
	4.33 (93)	4.88 (92)			3		3		3		0	8	8			
			0		4		37		67		---	64	84			
411	<b>ALI77010GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI20325D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	1.3 (84)	0.57 (82)	0,0483		96	96	93	26	94	99	70	16	43			
	14.5 (98)	11.31 (97)	2019-02-21		<b>1.41</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.99</b>			
	4.62 (93)	4.87 (92)			7		7		7		5	18	18			
			0		23		12		83		25	39	93			
412	<b>ALI67348ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>0.6</b>	<b>0.71</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.59</b>			
			ALI87241C		1	1	46	7	20	6	58	67	75			
	4.54 (92)	9.24 (98)	0,0410		83	97	97	50	94	90	92	80	99			
	11.16 (96)	10.91 (97)	2017-10-10		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.06</b>			
	2.23 (88)	4.87 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	31	65			
413	<b>EPI91301FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>1.58</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.26</b>			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	64	72			
	1.18 (84)	2.63 (88)	0,0144		56	95	57	89	82	99	82	46	92			
	13.84 (98)	11.3 (97)	2018-05-23		<b>0.77</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.44</b>			
	4.35 (93)	4.86 (92)			2		2		2		1	15	15			
			0		56		66		66		24	46	81			
414	<b>ALI77204GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>1.15</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.36</b>			
			ALI02390A		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	2.21 (87)	3.83 (91)	0,0592		80	96	85	61	90	97	82	20	99			
	11.99 (96)	10.25 (96)	2019-05-24		<b>1.49</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.74</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.22</b>			
	3.11 (90)	4.85 (92)			7		7		7		7	24	24			
			0		19		4		89		14	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>ALI77141GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>1.25</b>	<b>0.31</b>	<b>0.85</b>	<b>0.25</b>			
			ALI67878E		4	2	49	17	29	16	60	68	75			
	3.2 (89)	3.09 (90)	0,0375		25	82	96	42	94	98	87	99	3			
	12.25 (97)	10.23 (96)	2019-05-02		<b>1.29</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.06</b>		<b>-0.46</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.97</b>			
	3.93 (92)	4.83 (92)			2		2		2		2	13	13			
			0		29		9		62		28	45	93			
416	<b>ALI77065GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>1.54</b>	<b>0.03</b>	<b>1.39</b>	<b>0.25</b>			
			ALI87375D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	1.54 (85)	2.92 (89)	0,0540		77	40	92	64	91	99	79	99	3			
	9.69 (94)	8.15 (93)	2019-03-14		<b>1.03</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.59</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.35</b>			
	3.98 (92)	4.82 (92)			2		2		2		2	18	18			
			0		42		16		87		33	49	97			
417	<b>EPI91685FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.88</b>	<b>0.12</b>	<b>1.09</b>	<b>0.74</b>			
			EPI63362E		4	3	51	19	32	17	61	68	76			
	1.11 (84)	-2.19 (68)	0,0384		25	99	74	4	86	93	82	99	1			
	14.56 (98)	10.63 (96)	2018-08-17		<b>1.8</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.22</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.91</b>			
	6.12 (95)	4.82 (92)			3		3		3		0	13	13			
			0		8		40		70		---	72	92			
418	<b>EPI43851FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.09</b>			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	0.75 (82)	0.92 (83)	0,0104		37	87	53	79	84	94	78	90	13			
	10 (94)	7.9 (93)	2018-01-23		<b>0.92</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.01</b>	<b>0.8</b>			
	5.66 (95)	4.81 (92)			2		2		2		1	17	17			
			0		49		93		63		27	89	90			
419	<b>EPI95073FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.29</b>	<b>0.87</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>			
			EPI49638D		6	5	52	22	34	20	62	68	75			
	4.97 (93)	6.12 (95)	0,0266		89	95	77	9	84	77	96	73	78			
	9.82 (94)	9.05 (95)	2018-12-16		<b>1.47</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.66</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.05</b>			
	2.8 (89)	4.81 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		20		21		87		---	18	66			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	<b>EPI43542ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.85</b>	<b>0.62</b>	<b>0.89</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>			
			EPI60455C		7	5	54	24	35	21	62	67	75			
	7.91 (96)	6.98 (96)	0,0193		74	81	95	48	97	88	96	94	4			
	9.41 (93)	9.17 (95)	2017-11-24		<b>1.4</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.12</b>		<b>-0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.23</b>			
	1.73 (86)	4.79 (92)			5		5		5		1	23	23			
			0		23		26		65		16	8	75			
421	<b>ALI34484ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.37</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	0.39 (81)	-2.29 (67)	0,0636		87	99	94	38	92	98	67	1	51			
	14.15 (98)	10.32 (96)	2017-04-26		<b>1.36</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.76</b>		<b>-0.38</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.34</b>			
	5.55 (95)	4.79 (92)			7		7		7		5	24	24			
			0		25		17		89		25	54	97			
422	<b>ALI76746FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.29</b>	<b>0.02</b>	<b>0.83</b>	<b>0.45</b>	<b>0.55</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI16282B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	6.2 (94)	6.55 (96)	0,0121		97	97	97	27	97	83	92	71	54			
	10.8 (95)	10.08 (96)	2018-07-26		<b>1.26</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.29</b>			
	2.51 (88)	4.78 (92)			2		2		2		3	14	14			
			0		30		12		54		17	24	77			
423	<b>ALI67415ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.07</b>	<b>0.4</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI20432D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	1.22 (84)	3.41 (91)	0,0339		59	92	96	54	90	89	82	79	90			
	9.66 (94)	8.18 (94)	2017-11-15		<b>1.25</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.44</b>		<b>-0.99</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.67</b>			
	4.65 (93)	4.77 (92)			5		5		5		3	20	20			
			0		31		40		79		55	75	87			
424	<b>EPI43547ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.04</b>	<b>1.33</b>	<b>0.07</b>			
			EPI18284C		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	7.69 (96)	9.77 (98)	0,0183		30	92	89	34	95	47	97	99	16			
	6.65 (89)	7.67 (93)	2017-11-24		<b>1.81</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>			
	1.48 (85)	4.75 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		8		26		72		---	18	61			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>ALI76975GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.94</b>	<b>0.72</b>	<b>0.94</b>	<b>0.43</b>			
			ALI87303D		4	3	53	19	34	17	62	69	76			
	6.23 (95)	4.61 (93)	0,0547		15	86	93	71	96	94	94	99	1			
	11 (95)	9.79 (96)	2019-01-05		<b>1.62</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.04</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.79</b>			
	2.77 (89)	4.75 (92)			3		3		3		1	19	19			
			0		14		5		61		13	24	90			
426	<b>ALI34440ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>1.21</b>	<b>0.47</b>	<b>0.3</b>	<b>0.01</b>			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	3.01 (89)	3.45 (91)	0,0379		6	91	85	48	91	98	91	88	26			
	12.92 (97)	10.86 (97)	2017-03-28		<b>1.84</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.79</b>			
	3.82 (92)	4.74 (92)			4		4		4		1	22	22			
			0		7		21		47		22	48	90			
427	<b>EPI64149ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.02</b>			
			EPI06731C		7	5	52	23	35	22	63	39	42			
	4.07 (91)	3.32 (90)	0,0137		99	97	64	13	74	72	95	59	24			
	9.84 (94)	8.36 (94)	2017-10-06		<b>1.44</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>		<b>-1.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>			
	4.13 (92)	4.74 (92)			6		6		6		1	24	24			
			0		21		73		68		60	46	72			
428	<b>EPI91410FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.28</b>			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	67	75			
	7.49 (96)	3.78 (91)	0,0133		96	79	73	59	80	75	99	34	2			
	8.45 (92)	7.47 (92)	2018-06-17		<b>2.05</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		<b>-1.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>			
	3.55 (91)	4.73 (92)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
429	<b>EPI44042FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.54</b>	<b>0.84</b>	<b>-2.21</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI07581D		5	4	53	21	33	19	63	69	76			
	5.65 (94)	0.59 (82)	0,0296		20	96	94	47	93	86	96	1	60			
	11.47 (96)	9.04 (95)	2018-02-21		<b>1.43</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.42</b>			
	4.3 (92)	4.73 (92)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		30		78		---	25	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>ALI67395ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI20496D		4	3	48	17	29	16	60	67	75			
	2.36 (87)	1.55 (85)	0,0038		95	88	88	33	91	96	81	4	64			
	11.45 (96)	9.22 (95)	2017-11-08		<b>1.1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.49</b>			
	4.79 (93)	4.73 (92)			6		6		6		4	17	17			
			0		39		58		76		25	62	83			
431	<b>EPI44785GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>			
			DUBE6078C		7	5	54	25	37	23	43	24	24			
	2.12 (87)	2.56 (88)	0,0261		94	93	75	28	78	77	90	87	25			
	8.8 (92)	7.31 (92)	2019-06-26		<b>1.79</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.27</b>		<b>-1.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.71</b>			
	4.55 (93)	4.72 (92)			6		6		6		1	28	28			
			0		8		76		72		67	66	88			
432	<b>ALI34474ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.14</b>			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	0.84 (83)	-0.85 (75)	0,0475		99	97	89	39	89	98	74	49	8			
	13.34 (97)	10.09 (96)	2017-04-17		<b>0.75</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.91</b>			
	5.34 (94)	4.72 (92)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
433	<b>EPI63971ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>1.27</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>			
			DUBE9350B		5	4	54	22	35	19	62	24	24			
	5.58 (94)	5.14 (94)	0,0197		42	96	91	62	81	87	98	78	23			
	11.14 (96)	9.82 (96)	2017-09-16		<b>1.69</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.2</b>			
	2.61 (89)	4.72 (92)			3		3		3		0	14	14			
			0		12		12		75		---	12	74			
434	<b>ALI76762FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>	<b>0.83</b>	<b>0.3</b>	<b>0.42</b>	<b>0.87</b>	<b>0.27</b>			
			ALI16342C		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	5.82 (94)	5.3 (94)	0,0395		98	93	95	55	97	77	90	99	2			
	8.44 (92)	7.94 (93)	2018-08-18		<b>1.06</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.87</b>			
	2.54 (88)	4.71 (92)			2		2		2		0	6	6			
			0		42		5		82		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>EPI45060GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.73</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>		<b>0.51</b>		<b>0.18</b>	
			EPI22235E		1	1	49	10	24	9	20		21		22	
	4.56 (92)	4.03 (92)	0,0384		86	84	92	63	95	95	87		93		5	
	11.67 (96)	10.03 (96)	2019-08-23		---		---		---		---		<b>-0.05</b>		<b>0.21</b>	
	3.91 (92)	4.71 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		53		75	
436	<b>EPI43452ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>		<b>-0.55</b>		<b>-0.28</b>	
			EPI18412C		7	5	54	24	36	21	63		68		75	
	0.87 (83)	1.63 (85)	0,0285		58	92	79	8	81	74	84		11		93	
	7.72 (91)	6.29 (90)	2017-11-09		<b>0.16</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.71</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.75</b>	
	4.82 (93)	4.71 (92)			7		7		7		1		26		26	
			0		76		86		93		39		67		89	
437	<b>ALI25581GD</b>		ALI67399E	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.53</b>	<b>0.9</b>	<b>0.03</b>		<b>0.68</b>		<b>-0.14</b>	
			ALI87400D		1	1	50	10	25	9	27		30		33	
	1.25 (84)	4 (92)	0,0317		41	95	97	65	92	94	79		96		65	
	10.8 (95)	9.29 (95)	2019-08-21		---		---		---		---		<b>-0.04</b>		<b>0.97</b>	
	3.9 (92)	4.7 (92)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		63		93	
438	<b>EPI44112FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.99</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.01</b>	
			EPI21939E		4	3	50	19	29	16	60		67		75	
	6.25 (95)	5.69 (95)	0,0125		82	93	97	19	92	77	97		67		28	
	9.19 (93)	8.59 (94)	2018-02-25		<b>1.5</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.48</b>		---		<b>-0.12</b>		<b>0.41</b>	
	2.25 (88)	4.7 (92)			2		2		2		0		18		18	
			0		18		15		81		---		12		81	
439	<b>ALI34344ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>1.41</b>	<b>0.22</b>		<b>0.41</b>		<b>0</b>	
			ALI16195B		4	3	51	19	33	18	62		68		75	
	2.43 (87)	3.28 (90)	0,0212		92	86	81	56	88	99	85		91		28	
	12.99 (97)	10.79 (97)	2017-01-09		<b>1.41</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.72</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>	
	3.78 (91)	4.68 (92)			7		7		7		5		19		19	
			0		23		40		71		39		36		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>EPI91627FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.04</b>			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	2.06 (86)	0.26 (80)	0,0234		40	79	91	14	90	89	86	13	20			
	9.58 (94)	7.4 (92)	2018-07-23		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.57</b>			
	5.51 (95)	4.67 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	79	85			
441	<b>EPI44653GD</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.45</b>	<b>0.57</b>	<b>0.6</b>	<b>0.26</b>			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	3.83 (91)	2.9 (89)	0,0301		46	97	81	15	88	83	93	94	2			
	11.18 (96)	9.34 (95)	2019-07-11		<b>1.42</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.34</b>			
	4.68 (93)	4.65 (92)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			
442	<b>ALI76652FD (M)</b>		PORA	43319	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.34</b>	<b>0.09</b>	<b>1.72</b>	<b>0.37</b>	<b>1.22</b>	<b>1.48</b>	<b>1.57</b>			
			ALI87234C		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	13.8 (99)	3.69 (91)	0,0000		61	83	99	66	99	80	98	99	1			
	11.47 (96)	10.08 (96)	2018-06-01		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.9</b>			
	2.84 (89)	4.64 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	30			
443	<b>ALI67807ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>0.86</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.05</b>			
			ALI02400A		3	2	54	19	34	17	43	42	44			
	4.63 (92)	3.53 (91)	0,0809		78	86	98	80	95	93	92	59	18			
	10.44 (95)	8.91 (95)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.46</b>			
	3.22 (90)	4.63 (92)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	20	82			
444	<b>ALI67757ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>0.38</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>0.58</b>			
			ALI94087A		4	3	55	21	36	19	63	68	76			
	0.08 (80)	-2.92 (64)	0,0239		74	73	93	67	89	99	72	96	1			
	11 (95)	7.66 (93)	2017-05-04		<b>1.41</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.92</b>		<b>-0.87</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.47</b>			
	5.86 (95)	4.63 (92)			2		2		2		2	21	21			
			0		23		46		93		48	67	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. %
445	<b>EPI44847GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.17</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI91537F		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	7.21 (96)	6.05 (95)	0,0252		23	99	84	44	91	71	98	9	56			
	9.6 (94)	8.99 (95)	2019-08-18		<b>1.93</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.18</b>			
	1.64 (86)	4.62 (92)			3		3		3		0	6	6			
			0		6		6		87		---	4	74			
446	<b>ALI76958FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.26</b>			
			ALI34397E		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	3.95 (91)	9.09 (98)	0,0551		99	97	93	38	95	79	83	99	92			
	8.27 (92)	8.71 (94)	2018-12-21		<b>1.06</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.81</b>			
	1.43 (85)	4.62 (92)			2		2		2		0	3	3			
			0		41		7		69		---	26	90			
447	<b>ALI34416ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI87316D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-0.05 (79)	3.55 (91)	0,0143		66	92	84	67	88	98	71	97	86			
	12.01 (96)	10.04 (96)	2017-03-16		<b>1.3</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.19</b>		<b>-0.68</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.68</b>			
	4.25 (92)	4.61 (92)			5		5		5		3	22	22			
			0		28		40		69		37	70	87			
448	<b>EPI91286FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>0.79</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI16218B		5	4	54	22	35	19	63	68	75			
	4.43 (92)	7.08 (96)	0,0289		38	96	89	55	88	86	95	98	57			
	9.86 (94)	9.38 (95)	2018-05-21		<b>1.3</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>			
	2.32 (88)	4.6 (92)			3		3		3		0	13	13			
			0		28		13		78		---	25	72			
449	<b>EPI44291FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI71347A		4	3	54	20	35	17	42	23	24			
	9.83 (97)	9.64 (98)	0,0202		23	87	84	76	94	47	99	55	60			
	6.47 (88)	7.49 (92)	2018-04-05		<b>1.56</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.69</b>			
	1.3 (85)	4.59 (92)			2		2		2		0	12	12			
			0		16		14		72		---	13	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>ALI67620FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.45</b>	<b>1.69</b>	<b>0.07</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI20363D		3	2	48	17	27	15	56	64	72			
	1.38 (84)	4.29 (92)	0,0192		47	55	93	88	91	99	80	99	36			
	10.59 (95)	9.21 (95)	2018-03-08		<b>1.19</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.4</b>		<b>-0.06</b>			<b>1.16</b>
	3.24 (90)	4.58 (92)			2		2		2		2		13			13
			0		34		10		79		25		44			95
451	<b>ALI76643FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.39</b>	<b>0.11</b>			
			ALI20387D		1	1	45	7	19	6	59	67	75			
	-0.48 (78)	2.17 (87)	0,0461		94	85	87	71	83	99	72	99	11			
	11.5 (96)	9.37 (95)	2018-05-30		---		---		---		---		<b>1.18</b>			
	4.01 (92)	4.57 (92)			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		95			95
452	<b>NOBL41622GD</b>		ALI16302B	43485	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.93</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.1</b>			
			ALI76773F		4	3	43	17	27	16	24	24	24			
	3.22 (89)	3.69 (91)	0,0678		99	95	94	43	95	94	80	95	13			
	11.55 (96)	9.87 (96)	2019-09-29		<b>1.25</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.07</b>			<b>0.78</b>
	3.22 (90)	4.55 (92)			7		7		7		5		15			15
			0		31		7		75		20		34			90
453	<b>EPI91751FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI63690E		5	3	51	20	31	18	61	68	75			
	4.99 (93)	3.94 (92)	0,0425		31	97	87	44	86	85	97	15	44			
	10.92 (95)	9.35 (95)	2018-08-24		<b>1.51</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.69</b>		---		<b>-0.11</b>			<b>0.19</b>
	2.9 (89)	4.54 (92)			3		3		3		0		9			9
			0		18		7		87		---		15			74
454	<b>ALI67905ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.76</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI79631C		3	2	53	18	33	16	62	69	76			
	7.74 (96)	7.41 (96)	0,0394		93	66	97	55	87	91	99	20	74			
	9.27 (93)	9.07 (95)	2017-09-21		---		---		---		---		<b>-0.12</b>			<b>0.05</b>
	1.68 (86)	4.54 (92)			0		0		0		0		15			15
			0		---		---		---		---		13			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>EPI91796FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>1.3</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.01</b>			
			EPI49818D		5	3	52	20	33	18	62	67	75			
	1.3 (84)	-0.17 (79)	0,0315		35	99	76	18	80	99	88	13	26			
	15.43 (98)	11.81 (97)	2018-08-28		<b>1.9</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.25</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.86</b>			
	4.44 (93)	4.53 (92)			3		3		3		0	15	15			
			0		6		13		71		---	37	91			
456	<b>EPI91719FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.24</b>			
			EPI07406D		7	5	52	23	33	20	61	24	24			
	6.01 (94)	3.41 (91)	0,0122		41	88	86	19	93	53	95	66	3			
	7.56 (90)	6.7 (91)	2018-08-18		<b>1.93</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.86</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>			
	4.01 (92)	4.52 (92)			3		3		3		1	21	21			
			0		6		85		60		47	58	65			
457	<b>EPI91385FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>0.94</b>	<b>0.14</b>			
			EPI22483E		6	4	51	22	33	20	61	67	75			
	3.57 (90)	4.52 (93)	0,0325		88	96	85	19	84	76	93	99	8			
	9.37 (93)	8.24 (94)	2018-06-15		<b>1.76</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.2</b>			
	3.04 (90)	4.52 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		9		26		89		---	24	74			
458	<b>ALI34429ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.41</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.43</b>			
			ALI30872Y		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	2.46 (88)	4.75 (93)	0,0650		87	90	87	42	93	82	80	26	99			
	7.84 (91)	7.21 (92)	2017-03-25		<b>1.66</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.23</b>			
	2.98 (90)	4.51 (92)			2		2		2		0	16	16			
			0		12		19		78		---	46	96			
459	<b>EPI43814FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.71</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI18476C		7	5	53	24	35	22	63	68	75			
	3.93 (91)	4.32 (92)	0,0232		98	97	82	16	81	69	94	81	37			
	9.28 (93)	8.15 (93)	2018-01-19		<b>1.89</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.35</b>		<b>-1.23</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>			
	3.48 (91)	4.51 (92)			6		6		6		1	27	27			
			0		6		55		75		67	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	<b>EPI43650ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>0.39</b>	<b>0.87</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI50308D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	6.32 (95)	6.41 (96)	0,0317		44	96	85	24	93	81	96	75	41			
	10.61 (95)	9.82 (96)	2017-12-24		<b>1.76</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.26</b>			
	2.31 (88)	4.51 (92)			3		3		3		1	23	23			
			0		9		30		58		39	19	58			
461	<b>ALI76848FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>0.11</b>	<b>0.93</b>	<b>0.6</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.88</b>	<b>0.05</b>			
			ALI34389E		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	8.06 (96)	4.75 (93)	0,0460		44	82	99	78	97	87	97	1	19			
	9.71 (94)	8.83 (94)	2018-11-02		<b>1.71</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.22</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.36</b>			
	2.64 (89)	4.5 (92)			2		2		2		0	5	5			
			0		11		8		48		---	26	79			
462	<b>EPI44669GD</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>0.48</b>	<b>0.77</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI49703D		6	5	53	23	33	20	62	69	76			
	4.75 (92)	5.98 (95)	0,0266		89	83	94	18	89	84	95	93	36			
	9.02 (93)	8.39 (94)	2019-07-14		<b>1.47</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.09</b>			
	2.55 (88)	4.5 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		20		25		86		---	21	64			
463	<b>ALI25466GD</b>		ALI67590F	43319	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.76</b>	<b>0.03</b>			
			ALI94092A		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	1.74 (86)	3.25 (90)	0,0309		73	72	89	85	81	96	90	98	22			
	8.46 (92)	7.27 (92)	2019-06-29		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.91</b>			
	3.51 (91)	4.5 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	43	92			
464	<b>EPI43644ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>0.86</b>	<b>0.99</b>	<b>0.52</b>			
			EPI17985C		5	3	53	21	34	18	63	68	76			
	3.89 (91)	1.89 (86)	0,0184		39	90	85	23	82	98	96	99	1			
	13.8 (98)	11.12 (97)	2017-12-17		<b>1.42</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.03</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.7</b>			
	3.56 (91)	4.49 (92)			3		3		3		0	18	18			
			0		22		8		58		---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>ALI77216GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>0</b>	<b>0.92</b>	<b>0.64</b>	<b>0.52</b>	<b>0.88</b>	<b>0.87</b>			
			ALI67912E		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	5.66 (94)	0.35 (81)	0,0393		36	95	98	20	97	88	91	99	1			
	12.05 (96)	9.49 (95)	2019-05-30		---		---		---		---	---	---			
	4.24 (92)	4.49 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
466	<b>EPI43597ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.39</b>	<b>0.41</b>	<b>1.52</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>			
			EPI32473Z		5	4	55	24	37	20	64	68	75			
	8.62 (97)	7.44 (97)	0,0160		44	85	85	81	89	82	99	73	17			
	8.97 (93)	8.86 (94)	2017-12-09		<b>1.56</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.73</b>			
	1.94 (87)	4.49 (92)			3		3		3		0	17	17			
			0		16		12		77		---	15	37			
467	<b>EPI95841GD</b>		EPI43524E	43404	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>1.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>			
			EPI44440F		1	1	44	8	18	6	17	18	19			
	5.58 (94)	3.65 (91)	0,0170		61	84	90	18	86	80	97	85	2			
	8.94 (93)	7.88 (93)	2019-05-27		---		---		---		---	---	---			
	3.37 (91)	4.48 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
468	<b>ALI77193GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.73</b>	<b>0.26</b>	<b>0.75</b>	<b>0.22</b>			
			ALI20430D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	2.79 (88)	2.7 (89)	0,0398		94	95	90	31	90	91	86	97	3			
	10.47 (95)	8.81 (94)	2019-05-20		<b>1.17</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.9</b>			
	3.42 (91)	4.47 (91)			7		7		7		5	18	18			
			0		35		19		81		16	37	92			
469	<b>EPI43818FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>0.71</b>	<b>0.15</b>	<b>0.65</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>			
			EPI07365D		6	5	53	23	35	21	63	68	75			
	5.74 (94)	5.27 (94)	0,0313		39	95	91	30	95	70	94	74	26			
	8.67 (92)	8 (93)	2018-01-19		<b>1.57</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.04</b>			
	2.32 (88)	4.46 (91)			1		1		1		0	22	22			
			0		16		26		88		---	13	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
470	<b>ALI67594FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.73</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	1.48 (85)	6.8 (96)	0,0608		93	93	61	81	87	99	75	99	62			
	12.98 (97)	11.69 (97)	2018-02-16		<b>1.68</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.06</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.5</b>	
	2.13 (87)	4.45 (91)			7		7		7		5	21	21			
			0		12		12		63		20	27	83			
471	<b>EPI43877FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.17</b>			
			EPI21669D		7	5	51	22	32	21	60	64	72			
	5.38 (93)	3.19 (90)	0,0113		97	97	84	16	84	66	97	54	6			
	9.45 (93)	8.09 (93)	2018-01-26		<b>1.3</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.03</b>	
	3.42 (91)	4.45 (91)			6		6		6		1	24	24			
			0		28		51		76		50	29	68			
472	<b>EPI44749GD</b>		EPI44400F	43404	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>0.5</b>	<b>0.76</b>	<b>0.08</b>			
			EPI38394B		1	1	47	8	20	6	56	65	73			
	3.6 (90)	4.59 (93)	0,0166		84	99	76	61	86	89	91	98	15			
	11.21 (96)	9.8 (96)	2019-07-22		---		---		---		---		<b>-0.07</b>		<b>0.18</b>	
	3.15 (90)	4.45 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	40	74			
473	<b>ALI67779ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.14</b>			
			ALI94095A		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-0.23 (79)	-0.27 (78)	0,0199		55	82	92	80	85	95	77	91	8			
	9.79 (94)	7.29 (92)	2017-05-19		<b>1.2</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.65</b>		<b>-1.42</b>		<b>0.01</b>		<b>0.91</b>	
	5.71 (95)	4.45 (91)			5		5		5		3	23	23			
			0		34		37		86		77	89	92			
474	<b>ALI77085GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.8</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	39	40	42			
	2.47 (88)	1.85 (86)	0,0330		52	86	90	67	92	92	84	75	17			
	10.04 (94)	8.17 (94)	2019-03-21		<b>1.81</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.05</b>		---		<b>-0.01</b>		<b>0.61</b>	
	4.64 (93)	4.45 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	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 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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>EPI63752ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>0.85</b>	<b>0.07</b>	<b>1.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>			
			DUBE5988C		7	5	54	25	36	22	63	41	43			
	7.63 (96)	4.67 (93)	0,0214		20	84	98	43	97	66	97	73	2			
	7.02 (89)	6.72 (91)	2017-07-23		<b>2.24</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.44</b>			
	2.36 (88)	4.44 (91)			5		5		5		1	26	26			
			0		2		30		74		21	18	82			
476	<b>ALI34444ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>1.44</b>	<b>0.32</b>	<b>0.55</b>	<b>0.36</b>			
			ALI16313B		3	2	53	18	34	16	63	68	75			
	2.43 (87)	0.73 (82)	0,0476		28	95	83	71	89	99	88	93	1			
	13.6 (98)	10.7 (97)	2017-03-29		<b>1.67</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.25</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.17</b>			
	3.69 (91)	4.43 (91)			4		4		4		1	23	23			
			0		12		2		79		21	29	95			
477	<b>ALI76739FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.06</b>	<b>0.98</b>	<b>0.45</b>			
			ALI94087A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	0.07 (80)	-1.05 (74)	0,0214		79	95	81	18	80	87	80	99	1			
	9.48 (94)	7.01 (92)	2018-07-22		<b>1.71</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>1.25</b>			
	5.13 (94)	4.43 (91)			2		2		2		0	15	15			
			0		11		74		88		---	71	96			
478	<b>EPI44096FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>1.45</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.09</b>			
			EPI07528D		5	3	51	20	32	18	62	68	75			
	7.59 (96)	8.92 (98)	0,0205		58	91	91	43	87	71	99	92	50			
	8.66 (92)	8.88 (94)	2018-02-24		<b>1.69</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.29</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.43</b>			
	1.19 (85)	4.4 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		11		5		73		---	10	51			
479	<b>EPI22134ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.54</b>	<b>0.25</b>	<b>1.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.12</b>			
			EPI53995A		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	7.72 (96)	6.82 (96)	0,0171		93	95	81	79	93	75	97	88	11			
	9.06 (93)	8.76 (94)	2017-02-02		<b>1.32</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.19</b>			
	1.76 (86)	4.4 (91)			6		6		6		1	28	28			
			0		27		23		58		40	13	60			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>EPI43546ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.12</b>			
			EPI18284C		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	8.86 (97)	5.44 (94)	0,0183		30	92	89	34	95	47	99	5	10			
	7.5 (90)	7.3 (92)	2017-11-24		<b>1.81</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>			
	2.27 (88)	4.39 (91)			2		2		2		0	9	9			
			0		8		26		72		---	18	61			
481	<b>ALI25462GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.38</b>	<b>1.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI67376E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	2.43 (87)	2.96 (89)	0,0444		37	88	92	80	89	97	88	86	29			
	10.93 (95)	9.22 (95)	2019-06-27		<b>1.53</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.19</b>		<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.09</b>			
	3.46 (91)	4.39 (91)			3		3		3		1	13	13			
			0		17		9		68		15	54	94			
482	<b>EPI44097FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.18</b>	<b>1.58</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>			
			EPI07528D		5	3	51	20	32	18	62	68	75			
	8.2 (96)	7.31 (96)	0,0205		58	91	91	43	87	71	99	89	10			
	9.1 (93)	8.85 (94)	2018-02-24		<b>1.69</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.29</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.43</b>			
	1.6 (86)	4.37 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		11		5		73		---	10	51			
483	<b>ALI67882ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>1.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>			
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35	35	39			
	1.76 (86)	0.18 (80)	0,0566		10	99	90	63	89	98	87	78	4			
	13.5 (98)	10.49 (96)	2017-06-25		<b>1.54</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.45</b>		<b>-0.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.79</b>			
	4.12 (92)	4.36 (91)			4		4		4		1	17	17			
			0		17		19		80		19	38	90			
484	<b>ALI67896ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>	<b>0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>0.12</b>			
			ALI94092A		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	2.5 (88)	2.37 (88)	0,0095		76	89	90	49	92	85	82	91	11			
	8.39 (92)	7.04 (92)	2017-09-11		<b>1.39</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.6</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.79</b>			
	3.72 (91)	4.35 (91)			2		2		2		0	17	17			
			0		24		52		85		---	51	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
485	<b>ALI25505GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	24	24	24			
	0.4 (81)	1.23 (84)	0,0249		67	91	95	64	89	87	76	77	47			
	9.01 (93)	7.12 (92)	2019-07-16		<b>1.56</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.22</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.86</b>			
	5.22 (94)	4.35 (91)			5		5		5		3	16	16			
			0		16		52		70		56	91	91			
486	<b>EPI64247ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>	<b>0.56</b>	<b>0.6</b>	<b>0.71</b>	<b>0.33</b>			
			EPI60253B		6	5	54	24	37	22	63	69	76			
	4.01 (91)	2.83 (89)	0,0295		88	93	94	26	90	86	93	97	1			
	10.4 (95)	8.68 (94)	2017-11-04		<b>1.09</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.31</b>			
	3.21 (90)	4.34 (91)			1		1		1		0	24	24			
			0		40		11		88		---	23	78			
487	<b>ALI34404ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>1.41</b>	<b>0.39</b>	<b>0.97</b>	<b>0.48</b>			
			ALI79645C		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	2.72 (88)	1.06 (84)	0,0241		42	89	92	79	89	99	89	99	1			
	12.36 (97)	9.87 (96)	2017-03-05		<b>1.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.39</b>		<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.13</b>			
	3.44 (91)	4.33 (91)			3		3		3		1	19	19			
			0		31		8		77		15	30	95			
488	<b>EPI44944GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.97</b>	<b>0.31</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.07</b>			
			EPI22092E		1	1	49	10	24	9	60	68	75			
	3.47 (90)	4.32 (92)	0,0074		97	92	87	69	91	95	87	85	43			
	11.36 (96)	9.82 (96)	2019-08-28		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.3</b>			
	2.86 (89)	4.33 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	77			
489	<b>EPI44315FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI50004D		7	5	54	24	35	21	42	42	44			
	1.13 (84)	3.15 (90)	0,0229		83	81	85	3	86	56	81	91	59			
	5.53 (86)	4.95 (87)	2018-04-05		<b>0.14</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.89</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>			
	4.22 (92)	4.33 (91)			7		7		7		1	24	24			
			0		77		76		84		49	82	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>ALI25456GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.59</b>	<b>0.74</b>	<b>1.38</b>	<b>0.22</b>			
			ALI20254D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	5.32 (93)	6.54 (96)	0,0549		17	95	94	50	94	87	95	99	3			
	10.11 (94)	9.51 (95)	2019-06-26		<b>1.44</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.53</b>			
	1.98 (87)	4.33 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		21		5		51		---	30	84			
491	<b>ALI76991GD</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>1.11</b>	<b>0.24</b>	<b>1.07</b>	<b>0.07</b>			
			ALI67842E		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	3.01 (89)	4.88 (93)	0,0326		86	41	93	27	92	97	86	99	16			
	7.86 (91)	7.33 (92)	2019-01-15		<b>1.26</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.97</b>			
	2.84 (89)	4.33 (91)			3		3		3		1	13	13			
			0		30		19		76		16	52	93			
492	<b>ALI76962FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>0.75</b>	<b>0.88</b>	<b>0.47</b>	<b>1.23</b>	<b>0.2</b>			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	4.8 (93)	5.89 (95)	0,0461		25	71	93	36	96	94	91	99	4			
	9.91 (94)	9.14 (95)	2018-12-17		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.24</b>			
	2.69 (89)	4.32 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	76			
493	<b>EPI63864ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.21</b>			
			EPI49652D		4	3	51	19	31	17	62	38	41			
	6.17 (94)	2.97 (89)	0,0163		96	98	84	57	80	89	98	24	4			
	11.97 (96)	10.04 (96)	2017-08-09		<b>1.07</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.07</b>			
	2.71 (89)	4.32 (91)			2		2		2		0	19	19			
			0		41		19		75		---	12	65			
494	<b>NOBL41616GD</b>		ALI16302B	43485	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.14</b>			
			ALI76760F		4	3	48	18	30	17	24	24	24			
	1.54 (85)	0.94 (83)	0,0244		99	95	93	26	90	97	77	86	8			
	12.55 (97)	9.91 (96)	2019-09-18		<b>1.37</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.39</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.6</b>			
	4.09 (92)	4.32 (91)			7		7		7		5	15	15			
			0		25		31		80		25	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>EPI92050FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>0.7</b>	<b>1</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.1</b>			
			EPI60912C		5	4	53	21	34	19	62	39	42			
	6.28 (95)	3.57 (91)	0,0245		46	92	85	93	90	90	97	12	12			
	10.42 (95)	8.95 (95)	2018-09-04		<b>1.36</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.02</b>			
	2.63 (89)	4.32 (91)			3		3		3		0	13	13			
			0		25		6		86		---	12	68			
496	<b>ALI77163GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>			
			ALI87311D		4	3	52	20	33	18	63	69	76			
	3.54 (90)	3.23 (90)	0,0328		98	94	94	52	95	98	82	76	23			
	12.29 (97)	10.39 (96)	2019-05-11		<b>1.43</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.33</b>		<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.74</b>			
	2.71 (89)	4.31 (91)			7		7		7		5	20	21			
			0		22		7		74		12	22	89			
497	<b>EPI91145FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>1.03</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.16</b>			
			EPI54922A		7	5	54	24	36	22	63	64	72			
	4.99 (93)	6.98 (96)	0,0091		95	96	87	65	80	78	97	91	71			
	9.01 (93)	8.64 (94)	2018-04-23		<b>1.63</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.32</b>		<b>-1.09</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.29</b>			
	1.92 (87)	4.3 (91)			6		6		6		1	28	28			
			0		14		43		74		60	17	57			
498	<b>EPI63675ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI18652C		4	3	53	19	32	16	62	42	44			
	1.24 (84)	0.96 (83)	0,0108		69	93	70	67	81	88	84	48	34			
	9.73 (94)	7.67 (93)	2017-07-18		<b>0.86</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.77</b>	<b>0</b>	<b>0.36</b>			
	5.07 (94)	4.3 (91)			2		2		2		1	19	19			
			0		52		82		68		42	84	79			
499	<b>EPI44823GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.74</b>	<b>0.24</b>	<b>0.59</b>	<b>1.26</b>	<b>0.58</b>			
			EPI22103E		1	1	49	10	24	9	60	67	75			
	6.34 (95)	4.27 (92)	0,0083		98	88	91	58	96	75	93	99	1			
	8.53 (92)	7.67 (93)	2019-08-17		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.25</b>			
	3.15 (90)	4.3 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>EPI91253FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.56</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.13</b>			
			EPI50052D		5	4	52	21	33	19	61	68	75			
	6 (94)	3.13 (90)	0,0260		39	99	90	80	90	86	97	12	10			
	12.05 (96)	10.15 (96)	2018-05-18		<b>2.08</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>0.37</b>			
	2.19 (87)	4.29 (91)			3		3		3		0	9	9			
			0		3		3		84		---	6	80			
501	<b>EPI95933GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.36</b>	<b>1</b>	<b>0.86</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>			
			EPI06769C		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	5.13 (93)	5 (94)	0,0436		41	93	86	70	89	95	96	84	23			
	11.75 (96)	10.31 (96)	2019-06-05		<b>1.52</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>0.02</b>			
	1.9 (87)	4.28 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		18		3		87		---	7	68			
502	<b>ALI67478ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.85</b>	<b>0.37</b>	<b>0.91</b>	<b>0.17</b>			
			ALI68807Z		4	3	54	21	30	17	43	42	44			
	3.2 (89)	3.88 (92)	0,0225		34	70	93	8	92	93	89	99	6			
	9.47 (94)	8.32 (94)	2017-12-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	3.37 (91)	4.25 (91)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	64	88			
503	<b>EPI91591FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.09</b>	<b>-1.2</b>	<b>-0.48</b>			
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76			
	0.33 (81)	1.12 (84)	0,0175		75	75	72	6	84	88	75	1	99			
	8.2 (91)	6.46 (91)	2018-07-18		<b>0.22</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.79</b>		<b>-1.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.13</b>			
	4.12 (92)	4.25 (91)			7		7		7		1	28	28			
			0		75		56		90		58	56	95			
504	<b>EPI43819FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>0.15</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>			
			EPI07365D		6	5	53	23	35	21	63	41	43			
	5.71 (94)	4.41 (93)	0,0313		39	95	91	30	96	70	93	65	14			
	8.65 (92)	7.77 (93)	2018-01-19		<b>1.57</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.04</b>			
	2.3 (88)	4.24 (91)			1		1		1		0	22	22			
			0		16		26		88		---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>EPI64085ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>0.47</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.16</b>	
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	62		21		22	
	3.85 (91)	1.21 (84)	0,0180		79	99	89	22	91	79	91		22		7	
	10.68 (95)	8.6 (94)	2017-09-29		<b>0.99</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.39</b>		---		<b>-0.07</b>		<b>0.41</b>	
	3.76 (91)	4.24 (91)			2		2		2		0		19		19	
			0		45		44		77		---		39		81	
506	<b>ALI67360ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.21</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.6</b>	
			ALI87326D		1	1	47	8	22	7	59		67		75	
	0.95 (83)	5.25 (94)	0,0356		92	94	91	80	82	93	85		49		99	
	9.48 (94)	8.55 (94)	2017-10-12		---		---		---		---		<b>-0.06</b>		<b>0.73</b>	
	2.71 (89)	4.23 (91)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		48		88	
507	<b>ALI67411ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>0.83</b>	<b>0.58</b>		<b>0.64</b>		<b>-0.02</b>	
			ALI20411D		4	3	49	18	30	16	61		68		75	
	5.89 (94)	7.12 (96)	0,0015		96	94	97	47	96	93	93		95		31	
	11.45 (96)	10.71 (97)	2017-11-15		<b>1.14</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.07</b>	
	1.46 (85)	4.23 (91)			6		6		6		4		19		19	
			0		37		17		48		18		15		65	
508	<b>ALI76714FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.63</b>	<b>1.33</b>	<b>0.64</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.34</b>	
			ALI34321D		4	3	52	18	33	17	62		69		76	
	4.94 (93)	1.48 (85)	0,0479		46	90	96	83	94	99	93		57		1	
	12.65 (97)	10.25 (96)	2018-07-15		<b>1.11</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.11</b>		<b>1</b>	
	2.72 (89)	4.21 (91)			3		3		3		1		18		18	
			0		39		2		73		15		14		93	
509	<b>EPI64141ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>0.84</b>		<b>0.09</b>		<b>0.12</b>	
			EPI18484C		7	5	53	23	35	22	63		39		42	
	5.05 (93)	3.89 (92)	0,0114		97	94	94	27	87	72	96		77		11	
	8.8 (92)	7.73 (93)	2017-10-03		<b>1.59</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.38</b>		<b>-1.02</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.1</b>	
	2.91 (89)	4.2 (91)			6		6		6		1		26		26	
			0		15		56		77		56		26		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>ALI25477GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.41</b>	<b>1.08</b>	<b>0.73</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI67367E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	4.29 (92)	5.26 (94)	0,0382		36	69	94	76	90	97	95	85	51			
	8.82 (92)	8.24 (94)	2019-07-02		<b>1.74</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.17</b>		<b>0.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.99</b>			
	1.91 (87)	4.19 (91)			3		3		3		1	13	13			
			0		10		13		68		10	25	93			
511	<b>EPI44436FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.39</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI22199E		7	5	52	23	35	22	62	69	76			
	2.22 (87)	3.29 (90)	0,0168		99	97	88	9	81	73	89	80	57			
	8.86 (93)	7.57 (93)	2018-04-21		<b>1.59</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.97</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>			
	3.33 (90)	4.18 (91)			6		6		6		1	24	24			
			0		15		64		72		53	48	84			
512	<b>EPI91800FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.21</b>			
			DUBE9373B		5	4	53	21	35	19	63	68	75			
	5.24 (93)	2.33 (88)	0,0181		20	99	89	55	80	82	98	36	4			
	10.65 (95)	8.81 (94)	2018-08-28		<b>1.33</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.21</b>			
	2.92 (89)	4.18 (91)			3		3		3		0	14	14			
			0		26		12		84		---	17	75			
513	<b>ALI67454ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.04</b>	<b>3.93</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI02538B		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-2.4 (69)	9.01 (98)	0,0247		44	75	80	93	66	99	77	99	69			
	9.51 (94)	9.38 (95)	2017-11-25		<b>1.2</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.66</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.35</b>			
	1.01 (84)	4.17 (91)			2		2		2		2	20	20			
			0		34		5		87		39	27	97			
514	<b>ALI67622FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.51</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.14</b>	<b>0.07</b>			
			ALI20375D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	1.06 (83)	3.28 (90)	0,0265		43	75	95	91	92	99	78	99	16			
	11.45 (96)	9.63 (95)	2018-03-10		<b>1.25</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.3</b>			
	2.47 (88)	4.16 (91)			2		2		2		2	15	15			
			0		30		5		83		22	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>ALI67760ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.32</b>			
			ALI02377A		4	3	52	20	34	19	63	68	75			
	1.9 (86)	4.91 (93)	0,0154		34	87	88	73	89	83	86	86	97			
	7.4 (90)	6.79 (91)	2017-05-05		<b>1.2</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.67</b>		<b>-1.27</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.53</b>	
	3.02 (90)	4.15 (91)			5		5		5		3		24		24	
			0		34		17		87		70		55		84	
516	<b>ALI67564FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0</b>			
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	62	68	75			
	2.56 (88)	2.18 (87)	0,0038		96	91	96	49	95	93	78	63	28			
	10.73 (95)	8.83 (94)	2018-01-17		<b>1.15</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.09</b>		<b>-0.42</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.32</b>	
	3.94 (92)	4.14 (91)			6		6		6		4		21		21	
			0		36		51		64		26		64		78	
517	<b>ALI34370ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.79</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	64	64	72			
	1.7 (85)	1.66 (86)	0,0123		42	92	88	63	92	92	79	2	91			
	9.37 (93)	7.66 (93)	2017-02-21		---		---		---		---		<b>-0.06</b>		<b>1.15</b>	
	3.42 (91)	4.14 (91)			0		0		0		0		26		26	
			0		---		---		---		---		45		95	
518	<b>EPI63380ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.29</b>	<b>0.89</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	43			
	2.96 (89)	3.98 (92)	0,0395		63	83	80	8	71	77	96	94	24			
	7.45 (90)	6.67 (91)	2017-05-15		<b>0.71</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.95</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.59</b>	
	2.79 (89)	4.12 (91)			7		7		7		1		24		24	
			0		58		34		88		52		36		85	
519	<b>ALI77017GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.51</b>			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-2.55 (68)	2.81 (89)	0,0726		75	96	76	32	78	99	60	91	99			
	12.91 (97)	10.55 (96)	2019-02-26		<b>1.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.05</b>		<b>1.26</b>	
	3.23 (90)	4.12 (91)			7		7		7		5		21		21	
			0		37		17		82		21		51		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>EPI22340ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.24</b>			
			EPI18154C		7	5	54	24	36	22	62	38	41			
	7.69 (96)	4.72 (93)	0,0128		59	97	89	22	96	53	97	54	3			
	8.3 (92)	7.71 (93)	2017-03-07		<b>1.88</b>		<b>-0.05</b>		<b>0</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.1</b>			
	2 (87)	4.11 (91)			5		5		5		1	25	25			
			0		6		55		60		24	14	64			
521	<b>EPI43872FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.4</b>	<b>0.69</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>			
			EPI07281D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	4.9 (93)	4.36 (92)	0,0147		97	96	94	34	91	81	94	80	18			
	10.04 (94)	8.77 (94)	2018-01-26		<b>1.61</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>		<b>-1.24</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.08</b>			
	2.19 (87)	4.1 (91)			6		6		6		1	24	24			
			0		14		24		74		68	13	70			
522	<b>EPI63541ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>1.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>			
			EPI49563D		5	3	53	21	32	17	61	41	43			
	-0.31 (78)	-1.65 (71)	0,0345		43	88	62	3	77	98	79	80	4			
	12.8 (97)	9.37 (95)	2017-06-17		<b>1.69</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.08</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.66</b>			
	5.65 (95)	4.09 (91)			3		3		3		0	17	17			
			0		12		58		63		---	89	87			
523	<b>ALI67598FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI87243C		4	3	51	19	32	18	60	68	75			
	0.59 (82)	2.14 (87)	0,0456		98	95	90	78	86	99	77	73	77			
	12.8 (97)	10.36 (96)	2018-02-17		<b>1.15</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.39</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.8</b>			
	3.05 (90)	4.08 (91)			7		7		7		5	18	18			
			0		36		13		84		25	30	90			
524	<b>ALI76640FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>1.33</b>	<b>0.28</b>	<b>0.82</b>	<b>0.31</b>			
			ALI20254D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	2.99 (89)	2.3 (88)	0,0439		21	85	95	76	94	99	86	98	2			
	11.67 (96)	9.58 (95)	2018-05-28		<b>0.75</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.45</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.13</b>			
	2.72 (89)	4.06 (91)			2		2		2		2	17	17			
			0		56		1		75		27	27	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>ALI34349ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI68579Z		5	3	55	22	38	21	64	69	76			
	0.9 (83)	-0.05 (79)	0,0457		97	90	96	30	91	93	75	5	50			
	9.99 (94)	7.66 (93)	2017-01-17		<b>0.9</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.8</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.92</b>			
	4.04 (92)	4.05 (91)			7		7		7		5	26	26			
			0		50		42		90		28	51	92			
526	<b>EPI44654GD</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.45</b>	<b>0.52</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	3.37 (90)	1.47 (85)	0,0301		46	97	80	15	87	83	91	82	3			
	10.85 (95)	8.72 (94)	2019-07-11		<b>1.42</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.34</b>			
	4.37 (93)	4.05 (91)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			
527	<b>ALI34456ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.29</b>	<b>0.08</b>	<b>0.73</b>	<b>0.96</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI69021A		4	3	54	20	34	18	62	67	75			
	4.07 (91)	3.71 (91)	0,0000		96	75	97	62	95	95	86	19	63			
	9.44 (93)	8.29 (94)	2017-04-12		<b>1.73</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.61</b>			
	2.79 (89)	4.04 (91)			6		6		6		4	24	24			
			0		10		14		66		15	47	86			
528	<b>EPI63736ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.74</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>			
			EPI38354B		7	5	53	23	34	20	62	23	23			
	4.24 (92)	3.84 (91)	0,0290		81	48	76	11	83	45	95	73	24			
	3.01 (80)	3.23 (83)	2017-07-22		<b>0.95</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.81</b>		<b>-0.98</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.48</b>			
	3.36 (91)	4.03 (91)			7		7		7		1	24	24			
			0		47		63		90		54	67	83			
529	<b>ALI34425ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>1.26</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.73</b>			
			ALI87367D		3	2	53	18	32	16	62	69	76			
	1.08 (83)	-5.82 (45)	0,0501		78	89	96	84	89	98	82	25	1			
	12.6 (97)	8.19 (94)	2017-03-21		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.95</b>			
	6.34 (96)	4.02 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>ALI77195GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.29</b>	<b>0.06</b>	<b>0.96</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>			
			ALI67391E		2	1	46	11	25	10	59	63	72			
	3.83 (91)	3.54 (91)	0,0414		99	96	97	51	98	82	74	86	16			
	8.76 (92)	7.69 (93)	2019-05-22		<b>1.26</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.44</b>		---	---	---			
	2.37 (88)	4 (90)			2		2		2		0	0	0			
			0		30		9		79		---	---	---			
531	<b>ALI77084GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.8</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	39	40	42			
	1.88 (86)	1.33 (85)	0,0330		51	86	89	67	91	92	83	73	18			
	9.62 (94)	7.71 (93)	2019-03-21		<b>1.81</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.05</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.61</b>			
	4.24 (92)	4 (90)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	86			
532	<b>NOBL41619GD</b>		ALI79482C	43485	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.69</b>	<b>0.21</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI76784F		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	2.65 (88)	4.98 (94)	0,0248		57	90	91	46	92	90	85	99	37			
	8.58 (92)	7.93 (93)	2019-09-20		<b>1.09</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>0.21</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.96</b>			
	2.29 (88)	3.98 (90)			3		3		3		1	13	13			
			0		40		16		65		11	50	93			
533	<b>EPI91289FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI16229B		5	4	54	22	33	19	62	68	75			
	4.83 (93)	4.17 (92)	0,0400		40	53	81	24	87	90	96	46	35			
	7.94 (91)	7.19 (92)	2018-05-21		<b>1.18</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>			
	2.97 (90)	3.97 (90)			3		3		3		0	12	12			
			0		35		24		72		---	55	71			
534	<b>ALI34428ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>1.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI87382D		3	2	52	18	31	15	62	69	76			
	3.71 (91)	3.7 (91)	0,0640		92	79	98	73	94	97	88	75	32			
	10.44 (95)	8.96 (95)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.35</b>			
	2.41 (88)	3.95 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>ALI67745ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>1.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.56</b>			
			ALI16323B		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	2.11 (87)	6.1 (95)	0,0000		99	95	87	54	90	96	79	58	99			
	10.85 (95)	9.9 (96)	2017-04-29		<b>1.23</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>			
	1.53 (86)	3.94 (90)			6		6		6		4	21	21			
			0		32		5		73		17	22	87			
536	<b>ALI67456ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.12</b>			
			ALI94221A		2	1	51	11	28	11	62	68	75			
	0.15 (80)	-2.14 (68)	0,0473		80	73	88	72	87	99	74	12	11			
	11 (95)	7.86 (93)	2017-11-25		<b>1.61</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.87</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.17</b>			
	4.56 (93)	3.92 (90)			1		1		1		0	14	14			
			0		14		24		92		---	54	95			
537	<b>ALI34458ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>1.21</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI87405D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	4.94 (93)	4.91 (93)	0,0065		97	88	99	72	96	98	90	61	45			
	11.83 (96)	10.47 (96)	2017-04-12		<b>1.05</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.27</b>			
	1.86 (87)	3.92 (90)			6		6		6		4	21	21			
			0		42		6		55		13	22	77			
538	<b>ALI76909FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.86</b>	<b>0.13</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.4</b>			
			ALI34319D		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	2.73 (88)	7.46 (97)	0,0262		91	97	97	73	94	93	82	97	99			
	9.96 (94)	9.57 (95)	2018-11-22		<b>1.33</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>			
	0.93 (84)	3.91 (90)			2		2		2		0	4	4			
			0		26		4		72		---	20	86			
539	<b>EPI44022FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>0.02</b>			
			EPI07511D		7	5	54	24	29	20	39	69	76			
	2.36 (87)	2.81 (89)	0,0325		94	90	74	11	76	75	92	89	23			
	8.1 (91)	6.86 (91)	2018-02-18		<b>1.11</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.48</b>		<b>-1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.2</b>			
	3.37 (91)	3.89 (90)			6		6		6		1	26	26			
			0		38		65		81		55	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>EPI95359GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.51</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.12</b>			
			EPI18484C		5	4	53	21	33	19	63	68	75			
	6.25 (95)	4.36 (92)	0,0291		44	94	87	73	83	84	98	55	11			
	9.73 (94)	8.62 (94)	2019-02-14		<b>1.4</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.58</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.21</b>			
	1.92 (87)	3.89 (90)			3		3		3		0	12	12			
			0		23		7		84		---	13	60			
541	<b>ALI25511GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.73</b>	<b>0.4</b>			
			ALI20304D		3	2	52	15	29	13	62	68	76			
	2.72 (88)	1.13 (84)	0,0388		31	80	86	8	91	96	86	97	1			
	11.12 (96)	8.88 (94)	2019-07-20		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.73</b>			
	3.62 (91)	3.89 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	88			
542	<b>EPI91409FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	67	75			
	5.55 (94)	4.8 (93)	0,0133		96	79	71	59	76	75	98	20	53			
	7.06 (89)	6.6 (91)	2018-06-17		<b>2.05</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		<b>-1.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>			
	2.25 (88)	3.89 (90)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
543	<b>ALI34407ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.79</b>	<b>0.38</b>	<b>0.53</b>	<b>0.52</b>			
			ALI02552B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	4 (91)	0.84 (83)	0,0350		95	95	81	72	91	92	89	93	1			
	10.78 (95)	8.58 (94)	2017-03-14		<b>1.23</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.11</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.86</b>			
	3.19 (90)	3.88 (90)			2		2		2		0	16	16			
			0		32		13		65		---	35	91			
544	<b>ALI67821ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.73</b>	<b>1.74</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.83</b>			
			ALI87247C		4	3	51	18	32	17	62	69	76			
	4.53 (92)	-2.88 (64)	0,0369		76	48	96	91	95	99	89	54	1			
	12 (96)	8.62 (94)	2017-06-05		<b>0.92</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.55</b>		<b>-0.46</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.99</b>			
	4.03 (92)	3.87 (90)			2		2		2		2	18	18			
			0		49		7		83		28	27	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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	<b>ALI76887FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>1.18</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.39</b>			
			ALI20310D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	4.36 (92)	-0.8 (75)	0,0468		84	78	95	89	90	98	94	5	1			
	11.36 (96)	8.53 (94)	2018-11-22		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.52</b>			
	3.81 (92)	3.85 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	31	84			
546	<b>EPI91706FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI07502D		7	5	53	24	34	21	62	69	76			
	5.57 (94)	7.95 (97)	0,0192		62	87	88	21	93	54	95	98	55			
	6.44 (88)	6.93 (91)	2018-08-17		<b>1.6</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.88</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.57</b>			
	1.81 (86)	3.84 (90)			3		3		3		1	23	23			
			0		14		67		50		48	46	44			
547	<b>ALI67708FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.42</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.05</b>			
			ALI87252C		4	3	51	19	31	17	36	39	42			
	2.44 (88)	3.56 (91)	0,0197		62	85	85	84	90	93	85	97	18			
	9.5 (94)	8.13 (93)	2018-04-27		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0</b>		<b>-0.94</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>			
	3.27 (90)	3.84 (90)			5		5		5		3	19	19			
			0		29		36		59		52	64	75			
548	<b>EPI95265GD</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI43559E		7	5	48	22	29	19	24	24	24			
	4.48 (92)	4.21 (92)	0,0309		30	87	68	14	87	59	94	28	60			
	6.85 (89)	6.32 (90)	2019-01-24		<b>1.62</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>			
	2.95 (90)	3.84 (90)			3		3		3		1	18	18			
			0		14		73		63		42	58	64			
549	<b>ALI76865FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.38</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>1.38</b>	<b>0.71</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>			
			ALI16301B		3	2	53	18	28	14	43	44	45			
	3.93 (91)	2.17 (87)	0,0212		91	75	99	81	90	99	94	85	3			
	11.73 (96)	9.61 (95)	2018-11-12		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.34</b>			
	2.8 (89)	3.81 (90)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	29	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>ALI76939FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI34334D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	-1.17 (75)	2.17 (87)	0,0299		24	95	88	52	87	99	68	99	40			
	12.07 (97)	9.74 (96)	2018-12-14		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.85</b>			
	3.1 (90)	3.8 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	91			
551	<b>EPI91443FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.83</b>	<b>0.46</b>	<b>0.16</b>			
			EPI22474E		7	5	48	22	31	20	56	24	24			
	4.47 (92)	3.93 (92)	0,0158		94	97	88	29	83	87	96	92	7			
	11.16 (96)	9.53 (95)	2018-06-18		<b>1.9</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.31</b>		<b>-1.22</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.16</b>			
	1.89 (87)	3.79 (90)			6		6		6		1	22	22			
			0		6		23		74		67	10	62			
552	<b>EPI95446GD</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.34</b>			
			EPI18177C		3	2	52	18	32	15	61	64	72			
	3.91 (91)	5.08 (94)	0,0194		36	87	82	16	80	52	96	16	98			
	5.72 (87)	5.66 (89)	2019-03-17		<b>1.3</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0</b>			
	2.61 (89)	3.79 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		28		60		77		---	57	67			
553	<b>EPI91442FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>0.52</b>	<b>1.44</b>	<b>0.11</b>			
			EPI06873C		6	5	53	23	35	21	62	69	76			
	3.06 (89)	5.58 (94)	0,0331		89	91	91	17	86	78	92	99	12			
	7.97 (91)	7.41 (92)	2018-06-18		<b>1.75</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.77</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.15</b>			
	1.69 (86)	3.79 (90)			1		1		1		0	22	22			
			0		10		15		89		---	18	73			
554	<b>ALI77184GD</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>1.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI87336D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	0.01 (80)	2.22 (87)	0,0288		49	91	90	87	84	96	80	94	47			
	9.98 (94)	8.11 (93)	2019-05-15		<b>1.16</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.25</b>		<b>-1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.83</b>			
	3.61 (91)	3.79 (90)			5		5		5		3	20	20			
			0		36		21		71		55	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>ALI67914ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.06</b>	<b>0.86</b>	<b>0.63</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.04</b>			
			ALI79639C		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	5.81 (94)	4.01 (92)	0,0213		68	87	99	49	97	88	93	26	20			
	9.58 (94)	8.48 (94)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.35</b>			
	2.18 (87)	3.78 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	79			
556	<b>EPI63704ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.88</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	24			
	-0.08 (79)	-0.34 (78)	0,0112		19	74	50	64	73	93	83	75	19			
	8.26 (91)	6.21 (90)	2017-07-20		<b>0.85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>					
	4.88 (94)	3.78 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		52		97		70		33	88	85			
557	<b>EPI44652GD</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.4</b>	<b>0.24</b>	<b>0.02</b>			
			EPI22251E		7	5	53	24	26	18	24	69	76			
	2.37 (87)	2.64 (88)	0,0301		46	97	78	15	85	83	89	85	24			
	10.14 (94)	8.43 (94)	2019-07-11		<b>1.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.34</b>						
	3.7 (91)	3.77 (90)			3		3		3		1	23	23			
			0		22		71		65		40	68	54			
558	<b>EPI91626FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.66</b>	<b>0.01</b>	<b>-1.02</b>	<b>-0.23</b>			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	0.6 (82)	-0.15 (79)	0,0234		40	79	90	14	88	89	79	1	88			
	8.54 (92)	6.45 (91)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.01</b>	<b>0.57</b>			
	4.54 (93)	3.76 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	85			
559	<b>ALI67350ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.42</b>	<b>1.22</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.83</b>	<b>-0.34</b>			
			ALI16319B		1	1	50	10	25	9	60	68	75			
	-1.95 (71)	-1.13 (74)	0,0246		68	93	70	83	54	98	84	1	98			
	10.78 (95)	7.9 (93)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.01</b>	<b>1.07</b>			
	4.69 (93)	3.75 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>ALI76680FD (M)</b>		ALI20450D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>0.83</b>	<b>0.21</b>		<b>1.22</b>		<b>0.17</b>	
			ALI20422D		3	2	45	7	28	12	29		32		36	
	2.1 (87)	3.65 (91)	0,0697		78	93	90	64	89	93	85		99		6	
	9.59 (94)	8.33 (94)	2018-06-19		---		---		---		---		<b>-0.06</b>		<b>0.79</b>	
	2.46 (88)	3.75 (90)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		47		90	
561	<b>EPI91763FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>		<b>-0.46</b>		<b>0.04</b>	
			EPI50215D		5	3	52	20	34	18	63		69		76	
	-0.57 (77)	-2 (69)	0,0214		17	99	61	2	71	85	83		18		20	
	12.25 (97)	8.86 (94)	2018-08-24		<b>1.61</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.23</b>		---		<b>-0.03</b>		<b>1.05</b>	
	4.64 (93)	3.75 (90)			3		3		3		0		15		15	
			0		14		45		70		---		67		94	
562	<b>ALI67458ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>1.46</b>	<b>0.09</b>		<b>0.59</b>		<b>0.24</b>	
			ALI02390A		4	3	54	20	35	18	63		69		76	
	2.23 (87)	1.59 (85)	0,0321		33	76	92	90	94	99	81		94		3	
	10.43 (95)	8.47 (94)	2017-11-26		<b>1.3</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.63</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.09</b>		<b>1.42</b>	
	2.35 (88)	3.75 (90)			2		2		2		4		22		22	
			0		28		1		86		20		23		97	
563	<b>ALI67685FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.76</b>	<b>0.36</b>		<b>0.25</b>		<b>0.33</b>	
			ALI34346E		2	2	47	13	27	12	60		67		75	
	4.01 (91)	1.62 (85)	0,0601		92	93	83	38	92	91	89		86		1	
	10.69 (95)	8.71 (94)	2018-04-27		<b>1.44</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.08</b>		---		<b>-0.08</b>		<b>0.49</b>	
	2.85 (89)	3.74 (90)			2		2		2		0		9		9	
			0		21		27		63		---		31		83	
564	<b>EPI63970ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>1.11</b>		<b>0.05</b>		<b>0</b>	
			DUBE9350B		5	4	54	22	35	19	62		24		24	
	4.3 (92)	4.03 (92)	0,0197		42	96	89	62	77	87	98		74		27	
	10.22 (95)	8.81 (94)	2017-09-16		<b>1.69</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.34</b>		---		<b>-0.12</b>		<b>0.2</b>	
	1.75 (86)	3.74 (90)			3		3		3		0		14		14	
			0		12		12		75		---		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>ALI67639FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>1.67</b>	<b>0.3</b>	<b>0.55</b>	<b>0.07</b>			
			ALI34319D		4	2	51	18	31	16	62	69	76			
	1.74 (86)	2.45 (88)	0,0308		30	77	83	91	86	99	87	93	16			
	11.57 (96)	9.52 (95)	2018-04-06		<b>1.16</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.41</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.97</b>	
	2.44 (88)	3.74 (90)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		4		75		26	29	93			
566	<b>EPI44019FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.83</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.11</b>			
			EPI07471D		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	-1.35 (74)	-3.5 (60)	0,0297		55	99	68	3	59	93	85	10	11			
	12.67 (97)	8.77 (94)	2018-02-18		<b>1.43</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>1.16</b>			
	5.28 (94)	3.74 (90)			3		3		3		0	17	17			
			0		22		39		77		---	76	95			
567	<b>ALI76888FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>1.18</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI20310D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	2.74 (88)	2.57 (88)	0,0468		84	78	94	89	85	98	92	3	89			
	10.19 (94)	8.41 (94)	2018-11-22		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.52</b>			
	2.72 (89)	3.74 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	31	84			
568	<b>EPI91296FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.69</b>	<b>0.32</b>	<b>0.04</b>			
			EPI49955D		5	4	51	20	32	18	62	64	72			
	3.33 (90)	3.51 (91)	0,0389		45	89	84	26	83	77	94	88	20			
	8.02 (91)	7 (92)	2018-05-23		<b>1.41</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.42</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>			
	3.16 (90)	3.73 (90)			3		3		3		0	11	11			
			0		23		34		78		---	61	66			
569	<b>ALI34434ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.35</b>			
			ALI30872Y		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	1.86 (86)	2.84 (89)	0,0650		87	90	85	42	90	82	80	5	98			
	7.41 (90)	6.4 (90)	2017-03-25		<b>1.66</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.23</b>			
	2.57 (88)	3.73 (90)			2		2		2		0	16	16			
			0		12		19		78		---	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>EPI43965FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>0.23</b>	<b>0.61</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>			
			DUBE9393B		7	5	53	24	30	20	36	24	24			
	4.14 (91)	1.87 (86)	0,0204		55	96	92	6	91	74	93	76	2			
	8.88 (93)	7.35 (92)	2018-02-14		<b>2.04</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.66</b>			
	2.22 (88)	3.73 (90)			5		5		5		1	24	24			
			0		4		35		81		28	15	87			
571	<b>ALI76875FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI20319D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	-0.55 (77)	-0.06 (79)	0,0415		98	85	67	49	78	98	71	53	52			
	10.34 (95)	7.86 (93)	2018-11-19		<b>1.46</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.89</b>			
	4.14 (92)	3.73 (90)			7		7		7		5	20	20			
			0		20		26		88		35	69	91			
572	<b>EPI63717ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.12</b>			
			DUBE6283C		7	5	55	24	37	22	63	42	44			
	1.18 (84)	-0.12 (79)	0,0196		58	95	67	4	64	81	93	59	11			
	8.99 (93)	6.83 (91)	2017-07-20		<b>1.32</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.09</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.45</b>			
	3.59 (91)	3.72 (90)			1		1		1		0	24	24			
			0		27		65		96		---	35	82			
573	<b>ALI34374ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>0.94</b>	<b>0.78</b>	<b>0.55</b>	<b>0.28</b>	<b>1.11</b>			
			ALI68914A		4	3	53	20	35	19	62	67	75			
	6.43 (95)	-2.37 (67)	0,0385		54	91	96	65	98	91	92	87	1			
	11.13 (96)	8.21 (94)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.79</b>			
	3.63 (91)	3.71 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	30	90			
574	<b>EPI91789FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.13</b>			
			EPI49903D		5	3	53	20	33	18	61	64	72			
	-1.32 (74)	-2.5 (66)	0,0302		49	98	63	1	71	82	77	58	10			
	10.29 (95)	7.21 (92)	2018-08-25		<b>1.18</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.46</b>		---	<b>0</b>	<b>1.31</b>			
	4.99 (94)	3.7 (90)			3		3		3		0	15	15			
			0		35		48		80		---	81	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	<b>EPI91760FD (M)</b>		ALI02408B EPI07445D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>
	4.17 (91)	3.69 (91)	0,0193		7	5	52	23	34	21	62	69	76	29		
	7.91 (91)	7 (92)	2018-08-24		47	97	79	7	83	50	95	61	29			
	3.07 (90)	3.7 (90)			<b>1.64</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.83</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>			
			0		3		3		3		1	21	21			
					13		86		57		45	58	52			
576	<b>EPI91879FD (M)</b>		EPI22405E EPI06875C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.93</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>
	3.52 (90)	1.95 (86)	0,0356		1	1	47	8	21	6	59	33	36			
	12.14 (97)	9.83 (96)	2018-07-14		48	97	87	52	86	94	94	22	22			
	2.63 (89)	3.7 (90)			---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	21	73			
577	<b>ALI77190GD</b>		ALI67799E ALI67846E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.7</b>	<b>0.03</b>	<b>0.82</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>
	-0.77 (76)	-0.14 (79)	0,0389		1	1	45	8	22	7	59	67	75			
	8.34 (92)	6.27 (90)	2019-05-19		93	88	94	52	77	90	79	98	5			
	4.41 (93)	3.68 (90)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
578	<b>ALI67735FD (M)</b>		ALI02507B ALI16290B	43319	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
	-1.69 (73)	-0.88 (75)	0,0258		4	3	53	20	35	19	43	42	44			
	9.93 (94)	7.26 (92)	2018-05-07		64	84	69	85	75	98	70	87	26			
	4.52 (93)	3.67 (90)			<b>1.43</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.71</b>		<b>-1.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.16</b>			
			0		5		5		5		3	23	23			
					22		22		88		55	79	95			
579	<b>ALI77022GD</b>		ALI16302B ALI87380D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>
	1.45 (85)	3.91 (92)	0,0396		4	3	52	20	33	18	62	69	76			
	11.77 (96)	10.02 (96)	2019-02-27		78	88	73	16	89	98	77	99	32			
	2.17 (87)	3.66 (90)			<b>1.39</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.12</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.45</b>			
			0		7		7		7		5	21	21			
					23		17		65		26	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	<b>EPI64242ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.14</b>			
			EPI18793C		7	5	53	23	35	21	63	67	75			
	0.42 (81)	1.32 (85)	0,0265		66	94	66	4	81	52	79	63	63			
	5.95 (87)	4.79 (87)	2017-11-04		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.76</b>		<b>-0.96</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.76</b>			
	3.7 (91)	3.64 (90)			7		7		7		1	26	26			
			0		65		76		89		53	70	89			
581	<b>EPI43875FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.09</b>	<b>0.55</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.15</b>			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	63	68	75			
	2.07 (86)	3.79 (91)	0,0097		63	64	64	85	73	97	92	86	68			
	8.5 (92)	7.45 (92)	2018-01-26		<b>0.52</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>			
	3.11 (90)	3.63 (90)			2		2		2		1	22	22			
			0		66		66		59		36	69	70			
582	<b>EPI44261FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.05</b>			
			EPI49753D		3	2	53	18	33	16	41	42	44			
	4.21 (92)	2.87 (89)	0,0327		40	94	88	21	85	37	96	45	19			
	6.12 (87)	5.41 (88)	2018-03-31		<b>1.54</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>-0.25</b>			
	3.39 (91)	3.63 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		17		74		77		---	67	58			
583	<b>ALI67481ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>0.94</b>	<b>0.99</b>	<b>0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>0.14</b>			
			ALI02372A		4	3	52	19	34	18	62	67	75			
	4.78 (92)	5.4 (94)	0,0221		85	85	97	53	98	95	84	99	8			
	10.19 (94)	9.31 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.54</b>			
	1.18 (85)	3.61 (90)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	21	84			
584	<b>ALI77069GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.2</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI20405D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	-0.83 (76)	-2.59 (66)	0,0221		67	94	87	61	82	94	73	1	65			
	10.33 (95)	7.19 (92)	2019-03-18		<b>1.45</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.95</b>	<b>0</b>	<b>0.97</b>			
	5.05 (94)	3.6 (90)			5		5		5		3	19	19			
			0		21		40		86		52	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	<b>EPI95833GD</b>		EPI43524E	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI44334F		1	1	44	8	20	6	58	63	72			
	5.33 (93)	4.88 (93)	0,0200		45	99	85	26	81	59	98	64	31			
	8.17 (91)	7.6 (93)	2019-05-25		---		---		---		---	---	---			
	1.54 (86)	3.59 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
586	<b>ALI34377ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>0.75</b>	<b>0.91</b>	<b>0.63</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI79631C		4	3	53	19	34	17	41	43	45			
	5.66 (94)	6.38 (96)	0,0227		68	56	97	51	96	94	93	91	29			
	7.63 (90)	7.61 (93)	2017-02-22		<b>1.18</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.13</b>		<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>			
	0.73 (83)	3.59 (89)			3		3		3		1	20	20			
			0		34		4		65		13	18	86			
587	<b>ALI76646FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.61</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI20394D		4	3	53	19	33	17	62	68	76			
	0.99 (83)	2.01 (87)	0,0540		87	84	96	70	94	99	70	44	82			
	10.98 (95)	8.92 (95)	2018-05-31		<b>0.87</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.89</b>			
	2.66 (89)	3.59 (89)			2		2		2		2	17	17			
			0		51		11		73		29	37	92			
588	<b>ALI77172GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.89</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>			
			ALI67913E		2	2	49	14	27	13	60	68	75			
	2.4 (87)	-0.29 (78)	0,0393		35	96	83	11	91	94	85	70	2			
	12.14 (97)	9.32 (95)	2019-05-11		---		---		---		---	---	---			
	3.5 (91)	3.57 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
589	<b>EPI44824GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.96</b>	<b>0.19</b>			
			EPI22103E		1	1	49	10	24	9	35	38	41			
	4.65 (92)	5.15 (94)	0,0083		98	88	90	58	94	75	88	99	5			
	7.32 (90)	6.9 (91)	2019-08-17		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.25</b>			
	2.01 (87)	3.56 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	<b>ALI25471GD</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>0.24</b>		<b>0.19</b>		<b>0.28</b>	
			ALI67870E		3	2	51	17	30	15	62		68		76	
	0.54 (82)	-1.3 (73)	0,0370		89	85	97	79	82	98	85		83		2	
	11.04 (95)	8.09 (93)	2019-07-01		---		---		---		---		<b>-0.05</b>		<b>0.76</b>	
	4 (92)	3.55 (89)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		55		89	
591	<b>ALI67825ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.02</b>		<b>0.74</b>		<b>-0.34</b>	
			ALI02405A		4	3	54	21	37	19	64		69		76	
	0.65 (82)	5.23 (94)	0,0185		43	93	93	40	90	96	78		97		98	
	9.56 (94)	8.64 (94)	2017-06-07		<b>1.73</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.1</b>		<b>1</b>	
	1.09 (84)	3.55 (89)			3		3		3		1		22		22	
			0		10		7		84		20		18		93	
592	<b>EPI95831GD</b>		ALI67547F	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.67</b>	<b>0.55</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.28</b>	
			EPI32022Z		1	1	47	9	22	7	58		65		74	
	3.41 (90)	4.71 (93)	0,0361		93	61	91	69	86	89	92		43		93	
	6.62 (88)	6.24 (90)	2019-05-25		---		---		---		---		<b>-0.04</b>		<b>0.31</b>	
	2.34 (88)	3.55 (89)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		56		78	
593	<b>ALI67461ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.08</b>	<b>0.71</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.09</b>		<b>0.92</b>		<b>0.18</b>	
			ALI87412D		4	3	51	19	32	18	36		43		45	
	2.39 (87)	3.07 (90)	0,0575		94	96	95	60	95	99	75		99		5	
	13.07 (97)	10.87 (97)	2017-12-07		<b>1.11</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.31</b>	
	1.91 (87)	3.54 (89)			7		7		7		5		21		21	
			0		38		9		68		19		18		78	
594	<b>ALI67550FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.53</b>	<b>0.92</b>	<b>0.13</b>		<b>1.03</b>		<b>0.55</b>	
			ALI16301B		3	2	53	16	32	14	63		69		76	
	2.55 (88)	0.5 (81)	0,0283		88	82	93	35	92	94	82		99		1	
	9.94 (94)	7.83 (93)	2018-01-16		<b>0.92</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.11</b>		---		<b>-0.04</b>		<b>0.74</b>	
	3.34 (90)	3.53 (89)			2		2		2		0		16		16	
			0		49		48		54		---		59		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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>ALI76689FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI67811E		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	-0.74 (77)	1.6 (85)	0,0168		49	91	82	69	82	95	74	93	56			
	9.77 (94)	7.81 (93)	2018-06-28		<b>1.48</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.17</b>		<b>-0.74</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.68</b>	
	3.64 (91)	3.47 (89)			5		5		5		3	16	16			
			0		20		43		67		40	80	87			
596	<b>EPI44497GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>0.38</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.09</b>			
			EPI07541D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	6.19 (94)	4.86 (93)	0,0120		76	72	90	11	93	80	95	8	49			
	8.14 (91)	7.56 (93)	2019-06-23		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.42</b>			
	2.16 (87)	3.45 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	51			
597	<b>ALI67862ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.6</b>	<b>0.14</b>			
			ALI16216B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.48 (78)	2.5 (88)	0,0099		74	78	92	67	87	98	71	99	9			
	9.96 (94)	8.19 (94)	2017-07-02		<b>0.7</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.67</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.4</b>	
	3.28 (90)	3.44 (89)			5		5		5		3	22	22			
			0		59		61		63		37	74	80			
598	<b>EPI44885GD</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.81</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.03</b>			
			EPI49702D		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	4.08 (91)	2.68 (89)	0,0219		56	95	84	74	83	92	95	34	21			
	10.6 (95)	8.82 (94)	2019-08-21		<b>1.52</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>			
	1.89 (87)	3.44 (89)			3		3		3		0	12	12			
			0		18		7		81		---	14	72			
599	<b>ALI77078GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	38	40	43			
	-3.83 (62)	-2.44 (67)	0,0489		91	92	84	74	64	96	64	41	82			
	9.04 (93)	6.16 (90)	2019-03-20		---		---		---		---	<b>0.02</b>	<b>1.4</b>			
	5.07 (94)	3.44 (89)			0		0		0		0	4	4			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	<b>EPI64060ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.76</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI71390A		4	3	54	20	34	16	63	23	24			
	0.47 (81)	1.24 (84)	0,0067		44	89	44	51	62	91	90	66	55			
	9.16 (93)	7.28 (92)	2017-07-22		<b>1.1</b>		<b>0</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>			
	3.87 (92)	3.42 (89)			2		2		2		1	23	23			
			0		39		96		67		42	75	62			
601	<b>EPI95958GD</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>0.02</b>	<b>0.85</b>	<b>0.47</b>	<b>0.91</b>	<b>0.74</b>	<b>1.96</b>			
			DUBE9463B		7	5	54	24	35	21	63	68	75			
	7.75 (96)	-6.86 (38)	0,0279		65	97	95	27	97	83	96	97	1			
	12.36 (97)	7.98 (93)	2019-06-16		<b>2.03</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.4</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.66</b>			
	4.04 (92)	3.41 (89)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		18		77		35	9	87			
602	<b>ALI76920FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.85</b>	<b>0.75</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.26</b>			
			ALI87302D		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	5.76 (94)	2.33 (88)	0,0169		99	62	95	79	97	91	88	30	2			
	7.99 (91)	6.77 (91)	2018-11-28		<b>1.29</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.14</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.28</b>			
	2.39 (88)	3.41 (89)			2		2		2		0	6	6			
			0		29		13		66		---	35	77			
603	<b>ALI76819FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.92</b>	<b>0.4</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI87388D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	2.66 (88)	4.43 (93)	0,0278		51	89	80	68	86	94	89	94	40			
	9.9 (94)	8.75 (94)	2018-09-27		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.38</b>			
	1.95 (87)	3.41 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	80			
604	<b>ALI25533GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI67466E		4	3	48	18	30	17	60	67	75			
	-0.45 (78)	1.54 (85)	0,0235		84	92	87	72	80	98	78	78	84			
	10.87 (95)	8.62 (94)	2019-07-28		<b>1.09</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.38</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.51</b>			
	3.14 (90)	3.37 (89)			5		5		5		3	16	16			
			0		40		27		77		56	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	<b>ALI76673FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>1.12</b>	<b>0.23</b>	<b>0.38</b>	<b>0.44</b>			
			ALI87289D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	0.52 (82)	-2.09 (69)	0,0139		36	97	70	17	77	97	85	90	1			
	13.17 (97)	9.6 (95)	2018-06-15		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>0.73</b>			
	4.23 (92)	3.37 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	88			
606	<b>ALI76738FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.56</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.4</b>			
			ALI02543B		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	0.57 (82)	-2.18 (68)	0,0544		28	93	95	70	93	99	73	83	1			
	11.92 (96)	8.7 (94)	2018-07-26		<b>1.38</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.52</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.5</b>			
	3.3 (90)	3.37 (89)			3		3		3		1	22	22			
			0		24		7		82		12	38	98			
607	<b>EPI95037FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.78</b>	<b>1.24</b>	<b>-1.2</b>	<b>0.21</b>			
			EPI22260E		6	5	52	22	33	20	62	69	76			
	6.78 (95)	1.44 (85)	0,0434		81	86	83	42	85	91	98	1	4			
	10.89 (95)	8.82 (94)	2018-12-15		<b>1.17</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.32</b>			
	1.91 (87)	3.35 (89)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		7		83		---	9	55			
608	<b>ALI67785ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>0.32</b>	<b>1.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.6</b>	<b>0.22</b>			
			ALI16335C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	1.88 (86)	1.48 (85)	0,0817		60	90	96	83	88	96	88	94	3			
	10.34 (95)	8.29 (94)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.81</b>			
	2.26 (88)	3.34 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	90			
609	<b>ALI76663FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI87368D		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-4.85 (56)	-3.82 (58)	0,0448		25	96	78	41	74	98	48	67	46			
	10.93 (95)	7.27 (92)	2018-06-07		---		---		---		---	<b>0.02</b>	<b>1.68</b>			
	5.19 (94)	3.32 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	99			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	<b>ALI76787FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>1.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	2.83 (88)	5.84 (95)	0,0012		96	66	94	32	91	97	86	96	81			
	8.7 (92)	8.24 (94)	2018-08-31		<b>1.18</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.15</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.43</b>			
	1.12 (84)	3.32 (89)			6		6		6		4	21	21			
			0		35		25		56		12	35	81			
611	<b>ALI76729FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>1.14</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI02390A		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	3.32 (90)	3.55 (91)	0,0510		49	92	97	88	91	97	92	59	51			
	10.52 (95)	9.05 (95)	2018-07-22		---		---		---		<b>-0.18</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.81</b>			
	0.91 (84)	3.31 (89)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		19	10	90			
612	<b>ALI25544GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.37</b>	<b>0.01</b>			
			ALI02446B		4	3	55	22	37	19	45	45	46			
	-1.23 (75)	-0.27 (78)	0,0276		49	74	88	51	86	96	67	90	25			
	8.75 (92)	6.56 (91)	2019-08-01		<b>0.78</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.23</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.02</b>	<b>1.02</b>			
	4.21 (92)	3.3 (89)			2		2		2		4	22	22			
			0		56		43		70		37	90	94			
613	<b>ALI67876ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>0.92</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>			
			ALI87234C		3	2	52	17	32	16	40	39	41			
	2.77 (88)	1.09 (84)	0,0554		17	99	93	39	91	94	89	65	6			
	12.24 (97)	9.7 (95)	2017-07-19		<b>1.44</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.71</b>			
	2.25 (88)	3.3 (89)			4		4		4		1	22	22			
			0		21		3		62		35	23	88			
614	<b>EPI91526FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.69</b>	<b>0.59</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	62	23	23			
	4.63 (92)	2.56 (88)	0,0142		90	65	76	15	89	90	93	85	2			
	8.59 (92)	7.25 (92)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>			
	2.34 (88)	3.29 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	<b>ALI76753FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>1.22</b>	<b>0.06</b>	<b>1.62</b>	<b>0</b>			
			ALI16335C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.19 (79)	3.92 (92)	0,0408		30	85	83	81	81	98	80	99	27			
	8.72 (92)	7.68 (93)	2018-08-14		<b>1.29</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.45</b>		<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.39</b>			
	1.43 (85)	3.29 (89)			3		3		3		1	21	21			
			0		29		7		79		15	36	97			
616	<b>ALI34472ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.91</b>	<b>0.44</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI02519B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	2.69 (88)	4.72 (93)	0,0244		98	80	95	88	86	94	90	78	91			
	8.26 (92)	7.49 (92)	2017-04-17		<b>1.07</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.47</b>			
	1.33 (85)	3.27 (89)			2		2		2		0	16	16			
			0		41		10		75		---	27	82			
617	<b>EPI43850FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.9</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.21</b>			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	41	38	41			
	-1.88 (72)	0.62 (82)	0,0104		36	87	41	79	58	94	79	86	82			
	8.1 (91)	6.3 (90)	2018-01-23		<b>0.92</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.45</b>	<b>0.01</b>	<b>0.8</b>			
	3.89 (92)	3.26 (89)			2		2		2		1	17	17			
			0		49		93		63		27	89	90			
618	<b>ALI76938FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.71</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI67384E		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	2.77 (88)	5.45 (94)	0,0022		98	96	84	24	90	90	84	84	96			
	9.94 (94)	9.1 (95)	2018-12-13		<b>1.25</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.23</b>			
	1.29 (85)	3.25 (89)			6		6		6		4	19	19			
			0		31		38		37		12	39	75			
619	<b>EPI95989GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.03</b>			
			EPI44346F		7	5	48	22	31	20	60	67	75			
	1.36 (84)	0.06 (80)	0,0478		97	98	73	22	81	84	83	27	21			
	10.1 (94)	7.7 (93)	2019-06-18		<b>1.73</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.2</b>		<b>-1.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.36</b>			
	3.09 (90)	3.25 (89)			6		6		6		1	20	20			
			0		10		70		69		59	37	79			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	<b>ALI67734FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>0</b>			
			ALI16290B		4	3	53	20	35	19	43	42	44			
	-2.24 (70)	-1.34 (73)	0,0258		64	84	75	85	73	98	69	86	27			
	9.53 (94)	6.83 (91)	2018-05-07		<b>1.43</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.71</b>		<b>-1.01</b>		<b>-0.01</b>		<b>1.16</b>	
	4.15 (92)	3.25 (89)			5		5		5		3	23	23			
			0		22		22		88		55	79	95			
621	<b>ALI67709FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI87376D		4	3	53	20	33	18	63	69	76			
	-1.75 (72)	0.6 (82)	0,0206		50	55	89	73	82	99	68	93	52			
	8.41 (92)	6.42 (90)	2018-04-30		<b>1.28</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.4</b>		<b>-1.26</b>		<b>0.01</b>		<b>0.7</b>	
	3.97 (92)	3.24 (89)			5		5		5		3	22	22			
			0		29		54		77		69	86	88			
622	<b>ALI25479GD</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.07</b>	<b>0.46</b>	<b>1.4</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI67904E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	1.69 (85)	1.38 (85)	0,0462		55	67	94	52	91	99	82	8	70			
	9.58 (94)	7.81 (93)	2019-07-02		<b>1.14</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.3</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.07</b>		<b>1.13</b>	
	2.1 (87)	3.24 (89)			3		3		3		1	16	16			
			0		37		16		73		10	35	95			
623	<b>EPI44376FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.47</b>	<b>0.36</b>	<b>0.49</b>	<b>0.09</b>			
			EPI49702D		7	5	53	24	35	21	62	69	76			
	3.06 (89)	3.29 (90)	0,0122		78	92	65	24	86	83	88	92	14			
	8.94 (93)	7.68 (93)	2018-04-15		<b>1.59</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.75</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.08</b>	
	2.23 (88)	3.23 (89)			3		3		3		1	24	24			
			0		15		64		56		40	44	64			
624	<b>ALI77123GD</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.88</b>	<b>0.22</b>			
			ALI20401D		2	1	50	14	28	12	34	38	41			
	3.39 (90)	3.52 (91)	0,0347		61	74	95	48	93	89	88	99	3			
	7.59 (90)	6.75 (91)	2019-04-03		<b>1.44</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.12</b>		---		<b>-0.06</b>		<b>0.48</b>	
	1.95 (87)	3.23 (89)			2		2		2		0	5	5			
			0		21		41		54		---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	<b>EPI43635ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>			
			EPI50215D		5	3	52	20	34	18	63	43	45			
	-0.79 (76)	-3.74 (58)	0,0214		19	99	66	2	75	85	80	36	2			
	12.1 (97)	8.31 (94)	2017-12-17		<b>1.61</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>1.05</b>			
	4.49 (93)	3.22 (89)			3		3		3		0	15	15			
			0		14		45		70		---	67	94			
626	<b>ALI25587GD</b>		ALI67399E	43319	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.15</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.41</b>			
			ALI20394D		1	1	50	10	25	9	27	30	33			
	-1.77 (72)	2.42 (88)	0,0328		72	98	87	53	82	93	65	87	99			
	9.31 (93)	7.66 (93)	2019-08-19		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>0.85</b>			
	2.71 (89)	3.2 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	91			
627	<b>ALI67538FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>			
			ALI16347C		5	3	54	21	30	17	44	69	76			
	-1.22 (75)	0.25 (80)	0,0144		66	89	89	32	83	84	70	60	80			
	7.58 (90)	5.71 (89)	2018-01-11		<b>1.34</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.47</b>		<b>-1.23</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>			
	4.2 (92)	3.2 (89)			5		5		5		3	23	23			
			0		26		63		80		68	90	84			
628	<b>EPI22293ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.33</b>			
			DUBE5976C		4	3	51	20	32	17	62	21	22			
	3.81 (91)	0.77 (82)	0,0089		86	99	91	33	87	74	93	68	1			
	9.14 (93)	7.26 (92)	2017-02-26		<b>1.17</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.39</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.22</b>			
	2.42 (88)	3.19 (89)			2		2		2		0	20	20			
			0		35		34		77		---	25	75			
629	<b>ALI67917ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>1.1</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.16</b>			
			ALI87310D		3	2	53	18	33	16	62	69	76			
	3.79 (91)	0.9 (83)	0,0232		93	89	97	73	91	97	91	13	7			
	11.09 (96)	8.81 (94)	2017-09-24		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.39</b>			
	2.07 (87)	3.18 (89)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	<b>ALI25460GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.71</b>	<b>0.07</b>	<b>0.57</b>	<b>0.13</b>			
			ALI16347C		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	0.64 (82)	0.98 (83)	0,0401		99	92	75	30	79	90	81	94	10			
	8.98 (93)	7.12 (92)	2019-06-27		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.74</b>			
	2.86 (89)	3.18 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	89			
631	<b>ALI77077GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.97</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI87367D		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	-3.88 (61)	-3.44 (60)	0,0489		91	92	85	74	68	96	59	1	97			
	9 (93)	5.89 (89)	2019-03-20		---		---		---		---	<b>0.02</b>	<b>1.4</b>			
	5.04 (94)	3.17 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	97			
632	<b>EPI22108ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.06</b>			
			EPI24888Y		8	5	55	25	37	22	63	24	24			
	4.06 (91)	2.94 (89)	0,0130		41	81	80	18	88	75	93	57	18			
	7.64 (90)	6.57 (91)	2017-01-29		<b>1.64</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.41</b>			
	2.87 (89)	3.16 (88)			3		3		3		1	27	27			
			0		13		70		48		61	67	52			
633	<b>ALI67890ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.66</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.18</b>			
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	1.45 (85)	-0.85 (75)	0,0158		84	95	93	32	90	89	81	35	6			
	9.95 (94)	7.44 (92)	2017-09-05		<b>1.4</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.84</b>			
	3.46 (91)	3.15 (88)			2		2		2		0	13	13			
			0		23		49		51		---	64	91			
634	<b>EPI63571ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.37</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.15</b>			
			EPI63911Y		5	4	55	23	36	20	64	41	44			
	6.91 (95)	6.26 (95)	0,0233		55	83	89	70	83	80	99	15	66			
	7.97 (91)	7.7 (93)	2017-06-20		<b>1.52</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.09</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.37</b>			
	0.67 (83)	3.15 (88)			3		3		3		0	16	16			
			0		18		2		64		---	16	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	<b>ALI25510GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	56	64	72			
	-1.14 (75)	-0.25 (78)	0,0249		67	91	67	64	78	87	70	76	44			
	7.9 (91)	5.87 (89)	2019-07-16		<b>1.56</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.22</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.86</b>			
	4.19 (92)	3.15 (88)			5		5		5		3	16	16			
			0		16		52		70		56	91	91			
636	<b>ALI76864FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.98</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI20313D		3	2	52	17	32	16	42	44	45			
	1.44 (85)	1.66 (86)	0,0468		65	92	98	85	82	95	91	62	43			
	10.03 (94)	8.03 (93)	2018-11-14		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.58</b>			
	2.26 (88)	3.14 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	32	85			
637	<b>ALI76992GD</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>1.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.86</b>	<b>0.07</b>			
			ALI67842E		4	3	48	17	29	16	56	64	72			
	1.64 (85)	3.1 (90)	0,0326		86	41	78	27	83	97	85	99	16			
	6.87 (89)	6.1 (90)	2019-01-15		<b>1.26</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.97</b>			
	1.92 (87)	3.14 (88)			3		3		3		1	13	13			
			0		30		19		76		16	52	93			
638	<b>ALI67865ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.34</b>	<b>-1.13</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI16327C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-1.13 (75)	-3.19 (62)	0,0121		64	88	89	55	87	96	65	1	47			
	9.99 (94)	6.75 (91)	2017-07-02		<b>1.36</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.56</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.01</b>			
	4.43 (93)	3.13 (88)			5		5		5		3	23	23			
			0		25		44		83		61	75	93			
639	<b>ALI77135GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>0.03</b>	<b>1.22</b>	<b>0.22</b>			
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	57	65	73			
	-0.05 (79)	1.29 (84)	0,0427		20	62	73	42	82	96	79	99	4			
	8.29 (92)	6.6 (91)	2019-04-21		<b>1.51</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.84</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.98</b>			
	3.1 (90)	3.11 (88)			2		2		2		2	13	13			
			0		18		31		61		46	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	<b>EPI43649ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.78</b>	<b>0.49</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI50463D		7	5	51	23	31	20	60	64	72			
	4.27 (92)	6.48 (96)	0,0089		63	55	82	21	91	92	91	99	35			
	7.61 (90)	7.47 (92)	2017-12-24		<b>1.01</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.35</b>		<b>-0.7</b>		<b>-0.08</b>			<b>-0.12</b>
	0.82 (83)	3.11 (88)			3		3		3		1		21			21
			0		44		48		41		38		28			63
641	<b>ALI67614FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>0.75</b>	<b>0.25</b>	<b>0.91</b>	<b>0.1</b>			
			ALI20416D		2	1	47	13	24	11	55	63	72			
	2.21 (87)	3.54 (91)	0,0391		63	85	90	51	89	91	86	99	13			
	8.57 (92)	7.48 (92)	2018-03-03		<b>1.72</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.22</b>		---		<b>-0.04</b>			<b>0.29</b>
	2.15 (87)	3.09 (88)			2		2		2		0		2			2
			0		10		41		48		---		61			77
642	<b>EPI64087ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.14</b>			
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	62	21	22			
	2.35 (87)	-0.14 (79)	0,0180		79	99	88	22	88	79	86	17	9			
	9.6 (94)	7.4 (92)	2017-09-29		<b>0.99</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.39</b>		---		<b>-0.07</b>			<b>0.41</b>
	2.75 (89)	3.08 (88)			2		2		2		0		19			19
			0		45		44		77		---		39			81
643	<b>EPI22495ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0.62</b>	<b>0.37</b>	<b>0.14</b>			
			ALI16219B		6	5	54	24	37	22	63	43	45			
	2.91 (89)	2.44 (88)	0,0329		49	96	89	14	84	77	93	90	8			
	8.32 (92)	7 (92)	2017-04-06		<b>1.25</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.61</b>		---		<b>-0.09</b>			<b>0.09</b>
	1.87 (87)	3.08 (88)			1		1		1		0		25			25
			0		30		29		85		---		26			71
644	<b>ALI25452GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>			
			ALI20313D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	2.44 (87)	1.33 (85)	0,0541		44	89	87	70	87	86	89	87	4			
	8.35 (92)	6.71 (91)	2019-06-24		<b>2.19</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.07</b>		---		<b>-0.04</b>			<b>0.6</b>
	2.77 (89)	3.08 (88)			2		2		2		0		7			7
			0		2		17		63		---		61			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	<b>EPI22100ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.14</b>			
			EPI55190A		7	5	54	25	37	22	63	24	24			
	6.25 (95)	4.32 (92)	0,0096		37	90	62	29	84	40	98	61	8			
	6.31 (88)	5.95 (90)	2017-01-29		<b>1.71</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.94</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.82</b>			
	2.21 (87)	3.08 (88)			3		3		3		1	26	26			
			0		11		72		45		52	56	33			
646	<b>EPI91619FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.66</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>			
			ALI16219B		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	2.98 (89)	2.71 (89)	0,0150		75	83	74	34	77	89	94	92	8			
	8.5 (92)	7.21 (92)	2018-07-23		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.19</b>			
	1.94 (87)	3.07 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	74			
647	<b>EPI22404ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>1.29</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI16254B		4	3	53	20	34	17	63	19	21			
	1.88 (86)	0.54 (82)	0,0183		11	95	81	82	79	98	93	4	42			
	12.25 (97)	9.52 (95)	2017-03-29		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.36</b>			
	2.1 (87)	3.07 (88)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	16	79			
648	<b>ALI77082GD</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.55</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.22</b>			
			ALI20477D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	1.49 (85)	0.64 (82)	0,0404		54	89	85	58	89	86	81	91	3			
	7.94 (91)	6.25 (90)	2019-03-20		<b>1.67</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.74</b>			
	3.14 (90)	3.06 (88)			2		2		2		0	5	5			
			0		12		37		63		---	73	89			
649	<b>ALI67634FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>0.96</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>			
			ALI34402E		2	2	51	14	30	13	39	41	43			
	1.91 (86)	1.42 (85)	0,0286		60	78	91	64	91	95	82	88	9			
	8.97 (93)	7.26 (92)	2018-04-08		<b>1.69</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.2</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.72</b>			
	2.67 (89)	3.05 (88)			2		2		2		0	7	7			
			0		12		29		49		---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	<b>EPI43710FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.01</b>			
			DUBE6242C		7	5	53	24	36	22	63	69	76			
	2.81 (88)	3.22 (90)	0,0088		27	98	61	14	82	68	92	85	29			
	7.92 (91)	6.91 (91)	2018-01-02		<b>1.38</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.46</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.02</b>	
	1.79 (86)	3.04 (88)			3		3		3		1	25	25			
			0		24		73		63		27	35	68			
651	<b>ALI25447GD</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>0.97</b>	<b>0.23</b>	<b>1.08</b>	<b>0.42</b>			
			ALI67936E		2	1	50	13	27	12	59	67	75			
	3.16 (89)	2.22 (87)	0,0457		69	80	98	45	95	95	85	99	1			
	9.47 (94)	7.92 (93)	2019-06-23		<b>1.63</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.1</b>		---		<b>-0.07</b>		<b>0.56</b>	
	1.86 (87)	3.02 (88)			2		2		2		0	2	2			
			0		13		21		55		---	40	85			
652	<b>ALI77089GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.4</b>	<b>1.35</b>	<b>0.05</b>	<b>1.44</b>	<b>0.02</b>			
			ALI87412D		1	1	48	8	14	5	31	68	75			
	1.78 (86)	5.12 (94)	0,0432		96	94	90	79	90	99	80	99	24			
	11.25 (96)	9.97 (96)	2019-03-21		---		---		---		---		<b>-0.11</b>		<b>0.44</b>	
	0.53 (83)	3.02 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	81			
653	<b>EPI91815FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.26</b>	<b>0.52</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI37934B		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	3.57 (90)	4.49 (93)	0,0097		62	92	73	95	86	85	92	85	46			
	7.71 (91)	7.03 (92)	2018-08-28		<b>0.63</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.02</b>		<b>-0.76</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.14</b>	
	1.61 (86)	3.02 (88)			2		2		2		1	20	20			
			0		62		39		60		41	43	62			
654	<b>EPI44502GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.68</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.09</b>			
			EPI64198E		2	1	48	11	16	6	33	68	75			
	4.05 (91)	2.21 (87)	0,0171		94	83	84	22	88	89	92	34	14			
	9.58 (94)	7.95 (93)	2019-06-23		---		---		---		---	---	---		---	
	2.35 (88)	3.01 (88)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	<b>EPI43596ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.22</b>	<b>0.41</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.32</b>			
			EPI32473Z		5	4	55	24	37	20	64	68	75			
	6.28 (95)	6.68 (96)	0,0160		43	85	82	81	84	82	98	5	97			
	7.29 (90)	7.32 (92)	2017-12-09		<b>1.56</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.73</b>			
	0.36 (82)	3 (88)			3		3		3		0	17	17			
			0		16		12		77		---	15	37			
656	<b>ALI34486ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.56</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI30869Y		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	1.75 (86)	2.42 (88)	0,0522		91	88	89	68	93	94	74	73	50			
	8.72 (92)	7.28 (92)	2017-04-21		<b>1.41</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.59</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.83</b>			
	1.45 (85)	2.99 (88)			7		7		7		5	26	26			
			0		23		4		87		33	23	91			
657	<b>ALI34414ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.46</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.41</b>			
			ALI79682C		2	2	47	13	27	12	55	64	72			
	2.78 (88)	-1.48 (72)	0,0423		80	95	79	40	87	83	88	38	1			
	8.75 (92)	6.45 (91)	2017-03-16		<b>1.33</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.12</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.93</b>			
	3.08 (90)	2.99 (88)			2		2		2		0	7	7			
			0		27		38		65		---	53	92			
658	<b>EPI44631GD</b>		EPI44003F	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.52</b>	<b>0.45</b>	<b>0.02</b>			
			EPI06766C		1	1	48	9	23	8	29	19	20			
	2.66 (88)	3.38 (90)	0,0239		72	94	71	30	80	85	92	91	23			
	8.71 (92)	7.51 (92)	2019-07-11		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.18</b>			
	1.33 (85)	2.99 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	74			
659	<b>ALI67787ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI16309B		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	-0.07 (79)	2.62 (88)	0,0266		76	84	90	82	69	97	88	82	94			
	9.41 (93)	7.8 (93)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>			
	2.23 (88)	2.98 (88)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	<b>ALI67601FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.77</b>	<b>0.2</b>			
			ALI87229C		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	-2.32 (69)	-1.78 (70)	0,0360		68	99	53	25	76	98	59	98	4			
	11.71 (96)	8.48 (94)	2018-02-17		<b>1.45</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.51</b>		<b>-0.05</b>		<b>1.03</b>	
	3.33 (90)	2.97 (88)			7		7		7		5	21	22			
			0		21		27		87		29	52	94			
661	<b>ALI76859FD (M)</b>		ALI67810E	43319	<b>-0.02</b>	---	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.72</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI20420D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	1.79 (86)	2.53 (88)	0,0347		34	---	94	31	87	90	88	6	96			
	8.32 (92)	7.03 (92)	2018-11-09		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.69</b>			
	1.89 (87)	2.97 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	46	87			
662	<b>EPI63703ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.88</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	24			
	-1.15 (75)	-1.27 (73)	0,0112		19	74	47	64	67	93	81	72	21			
	7.5 (90)	5.37 (88)	2017-07-20		<b>0.85</b>		<b>0</b>		<b>0.21</b>		<b>-0.6</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>			
	4.16 (92)	2.96 (88)			2		2		2		1	18	18			
			0		52		97		70		33	88	85			
663	<b>ALI25507GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>			
			ALI67446E		4	3	50	18	30	17	56	64	72			
	-0.9 (76)	-1.59 (72)	0,0249		67	91	66	64	77	87	73	64	15			
	8.07 (91)	5.68 (89)	2019-07-16		<b>1.56</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.22</b>		<b>-1.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.86</b>			
	4.35 (93)	2.96 (88)			5		5		5		3	16	16			
			0		16		52		70		56	91	91			
664	<b>EPI44611GD</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.23</b>	<b>0.18</b>			
			EPI49698D		6	5	52	22	34	20	36	24	24			
	4.61 (92)	3.36 (90)	0,0248		89	95	96	18	90	70	94	85	5			
	8 (91)	6.95 (91)	2019-07-09		<b>1.77</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>			
	0.87 (84)	2.96 (88)			1		1		1		0	22	22			
			0		9		13		85		---	9	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	<b>ALI67450ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.27</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI20352D		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	-1.25 (75)	-2.3 (67)	0,0472		76	92	97	69	86	94	70	1	91			
	9.26 (93)	6.44 (90)	2017-11-24		<b>1.27</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.87</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>1.16</b>			
	3.51 (91)	2.96 (88)			2		2		2		0	14	14			
			0		30		28		92		---	55	95			
666	<b>ALI77129GD</b>		ALI67399E	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI20414D		1	1	49	10	24	8	22	26	30			
	0.69 (82)	2.86 (89)	0,0488		38	96	77	73	82	80	84	95	46			
	6.95 (89)	6 (90)	2019-04-11		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>			
	1.96 (87)	2.94 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	92			
667	<b>ALI76702FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.93</b>	<b>0.61</b>	<b>0.39</b>	<b>0.15</b>			
			ALI02520B		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	4.26 (92)	3.64 (91)	0,0109		73	76	92	76	90	94	93	90	7			
	8.94 (93)	7.82 (93)	2018-07-07		<b>1.82</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.28</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.31</b>			
	1.27 (85)	2.94 (88)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		14		45		---	29	78			
668	<b>ALI67380ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.41</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>			
			ALI87382D		2	2	52	15	30	13	40	43	45			
	1.31 (84)	1.56 (85)	0,0437		95	86	74	26	90	89	73	83	25			
	8.03 (91)	6.56 (91)	2017-10-30		<b>1.35</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.75</b>			
	2.21 (88)	2.94 (88)			2		2		2		0	11	11			
			0		25		28		75		---	51	89			
669	<b>EPI63734ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.79</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>			
			EPI60685C		7	5	54	24	37	22	63	41	43			
	3.98 (91)	3.3 (90)	0,0296		57	78	77	57	82	87	95	92	4			
	7.42 (90)	6.5 (91)	2017-07-22		<b>1.48</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.33</b>			
	0.92 (84)	2.92 (88)			1		1		1		0	24	24			
			0		19		11		83		---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	<b>ALI77070GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.61</b>	<b>0.41</b>			
			ALI87405D		1	1	48	9	23	8	61	68	75			
	1.23 (84)	-0.61 (76)	0,0536		97	89	96	86	92	99	75	94	1			
	11.67 (96)	8.89 (95)	2019-03-18		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>1.1</b>			
	2.22 (88)	2.91 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	29	95			
671	<b>ALI25523GD</b>		ALI20454D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.66</b>	<b>0.85</b>	<b>0.22</b>	<b>0.66</b>	<b>0.34</b>			
			ALI16282B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	3.26 (89)	1.92 (86)	0,0146		67	95	96	22	95	93	85	96	1			
	11.09 (96)	9.07 (95)	2019-08-01		---		---		---		<b>-0.3</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.39</b>			
	1.63 (86)	2.91 (88)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		22	25	80			
672	<b>ALI77206GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.07</b>			
			ALI20465D		2	2	51	15	31	14	62	69	76			
	-0.07 (79)	-1.45 (72)	0,0553		26	97	96	28	92	98	72	30	16			
	11.92 (96)	8.82 (94)	2019-05-25		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>1.15</b>			
	2.85 (89)	2.9 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	95			
673	<b>EPI44886GD</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.81</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.02</b>			
			EPI49702D		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	3.36 (90)	2.05 (87)	0,0219		56	95	82	74	80	92	95	31	23			
	10.08 (94)	8.24 (94)	2019-08-21		<b>1.52</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>			
	1.41 (85)	2.88 (88)			3		3		3		0	12	12			
			0		18		7		81		---	14	72			
674	<b>EPI91333FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.62</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.2</b>			
			EPI22368E		7	5	51	22	31	20	56	24	24			
	0.5 (81)	-1.43 (72)	0,0141		91	96	68	20	74	88	84	59	4			
	9.99 (94)	7.22 (92)	2018-06-04		<b>1.69</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.38</b>		<b>-1.13</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.51</b>			
	3.18 (90)	2.88 (88)			6		6		6		1	22	22			
			0		12		51		77		62	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	<b>ALI25554GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.49</b>	<b>1.47</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.11</b>			
			ALI20384D		4	2	51	18	31	16	36	38	41			
	1.66 (85)	1.31 (84)	0,0588		65	50	93	84	92	99	80	86	12			
	8.65 (92)	6.97 (91)	2019-08-08		<b>1.17</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.45</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.17</b>			
	1.62 (86)	2.87 (88)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		83		27	29	95			
676	<b>EPI91920FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.35</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI50397D		6	4	50	21	32	20	60	64	72			
	8.45 (97)	8.08 (97)	0,0311		70	93	98	21	94	51	99	72	36			
	6.73 (89)	7.26 (92)	2018-09-20		<b>1.82</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>-0.62</b>			
	-1.29 (77)	2.86 (88)			1		1		1		0	21	21			
			0		8		2		79		---	1	42			
677	<b>EPI44191FD (M)</b>		ALI68559Z	43499	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>1.08</b>	<b>0.11</b>			
			EPI60685C		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	0.84 (83)	2.64 (89)	0,0276		49	67	71	31	83	80	81	99	12			
	4.42 (84)	3.98 (85)	2018-03-25		<b>0.82</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.72</b>	<b>-0.05</b>	<b>1</b>			
	1.83 (86)	2.85 (88)			7		7		7		1	27	27			
			0		53		49		83		39	52	93			
678	<b>ALI67836ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.15</b>	<b>0</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-2.72 (67)	-1.04 (74)	0,0502		83	73	83	18	66	96	72	56	85			
	7.66 (90)	5.49 (89)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.2</b>			
	3.16 (90)	2.85 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	96			
679	<b>ALI76726FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.41</b>	<b>1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.87</b>	<b>0.23</b>			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	1.27 (84)	1.53 (85)	0,0290		24	95	89	61	90	95	81	99	3			
	10.74 (95)	8.64 (94)	2018-07-17		<b>1.94</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.25</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.73</b>			
	2.04 (87)	2.85 (88)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	<b>ALI77001GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.41</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.46</b>	<b>0.2</b>			
			ALI67811E		4	2	50	18	30	16	61	68	75			
	0.76 (82)	0.28 (80)	0,0263		50	75	83	82	90	99	74	92	4			
	10.98 (95)	8.51 (94)	2019-02-06		<b>1.13</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.36</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.96</b>	
	2.26 (88)	2.84 (88)			2		2		2		2	13	13			
			0		37		8		63		24	42	93			
681	<b>ALI76733FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>1.37</b>	<b>0.42</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI87380D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	2.78 (88)	4.34 (92)	0,0541		34	75	79	40	87	99	90	87	61			
	10.23 (95)	9.04 (95)	2018-07-24		<b>1.41</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.61</b>	
	0.48 (82)	2.84 (88)			3		3		3		1	19	19			
			0		22		7		53		13	19	86			
682	<b>EPI43614ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.78</b>	<b>1.13</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI54586A		5	4	54	23	36	20	63	68	75			
	5.55 (94)	7.46 (97)	0,0192		48	93	83	79	83	92	98	93	59			
	9.95 (94)	9.52 (95)	2017-12-11		<b>1.67</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.1</b>		---		<b>-0.15</b>		<b>-0.55</b>	
	-0.58 (79)	2.83 (88)			3		3		3		0	16	16			
			0		12		2		64		---	5	45			
683	<b>EPI95465GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>			
			ALI16219B		7	5	54	24	37	23	44	43	45			
	1.91 (86)	1.15 (84)	0,0108		87	98	84	22	75	71	92	82	10			
	8.14 (91)	6.51 (91)	2019-03-20		<b>1.49</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.21</b>		<b>-0.73</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.25</b>	
	2.2 (88)	2.83 (88)			6		6		6		1	28	28			
			0		19		66		69		40	40	76			
684	<b>EPI43871FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.4</b>	<b>0.74</b>	<b>0.95</b>	<b>0.36</b>			
			EPI07281D		7	5	52	23	34	21	62	68	75			
	3.37 (90)	2.59 (88)	0,0147		97	96	80	34	76	81	95	99	1			
	8.94 (93)	7.45 (92)	2018-01-26		<b>1.61</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>		<b>-1.24</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.08</b>	
	1.16 (85)	2.82 (88)			6		6		6		1	24	24			
			0		14		24		74		68	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	<b>EPI22335ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.86</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>			
			EPI18307C		7	5	50	22	32	20	60	24	24			
	8.3 (97)	5.93 (95)	0,2562		69	99	99	17	98	23	96	85	2			
	5.9 (87)	6.18 (90)	2017-03-07		<b>2.49</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.17</b>		<b>0.21</b>	
	-0.89 (78)	2.82 (88)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		4		71		21	2	74			
686	<b>ALI76808FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.87</b>	<b>0.05</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI87228C		1	1	47	8	13	4	34	67	75			
	0.18 (80)	3.39 (90)	0,0251		19	88	81	59	84	93	80	99	52			
	8.28 (92)	7.16 (92)	2018-09-22		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>			
	1.88 (87)	2.81 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	61	80			
687	<b>ALI77034GD</b>		ALI20454D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>1</b>	<b>0.26</b>	<b>1.4</b>	<b>0.27</b>			
			ALI34309D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	2.06 (86)	3.26 (90)	0,0285		79	47	79	11	85	95	86	99	2			
	7.63 (90)	6.72 (91)	2019-03-05		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.67</b>			
	1.63 (86)	2.79 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	87			
688	<b>EPI63754ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.13</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.01</b>			
			EPI71401A		4	3	54	20	34	17	63	23	24			
	-0.42 (78)	-0.75 (76)	0,0052		61	83	48	84	59	97	87	57	25			
	9.59 (94)	7.1 (92)	2017-07-24		<b>0.73</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.05</b>		<b>-0.75</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.12</b>	
	3.67 (91)	2.79 (87)			2		2		2		1	21	21			
			0		58		88		62		41	78	72			
689	<b>EPI44119FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.94</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.19</b>			
			EPI49563D		5	3	53	21	26	15	39	38	41			
	1.56 (85)	-0.4 (77)	0,0188		89	80	75	23	78	95	87	58	5			
	9.8 (94)	7.45 (92)	2018-02-25		<b>1.25</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.14</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>		<b>-0.02</b>	
	3.3 (90)	2.79 (87)			2		2		2		0	21	21			
			0		31		59		66		---	70	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	<b>EPI43799FD (M)</b>		ALI02408B EPI76364W	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.43</b>	<b>0.38</b>	<b>0.54</b>	<b>-1.4</b>	<b>-0.09</b>			
	4.23 (92)	1.08 (84)	0,0085		8	6	55	26	38	23	63	67	75			
	9.09 (93)	7.29 (92)	2018-01-14		36	87	76	13	90	81	92	1	50			
	3.09 (90)	2.78 (88)														
			0		15		80		30		39	74	43			
691	<b>EPI44285FD (M)</b>		EPI50347D EPI37942B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.1</b>			
	1.04 (83)	0.66 (82)	0,0304		4	2	53	19	33	16	41	23	24			
	6.28 (88)	4.93 (87)	2018-04-02		36	86	85	24	76	76	91	19	52			
	2.77 (89)	2.78 (87)			2		2		2		0	10	10			
			0		28		58		87		---	65	78			
692	<b>EPI44010FD (M)</b>		EPI18767C DUBE6253C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.67</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.11</b>			
	7.06 (95)	5.5 (94)	0,0207		5	4	51	20	31	18	61	68	75			
	6.64 (89)	6.54 (91)	2018-02-18		44	59	91	89	87	89	99	3	55			
	-0.08 (81)	2.77 (87)														
			0		17		4		70		---	8	64			
693	<b>ALI76703FD (M)</b>		ALI87420D ALI02520B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.93</b>	<b>0.43</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.42</b>			
	2.63 (88)	6.75 (96)	0,0109		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	7.77 (91)	7.64 (93)	2018-07-07		73	76	90	76	87	94	90	90	99			
	0.17 (81)	2.76 (87)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		14		45		---	29	78			
694	<b>EPI91842FD (M)</b>		EPI50347D EPI63715E	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.12</b>			
	0.07 (80)	0.64 (82)	0,0151		3	2	51	18	31	15	40	42	44			
	6.01 (87)	4.71 (87)	2018-09-10		17	97	49	32	54	61	92	51	58			
	3.07 (90)	2.75 (87)														
			0		26		85		75		---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	<b>ALI76676FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.11</b>			
			ALI16313B		3	2	53	16	33	15	42	43	45			
	-0.91 (76)	-0.71 (76)	0,0395		67	89	78	61	77	99	75	90	11			
	11.73 (96)	8.83 (94)	2018-06-16		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>1.25</b>			
	2.2 (88)	2.73 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	35	96			
696	<b>ALI67532FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.44</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.24</b>	<b>0.16</b>			
			ALI34318D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	0.73 (82)	2.51 (88)	0,0308		28	74	88	94	91	99	76	99	6			
	10.16 (94)	8.41 (94)	2018-01-09		<b>1.17</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.95</b>			
	1.06 (84)	2.73 (87)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		76		26	23	93			
697	<b>EPI63561ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.68</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>			
			EPI07541D		7	5	53	24	35	22	63	44	45			
	4.26 (92)	4.15 (92)	0,0159		98	95	79	24	84	76	94	80	25			
	8.29 (92)	7.39 (92)	2017-06-17		<b>1.86</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.96</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.19</b>			
	0.81 (83)	2.73 (87)			6		6		6		1	26	26			
			0		7		37		55		53	18	60			
698	<b>ALI67505ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>1.48</b>	<b>0.27</b>	<b>1.17</b>	<b>0.28</b>			
			ALI16337C		4	3	51	18	31	16	40	41	43			
	2.64 (88)	3.13 (90)	0,0226		49	86	97	92	93	99	86	99	2			
	10.7 (95)	9.1 (95)	2017-12-25		<b>1.36</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.27</b>		<b>0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.66</b>			
	0.34 (82)	2.73 (87)			3		3		3		1	20	20			
			0		25		3		72		14	9	87			
699	<b>ALI67857ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.64</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.33</b>			
			ALI68951A		5	3	55	22	37	21	64	69	76			
	-2.58 (68)	1.12 (84)	0,0224		63	91	78	75	56	88	81	88	98			
	7 (89)	5.45 (88)	2017-06-26		<b>0.77</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>		<b>-1.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.67</b>			
	3.19 (90)	2.72 (87)			5		5		5		3	26	26			
			0		56		56		80		65	87	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	<b>ALI67612FD (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.92</b>	<b>0.19</b>	<b>0.84</b>	<b>0.16</b>			
			ALI68951A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	-1.1 (75)	-0.17 (79)	0,0412		88	89	87	36	65	94	84	98	6			
	8.88 (93)	6.68 (91)	2018-03-02		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.76</b>			
	2.71 (89)	2.71 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	56	89			
701	<b>EPI63796ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI16281B		4	3	54	20	34	16	63	38	41			
	-0.32 (78)	-1.67 (71)	0,0164		60	88	63	58	78	94	77	3	40			
	9.15 (93)	6.59 (91)	2017-07-28		<b>0.71</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.39</b>	<b>0</b>	<b>0.51</b>			
	3.71 (91)	2.71 (87)			2		2		2		1	20	20			
			0		59		83		59		25	83	84			
702	<b>ALI76775FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.6</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI16338C		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	2.73 (88)	2.56 (88)	0,0263		99	94	97	51	94	81	81	67	31			
	7.46 (90)	6.39 (90)	2018-08-27		<b>1.31</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.75</b>			
	1.09 (84)	2.7 (87)			2		2		2		0	9	9			
			0		28		8		77		---	26	89			
703	<b>EPI43704FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.23</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.51</b>	<b>0</b>			
			EPI50379D		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	3.88 (91)	2.24 (87)	0,0389		41	91	74	19	90	74	91	13	27			
	7.83 (91)	6.57 (91)	2018-01-02		<b>1.68</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.16</b>		<b>-0.87</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.34</b>			
	1.89 (87)	2.7 (87)			3		3		3		1	18	18			
			0		12		51		67		48	41	55			
704	<b>EPI64122ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.18</b>			
			EPI06872C		5	3	53	20	34	18	63	21	22			
	2.25 (87)	-0.02 (79)	0,0153		99	99	70	24	71	86	92	40	5			
	10.26 (95)	7.87 (93)	2017-10-01		<b>1.38</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.34</b>			
	1.92 (87)	2.69 (87)			2		2		2		0	21	21			
			0		24		16		80		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	<b>EPI22063ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.05</b>			
			EPI55151A		7	5	55	25	37	23	63	39	42			
	4.17 (91)	2.94 (89)	0,0133		91	79	77	59	78	75	96	50	19			
	6.07 (87)	5.34 (88)	2017-01-25		<b>2.05</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		<b>-1.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>			
	1.32 (85)	2.67 (87)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		48		72		68	25	65			
706	<b>ALI76790FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>0.68</b>	<b>0.76</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>			
			ALI02391A		4	3	54	20	37	20	64	69	76			
	2.7 (88)	1.67 (86)	0,0000		99	91	97	48	95	91	78	80	9			
	9.07 (93)	7.42 (92)	2018-08-30		<b>1.26</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.33</b>			
	1.38 (85)	2.66 (87)			6		6		6		4	26	26			
			0		30		18		74		26	24	78			
707	<b>ALI67889ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.75</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>			
			ALI20300D		2	2	49	14	28	13	61	68	75			
	0.96 (83)	1.36 (85)	0,0246		89	90	85	44	83	91	82	92	13			
	8.44 (92)	6.84 (91)	2017-09-03		<b>0.91</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.1</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.83</b>			
	1.87 (87)	2.66 (87)			2		2		2		0	9	9			
			0		49		24		64		---	48	90			
708	<b>EPI44666GD</b>		EPI44003F	43404	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.34</b>	<b>1.13</b>	<b>0</b>			
			EPI18533C		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	0.9 (83)	3.67 (91)	0,0251		68	94	60	37	71	83	88	99	27			
	7.63 (90)	6.69 (91)	2019-07-14		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.22</b>			
	1.35 (85)	2.65 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	75			
709	<b>ALI67853ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>1.28</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>0.03</b>			
			ALI87422D		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	1.44 (85)	2.96 (89)	0,0488		73	87	84	90	86	98	83	97	21			
	10.08 (94)	8.47 (94)	2017-06-24		<b>1.43</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.11</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.49</b>			
	1.04 (84)	2.65 (87)			2		2		2		0	15	15			
			0		22		9		65		---	25	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal		
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %							
710	<b>EPI44837GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.47</b>	<b>0</b>				
			EPI22068E		5	3	51	20	33	18	61	68	75				
	4.21 (92)	2.67 (89)	0,0225		51	98	81	75	78	76	97	16	27				
	8.12 (91)	6.88 (91)	2019-08-17		<b>1.72</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>				
	0.77 (83)	2.64 (87)			3		3		3		0	11	11				
			0		11		7		82		---	12	71				
711	<b>EPI95803GD</b>		EPI43524E	43404	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.16</b>				
			EPI91139F		1	1	44	8	20	6	58	66	74				
	3.55 (90)	0.47 (81)	0,0156		88	97	80	11	72	69	96	8	6				
	8.16 (91)	6.44 (90)	2019-05-22		---		---		---		---	---	---				
	1.8 (86)	2.63 (87)			0		0		0		0	0	0				
			0		---		---		---		---	---	---				
712	<b>ALI67819ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.4</b>	<b>1.64</b>	<b>0.18</b>				
			ALI69037A		4	3	53	19	34	18	63	69	76				
	2.08 (86)	4.58 (93)	0,0248		47	83	95	84	87	97	89	99	5				
	8.32 (92)	7.57 (93)	2017-06-05		<b>1.17</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.66</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.63</b>				
	-0.16 (80)	2.62 (87)			3		3		3		1	21	21				
			0		35		3		86		18	11	86				
713	<b>ALI25426GD</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.54</b>	<b>1.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.59</b>	<b>0.34</b>				
			ALI67343E		2	1	49	13	27	12	60	68	75				
	2.09 (86)	0.64 (82)	0,0521		55	90	92	60	93	98	81	94	1				
	10.82 (95)	8.56 (94)	2019-06-16		<b>1.67</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.12</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.74</b>				
	1.72 (86)	2.62 (87)			2		2		2		0	5	5				
			0		12		10		53		---	35	89				
714	<b>ALI76927FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>				
			ALI67383E		4	3	50	18	24	15	36	39	42				
	-1.89 (72)	-1.83 (70)	0,0313		86	99	42	29	72	89	63	91	8				
	9.69 (94)	6.86 (91)	2018-12-01		<b>1.67</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.92</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.71</b>				
	3.57 (91)	2.62 (87)			5		5		5		3	16	16				
			0		12		55		73		51	76	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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	<b>ALI67900ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>1.14</b>	<b>0.03</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI87252C		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	0.98 (83)	4.06 (92)	0,0554		90	82	83	48	86	97	79	99	28			
	9.31 (93)	8.13 (93)	2017-09-20		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.32</b>			
	0.83 (84)	2.61 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	78			
716	<b>EPI44329FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.07</b>			
			EPI60696C		3	2	52	18	31	15	40	23	24			
	5.02 (93)	4.56 (93)	0,0198		45	73	87	53	83	56	97	45	43			
	3.91 (82)	4.15 (85)	2018-04-05		<b>1.62</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.38</b>			
	0.96 (84)	2.59 (87)			2		2		2		0	8	8			
			0		14		62		75		---	35	53			
717	<b>ALI67724FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>0.68</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.11</b>			
			ALI87418D		4	3	51	19	32	18	60	67	75			
	1.34 (84)	2.15 (87)	0,0212		52	92	95	66	95	88	72	97	11			
	8.27 (92)	6.82 (91)	2018-05-05		<b>1.25</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.89</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.33</b>			
	1.89 (87)	2.58 (87)			5		5		5		3	20	20			
			0		31		18		66		48	53	78			
718	<b>ALI77128GD</b>		ALI67399E	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.37</b>	<b>0.18</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI20414D		1	1	49	10	24	8	22	26	30			
	0.21 (80)	2.46 (88)	0,0488		37	96	88	73	81	80	84	95	47			
	6.6 (88)	5.62 (89)	2019-04-11		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>			
	1.63 (86)	2.58 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	92			
719	<b>EPI44406FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.97</b>	<b>0.14</b>			
			EPI18563C		7	5	54	24	33	21	62	68	75			
	1.05 (83)	2.27 (87)	0,0124		99	95	68	36	73	70	87	99	8			
	6.49 (88)	5.44 (88)	2018-04-17		<b>1.81</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.44</b>		<b>-1.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.13</b>			
	2.06 (87)	2.58 (87)			6		6		6		1	26	26			
			0		8		74		79		62	51	63			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	<b>ALI67580FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.88</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI87247C		4	3	51	19	33	18	62	69	76			
	-0.82 (76)	-1.01 (74)	0,0206		76	73	76	83	76	97	77	1	89			
	8.11 (91)	5.88 (89)	2018-01-28		<b>1.25</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.64</b>		<b>-0.85</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.7</b>			
	3 (90)	2.56 (87)			5		5		5		3	22	22			
			0		30		40		86		46	66	88			
721	<b>ALI25455GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.29</b>			
			ALI20254D		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	2.22 (87)	6.36 (96)	0,0549		17	95	91	50	89	87	88	98	95			
	7.89 (91)	7.67 (93)	2019-06-26		<b>1.44</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.53</b>			
	-0.09 (81)	2.55 (87)			2		2		2		0	7	7			
			0		21		5		51		---	30	84			
722	<b>EPI91232FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>0.26</b>			
			EPI60737C		5	3	52	20	33	18	62	67	75			
	0.15 (80)	-1.08 (74)	0,0315		43	95	62	4	62	83	90	89	2			
	8.97 (93)	6.55 (91)	2018-05-12		<b>1.45</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.62</b>			
	2.93 (89)	2.55 (87)			3		3		3		0	17	17			
			0		21		41		68		---	65	86			
723	<b>EPI63540ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.43</b>	<b>0.17</b>			
			EPI07521D		5	3	53	20	32	18	62	41	43			
	-1.81 (72)	-1.94 (69)	0,0224		48	79	57	4	69	85	73	91	6			
	6.98 (89)	4.72 (87)	2017-06-17		<b>1.57</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.41</b>		---	<b>0</b>	<b>1.02</b>			
	3.64 (91)	2.55 (87)			3		3		3		0	15	15			
			0		16		61		78		---	84	94			
724	<b>EPI91529FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.7</b>	<b>0.46</b>	<b>0.87</b>	<b>0.01</b>			
			DUBE6352C		3	2	51	16	29	13	61	67	75			
	2.63 (88)	4.54 (93)	0,0191		91	19	74	33	81	90	90	99	26			
	3.31 (81)	3.57 (84)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.42</b>			
	0.81 (83)	2.52 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	<b>EPI44947GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.74</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI22197E		1	1	50	11	24	8	60	67	75			
	3.07 (89)	3.02 (89)	0,0290		87	39	85	35	87	91	89	60	40			
	5.57 (86)	5.01 (87)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.37</b>			
	1.33 (85)	2.52 (87)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	80			
726	<b>ALI67658FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.33</b>	<b>1.18</b>	<b>0</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI20405D		3	2	50	16	29	15	61	68	75			
	0.45 (81)	1.26 (84)	0,0576		83	94	96	73	88	98	78	18	90			
	10.55 (95)	8.38 (94)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.64</b>			
	1.29 (85)	2.52 (87)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	87			
727	<b>ALI77161GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.84</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>			
			ALI67906E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	2.1 (86)	1.19 (84)	0,0527		51	90	88	16	86	93	89	86	6			
	9.84 (94)	7.87 (93)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.42 (85)	2.51 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
728	<b>ALI76924FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>			
			ALI87278D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	1.49 (85)	1.35 (85)	0,0661		99	71	93	42	90	98	76	93	6			
	8.63 (92)	7.05 (92)	2018-12-03		<b>0.97</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.71</b>				
	1.44 (85)	2.5 (87)			7	7	7	5	20	20	20	20	20			
			0		46	19	71	12	41	88	41	88				
729	<b>EPI44936GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.42</b>	<b>0.02</b>			
			EPI43459E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	-0.39 (78)	0.55 (82)	0,0197		93	85	74	16	86	86	64	91	23			
	7.12 (89)	5.53 (89)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.03</b>	<b>0.78</b>			
	2.4 (88)	2.5 (87)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	<b>EPI44306FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>0.14</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.04</b>			
			EPI18467C		7	5	53	23	35	21	62	68	76			
	5.7 (94)	3.24 (90)	0,0509		68	97	92	33	94	70	94	5	20			
	7.6 (90)	6.74 (91)	2018-04-05		<b>2.42</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.03</b>			
	-0.02 (81)	2.5 (87)			5		5		5		1	23	23			
			0		1		16		78		26	5	66			
731	<b>EPI91646FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI16261B		7	5	54	24	35	21	63	68	76			
	8.27 (97)	8.98 (98)	0,0097		55	83	96	19	97	43	97	84	57			
	4.43 (84)	5.8 (89)	2018-07-27		<b>2.09</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.25</b>			
	-1.7 (75)	2.5 (87)			5		5		5		1	26	26			
			0		3		13		46		18	6	58			
732	<b>ALI77130GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>0.12</b>			
			ALI20356D		4	3	52	19	25	16	39	41	43			
	-0.79 (76)	-0.27 (78)	0,0210		89	54	54	78	73	98	74	93	11			
	7.38 (90)	5.51 (89)	2019-04-15		<b>1.42</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.69</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.06</b>			
	2.53 (88)	2.48 (87)			5		5		5		3	19	19			
			0		22		17		82		37	67	94			
733	<b>ALI67527FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>1.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.33</b>			
			ALI02400A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.09 (80)	2.89 (89)	0,0329		70	79	84	77	81	96	80	76	97			
	7.09 (89)	6.14 (90)	2018-01-05		<b>1.16</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.59</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.03</b>			
	0.73 (83)	2.48 (87)			3		3		3		1	20	20			
			0		36		11		84		21	27	94			
734	<b>ALI67442ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	41	39	42			
	-2.11 (70)	-0.17 (79)	0,0417		97	57	87	4	70	92	72	88	58			
	6.17 (87)	4.53 (86)	2017-11-21		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>0.89</b>			
	2.78 (89)	2.47 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	<b>EPI22157ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.25</b>	<b>0.04</b>			
			EPI06846C		6	5	51	22	32	20	61	23	23			
	2.64 (88)	2.69 (89)	0,0432		75	81	75	3	89	24	85	86	20			
	2.6 (79)	2.64 (81)	2017-02-07		<b>1.03</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.72</b>		<b>-0.04</b>			<b>0.46</b>
	1.62 (86)	2.47 (87)			7		7		7		1	22	22			
			0		43		57		82		39	61	82			
736	<b>ALI67860ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>0.03</b>			
			ALI16212B		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-1.2 (75)	-0.52 (77)	0,0418		92	62	90	80	78	99	74	88	22			
	9.11 (93)	6.77 (91)	2017-06-30		<b>1.13</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.19</b>		<b>-0.8</b>		<b>-0.01</b>			<b>0.66</b>
	2.96 (90)	2.45 (87)			5		5		5		3	22	22			
			0		37		38		69		44	76	87			
737	<b>ALI67365ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI79669C		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-0.26 (79)	1.87 (86)	0,0328		77	96	94	34	91	95	67	89	68			
	9.93 (94)	8.12 (93)	2017-10-26		<b>1.12</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.18</b>		---		<b>-0.05</b>			<b>0.78</b>
	1.48 (85)	2.45 (87)			2		2		2		0	13	13			
			0		38		31		50		---	49	90			
738	<b>EPI44830GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>1.33</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.49</b>			
			EPI22342E		3	2	51	16	30	13	62	69	76			
	2.78 (88)	-2.27 (68)	0,0154		67	82	62	52	77	99	92	30	1			
	11.77 (96)	8.47 (94)	2019-08-17		---		---		---		---		<b>-0.11</b>			<b>0.53</b>
	2.07 (87)	2.44 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	84			
739	<b>ALI34454ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>-1.19</b>	<b>-0.56</b>			
			ALI16348C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	1.35 (84)	2.69 (89)	0,0631		85	89	94	53	82	77	88	1	99			
	5.69 (86)	4.98 (87)	2017-04-14		<b>0.95</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.54</b>		---		<b>-0.06</b>			<b>0.57</b>
	1.23 (85)	2.43 (87)			2		2		2		0	10	10			
			0		47		20		83		---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	<b>ALI77046GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.86</b>	<b>0.2</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.14</b>	
			ALI87234C		1	1	50	10	26	9	37		39		42	
	1.37 (84)	-0.04 (79)	0,0412		98	97	96	69	86	93	85		64		8	
	10.03 (94)	7.68 (93)	2019-03-09		---		---		---		---		<b>-0.09</b>		<b>0.74</b>	
	1.58 (86)	2.42 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		25		89	
741	<b>EPI91651FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.7</b>	<b>0.08</b>		<b>-0.4</b>		<b>-0.05</b>	
			EPI54706A		1	1	49	10	24	8	60		65		74	
	-0.24 (79)	-0.84 (75)	0,0262		42	75	78	36	78	90	81		23		37	
	7.06 (89)	5.09 (88)	2018-07-27		---		---		---		---		<b>-0.02</b>		<b>0.51</b>	
	2.94 (89)	2.42 (87)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		70		83	
742	<b>EPI44175FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.75</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.14</b>	
			EPI49729D		3	2	52	18	31	15	38		41		43	
	3.64 (90)	2.13 (87)	0,0236		61	87	84	26	82	44	95		67		9	
	4.68 (84)	4.09 (85)	2018-03-23		<b>1.85</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.46</b>		---		<b>-0.06</b>		<b>-0.15</b>	
	1.67 (86)	2.42 (87)			2		2		2		0		8		8	
			0		7		57		80		---		47		62	
743	<b>ALI67657FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1.18</b>	<b>0.09</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.05</b>	
			ALI20405D		3	2	50	16	23	13	38		41		43	
	0.75 (82)	0.12 (80)	0,0576		83	94	95	73	87	98	81		62		19	
	10.76 (95)	8.28 (94)	2018-04-18		---		---		---		---		<b>-0.09</b>		<b>0.64</b>	
	1.5 (85)	2.42 (87)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		23		87	
744	<b>ALI76727FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.12</b>	
			ALI02377A		2	2	38	13	32	14	62		68		75	
	2.89 (89)	3.34 (90)	0,0219		58	93	83	37	90	76	87		60		57	
	6.55 (88)	5.88 (89)	2018-07-23		<b>1.16</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.37</b>		---		<b>-0.1</b>		<b>0.6</b>	
	0.41 (82)	2.41 (87)			2		2		2		0		15		15	
			0		36		9		76		---		22		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	<b>EPI95276GD</b>		EPI43524E	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.75</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.19</b>			
			EPI55038A		1	1	51	11	27	9	37	36	39			
	0.97 (83)	-1.93 (70)	0,0296		44	99	72	72	63	91	93	13	5			
	9.92 (94)	7.16 (92)	2019-01-24		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.8</b>			
	1.66 (86)	2.41 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	90			
746	<b>ALI76645FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>	<b>0.68</b>	<b>0.98</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.33</b>			
			ALI87241C		1	1	45	7	10	3	31	67	75			
	3.41 (90)	0.06 (80)	0,0407		70	92	95	66	95	95	85	53	1			
	10.6 (95)	8.26 (94)	2018-05-31		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.26</b>			
	1.56 (86)	2.39 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	27	76			
747	<b>EPI95918GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.64</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.09</b>			
			DUBE6227C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	2.52 (88)	4.24 (92)	0,0207		45	97	93	74	83	84	93	92	49			
	7.97 (91)	7.11 (92)	2019-06-05		<b>1.73</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.42</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>			
	0.22 (82)	2.39 (86)			3		3		3		0	12	12			
			0		10		8		78		---	15	69			
748	<b>ALI77059GD</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>0.88</b>	<b>0.09</b>	<b>1.14</b>	<b>0.22</b>			
			ALI87324D		2	2	51	15	31	14	61	68	76			
	1.74 (86)	2.69 (89)	0,0373		52	92	90	26	91	93	81	99	3			
	9.54 (94)	8.02 (93)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.54</b>			
	0.67 (83)	2.38 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	84			
749	<b>EPI22143ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>			
			EPI32273Z		7	5	55	26	38	23	63	24	24			
	1.36 (84)	0.19 (80)	0,0175		99	71	77	15	72	71	89	80	6			
	5.07 (85)	3.8 (84)	2017-02-02		<b>1.9</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		<b>-1.39</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>			
	2.51 (88)	2.38 (86)			6		6		6		1	29	29			
			0		6		68		77		76	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	<b>EPI91170FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>			
			EPI49739D		7	5	53	24	35	22	62	69	76			
	0.08 (80)	-0.55 (77)	0,0268		98	97	75	17	72	74	83	89	5			
	7.49 (90)	5.5 (89)	2018-04-28		<b>1.42</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		<b>-1.08</b>		<b>-0.06</b>			<b>0.55</b>
	2.2 (87)	2.37 (86)			6		6		6		1	24	24			
			0		22		65		78		59	42	84			
751	<b>EPI91302FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.03</b>			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	23	24			
	-1.42 (74)	-1.82 (70)	0,0144		55	95	50	89	70	99	74	35	32			
	11.96 (96)	8.7 (94)	2018-05-23		<b>0.77</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.37</b>		<b>-0.06</b>			<b>0.44</b>
	2.6 (89)	2.36 (86)			2		2		2		1	15	15			
			0		56		66		66		24	46	81			
752	<b>EPI44743GD</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.77</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI21986E		6	4	51	22	33	20	62	69	76			
	1.6 (85)	2.37 (88)	0,0319		86	93	96	28	81	91	91	67	58			
	9.25 (93)	7.61 (93)	2019-07-22		<b>1.49</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.68</b>		---		<b>-0.13</b>			<b>0.19</b>
	0.42 (82)	2.35 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		12		87		---	9	74			
753	<b>ALI67871ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI87228C		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-3.09 (66)	1.22 (84)	0,0222		40	87	75	81	76	95	60	95	96			
	7.61 (90)	5.93 (89)	2017-07-06		<b>1.6</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.59</b>		<b>-1.2</b>		<b>-0.01</b>			<b>0.54</b>
	2.47 (88)	2.35 (86)			5		5		5		3	23	23			
			0		14		45		84		66	76	84			
754	<b>ALI67540FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.54</b>	<b>0.22</b>			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.1 (75)	1.15 (84)	0,0308		34	36	88	73	85	99	71	99	4			
	8.31 (92)	6.62 (91)	2018-01-11		<b>1.16</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.41</b>		<b>-0.38</b>		<b>-0.06</b>			<b>1.32</b>
	1.38 (85)	2.35 (86)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		8		78		25	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	<b>EPI22117ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.87</b>	<b>0.43</b>	<b>0.12</b>			
			EPI24932Y		7	5	55	25	38	23	64	41	43			
	4.6 (92)	4.29 (92)	0,0168		99	91	92	34	83	65	96	91	10			
	6.69 (89)	6.13 (90)	2017-02-01		<b>1.6</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.1</b>		<b>-1.45</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.37</b>			
	0.34 (82)	2.33 (86)			7		7		7		1	31	31			
			0		15		24		64		78	17	53			
756	<b>ALI67588FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI20478D		4	3	48	17	27	15	56	64	72			
	0.45 (81)	0.18 (80)	0,0038		97	92	85	40	87	92	73	9	65			
	9.2 (93)	7.1 (92)	2018-02-01		<b>1.16</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.29</b>			
	2.18 (87)	2.32 (86)			6		6		6		4	17	17			
			0		36		47		63		26	58	77			
757	<b>EPI91173FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.03</b>			
			EPI49652D		7	5	51	23	33	20	62	68	75			
	4 (91)	2.24 (87)	0,0127		40	97	82	39	94	77	87	17	22			
	8.56 (92)	7.16 (92)	2018-04-28		<b>1.56</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.74</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.41</b>			
	1.06 (84)	2.32 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		16		57		55		40	23	51			
758	<b>ALI67416ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>			
			ALI20501D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	0.6 (82)	-0.2 (78)	0,0214		82	81	92	74	89	94	75	79	10			
	8.74 (92)	6.57 (91)	2017-11-16		<b>1.3</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.05</b>		<b>-1.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>			
	2.64 (89)	2.31 (86)			5		5		5		3	19	19			
			0		28		49		62		57	68	73			
759	<b>ALI67868ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.61</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.76</b>	<b>0</b>			
			ALI02414B		5	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-6.04 (49)	-3.59 (59)	0,0189		58	89	48	82	43	95	56	98	26			
	7.16 (90)	4.33 (86)	2017-07-04		<b>1.7</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.94</b>		<b>-1.25</b>	<b>0.03</b>	<b>1.3</b>			
	4.22 (92)	2.3 (86)			5		5		5		3	24	24			
			0		11		75		93		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	<b>ALI67477ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.52</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-1.56 (73)	4.78 (93)	0,0386		35	94	96	48	92	96	56	99	97			
	8.34 (92)	7.57 (93)	2017-12-12		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.94</b>			
	0.24 (82)	2.27 (86)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	41	92			
761	<b>EPI22083ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>0.45</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>			
			EPI32135Z		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	3.75 (91)	2.81 (89)	0,0171		86	97	81	81	90	83	90	69	16			
	8.11 (91)	6.91 (91)	2017-01-27		<b>2.04</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.97</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.02</b>			
	-0.06 (81)	2.25 (86)			6		6		6		1	28	28			
			0		4		24		78		53	5	67			
762	<b>ALI76654FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.31</b>	<b>0.02</b>	<b>0.85</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>			
			ALI20428D		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	2.92 (89)	1.04 (83)	0,0002		92	97	98	30	97	85	76	88	2			
	9.23 (93)	7.43 (92)	2018-06-02		<b>0.97</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>			
	1.37 (85)	2.25 (86)			6		6		6		4	21	21			
			0		46		31		56		19	36	71			
763	<b>ALI76948FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI87229C		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	-2.01 (71)	-0.78 (76)	0,0251		19	96	80	24	80	91	68	73	57			
	8.91 (93)	6.58 (91)	2018-10-08		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>0.8</b>			
	2.61 (89)	2.25 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	90			
764	<b>ALI67643FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI34360E		2	2	49	14	28	13	35	38	41			
	0.5 (82)	0.67 (82)	0,0315		93	96	88	36	85	89	77	64	36			
	8.41 (92)	6.64 (91)	2018-04-14		<b>1.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.24</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.84</b>			
	1.34 (85)	2.24 (86)			2		2		2		0	9	9			
			0		36		22		71		---	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	<b>EPI22170ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>			
			EPI18821C		7	5	53	23	35	21	42	40	43			
	-0.06 (79)	1.3 (84)	0,0217		41	70	74	2	82	65	78	77	64			
	3.98 (83)	3.27 (83)	2017-02-10		<b>1.09</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.44</b>		<b>-0.86</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.37</b>			
	2.29 (88)	2.23 (86)			7		7		7		1	26	26			
			0		40		81		79		47	78	80			
766	<b>ALI77008GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.32</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>			
			ALI67867E		2	1	42	10	23	9	22	22	23			
	3.21 (89)	2.49 (88)	0,0179		99	91	96	75	94	78	82	75	16			
	6.55 (88)	5.63 (89)	2019-02-21		<b>1.58</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.43</b>		---	---	---			
	0.74 (83)	2.23 (86)			2		2		2		0	0	0			
			0		15		8		79		---	---	---			
767	<b>EPI44660GD</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.6</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.74</b>			
			EPI49651D		7	5	53	24	26	18	39	68	75			
	5.52 (94)	-1.62 (71)	0,0204		72	77	75	32	92	87	94	37	1			
	8.76 (92)	6.44 (90)	2019-07-11		<b>1.14</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.49</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>			
	2.22 (88)	2.23 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		37		44		46		29	38	65			
768	<b>ALI67560FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI02403A		3	2	54	17	33	15	43	42	44			
	-0.98 (76)	0.02 (79)	0,0131		75	89	70	22	76	86	74	86	33			
	7.14 (89)	5.45 (88)	2018-01-18		<b>1.23</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.02</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.84</b>			
	2.42 (88)	2.22 (86)			2		2		2		0	15	15			
			0		32		63		59		---	79	91			
769	<b>EPI63399ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.58</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>			
			EPI18469C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	4.84 (93)	4.03 (92)	0,0273		42	94	69	17	91	52	93	77	16			
	6.12 (87)	5.77 (89)	2017-05-17		<b>1.64</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.32</b>			
	0.38 (82)	2.22 (86)			3		3		3		1	23	23			
			0		13		42		58		28	25	56			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	<b>ALI67388ED (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>0.02</b>	<b>0.64</b>	<b>0.69</b>	<b>0.27</b>	<b>0.53</b>	<b>0</b>			
			ALI16206B		2	2	52	15	31	13	61	67	75			
	2.38 (87)	3.5 (91)	0,0253		59	67	99	28	94	90	86	93	27			
	6.68 (89)	6.04 (90)	2017-10-30		<b>1.48</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.42</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>			
	1.02 (84)	2.22 (86)			2		2		2		0	8	8			
			0		19		36		37		---	62	79			
771	<b>ALI77016GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>			
			ALI87394D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-3.53 (63)	-2.98 (63)	0,0726		74	96	53	32	64	99	60	86	18			
	12.21 (97)	8.57 (94)	2019-02-26		<b>1.15</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		<b>-0.25</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.26</b>			
	2.57 (88)	2.21 (86)			7		7		7		5	21	21			
			0		37		17		82		21	51	96			
772	<b>ALI67863ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>			
			ALI16216B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.36 (78)	-3.07 (63)	0,0099		74	78	92	67	87	98	71	67	1			
	10.05 (94)	6.91 (91)	2017-07-02		<b>0.7</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.67</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.4</b>			
	3.37 (91)	2.2 (86)			5		5		5		3	22	22			
			0		59		61		63		37	74	80			
773	<b>ALI34368ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>1.62</b>	<b>0.17</b>	<b>0.6</b>	<b>0.86</b>			
			ALI87349D		4	3	52	18	33	17	62	68	76			
	1.24 (84)	-4.27 (55)	0,0234		50	78	85	89	86	99	84	94	1			
	11.86 (96)	8.03 (93)	2017-02-19		<b>0.99</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.17</b>		<b>-0.85</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.82</b>			
	2.85 (89)	2.2 (86)			2		2		2		2	17	17			
			0		45		6		68		47	39	90			
774	<b>ALI67382ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI87343D		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-0.2 (79)	0.72 (82)	0,0275		61	69	93	66	84	94	78	58	66			
	7.08 (89)	5.5 (89)	2017-10-29		<b>1.11</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.36</b>		<b>-1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.4</b>			
	2.23 (88)	2.2 (86)			5		5		5		3	20	20			
			0		39		33		76		55	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	<b>ALI67518ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.54</b>	<b>0.07</b>			
			ALI87392D		4	3	53	20	34	19	39	41	44			
	-1.28 (74)	-0.34 (78)	0,0509		91	96	78	40	83	97	63	93	16			
	10.37 (95)	7.86 (93)	2017-12-30		<b>1.12</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.86</b>			
	1.78 (86)	2.2 (86)			7		7		7		5	21	21			
			0		38		15		73		20	47	91			
776	<b>ALI25543GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI02446B		4	3	55	22	37	19	45	45	46			
	-2.69 (68)	-1.54 (72)	0,0276		48	74	94	51	81	96	64	89	29			
	7.69 (90)	5.4 (88)	2019-08-01		<b>0.78</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.23</b>		<b>-0.68</b>	<b>0.02</b>	<b>1.02</b>			
	3.23 (90)	2.18 (86)			2		2		2		4	22	22			
			0		56		43		70		37	90	94			
777	<b>EPI63552ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.63</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.03</b>			
			EPI49589D		5	4	52	21	32	18	62	24	24			
	2.33 (87)	0.08 (80)	0,0303		17	98	71	48	70	88	96	3	21			
	9.77 (94)	7.51 (92)	2017-06-17		<b>1.03</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.06</b>			
	1.26 (85)	2.17 (86)			3		3		3		0	11	11			
			0		43		17		76		---	19	70			
778	<b>EPI91202FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.95</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>			
			EPI60904C		4	3	53	19	33	16	61	67	75			
	0.44 (81)	-0.41 (77)	0,0052		73	82	69	67	71	95	87	84	7			
	8.54 (92)	6.44 (90)	2018-05-07		<b>0.35</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.46</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>			
	2.54 (88)	2.17 (86)			2		2		2		1	20	20			
			0		71		78		58		28	70	68			
779	<b>ALI77132GD</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.51</b>	<b>0.42</b>	<b>0.26</b>	<b>1.68</b>	<b>0.13</b>			
			ALI67413E		2	1	47	13	17	9	22	63	72			
	3.03 (89)	5.95 (95)	0,0271		71	91	91	46	92	82	86	99	10			
	6.83 (89)	6.79 (91)	2019-04-18		<b>1.61</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.44</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.15</b>			
	-0.16 (80)	2.17 (86)			2		2		2		0	2	2			
			0		14		22		35		---	38	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	<b>EPI43833FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.2</b>			
			EPI50392D		7	5	48	22	31	20	56	64	72			
	4.36 (92)	4.77 (93)	0,0200		97	97	90	15	84	33	95	31	81			
	5.04 (85)	5.04 (88)	2018-01-22		<b>2.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.17</b>		<b>-0.91</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.15</b>			
	-0.24 (80)	2.16 (86)			6		6		6		1	22	22			
			0		2		46		67		50	14	62			
781	<b>EPI44849GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.72</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>			
			EPI91614F		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	1.91 (86)	3.99 (92)	0,0203		94	75	71	27	82	90	86	79	89			
	6.96 (89)	6.28 (90)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	0.14 (81)	2.15 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
782	<b>ALI77090GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>1.35</b>	<b>0.07</b>	<b>0.51</b>	<b>0.27</b>			
			ALI87412D		1	1	48	8	14	5	31	68	75			
	1.99 (86)	0.91 (83)	0,0432		96	94	90	79	90	99	80	93	2			
	11.41 (96)	9.07 (95)	2019-03-21		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.44</b>			
	0.68 (83)	2.15 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	81			
783	<b>EPI64086ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.12</b>			
			ALI16230B		5	3	52	20	33	18	42	21	22			
	1.13 (84)	-1.2 (74)	0,0180		78	99	86	22	84	79	83	13	11			
	8.72 (92)	6.43 (90)	2017-09-29		<b>0.99</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.39</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.41</b>			
	1.93 (87)	2.15 (86)			2		2		2		0	19	19			
			0		45		44		77		---	39	81			
784	<b>EPI91450FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.86</b>	<b>0.42</b>	<b>0.69</b>	<b>0.03</b>			
			EPI38140B		6	5	54	24	36	21	62	64	72			
	4.32 (92)	5.42 (94)	0,0459		52	76	80	80	93	93	90	97	21			
	7.5 (90)	7.09 (92)	2018-06-23		<b>1.48</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.3</b>			
	-1.09 (77)	2.14 (86)			1		1		1		0	25	25			
			0		19		4		88		---	3	56			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	<b>EPI64187ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.23</b>	<b>0.34</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>			
			EPI06780C		7	5	52	23	33	21	61	24	24			
	1.84 (86)	0.58 (82)	0,0146		99	95	92	17	83	74	88	74	7			
	7.55 (90)	5.84 (89)	2017-10-09		<b>1.7</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.52</b>		<b>-1.25</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>			
	1.31 (85)	2.13 (86)			6		6		6		1	26	26			
			0		11		41		82		69	22	68			
786	<b>EPI44858GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.57</b>	<b>0.47</b>	<b>0.12</b>			
			EPI43534E		1	1	47	10	24	8	32	36	39			
	4.55 (92)	4.36 (92)	0,0230		77	88	90	66	92	45	92	92	10			
	3.84 (82)	4.07 (85)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	0.28 (82)	2.13 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
787	<b>ALI34471ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.91</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI02519B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	1.37 (84)	3 (89)	0,0244		97	80	86	88	79	94	87	34	97			
	7.31 (90)	6.3 (90)	2017-04-17		<b>1.07</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.47</b>			
	0.44 (82)	2.12 (86)			2		2		2		0	16	16			
			0		41		10		75		---	27	82			
788	<b>EPI91736FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.2</b>	<b>0.69</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI22484E		5	3	50	20	30	17	60	24	24			
	4.03 (91)	3.7 (91)	0,0280		33	84	88	84	84	90	96	69	28			
	7.63 (90)	6.78 (91)	2018-08-21		<b>1.27</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.06</b>			
	-0.15 (80)	2.12 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		29		4		79		---	11	65			
789	<b>EPI63929ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>			
			EPI49859D		4	3	51	19	31	17	60	24	24			
	-2.1 (71)	-2.75 (65)	0,0325		39	89	79	4	75	86	71	83	6			
	7.45 (90)	4.91 (87)	2017-09-13		<b>1.13</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.53</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>1.32</b>			
	2.83 (89)	2.11 (86)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		29		83		---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	<b>EPI63554ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.63</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.71</b>	<b>0.04</b>			
			EPI49589D		5	4	52	21	32	18	62	24	24			
	2.26 (87)	-0.03 (79)	0,0303		18	98	74	48	79	88	93	3	21			
	9.72 (94)	7.44 (92)	2017-06-17		<b>1.03</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.06</b>			
	1.22 (85)	2.1 (86)			3		3		3		0	11	11			
			0		43		17		76		---	19	70			
791	<b>EPI63718ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.09</b>			
			DUBE6283C		7	5	55	24	37	22	63	42	44			
	-0.92 (76)	-2.03 (69)	0,0196		57	95	65	4	63	81	84	50	14			
	7.49 (90)	5.15 (88)	2017-07-20		<b>1.32</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.09</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.45</b>			
	2.19 (87)	2.1 (86)			1		1		1		0	24	24			
			0		27		65		96		---	35	82			
792	<b>EPI64222ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI06875C		7	5	53	23	34	21	63	69	76			
	-1.18 (75)	1.33 (84)	0,0174		72	88	57	3	64	75	81	94	53			
	5.69 (86)	4.58 (86)	2017-11-04		<b>0.96</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.79</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.66</b>			
	1.54 (86)	2.1 (86)			7		7		7		1	26	26			
			0		47		63		80		43	59	87			
793	<b>EPI44093FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.13</b>			
			EPI18651C		7	5	55	25	31	20	37	24	24			
	1.01 (83)	-1.09 (74)	0,0228		99	51	77	10	74	53	86	24	10			
	2.51 (79)	1.52 (79)	2018-02-23		<b>1.72</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.43</b>		<b>-1.29</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>			
	3.1 (90)	2.09 (86)			6		6		6		1	26	26			
			0		11		84		79		71	89	82			
794	<b>EPI63477ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.82</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>			
			EPI37915B		7	5	54	25	37	22	62	24	24			
	6.2 (94)	4.75 (93)	0,0222		36	93	72	42	92	61	96	79	8			
	6.65 (89)	6.35 (90)	2017-05-22		<b>1.65</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.74</b>			
	-0.07 (81)	2.08 (86)			3		3		3		1	28	28			
			0		13		35		47		38	19	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	<b>ALI67805ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.27</b>	<b>0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>1.34</b>	<b>0.68</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>			
			ALI02513B		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	4.15 (91)	2.13 (87)	0,0244		91	91	96	95	89	99	94	75	3			
	11.43 (96)	9.39 (95)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>0.14</b>			
	-0.16 (80)	2.08 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	6	72			
796	<b>ALI67627FD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	24	23	24			
	0.31 (81)	0.96 (83)	0,0246		60	86	77	78	86	99	75	96	11			
	10.21 (95)	8.14 (93)	2018-03-14		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.66</b>			
	1.03 (84)	2.05 (85)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	39	87			
797	<b>ALI77133GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>1.07</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.19</b>			
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	57	65	73			
	-0.19 (79)	-2.9 (64)	0,0427		20	62	71	42	77	96	82	15	5			
	8.18 (91)	5.49 (88)	2019-04-21		<b>1.51</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.84</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.98</b>			
	3 (90)	2.05 (85)			2		2		2		2	13	13			
			0		18		31		61		46	75	93			
798	<b>EPI44342FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.66</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.22</b>			
			EPI22357E		7	5	50	22	32	21	56	64	72			
	-0.49 (78)	-2.37 (67)	0,0132		88	99	81	28	73	89	82	62	3			
	10.24 (95)	7.18 (92)	2018-04-10		<b>1.86</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.99</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.97</b>			
	1.78 (86)	2 (85)			6		6		6		1	20	20			
			0		7		20		72		55	27	93			
799	<b>ALI77136GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.49</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>			
			ALI20322D		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	-0.1 (79)	0.38 (81)	0,0225		68	82	97	63	92	97	68	86	22			
	8.45 (92)	6.57 (91)	2019-04-22		<b>0.94</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.32</b>	<b>-0.07</b>	<b>1</b>			
	1.03 (84)	1.99 (85)			2		2		2		2	17	17			
			0		48		8		74		23	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	<b>EPI22110ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>			
			EPI71319A		7	5	55	25	38	23	64	24	24			
	2.3 (87)	1.37 (85)	0,0118		98	97	76	36	78	79	90	68	15			
	7.94 (91)	6.43 (90)	2017-01-29		<b>1.1</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>			
	0.87 (84)	1.98 (85)			6		6		6		1	29	29			
			0		39		22		66		39	29	74			
801	<b>EPI63965ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.31</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.17</b>			
			EPI60623C		5	3	52	20	33	18	62	24	24			
	-0.48 (78)	-2.51 (66)	0,0433		24	99	61	54	69	99	85	38	6			
	12.72 (97)	9.08 (95)	2017-09-14		<b>1.66</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.85</b>			
	1.52 (86)	1.98 (85)			3		3		3		0	18	18			
			0		12		2		80		---	17	91			
802	<b>EPI22346ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.27</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.14</b>			
			EPI54071A		5	3	55	22	37	20	64	24	24			
	0.53 (82)	-0.95 (75)	0,0309		24	94	44	37	60	98	91	56	9			
	11.57 (96)	8.61 (94)	2017-03-07		<b>1.5</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.8</b>			
	1.16 (84)	1.96 (85)			3		3		3		0	21	21			
			0		18		2		70		---	20	90			
803	<b>ALI76878FD (M)</b>		ALI67799E	43319	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI87309D		1	1	50	10	18	6	35	38	41			
	-0.92 (76)	-0.38 (78)	0,0227		99	86	97	67	84	95	71	80	31			
	7.85 (91)	5.9 (89)	2018-11-19		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.76</b>			
	1.68 (86)	1.96 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	89			
804	<b>ALI76867FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.2</b>	<b>0.18</b>			
			ALI67933E		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	-1.47 (74)	0.24 (80)	0,0182		56	90	80	72	81	91	68	99	5			
	7.31 (90)	5.56 (89)	2018-11-15		<b>1.24</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.76</b>			
	1.93 (87)	1.96 (85)			5		5		5		3	19	19			
			0		32		25		73		41	72	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	<b>ALI67374ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.81</b>	<b>0.41</b>	<b>0.58</b>	<b>0.49</b>			
			ALI20498D		4	3	48	17	27	15	56	64	72			
	1.86 (86)	-0.75 (76)	0,0038		96	90	68	52	75	92	89	94	1			
	9.14 (93)	6.85 (91)	2017-10-26		<b>1.06</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.11</b>		<b>-0.51</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.16</b>	
	1.8 (86)	1.95 (85)			6		6		6		4	17	17			
			0		41		26		65		29	45	73			
806	<b>EPI43543ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.41</b>	<b>0.62</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI60455C		7	5	54	24	35	21	62	67	75			
	4.15 (91)	3.79 (91)	0,0193		73	81	90	48	90	88	93	21	62			
	6.71 (89)	6.21 (90)	2017-11-24		<b>1.4</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.12</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.23</b>	
	-0.79 (78)	1.94 (85)			5		5		5		1	23	23			
			0		23		26		65		16	8	75			
807	<b>EPI44381FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.31</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>			
			EPI22244E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	1.94 (86)	1.14 (84)	0,0182		65	96	74	21	83	77	87	86	7			
	7.7 (90)	6.19 (90)	2018-04-15		<b>1.35</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.59</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.12</b>	
	1.3 (85)	1.91 (85)			3		3		3		1	23	23			
			0		26		57		58		33	45	63			
808	<b>EPI63517ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.23</b>			
			EPI07626D		4	3	48	19	30	17	24	24	24			
	-0.72 (77)	-3.18 (62)	0,0331		19	98	68	11	79	91	78	39	3			
	10.58 (95)	7.26 (92)	2017-06-14		<b>1.92</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.18</b>		---		<b>-0.06</b>		<b>0.79</b>	
	2.37 (88)	1.91 (85)			3		3		3		0	11	11			
			0		6		25		68		---	46	90			
809	<b>EPI22155ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI18802C		7	5	53	23	35	21	60	23	23			
	-0.9 (76)	-0.3 (78)	0,0364		67	93	78	11	77	71	76	65	45			
	5.54 (86)	4.06 (85)	2017-02-07		<b>0.78</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.83</b>		<b>-0.84</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.61</b>	
	1.87 (87)	1.91 (85)			7		7		7		1	26	26			
			0		55		38		91		46	60	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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	<b>ALI34354ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI87309D		3	2	52	16	30	14	38	38	41			
	-0.64 (77)	-0.22 (78)	0,0352		95	80	97	66	88	95	70	28	68			
	7.38 (90)	5.55 (89)	2017-01-29		<b>0.7</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.71</b>			
	1.54 (86)	1.91 (85)			2		2		2		0	12	12			
			0		59		30		81		---	51	88			
811	<b>EPI63933ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.08</b>			
			DUBE9382B		5	4	53	21	35	19	63	41	44			
	3.84 (91)	2.65 (88)	0,0352		17	98	92	87	88	74	95	7	47			
	6.53 (88)	5.69 (89)	2017-09-13		<b>1.98</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>0.24</b>			
	-0.51 (79)	1.91 (85)			3		3		3		0	14	14			
			0		5		8		86		---	6	75			
812	<b>ALI76825FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.98</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.57</b>			
			ALI67848E		4	3	50	18	30	17	60	68	75			
	1.53 (85)	-3.27 (61)	0,0614		96	94	87	53	89	95	78	69	1			
	10.45 (95)	7.24 (92)	2018-09-30		<b>1.1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.6</b>			
	1.98 (87)	1.9 (85)			7		7		7		5	18	18			
			0		39		10		78		28	28	86			
813	<b>ALI67373ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI87336D		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-0.52 (77)	2.06 (87)	0,0389		70	91	96	85	89	96	70	94	60			
	8.18 (91)	6.72 (91)	2017-10-27		<b>0.77</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.9</b>			
	0.33 (82)	1.86 (85)			2		2		2		0	14	14			
			0		56		5		74		---	28	92			
814	<b>ALI67536FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>0.39</b>	<b>0.97</b>	<b>0.09</b>			
			ALI34321D		2	1	51	14	30	13	62	68	76			
	1.73 (85)	3.34 (90)	0,0796		54	91	79	71	80	91	89	99	14			
	8.11 (91)	7.04 (92)	2018-01-10		<b>1.59</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.09</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.44</b>			
	-0.04 (81)	1.86 (85)			2		2		2		0	7	7			
			0		15		7		55		---	26	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	<b>ALI67649FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.3</b>			
			ALI20476D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.81 (72)	-3.63 (59)	0,0459		44	91	77	71	75	98	73	82	2			
	9.28 (93)	6.23 (90)	2018-04-18		<b>1.19</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.45</b>		<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.27</b>			
	2.51 (88)	1.85 (85)			3		3		3		1	18	18			
			0		34		19		80		15	62	96			
816	<b>EPI95923GD</b>		ALI67547F	43404	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI21720D		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	0.19 (80)	-0.87 (75)	0,0194		84	89	89	24	86	85	76	10	36			
	6.66 (89)	4.89 (87)	2019-06-05		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.83</b>			
	1.28 (85)	1.85 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	90			
817	<b>ALI77060GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1</b>	<b>0.15</b>			
			ALI16313B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-0.55 (77)	-4.24 (55)	0,0288		93	68	95	95	87	99	70	1	8			
	10.97 (95)	7.36 (92)	2019-03-14		<b>1.13</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.63</b>		<b>-0.44</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.37</b>			
	1.96 (87)	1.84 (85)			2		2		2		2	20	20			
			0		37		2		86		27	30	97			
818	<b>EPI95493GD</b>		EPI63913E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI44082F		1	1	46	10	21	8	21	22	22			
	3.47 (90)	3.18 (90)	0,0146		91	67	62	6	75	30	95	28	55			
	1.88 (77)	2.23 (80)	2019-03-28		---		---		---		---	---	---			
	0.67 (83)	1.82 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
819	<b>ALI77145GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI87228C		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	-1.16 (75)	-0.21 (78)	0,0328		20	69	81	89	79	99	76	81	40			
	8.91 (93)	6.68 (91)	2019-05-04		<b>1.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.81</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.83</b>			
	1.15 (84)	1.81 (85)			2		2		2		2	19	19			
			0		30		9		81		44	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	<b>EPI43825FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI50475D		6	4	51	22	33	20	62	68	75			
	2.24 (87)	2.47 (88)	0,0351		88	93	80	25	68	82	95	60	46			
	7.27 (90)	6.14 (90)	2018-01-19		<b>1.85</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.06</b>			
	-0.17 (80)	1.81 (85)			1		1		1		0	21	21			
			0		7		12		89		---	10	65			
821	<b>ALI67802ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>1.05</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI16349C		3	2	52	17	30	15	61	67	75			
	3.22 (89)	3.4 (90)	0,0473		89	76	98	93	91	96	91	48	56			
	8.17 (91)	7.09 (92)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.05</b>			
	-0.39 (80)	1.8 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	14	69			
822	<b>ALI67390ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.04</b>			
			ALI87384D		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	-1.96 (71)	-2.88 (64)	0,0437		94	98	84	48	89	93	48	35	20			
	8.87 (93)	6.05 (90)	2017-11-03		<b>1.34</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.67</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.16</b>			
	1.88 (87)	1.79 (85)			2		2		2		0	11	11			
			0		26		26		87		---	44	95			
823	<b>EPI63862ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.92</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>			
			EPI49702D		4	3	52	19	33	17	62	19	20			
	1.6 (85)	1.09 (84)	0,0102		70	85	73	56	70	94	93	61	24			
	8.86 (93)	7.01 (92)	2017-08-09		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.12</b>			
	0.82 (83)	1.79 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	63			
824	<b>ALI76850FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.33</b>			
			ALI67926E		4	3	48	18	21	14	24	67	75			
	-2.67 (68)	0.72 (82)	0,0210		68	91	75	49	75	97	62	84	97			
	8.94 (93)	6.87 (91)	2018-11-05		<b>1.37</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.39</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>			
	1.58 (86)	1.79 (85)			5		5		5		3	19	19			
			0		25		23		77		56	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	<b>EPI22253ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI06864C		6	5	52	22	27	18	41	23	23			
	0.03 (80)	0.69 (82)	0,0340		86	85	77	15	82	83	76	71	44			
	6.03 (87)	4.72 (87)	2017-02-23		<b>0.67</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.64</b>			
	0.94 (84)	1.78 (85)			7		7		7		1	26	26			
			0		60		21		87		41	39	87			
826	<b>ALI67586FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI20322D		4	3	53	20	34	19	63	69	76			
	-1.72 (72)	-1.78 (70)	0,0152		70	95	84	44	79	86	69	4	78			
	7.32 (90)	5.08 (88)	2018-01-31		<b>1.27</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.72</b>			
	2.39 (88)	1.78 (85)			5		5		5		3	20	20			
			0		29		44		78		38	73	88			
827	<b>EPI43906FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	42	38	41			
	0.73 (82)	1.72 (86)	0,0042		43	85	72	47	75	89	88	87	35			
	7.31 (90)	6.02 (90)	2018-01-28		<b>0.95</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.49</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>			
	1.32 (85)	1.78 (85)			2		2		2		1	17	17			
			0		47		81		42		29	64	64			
828	<b>ALI76834FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI87247C		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	-1.12 (75)	0.1 (80)	0,0352		46	77	83	45	81	99	73	81	49			
	9.01 (93)	6.92 (91)	2018-10-05		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.87</b>			
	0.84 (84)	1.77 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	32	91			
829	<b>ALI76928FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.38</b>	<b>0.31</b>			
			ALI67870E		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	-2.61 (68)	-3.87 (57)	0,0201		44	78	74	76	70	99	70	90	2			
	8.82 (92)	5.77 (89)	2018-12-02		<b>1.48</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.34</b>			
	2.52 (88)	1.77 (85)			3		3		3		1	16	16			
			0		19		29		83		20	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	<b>EPI64238ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.48</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.58</b>			
			EPI06723C		6	5	53	23	34	20	62	68	75			
	1.35 (84)	7.59 (97)	0,0369		89	65	83	12	72	73	91	96	99			
	3.34 (81)	4.31 (86)	2017-11-04		<b>1.25</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.53</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.27</b>			
	-0.9 (78)	1.77 (85)			1		1		1		0	22	22			
			0		31		22		82		---	31	57			
831	<b>EPI95519GD</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.16</b>			
			EPI50052D		7	5	52	23	34	21	39	39	41			
	2.2 (87)	0.18 (80)	0,0147		38	99	68	31	79	74	91	47	7			
	8.4 (92)	6.54 (91)	2019-01-24		<b>2.15</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.17</b>			
	0.81 (83)	1.76 (85)			3		3		3		1	21	21			
			0		3		44		60		23	25	73			
832	<b>ALI67578FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.54</b>	<b>0.34</b>			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-2.81 (67)	-1.37 (73)	0,0279		57	79	90	81	83	99	57	99	1			
	9.01 (93)	6.48 (91)	2018-01-25		<b>1.02</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.48</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>			
	1.69 (86)	1.75 (85)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			
833	<b>EPI44176FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.12</b>			
			EPI49729D		3	2	52	18	31	15	38	41	43			
	2.76 (88)	1.38 (85)	0,0236		60	87	83	26	78	44	94	64	10			
	4.05 (83)	3.4 (83)	2018-03-23		<b>1.85</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.15</b>			
	1.08 (84)	1.75 (85)			2		2		2		0	8	8			
			0		7		57		80		---	47	62			
834	<b>ALI67939ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI20390D		4	3	51	18	24	14	37	39	42			
	-1.34 (74)	0.18 (80)	0,0458		57	88	76	87	79	99	70	82	58			
	9.94 (94)	7.69 (93)	2017-10-05		<b>1.39</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.32</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>1</b>			
	0.61 (83)	1.75 (85)			3		3		3		1	16	16			
			0		24		10		74		13	27	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 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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	<b>ALI67834ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-4.17 (60)	-2.39 (67)	0,0502		83	73	79	18	51	96	71	55	85			
	6.62 (88)	4.32 (86)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.2</b>			
	2.19 (87)	1.72 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	96			
836	<b>ALI67426ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>0.79</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI20427D		4	3	48	17	29	16	56	64	72			
	3.76 (91)	3.93 (92)	0,0000		95	92	97	36	96	68	82	50	57			
	5.54 (86)	5.3 (88)	2017-11-17		<b>1</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.12</b>		<b>-0.29</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>			
	-0.6 (79)	1.71 (85)			6		6		6		4	17	17			
			0		45		14		65		22	19	72			
837	<b>EPI63394ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.13</b>			
			EPI32152Z		8	6	55	26	38	23	64	39	41			
	5 (93)	1.77 (86)	0,0289		44	69	66	34	88	59	95	3	10			
	4.26 (83)	3.75 (84)	2017-05-17		<b>1.23</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.73</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>			
	1.12 (84)	1.7 (84)			4		4		4		1	29	29			
			0		32		43		51		40	59	56			
838	<b>EPI43460ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.32</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>			
			EPI06854C		7	5	53	23	32	20	60	64	72			
	0.1 (80)	-0.27 (78)	0,0239		88	45	64	3	87	78	66	70	19			
	3.56 (82)	2.6 (81)	2017-11-11		<b>0.66</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.63</b>	<b>0</b>	<b>0.41</b>			
	2.16 (87)	1.7 (85)			7		7		7		1	25	25			
			0		61		73		76		35	83	81			
839	<b>EPI63908ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI60915C		7	5	52	23	34	21	37	24	24			
	2.77 (88)	1.45 (85)	0,0431		38	88	80	58	87	73	90	15	30			
	5.45 (86)	4.53 (86)	2017-09-11		<b>1.86</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.39</b>		<b>-0.74</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>			
	0.65 (83)	1.67 (84)			3		3		3		1	23	23			
			0		7		51		77		40	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	<b>EPI44607GD</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.13</b>			
			DUBE6007C		8	5	55	25	38	23	44	42	44			
	1.34 (84)	-0.58 (77)	0,0164		15	98	71	39	87	59	83	34	10			
	6.24 (88)	4.61 (86)	2019-07-09		<b>1.53</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.37</b>			
	1.51 (86)	1.67 (84)			3		3		3		1	26	26			
			0		17		59		59		38	55	80			
841	<b>NOBL41621GD</b>		ALI79482C	43485	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>0.04</b>			
			ALI76794F		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	0.89 (83)	1.87 (86)	0,0239		77	92	79	51	88	95	76	93	21			
	8.28 (92)	6.9 (91)	2019-09-23		<b>1.21</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.18</b>		<b>0.27</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.77</b>			
	-0.21 (80)	1.67 (84)			3		3		3		1	13	13			
			0		33		10		68		9	22	89			
842	<b>EPI43839FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.82</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.2</b>			
			EPI07374D		4	2	52	18	32	15	62	68	75			
	0.23 (80)	1.28 (84)	0,0080		57	93	55	79	62	92	89	44	81			
	8.19 (91)	6.56 (91)	2018-01-22		<b>1.03</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.06</b>	<b>0</b>			
	0.95 (84)	1.66 (84)			2		2		2		1	18	18			
			0		43		62		56		31	47	67			
843	<b>ALI34345ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.94</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI79687C		4	3	53	20	34	18	62	69	76			
	1.01 (83)	2.37 (88)	0,0279		90	77	75	53	83	94	81	90	39			
	7.64 (90)	6.44 (91)	2017-01-15		<b>1.27</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.45</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.16</b>			
	0.46 (82)	1.66 (84)			7		7		7		5	22	22			
			0		29		33		55		27	41	73			
844	<b>ALI76711FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI67830E		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-4.74 (56)	-4.7 (52)	0,1399		79	95	56	42	59	94	54	36	36			
	8.66 (92)	5.25 (88)	2018-07-14		<b>1.59</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.68</b>		<b>-1.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>			
	3.56 (91)	1.66 (84)			5		5		5		3	16	16			
			0		15		56		87		65	86	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	<b>EPI64014ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.19</b>			
			EPI49955D		5	3	51	20	32	17	62	24	24			
	-3.38 (64)	-4.84 (51)	0,0394		41	91	62	1	62	86	68	59	5			
	8.53 (92)	5.19 (88)	2017-09-19		<b>1.43</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.24</b>		---	<b>0.03</b>	<b>0.78</b>			
	3.83 (92)	1.66 (84)			3		3		3		0	15	15			
			0		22		64		71		---	92	89			
846	<b>ALI76776FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI16338C		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	0.92 (83)	2.29 (88)	0,0263		99	94	89	51	91	81	70	91	36			
	6.15 (87)	5.28 (88)	2018-08-27		<b>1.31</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.75</b>			
	-0.13 (80)	1.63 (84)			2		2		2		0	9	9			
			0		28		8		77		---	26	89			
847	<b>ALI67427ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.21</b>	<b>0</b>			
			ALI79689C		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	-2.12 (70)	-2.43 (67)	0,0240		76	80	50	38	65	97	71	46	28			
	8.47 (92)	5.81 (89)	2017-11-17		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.68</b>			
	2.18 (87)	1.62 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	87			
848	<b>ALI34453ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.97</b>	<b>0.27</b>			
			ALI79669C		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	-0.78 (76)	-0.43 (77)	0,0328		78	96	86	34	84	95	70	99	2			
	9.56 (94)	7.26 (92)	2017-04-01		<b>1.12</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.18</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.78</b>			
	1.13 (84)	1.62 (84)			2		2		2		0	13	13			
			0		38		31		50		---	49	90			
849	<b>EPI44188FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.56</b>	<b>0.76</b>	<b>0.35</b>			
			EPI18652C		7	5	54	24	35	21	62	68	76			
	4.49 (92)	3.21 (90)	0,0223		81	94	94	25	92	33	92	98	1			
	4.08 (83)	3.96 (85)	2018-03-25		<b>2.26</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.36</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.09</b>			
	-0.53 (79)	1.61 (84)			5		5		5		1	26	26			
			0		2		14		76		35	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	<b>EPI95036FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.78</b>	<b>0.55</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI22260E		6	5	52	22	33	20	62	69	76			
	2.41 (87)	4.45 (93)	0,0434		80	86	78	42	78	91	92	94	53			
	7.75 (91)	7.02 (92)	2018-12-15		<b>1.17</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.32</b>			
	-1.02 (78)	1.61 (84)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		7		83		---	9	55			
851	<b>EPI43942FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.42</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.03</b>			
			EPI50496D		3	2	43	16	26	14	55	23	24			
	-0.17 (79)	-0.56 (77)	0,0080		67	97	48	60	61	82	86	64	22			
	7.36 (90)	5.43 (88)	2018-02-04		<b>1</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.06</b>		<b>-0.82</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.19</b>			
	1.54 (86)	1.59 (84)			2		2		2		1	12	12			
			0		44		71		62		45	52	74			
852	<b>ALI25417GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.07</b>			
			ALI02520B		1	1	51	11	28	10	62	68	75			
	-0.29 (78)	0.71 (82)	0,0188		99	86	84	81	69	97	84	94	16			
	8.17 (91)	6.39 (90)	2019-06-03		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.75</b>			
	0.36 (82)	1.59 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	89			
853	<b>ALI76712FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI67830E		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-5.76 (51)	-2.58 (66)	0,1399		79	95	54	42	54	94	48	76	97			
	7.93 (91)	5.18 (88)	2018-07-14		<b>1.59</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.68</b>		<b>-1.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>			
	2.88 (89)	1.59 (84)			5		5		5		3	16	16			
			0		15		56		87		65	86	91			
854	<b>EPI95796GD</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.14</b>			
			EPI63677E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	1.78 (86)	6.21 (95)	0,0282		67	87	89	5	90	55	81	99	65			
	3.44 (81)	4.14 (85)	2019-05-22		<b>2.1</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.59</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.15</b>			
	-1.55 (76)	1.58 (84)			5		5		5		1	21	21			
			0		3		33		83		33	13	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	<b>EPI22457ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>0.4</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI32473Z		7	5	55	26	38	23	64	41	43			
	2.97 (89)	3.43 (91)	0,0076		97	85	86	35	86	67	89	79	39			
	4.95 (85)	4.61 (86)	2017-04-02		<b>1.74</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.93</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.62</b>			
	0.13 (81)	1.58 (84)			6		6		6		1	30	30			
			0		10		68		68		51	31	42			
856	<b>EPI63831ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.72</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.08</b>			
			EPI49684D		5	3	53	21	33	18	40	38	41			
	0.58 (82)	-1.22 (73)	0,0110		98	80	88	18	83	90	80	20	15			
	7.56 (90)	5.47 (88)	2017-07-31		<b>0.98</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.29</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>			
	1.6 (86)	1.58 (84)			2		2		2		0	21	21			
			0		45		55		73		---	49	72			
857	<b>EPI22420ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.84</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>			
			EPI17955C		7	5	54	24	35	22	63	24	24			
	3.31 (90)	2.64 (89)	0,0224		94	82	68	15	70	51	96	81	14			
	3.96 (83)	3.65 (84)	2017-03-29		<b>2.07</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.23</b>		<b>-1.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.18</b>			
	0.06 (81)	1.57 (84)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		65		70		56	25	61			
858	<b>EPI91821FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.09</b>			
			EPI49794D		7	5	53	24	35	21	41	42	44			
	1.03 (83)	-1.12 (74)	0,0166		33	99	72	4	88	61	78	11	14			
	7.46 (90)	5.42 (88)	2018-09-04		<b>1.44</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.67</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>			
	1.82 (86)	1.57 (84)			3		3		3		1	23	23			
			0		21		73		54		37	61	67			
859	<b>ALI77018GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI34346E		3	2	48	17	29	16	60	67	75			
	-0.31 (78)	-0.06 (79)	0,0506		75	69	88	85	84	99	74	74	29			
	9.06 (93)	6.87 (91)	2019-02-26		<b>1.14</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.77</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.7</b>			
	0.6 (83)	1.57 (84)			2		2		2		2	15	15			
			0		37		8		73		42	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	<b>ALI67513ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>1.59</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.09</b>			
			ALI02511B		3	2	53	18	32	16	41	24	24			
	1.91 (86)	0.84 (83)	0,0381		95	71	96	91	86	99	88	62	14			
	10.18 (94)	8 (93)	2017-12-28		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.3</b>			
	0.05 (81)	1.55 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	15	77			
861	<b>ALI67743FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.63</b>	<b>0.23</b>			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	-1.58 (73)	-1.66 (71)	0,0210		85	88	87	87	84	97	62	95	3			
	7.86 (91)	5.6 (89)	2018-05-23		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>1.05</b>			
	1.22 (85)	1.55 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	94			
862	<b>EPI22496ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.42</b>	<b>0.3</b>	<b>0.11</b>			
			ALI16219B		6	5	54	24	37	22	63	43	45			
	0.91 (83)	0.68 (82)	0,0329		48	96	86	14	76	77	90	87	11			
	6.87 (89)	5.4 (88)	2017-04-06		<b>1.25</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>			
	0.52 (83)	1.54 (84)			1		1		1		0	25	25			
			0		31		29		85		---	26	71			
863	<b>ALI77086GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.9</b>	<b>0</b>			
			ALI20479D		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	-0.73 (77)	-2.93 (64)	0,0330		50	86	84	67	79	92	78	1	27			
	7.75 (91)	5.15 (88)	2019-03-21		<b>1.81</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.05</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.61</b>			
	2.49 (88)	1.53 (84)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		48		62		---	78	86			
864	<b>ALI67626FD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.47</b>	<b>0.07</b>			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	56	64	72			
	-0.34 (78)	0.31 (81)	0,0246		60	86	68	78	81	99	74	92	16			
	9.74 (94)	7.61 (93)	2018-03-14		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.66</b>			
	0.59 (83)	1.53 (84)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI91811FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>		<b>0.24</b>	
			EPI50048D		4	3	51	20	32	17	61	38	41			
	-0.03 (80)	-1.31 (73)	0,0287		55	87	75	6	70	87	87	86	3			
	7.81 (91)	5.58 (89)	2018-08-28		<b>1.68</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.26</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>			
	1.43 (85)	1.53 (84)			3		3		3		0	15	15			
			0		12		25		71		---	45	84			
866	<b>EPI43703ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.9</b>	<b>0.23</b>	<b>-1.01</b>	<b>0.06</b>			
			EPI50292D		4	3	51	20	31	17	61	67	75			
	1.21 (84)	-1.93 (70)	0,0339		90	84	84	39	81	94	85	1	17			
	8.57 (92)	6.1 (90)	2017-12-29		<b>1.23</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.28</b>			
	1.17 (85)	1.52 (84)			2		2		2		0	19	19			
			0		32		36		78		---	27	77			
867	<b>EPI22458ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>0.1</b>			
			EPI54706A		7	5	55	25	37	22	64	39	42			
	-1.01 (75)	-0.6 (76)	0,0453		62	69	83	6	81	75	72	91	13			
	4.12 (83)	2.83 (82)	2017-04-02		<b>1.29</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.84</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>			
	1.68 (86)	1.5 (84)			1		1		1		0	25	25			
			0		29		53		91		---	62	79			
868	<b>ALI76698FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI02474B		4	3	54	21	37	20	64	69	76			
	-3.87 (62)	-3.34 (61)	0,0475		99	97	71	39	70	98	51	38	54			
	9.96 (94)	6.75 (91)	2018-07-07		<b>0.75</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.91</b>			
	2.19 (87)	1.5 (84)			7		7		7		5	24	24			
			0		57		54		77		18	64	92			
869	<b>ALI34506ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.8</b>	<b>1.06</b>	<b>0.17</b>	<b>1.25</b>	<b>0.5</b>			
			ALI87412D		4	3	51	18	31	17	60	68	75			
	4.16 (91)	2.9 (89)	0,0057		97	93	97	59	96	96	84	99	1			
	10.42 (95)	8.88 (94)	2017-04-28		<b>0.95</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.39</b>			
	-0.78 (78)	1.46 (84)			6		6		6		4	22	22			
			0		47		12		37		13	12	53			

2019-12-19

174 / 241

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	<b>ALI77113GD</b>		ALI67399E	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI87392D		1	1	50	10	25	9	25	29	32			
	-3.43 (64)	-0.37 (78)	0,0514		32	94	82	67	75	94	61	94	66			
	7.59 (90)	5.62 (89)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>1.01</b>			
	1.48 (85)	1.46 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	93			
871	<b>ALI25459GD</b>		ALI67368E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.43</b>			
			ALI16347C		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	-0.05 (79)	-4.68 (52)	0,0401		99	92	75	30	81	90	74	16	1			
	8.48 (92)	5.34 (88)	2019-06-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.74</b>			
	2.39 (88)	1.46 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	89			
872	<b>ALI67476ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI02543B		4	3	54	21	36	20	64	69	76			
	-1.95 (71)	2.23 (87)	0,0386		35	94	94	48	91	96	53	99	33			
	8.06 (91)	6.72 (91)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.94</b>			
	-0.03 (81)	1.46 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	92			
873	<b>EPI91569FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.36</b>			
			EPI63659Y		7	5	55	25	38	22	64	69	76			
	-0.06 (79)	1.71 (86)	0,0134		48	79	59	6	80	75	76	17	99			
	4.79 (84)	4.03 (85)	2018-07-18		<b>0.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>			
	0.88 (84)	1.44 (84)	0		7	7	7	7	7	1	29	29	29			
			0		70	64	72	33	62	71	62	71	71			
874	<b>EPI63721ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.67</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI54718A		7	5	54	24	35	21	39	23	23			
	2.99 (89)	3.8 (91)	0,0150		69	67	82	45	95	64	79	74	58			
	2.59 (79)	2.87 (82)	2017-07-22		<b>0.93</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.06</b>			
	-0.57 (79)	1.43 (84)	0		7	7	7	7	4	28	28	28	28			
			0		48	34	86	52	22	65	22	65	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	<b>EPI43770FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>			
			DUBE9345B		5	3	53	20	34	18	42	41	43			
	-1.04 (75)	-1.97 (69)	0,0487		31	98	85	15	74	74	82	77	7			
	6.92 (89)	4.67 (87)	2018-01-12		<b>1.62</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.84</b>			
	1.46 (85)	1.43 (84)			3		3		3		0	17	17			
			0		14		25		80		---	47	91			
876	<b>ALI67920ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI87390D		1	1	48	10	24	9	20	21	22			
	-0.6 (77)	0.2 (80)	0,1695		95	86	86	11	82	77	73	81	37			
	5.1 (85)	3.88 (85)	2017-09-24		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.67</b>			
	0.84 (84)	1.42 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	51	87			
877	<b>EPI64035ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.09</b>			
			EPI55188A		7	5	53	24	34	21	61	24	24			
	4.31 (92)	2.15 (87)	0,0189		38	86	52	59	82	73	95	21	14			
	5.81 (87)	5.01 (87)	2017-09-22		<b>2.01</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.34</b>			
	-0.14 (80)	1.42 (84)			3		3		3		1	25	25			
			0		4		44		57		43	21	55			
878	<b>EPI64219ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.67</b>	<b>0.37</b>	<b>0.89</b>	<b>0.28</b>			
			EPI18588C		6	5	53	23	34	20	62	68	75			
	1.66 (85)	1.45 (85)	0,0443		56	83	80	54	81	89	89	99	2			
	6.58 (88)	5.32 (88)	2017-11-04		<b>1.65</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>0.21</b>			
	-0.57 (79)	1.4 (84)			1		1		1		0	22	22			
			0		13		14		88		---	8	74			
879	<b>ALI67344ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.7</b>	<b>0.02</b>			
			ALI20394D		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	-0.6 (77)	1.06 (83)	0,0357		76	93	80	60	82	98	72	97	23			
	8.92 (93)	7.16 (92)	2017-10-09		<b>1.08</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.16</b>		<b>0.27</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.85</b>			
	-0.23 (80)	1.39 (84)			3		3		3		1	18	18			
			0		40		11		67		9	24	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.	%	%	%	%	%	%
880	<b>ALI76653FD (M)</b>		PORA	43319	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.09</b>	<b>1.16</b>	<b>0.37</b>	<b>0.72</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>			
			ALI87234C		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	8.43 (97)	2.63 (88)	0,0000		59	83	96	66	99	80	94	76	1			
	7.61 (90)	6.71 (91)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.13	-0.9			
	-0.76 (78)	1.39 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	30			
881	<b>EPI44035FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.67</b>	<b>-1.42</b>	<b>-0.56</b>			
			EPI21839D		5	3	51	20	32	18	62	64	72			
	1.28 (84)	2.05 (87)	0,0304		32	99	73	78	66	89	94	1	99			
	8.94 (93)	7.29 (92)	2018-02-19		<b>1.65</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.06</b>			
	-0.44 (79)	1.39 (84)			3		3		3		0	9	9			
			0		13		3		77		---	14	69			
882	<b>EPI43932FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.34</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.3</b>			
			EPI50325D		4	3	48	18	29	16	60	21	22			
	3.63 (90)	0.13 (80)	0,0172		84	96	87	49	86	79	93	33	2			
	7.63 (90)	5.95 (90)	2018-02-04		<b>1.31</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.07</b>			
	0.22 (82)	1.39 (84)			2		2		2		0	15	15			
			0		28		18		67		---	18	65			
883	<b>ALI67531FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI34318D		4	2	50	18	31	16	62	68	76			
	-0.87 (76)	0.58 (82)	0,0308		28	74	89	94	83	99	75	92	31			
	9.01 (93)	7.01 (92)	2018-01-09		<b>1.17</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.95</b>			
	-0.02 (81)	1.38 (84)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		3		76		26	23	93			
884	<b>EPI43842FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.01</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.37</b>	<b>0</b>			
			EPI18475C		7	5	54	24	35	22	63	67	75			
	0.03 (80)	-0.87 (75)	0,0232		98	96	71	19	62	62	88	27	28			
	5.69 (86)	4.01 (85)	2018-01-22		<b>1.87</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.34</b>		<b>-1.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>			
	1.53 (86)	1.37 (83)			6		6		6		1	27	27			
			0		7		69		75		68	58	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	<b>EPI22363ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>1.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.16</b>			
			EPI60151B		4	3	51	20	32	18	62	24	24			
	-0.16 (79)	-1.88 (70)	0,0262		18	96	72	58	77	98	83	50	6			
	10.45 (95)	7.51 (92)	2017-03-15		<b>1.59</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.74</b>			
	0.58 (83)	1.37 (83)			3		3		3		0	15	15			
			0		15		6		74		---	17	89			
886	<b>ALI25468GD</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.4</b>	<b>1.39</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI87302D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	1.04 (83)	2.47 (88)	0,0241		65	37	91	90	89	99	79	87	51			
	6.21 (88)	5.38 (88)	2019-06-29		<b>1.32</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.6</b>			
	-0.34 (80)	1.36 (83)			3		3		3		1	19	19			
			0		27		13		63		23	33	86			
887	<b>EPI21914ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>	<b>0.69</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>			
			DUBE9369B		7	5	54	24	36	22	42	24	24			
	3.02 (89)	2.48 (88)	0,0272		64	90	95	13	84	77	94	80	15			
	6.45 (88)	5.57 (89)	2017-01-02		<b>2.07</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.26</b>			
	-1.07 (77)	1.36 (83)			5		5		5		1	27	27			
			0		4		37		58		36	7	76			
888	<b>EPI63739ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>			
			EPI38006B		7	5	54	24	36	21	63	40	43			
	0.34 (81)	0.17 (80)	0,0167		72	54	78	3	88	77	72	80	18			
	3.37 (81)	2.58 (81)	2017-07-22		<b>1.09</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.52</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.8</b>			
	0.72 (83)	1.34 (83)			7		7		7		1	27	27			
			0		40		49		79		30	55	90			
889	<b>EPI91757FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.02</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI60245B		7	5	54	25	37	22	63	68	75			
	-0.2 (79)	-2.25 (68)	0,0274		51	93	71	25	86	84	70	1	41			
	7.5 (90)	5.15 (88)	2018-08-24		<b>1.19</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>			
	2.09 (87)	1.34 (83)			3		3		3		1	24	24			
			0		34		75		63		35	70	69			

2019-12-19

178 / 241

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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
890	<b>ALI77036GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>1.62</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.18</b>			
			ALI20426D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	-2.34 (69)	-4.67 (52)	0,0430		22	80	87	79	79	99	69	19	5			
	10.4 (95)	6.72 (91)	2019-03-06		<b>1.12</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.39</b>		<b>-0.79</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.27</b>			
	2.02 (87)	1.33 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		38		5		77		43	50	96			
891	<b>ALI76757FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.52</b>	<b>0.15</b>			
			ALI87295D		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	-0.92 (76)	-0.74 (76)	0,0146		99	98	67	60	82	93	62	93	8			
	8.94 (93)	6.62 (91)	2018-08-18		<b>1</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.06</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.59</b>			
	1.08 (84)	1.32 (83)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		20		56		---	53	85			
892	<b>EPI95825GD</b>		EPI43524E	43404	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>0</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.62</b>			
			EPI07374D		1	1	49	9	23	8	60	67	75			
	6.42 (95)	0.58 (82)	0,0479		66	95	92	44	88	61	98	57	1			
	6.5 (88)	5.27 (88)	2019-05-25		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.28</b>			
	-0.47 (79)	1.24 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	57			
893	<b>EPI91217FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.36</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16224B		5	4	53	21	33	19	62	68	75			
	1.55 (85)	1.27 (84)	0,0603		35	97	87	62	83	80	89	70	24			
	6.77 (89)	5.45 (88)	2018-05-10		<b>1.82</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.69</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.28</b>			
	-0.45 (79)	1.23 (83)			3		3		3		0	12	12			
			0		8		2		87		---	15	77			
894	<b>ALI67541FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>1.78</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>			
			ALI34316D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.99 (71)	-1.49 (72)	0,0308		27	36	84	73	83	99	65	86	20			
	7.67 (90)	5.45 (88)	2018-01-11		<b>1.16</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.41</b>		<b>-0.38</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.32</b>			
	0.78 (83)	1.22 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		8		78		25	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	<b>ALI67841ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.8</b>	<b>0.14</b>			
			ALI16347C		2	1	52	12	28	11	62	68	75			
	-2.81 (67)	-1.7 (71)	0,0541		91	86	80	7	78	91	56	98	8			
	7.16 (89)	4.93 (87)	2017-06-15		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.61</b>			
	1.47 (85)	1.22 (83)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	61	86			
896	<b>ALI67784ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>1.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.55</b>			
			ALI16335C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	0.03 (80)	-3.19 (62)	0,0817		59	90	94	83	82	96	83	92	1			
	9.01 (93)	6.08 (90)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.81</b>			
	1.02 (84)	1.2 (83)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	90			
897	<b>ALI67523FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>1.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.72</b>	<b>0.05</b>			
			ALI16338C		4	3	54	20	35	18	43	44	45			
	-0.24 (79)	1.18 (84)	0,0226		55	82	95	74	83	96	81	97	19			
	6.72 (89)	5.47 (88)	2018-01-03		<b>1.35</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.34</b>		<b>0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.06</b>			
	-0.55 (79)	1.2 (83)			3		3		3		1	22	22			
			0		26		7		75		14	24	94			
898	<b>ALI34386ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>0.97</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.57</b>	<b>0.12</b>			
			ALI87240C		4	3	49	17	30	16	60	67	75			
	2.12 (87)	2.44 (88)	0,0642		43	82	98	70	98	99	68	94	11			
	9.49 (94)	8.03 (93)	2017-02-26		<b>1.03</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.21</b>		<b>0.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.44</b>			
	-1.13 (77)	1.19 (83)			3		3		3		1	16	16			
			0		43		2		49		7	15	81			
899	<b>EPI22465ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.13</b>			
			EPI18455C		6	5	54	24	37	22	63	39	42			
	0.1 (80)	-1.47 (72)	0,0374		74	93	79	28	78	82	82	45	10			
	6.71 (89)	4.69 (87)	2017-04-02		<b>1.12</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.9</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.2</b>			
	0.74 (83)	1.18 (83)			1		1		1		0	22	22			
			0		38		25		92		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	<b>ALI67638FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>1.67</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI34319D		4	2	51	18	25	14	40	69	76			
	-2.15 (70)	0.86 (83)	0,0308		29	77	87	91	80	99	68	96	62			
	8.77 (92)	6.87 (91)	2018-04-06		<b>1.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>						
	-0.18 (80)	1.18 (83)			2		2		2		2	17	17			
			0		36		4		75		26	29	93			
901	<b>EPI95919GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.48</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.02</b>			
			DUBE6227C		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	1.66 (85)	1.12 (84)	0,0207		45	97	92	74	77	84	93	45	31			
	7.36 (90)	5.85 (89)	2019-06-05		<b>1.73</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>---</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>						
	-0.36 (80)	1.17 (83)			3		3		3		0	12	12			
			0		10		8		78		---	15	69			
902	<b>EPI44317FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.01</b>			
			DUBE9666C		4	3	54	19	33	16	38	23	24			
	4.11 (91)	3.36 (90)	0,0136		30	92	93	41	88	27	95	50	29			
	2.79 (80)	2.99 (82)	2018-04-05		<b>1.96</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.61</b>						
	-0.67 (79)	1.16 (83)			2		2		2		0	11	11			
			0		5		54		80		---	23	42			
903	<b>EPI91607FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.1</b>			
			EPI24939Y		7	5	55	25	38	23	45	67	75			
	-0.24 (79)	-0.08 (79)	0,0100		59	79	83	16	83	69	77	90	13			
	3.99 (83)	2.91 (82)	2018-07-21		<b>0.8</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>-1.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.44</b>						
	1.01 (84)	1.16 (83)			7		7		7		1	29	29			
			0		55		46		77		58	65	81			
904	<b>ALI67593FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-1.87 (72)	0.76 (82)	0,0608		92	93	50	81	68	99	69	84	89			
	10.56 (95)	8.26 (94)	2018-02-16		<b>1.68</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.5</b>						
	-0.13 (80)	1.15 (83)			7		7		7		5	21	21			
			0		12		12		63		20	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	<b>EPI43968FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.71</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>			
			EPI07508D		4	3	51	20	31	17	61	24	24			
	-3.06 (66)	-4.15 (56)	0,0307		37	99	64	7	51	90	80	69	6			
	9.67 (94)	6.24 (90)	2018-02-14		<b>1.51</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	2.18 (87)	1.15 (83)			3		3		3		0	15	15			
			0		18		31		74		---	63	88			
906	<b>ALI76945FD (M)</b>		PORA	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.56</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI34365E		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	2.66 (88)	7.67 (97)	0,0000		52	82	89	34	93	71	83	99	93			
	3.74 (82)	4.81 (87)	2018-12-17		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.64</b>			
	-1.85 (75)	1.14 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	41			
907	<b>EPI91330FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.2</b>			
			EPI22366E		7	5	51	22	32	21	24	24	24			
	-2.24 (70)	-4.06 (56)	0,0132		96	97	34	3	48	88	77	51	4			
	8.93 (93)	5.69 (89)	2018-06-04		<b>1.69</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.3</b>		<b>-1.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.63</b>			
	1.86 (87)	1.12 (83)			6		6		6		1	22	22			
			0		11		51		73		61	50	86			
908	<b>ALI76835FD (M)</b>		ALI34502E	43319	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>1.3</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.32</b>			
			ALI34318D		1	0	37	4	14	4	53	63	72			
	0.38 (81)	-0.04 (79)	0,0472		55	---	86	86	81	99	83	99	1			
	10.14 (94)	7.8 (93)	2018-08-31		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.4</b>			
	-0.34 (80)	1.1 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	80			
909	<b>ALI67720FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>0.82</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>0.28</b>			
			ALI34367E		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	0.93 (83)	0.11 (80)	0,0507		58	82	92	62	87	92	82	94	2			
	7.01 (89)	5.44 (88)	2018-05-03		<b>1.47</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.15</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.55</b>			
	0.29 (82)	1.09 (83)			2		2		2		0	5	5			
			0		20		18		52		---	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	<b>ALI34371ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	45	23	24			
	-2.35 (69)	-1.7 (71)	0,0123		41	92	73	63	81	92	59	81	29			
	6.45 (88)	4.48 (86)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>1.15</b>			
	0.7 (83)	1.08 (83)			0		0		0		0	26	26			
			0		---		---		---		---	45	95			
911	<b>EPI44185FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.47</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>			
			EPI49728D		7	5	54	24	34	21	24	24	24			
	4.3 (92)	3.64 (91)	0,0223		75	88	97	15	94	59	91	85	12			
	4.52 (84)	4.41 (86)	2018-03-23		<b>1.98</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.06</b>			
	-1.64 (75)	1.07 (83)			5		5		5		1	21	21			
			0		5		11		72		31	8	65			
912	<b>EPI22331ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.83</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.38</b>			
			EPI60200B		5	3	54	21	35	19	63	41	43			
	-1.36 (74)	-5.11 (50)	0,0153		34	99	69	7	64	93	83	33	1			
	10.61 (95)	6.82 (91)	2017-03-04		<b>2.19</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.19</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.79</b>			
	1.87 (87)	1.07 (83)			3		3		3		0	18	18			
			0		2		17		69		---	45	90			
913	<b>ALI77202GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.25</b>			
			ALI20321D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	0.4 (81)	-2.85 (64)	0,0328		98	96	88	42	92	97	63	16	3			
	10.08 (94)	7.08 (92)	2019-05-20		<b>1.22</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.52</b>			
	0.66 (83)	1.06 (83)			7		7		7		5	20	20			
			0		32		10		74		17	24	84			
914	<b>ALI34413ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.44</b>	<b>-1.11</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI87326D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	-2.96 (66)	-3.68 (59)	0,0186		78	90	80	79	75	92	60	1	85			
	6.95 (89)	4.26 (86)	2017-03-03		<b>1.5</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.37</b>		<b>-0.91</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.7</b>			
	2.27 (88)	1.06 (83)			5		5		5		3	19	19			
			0		18		54		76		49	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	<b>EPI44562GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI37895B		7	5	54	25	37	23	43	24	24			
	2.99 (89)	2.74 (89)	0,0169		94	93	86	46	82	55	92	69	29			
	4.46 (84)	4.05 (85)	2019-07-01		<b>2.12</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.22</b>		<b>-1.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.22</b>			
	-1.01 (78)	1.06 (82)			6		6		6		1	28	28			
			0		3		48		70		56	13	59			
916	<b>EPI44930GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI60293B		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	3.09 (89)	2.72 (89)	0,0195		94	72	58	56	77	76	92	46	38			
	4.28 (83)	3.86 (85)	2019-08-28		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.19</b>			
	-0.76 (78)	1.05 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	61			
917	<b>EPI91530FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.22</b>			
			DUBE6352C		3	2	51	16	29	13	61	67	75			
	0.22 (80)	3.97 (92)	0,0191		91	19	75	33	84	90	73	98	85			
	1.58 (77)	2.03 (80)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.42</b>			
	-0.8 (78)	1.04 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	81			
918	<b>ALI76830FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI20347D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	-3.12 (65)	-2.72 (65)	0,0258		36	82	83	26	76	93	61	4	87			
	6.8 (89)	4.44 (86)	2018-10-03		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.93</b>			
	1.73 (86)	1.03 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	92			
919	<b>EPI44218FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.18</b>			
			DUBE6163C		7	5	53	23	35	21	43	42	44			
	-4.32 (59)	-3.48 (60)	0,0202		52	91	64	10	65	77	56	24	74			
	4.43 (84)	2.36 (81)	2018-03-28		<b>0.85</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.83</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.16</b>			
	1.73 (86)	1.02 (82)			7		7		7		1	26	26			
			0		52		83		91		41	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	<b>EPI44105FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.5</b>	<b>-1.34</b>	<b>-0.5</b>			
			EPI07541D		7	5	53	24	35	22	63	69	76			
	1.94 (86)	2.43 (88)	0,0159		93	95	80	24	75	75	91	1	99			
	6.62 (89)	5.62 (89)	2018-02-24		<b>1.86</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.1</b>		<b>-0.96</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.19</b>			
	-0.75 (79)	1.02 (82)			6		6		6		1	26	26			
			0		7		37		55		53	18	60			
921	<b>ALI77147GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.57</b>	<b>0.34</b>			
			ALI87229C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-3.55 (63)	-4.52 (53)	0,0328		20	84	66	64	73	99	59	94	1			
	9.36 (93)	5.93 (89)	2019-05-04		<b>1.26</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.76</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.23</b>			
	1.63 (86)	1.02 (82)			2		2		2		2	19	19			
			0		30		13		83		42	51	96			
922	<b>EPI44694GD</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.12</b>			
			EPI91368F		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	1.82 (86)	-0.76 (76)	0,0351		60	97	83	22	79	72	91	9	11			
	6.6 (88)	4.83 (87)	2019-07-16		<b>1.86</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.74</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>			
	0.03 (81)	1.01 (82)			1		1		1		0	17	17			
			0		7		11		89		---	16	69			
923	<b>EPI95879GD</b>		EPI43524E	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>			
			DUBE6011C		1	1	49	9	16	5	34	66	74			
	2.9 (89)	0.18 (80)	0,0267		38	99	88	42	87	51	91	74	1			
	5.42 (86)	4.29 (86)	2019-05-29		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>			
	-0.27 (80)	1 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	66			
924	<b>EPI22254ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI06723C		4	3	53	19	26	14	41	17	19			
	2.62 (88)	3.1 (90)	0,0146		52	56	88	46	80	85	94	58	58			
	4.66 (84)	4.28 (86)	2017-02-23		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.46</b>			
	-0.33 (80)	0.99 (82)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	42	49			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	<b>EPI44795GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.15</b>			
			EPI49713D		5	4	54	22	36	20	64	69	76			
	-2.85 (67)	-3.77 (58)	0,0325		35	99	73	60	64	96	74	1	68			
	10.18 (94)	6.75 (91)	2019-08-12		<b>1.3</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.58</b>			
	1.37 (85)	0.98 (82)			3		3		3		0	13	13			
			0		28		13		87		---	39	85			
926	<b>EPI44776GD</b>		EPI44003F	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>-0.47</b>			
			EPI07384D		1	1	47	9	12	4	17	63	72			
	1.06 (83)	4.79 (93)	0,0275		50	80	77	45	82	86	85	70	99			
	4.95 (85)	4.91 (87)	2019-08-10		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.12</b>			
	-1.82 (75)	0.98 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	72			
927	<b>EPI91597FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.54</b>	<b>0.59</b>	<b>0.45</b>	<b>-1.45</b>	<b>0.47</b>			
			ALI16254B		7	5	54	24	36	22	63	69	76			
	3.42 (90)	-4.34 (54)	0,0257		20	99	94	47	93	87	90	1	1			
	9.52 (94)	6.33 (90)	2018-07-18		<b>2.53</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.48</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.59</b>			
	0 (81)	0.97 (82)			5		5		5		1	27	27			
			0		1		6		81		24	3	85			
928	<b>ALI67469ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.59</b>	<b>0.99</b>	<b>0.05</b>	<b>1.16</b>	<b>0.08</b>			
			ALI87380D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	2.06 (86)	4.2 (92)	0,0393		26	76	90	23	93	95	80	99	15			
	7.76 (91)	7.07 (92)	2017-12-11		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.05</b>			
	-1.44 (76)	0.97 (82)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	22	69			
929	<b>ALI76879FD (M)</b>		ALI67799E	43319	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI87309D		1	1	50	10	25	9	60	67	75			
	-2.32 (69)	-1.28 (73)	0,0227		99	86	88	67	71	95	68	4	97			
	6.84 (89)	4.87 (87)	2018-11-19		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.76</b>			
	0.74 (83)	0.97 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	<b>EPI21974ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.49</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>			
			EPI55042A		7	5	55	25	37	23	40	24	24			
	2.52 (88)	1.21 (84)	0,0206		49	81	88	29	85	69	91	76	7			
	3.96 (83)	3.35 (83)	2017-01-11		<b>2.54</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.19</b>		<b>-0.44</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.28</b>			
	-0.66 (79)	0.96 (82)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		52		68		27	21	77			
931	<b>EPI22362ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI18824C		6	5	52	22	29	19	56	23	23			
	2.13 (87)	1.92 (86)	0,0356		72	7	61	3	84	64	85	57	34			
	-1.98 (67)	-1.12 (71)	2017-03-15		<b>1.16</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.49</b>		<b>-0.82</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.49</b>			
	0.12 (81)	0.96 (82)			7		7		7		1	20	20			
			0		36		72		81		45	68	83			
932	<b>EPI44154FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI49730D		7	5	53	23	35	21	39	38	41			
	-3.51 (63)	-1.96 (69)	0,0266		83	72	44	3	58	73	63	82	52			
	3 (80)	1.6 (79)	2018-03-20		<b>1.15</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.76</b>		<b>-1.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.92</b>			
	1.52 (86)	0.96 (82)			7		7		7		1	26	26			
			0		37		74		89		59	76	92			
933	<b>EPI95212GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>			
			EPI43523E		2	2	47	14	25	12	23	23	23			
	1.59 (85)	1.58 (85)	0,0392		78	71	82	29	85	75	84	76	25			
	3.62 (82)	3.11 (83)	2019-01-17		---		---		---		---	---	---			
	-0.48 (79)	0.95 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
934	<b>EPI91275FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.2</b>			
			DUBE9372B		5	3	54	21	35	19	62	38	41			
	-2.45 (69)	-4.04 (56)	0,0110		55	92	61	3	61	90	76	60	4			
	8.06 (91)	5.06 (88)	2018-05-18		<b>1.47</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>			
	1.6 (86)	0.92 (82)			3		3		3		0	18	18			
			0		20		27		76		---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	<b>EPI91497FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.84</b>	<b>0.71</b>	<b>0.07</b>			
			EPI60941C		7	5	52	23	33	21	62	67	75			
	6.74 (95)	7.4 (96)	0,0169		87	83	93	44	94	35	96	97	16			
	2.03 (78)	3.51 (84)	2018-07-11		<b>2.29</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.17</b>			<b>-0.48</b>
	-3.41 (69)	0.92 (82)			5		5		5		1		23			23
			0		2		9		75		21		2			48
936	<b>EPI22028ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.11</b>			
			EPI60904C		7	5	54	25	36	22	39	39	41			
	2.9 (89)	1 (83)	0,0165		64	79	73	27	85	73	90	33	12			
	5.18 (85)	4.24 (86)	2017-01-21		<b>1.12</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.56</b>		<b>-0.05</b>			<b>-0.44</b>
	0.23 (82)	0.91 (82)			3		3		3		1		26			26
			0		38		55		52		32		49			50
937	<b>EPI95068FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI64241E		6	4	51	22	33	20	39	41	43			
	-2.54 (68)	-1.86 (70)	0,0455		71	95	62	3	59	84	76	69	40			
	6.9 (89)	4.67 (87)	2018-12-16		<b>1.34</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.84</b>		---		<b>-0.08</b>			<b>0.6</b>
	0.59 (83)	0.9 (82)			1		1		1		0		19			19
			0		26		31		91		---		31			86
938	<b>ALI67400ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.42</b>	<b>0.17</b>			
			ALI20426D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-5.06 (55)	-4.87 (51)	0,0266		20	94	68	65	67	96	52	91	6			
	8.28 (92)	4.91 (87)	2017-11-07		<b>1.47</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.48</b>		<b>-1.17</b>		<b>0</b>			<b>0.99</b>
	2.56 (88)	0.9 (82)			5		5		5		3		20			20
			0		20		32		81		65		85			93
939	<b>EPI63375ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.03</b>			
			EPI18510C		7	5	53	24	33	21	62	24	24			
	0.73 (82)	-0.56 (77)	0,0262		50	84	59	23	80	71	82	25	21			
	5.07 (85)	3.7 (84)	2017-05-14		<b>1.35</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.74</b>		<b>-0.02</b>			<b>-0.32</b>
	1.11 (84)	0.86 (82)			3		3		3		1		23			23
			0		26		79		59		40		71			56

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	<b>EPI91512FD (M)</b>		ALI68559Z DUBE9330B	43404	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.02</b>			
	-2.37 (69)	-2.65 (65)	0,0194		7	5	54	24	37	22	63	68	75			
	2.31 (78)	0.94 (77)	2018-07-11		58	84	71	4	67	47	73	40	30			
	1.35 (85)	0.85 (82)			<b>0.57</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.83</b>		<b>-1.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.87</b>			
			0		7		7		7		1	28	28			
					64		78		91		55	68	91			
941	<b>EPI64202ED (M)</b>		ALI16130B EPI18811C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.67</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.26</b>			
	0.98 (83)	-2.66 (65)	0,0208		4	3	52	20	31	17	61	21	22			
	8.41 (92)	5.78 (89)	2017-10-12		85	95	89	52	85	89	82	8	2			
	0.85 (84)	0.83 (82)			<b>1.44</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.21</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.03</b>			
			0		2		2		2		0	19	19			
					21		34		70		---	34	66			
942	<b>ALI77051GD</b>		PORA ALI67385E	43319	<b>-0.02</b>	---	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>0.69</b>	<b>0.4</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.05</b>			
	3.63 (90)	4.69 (93)	0,0000		1	0	41	5	14	4	54	64	73			
	6.41 (88)	6.21 (90)	2019-03-13		39	---	85	52	92	89	89	90	39			
	-1.56 (76)	0.8 (82)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
943	<b>EPI44311FD (M)</b>		DUBE1992Z EPI18721C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>			
	2.15 (87)	1.53 (85)	0,0226		7	5	54	24	35	21	41	24	24			
	5.21 (85)	4.38 (86)	2018-04-05		69	97	94	11	90	60	86	85	10			
	-1.24 (77)	0.79 (82)			<b>1.96</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.54</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.14</b>			
			0		5		5		5		1	25	25			
					5		22		78		31	12	72			
944	<b>EPI44539GD</b>		DUBE0620A EPI18490C	43404	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.69</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>			
	0.35 (81)	-1.57 (72)	0,0176		7	5	53	24	35	22	63	67	75			
	7.99 (91)	5.65 (89)	2019-06-26		99	95	63	62	70	90	83	55	4			
	0.06 (81)	0.79 (82)			<b>1.89</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.46</b>		<b>-1.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.18</b>			
			0		6		6		6		1	26	26			
					6		54		80		57	15	61			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	<b>ALI25512GD</b>		ALI20454D ALI20304D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>1</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.54</b>	<b>0.42</b>			
	-1.85 (72)	-1.18 (74)	0,0388		3	2	52	15	29	13	62	68	76			
	7.84 (91)	5.66 (89)	2019-07-20		30	80	79	8	81	96	67	99	1			
	0.56 (83)	0.78 (82)			---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.73</b>			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	56	88			
946	<b>EPI91201FD (M)</b>		ALI79464C DUBE9404B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>			
	-6.22 (48)	-4.47 (54)	0,0029		4	3	53	19	34	16	62	67	75			
	8.03 (91)	4.84 (87)	2018-05-07		70	87	46	39	42	98	53	38	87			
	2.39 (88)	0.78 (82)			<b>0.68</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.77</b>	<b>0.01</b>	<b>0.83</b>			
			0		2		2		2		1	18	18			
					60		98		54		42	86	91			
947	<b>ALI67618FD (M)</b>		ALI87420D ALI20420D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>			
	0.44 (81)	-0.8 (75)	0,0323		2	1	50	14	29	12	62	68	76			
	6.35 (88)	4.64 (87)	2018-03-08		27	86	94	30	88	85	80	90	2			
	0.41 (82)	0.78 (82)			<b>1.99</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.14</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.48</b>			
			0		2		2		2		0	7	7			
					5		22		52		---	54	83			
948	<b>EPI91199FD (M)</b>		ALI79468C DUBE9382B	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.52</b>	<b>0.05</b>	<b>-1.17</b>	<b>0.21</b>			
	-1.21 (75)	-5.74 (45)	0,0467		5	3	53	21	34	19	63	68	75			
	8.29 (92)	4.88 (87)	2018-05-07		20	99	82	20	75	85	80	1	4			
	1.31 (85)	0.78 (82)			<b>1.99</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>1.07</b>			
			0		3		3		3		0	18	18			
					5		26		80		---	32	94			
949	<b>ALI34362ED (M)</b>		ALI02507B ALI87324D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>			
	-1.62 (73)	-0.26 (78)	0,0281		4	3	52	19	33	18	41	42	44			
	6.15 (87)	4.52 (86)	2017-02-17		78	89	80	66	80	89	67	76	60			
	0.39 (82)	0.75 (82)			<b>1.34</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.93</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.37</b>			
			0		5		5		5		3	20	20			
					26		25		75		51	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	<b>EPI44153FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.38</b>			
			DUBE6007C		7	5	55	25	38	23	63	68	76			
	3.28 (90)	-0.55 (77)	0,0253		50	99	94	38	94	39	86	49	1			
	4.72 (84)	3.53 (84)	2018-03-20		<b>2.16</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.56</b>			
	-0.87 (78)	0.75 (82)			5		5		5		1	27	27			
			0		3		14		73		28	11	85			
951	<b>EPI95837GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>0.08</b>	<b>0.36</b>	<b>0.12</b>			
			EPI07581D		5	4	53	21	33	19	63	69	76			
	-0.88 (76)	-0.83 (75)	0,0296		20	96	78	47	75	86	81	89	11			
	6.78 (89)	4.9 (87)	2019-05-27		<b>1.43</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.42</b>			
	-0.09 (81)	0.73 (82)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		30		78		---	25	81			
952	<b>ALI34468ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.25</b>	<b>2.19</b>	<b>0.15</b>			
			ALI30948Z		5	3	55	22	36	20	63	68	76			
	-1.11 (75)	3.31 (90)	0,0449		99	92	80	43	79	89	69	99	7			
	6.33 (88)	5.56 (89)	2017-04-19		<b>1.34</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.32</b>		<b>-0.78</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.07</b>			
	-1.12 (77)	0.73 (82)			7		7		7		5	25	25			
			0		26		13		74		42	30	70			
953	<b>ALI67682FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.71</b>	<b>0.32</b>			
			ALI34331D		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	-2.29 (70)	-2.84 (64)	0,0619		90	95	82	55	85	97	51	97	1			
	8.4 (92)	5.76 (89)	2018-04-23		<b>1.22</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.57</b>		<b>0.26</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.02</b>			
	0.28 (82)	0.72 (81)			7		7		7		5	18	18			
			0		32		15		84		10	33	93			
954	<b>ALI34438ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.22</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI87385D		3	2	48	16	26	14	55	64	72			
	-0.87 (76)	-0.66 (76)	0,0276		74	94	84	92	53	98	91	35	53			
	9.26 (93)	6.84 (91)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.21</b>			
	-0.15 (80)	0.7 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	<b>EPI22447ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>			
			EPI32572Z		7	5	55	25	37	23	62	24	24			
	2.51 (88)	1.45 (85)	0,0118		98	65	77	28	82	62	89	73	11			
	2.64 (79)	2.34 (81)	2017-04-01		<b>1.07</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.05</b>		<b>-0.81</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>			
	-0.19 (80)	0.67 (81)			6		6		6		1	27	27			
			0		41		43		62		44	54	63			
956	<b>ALI76837FD (M)</b>		ALI67810E	43319	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.1</b>			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	-2.44 (69)	-3.83 (58)	0,0263		88	82	64	74	68	98	67	33	13			
	7.83 (91)	5 (87)	2018-10-16		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.15</b>			
	1.03 (84)	0.65 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	95			
957	<b>EPI95848GD</b>		EPI43524E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>-0.3</b>	<b>0</b>	<b>0.57</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.22</b>			
			EPI18476C		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	0.54 (82)	2.73 (89)	0,0385		74	97	78	17	61	61	92	83	84			
	4.83 (84)	4.33 (86)	2019-05-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>			
	-1.07 (77)	0.64 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	64			
958	<b>EPI64006ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.53</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.16</b>			
			EPI55270B		5	4	54	22	35	20	63	24	24			
	3.01 (89)	2.7 (89)	0,0337		39	98	80	86	78	85	95	11	70			
	7.62 (90)	6.47 (91)	2017-09-19		<b>1.72</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.46</b>			
	-2.05 (74)	0.64 (81)			3		3		3		0	15	15			
			0		10		2		83		---	3	50			
959	<b>ALI67419ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>1.19</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02504B		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	0.78 (82)	1.1 (84)	0,0467		96	75	88	55	84	98	81	42	58			
	7.67 (90)	6.13 (90)	2017-11-18		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.07</b>			
	-1.24 (77)	0.63 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	12	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.	%	%	%	%	%	%
960	<b>ALI67565FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI20479D		4	3	52	19	32	17	40	40	43			
	-1.56 (73)	-2.99 (63)	0,0038		96	91	79	49	80	93	64	3	32			
	7.78 (91)	5.17 (88)	2018-01-17		<b>1.15</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.09</b>		<b>-0.42</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>			
	1.18 (85)	0.62 (81)			6		6		6		4	21	21			
			0		36		51		64		26	64	78			
961	<b>ALI67823ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.82</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI68585Z		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	-4.6 (57)	-0.61 (76)	0,0386		83	44	43	1	31	97	76	98	77			
	5.21 (85)	3.63 (84)	2017-06-08		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.68</b>			
	0.36 (82)	0.61 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	59	87			
962	<b>EPI91603FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.83</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI32568Z		4	3	53	19	33	16	41	23	24			
	-1.07 (75)	-1.68 (71)	0,0094		19	87	37	94	55	93	86	20	38			
	6.3 (88)	4.34 (86)	2018-05-23		<b>1.22</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.62</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.29</b>			
	0.51 (82)	0.6 (81)			2		2		2		1	21	21			
			0		32		71		60		34	49	77			
963	<b>ALI34366ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.08</b>	<b>0.31</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.13</b>	<b>-0.42</b>			
			ALI87303D		3	2	53	17	32	15	62	68	75			
	-0.64 (77)	-0.02 (79)	0,0625		36	91	91	59	87	85	72	1	99			
	5.63 (86)	4.23 (86)	2017-02-19		<b>1.36</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.33</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.61</b>			
	-0.4 (80)	0.59 (81)			2		2		2		0	15	15			
			0		25		11		74		---	36	86			
964	<b>ALI77131GD</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.48</b>	<b>0.42</b>	<b>0.12</b>	<b>0.39</b>	<b>0.04</b>			
			ALI67413E		2	1	47	13	24	11	22	23	23			
	1.77 (86)	2.26 (87)	0,0271		71	91	96	46	91	82	82	90	20			
	5.93 (87)	5.16 (88)	2019-04-18		<b>1.61</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.44</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.15</b>			
	-1 (78)	0.59 (81)			2		2		2		0	2	2			
			0		14		22		35		---	38	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	<b>EPI64139ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI24921Y		7	5	55	25	38	23	64	24	24			
	-0.13 (79)	0.25 (80)	0,0182		98	94	88	19	71	74	85	78	29			
	6.17 (87)	4.64 (87)	2017-10-03		<b>1.75</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.05</b>		<b>-1.33</b>		<b>-0.07</b>			<b>-0.18</b>
	-0.03 (81)	0.59 (81)			6		6		6		1	29	29			
			0		10		51		62		73	39	61			
966	<b>ALI76899FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>			
			ALI34338D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	-4.1 (60)	-5.03 (50)	0,0366		97	92	53	39	66	98	49	62	8			
	8.98 (93)	5.56 (89)	2018-11-22		<b>1.1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.04</b>			<b>0.8</b>
	1.54 (86)	0.59 (81)			7		7		7		5	15	15			
			0		39		51		81		21	61	90			
967	<b>EPI22141ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>			
			EPI32273Z		7	5	55	26	33	22	44	24	24			
	-0.97 (76)	-1.89 (70)	0,0175		99	71	74	15	67	71	79	74	8			
	3.4 (81)	1.95 (80)	2017-02-02		<b>1.9</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		<b>-1.39</b>		<b>-0.04</b>			<b>0.32</b>
	0.95 (84)	0.59 (81)			6		6		6		1	29	29			
			0		6		68		77		76	65	78			
968	<b>EPI91143FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.15</b>			
			EPI22079E		7	5	52	23	34	21	62	69	76			
	0.34 (81)	-2.33 (67)	0,0073		64	94	69	23	83	82	77	9	7			
	7.52 (90)	5.15 (88)	2018-04-23		<b>1.67</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.45</b>		<b>-0.66</b>		<b>-0.04</b>			<b>0</b>
	0.95 (84)	0.58 (81)			3		3		3		1	23	23			
			0		12		67		35		36	61	68			
969	<b>ALI77042GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.83</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI87382D		4	3	53	20	33	18	62	69	76			
	-4.21 (59)	-3.26 (61)	0,0379		94	78	82	61	79	93	42	47	61			
	5.45 (86)	3.14 (83)	2019-03-09		<b>1.39</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.65</b>		<b>-1.19</b>	<b>0</b>	<b>0.67</b>			
	1.69 (86)	0.57 (81)			5		5		5		3	20	20			
			0		23		44		86		66	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	<b>ALI67579FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.38</b>	<b>0.32</b>			
			ALI34325D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-3.49 (64)	-4.8 (51)	0,0279		57	79	52	81	61	99	65	90	1			
	8.52 (92)	5.25 (88)	2018-01-25		<b>1.02</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.34</b>		<b>-0.48</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.25</b>	
	1.23 (85)	0.56 (81)			2		2		2		2	17	17			
			0		43		16		75		28	55	96			
971	<b>ALI67749ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>			
			ALI68996A		4	3	53	20	34	18	63	68	75			
	-2.27 (70)	-2.52 (66)	0,0352		96	92	78	78	77	95	61	77	15			
	7.03 (89)	4.69 (87)	2017-04-30		<b>1.35</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.48</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.67</b>	
	0.1 (81)	0.56 (81)			7		7		7		5	23	23			
			0		26		24		91		28	24	87			
972	<b>ALI77182GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.99</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI20423D		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	-0.59 (77)	0.39 (81)	0,0502		99	93	89	70	75	95	79	21	90			
	7.64 (90)	5.94 (90)	2019-05-16		---		---		---		---		<b>-0.11</b>		<b>0.47</b>	
	-1.09 (77)	0.54 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	82			
973	<b>ALI67452ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.07</b>			
			ALI30869Y		4	3	54	21	37	19	44	44	45			
	-0.49 (78)	-0.35 (78)	0,0722		48	58	85	92	86	98	71	86	16			
	5.67 (86)	4.16 (85)	2017-11-24		<b>1.22</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.85</b>		<b>-0.09</b>		<b>1.03</b>	
	-0.76 (78)	0.54 (81)			2		2		2		2	23	23			
			0		33		1		83		46	23	94			
974	<b>ALI67839ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.55</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI02403A		2	1	52	13	29	11	40	39	42			
	-5.37 (53)	-2.29 (68)	0,0320		92	78	66	19	46	96	60	86	88			
	6.28 (88)	4.05 (85)	2017-06-13		---		---		---		---		<b>-0.01</b>		<b>0.86</b>	
	1.09 (84)	0.51 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	78	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	<b>EPI95025FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.03</b>			
			EPI22068E		3	2	51	18	31	15	61	38	41			
	1.66 (85)	1.36 (85)	0,0783		54	91	88	38	86	33	86	53	32			
	2.2 (78)	1.95 (80)	2018-12-14		<b>1.71</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.11</b>			
	-0.68 (79)	0.51 (81)			2		2		2		0	7	7			
			0		11		50		80		---	34	64			
976	<b>ALI76946FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	-2.04 (71)	0.48 (81)	0,0517		34	90	86	77	86	95	61	73	94			
	6.11 (87)	4.83 (87)	2018-10-08		<b>1.1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.13</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.04</b>			
	-0.73 (79)	0.49 (81)			1		1		1		0	11	11			
			0		39		12		66		---	46	94			
977	<b>EPI22232ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>			
			EPI18792C		6	5	53	23	26	18	39	24	24			
	0.39 (81)	0.09 (80)	0,0269		71	80	70	21	75	68	84	85	12			
	3.63 (82)	2.66 (82)	2017-02-20		<b>1.22</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.7</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.13</b>			
	-0.29 (80)	0.49 (81)			1		1		1		0	21	21			
			0		32		41		88		---	31	63			
978	<b>EPI91703FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.01</b>			
			EPI63588E		4	3	48	19	30	17	60	67	75			
	-1.07 (75)	-1.61 (71)	0,0467		16	99	60	12	60	73	87	45	24			
	7.09 (89)	4.94 (87)	2018-08-17		<b>1.71</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>			
	-0.33 (80)	0.49 (81)			3		3		3		0	13	13			
			0		11		5		82		---	24	88			
979	<b>EPI44092FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.37</b>			
			EPI18651C		7	5	55	25	36	22	60	64	72			
	-0.38 (78)	-4.57 (53)	0,0228		99	51	75	10	70	53	81	15	1			
	1.51 (76)	-0.14 (74)	2018-02-23		<b>1.72</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.43</b>		<b>-1.29</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>			
	2.17 (87)	0.49 (81)			6		6		6		1	26	26			
			0		11		84		79		71	89	82			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	<b>ALI34359ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.83</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI87310D		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	-0.78 (76)	-5.04 (50)	0,0352		93	88	94	56	85	93	70	1	34			
	7.35 (90)	4.36 (86)	2017-02-17		<b>0.84</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.79</b>			
	0.94 (84)	0.49 (81)			2		2		2		0	15	15			
			0		53		18		82		---	38	90			
981	<b>EPI22489ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>			
			EPI18284C		6	5	54	24	36	21	63	41	43			
	2.01 (86)	1.35 (85)	0,0345		56	96	80	16	87	75	86	88	7			
	6.16 (87)	5.04 (87)	2017-04-06		<b>1.77</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>0.01</b>			
	-1.78 (75)	0.48 (81)			1		1		1		0	24	24			
			0		9		7		83		---	6	68			
982	<b>ALI25526GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI76728F		2	1	42	10	23	9	55	63	72			
	-0.98 (76)	0.77 (82)	0,0281		99	92	81	78	86	93	60	92	38			
	6.33 (88)	5.04 (88)	2019-07-26		<b>1.35</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.32</b>		---	---	---			
	-1.24 (77)	0.48 (81)			2		2		2		0	0	0			
			0		26		3		74		---	---	---			
983	<b>EPI63665ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI55093A		7	5	56	26	38	23	63	23	23			
	-3.06 (66)	-1.72 (71)	0,0223		53	79	39	1	53	36	73	75	55			
	1.75 (77)	0.72 (76)	2017-07-18		<b>1.12</b>		<b>0.01</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.98</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>			
	1.81 (86)	0.48 (81)			7		7		7		1	30	30			
			0		38		98		71		54	94	71			
984	<b>EPI63264ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.39</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI48610Z		6	5	54	23	35	21	43	24	24			
	1.03 (83)	1.91 (86)	0,0419		83	76	69	27	83	81	80	85	37			
	4.12 (83)	3.58 (84)	2017-04-14		<b>1.41</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.27 (77)	0.47 (81)			1		1		1		0	22	22			
			0		22		10		89		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	<b>EPI22373ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.72</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.26</b>			
			EPI60119B		5	3	53	20	33	18	62	21	22			
	3.3 (90)	-0.35 (78)	0,0250		79	84	65	87	79	90	93	13	2			
	6.74 (89)	5.11 (88)	2017-03-15		<b>1.22</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.15</b>			
	-1.16 (77)	0.46 (81)			2		2		2		0	22	22			
			0		33		9		76		---	9	62			
986	<b>ALI67895ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI94092A		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	-2.75 (67)	-1.69 (71)	0,0095		74	89	76	49	73	85	63	66	55			
	4.61 (84)	3 (82)	2017-09-11		<b>1.39</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.6</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.79</b>			
	0.19 (82)	0.46 (81)			2		2		2		0	17	17			
			0		24		52		85		---	51	90			
987	<b>EPI63527ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>			
			DUBE5982C		7	5	54	24	35	22	63	39	42			
	-0.23 (79)	-0.92 (75)	0,0241		97	91	86	27	81	58	76	82	8			
	4.28 (83)	2.86 (82)	2017-06-14		<b>2.02</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.16</b>		<b>-1.54</b>	<b>-0.06</b>	<b>0</b>			
	0.25 (82)	0.44 (81)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		70		67		82	47	67			
988	<b>EPI95797GD</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.58</b>	<b>0.05</b>			
			EPI63677E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	2.27 (87)	0.2 (80)	0,0282		68	87	89	5	90	55	84	8	19			
	3.79 (82)	2.95 (82)	2019-05-22		<b>2.1</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.54</b>		<b>-0.59</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.15</b>			
	-1.22 (77)	0.43 (81)			5		5		5		1	21	21			
			0		3		33		83		33	13	73			
989	<b>ALI25531GD</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>			
			ALI67471E		4	3	48	18	30	17	24	24	24			
	-3.8 (62)	-5.14 (49)	0,0236		78	95	69	40	64	93	61	91	1			
	8.13 (91)	4.8 (87)	2019-07-28		<b>1.23</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.36</b>		<b>-0.86</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.55</b>			
	1.9 (87)	0.42 (81)			5		5		5		3	16	16			
			0		32		41		76		47	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI43652ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>0</b>			
			EPI50448D		5	3	52	20	33	18	62	68	75			
	-1.91 (72)	-2.01 (69)	0,0170		94	98	82	30	80	96	63	59	26			
	9.36 (93)	6.65 (91)	2017-12-24		<b>0.52</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.2</b>			
	-0.09 (81)	0.39 (80)			2		2		2		0	19	19			
			0		66		24		74		---	29	74			
991	<b>EPI91171FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.42</b>	<b>0.16</b>			
			EPI49739D		7	5	53	24	35	22	62	69	76			
	-2.62 (68)	-2.59 (66)	0,0268		98	97	70	17	61	74	71	91	7			
	5.55 (86)	3.44 (84)	2018-04-28		<b>1.42</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.4</b>		<b>-1.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.55</b>			
	0.39 (82)	0.38 (80)			6		6		6		1	24	24			
			0		22		65		78		59	42	84			
992	<b>EPI91348FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.39</b>			
			EPI50014D		6	4	52	22	33	20	62	67	75			
	0.46 (81)	-2.88 (64)	0,0326		94	90	77	7	74	77	85	62	1			
	6.25 (88)	3.99 (85)	2018-06-08		<b>1.42</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>			
	0.35 (82)	0.38 (80)			1		1		1		0	21	21			
			0		22		28		83		---	33	69			
993	<b>EPI64188ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.61</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.05</b>			
			EPI60278B		5	3	54	21	35	18	63	21	22			
	-0.44 (78)	-2.86 (64)	0,0128		99	71	77	20	63	88	85	1	19			
	5.33 (86)	3.32 (83)	2017-10-09		<b>0.88</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>			
	0.77 (83)	0.38 (80)			2		2		2		0	21	21			
			0		51		51		72		---	62	76			
994	<b>EPI43841FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.05</b>			
			EPI18475C		7	5	54	24	35	22	43	39	42			
	-1.22 (75)	-2.15 (68)	0,0232		98	96	72	19	64	62	80	41	18			
	4.79 (84)	2.97 (82)	2018-01-22		<b>1.87</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.34</b>		<b>-1.24</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>			
	0.7 (83)	0.37 (80)			6		6		6		1	27	27			
			0		7		69		75		68	58	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	<b>EPI95960GD</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.74</b>	<b>0.09</b>			
			DUBE9463B		7	5	54	24	35	21	63	68	75			
	-0.79 (76)	0.47 (81)	0,0279		62	97	90	27	88	83	67	97	14			
	6.22 (88)	4.81 (87)	2019-06-16		<b>2.03</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.4</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.66</b>			
	-1.69 (75)	0.36 (80)			5		5		5		1	25	25			
			0		4		18		77		35	9	87			
996	<b>EPI43480ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.42</b>	<b>0.03</b>			
			EPI18170C		7	5	55	24	36	21	63	69	76			
	-3.59 (63)	-2.4 (67)	0,0418		63	75	75	1	68	73	62	91	22			
	3.14 (81)	1.6 (79)	2017-11-13		<b>1.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.96</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.42</b>			
	0.98 (84)	0.33 (80)			1		1		1		0	22	22			
			0		16		59		94		---	72	81			
997	<b>ALI77152GD</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.39</b>			
			ALI87422D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-4.23 (59)	0.24 (80)	0,0213		49	87	43	92	57	98	60	89	99			
	7.31 (90)	5.47 (88)	2019-05-06		<b>1.83</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.87</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.41</b>			
	-0.04 (81)	0.31 (80)			5		5		5		3	22	22			
			0		8		32		62		47	65	81			
998	<b>ALI25481GD</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.56</b>	<b>0.06</b>	<b>0.63</b>	<b>0.36</b>			
			ALI87316D		3	2	52	17	32	16	62	69	76			
	-0.49 (78)	-1.72 (71)	0,0326		83	93	80	78	75	99	80	95	1			
	10.88 (95)	7.93 (93)	2019-07-04		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.35</b>			
	-0.85 (78)	0.31 (80)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	14	79			
999	<b>ALI25503GD</b>		PORA	43319	<b>0</b>	---	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.43</b>	<b>0.74</b>	<b>0.36</b>	<b>0.08</b>			
			ALI67474E		1	0	41	5	14	4	54	64	73			
	4.18 (91)	4.07 (92)	0,0000		54	---	81	51	85	82	95	89	15			
	4.47 (84)	4.58 (86)	2019-07-13		---		---		---		---	---	---			
	-2.06 (74)	0.3 (80)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	<b>EPI63983ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.01</b>			
			EPI15491Y		5	4	54	22	36	20	63	24	24			
	1.92 (86)	0.67 (82)	0,0476		46	93	90	74	75	87	94	22	26			
	6.93 (89)	5.44 (88)	2017-09-16		<b>1.46</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.19</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.11</b>			
	-1.39 (76)	0.29 (80)			3		3		3		0	15	15			
			0		20		4		69		---	13	63			
1001	<b>EPI43642ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.37</b>	<b>0.57</b>	<b>0.38</b>			
			EPI18259C		3	2	51	18	31	15	62	67	75			
	3.71 (91)	1.8 (86)	0,0183		29	94	92	44	94	53	89	94	1			
	3.99 (83)	3.57 (84)	2017-12-17		<b>1.82</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.24</b>			
	-1.9 (75)	0.29 (80)			2		2		2		0	7	7			
			0		8		19		72		---	12	59			
1002	<b>EPI43826FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.98</b>	<b>0.19</b>			
			EPI50475D		6	4	51	22	33	20	62	68	75			
	1.61 (85)	-2.51 (66)	0,0351		88	93	83	25	77	82	90	1	5			
	6.82 (89)	4.55 (86)	2018-01-19		<b>1.85</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.06</b>			
	-0.59 (79)	0.28 (80)			1		1		1		0	21	21			
			0		7		12		89		---	10	65			
1003	<b>EPI43639ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.19</b>			
			EPI60456C		7	5	54	24	36	22	63	64	72			
	5.18 (93)	4.93 (93)	0,0193		81	97	91	38	90	37	95	12	78			
	3.35 (81)	3.91 (85)	2017-12-17		<b>1.43</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.17</b>			
	-3.47 (69)	0.25 (80)			5		5		5		1	25	25			
			0		22		6		64		17	3	61			
1004	<b>ALI77222GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI67750E		1	1	47	9	22	8	59	67	75			
	-3.37 (64)	-1.52 (72)	0,0337		88	96	81	51	62	86	69	92	35			
	5.84 (87)	3.96 (85)	2019-05-30		---		---		---		---	---	---			
	0.26 (82)	0.25 (80)			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	<b>ALI77149GD</b>		ALI02550B ALI20366D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.86</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.04</b>			
					4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	-4.71 (57)	-5.41 (48)	0,0399		52	72	85	91	81	99	40	31	21			
	8.17 (91)	4.79 (87)	2019-05-04		<b>1.17</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.4</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.36</b>			
	1.09 (84)	0.24 (80)			2		2		2		2	17	17			
			0		35		17		77		30	62	97			
1006	<b>EPI44036FD (M)</b>		EPI18767C EPI07665D	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.01</b>			
					5	3	50	20	24	15	36	24	24			
	0.79 (82)	-0.52 (77)	0,0460		20	99	73	51	72	78	91	13	29			
	6.99 (89)	5.17 (88)	2018-02-19		<b>1.58</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>			
	-1.24 (77)	0.24 (80)			3		3		3		0	9	9			
			0		15		4		87		---	9	67			
1007	<b>EPI95375GD</b>		EPI18767C EPI18845C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.01</b>			
					5	4	53	21	32	18	36	24	24			
	1.08 (83)	0.22 (80)	0,0409		71	81	77	54	70	79	91	39	25			
	4.6 (84)	3.47 (84)	2019-02-17		<b>1.42</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.05</b>			
	-0.74 (79)	0.22 (80)			3		3		3		0	11	11			
			0		22		14		72		---	33	65			
1008	<b>ALI34376ED (M)</b>		ALI79482C ALI79631C	43319	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.91</b>	<b>0.17</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.08</b>			
					4	3	53	19	34	17	41	43	45			
	1.27 (84)	2.49 (88)	0,0227		67	56	75	51	83	94	84	86	47			
	4.48 (84)	4.11 (85)	2017-02-22		<b>1.18</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.13</b>		<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>			
	-2.21 (73)	0.22 (80)			3		3		3		1	20	20			
			0		34		4		65		13	18	86			
1009	<b>EPI22365ED (M)</b>		ALI79468C EPI37649B	43404	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.52</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.22</b>			
					5	3	53	21	33	18	63	24	24			
	-4.37 (59)	-6.39 (41)	0,0264		67	80	67	4	64	97	56	41	3			
	8.38 (92)	4.68 (87)	2017-03-15		<b>1.22</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.95</b>			
	1.81 (86)	0.22 (80)			3		3		3		0	16	16			
			0		33		35		72		---	74	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	<b>ALI76725FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	-1.66 (73)	-2.71 (65)	0,0290		23	95	80	61	81	95	69	78	5			
	8.63 (92)	5.9 (89)	2018-07-17		<b>1.94</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.25</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.73</b>			
	0.07 (81)	0.21 (80)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	88			
1011	<b>EPI22263ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.77</b>	<b>0.14</b>			
			EPI18210C		5	3	53	21	27	16	39	36	39			
	0.09 (80)	-2.96 (64)	0,0119		86	96	79	39	77	85	81	2	9			
	7.13 (89)	4.71 (87)	2017-02-24		<b>1.22</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.24</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.08</b>			
	0.18 (82)	0.2 (80)			2		2		2		0	19	19			
			0		32		50		71		---	37	64			
1012	<b>EPI63868ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.03</b>			
			EPI49650D		4	3	52	19	33	17	62	19	20			
	-0.31 (78)	-1.07 (74)	0,0134		50	97	69	76	70	95	85	23	32			
	8.92 (93)	6.52 (91)	2017-08-09		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.12</b>			
	-0.83 (78)	0.2 (80)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	20	72			
1013	<b>EPI63476ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.72</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>			
			EPI37915B		7	5	54	25	37	22	62	24	24			
	3.73 (91)	2.6 (88)	0,0222		35	93	63	42	81	61	94	72	12			
	4.87 (85)	4.4 (86)	2017-05-22		<b>1.65</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.74</b>			
	-1.73 (75)	0.2 (80)			3		3		3		1	28	28			
			0		13		35		47		38	19	37			
1014	<b>EPI44719GD</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.93</b>	<b>0.07</b>			
			EPI91411F		7	5	44	21	29	19	56	64	72			
	0.6 (82)	2.33 (88)	0,0344		48	98	58	12	75	59	85	99	16			
	5.04 (85)	4.35 (86)	2019-07-21		<b>2.24</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.87</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.22</b>			
	-1.64 (75)	0.19 (80)			3		3		3		1	18	18			
			0		2		27		66		48	20	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	<b>ALI67916ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.43</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI87306D		4	3	52	19	33	18	62	69	76			
	-0.05 (79)	3.02 (90)	0,0459		22	58	90	50	90	96	72	99	40			
	5.33 (86)	4.86 (87)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.45</b>			
	-1.69 (75)	0.17 (80)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	82			
1016	<b>EPI91650FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.1</b>			
			EPI54706A		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	-2.62 (68)	-4.76 (52)	0,0262		42	75	78	36	80	90	59	6	13			
	5.34 (86)	2.75 (82)	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.51</b>			
	1.34 (85)	0.17 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	83			
1017	<b>EPI91987FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI63709E		3	2	48	16	28	14	60	64	72			
	3.35 (90)	1.96 (87)	0,0209		34	89	86	17	81	23	95	7	38			
	1.8 (77)	1.87 (80)	2018-09-29		<b>1.22</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.42</b>				
	-1.48 (76)	0.17 (80)			2		2		2		0	5	5			
			0		32		33		78		---	27	51			
1018	<b>ALI25549GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>1.43</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.65</b>	<b>0.21</b>			
			ALI02391A		4	3	54	20	37	19	64	69	76			
	-3.93 (61)	-3.63 (59)	0,0244		70	72	86	85	79	99	49	96	4			
	6.94 (89)	4.24 (86)	2019-08-02		<b>1.24</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.22</b>						
	0.06 (81)	0.16 (80)			2		2		2		2	22	22			
			0		31		5		90		52	35	96			
1019	<b>EPI22341ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.43</b>			
			EPI48750Z		5	3	54	22	35	19	63	24	24			
	0.14 (80)	-3.9 (57)	0,0235		20	87	60	72	70	97	88	45	1			
	8.85 (92)	5.78 (89)	2017-03-07		<b>1.38</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.55</b>					
	-0.14 (80)	0.15 (80)			3		3		3		0	20	20			
			0		24		5		67		---	21	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	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	<b>EPI91877FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.69</b>	<b>0.27</b>	<b>0.77</b>	<b>0.53</b>			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	62	64	72			
	0.78 (82)	-1.63 (71)	0,0142		90	65	47	15	68	90	86	98	1			
	5.82 (87)	4 (85)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>			
	-0.24 (80)	0.15 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	65			
1021	<b>ALI76921FD (M)</b>		PORA	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI87341D		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	3.07 (89)	4.54 (93)	0,0000		46	80	90	79	93	86	86	83	68			
	5.07 (85)	5.08 (88)	2018-11-28		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-1.06</b>			
	-2.24 (73)	0.15 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	24			
1022	<b>ALI25546GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI20323D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-3.18 (65)	-1.88 (70)	0,0225		73	81	93	79	84	99	51	77	50			
	8.12 (91)	5.67 (89)	2019-08-01		<b>0.97</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.31</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.09</b>			
	-0.61 (79)	0.15 (80)			2		2		2		2	17	17			
			0		46		4		74		26	31	94			
1023	<b>EPI91593FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.07</b>	<b>0.25</b>			
			DUBE9489B		7	5	54	24	36	21	63	69	76			
	-4.97 (55)	-3.79 (58)	0,0175		73	75	59	6	60	88	52	99	3			
	4.39 (84)	2.19 (80)	2018-07-18		<b>0.22</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.79</b>		<b>-1.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.13</b>			
	0.57 (83)	0.13 (80)			7		7		7		1	28	28			
			0		75		56		90		58	56	95			
1024	<b>EPI92261FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.21</b>			
			EPI49698D		5	3	52	20	33	18	36	24	24			
	-2.62 (68)	-4.53 (53)	0,0204		52	99	68	8	60	88	76	51	4			
	8.41 (92)	5.19 (88)	2018-11-13		<b>1.83</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.24</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.91</b>			
	0.27 (82)	0.12 (80)			3		3		3		0	17	17			
			0		7		16		71		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	<b>EPI95878GD</b>		EPI43524E	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.07</b>			
			DUBE6011C		1	1	49	9	16	5	34	66	74			
	1.42 (85)	-0.07 (79)	0,0267		37	99	86	42	83	51	88	33	16			
	4.35 (83)	3.37 (83)	2019-05-29		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.04</b>			
	-1.26 (77)	0.11 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	66			
1026	<b>ALI34426ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI87237C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-4.84 (56)	0.36 (81)	0,0450		17	94	73	76	71	99	51	99	71			
	8.66 (92)	6.67 (91)	2017-03-23		<b>1.47</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.14</b>		<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.29</b>			
	-1.57 (76)	0.11 (80)			3		3		3		1	19	19			
			0		20		5		66		12	26	96			
1027	<b>ALI77099GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI68951A		4	3	55	21	37	19	45	44	45			
	-2.63 (68)	-0.23 (78)	0,0247		45	86	79	80	65	96	76	96	39			
	6 (87)	4.51 (86)	2019-03-26		<b>0.64</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.91</b>			
	-1.11 (77)	0.09 (79)			3		3		3		1	23	23			
			0		62		14		71		15	37	92			
1028	<b>ALI67386ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.32</b>			
			ALI87353D		2	2	47	14	25	12	23	21	21			
	-4.22 (59)	-2.32 (67)	0,0353		57	90	91	49	75	79	55	20	97			
	3.87 (82)	2.18 (80)	2017-11-03		<b>0.93</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.48</b>		---	<b>0</b>	<b>0.67</b>			
	0.82 (83)	0.07 (79)			2		2		2		0	10	10			
			0		48		45		81		---	84	87			
1029	<b>EPI91207FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1</b>	<b>0.13</b>			
			DUBE6368C		4	3	53	19	32	15	62	68	75			
	-3.57 (63)	-6.83 (38)	0,0077		44	97	45	64	51	98	72	1	9			
	9.69 (94)	5.67 (89)	2018-05-07		<b>0.46</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>			
	1.63 (86)	0.07 (79)			2		2		2		1	19	19			
			0		68		89		52		25	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	<b>ALI77140GD</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>1.57</b>	<b>-0.78</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.04</b>			
			ALI20347D		4	3	52	19	33	17	62	69	76			
	-4.86 (56)	-5.23 (49)	0,0295		52	60	89	67	78	99	44	46	21			
	7.19 (90)	4.03 (85)	2019-05-02		<b>1.21</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.61</b>		<b>-0.87</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.36</b>			
	0.8 (83)	0.07 (79)			2		2		2		2	17	17			
			0		33		13		85		48	55	97			
1031	<b>ALI67646FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI34395E		2	1	50	14	29	12	37	40	42			
	-1 (76)	0.1 (80)	0,0226		51	89	88	75	82	91	74	57	70			
	5.84 (87)	4.46 (86)	2018-04-16		<b>1.9</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.42</b>			
	-0.8 (78)	0.05 (79)			2		2		2		0	7	7			
			0		6		18		51		---	48	81			
1032	<b>EPI44276FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI55093A		4	3	55	21	35	17	43	23	24			
	0.31 (81)	0.84 (83)	0,0208		29	82	76	9	70	22	90	53	57			
	1.01 (75)	0.87 (77)	2018-04-02		<b>1.82</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		---	<b>0</b>	<b>-0.73</b>			
	0.21 (82)	0.05 (79)			2		2		2		0	12	12			
			0		8		96		60		---	85	37			
1033	<b>ALI67717FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>			
			ALI87310D		3	2	53	16	32	15	41	43	45			
	-3.2 (65)	-3.53 (60)	0,0214		52	91	86	22	71	96	67	75	13			
	7.93 (91)	5.13 (88)	2018-05-01		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.89</b>			
	0.09 (81)	0.05 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	91			
1034	<b>ALI67408ED (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.48</b>	<b>0.42</b>			
			ALI87237C		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	-1.57 (73)	-3.61 (59)	0,0290		21	95	73	61	77	95	73	92	1			
	8.69 (92)	5.73 (89)	2017-11-14		<b>1.94</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.25</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.73</b>			
	0.12 (81)	0.04 (79)			2		2		2		0	8	8			
			0		5		15		47		---	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	<b>ALI25465GD</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>1</b>				<b>-0.04</b>
			ALI67864E		3	2	49	16	29	15	61	68				75
	-2.51 (69)	0.59 (82)	0,0369		75	71	94	74	77	96	68	99				36
	5.34 (86)	4.08 (85)	2019-06-29		---		---		---		---		<b>-0.07</b>			<b>0.51</b>
	-1.13 (77)	0.04 (79)			0		0		0		0	11				11
			0		---		---		---		---	34				83
1036	<b>ALI34401ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.82</b>	<b>0.18</b>				<b>-0.06</b>
			ALI87313D		4	2	50	18	30	16	61	68				76
	-4.98 (55)	-3.55 (59)	0,0244		38	79	88	82	80	99	42	83				41
	7.51 (90)	4.71 (87)	2017-03-03		<b>1.16</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.21</b>		<b>-0.65</b>		<b>-0.03</b>			<b>1.01</b>
	0.56 (83)	0.02 (79)			2		2		2		2	13				13
			0		36		25		69		36	66				93
1037	<b>ALI76657FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.2</b>		<b>-0.72</b>			<b>0</b>
			ALI34333D		4	3	48	17	27	15	24	23				23
	0.05 (80)	-1.74 (71)	0,0153		99	77	66	59	82	97	71	3				28
	7.36 (90)	5.25 (88)	2018-06-14		<b>0.8</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.07</b>			<b>0.16</b>
	-0.49 (79)	0.02 (79)			6		6		6		4	17				17
			0		55		45		45		16	38				73
1038	<b>EPI44857GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>				<b>0.31</b>
			EPI43534E		1	1	47	10	24	8	59	67				75
	2.58 (88)	0.02 (79)	0,0230		76	88	89	66	92	45	84	75				2
	2.43 (79)	1.87 (79)	2019-08-18		---		---		---		---	---				---
	-1.04 (77)	0.01 (79)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
1039	<b>ALI76851FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.73</b>				<b>-0.19</b>
			ALI20463D		3	2	50	16	30	15	61	68				75
	-1.92 (71)	1.62 (85)	0,0591		63	89	93	83	79	96	71	97				77
	6.49 (88)	5.31 (88)	2018-11-07		---		---		---		---		<b>-0.1</b>			<b>0.66</b>
	-2.06 (74)	0.01 (79)			0		0		0		0	11				11
			0		---		---		---		---	18				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	<b>ALI25412GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>			
			ALI34403E		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	-0.69 (77)	-0.6 (76)	0,0529		86	98	95	50	85	87	74	93	6			
	6.74 (89)	5.02 (87)	2019-05-31		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.49</b>			
	-1.16 (77)	0 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	83			
1041	<b>ALI76934FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.6</b>	<b>0.62</b>	<b>0.19</b>	<b>0.36</b>	<b>0.12</b>			
			ALI67485E		4	3	49	18	30	16	60	67	75			
	3.35 (90)	2.97 (89)	0,0039		99	62	97	24	94	88	84	89	10			
	4.88 (85)	4.63 (87)	2018-12-10		<b>0.69</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.69</b>		<b>0.38</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.28</b>			
	-2.14 (74)	0 (79)			6		6		6		4	17	17			
			0		59		36		23		7	28	57			
1042	<b>ALI67354ED (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.6</b>			
			ALI87363D		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	0.98 (83)	-4.91 (51)	0,0247		74	76	97	63	92	90	77	25	1			
	6.02 (87)	3.41 (83)	2017-10-19		<b>1.7</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.04</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.61</b>			
	0.5 (82)	-0.01 (79)			2		2		2		0	5	5			
			0		11		17		61		---	49	86			
1043	<b>ALI67711FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.16</b>			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	0.27 (81)	-1.8 (70)	0,0461		21	71	60	36	76	94	84	35	6			
	6.65 (89)	4.64 (87)	2018-05-01		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.24</b>			
	-0.35 (80)	-0.02 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	76			
1044	<b>EPI44888GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI63416E		3	2	51	16	29	13	23	23	23			
	-2.55 (68)	-2.21 (68)	0,0229		94	72	63	16	67	93	66	58	37			
	5.79 (87)	3.72 (84)	2019-08-21		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.38</b>			
	-0.25 (80)	-0.03 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	<b>ALI67500ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI20360D		3	2	48	16	28	14	23	24	24			
	-2.77 (67)	-2.55 (66)	0,0236		82	95	81	89	59	98	77	64	29			
	8.99 (93)	6.11 (90)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>			
	-0.42 (80)	-0.07 (79)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	80			
1046	<b>ALI77050GD</b>		PORA	43319	<b>-0.02</b>	---	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>0.69</b>	<b>0.62</b>	<b>0</b>	<b>0.85</b>			
			ALI67385E		1	0	41	5	14	4	54	64	73			
	5 (93)	-2.27 (68)	0,0000		40	---	53	52	89	89	93	70	1			
	7.39 (90)	5.31 (88)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.64 (79)	-0.07 (79)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1047	<b>EPI22326ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.16</b>			
			EPI18170C		5	3	54	22	35	19	63	41	43			
	-3.51 (63)	-5.36 (48)	0,0501		90	78	72	5	78	83	47	28	7			
	4.33 (83)	1.87 (79)	2017-03-01		<b>1.19</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	<b>0</b>	<b>0.62</b>			
	1.39 (85)	-0.09 (79)			2	2	2	2	2	0	0	21	21			
			0		34	65	86	---	---	---	---	82	86			
1048	<b>EPI64041ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.15</b>			
			EPI59989B		5	3	53	21	34	18	61	24	24			
	-2.08 (71)	-3.65 (59)	0,0382		52	82	62	6	68	87	73	45	7			
	5.82 (87)	3.45 (84)	2017-09-22		<b>1.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.2</b>	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.93</b>			
	0.26 (82)	-0.09 (79)			3	3	3	3	3	0	0	17	17			
			0		32	9	69	---	---	---	---	62	92			
1049	<b>EPI63495ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.76</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.07</b>			
			EPI60086B		7	5	54	25	38	23	63	43	45			
	-0.98 (76)	-1.79 (70)	0,0100		44	96	72	53	72	91	80	54	16			
	7.83 (91)	5.49 (89)	2017-05-26		<b>1.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.23</b>	---	---	---	<b>-0.63</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.16</b>			
	-0.71 (79)	-0.1 (79)			3	3	3	3	3	1	1	26	26			
			0		31	44	48	---	---	---	---	28	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	<b>EPI44685GD</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.32</b>			
			EPI64136E		7	5	52	23	32	20	61	68	75			
	1.26 (84)	-2.38 (67)	0,0120		57	86	61	4	75	46	88	26	1			
	3.63 (82)	2.14 (80)	2019-07-16		<b>1.88</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.3</b>		<b>-0.79</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.17</b>			
	0.03 (81)	-0.1 (79)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		92		44		43	54	61			
1051	<b>ALI67932ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.98</b>	<b>0.45</b>			
			ALI16290B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-0.99 (76)	-2.05 (69)	0,0340		59	80	74	77	81	98	71	99	1			
	7.4 (90)	5.19 (88)	2017-10-02		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.85</b>			
	-1 (78)	-0.11 (79)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	30	91			
1052	<b>ALI76913FD (M)</b>		ALI67799E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI87316D		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	-3.44 (64)	-3.26 (62)	0,0357		92	96	95	65	77	99	58	3	83			
	8.86 (93)	5.94 (90)	2018-11-24		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.8</b>			
	-0.5 (79)	-0.14 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	90			
1053	<b>EPI44011FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.67</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.83</b>	<b>0.05</b>			
			DUBE6253C		5	4	51	20	31	18	61	68	75			
	3.77 (91)	0.93 (83)	0,0207		43	59	87	89	80	89	96	1	18			
	4.28 (83)	3.51 (84)	2018-02-18		<b>1.54</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.09</b>			
	-2.29 (73)	-0.14 (79)			3		3		3		0	9	9			
			0		17		4		70		---	8	64			
1054	<b>ALI67712FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI79687C		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	0.01 (80)	-1.71 (71)	0,0461		22	71	73	36	83	94	78	1	47			
	6.46 (88)	4.5 (86)	2018-05-01		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.24</b>			
	-0.53 (79)	-0.15 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	<b>ALI67894ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02515B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	-3.48 (64)	-3.18 (62)	0,0158		83	95	72	32	66	89	62	25	57			
	6.4 (88)	4 (85)	2017-09-05		<b>1.4</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.17</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.84</b>			
	0.14 (81)	-0.16 (79)			2		2		2		0	13	13			
			0		23		49		51		---	64	91			
1056	<b>EPI43554ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.89</b>	<b>0.07</b>			
			DUBE9330B		7	5	54	24	37	22	63	68	76			
	2.5 (88)	-0.5 (77)	0,0213		65	95	92	19	87	33	90	1	16			
	2.85 (80)	2.06 (80)	2017-11-28		<b>1.98</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.4</b>		<b>-0.66</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.24</b>			
	-2.02 (74)	-0.17 (79)			5		5		5		1	27	27			
			0		5		30		77		36	9	76			
1057	<b>ALI67525FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.85</b>	<b>0.48</b>	<b>0.4</b>	<b>0.48</b>			
			ALI16316B		4	3	53	19	33	17	62	69	76			
	0.83 (83)	-2.11 (69)	0,0310		37	76	66	56	68	93	91	90	1			
	5.95 (87)	4.11 (85)	2018-01-04		<b>1.38</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.19</b>		<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.5</b>			
	-0.93 (78)	-0.18 (79)			3		3		3		1	18	18			
			0		24		24		50		14	33	83			
1058	<b>ALI67701FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>			
			ALI34398E		2	2	47	13	27	12	60	67	75			
	-1.76 (72)	-2.74 (65)	0,0479		83	92	50	19	73	87	66	85	3			
	5.64 (86)	3.65 (84)	2018-04-27		<b>1.19</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.09</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.99</b>			
	-0.65 (79)	-0.18 (79)			2		2		2		0	7	7			
			0		34		24		64		---	44	93			
1059	<b>EPI63657ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>			
			DUBE6007C		7	5	55	25	38	23	63	42	44			
	1.4 (84)	-0.1 (79)	0,0253		36	99	91	38	88	39	85	67	6			
	3.37 (81)	2.55 (81)	2017-07-18		<b>2.16</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.56</b>			
	-2.13 (74)	-0.19 (79)			5		5		5		1	27	27			
			0		3		14		73		28	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	<b>ALI34424ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.61</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI87367D		3	2	53	18	32	16	41	43	45			
	-6.43 (47)	-5.84 (45)	0,0501		75	89	80	84	43	98	59	11	71			
	7.19 (90)	3.82 (84)	2017-03-21		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.95</b>			
	1.3 (85)	-0.19 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	76	93			
1061	<b>EPI95994GD</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.18</b>			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	68	76			
	-2.74 (67)	-0.39 (77)	0,0439		50	88	97	11	92	90	44	86	76			
	5.23 (85)	3.83 (85)	2019-06-18		<b>2.4</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.91</b>			
	-1.87 (75)	-0.2 (79)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		18		82		22	17	92			
1062	<b>EPI91759FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.35</b>			
			EPI50276D		5	3	52	20	32	17	62	68	76			
	-2.37 (69)	-5 (50)	0,0402		36	99	66	3	63	84	76	70	1			
	7.74 (91)	4.59 (86)	2018-08-24		<b>1.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.7</b>			
	0.19 (82)	-0.2 (79)			3		3		3		0	15	15			
			0		31		10		79		---	39	88			
1063	<b>EPI44438FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.87</b>	<b>0.34</b>			
			EPI22092E		7	5	52	23	33	20	62	69	76			
	-0.23 (79)	-0.71 (76)	0,0155		59	96	75	34	91	84	61	99	1			
	6.71 (89)	4.9 (87)	2018-04-21		<b>1.85</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.3</b>			
	-1.14 (77)	-0.2 (79)			3		3		3		1	23	23			
			0		7		58		57		38	24	56			
1064	<b>ALI67919ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI87390D		1	1	48	10	24	9	20	21	22			
	-2.74 (67)	-1.66 (71)	0,1695		95	86	82	11	71	77	65	77	45			
	3.57 (82)	2.19 (80)	2017-09-24		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.67</b>			
	-0.6 (79)	-0.21 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	<b>ALI77120GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI20315D		2	2	52	15	30	13	40	42	44			
	-3.3 (65)	-2.04 (69)	0,0339		50	76	55	63	62	94	67	89	29			
	5.3 (86)	3.39 (83)	2019-03-31		<b>2</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.16</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.54</b>			
	-0.13 (80)	-0.23 (78)			3		3		3		0	8	8			
			0		4		37		67		---	64	84			
1066	<b>EPI44250FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>			
			EPI49720D		6	5	52	22	33	20	36	23	23			
	-1.25 (75)	-1.57 (72)	0,0184		90	75	75	14	76	52	72	67	19			
	1.13 (75)	0.32 (75)	2018-03-30		<b>1.09</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.67</b>		<b>-1.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.42</b>			
	-0.62 (79)	-0.23 (78)			7		7		7		1	24	24			
			0		39		64		87		55	46	81			
1067	<b>EPI43555ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.39</b>			
			DUBE9330B		7	5	54	24	37	22	63	68	76			
	0.82 (82)	3.24 (90)	0,0213		65	95	90	19	82	33	86	41	99			
	1.64 (77)	1.99 (80)	2017-11-28		<b>1.98</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.4</b>		<b>-0.66</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.24</b>			
	-3.15 (70)	-0.24 (78)			5		5		5		1	27	27			
			0		5		30		77		36	9	76			
1068	<b>EPI95995GD</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.7</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.67</b>			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	68	76			
	-0.27 (79)	-6.43 (41)	0,0439		50	88	54	11	69	90	84	34	1			
	7 (89)	3.79 (84)	2019-06-18		<b>2.4</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.91</b>			
	-0.21 (80)	-0.24 (78)			5		5		5		1	21	21			
			0		1		18		82		22	17	92			
1069	<b>ALI76984GD</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.49</b>	<b>0.02</b>			
			ALI67420E		4	3	49	17	30	16	24	24	24			
	-1.79 (72)	-0.51 (77)	0,0268		68	87	61	64	68	99	73	92	24			
	8.3 (92)	6.25 (90)	2019-01-10		<b>1.2</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.25</b>		<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.68</b>			
	-2.05 (74)	-0.24 (78)			3		3		3		1	16	16			
			0		34		4		71		12	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	<b>ALI67377ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI87289D		3	2	52	16	32	15	41	40	42			
	-4.55 (58)	-3.01 (63)	0,0122		80	96	59	49	46	94	68	29	90			
	7.19 (90)	4.6 (86)	2017-10-28		<b>0.88</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.13</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.63</b>			
	0.04 (81)	-0.25 (78)			2		2		2		0	14	14			
			0		51		36		66		---	60	86			
1071	<b>EPI63756ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.66</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>			
			EPI54891A		7	5	55	26	37	22	63	38	41			
	4 (91)	3.88 (92)	0,0201		74	83	97	9	90	28	94	91	13			
	1.71 (77)	2.3 (81)	2017-07-24		<b>2.2</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.54</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.69</b>			
	-2.73 (72)	-0.26 (78)			5		5		5		1	28	28			
			0		2		30		58		31	19	39			
1072	<b>EPI91300FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.59</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.63</b>	<b>-1.93</b>	<b>0.1</b>			
			EPI55038A		5	3	54	22	37	20	63	68	75			
	-6.81 (45)	-11.84 (12)	0,0418		20	99	46	40	44	99	51	1	13			
	11.53 (96)	5.74 (89)	2018-05-23		<b>2.03</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.12</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>1.64</b>			
	1.92 (87)	-0.27 (78)			3		3		3		0	19	19			
			0		4		8		96		---	38	99			
1073	<b>EPI91525FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.69</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>			
			EPI60201B		3	2	53	17	31	14	40	23	23			
	0 (80)	-1.55 (72)	0,0142		90	65	48	15	70	90	81	75	4			
	5.26 (86)	3.56 (84)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>			
	-0.76 (78)	-0.27 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	65			
1074	<b>EPI95257GD</b>		ALI16130B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.1</b>			
			EPI50017D		4	3	52	20	33	18	41	21	22			
	-3.67 (63)	-5.15 (49)	0,0126		97	99	74	28	58	96	66	22	13			
	9.21 (93)	5.69 (89)	2019-01-23		<b>0.66</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.38</b>			
	0.32 (82)	-0.27 (78)			2		2		2		0	19	19			
			0		61		35		75		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	<b>ALI34435ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.16</b>	<b>1</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.07</b>			
			ALI87374D		3	2	48	16	28	14	60	67	75			
	-3.64 (63)	-4.47 (54)	0,0445		90	94	88	52	69	96	62	41	17			
	7.29 (90)	4.36 (86)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.78</b>			
	-0.22 (80)	-0.27 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	30	90			
1076	<b>EPI44717GD</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>			
			EPI64199E		6	4	52	22	33	20	36	39	42			
	-0.26 (79)	-1.05 (74)	0,0339		97	83	76	15	74	84	80	86	5			
	5.1 (85)	3.52 (84)	2019-07-21		<b>1.39</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.76</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>			
	-1.41 (76)	-0.3 (78)			1		1		1		0	17	17			
			0		24		9		89		---	16	66			
1077	<b>EPI91587FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>1.15</b>	<b>0.12</b>			
			EPI60222B		7	5	55	25	37	22	63	68	75			
	0.09 (80)	2.06 (87)	0,0167		79	93	84	37	82	70	79	99	11			
	3.52 (81)	3.15 (83)	2018-07-18		<b>1.9</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.39</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.11</b>	<b>0</b>			
	-2.53 (72)	-0.31 (78)			5		5		5		1	27	27			
			0		6		23		77		30	14	67			
1078	<b>EPI63388ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>			
			EPI37914B		7	5	54	24	34	21	62	24	24			
	3.8 (91)	2.35 (88)	0,0222		36	81	61	16	88	51	91	65	11			
	2.98 (80)	2.88 (82)	2017-05-15		<b>1.65</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.67</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.57</b>			
	-2.36 (73)	-0.31 (78)			3		3		3		1	24	24			
			0		13		33		49		37	19	44			
1079	<b>EPI91628FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.94</b>	<b>0.1</b>			
			EPI18170C		1	1	48	9	23	7	59	66	74			
	-3.92 (61)	-6.75 (39)	0,0234		39	79	85	14	77	89	53	1	13			
	5.29 (86)	2.22 (80)	2018-07-23		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.57</b>			
	1.51 (86)	-0.32 (78)			0		0		0		0	6	6			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	<b>ALI77183GD</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.25</b>	<b>0.14</b>			
			ALI87336D		4	3	52	19	33	18	63	69	76			
	-5.25 (54)	-2.72 (65)	0,0288		48	91	70	87	66	96	48	99	9			
	6.2 (88)	3.85 (85)	2019-05-15		<b>1.16</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.25</b>		<b>-1</b>		<b>-0.02</b>			<b>0.83</b>
	0.08 (81)	-0.32 (78)			5		5		5		3		20			20
			0		36		21		71		55		69			90
1081	<b>EPI95816GD</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.01</b>			
			DUBE6260C		5	4	53	21	34	19	42	43	44			
	0 (80)	-0.46 (77)	0,0301		29	96	88	67	70	80	90	54	25			
	5.08 (85)	3.69 (84)	2019-06-04		<b>1.83</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.52</b>		---		<b>-0.11</b>			<b>0.13</b>
	-1.71 (75)	-0.33 (78)			3		3		3		0		12			12
			0		8		7		82		---		17			72
1082	<b>EPI44177FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	42	38	41			
	0.38 (81)	-0.66 (76)	0,0205		48	78	87	33	73	52	89	1	69			
	1.35 (76)	0.82 (76)	2018-03-23		<b>1.4</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.34</b>		---		<b>-0.04</b>			<b>0.04</b>
	-0.72 (79)	-0.33 (78)			2		2		2		0		10			10
			0		23		48		75		---		61			69
1083	<b>ALI76937FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI67384E		4	3	50	18	31	17	39	40	43			
	-1.06 (75)	-0.65 (76)	0,0022		98	96	79	24	82	90	65	56	46			
	7.19 (90)	5.39 (88)	2018-12-13		<b>1.25</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.41</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.07</b>			<b>0.23</b>
	-1.27 (77)	-0.33 (78)			6		6		6		4		19			19
			0		31		38		37		12		39			75
1084	<b>EPI43515ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.03</b>			
			EPI60083B		6	4	52	22	31	19	60	64	72			
	4.55 (92)	3.56 (91)	0,0377		64	87	67	68	79	78	96	32	32			
	5.1 (85)	4.82 (87)	2017-11-21		<b>1.01</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.25</b>		---		<b>-0.16</b>			<b>-0.99</b>
	-3.36 (69)	-0.33 (78)			1		1		1		0		21			21
			0		44		4		71		---		3			26

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI63932ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.13</b>			
			DUBE9382B		5	4	53	21	35	19	63	41	44			
	0.91 (83)	0.07 (80)	0,0352		16	98	89	87	80	74	89	3	60			
	4.43 (84)	3.36 (83)	2017-09-13		<b>1.98</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>0.24</b>			
	-2.47 (73)	-0.34 (78)			3		3		3		0	14	14			
			0		5		8		86		---	6	75			
1086	<b>ALI77105GD</b>		ALI67399E	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI16342C		1	1	50	10	25	9	28	30	33			
	-4.88 (56)	-1.93 (70)	0,0505		33	89	72	73	54	87	65	85	89			
	3.4 (81)	1.97 (80)	2019-03-27		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.18</b>			
	-0.56 (79)	-0.35 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	64	95			
1087	<b>NOBL41620GD</b>		ALI79482C	43485	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.44</b>	<b>0</b>			
			ALI76794F		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	-1.76 (72)	-0.45 (77)	0,0239		76	92	76	51	77	95	67	91	28			
	6.37 (88)	4.8 (87)	2019-09-23		<b>1.21</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.18</b>		<b>0.27</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.77</b>			
	-1.99 (74)	-0.36 (78)			3		3		3		1	13	13			
			0		33		10		68		9	22	89			
1088	<b>EPI22222ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI06872C		7	5	53	23	35	21	63	23	23			
	-4.7 (57)	-3.41 (61)	0,0228		85	94	74	2	71	66	47	64	60			
	3.39 (81)	1.52 (79)	2017-02-17		<b>1.09</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.76</b>		<b>-1.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.82</b>			
	-0.08 (81)	-0.38 (78)			7		7		7		1	26	26			
			0		40		53		89		57	56	90			
1089	<b>EPI63779ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.59</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>			
			EPI60612C		6	5	54	24	36	21	63	24	24			
	2.92 (89)	2.05 (87)	0,0181		77	87	77	32	80	64	93	91	3			
	3.63 (82)	3.25 (83)	2017-07-26		<b>1.15</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.21</b>			
	-2.91 (71)	-0.38 (78)			1		1		1		0	24	24			
			0		36		4		75		---	7	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	<b>EPI91215FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.71</b>	<b>-0.17</b>			
			EPI60930C		5	4	54	22	35	19	61	64	72			
	1.96 (86)	1.35 (85)	0,0255		65	87	72	79	70	72	94	3	72			
	3.49 (81)	2.96 (82)	2018-05-10		<b>1.7</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.29</b>			
	-2.24 (73)	-0.38 (78)			3		3		3		0	14	14			
			0		11		10		76		---	16	57			
1091	<b>EPI43874FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.14</b>			
			EPI32022Z		4	3	54	21	35	17	43	42	44			
	-2.78 (67)	-1.73 (71)	0,0097		61	64	54	85	54	97	76	55	65			
	5.01 (85)	3.29 (83)	2018-01-26		<b>0.52</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>			
	-0.15 (80)	-0.39 (78)			2		2		2		1	22	22			
			0		66		66		59		36	69	70			
1092	<b>EPI44089FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.07</b>			
			EPI60512C		5	4	54	22	30	18	42	41	44			
	1.15 (84)	-0.51 (77)	0,0160		33	92	63	91	71	85	91	1	44			
	5.42 (86)	3.99 (85)	2018-02-23		<b>1.61</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.45</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.23</b>			
	-1.85 (75)	-0.39 (78)			3		3		3		0	13	13			
			0		14		11		80		---	14	59			
1093	<b>ALI76990GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>1</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.79</b>	<b>0.01</b>			
			ALI02526B		4	3	54	20	35	18	44	44	45			
	-2.38 (69)	-0.25 (78)	0,0556		31	88	85	86	81	95	64	98	25			
	5.05 (85)	3.8 (84)	2019-01-15		<b>1.41</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.47</b>		<b>0.22</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.07</b>			
	-2.14 (74)	-0.43 (78)			3		3		3		1	22	22			
			0		22		4		80		10	23	94			
1094	<b>ALI25528GD</b>		ALI67581F	43319	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.66</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>			
			ALI34365E		1	1	47	7	21	6	59	67	75			
	-5.67 (51)	-4.44 (54)	0,0484		89	89	49	47	51	93	49	89	23			
	5.39 (86)	2.82 (82)	2019-07-28		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.87</b>			
	0.27 (82)	-0.43 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	65	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	
					ÉPD Dir 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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	<b>ALI67569FD (M)</b>		PORA	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.76</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.52</b>	<b>0.09</b>			
			ALI02399A		1	1	49	10	26	9	61	67	75			
	1.44 (85)	4.45 (93)	0,0000		47	82	89	87	96	74	66	99	14			
	2.03 (78)	2.64 (81)	2018-01-24		<b>0.1</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.56</b>			
	-3.18 (70)	-0.43 (78)			1		1		1		0	8	8			
			0		78		22		79		---	16	45			
1096	<b>ALI67575FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI30872Y		4	3	55	21	36	19	44	38	41			
	-0.86 (76)	-0.63 (76)	0,0000		97	86	76	55	84	85	64	11	77			
	4.33 (83)	3.11 (83)	2018-01-25		<b>1.38</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.35</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.55</b>			
	-1.67 (75)	-0.44 (78)			6		6		6		4	25	25			
			0		24		17		66		24	30	84			
1097	<b>ALI76724FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>			
			ALI87394D		3	2	52	18	33	16	63	69	76			
	-3.76 (62)	-5.14 (49)	0,0531		42	91	91	67	65	99	71	81	2			
	9.82 (94)	6.17 (90)	2018-07-16		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.85</b>			
	-0.41 (80)	-0.44 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	26	91			
1098	<b>ALI25411GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI34403E		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	-1.6 (73)	-0.32 (78)	0,0529		86	98	86	50	77	87	71	82	49			
	6.08 (87)	4.56 (86)	2019-05-31		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.49</b>			
	-1.77 (75)	-0.45 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	83			
1099	<b>EPI44614GD</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>			
			EPI49684D		6	5	53	23	35	21	41	41	43			
	-2.18 (70)	-1.62 (71)	0,0257		92	77	77	6	61	84	78	62	42			
	4.32 (83)	2.73 (82)	2019-07-09		<b>1.36</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.05</b>			
	-0.89 (78)	-0.47 (78)			1		1		1		0	22	22			
			0		25		50		85		---	37	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI92226FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>0.52</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.36</b>			
			DUBE6142C		7	5	54	24	35	21	42	69	76			
	1.48 (85)	2.59 (88)	0,0241		86	95	92	65	88	85	82	5	98			
	5.66 (86)	4.96 (87)	2018-11-10		<b>2.32</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.22</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.18</b>			
	-3.49 (69)	-0.47 (78)			5		5		5		1	27	27			
			0		1		5		70		32	3	61			
1101	<b>ALI67519ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.91</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.21</b>			
			ALI02472B		4	3	54	20	35	19	43	43	45			
	0.81 (83)	-0.2 (78)	0,0186		77	89	85	84	87	94	78	87	4			
	6.48 (88)	5.03 (88)	2017-12-31		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.05</b>			
	-1.84 (75)	-0.47 (78)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	30	69			
1102	<b>EPI44388FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>			
			EPI21975E		7	5	52	23	34	21	41	42	44			
	-1.34 (74)	-2.52 (66)	0,0166		92	95	62	23	61	69	80	86	3			
	4.2 (83)	2.47 (81)	2018-04-15		<b>2.35</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.26</b>		<b>-0.9</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.35</b>			
	-1.05 (77)	-0.48 (78)			6		6		6		1	24	24			
			0		1		63		72		49	26	79			
1103	<b>EPI43612ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.23</b>			
			EPI60207B		7	5	52	23	34	21	62	67	75			
	2.75 (88)	5.96 (95)	0,0178		81	95	90	55	90	59	87	95	88			
	2.59 (79)	3.47 (84)	2017-12-11		<b>2.32</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.41</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.24</b>			
	-4.82 (64)	-0.48 (78)			5		5		5		1	25	25			
			0		1		3		78		26	1	59			
1104	<b>ALI67898ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>			
			ALI87297D		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	-3.16 (65)	-2.62 (66)	0,0405		95	79	81	11	72	89	59	81	24			
	4.65 (84)	2.8 (82)	2017-09-12		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.66</b>			
	-0.58 (79)	-0.48 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	<b>ALI77039GD</b>		ALI67799E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI87289D		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	-5.16 (54)	-3.26 (62)	0,0111		91	98	54	50	39	94	66	86	49			
	7.35 (90)	4.68 (87)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	-0.21 (80)	-0.48 (78)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	87			
1106	<b>EPI63992ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.1</b>			
			EPI55262B		7	5	54	24	36	22	62	24	24			
	0.82 (83)	-1.97 (69)	0,0273		32	76	69	49	87	70	78	2	12			
	2.91 (80)	1.68 (79)	2017-09-16		<b>1.84</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.47</b>						
	-0.55 (79)	-0.51 (78)			3	3	3	1	26	26	26	26	26			
			0		7	84	63	44	50	49	50	49	49			
1107	<b>ALI76793FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI87336D		4	3	52	19	33	17	63	69	76			
	-0.34 (78)	0.44 (81)	0,0089		96	93	91	71	85	95	72	60	58			
	7.23 (90)	5.67 (89)	2018-08-31		<b>0.84</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.22</b>						
	-2.23 (73)	-0.51 (78)			6	6	6	4	21	21	21	21	21			
			0		52	10	43	17	21	75	21	21	75			
1108	<b>ALI77175GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI30869Y		5	3	55	22	37	20	64	69	76			
	-2.42 (69)	-2.56 (66)	0,0522		91	88	68	68	84	94	48	39	35			
	5.72 (87)	3.64 (84)	2019-05-15		<b>1.41</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.83</b>						
	-1.35 (76)	-0.52 (78)			7	7	7	5	26	26	26	26	26			
			0		23	4	87	33	23	91	23	91	91			
1109	<b>EPI63587ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.32</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI07665D		5	3	50	20	30	17	60	24	24			
	-0.2 (79)	-1.38 (73)	0,0460		20	99	72	51	68	78	88	10	32			
	6.28 (88)	4.38 (86)	2017-06-21		<b>1.58</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>---</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>						
	-1.91 (74)	-0.52 (78)			3	3	3	0	9	9	9	9	9			
			0		15	4	87	---	9	67	9	67	67			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	<b>EPI43509ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.5</b>			
			EPI32503Z		7	5	55	25	37	22	64	67	75			
	-4.85 (56)	-1.12 (74)	0,0340		64	77	64	7	54	75	61	37	99			
	1.89 (77)	0.94 (77)	2017-11-18		<b>0.99</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.6</b>						
	-0.59 (79)	-0.52 (78)			7	7	7	7	1	29	29	29	29			
			0		45	56	87	51	71	85						
1111	<b>EPI22231ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI18751C		7	5	52	23	27	18	39	23	23			
	-2.01 (71)	-1.04 (74)	0,0229		59	79	53	32	65	90	73	82	36			
	4.7 (84)	3.23 (83)	2017-02-20		<b>0.77</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.4</b>						
	-1.65 (75)	-0.53 (78)			7	7	7	7	1	26	26	26	26			
			0		56	32	77	39	24	80						
1112	<b>EPI22010ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.1</b>			
			EPI55262B		7	5	54	24	36	22	42	24	24			
	0.78 (82)	-1.98 (69)	0,0273		47	76	64	49	82	70	82	2	13			
	2.88 (80)	1.65 (79)	2017-01-16		<b>1.84</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.47</b>						
	-0.57 (79)	-0.53 (78)			3	3	3	3	1	26	26	26	26			
			0		7	84	63	44	50	49						
1113	<b>ALI25537GD</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.11</b>			
			ALI67854E		3	2	49	16	29	15	61	68	75			
	-2.25 (70)	-1.48 (72)	0,0635		68	93	90	93	69	98	76	94	12			
	7.36 (90)	5.2 (88)	2019-07-30		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.63</b>			
	-2.09 (74)	-0.55 (77)			0	0	0	0	0	11	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	12	86					
1114	<b>EPI91243FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.66</b>	<b>-0.14</b>			
			DUBE6249C		5	4	53	21	32	18	61	68	75			
	1.06 (83)	0.46 (81)	0,0210		64	86	67	72	68	81	91	5	64			
	4.36 (83)	3.36 (83)	2018-05-12		<b>1.42</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>---</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.22</b>						
	-2.36 (73)	-0.56 (77)			3	3	3	3	0	12	12	12	12			
			0		22	8	79	---	---	12	59					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	<b>EPI92218FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.01</b>			
			DUBE6007C		5	4	54	23	37	20	44	43	44			
	-1.32 (74)	-2.46 (67)	0,0344		13	99	65	86	66	78	83	12	29			
	5.21 (85)	3.27 (83)	2018-11-07		<b>1.47</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.57</b>			
	-1.41 (76)	-0.57 (77)			3		3		3		0	14	14			
			0		20		5		83		---	20	85			
1116	<b>EPI44782GD</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>			
			EPI37915B		7	5	54	25	37	23	42	24	24			
	1.45 (85)	1.16 (84)	0,0173		96	96	68	46	74	62	88	86	13			
	4.25 (83)	3.45 (84)	2019-07-04		<b>1.76</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.12</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.42</b>			
	-2.53 (72)	-0.58 (77)			6		6		6		1	29	29			
			0		9		26		65		60	11	51			
1117	<b>ALI76930FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.56</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.5</b>	<b>0.03</b>			
			ALI87418D		2	1	49	12	27	11	34	37	40			
	0.91 (83)	1.85 (86)	0,0266		99	97	94	50	93	82	68	92	21			
	5.56 (86)	4.74 (87)	2018-12-08		<b>1.08</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.27</b>			
	-3.12 (70)	-0.58 (77)			2		2		2		0	4	4			
			0		40		2		57		---	12	76			
1118	<b>ALI34387ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.05</b>	<b>0.19</b>			
			ALI16290B		4	3	53	20	34	19	63	68	75			
	-2.32 (69)	-0.96 (75)	0,0340		59	80	71	77	82	98	57	99	5			
	6.45 (88)	4.69 (87)	2017-02-26		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.85</b>			
	-1.89 (74)	-0.6 (77)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	30	91			
1119	<b>ALI25461GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.39</b>			
			ALI67376E		4	3	49	17	30	16	61	68	75			
	-2.68 (68)	-6.12 (43)	0,0444		36	88	88	80	83	97	59	46	1			
	7.26 (90)	4.04 (85)	2019-06-27		<b>1.53</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.19</b>		<b>-0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.09</b>			
	0.04 (81)	-0.61 (77)			3		3		3		1	13	13			
			0		17		9		68		15	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	<b>ALI67417ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI20501D		4	3	51	19	31	17	39	41	43			
	-3.69 (62)	-2.45 (67)	0,0214		81	81	84	74	76	94	53	58	66			
	5.66 (86)	3.53 (84)	2017-11-16		<b>1.3</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.05</b>		<b>-1.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.15</b>			
	-0.24 (80)	-0.62 (77)			5		5		5		3	19	19			
			0		28		49		62		57	68	73			
1121	<b>ALI76737FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.07</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.08</b>			
			ALI16210B		3	2	53	18	33	16	42	43	45			
	-0.32 (78)	-1.48 (72)	0,0329		85	70	96	72	70	96	88	44	15			
	5.84 (87)	4.1 (85)	2018-07-25		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>			
	-1.74 (75)	-0.62 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	23	79			
1122	<b>ALI77005GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.5</b>	<b>0.09</b>			
			ALI16295B		4	3	53	19	34	17	62	69	76			
	-3.73 (62)	-2.87 (64)	0,0309		56	82	87	89	84	99	45	92	14			
	6.61 (88)	4.22 (86)	2019-02-17		<b>0.81</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.62</b>		<b>-0.66</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.18</b>			
	-1.46 (76)	-0.62 (77)			2		2		2		2	21	21			
			0		54		1		85		36	22	95			
1123	<b>EPI63765ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.12</b>			
			EPI18467C		7	5	53	23	35	21	42	42	44			
	1.73 (85)	-0.54 (77)	0,0509		68	97	84	33	87	70	84	17	11			
	4.74 (84)	3.51 (84)	2017-07-24		<b>2.42</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.03</b>			
	-2.69 (72)	-0.62 (77)			5		5		5		1	23	23			
			0		1		16		78		26	5	66			
1124	<b>EPI63760ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.45</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI16278Y		7	5	55	25	37	22	63	24	24			
	2.51 (88)	4.27 (92)	0,0187		85	78	90	4	85	48	90	97	32			
	2.44 (79)	2.79 (82)	2017-07-24		<b>1.36</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.26</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-1.07</b>			
	-3.11 (70)	-0.63 (77)			1		1		1		0	27	27			
			0		25		11		71		---	15	24			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI44314FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.23</b>			
			EPI50004D		7	5	54	24	35	21	42	42	44			
	-5.35 (53)	-2.53 (66)	0,0229		81	81	52	3	48	56	56	84	86			
	0.87 (75)	-0.2 (74)	2018-04-05		<b>0.14</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.89</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>			
	-0.13 (80)	-0.64 (77)			7		7		7		1	24	24			
			0		77		76		84		49	82	92			
1126	<b>ALI76800FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>			
			ALI67885E		4	2	51	18	30	16	27	27	28			
	-4.52 (58)	-4.14 (56)	0,0427		45	62	42	42	51	96	62	88	13			
	5.07 (85)	2.67 (82)	2018-08-31		<b>1.51</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.84</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.98</b>			
	0.1 (81)	-0.67 (77)			2		2		2		2	13	13			
			0		18		31		61		46	75	93			
1127	<b>EPI64166ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.13</b>			
			EPI06873C		5	3	53	21	34	18	41	40	42			
	-1.83 (72)	-3.1 (63)	0,0153		99	93	82	38	70	86	72	54	9			
	5.63 (86)	3.43 (84)	2017-10-07		<b>1.38</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>			
	-1.13 (77)	-0.68 (77)			2		2		2		0	21	21			
			0		24		19		80		---	26	79			
1128	<b>EPI43908FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>			
			EPI07432D		6	4	52	22	34	20	39	41	43			
	-0.96 (76)	-1.4 (72)	0,0434		62	94	82	10	80	71	74	82	11			
	4.28 (83)	2.8 (82)	2018-01-29		<b>1.49</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.89</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.03</b>			
	-1.98 (74)	-0.68 (77)			1		1		1		0	22	22			
			0		19		18		92		---	11	66			
1129	<b>EPI63873ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.1</b>			
			EPI49637D		4	3	51	19	31	17	56	21	22			
	0.42 (81)	-1.13 (74)	0,0142		99	95	84	11	73	74	85	38	12			
	5.34 (86)	3.78 (84)	2017-08-09		<b>0.74</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.28</b>			
	-1.69 (75)	-0.68 (77)			2		2		2		0	19	19			
			0		57		20		70		---	23	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	<b>EPI91684FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.28</b>			
			EPI63362E		4	3	51	19	32	17	61	68	76			
	-6.03 (49)	-8.61 (27)	0,0384		23	99	57	4	53	93	53	28	2			
	9.43 (93)	4.91 (87)	2018-08-17		<b>1.8</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.22</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.91</b>			
	1.32 (85)	-0.69 (77)			3		3		3		0	13	13			
			0		8		40		70		---	72	92			
1131	<b>ALI25564GD</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI76700F		2	1	42	10	23	9	22	22	23			
	-0.9 (76)	0.49 (81)	0,0277		98	96	90	48	85	75	67	44	87			
	4.09 (83)	3.21 (83)	2019-08-11		<b>1.51</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.08</b>		---	---	---			
	-2.32 (73)	-0.69 (77)			2		2		2		0	0	0			
			0		18		6		63		---	---	---			
1132	<b>ALI67636FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI34388E		2	2	50	14	28	13	61	68	75			
	-1.61 (73)	1.1 (84)	0,0540		83	77	71	22	79	85	66	99	30			
	3.19 (81)	2.7 (82)	2018-04-08		<b>1.2</b>		<b>-0.09</b>		<b>0</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.8</b>			
	-2.49 (72)	-0.69 (77)			2		2		2		0	9	9			
			0		34		13		59		---	36	90			
1133	<b>EPI63528ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>			
			DUBE5982C		7	5	54	24	35	22	63	39	42			
	-1.73 (72)	-2.18 (68)	0,0241		96	91	78	27	58	58	82	79	11			
	3.21 (81)	1.69 (79)	2017-06-14		<b>2.02</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.16</b>		<b>-1.54</b>	<b>-0.06</b>	<b>0</b>			
	-0.76 (78)	-0.69 (77)			6		6		6		1	26	26			
			0		4		70		67		82	47	67			
1134	<b>ALI76890FD (M)</b>		PORA	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>	<b>0.57</b>	<b>0.24</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.25</b>			
			ALI20408D		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	1.48 (85)	4.09 (92)	0,0000		15	85	86	64	87	87	86	87	90			
	4.61 (84)	4.59 (86)	2018-11-21		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.57</b>			
	-3.39 (69)	-0.71 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	44			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	<b>ALI76880FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>			
			ALI16347C		3	2	54	19	28	15	43	45	46			
	-2.01 (71)	-2.59 (66)	0,0391		85	89	83	43	69	91	75	64	16			
	6.21 (88)	4 (85)	2018-11-19		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>			
	-1.13 (77)	-0.72 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	33	74			
1136	<b>ALI76843FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI02524B		2	2	53	16	32	14	62	69	76			
	-2.94 (66)	1.37 (85)	0,0174		57	76	81	62	74	85	64	99	62			
	2.8 (80)	2.36 (81)	2018-10-19		<b>1.72</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.37</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>			
	-1.52 (76)	-0.74 (77)			2		2		2		0	10	10			
			0		11		61		40		---	73	74			
1137	<b>EPI22321ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.72</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.74</b>	<b>0.02</b>			
			EPI55056A		5	4	54	22	35	19	63	24	24			
	0.49 (81)	-1.55 (72)	0,0350		36	90	76	67	71	90	90	2	24			
	6.64 (89)	4.62 (86)	2017-03-01		<b>1.78</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.43</b>			
	-1.64 (75)	-0.74 (77)			3		3		3		0	14	14			
			0		9		8		70		---	18	51			
1138	<b>EPI43613ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.78</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.16</b>			
			EPI54586A		5	4	54	23	36	20	63	68	75			
	1.34 (84)	2.23 (87)	0,0192		47	93	82	79	83	92	86	59	68			
	6.92 (89)	5.8 (89)	2017-12-11		<b>1.67</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.1</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.55</b>			
	-3.41 (69)	-0.76 (77)			3		3		3		0	16	16			
			0		12		2		64		---	5	45			
1139	<b>EPI44302FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>			
			EPI18050C		7	5	54	24	37	22	42	24	24			
	1.15 (84)	0.92 (83)	0,0190		71	93	89	26	85	61	84	75	21			
	2.99 (80)	2.54 (81)	2018-04-05		<b>1.96</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.12</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.18</b>			
	-3.05 (71)	-0.77 (77)			5		5		5		1	26	26			
			0		5		25		65		20	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	<b>ALI67835ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.87</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	41	39	42			
	-7.29 (42)	-5.54 (47)	0,0502		82	73	47	18	28	96	56	79	51			
	4.37 (83)	1.74 (79)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>1.2</b>			
	0.1 (81)	-0.77 (77)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	65	96			
1141	<b>ALI25469GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.02</b>	<b>0.31</b>			
			ALI67359E		2	1	49	13	27	12	60	68	75			
	-1.42 (74)	-1.2 (74)	0,0519		47	88	59	35	74	87	73	99	2			
	5.16 (85)	3.62 (84)	2019-06-30		<b>1.59</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.28</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.38</b>			
	-1.53 (76)	-0.79 (77)			2		2		2		0	5	5			
			0		15		24		45		---	45	80			
1142	<b>EPI64214ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>0.4</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>			
			EPI53995A		7	5	54	24	37	23	63	24	24			
	0.93 (83)	0.88 (83)	0,0171		90	95	60	79	67	75	89	76	24			
	4.18 (83)	3.37 (83)	2017-10-03		<b>1.32</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.19</b>			
	-2.79 (71)	-0.8 (77)			6		6		6		1	28	28			
			0		27		23		58		40	13	60			
1143	<b>EPI63607ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.09</b>			
			EPI07492D		5	4	53	21	33	19	62	24	24			
	0.18 (80)	-0.26 (78)	0,0415		38	93	75	74	64	75	91	17	49			
	3.95 (82)	2.87 (82)	2017-06-23		<b>1.52</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.23</b>			
	-2.12 (74)	-0.81 (77)			3		3		3		0	12	12			
			0		17		19		74		---	20	59			
1144	<b>EPI63829ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.36</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>			
			EPI60696C		6	5	52	22	34	20	62	24	24			
	-0.56 (77)	-0.87 (75)	0,0313		77	80	74	31	67	80	85	65	21			
	3.63 (82)	2.41 (81)	2017-07-31		<b>1.58</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.2</b>			
	-2.02 (74)	-0.81 (77)			1		1		1		0	22	22			
			0		15		30		85		---	16	60			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	<b>EPI22273ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.04</b>			
			EPI18034C		4	3	50	19	29	16	56	21	22			
	-1.69 (72)	-2.86 (64)	0,0128		99	78	85	26	65	89	78	24	20			
	4.61 (84)	2.76 (82)	2017-02-25		<b>1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.39</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.19</b>			
	-1.11 (77)	-0.82 (77)			2		2		2		0	15	15			
			0		45		35		77		---	39	74			
1146	<b>EPI91636FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>			
			EPI60253B		7	5	54	24	37	22	44	42	44			
	0.22 (80)	-0.18 (79)	0,0155		83	97	89	32	82	71	80	71	19			
	4.25 (83)	3.18 (83)	2018-07-23		<b>1.84</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.28</b>		<b>-0.45</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.34</b>			
	-2.85 (71)	-0.82 (77)			5		5		5		1	26	26			
			0		7		10		73		27	10	79			
1147	<b>ALI77072GD</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.52</b>	<b>0</b>			
			ALI67397E		4	3	48	18	30	17	60	68	75			
	-3.17 (65)	-4.17 (56)	0,0470		89	92	72	41	79	96	49	12	27			
	7.44 (90)	4.6 (86)	2019-03-19		<b>1.6</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.31</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.62</b>			
	-0.87 (78)	-0.84 (76)			7		7		7		5	15	15			
			0		15		17		66		22	40	86			
1148	<b>EPI63824ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>			
			DUBE9666C		6	5	54	24	36	21	61	24	24			
	0.45 (81)	-0.39 (77)	0,0155		62	96	87	21	83	62	82	76	10			
	3.84 (82)	2.74 (82)	2017-07-31		<b>1.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.44</b>			
	-2.48 (73)	-0.86 (76)			1		1		1		0	25	25			
			0		6		22		88		---	9	50			
1149	<b>ALI67813ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.4</b>			
			ALI87302D		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-1.84 (72)	-5.03 (50)	0,0272		56	25	77	94	82	99	62	65	1			
	5.06 (85)	2.48 (81)	2017-06-04		<b>1.11</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.22</b>		<b>-1.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.64</b>			
	-0.36 (80)	-0.87 (76)			2		2		2		2	18	18			
			0		38		14		70		61	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	<b>ALI67792ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.39</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI16346C		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	-4.09 (60)	-3.58 (59)	0,0803		76	80	85	76	56	98	71	73	29			
	5.59 (86)	3.29 (83)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>			
	-1.33 (76)	-0.88 (76)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	31	93			
1151	<b>EPI22475ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.59</b>	<b>0.36</b>	<b>0.57</b>	<b>0.05</b>			
			EPI54586A		7	5	55	24	37	22	64	39	42			
	0.47 (81)	1.46 (85)	0,0226		63	88	73	23	70	87	88	94	19			
	5.88 (87)	4.76 (87)	2017-04-04		<b>1.62</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.29</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.59</b>			
	-3.13 (70)	-0.89 (76)			1		1		1		0	27	27			
			0		14		7		73		---	8	43			
1152	<b>ALI67668FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.5</b>	<b>0.54</b>			
			ALI87313D		4	3	50	18	30	16	61	69	76			
	-3.57 (63)	-6.31 (42)	0,0292		23	89	88	76	86	98	46	92	1			
	7.65 (90)	4.29 (86)	2018-04-21		<b>1.36</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.07</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.98</b>			
	-0.29 (80)	-0.89 (76)			3		3		3		1	14	14			
			0		25		24		63		13	51	93			
1153	<b>EPI91873FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.03</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.05</b>			
			DUBE9345B		6	5	53	23	35	21	63	68	75			
	-1.34 (74)	1.39 (85)	0,0341		63	93	86	29	72	41	79	99	38			
	1.21 (76)	1.04 (77)	2018-09-16		<b>1.56</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.82</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.04</b>			
	-2.8 (71)	-0.91 (76)			1		1		1		0	23	23			
			0		16		21		91		---	16	66			
1154	<b>EPI44095FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.59</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.7</b>			
			EPI49562D		5	4	53	21	33	18	62	69	76			
	0.07 (80)	-4.81 (51)	0,0469		21	94	62	76	72	87	86	87	1			
	6.38 (88)	3.64 (84)	2018-02-23		<b>1.69</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.12</b>			
	-0.68 (79)	-0.91 (76)			3		3		3		0	12	12			
			0		11		14		72		---	31	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	<b>EPI64229ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.65</b>	<b>-1.15</b>	<b>0.16</b>			
			EPI55056A		7	5	54	24	36	21	63	64	72			
	-2.27 (70)	-6.21 (42)	0,0110		72	74	73	4	86	77	50	1	7			
	3.67 (82)	1.14 (77)	2017-11-04		<b>1.07</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.41</b>		<b>-0.91</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.19</b>			
	0.46 (82)	-0.94 (76)			7		7		7		1	28	28			
			0		41		69		78		50	69	74			
1156	<b>ALI77083GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>			
			ALI20477D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	-3.73 (62)	-4.01 (57)	0,0404		52	89	73	58	65	86	64	85	8			
	4.19 (83)	2.09 (80)	2019-03-20		<b>1.67</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.74</b>			
	-0.36 (80)	-0.96 (76)			2		2		2		0	5	5			
			0		12		37		63		---	73	89			
1157	<b>EPI95793GD</b>		EPI43524E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.45</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.31</b>			
			EPI50477D		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	-0.15 (79)	-4.21 (55)	0,0252		77	95	81	31	64	83	89	6	2			
	5.71 (87)	3.33 (83)	2019-05-22		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.26</b>			
	-1.47 (76)	-0.96 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	76			
1158	<b>EPI63485ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.04</b>			
			EPI60445C		7	5	52	23	34	21	62	24	24			
	-1.32 (74)	-2.28 (68)	0,0169		38	90	73	13	86	77	61	35	20			
	4.58 (84)	2.88 (82)	2017-05-25		<b>1.1</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.45</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.07</b>			
	-1.16 (77)	-0.96 (76)			3		3		3		1	23	23			
			0		39		58		56		27	49	65			
1159	<b>EPI63763ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.11</b>			
			EPI18467C		7	5	53	23	35	21	42	42	44			
	1.27 (84)	-0.92 (75)	0,0509		67	97	83	33	85	70	83	15	12			
	4.42 (84)	3.16 (83)	2017-07-24		<b>2.42</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.03</b>			
	-3 (71)	-0.96 (76)			5		5		5		1	23	23			
			0		1		16		78		26	5	66			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	<b>EPI63532ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.03</b>			
			EPI07500D		7	5	48	22	31	20	24	24	24			
	-3.47 (64)	-3.3 (61)	0,0173		94	98	58	12	49	60	73	54	33			
	3.89 (82)	1.96 (80)	2017-06-14		<b>1.68</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.19</b>		<b>-1.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>			
	-0.51 (79)	-0.98 (76)			6		6		6		1	20	20			
			0		12		85		68		61	59	65			
1161	<b>ALI67723FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.62</b>	<b>0.14</b>			
			ALI87330D		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	-3.95 (61)	-3.16 (62)	0,0116		32	95	77	29	71	97	58	95	8			
	8.24 (91)	5.43 (88)	2018-05-01		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.36</b>			
	-0.96 (78)	-0.99 (76)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	79			
1162	<b>ALI67435ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.28</b>			
			ALI79619C		4	3	52	19	32	17	62	69	76			
	-2.98 (66)	-5.06 (50)	0,0862		67	44	73	75	73	99	62	65	2			
	7.17 (90)	4.1 (85)	2017-11-20		<b>1.05</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.41</b>		<b>-0.89</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.79</b>			
	-0.99 (78)	-1 (76)			2		2		2		2	18	18			
			0		42		3		78		49	28	90			
1163	<b>EPI22361ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>			
			EPI24939Y		5	3	55	23	37	20	45	38	41			
	-4.05 (61)	-5.37 (48)	0,0176		32	95	65	22	60	93	66	73	3			
	7.56 (90)	4.28 (86)	2017-03-15		<b>1.52</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.05</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.64</b>			
	-0.32 (80)	-1.02 (76)			3		3		3		0	20	20			
			0		18		11		62		---	54	87			
1164	<b>ALI67528FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.58</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI94095A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-5.48 (52)	-1.31 (73)	0,0281		63	76	82	84	61	99	53	99	60			
	5.09 (85)	3.43 (84)	2018-01-07		<b>1.06</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.26</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.16</b>			
	-2.01 (74)	-1.02 (76)			3		3		3		1	20	20			
			0		41		6		78		21	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	<b>EPI92027FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>			
			EPI07545D		3	2	50	15	29	13	61	67	75			
	-1.86 (72)	-2.13 (68)	0,0185		83	80	59	24	62	87	77	80	13			
	4.44 (84)	2.73 (82)	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.21</b>			
	-1.85 (75)	-1.02 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	74			
1166	<b>EPI44352FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.07</b>			
			EPI49773D		7	5	53	24	34	21	42	43	45			
	-2.54 (68)	-4.85 (51)	0,0154		43	94	53	25	60	87	74	2	16			
	6.42 (88)	3.59 (84)	2018-04-13		<b>1.69</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.84</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.12</b>			
	-0.37 (80)	-1.03 (76)			3		3		3		1	23	23			
			0		11		74		57		46	51	63			
1167	<b>ALI34379ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.21</b>	<b>0.32</b>			
			ALI16292B		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	-0.14 (79)	0.39 (81)	0,0297		74	85	89	65	92	93	61	99	1			
	5.53 (86)	4.39 (86)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.32</b>			
	-2.84 (71)	-1.05 (76)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	78			
1168	<b>EPI91768FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.54</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.2</b>			
			EPI50434D		5	3	52	20	32	17	24	24	24			
	-4.67 (57)	-6.42 (41)	0,0119		36	91	39	4	57	90	55	43	4			
	6.18 (87)	2.97 (82)	2018-08-24		<b>1.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>			
	-0.31 (80)	-1.07 (76)			3		3		3		0	15	15			
			0		22		40		78		---	45	91			
1169	<b>ALI34406ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.72</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI02552B		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	-4.09 (60)	-0.94 (75)	0,0350		94	95	61	72	71	92	47	89	88			
	4.96 (85)	3.45 (84)	2017-03-14		<b>1.23</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.86</b>	<b>0.86</b>			
	-2.24 (73)	-1.07 (76)			2		2		2		0	16	16			
			0		32		13		65		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	<b>ALI67625FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.67</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI02409B		4	3	53	20	33	18	62	64	72			
	-1.83 (72)	-1.83 (70)	0,0511		92	80	80	56	89	96	49	57	30			
	6.28 (88)	4.29 (86)	2018-03-15		<b>1.61</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>			
	-1.98 (74)	-1.09 (76)			7		7		7		5	23	23			
			0		14		18		61		29	25	71			
1171	<b>ALI34400ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>			
			ALI87314D		4	2	50	18	30	16	24	24	24			
	-2.45 (69)	-2.53 (66)	0,0233		80	48	82	75	77	97	64	96	3			
	3.95 (82)	2.32 (81)	2017-03-12		<b>0.94</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.89</b>			
	-1.66 (75)	-1.1 (76)			2		2		2		2	15	15			
			0		47		12		63		23	45	92			
1172	<b>EPI64231ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI06735C		6	5	53	23	25	17	36	64	72			
	-0.61 (77)	-1.66 (71)	0,0336		96	30	63	15	56	76	87	17	29			
	0.24 (73)	-0.4 (73)	2017-10-30		<b>1.09</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.62</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.29</b>			
	-1.42 (76)	-1.1 (76)			1		1		1		0	21	21			
			0		40		68		85		---	47	57			
1173	<b>EPI44913GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.69</b>	<b>-0.82</b>	<b>0.01</b>			
			EPI22244E		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	-2.86 (67)	-4.71 (52)	0,0165		97	92	85	52	83	91	48	1	26			
	5.94 (87)	3.29 (83)	2019-08-28		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.48</b>			
	-0.77 (78)	-1.11 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	83			
1174	<b>ALI76996GD</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>			
			ALI67809E		4	3	48	17	29	16	24	24	24			
	-1.92 (71)	-1.9 (70)	0,0395		47	86	81	83	76	93	71	84	15			
	4.58 (84)	3.01 (82)	2019-01-16		<b>1.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.31</b>		<b>-0.11</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.83</b>			
	-2.55 (72)	-1.13 (75)			3		3		3		1	13	13			
			0		34		7		74		17	19	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>ALI67608FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>0.4</b>	<b>0.66</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>			
			ALI30917Y		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	0.88 (83)	0.54 (81)	0,0424		94	74	99	92	90	89	83	61	26			
	3.67 (82)	2.82 (82)	2018-02-24		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.19</b>			
	-3.41 (69)	-1.16 (75)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	6	61			
1176	<b>ALI76750FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>			
			ALI87412D		3	2	37	15	30	15	60	68	76			
	-0.44 (78)	-0.89 (75)	0,0385		72	91	96	87	84	99	77	67	18			
	8.68 (92)	6.41 (90)	2018-07-29		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.11</b>			
	-3.12 (70)	-1.17 (75)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	6	63			
1177	<b>EPI91777FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	-2.98 (66)	-4.14 (56)	0,0056		71	96	43	84	58	93	69	4	34			
	6.66 (89)	3.96 (85)	2018-08-25		<b>0.68</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.64</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.2</b>			
	-1.11 (77)	-1.18 (75)			2		2		2		1	20	20			
			0		60		52		56		35	40	74			
1178	<b>EPI43969FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.13</b>			
			EPI07508D		4	3	51	20	25	15	39	24	24			
	-6.12 (49)	-6.88 (38)	0,0307		37	99	61	7	46	90	57	57	10			
	7.47 (90)	3.79 (84)	2018-02-14		<b>1.51</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.69</b>			
	0.13 (81)	-1.21 (75)			3		3		3		0	15	15			
			0		18		31		74		---	63	88			
1179	<b>EPI44850GD</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.33</b>			
			EPI91614F		2	2	47	14	27	12	23	23	23			
	-2.17 (70)	-0.72 (76)	0,0203		93	75	58	27	56	90	77	10	98			
	4.02 (83)	2.76 (82)	2019-08-18		---		---		---		---	---	---			
	-2.6 (72)	-1.24 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	<b>EPI91908FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.24</b>			
			EPI63550E		7	5	52	23	33	21	62	69	76			
	-6.21 (48)	-8.47 (28)	0,0190		95	90	58	14	49	95	47	29	3			
	6.5 (88)	2.66 (82)	2018-09-20		<b>1.89</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.92</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.03</b>			
	0.15 (81)	-1.24 (75)			6		6		6		1	22	22			
			0		6		58		84		50	51	94			
1181	<b>ALI67781ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.88</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI16338C		3	2	54	19	35	17	43	44	45			
	-2.65 (68)	-1.98 (69)	0,0390		77	88	89	78	62	93	78	71	37			
	5.26 (85)	3.41 (83)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.48</b>			
	-2.42 (73)	-1.24 (75)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	18	83			
1182	<b>EPI63825ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>			
			DUBE9666C		6	5	54	24	36	21	39	24	24			
	-0.05 (79)	-0.81 (75)	0,0155		62	96	87	21	82	62	79	74	11			
	3.48 (81)	2.35 (81)	2017-07-31		<b>1.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.44</b>			
	-2.81 (71)	-1.24 (75)			1		1		1		0	25	25			
			0		6		22		88		---	9	50			
1183	<b>EPI44935GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>			
			EPI43459E		1	1	47	10	24	8	60	67	75			
	-4.67 (57)	-5.17 (49)	0,0197		93	85	63	16	69	86	44	90	3			
	4.04 (83)	1.64 (79)	2019-08-28		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>0.78</b>			
	-0.48 (79)	-1.24 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	90			
1184	<b>EPI63292ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.33</b>			
			EPI32128Z		7	5	54	24	37	22	63	24	24			
	3.47 (90)	0.19 (80)	0,0206		51	97	76	70	88	75	91	55	1			
	4.98 (85)	3.93 (85)	2017-05-03		<b>2.21</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.09</b>		<b>-0.35</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.05</b>			
	-4.42 (65)	-1.25 (75)			5		5		5		1	28	28			
			0		2		2		64		24	1	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	<b>EPI44946GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.01</b>			
			EPI22197E		1	1	50	11	24	8	60	67	75			
	-1.27 (74)	-2.67 (65)	0,0290		87	39	80	35	78	91	71	9	25			
	2.46 (79)	1.1 (77)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.37</b>			
	-1.58 (76)	-1.25 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	80			
1186	<b>EPI22393ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.5</b>	<b>0.43</b>	<b>0.41</b>	<b>0.07</b>			
			EPI54571A		7	5	54	24	36	21	63	24	24			
	-0.01 (80)	0.45 (81)	0,0211		49	89	26	34	50	84	90	91	16			
	4.73 (84)	3.64 (84)	2017-03-26		<b>2.27</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.44</b>			
	-3.57 (69)	-1.25 (75)			1	1	1	1	0	24	24	24	24			
			0		2	14	82	---	---	4	50	50	50			
1187	<b>EPI43798FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.44</b>			
			EPI07221D		5	3	53	21	31	17	62	67	75			
	-0.14 (79)	-3.86 (58)	0,0156		94	96	79	41	79	81	78	63	1			
	5.65 (86)	3.32 (83)	2018-01-14		<b>1.23</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.38</b>			
	-1.66 (75)	-1.26 (75)			2	2	2	2	0	21	21	21	21			
			0		32	22	80	---	---	19	53	53	53			
1188	<b>ALI77127GD</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>			
			ALI67883E		2	1	47	13	26	11	22	23	23			
	-2.79 (67)	-2.67 (65)	0,0412		20	95	66	50	68	90	70	85	14			
	5.72 (87)	3.66 (84)	2019-04-10		<b>1.88</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.46</b>			
	-1.77 (75)	-1.28 (75)			2	2	2	2	0	2	2	2	2			
			0		7	20	54	---	---	42	82	82	82			
1189	<b>ALI67929ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.75</b>	<b>0.49</b>	<b>0.28</b>			
			ALI87389D		4	3	51	19	32	18	62	68	75			
	-2.75 (67)	-3.57 (59)	0,0404		75	92	82	17	87	90	45	92	2			
	5.81 (87)	3.55 (84)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.56</b>			
	-1.51 (76)	-1.28 (75)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1190	<b>EPI22111ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.02</b>			
			EPI71319A		7	5	55	25	38	23	64	24	24			
	-1.94 (71)	-2.4 (67)	0,0118		98	97	71	36	71	79	69	50	23			
	4.89 (85)	3.04 (83)	2017-01-29		<b>1.1</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>			
	-1.98 (74)	-1.28 (75)			6		6		6		1	29	29			
			0		39		22		66		39	29	74			
1191	<b>EPI44914GD</b>		ALI67445E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.53</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.08</b>			
			EPI22260E		1	1	50	11	24	9	60	68	75			
	-1.27 (74)	-2.55 (66)	0,0144		96	82	84	82	92	97	46	35	14			
	6.31 (88)	4.16 (85)	2019-08-28		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.12</b>			
	-2.01 (74)	-1.3 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	30	72			
1192	<b>EPI92265FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.31</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.08</b>			
			EPI49720D		5	3	51	20	32	18	36	24	24			
	1.02 (83)	-1.03 (74)	0,0288		57	91	80	87	72	78	91	13	15			
	3.69 (82)	2.47 (81)	2018-11-13		<b>1.8</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.2</b>			
	-3.07 (70)	-1.3 (75)			3		3		3		0	11	11			
			0		8		6		81		---	8	60			
1193	<b>EPI43451ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.22</b>	<b>-1.06</b>	<b>-1.03</b>	<b>-0.39</b>			
			EPI18412C		7	5	54	24	36	21	63	68	75			
	-6.81 (45)	-5.63 (46)	0,0285		57	92	70	8	68	74	31	1	99			
	2.2 (78)	0.05 (74)	2017-11-09		<b>0.16</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.93</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.75</b>			
	-0.34 (80)	-1.31 (75)			7		7		7		1	26	26			
			0		76		86		93		39	67	89			
1194	<b>ALI34409ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI87356D		4	3	51	19	32	18	61	68	75			
	-4.34 (59)	-1.85 (70)	0,0206		49	89	74	91	58	96	65	85	78			
	5.59 (86)	3.58 (84)	2017-03-11		<b>1.41</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.18</b>		<b>-1.25</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.16</b>			
	-1.66 (75)	-1.32 (75)			5		5		5		3	20	20			
			0		22		16		68		68	44	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	<b>EPI22311ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.08</b>			
			EPI32247Z		5	3	54	22	35	19	63	36	39			
	-3.22 (65)	-4.79 (52)	0,0206		95	94	72	49	63	95	66	16	14			
	6.97 (89)	4.07 (85)	2017-03-01		<b>1.12</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.33</b>			
	-1.32 (76)	-1.32 (75)			2		2		2		0	23	23			
			0		38		15		76		---	33	78			
1196	<b>ALI76740FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.82</b>	<b>0.11</b>			
			ALI16315B		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	-2.21 (70)	-0.78 (76)	0,0310		40	58	79	65	75	98	71	98	12			
	4.57 (84)	3.29 (83)	2018-07-26		<b>1.31</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.57</b>			
	-2.77 (72)	-1.33 (75)			3		3		3		1	21	21			
			0		28		20		52		13	28	85			
1197	<b>EPI44286FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.62</b>	<b>-1.25</b>	<b>0.16</b>			
			EPI37942B		4	2	53	19	33	16	62	64	72			
	-3.01 (66)	-7.15 (36)	0,0304		36	86	87	24	85	76	51	1	7			
	3.37 (81)	0.67 (76)	2018-04-02		<b>1.3</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.69</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>			
	0.05 (81)	-1.33 (75)			2		2		2		0	10	10			
			0		28		58		87		---	65	78			
1198	<b>EPI63401ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.46</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI18476C		7	5	53	24	35	21	63	41	43			
	-2.31 (69)	-2.39 (67)	0,0363		43	95	61	13	66	67	73	17	54			
	3.96 (83)	2.3 (81)	2017-05-17		<b>1.77</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.83</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.3</b>			
	-1.3 (76)	-1.35 (75)			3		3		3		1	25	25			
			0		9		63		59		45	55	56			
1199	<b>ALI77049GD</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.57</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>			
			ALI87343D		4	2	51	18	31	16	62	68	76			
	-2.79 (67)	-3.54 (60)	0,0495		83	43	95	80	85	99	54	71	10			
	5.35 (86)	3.11 (83)	2019-03-14		<b>0.76</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.62</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.68</b>			
	-1.89 (74)	-1.4 (75)			2		2		2		2	17	17			
			0		56		5		72		34	31	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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. %
1200	<b>EPI64190ED (M)</b>	ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.02</b>			
		EPI60278B		5	3	54	21	35	18	63	21	22			
	-2.78 (67)	0,0128		99	71	73	20	56	88	74	1	24			
	3.65 (82)	2017-10-09		<b>0.88</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.27</b>			
	-0.8 (78)			2		2		2		0	21	21			
		0		51		51		72		---	62	76			