

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>EPI63688ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.02</b>	<b>1.02</b>	<b>0.1</b>	<b>2.86</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>	
			EPI60695C		5	4	53	22	35	19	63	23	23	
	19 (99)	16.97 (99)	0.0313		93	62	97	33	98	68	99	95	2	
	14.22 (99)	15.47 (99)	2017-07-19		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	
	11.37 (99)	13.4 (99)			0		0		0		0	19	19	
			0		---		---		---		---	35	72	
2	<b>EPI43574ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.21</b>	<b>1.12</b>	<b>0.74</b>	<b>2.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.21</b>	
			EPI60119B		4	3	53	19	32	15	62	63	72	
	16.43 (99)	13.2 (99)	0.0111		61	97	82	96	99	95	99	65	4	
	14.84 (99)	15.05 (99)	2017-12-03		<b>1.06</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.17</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.07</b>	
	9.9 (99)	11.36 (99)			1		1		1		0	14	14	
			0		34		68		67		---	44	70	
3	<b>EPI22509ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>0.67</b>	<b>0.2</b>	<b>2.96</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	
			EPI18325C		6	4	53	22	35	21	63	41	43	
	18.24 (99)	15.8 (99)	0.0192		99	90	92	59	95	76	99	91	3	
	13.74 (99)	14.8 (99)	2017-04-09		<b>1.29</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>	
	9.43 (99)	11.56 (99)			2		2		2		0	22	22	
			0		22		52		79		---	22	62	
4	<b>EPI63437ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>0.01</b>	<b>1.82</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.25</b>	
			EPI50113A		7	5	54	24	36	21	63	40	42	
	19.62 (99)	17.24 (99)	0.0207		73	80	99	25	99	46	99	93	2	
	12.93 (99)	14.65 (99)	2017-05-20		<b>1.29</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.1</b>		<b>-0.35</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.35</b>	
	11.06 (99)	13.31 (99)			5		5		5		1	27	27	
			0		22		63		95		25	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>EPI91702FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.83</b>	<b>0.61</b>	<b>1.93</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.39</b>			
			EPI63448E		3	2	43	16	26	14	55	63	72			
	13.64 (99)	17.71 (99)	0.0050		90	92	90	84	97	92	99	96	99			
	12.82 (99)	14.51 (99)	2018-08-17		<b>1.47</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.01</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>			
	8.55 (98)	11.26 (99)			1		1		1		0	7	7			
			0		15		81		59		---	60	63			
6	<b>EPI63274ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>1.11</b>	<b>0.5</b>	<b>1.89</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>			
			DUBE6242C		4	2	52	18	32	16	62	41	43			
	15.09 (99)	12.74 (99)	0.0052		88	95	89	71	99	89	99	82	5			
	14.26 (99)	14.49 (99)	2017-05-03		<b>0.62</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.61</b>			
	11.6 (99)	12.61 (99)			1		1		1		0	13	13			
			0		58		90		73		---	71	89			
7	<b>ALI67808ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>0.16</b>	<b>1.67</b>	<b>0.75</b>	<b>1.33</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>			
			ALI02400A		3	2	53	18	33	16	43	42	44			
	14.2 (99)	11.85 (99)	0.0808		92	94	99	89	99	95	99	78	6			
	13.79 (99)	13.81 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.5</b>			
	8.95 (99)	10.19 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	30	87			
8	<b>EPI91536FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.51</b>	<b>0.73</b>	<b>1.72</b>	<b>-1.36</b>	<b>-0.2</b>			
			EPI60937C		1	1	46	7	20	6	58	62	71			
	14.82 (99)	11.65 (99)	0.0159		76	98	99	90	99	95	99	1	89			
	13.28 (99)	13.42 (99)	2018-07-14		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.37</b>			
	7.16 (98)	8.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	84			
9	<b>EPI43643ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.35</b>	<b>0.05</b>	<b>2.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>			
			EPI54721A		7	5	55	24	37	21	63	23	23			
	16.26 (99)	14.89 (99)	0.0175		69	61	97	23	99	64	99	86	16			
	11.96 (99)	13.24 (99)	2017-12-17		<b>1.4</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.06</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.39</b>			
	9.42 (99)	11.36 (99)			2		2		2		1	24	24			
			0		17		71		62		25	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>EPI91383FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.34</b>	<b>2.15</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI18821C		2	2	52	15	29	12	61	67	75			
	15.09 (99)	14.97 (99)	0.0275		50	80	95	72	98	83	99	86	48			
	11.85 (99)	13.1 (99)	2018-06-15		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.81</b>			
	7.78 (98)	10.01 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	49	36			
11	<b>EPI91319FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>0.57</b>	<b>1.65</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	11.6 (98)	11.26 (99)	0.0115		91	94	77	74	94	91	99	55	68			
	12.91 (99)	12.97 (99)	2018-05-25		<b>0.48</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.5</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.66</b>			
	10.95 (99)	11.63 (99)			1		1		1		0	10	10			
			0		64		87		79		---	86	90			
12	<b>EPI43997FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.03</b>	<b>1.31</b>	<b>0.11</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.22</b>			
			EPI50379D		6	5	50	21	28	18	56	64	72			
	15.35 (99)	14.6 (99)	0.0389		83	75	92	37	99	69	99	16	93			
	11.1 (99)	12.44 (99)	2018-01-02		<b>1.21</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.12</b>		<b>-0.66</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.73</b>			
	7.44 (98)	9.65 (99)			2		2		2		1	16	16			
			0		26		52		65		39	50	40			
13	<b>ALI34363ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>1.19</b>	<b>1.34</b>	<b>0.78</b>	<b>1.08</b>	<b>0.63</b>			
			ALI87341D		3	2	51	16	30	14	60	67	75			
	9.48 (97)	6.22 (96)	0.0394		83	99	96	99	99	99	96	99	1			
	13.63 (99)	12.23 (99)	2017-02-18		<b>0.59</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.52</b>		<b>-0.42</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.58</b>			
	7.47 (98)	7.6 (98)			2		2		2		1	12	12			
			0		59		16		80		27	49	89			
14	<b>ALI67353ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.87</b>	<b>1.6</b>	<b>0.6</b>	<b>1.34</b>	<b>0.14</b>			
			ALI20396D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	7.3 (96)	8.83 (98)	0.0307		88	99	88	99	97	99	94	99	7			
	12.72 (99)	12.23 (99)	2017-10-12		<b>1.1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>1.16</b>			
	5.08 (96)	6.36 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		32		8		77		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>EPI63682ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.67</b>	<b>0.51</b>	<b>1.44</b>	<b>0.51</b>	<b>0.06</b>			
			DUBE6038C		4	3	53	19	31	15	60	23	23			
	10.56 (98)	10.44 (98)	0.0232		84	90	81	70	95	89	99	92	19			
	12.18 (99)	12.15 (99)	2017-07-19		<b>0.45</b>		<b>0</b>		<b>0.36</b>		---	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>			
	10.69 (99)	11.18 (99)			1		1		1		0	13	13			
			0		65		94		74		---	91	85			
16	<b>EPI44241FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.87</b>	<b>0.48</b>	<b>2.01</b>	<b>1.18</b>	<b>0.19</b>			
			EPI38006B		3	2	53	16	31	13	62	63	72			
	13.59 (99)	13.82 (99)	0.0145		69	84	97	79	97	89	99	99	4			
	10.88 (99)	12.07 (99)	2018-03-30		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>			
	6.07 (97)	8.37 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	67			
17	<b>EPI63609ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.49</b>	<b>1.62</b>	<b>0.39</b>	<b>0.08</b>			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	60	23	24			
	10.96 (98)	10.33 (98)	0.0403		99	95	90	58	93	89	99	90	16			
	12.03 (99)	11.98 (99)	2017-06-27		<b>0.66</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.99</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.65</b>			
	9.61 (99)	10.26 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	55	90			
18	<b>ALI67590FD (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.63</b>	<b>1.24</b>	<b>1.17</b>	<b>1.12</b>	<b>0.01</b>			
			ALI20356D		1	1	45	7	20	6	53	62	72			
	8.28 (97)	10.27 (98)	0.0519		88	99	96	98	95	99	98	99	28			
	12.01 (99)	11.96 (99)	2018-02-10		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>1.07</b>			
	5.68 (97)	7.12 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	96			
19	<b>EPI44407FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>1.13</b>	<b>0.54</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>			
			EPI60632C		6	5	52	22	33	20	62	68	75			
	13.54 (99)	11.92 (99)	0.0166		61	91	91	88	99	90	99	65	21			
	11.24 (99)	11.88 (99)	2018-04-17		<b>1.27</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.39</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.44</b>			
	5.82 (97)	7.73 (98)			2		2		2		1	18	18			
			0		23		42		37		26	47	54			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>ALI67817ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>1.08</b>	<b>1.14</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>0.12</b>			
			ALI20310D		3	2	52	18	32	16	61	68	75			
	8.32 (97)	8.09 (97)	0.0592		97	98	93	95	99	99	93	93	11			
	12.55 (99)	11.79 (99)	2017-06-04		<b>1.5</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.71</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.56</b>			
	7.37 (98)	7.91 (98)			6		6		6		1	14	14			
			0		14		19		86		35	59	88			
21	<b>EPI43641ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>	<b>1.08</b>	<b>0.29</b>	<b>2.08</b>	<b>1.42</b>	<b>0.3</b>			
			EPI18259C		2	2	50	14	29	12	61	67	75			
	15.06 (99)	14.89 (99)	0.0183		71	93	97	78	99	81	99	99	1			
	10.08 (98)	11.75 (99)	2017-12-17		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.32</b>			
	4.28 (95)	7.23 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	60			
22	<b>EPI91741FD (M)</b>		EPI22517E	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.07</b>	<b>1.33</b>	<b>0.2</b>	<b>1.58</b>	<b>0.37</b>	<b>0.19</b>			
			EPI60503C		1	1	45	7	19	6	57	65	74			
	14.19 (99)	12.29 (99)	0.0199		98	86	99	56	99	76	99	89	4			
	10.96 (99)	11.72 (99)	2018-08-21		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>			
	7.59 (98)	9.19 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	64			
23	<b>ALI67829ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1.04</b>	<b>0.93</b>	<b>0.73</b>	<b>0.9</b>	<b>0.18</b>			
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	8.9 (97)	8.93 (98)	0.0415		97	96	93	87	98	97	95	98	5			
	12.08 (99)	11.69 (99)	2017-06-12		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.5</b>			
	8.13 (98)	8.76 (98)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
24	<b>ALI76706FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.84</b>	<b>1.01</b>	<b>1.09</b>	<b>0.83</b>	<b>0.22</b>			
			ALI68807Z		3	2	54	18	33	16	62	68	76			
	8.94 (97)	8.42 (98)	0.0393		51	93	93	81	97	98	98	96	3			
	11.91 (99)	11.5 (99)	2018-07-13		<b>0.93</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.43</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>1.07</b>			
	6.83 (98)	7.67 (98)			1		1		1		0	17	17			
			0		42		24		76		---	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>EPI22399ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>1.12</b>	<b>0.12</b>	<b>1.55</b>	<b>0.41</b>	<b>0.19</b>			
			EPI50176B		6	4	53	23	35	21	63	23	24			
	13.52 (99)	11.81 (99)	0.0435		99	91	96	50	99	70	99	90	5			
	10.71 (99)	11.41 (99)	2017-03-29		<b>1</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.97</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>			
	8.7 (98)	9.96 (99)			2		2		2		0	24	24			
			0		38		86		92		---	29	84			
26	<b>ALI76687FD (M)</b>		ALI20486D	43319	<b>0.04</b>	---	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.09</b>	<b>1.12</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI87384D		1	0	40	5	16	5	55	64	73			
	8.77 (97)	8.08 (97)	0.1092		95	---	94	97	99	99	95	18	75			
	11.95 (99)	11.38 (99)	2018-06-28		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.91</b>			
	6.67 (98)	7.4 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	94			
27	<b>EPI63275ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.83</b>	<b>0.5</b>	<b>1.38</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>			
			DUBE6242C		4	2	52	18	32	16	62	41	43			
	11.18 (98)	9.26 (98)	0.0052		87	95	83	71	97	89	99	71	10			
	11.45 (99)	11.38 (99)	2017-05-03		<b>0.62</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.61</b>			
	8.99 (99)	9.61 (99)			1		1		1		0	13	13			
			0		58		90		73		---	71	89			
28	<b>EPI22497ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.06</b>	<b>1.01</b>	<b>0.21</b>	<b>1.74</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>			
			EPI18261C		6	4	52	22	34	20	63	41	43			
	13.93 (99)	11.16 (99)	0.0193		99	93	96	50	98	76	99	87	2			
	10.79 (99)	11.3 (99)	2017-04-09		<b>1.73</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.14</b>			
	6.39 (97)	7.96 (98)			2		2		2		0	22	22			
			0		7		47		81		---	17	67			
29	<b>EPI63610ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.83</b>	<b>0.49</b>	<b>1.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.08</b>			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	36	23	24			
	10.09 (98)	9.45 (98)	0.0403		99	95	93	58	97	89	98	89	17			
	11.4 (99)	11.26 (99)	2017-06-27		<b>0.66</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.99</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.65</b>			
	9.02 (99)	9.57 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>ALI34497ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.04</b>	<b>0.96</b>	<b>0.69</b>	<b>0.89</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI68807Z		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	8.89 (97)	10.1 (98)	0.0543		89	86	95	43	98	94	97	94	43			
	11.15 (99)	11.26 (99)	2017-04-26		<b>0.87</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.64</b>			
	7.54 (98)	8.56 (98)			6		6		6		1	20	20			
			0		45		43		84		23	66	90			
31	<b>ALI67606FD (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>	<b>0.97</b>	<b>1.3</b>	<b>-1.59</b>	<b>-0.56</b>			
			ALI20366D		1	1	46	7	21	7	53	62	72			
	8.03 (97)	7.85 (97)	0.0439		83	96	91	94	91	98	99	1	99			
	11.85 (99)	11.22 (99)	2018-02-23		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>1.05</b>			
	8.38 (98)	8.68 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	95			
32	<b>EPI91716FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>1.15</b>	<b>0.13</b>	<b>1.85</b>	<b>-0.75</b>	<b>-0.36</b>			
			EPI07307D		6	5	52	22	33	20	61	68	75			
	14.79 (99)	14.47 (99)	0.0309		71	87	91	69	99	71	99	1	99			
	9.53 (98)	11.18 (99)	2018-08-18		<b>1.61</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1</b>			
	4.87 (96)	7.56 (98)			2		2		2		1	20	20			
			0		10		43		65		38	22	28			
33	<b>EPI22120ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.73</b>	<b>0.38</b>	<b>1.75</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>			
			EPI15934Y		7	5	55	25	38	22	64	23	23			
	11.87 (98)	10.16 (98)	0.0143		53	45	87	38	96	85	99	78	10			
	10.77 (99)	11.01 (99)	2017-02-01		<b>1.29</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.42</b>		<b>-0.64</b>	<b>0</b>	<b>-0.84</b>			
	7.28 (98)	8.4 (98)			2		2		2		1	27	27			
			0		22		86		36		38	86	35			
34	<b>ALI67398ED (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>1.01</b>	<b>1.01</b>	<b>0.8</b>	<b>0.59</b>	<b>0.34</b>			
			ALI87368D		2	1	50	12	28	10	61	68	75			
	8.63 (97)	6.58 (96)	0.0351		54	96	91	97	98	98	96	93	1			
	11.91 (99)	10.97 (99)	2017-11-08		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.84</b>			
	8.22 (98)	8.27 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>EPI43955FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.69</b>	<b>0.49</b>	<b>1.12</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	60	64	72			
	9.28 (97)	10.16 (98)	0.0403		99	95	92	58	95	89	98	86	69			
	10.82 (99)	10.96 (99)	2018-02-14		<b>0.66</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.99</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.65</b>			
	8.48 (98)	9.28 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	55	90			
36	<b>EPI91338FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.76</b>	<b>0.41</b>	<b>1.92</b>	<b>1.33</b>	<b>0.02</b>			
			EPI24932Y		3	2	54	17	33	14	62	67	75			
	12.42 (98)	14.49 (99)	0.0162		72	83	97	81	96	86	99	99	26			
	9.32 (98)	10.91 (99)	2018-06-06		<b>0.75</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.3</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.85</b>			
	3.71 (94)	6.53 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		52		15		72		---	17	35			
37	<b>ALI76627FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.92</b>	<b>1.39</b>	<b>0.55</b>	<b>1.78</b>	<b>0.8</b>			
			ALI20398D		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	7.16 (96)	4.54 (93)	0.0355		94	99	93	98	98	99	93	99	1			
	12.43 (99)	10.86 (99)	2018-05-23		---		---		---		---	---	---			
	6.21 (97)	6.17 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
38	<b>ALI76635FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.66</b>	<b>1.48</b>	<b>0.51</b>	<b>1.01</b>	<b>0.39</b>			
			ALI16319B		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	5.64 (94)	4.56 (93)	0.0144		78	99	82	99	95	99	92	99	1			
	12.47 (99)	10.84 (99)	2018-05-25		<b>0.99</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.39</b>		<b>-0.34</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.18</b>			
	7.08 (98)	6.82 (97)			2		2		2		1	15	15			
			0		39		37		75		24	69	96			
39	<b>ALI76872FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.12</b>	<b>1.27</b>	<b>0.8</b>	<b>0.43</b>	<b>0.44</b>	<b>0.03</b>			
			ALI20476D		1	1	48	8	22	7	17	17	18			
	8 (97)	8.14 (97)	0.0393		99	94	99	80	99	96	91	91	23			
	11.22 (99)	10.84 (99)	2018-11-19		---		---		---		---	<b>0</b>	<b>0.91</b>			
	8.41 (98)	8.8 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	94			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>ALI67495ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>1.38</b>	<b>0.89</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	5.72 (94)	7.68 (97)	0.0113		68	99	78	98	88	99	97	95	47			
	10.99 (99)	10.54 (98)	2017-12-19		<b>1.18</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.16</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.79</b>			
	4.81 (96)	5.81 (96)			1		1		1		0	15	15			
			0		28		41		66		---	54	92			
41	<b>ALI76953FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.63</b>	<b>1.15</b>	<b>0.82</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI20368D		2	1	49	13	28	12	23	23	23			
	7.25 (96)	7.12 (97)	0.0409		69	98	72	95	94	99	96	77	38			
	11.11 (99)	10.52 (98)	2018-10-15		<b>1.21</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.52</b>			
	5.68 (97)	6.4 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		26		38		73		---	59	88			
42	<b>ALI67786ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>1.03</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.66</b>			
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	9.59 (98)	2.62 (89)	0.0266		80	95	91	94	96	98	99	32	1			
	12.51 (99)	10.51 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>			
	7.59 (98)	6.88 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	64	83			
43	<b>EPI91565FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.75</b>	<b>0.23</b>	<b>1.82</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI18327C		6	5	52	22	33	20	62	67	75			
	12.55 (98)	12.37 (99)	0.0402		86	87	90	60	96	78	99	71	64			
	9.35 (98)	10.48 (98)	2018-07-18		<b>1.46</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.19</b>			
	5.77 (97)	7.74 (98)			5		5		5		1	23	23			
			0		15		35		88		35	20	78			
44	<b>EPI43665ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.65</b>	<b>0.09</b>	<b>1.95</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>			
			DUBE9373B		6	5	53	23	34	20	62	23	23			
	12.8 (99)	10.41 (98)	0.0073		78	81	85	25	95	68	99	79	4			
	9.83 (98)	10.38 (98)	2017-12-24		<b>1.03</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.59</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.61</b>			
	6.45 (97)	7.83 (98)			2		2		2		1	22	22			
			0		36		74		61		35	55	46			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>ALI34418ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.2</b>	<b>0.88</b>	<b>1.04</b>	<b>1</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.14</b>			
			ALI87384D		3	2	51	16	31	14	62	69	76			
	8.98 (97)	5.4 (95)	0.0640		98	98	98	95	97	98	98	4	8			
	11.33 (99)	10.25 (98)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.46</b>			
	5.45 (96)	5.79 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	86			
46	<b>EPI63683ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.67</b>	<b>0.96</b>	<b>0.44</b>	<b>0.03</b>			
			EPI18721C		4	2	52	18	31	15	61	23	23			
	8.28 (97)	8.42 (98)	0.0115		88	96	72	85	95	93	97	91	24			
	10.36 (98)	10.22 (98)	2017-07-19		<b>0.74</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.34</b>			
	7.34 (98)	8 (98)			1		1		1		0	12	12			
			0		52		81		75		---	73	83			
47	<b>EPI91388FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.76</b>	<b>0.29</b>	<b>1.78</b>	<b>-1.43</b>	<b>-0.4</b>			
			EPI60278B		3	2	53	16	31	13	62	63	72			
	12.04 (98)	10.57 (98)	0.0196		78	63	96	62	96	81	99	1	99			
	9.58 (98)	10.19 (98)	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.36</b>			
	6.41 (97)	7.8 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	58			
48	<b>ALI67628FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>1.21</b>	<b>0.62</b>	<b>0.6</b>	<b>0.02</b>			
			ALI87240C		3	2	49	15	29	14	60	67	75			
	7.82 (96)	8.5 (98)	0.0903		82	99	95	98	98	99	94	93	27			
	10.23 (98)	10.16 (98)	2018-03-17		<b>0.76</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.31</b>			
	2.12 (91)	3.87 (94)			2		2		2		1	12	12			
			0		51		2		62		16	18	82			
49	<b>ALI67547FD (M)</b>		ALI79654C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.64</b>	<b>0.91</b>	<b>0.73</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI20318D		2	1	50	13	29	13	60	67	75			
	6.63 (95)	9.44 (98)	0.0317		71	96	81	92	95	97	95	99	36			
	10.03 (98)	10.16 (98)	2018-01-15		<b>1.49</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.43</b>			
	5.83 (97)	6.97 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		14		50		79		---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>ALI76628FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.28</b>	<b>0.65</b>	<b>1.54</b>	<b>0.22</b>	<b>1.21</b>	<b>0.3</b>			
			ALI20396D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	4.46 (92)	4.66 (94)	0.0307		84	99	76	99	95	99	86	99	1			
	11.52 (99)	10.12 (98)	2018-05-24		<b>0.9</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.26</b>			
	5.08 (96)	5.23 (96)			2		2		2		1	9	9			
			0		44		7		84		20	47	97			
51	<b>ALI67379ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>1.08</b>	<b>0.88</b>	<b>0.68</b>	<b>0.84</b>	<b>0.11</b>			
			ALI87382D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	8.58 (97)	9.03 (98)	0.0437		90	97	94	88	99	97	95	96	11			
	9.96 (98)	10.08 (98)	2017-10-30		<b>0.98</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.48</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>			
	3.89 (94)	5.4 (96)			1		1		1		0	3	3			
			0		39		17		78		---	28	74			
52	<b>ALI67640FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.92</b>	<b>0.85</b>	<b>0.62</b>	<b>0.36</b>			
			ALI34419E		2	1	47	12	26	12	55	64	72			
	9.22 (97)	7.01 (96)	0.2823		74	97	85	87	98	97	97	93	1			
	10.45 (98)	10.03 (98)	2018-04-09		<b>1.17</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.27</b>		---	---	---			
	4.2 (95)	5.24 (96)			1		1		1		0	0	0			
			0		28		27		71		---	---	---			
53	<b>EPI91778FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.71</b>	<b>1.56</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	9.27 (97)	8.26 (97)	0.0056		93	93	59	88	85	94	99	72	22			
	10.13 (98)	10.02 (98)	2018-08-25		<b>0.66</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.03</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.19</b>			
	5.72 (97)	6.68 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		56		51		61		---	56	78			
54	<b>ALI67584FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.49</b>	<b>0.65</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI02405A		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	7.79 (96)	10 (98)	0.0166		89	87	95	73	98	89	95	99	36			
	9.67 (98)	9.96 (98)	2018-01-28		<b>1.71</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.8</b>		<b>-1.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.56</b>			
	7.74 (98)	8.58 (98)			5		5		5		2	20	20			
			0		7		48		88		63	78	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>EPI91913FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>0.59</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.47</b>			
			EPI07462D		6	4	52	22	34	20	63	68	75			
	7.98 (97)	9.68 (98)	0.0126		99	95	93	74	91	92	98	8	99			
	9.73 (98)	9.95 (98)	2018-09-20		<b>0.91</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.85</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>			
	6.23 (97)	7.32 (98)			2		2		2		0	20	20			
			0		43		69		90		---	48	72			
56	<b>ALI67666FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.21</b>	<b>0.8</b>	<b>1.32</b>	<b>0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI20418D		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	4.81 (93)	6.21 (96)	0.0342		96	99	89	96	96	99	84	92	49			
	10.73 (99)	9.91 (98)	2018-04-21		<b>1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.73</b>			
	5.05 (96)	5.6 (96)			6		6		6		1	12	12			
			0		38		44		82		16	51	91			
57	<b>EPI91203FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.6</b>	<b>1.52</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>			
			EPI60904C		4	3	53	19	32	15	61	67	75			
	9.51 (97)	8.05 (97)	0.0052		84	92	67	82	89	92	99	81	9			
	9.94 (98)	9.87 (98)	2018-05-07		<b>0.25</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.05</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>			
	6.47 (97)	7.27 (98)			1		1		1		0	14	14			
			0		72		73		61		---	77	68			
58	<b>EPI22498ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.06</b>	<b>0.86</b>	<b>0.21</b>	<b>1.54</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>			
			EPI18261C		6	4	52	22	34	20	63	41	43			
	12.12 (98)	9.6 (98)	0.0193		99	93	95	50	97	76	99	84	2			
	9.49 (98)	9.87 (98)	2017-04-09		<b>1.73</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.14</b>			
	5.19 (96)	6.58 (97)			2		2		2		0	22	22			
			0		7		47		81		---	17	67			
59	<b>ALI67702FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>0.82</b>	<b>0.66</b>	<b>0.82</b>	<b>1.43</b>	<b>0.39</b>			
			ALI79639C		4	3	52	19	33	18	42	69	76			
	7.4 (96)	7.17 (97)	0.0229		84	82	97	86	97	93	96	99	1			
	10.38 (98)	9.82 (98)	2018-04-27		<b>1.14</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.58</b>		<b>-0.98</b>	<b>0.02</b>	<b>0.71</b>			
	8.81 (99)	8.77 (98)			5		5		5		2	17	17			
			0		30		51		82		57	91	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±	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>EPI91459FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.81</b>	<b>0.38</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.05</b>			
			EPI18811C		2	2	51	15	27	12	61	63	72			
	11.84 (98)	9.67 (98)	0.0315		46	88	93	83	97	85	99	32	21			
	9.37 (98)	9.81 (98)	2018-06-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.74</b>			
	5.19 (96)	6.62 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40			
61	<b>ALI76767FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>0.96</b>	<b>0.54</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>			
			ALI20494D		3	2	50	17	31	16	62	68	75			
	7.93 (96)	6.8 (96)	0.0440		99	96	93	84	98	98	93	75	16			
	10.14 (98)	9.72 (98)	2018-08-19		<b>0.87</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.35</b>			
	4.24 (95)	5.2 (96)			6	6	6	6	6	1	14	14	14			
			0		45	25	74	10	36	83						
62	<b>EPI63889ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.54</b>	<b>1.98</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>			
			DUBE9369B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	9.71 (98)	8.15 (97)	0.0158		74	90	93	75	84	90	99	58	19			
	9.84 (98)	9.71 (98)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.36</b>			
	5.31 (96)	6.28 (97)			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	84			
63	<b>EPI63909ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>1.11</b>	<b>0.33</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.03</b>			
			EPI60915C		6	5	52	22	33	20	60	23	23			
	11.77 (98)	10.09 (98)	0.0431		72	88	93	77	99	83	99	49	23			
	9.09 (98)	9.7 (98)	2017-09-11		<b>1.51</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.59</b>			
	5.07 (96)	6.63 (97)			2	2	2	2	2	1	21	21	21			
			0		13	45	75	35	35	35	35	35	47			
64	<b>ALI67424ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.56</b>	<b>1.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.4</b>			
			ALI20480D		4	2	48	17	29	16	56	64	72			
	4.38 (92)	9.2 (98)	0.0263		72	95	89	95	93	98	91	95	99			
	9.56 (98)	9.67 (98)	2017-11-16		<b>1.2</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.5</b>	<b>0</b>	<b>0.91</b>	<b>0</b>	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>			
	6.21 (97)	7.16 (98)			5	5	5	5	2	12	12	12	12			
			0		27	38	80	31	83	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>EPI22078ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.66</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>			
			EPI25000Y		6	5	55	25	39	23	64	23	24			
	10.69 (98)	8.49 (98)	0.0071		99	71	93	43	95	73	99	83	3			
	9.6 (98)	9.65 (98)	2017-01-27		<b>0.14</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.28</b>		---	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>			
	7.71 (98)	8.3 (98)			3		3		3		0	29	29			
			0		75		80		44		---	88	70			
66	<b>EPI44073FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.82</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.67</b>	<b>0.34</b>			
			EPI21789D		4	3	50	18	30	16	61	67	75			
	8.79 (97)	3.53 (91)	0.0085		99	88	89	72	92	96	99	3	1			
	11.12 (99)	9.64 (98)	2018-02-21		<b>0.75</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.31</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>			
	6.89 (98)	6.51 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		52		71		72		---	65	79			
67	<b>EPI44072FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.36</b>	<b>0.82</b>	<b>1.06</b>	<b>0.92</b>	<b>0.27</b>			
			EPI21789D		4	3	50	18	30	16	61	67	75			
	7.34 (96)	6.8 (96)	0.0085		99	88	87	72	89	96	98	98	2			
	10.08 (98)	9.59 (98)	2018-02-21		<b>0.75</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.31</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>			
	5.92 (97)	6.47 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		52		71		72		---	65	79			
68	<b>ALI76848FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.25</b>	<b>0.9</b>	<b>1.22</b>	<b>0.88</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>			
			ALI34389E		1	1	42	9	21	8	21	21	22			
	7.71 (96)	7.37 (97)	0.0460		57	98	98	99	97	99	97	89	17			
	9.72 (98)	9.52 (98)	2018-11-02		---		---		---		---	---	---			
	1.91 (90)	3.46 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
69	<b>EPI63906ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>0.77</b>	<b>0.68</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.63</b>	<b>0.1</b>			
			EPI55038A		7	5	54	24	37	22	63	38	41			
	9.87 (98)	6.61 (96)	0.0298		67	95	71	87	96	94	98	4	13			
	9.97 (98)	9.51 (98)	2017-09-11		<b>1.79</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.72</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>			
	5.4 (96)	6.05 (97)			2		2		2		1	23	23			
			0		6		33		86		27	32	73			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>EPI22136ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.12</b>	<b>0.65</b>	<b>0.34</b>	<b>1.72</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>			
			EPI53948A		6	4	54	23	36	21	63	23	24			
	11.82 (98)	9 (98)	0.0171		99	96	93	80	95	83	99	73	3			
	9.24 (98)	9.51 (98)	2017-02-02		<b>0.78</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.43</b>			
	4.14 (95)	5.59 (96)			2		2		2		0	27	27			
			0		50		48		79		---	13	55			
71	<b>EPI22062ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.61</b>	<b>0.13</b>	<b>1.81</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>			
			EPI55151A		6	4	55	24	37	22	63	38	41			
	11.98 (98)	9.24 (98)	0.0133		95	76	90	64	94	70	99	75	3			
	9.19 (98)	9.5 (98)	2017-01-25		<b>1.1</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>			
	6.89 (98)	7.82 (98)			2		2		2		0	26	26			
			0		32		78		79		---	48	61			
72	<b>EPI63661ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.83</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI37942B		4	3	53	19	33	16	62	23	23			
	6.02 (95)	5.71 (95)	0.0146		87	94	73	82	93	96	94	63	41			
	10.35 (98)	9.5 (98)	2017-07-18		<b>0.71</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.49</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.7</b>			
	7.96 (98)	7.81 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		54		85		79		---	88	91			
73	<b>ALI67340ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.62</b>	<b>1.33</b>	<b>0.53</b>	<b>1.38</b>	<b>0.27</b>			
			ALI20387D		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	5.73 (94)	6.54 (96)	0.0374		96	99	86	96	94	99	93	99	2			
	9.94 (98)	9.48 (98)	2017-10-06		<b>1.25</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.72</b>			
	2.75 (92)	3.93 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		24		16		74		---	25	91			
74	<b>ALI76874FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.93</b>	<b>0.39</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	39	41	43			
	6.01 (95)	6.46 (96)	0.0415		98	96	95	87	97	97	90	88	37			
	10.01 (98)	9.41 (98)	2018-11-19		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.5</b>			
	6.2 (97)	6.56 (97)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>ALI67844ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>1.28</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI68595Z		2	1	52	12	30	12	62	68	75			
	5.79 (94)	7.31 (97)	0.0459		88	99	96	98	96	99	92	81	88			
	9.64 (98)	9.4 (98)	2017-06-16		<b>1.29</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.76</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.97</b>			
	2.82 (92)	4.14 (94)			1		1		1		0	11	11			
			0		22		5		87		---	16	95			
76	<b>EPI22508ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>1.77</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>			
			EPI18325C		6	4	53	22	35	21	63	41	43			
	11.46 (98)	9.73 (98)	0.0192		99	90	89	59	92	76	99	82	7			
	8.87 (98)	9.38 (98)	2017-04-09		<b>1.29</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.28</b>			
	4.91 (96)	6.36 (97)			2		2		2		0	22	22			
			0		22		52		79		---	22	62			
77	<b>ALI34464ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>0.77</b>	<b>0.89</b>	<b>0.09</b>			
			ALI16315B		4	2	53	18	33	17	62	69	76			
	8.22 (97)	9.04 (98)	0.0311		94	92	85	85	97	96	96	97	15			
	8.96 (98)	9.32 (98)	2017-04-19		<b>1.08</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.12</b>		<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.29</b>			
	2.64 (92)	4.42 (95)			6		6		6		1	18	18			
			0		33		30		65		17	25	61			
78	<b>ALI67553FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.75</b>	<b>0.83</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI20319D		2	2	52	14	29	13	61	68	75			
	6.82 (96)	6.86 (96)	0.0365		70	94	89	88	96	96	95	76	44			
	9.69 (98)	9.29 (98)	2018-01-16		<b>1.28</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>			
	5.88 (97)	6.43 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		22		38		78		---	73	81			
79	<b>ALI67552FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.8</b>	<b>0.83</b>	<b>0.68</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI20319D		2	2	52	14	29	13	61	68	75			
	6.76 (95)	6.98 (96)	0.0365		71	94	93	88	96	96	95	81	42			
	9.65 (98)	9.29 (98)	2018-01-16		<b>1.28</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>			
	5.84 (97)	6.43 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		22		38		78		---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>ALI67624FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>1.52</b>	<b>0.34</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>			
			ALI20368D		3	2	50	15	30	14	23	22	23			
	3.42 (90)	3.23 (91)	0.0399		71	99	68	99	89	99	89	81	22			
	10.91 (99)	9.27 (98)	2018-03-13		<b>1.08</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.55</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.28</b>			
	5.33 (96)	5.08 (96)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		16		81		19	63	97			
81	<b>ALI76655FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.04</b>	---	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>0.87</b>	<b>1.08</b>	<b>0.67</b>	<b>1.09</b>	<b>0.4</b>			
			ALI20388D		1	0	42	6	17	5	53	62	72			
	7.33 (96)	6.21 (96)	0.0408		94	---	95	96	97	99	95	99	1			
	9.81 (98)	9.26 (98)	2018-06-04		---		---		---		---	---	---			
	3.56 (94)	4.46 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
82	<b>EPI91919FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.72</b>			
			DUBE6342C		2	2	52	15	30	13	61	67	75			
	7.97 (96)	15.49 (99)	0.0169		53	90	97	82	96	81	98	98	99			
	6.92 (96)	9.26 (98)	2018-09-20		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>			
	4.67 (95)	7.49 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	73			
83	<b>EPI63627ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>0.76</b>	<b>0.53</b>	<b>0.85</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>			
			EPI18106C		6	4	53	22	34	21	62	23	24			
	8.19 (97)	6.8 (96)	0.0195		99	92	95	73	96	90	97	84	7			
	9.79 (98)	9.25 (98)	2017-04-30		<b>0.83</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.39</b>			
	6.64 (98)	6.93 (97)			2		2		2		0	22	22			
			0		48		60		87		---	48	84			
84	<b>ALI67879ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.13</b>	<b>1.11</b>	<b>0.87</b>	<b>0.84</b>	<b>0.83</b>	<b>0.18</b>			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	8.51 (97)	8.36 (97)	0.0379		25	95	98	81	99	97	96	96	5			
	8.99 (98)	9.21 (98)	2017-07-24		<b>1.55</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.18</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.17</b>			
	1.54 (89)	3.4 (93)			4		4		4		0	16	16			
			0		12		11		50		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>ALI67545FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.75</b>	<b>0.96</b>	<b>0.52</b>	<b>0.83</b>	<b>0</b>			
			ALI20315D		2	1	51	14	29	13	62	69	76			
	5.79 (94)	7.39 (97)	0.0296		65	94	89	91	96	98	92	96	32			
	9.37 (98)	9.12 (98)	2018-01-14		<b>1.15</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>			
	4.8 (96)	5.65 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		30		43		80		---	56	80			
86	<b>EPI43876FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.25</b>	<b>0.81</b>	<b>1.27</b>	<b>1.32</b>	<b>0.31</b>			
			EPI32022Z		4	3	54	20	34	17	62	68	75			
	7.32 (96)	7.47 (97)	0.0097		62	81	71	92	86	96	99	99	1			
	9.26 (98)	9.1 (98)	2018-01-26		<b>0.46</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.09</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>			
	5.49 (96)	6.27 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		64		59		63		---	77	71			
87	<b>EPI64008ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>1.72</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.05</b>			
			DUBE9404B		4	3	54	20	34	17	62	38	41			
	8.75 (97)	6.99 (96)	0.0209		81	87	96	69	86	89	99	39	21			
	9.45 (98)	9.1 (98)	2017-09-19		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>			
	6.14 (97)	6.63 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	46	88			
88	<b>EPI63924ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>			
			DUBE6249C		6	5	52	22	32	19	60	23	23			
	12.86 (99)	10.77 (98)	0.0118		79	68	97	29	99	51	99	65	12			
	8.06 (97)	9.08 (98)	2017-09-13		<b>1.31</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.81</b>			
	4.91 (96)	6.67 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		21		64		53		44	46	37			
89	<b>ALI76762FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.93</b>	<b>0.52</b>	<b>0.99</b>	<b>0.22</b>			
			ALI16342C		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	6.75 (95)	6.88 (96)	0.0395		97	96	93	89	97	97	93	99	3			
	9.32 (98)	9.07 (98)	2018-08-18		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.93</b>			
	4.49 (95)	5.38 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>ALI34422ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.51</b>	<b>0.97</b>	<b>0.67</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>			
			ALI87368D		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	5.46 (94)	4.38 (93)	0.0501		89	96	90	95	92	98	95	77	12			
	10.26 (98)	9.06 (98)	2017-03-20		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>1.12</b>			
	7.38 (98)	6.98 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	77	96			
91	<b>ALI67693FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.85</b>	<b>1.07</b>	<b>0.33</b>	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>			
			ALI87341D		3	2	51	17	31	16	36	39	41			
	6.07 (95)	5.81 (95)	0.0336		98	97	90	92	97	99	89	90	15			
	9.7 (98)	9.04 (98)	2018-04-25		<b>0.74</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>			
	3.92 (94)	4.62 (95)			6		6		6		1	14	14			
			0		53		35		80		20	44	73			
92	<b>EPI91746FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.47</b>	<b>0.56</b>	<b>0.95</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.16</b>			
			EPI54704A		4	3	54	20	35	17	63	67	75			
	7.1 (96)	9.31 (98)	0.0119		69	91	68	80	92	91	97	93	80			
	8.56 (97)	9.04 (98)	2018-08-21		<b>0.52</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.24</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.34</b>			
	6.01 (97)	7.13 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		62		82		69		---	76	83			
93	<b>ALI67409ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>0.91</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>			
			ALI20505D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	6.39 (95)	4.93 (94)	0.0110		93	91	95	92	97	97	92	64	13			
	10 (98)	9.02 (98)	2017-11-16		<b>1.23</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.27</b>		<b>-0.52</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>			
	6.18 (97)	6.18 (97)			5		5		5		2	12	12			
			0		25		42		71		32	83	80			
94	<b>ALI67368ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.59</b>	<b>1.34</b>	<b>0.41</b>	<b>0.84</b>	<b>0.06</b>			
			ALI16313B		2	2	52	14	31	14	62	69	76			
	5.13 (93)	6.3 (96)	0.0429		90	99	75	98	94	99	91	96	19			
	9.48 (98)	9.01 (98)	2017-10-25		<b>1.14</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.54</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.5</b>			
	2.01 (90)	3.24 (93)			1		1		1		0	6	6			
			0		30		6		81		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>EPI43823FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.9</b>	<b>0.23</b>	<b>1.2</b>	<b>0.38</b>	<b>0.47</b>			
			EPI21671D		6	4	50	21	31	19	60	67	75			
	10.44 (98)	6.66 (96)	0.0143		99	89	97	52	97	78	99	89	1			
	9.31 (98)	8.96 (98)	2018-01-19		<b>0.88</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.6</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.26</b>			
	6.54 (97)	6.93 (97)			2		2		2		0	18	18			
			0		45		81		83		---	45	62			
96	<b>ALI67445ED (M)</b>		ALI87420D	43404	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.58</b>	<b>1.29</b>	<b>0.41</b>	<b>1.29</b>	<b>0.05</b>			
			ALI02551B		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	4.89 (93)	7.34 (97)	0.0265		62	99	72	99	94	99	91	99	21			
	9.12 (98)	8.95 (98)	2017-11-21		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.62</b>			
	2.56 (92)	3.88 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	38	90			
97	<b>EPI92074FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.76</b>	<b>0.5</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.07</b>			
			EPI07490D		6	5	52	22	27	18	36	23	23			
	8.21 (97)	7.79 (97)	0.0404		84	93	82	63	96	89	97	54	53			
	8.9 (98)	8.94 (98)	2018-10-20		<b>1.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>			
	5.25 (96)	6.18 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		27		57		77		23	52	76			
98	<b>EPI63551ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.92</b>	<b>0.43</b>	<b>0.16</b>			
			EPI07466D		6	4	52	22	34	20	56	23	24			
	10.63 (98)	9.45 (98)	0.0148		99	86	88	21	85	54	99	91	6			
	8.37 (97)	8.92 (98)	2017-06-17		<b>0.79</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.66</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>			
	6.67 (98)	7.69 (98)			2		2		2		0	22	22			
			0		50		76		85		---	48	77			
99	<b>EPI64010ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.85</b>	<b>0.04</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.1</b>			
			DUBE9523B		7	5	53	23	35	21	62	23	23			
	10.99 (98)	8.87 (98)	0.0097		90	80	94	17	97	63	99	53	13			
	8.45 (97)	8.91 (98)	2017-09-19		<b>0.01</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.09</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.25</b>			
	5.69 (97)	6.84 (97)			2		2		2		1	22	22			
			0		78		82		64		28	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>ALI67822ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.68</b>	<b>1.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI20313D		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	3.73 (91)	5.93 (95)	0.0402		74	99	90	99	95	99	85	92	79			
	9.67 (98)	8.89 (98)	2017-06-05		<b>1.37</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.83</b>		<b>-0.04</b>		<b>1.02</b>	
	4.66 (95)	5.1 (96)			2		2		2		1	12	12			
			0		19		7		85		48	57	95			
101	<b>ALI67516ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.55</b>	<b>1.47</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.16</b>			
			ALI87295D		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	5.3 (94)	3.1 (90)	0.0163		84	99	73	99	93	99	92	47	6			
	10.28 (98)	8.88 (98)	2017-12-30		<b>1.01</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.05</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.76</b>			
	2.55 (92)	2.95 (92)			1		1		1		0	13	13			
			0		37		13		56		---	33	92			
102	<b>EPI92073FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.75</b>	<b>0.5</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI07490D		6	5	52	22	33	20	36	23	23			
	8.13 (97)	7.75 (97)	0.0404		84	93	82	63	96	89	97	53	54			
	8.84 (98)	8.88 (98)	2018-10-20		<b>1.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.3</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.12</b>			
	5.19 (96)	6.12 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		27		57		77		23	52	76			
103	<b>EPI22595ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.77</b>	<b>0.56</b>	<b>1.52</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>			
			EPI60325B		4	3	52	20	32	17	62	20	21			
	10.85 (98)	7.72 (97)	0.0116		98	78	98	71	96	91	99	73	2			
	8.72 (98)	8.86 (98)	2017-04-21		<b>1.14</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.56</b>			
	2.47 (91)	4.01 (94)			1		1		1		0	16	16			
			0		30		19		57		---	19	49			
104	<b>ALI34496ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.69</b>	<b>0.55</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI68807Z		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.91 (94)	7.31 (97)	0.0543		88	86	83	43	95	94	93	92	53			
	9.01 (98)	8.85 (98)	2017-04-26		<b>0.87</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.29</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.64</b>			
	5.55 (97)	6.25 (97)			6		6		6		1	20	20			
			0		45		43		84		23	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>ALI34473ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>	<b>1.01</b>	<b>0.95</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.14</b>			
			ALI02474B		4	3	54	20	36	18	64	69	76			
	6.72 (95)	4.09 (92)	0.0475		99	97	97	84	98	98	89	27	7			
	9.89 (98)	8.83 (98)	2017-04-17		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.35</b>		<b>0.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.41</b>			
	4.97 (96)	5.12 (96)			6		6		6		1	19	19			
			0		61		57		73		11	55	85			
106	<b>ALI67891ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.74</b>	<b>0.85</b>	<b>0.53</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI02515B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	6.05 (95)	8.65 (98)	0.0158		78	95	89	87	96	96	93	99	36			
	8.54 (97)	8.81 (98)	2017-09-05		<b>1.19</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.11</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>			
	3.11 (93)	4.61 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		27		42		54		---	52	72			
107	<b>ALI67473ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.96</b>	<b>0.84</b>	<b>0.57</b>	<b>0.6</b>	<b>0.12</b>			
			ALI16210B		4	2	53	18	33	17	62	69	76			
	7.21 (96)	7.14 (97)	0.0193		95	94	97	81	98	96	93	93	11			
	8.89 (98)	8.78 (98)	2017-12-12		<b>0.92</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.07</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.26</b>			
	3.2 (93)	4.4 (95)			6		6		6		1	17	17			
			0		42		26		69		17	34	81			
108	<b>ALI76810FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.92</b>	<b>0.79</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>			
			ALI20366D		1	1	48	9	24	8	17	19	20			
	5.79 (94)	5.14 (94)	0.0390		74	96	82	85	91	97	96	66	27			
	9.5 (98)	8.74 (98)	2018-09-24		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>0.73</b>			
	5.2 (96)	5.5 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	91			
109	<b>ALI67459ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.86</b>	<b>1.32</b>	<b>0.46</b>	<b>0.43</b>	<b>0.27</b>			
			ALI02390A		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	5.85 (94)	4.25 (93)	0.0321		69	99	95	99	97	99	91	91	2			
	9.72 (98)	8.71 (98)	2017-11-26		<b>1.15</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.71</b>		<b>0.18</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.25</b>			
	2.9 (92)	3.48 (93)			2		2		2		1	17	17			
			0		30		2		86		11	19	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité 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>ALI67342ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.69</b>	<b>1.36</b>	<b>0.32</b>	<b>1.17</b>	<b>0.25</b>			
			ALI20386D		3	2	43	14	25	13	55	64	72			
	4.98 (93)	5.44 (95)	0.0374		97	99	90	97	95	99	89	99	2			
	9.31 (98)	8.7 (98)	2017-10-05		<b>1.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.26</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.73</b>			
	1.73 (90)	2.84 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		24		9		70		---	21	91			
111	<b>ALI67872ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.7</b>	<b>0.99</b>	<b>0.34</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI16295B		4	3	52	18	33	17	40	41	43			
	4.9 (93)	6.85 (96)	0.0187		86	97	88	96	95	98	89	94	55			
	9.04 (98)	8.68 (98)	2017-07-14		<b>1</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.72</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.6</b>			
	4.79 (96)	5.45 (96)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		12		86		44	60	89			
112	<b>EPI91292FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.15</b>	<b>0.41</b>	<b>0.54</b>	<b>1.25</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI55270B		4	3	53	19	33	16	62	23	23			
	8.38 (97)	8.29 (97)	0.0044		90	94	74	87	90	90	99	71	50			
	8.42 (97)	8.66 (98)	2018-05-21		<b>0.89</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.21</b>			
	4.33 (95)	5.53 (96)			1		1		1		0	15	15			
			0		44		59		69		---	45	64			
113	<b>ALI67696FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.97</b>	<b>0.95</b>	<b>0.44</b>	<b>0.61</b>	<b>0.1</b>			
			ALI87306D		3	2	51	17	31	16	40	42	44			
	6.84 (96)	6.99 (96)	0.0394		88	97	92	85	98	98	91	93	13			
	8.77 (98)	8.65 (98)	2018-04-27		<b>1.52</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.13</b>		<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.02</b>			
	1.78 (90)	3.22 (93)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		13		65		16	25	71			
114	<b>ALI34358ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.74</b>	<b>1.16</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41	21	21			
	5.09 (93)	4.98 (94)	0.0628		96	96	96	95	96	99	90	53	55			
	9.5 (98)	8.62 (98)	2017-02-08		<b>0.52</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.81</b>			
	3.68 (94)	4.18 (94)			2		2		2		0	12	12			
			0		62		9		82		---	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>ALI67856ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>0.72</b>	<b>0.55</b>	<b>0.14</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI94112A		4	3	54	21	35	19	63	68	75			
	3.73 (91)	7.57 (97)	0.0249		74	77	92	69	96	91	84	99	86			
	8.81 (98)	8.61 (98)	2017-06-25		<b>1.26</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.77</b>		<b>-1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.66</b>			
	9.61 (99)	9.41 (99)			5		5		5		2	19	19			
			0		23		91		88		58	99	90			
116	<b>ALI76626FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.51</b>	<b>1.39</b>	<b>0.03</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI20398D		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	2.51 (88)	6.24 (96)	0.0355		94	99	87	98	92	99	81	99	47			
	9.09 (98)	8.58 (98)	2018-05-23		---		---		---		---	---	---			
	3.11 (93)	3.98 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
117	<b>EPI91946FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.32</b>	<b>0.53</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.36</b>			
			EPI21788D		2	2	49	14	27	12	60	67	75			
	8.44 (97)	9.47 (98)	0.0409		57	90	90	86	88	90	99	16	99			
	7.94 (97)	8.57 (98)	2018-09-21		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.23</b>			
	3.66 (94)	5.27 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	63			
118	<b>EPI64073ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.59</b>	<b>1</b>	<b>0.22</b>			
			EPI16278Y		5	4	55	23	36	20	63	23	23			
	12.85 (99)	12.44 (99)	0.0187		90	48	99	10	99	32	99	99	3			
	6.92 (96)	8.53 (98)	2017-07-24		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.97</b>			
	3.38 (93)	5.76 (96)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	20	29			
119	<b>ALI67887ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.94</b>	<b>0.64</b>	<b>0.95</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>			
			ALI79687C		2	1	50	13	29	13	38	40	43			
	9.08 (97)	8.08 (97)	0.0448		67	91	90	83	98	93	97	88	10			
	8.19 (97)	8.52 (98)	2017-08-21		<b>1.16</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.3</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.56</b>			
	2.17 (91)	3.84 (94)			1		1		1		0	4	4			
			0		29		32		43		---	35	49			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI91376FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>0.54</b>	<b>0.42</b>	<b>1.41</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.02</b>			
			DUBE6305C		5	4	52	21	33	19	62	68	75			
	9.6 (98)	9.26 (98)	0.0189		95	85	89	64	93	87	99	79	36			
	7.9 (97)	8.51 (98)	2018-06-12		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.05</b>			
	2.82 (92)	4.57 (95)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	15	70			
121	<b>ALI76690FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	<b>0.98</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.24</b>			
			ALI20505D		3	2	49	17	30	16	61	68	75			
	7.15 (96)	4.52 (93)	0.0377		99	97	88	85	96	98	94	63	3			
	9.24 (98)	8.43 (97)	2018-07-03		<b>1.06</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.29</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>			
	2.59 (92)	3.31 (93)			6		6		6		1	12	12			
			0		34		15		71		13	27	74			
122	<b>EPI63563ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.43</b>	<b>0.3</b>	<b>1.63</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.07</b>			
			EPI07533D		4	3	52	19	30	16	56	23	24			
	9.71 (98)	8 (97)	0.0271		80	74	91	66	91	81	99	52	18			
	8.19 (97)	8.43 (97)	2017-06-17		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.1</b>			
	5.47 (96)	6.39 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	49	68			
123	<b>ALI67821ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.26</b>	<b>0.8</b>	<b>1.42</b>	<b>0.36</b>	<b>0.3</b>	<b>0.65</b>			
			ALI87247C		3	2	50	15	30	14	61	68	75			
	5.36 (94)	0.38 (82)	0.0369		87	99	93	99	96	99	90	87	1			
	10.6 (99)	8.39 (97)	2017-06-05		<b>0.76</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.66</b>		<b>-0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.89</b>			
	3.45 (93)	2.95 (92)			2		2		2		1	14	14			
			0		51		6		85		19	22	94			
124	<b>ALI67715FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.57</b>	<b>1.28</b>	<b>0.02</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI79671C		3	2	50	17	31	16	62	69	76			
	3.29 (90)	5.82 (95)	0.0445		98	99	78	95	94	99	80	96	55			
	8.88 (98)	8.37 (97)	2018-05-01		<b>1.21</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.5</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.7</b>			
	2.47 (91)	3.43 (93)			6		6		6		1	14	14			
			0		26		24		79		13	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>EPI22067ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.07</b>	<b>0.41</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>			
			EPI71400A		6	4	54	23	35	21	62	23	24			
	9.67 (98)	7.6 (97)	0.0172		99	83	87	59	90	76	99	77	5			
	8.29 (97)	8.35 (97)	2017-01-26		<b>0.88</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.25</b>			
	5.64 (97)	6.37 (97)			2		2		2		0	25	25			
			0		45		73		79		---	45	63			
126	<b>EPI44414FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.63</b>	<b>0.36</b>	<b>1.16</b>	<b>0.73</b>	<b>0.29</b>			
			EPI22026E		6	5	48	21	31	19	60	67	75			
	9.13 (97)	7.8 (97)	0.0109		92	85	78	64	94	84	98	94	2			
	8.09 (97)	8.31 (97)	2018-04-17		<b>1.22</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.42</b>			
	4.07 (95)	5.22 (96)			2		2		2		1	16	16			
			0		26		68		58		35	46	56			
127	<b>ALI67903ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.78</b>	<b>0.65</b>	<b>0.76</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI68579Z		2	2	54	16	34	15	63	69	76			
	6.81 (96)	9.38 (98)	0.0189		61	90	96	77	96	93	96	95	76			
	7.58 (97)	8.29 (97)	2017-09-22		<b>0.71</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.58</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.16</b>			
	3.18 (93)	4.88 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		54		41		82		---	33	77			
128	<b>ALI76688FD (M)</b>		ALI20486D	43319	<b>0.04</b>	---	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.78</b>	<b>1.12</b>	<b>0.26</b>	<b>0.82</b>	<b>0.3</b>			
			ALI87384D		1	0	40	5	16	5	55	64	73			
	5.05 (93)	4.21 (93)	0.1092		95	---	91	97	96	99	87	96	1			
	9.28 (98)	8.28 (97)	2018-06-28		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.91</b>			
	4.19 (95)	4.42 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	94			
129	<b>ALI76633FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>0.84</b>	<b>0.51</b>	<b>1.23</b>	<b>0.29</b>			
			ALI02388A		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	5.27 (94)	5.54 (95)	0.0435		75	95	96	88	96	96	92	99	2			
	8.9 (98)	8.28 (97)	2018-05-24		<b>0.88</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.8</b>		<b>-0.62</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.15</b>			
	5.39 (96)	5.65 (96)			2		2		2		1	17	17			
			0		45		22		88		37	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>EPI91447FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.05</b>	<b>0.65</b>	<b>0.37</b>	<b>1.06</b>	<b>0.88</b>	<b>0.13</b>			
			EPI06974C		5	4	52	21	32	18	62	67	75			
	8.32 (97)	8.72 (98)	0.0198		98	85	94	47	95	85	98	97	9			
	7.78 (97)	8.25 (97)	2018-06-23		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>			
	3.67 (94)	5.08 (96)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	70			
131	<b>EPI91700FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.13</b>	<b>1.86</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>			
			DUBE6320C		4	3	52	19	32	16	62	68	75			
	11.01 (98)	11.45 (99)	0.0246		58	82	97	62	94	71	99	71	80			
	6.79 (96)	8.24 (97)	2018-08-17		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.31</b>			
	2.59 (92)	4.95 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	60			
132	<b>EPI91928FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.43</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI07374D		6	4	52	22	33	20	62	68	75			
	9.14 (97)	11.44 (99)	0.0196		99	82	90	49	90	72	99	99	42			
	6.9 (96)	8.22 (97)	2018-09-21		<b>1.09</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.65</b>			
	3.34 (93)	5.44 (96)			2		2		2		0	22	22			
			0		33		61		73		---	31	44			
133	<b>EPI44040FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.71</b>	<b>0.66</b>	<b>1.01</b>	<b>0.91</b>	<b>0.48</b>			
			EPI21847D		4	3	48	18	27	15	56	63	72			
	8.32 (97)	5.95 (95)	0.0150		98	87	96	73	95	93	98	98	1			
	8.56 (97)	8.22 (97)	2018-02-21		<b>1.5</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.58</b>			
	3.28 (93)	4.17 (94)			1		1		1		0	10	10			
			0		13		54		72		---	32	48			
134	<b>ALI67449ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.19</b>	<b>0.44</b>	<b>1.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI69004A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	2.98 (89)	6.14 (96)	0.0357		87	95	92	94	91	99	88	98	75			
	8.72 (98)	8.21 (97)	2017-11-22		<b>0.82</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.9</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.87</b>			
	4.29 (95)	4.85 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		48		25		91		---	51	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>ALI67529FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.92</b>	<b>0.99</b>	<b>0.46</b>	<b>0.97</b>	<b>0.1</b>			
			ALI20494D		2	1	49	11	26	10	60	67	75			
	6.49 (95)	7.57 (97)	0.0302		74	95	92	94	98	98	92	99	13			
	7.97 (97)	8.2 (97)	2018-01-08		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>			
	1.48 (89)	3.15 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	73			
136	<b>ALI34456ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.81</b>	<b>1</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI69021A		4	3	54	20	34	18	62	67	75			
	5.73 (94)	4.92 (94)	0.0000		96	93	96	90	97	98	91	15	62			
	8.82 (98)	8.19 (97)	2017-04-12		<b>1.54</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.13</b>		<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.31</b>			
	3.44 (93)	4.07 (94)			6		6		6		1	23	23			
			0		12		21		65		10	60	82			
137	<b>ALI76887FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>1.12</b>	<b>0.6</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI20310D		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	4.45 (92)	4.33 (93)	0.0468		90	97	91	97	90	99	94	70	37			
	9.2 (98)	8.18 (97)	2018-11-22		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>			
	4.15 (95)	4.35 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	54	88			
138	<b>EPI22119ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.38</b>	<b>1.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>			
			EPI15934Y		7	5	55	25	38	22	64	23	23			
	8.3 (97)	6.99 (96)	0.0143		52	45	82	38	92	85	99	67	17			
	8.21 (97)	8.17 (97)	2017-02-01		<b>1.29</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.42</b>		<b>-0.64</b>	<b>0</b>	<b>-0.84</b>			
	4.9 (96)	5.67 (96)			2		2		2		1	27	27			
			0		22		86		36		38	86	35			
139	<b>EPI91301FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.27</b>	<b>1.11</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.18</b>			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	63	72			
	4.05 (92)	4.57 (93)	0.0144		89	98	57	96	87	99	92	40	85			
	9 (98)	8.17 (97)	2018-05-23		<b>0.72</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.37</b>			
	4.39 (95)	4.68 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		53		75		69		---	69	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>ALI76742FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.88</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.98</b>	<b>0.06</b>			
			ALI20352D		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	6.18 (95)	2.66 (89)	0.0227		73	96	79	87	92	97	96	1	19			
	9.57 (98)	8.17 (97)	2018-07-25		<b>1.38</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.62</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.59</b>			
	5.58 (97)	5.21 (96)			1		1		1		0	3	3			
			0		18		48		83		---	61	89			
141	<b>ALI67620FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.54</b>	<b>1.42</b>	<b>0.1</b>	<b>1.12</b>	<b>0.07</b>			
			ALI20363D		3	2	47	15	25	13	55	63	72			
	2.71 (89)	4.72 (94)	0.0192		71	99	87	99	93	99	83	99	17			
	8.97 (98)	8.13 (97)	2018-03-08		<b>1.1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.12</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.05</b>			
	2.59 (92)	3.22 (93)			2		2		2		1	9	9			
			0		32		9		80		18	36	95			
142	<b>ALI67692FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.71</b>	<b>1.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>0.07</b>			
			ALI87341D		3	2	51	17	31	16	36	39	41			
	4.92 (93)	4.82 (94)	0.0336		98	97	84	92	96	99	86	88	18			
	8.88 (98)	8.13 (97)	2018-04-25		<b>0.74</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.21</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>			
	3.16 (93)	3.74 (94)			6		6		6		1	14	14			
			0		53		35		80		20	44	73			
143	<b>EPI22133ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.21</b>	<b>1.44</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>			
			EPI53995A		6	4	54	23	37	22	63	23	24			
	10.43 (98)	8.6 (98)	0.0171		99	92	86	77	94	77	99	89	3			
	7.59 (97)	8.12 (97)	2017-02-02		<b>0.35</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.16</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.45</b>			
	3.52 (94)	4.98 (96)			2		2		2		0	26	26			
			0		68		50		66		---	26	54			
144	<b>EPI64235ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.53</b>	<b>0.91</b>	<b>0.27</b>	<b>0.65</b>			
			EPI60200B		4	3	53	19	33	16	62	68	75			
	8.14 (97)	2.85 (90)	0.0054		93	96	70	73	94	90	97	86	1			
	9.35 (98)	8.1 (97)	2017-11-04		<b>1.69</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.06</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>			
	5.98 (97)	5.62 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		8		79		62		---	71	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>ALI67508ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>0.55</b>	<b>1.3</b>	<b>0.24</b>	<b>0.89</b>	<b>0.04</b>			
			ALI16346C		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	3.5 (91)	5.14 (94)	0.0757		88	99	90	97	93	99	87	97	23			
	8.64 (98)	8.09 (97)	2017-12-28		<b>0.73</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.65</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>1.38</b>			
	2.81 (92)	3.61 (93)			1		1		1		0	15	15			
			0		53		13		84		---	33	98			
146	<b>EPI91219FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>	<b>0.35</b>	<b>0.58</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.24</b>			
			EPI49848D		3	2	50	18	29	15	60	67	75			
	6.02 (95)	7.54 (97)	0.0126		90	80	71	46	93	84	93	71	95			
	7.93 (97)	8.08 (97)	2018-05-10		<b>0.67</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.34</b>		---	<b>0.03</b>	<b>0.67</b>			
	7.39 (98)	7.79 (98)			1		1		1		0	7	7			
			0		56		93		73		---	93	90			
147	<b>EPI44112FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.43</b>	<b>1.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>			
			EPI21939E		4	3	48	18	29	16	56	63	72			
	8.06 (97)	6.81 (96)	0.0125		99	89	97	36	94	87	98	77	13			
	8.08 (97)	8.07 (97)	2018-02-25		<b>1.33</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>			
	3.93 (94)	4.91 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		20		46		80		---	33	78			
148	<b>ALI76714FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>0.63</b>	<b>1.3</b>	<b>0.65</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>			
			ALI34321D		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	5.79 (94)	3.44 (91)	0.0479		89	99	94	98	94	99	94	82	2			
	9.11 (98)	8.07 (97)	2018-07-15		<b>0.97</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.78</b>			
	1.17 (88)	1.93 (90)			1		1		1		0	12	12			
			0		40		4		73		---	12	92			
149	<b>ALI76713FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.81</b>	<b>0.9</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI16221B		2	2	37	12	29	13	62	68	75			
	7.05 (96)	6.98 (96)	0.0138		56	93	91	92	97	97	95	34	78			
	7.98 (97)	8.06 (97)	2018-07-15		<b>0.62</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.65</b>			
	1.68 (89)	3.17 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		58		45		57		---	37	44			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>EPI43827FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>0.49</b>	<b>1.12</b>	<b>0.1</b>				<b>-0.02</b>
			EPI50435D		3	2	49	17	29	15	60					75
	6.92 (96)	6.75 (96)	0.0059		88	93	73	75	87	89	98					37
	8.08 (97)	8.02 (97)	2018-01-19		<b>0.66</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.35</b>		---			<b>-0.04</b>		<b>0.24</b>
	5.23 (96)	5.89 (97)			1		1		1		0			10		10
			0		57		86		74		---			60		80
151	<b>EPI91973FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.36</b>	<b>0.44</b>	<b>1.16</b>	<b>0.23</b>				<b>-0.06</b>
			EPI63708E		2	1	47	13	24	10	55					72
	7.25 (96)	7.65 (97)	0.0178		62	85	77	76	89	87	98			84		48
	7.81 (97)	8.01 (97)	2018-09-25		---		---		---		---			---		---
	5.35 (96)	6.17 (97)			0		0		0		0			0		0
			0		---		---		---		---			---		---
152	<b>EPI43524ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.01</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.8</b>	<b>0.56</b>				<b>0.46</b>
			ALI16219B		7	5	54	23	36	22	63					75
	12.35 (98)	8.9 (98)	0.0144		91	89	99	29	97	56	99			93		1
	7.15 (96)	8 (97)	2017-11-21		<b>1.9</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.24</b>		---			<b>-0.11</b>		<b>0.07</b>
	3.18 (93)	4.93 (95)			4		4		4		0			24		24
			0		4		28		69		---			15		75
153	<b>EPI91312FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.42</b>	<b>0.77</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.12</b>				<b>-0.01</b>
			DUBE9428B		4	3	53	19	32	15	61					72
	4.72 (93)	4.06 (92)	0.0055		95	95	66	74	91	95	91			52		32
	9.03 (98)	8 (97)	2018-05-23		<b>0.4</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.37</b>		---			<b>-0.01</b>		<b>0.3</b>
	5.81 (97)	5.63 (96)			1		1		1		0			13		13
			0		67		82		74		---			80		82
154	<b>ALI67905ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.52</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.3</b>				<b>-0.09</b>
			ALI79631C		3	2	51	16	30	14	61					75
	9.06 (97)	8.24 (97)	0.0394		92	83	95	66	91	90	99			30		60
	7.5 (97)	8 (97)	2017-09-21		---		---		---		---			<b>-0.1</b>		<b>-0.08</b>
	1.83 (90)	3.58 (93)			0		0		0		0			9		9
			0		---		---		---		---			18		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>EPI43813FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.12</b>			
			EPI32248Z		6	4	55	24	37	22	63	23	24			
	9.31 (97)	7.23 (97)	0.0176		99	90	91	67	92	79	99	55	10			
	7.87 (97)	7.93 (97)	2018-01-19		<b>0.54</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.56</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.56</b>			
	4.39 (95)	5.29 (96)			2		2		2		0	28	28			
			0		62		78		81		---	30	49			
156	<b>ALI67797ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.82</b>	<b>0.71</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI02369A		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	4.19 (92)	7.21 (97)	0.0420		77	93	91	82	88	96	95	94	91			
	7.88 (97)	7.92 (97)	2017-05-25		<b>0.99</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.86</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.99</b>			
	4.77 (96)	5.57 (96)			1		1		1		0	12	12			
			0		39		61		90		---	48	95			
157	<b>ALI76888FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>1.12</b>	<b>0.57</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI20310D		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	4.1 (92)	4.03 (92)	0.0468		90	97	91	97	89	99	93	69	38			
	8.95 (98)	7.91 (97)	2018-11-22		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.54</b>			
	3.91 (94)	4.08 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	54	88			
158	<b>EPI43542ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.88</b>	<b>0.43</b>	<b>1.02</b>	<b>0.56</b>	<b>0.1</b>			
			EPI60455C		7	5	54	23	35	21	62	67	75			
	9.23 (97)	9.03 (98)	0.0193		96	95	96	78	97	87	98	93	13			
	7.1 (96)	7.9 (97)	2017-11-24		<b>1.75</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>			
	2.03 (90)	3.94 (94)			4		4		4		0	21	21			
			0		7		36		77		---	10	78			
159	<b>ALI34390ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>1.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI79639C		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	4.6 (93)	6.96 (96)	0.0289		85	97	97	95	94	99	93	94	68			
	7.84 (97)	7.87 (97)	2017-02-26		<b>1.02</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.39</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.96</b>			
	2.13 (91)	3.45 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		37		10		75		---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>ALI34442ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.65</b>	<b>0.98</b>	<b>0.65</b>	<b>1.21</b>	<b>0.2</b>			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	5.75 (94)	6.7 (96)	0.0379		16	97	81	91	95	98	94	99	4			
	7.86 (97)	7.85 (97)	2017-03-28		<b>1.65</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.19</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.07</b>			
	0.58 (86)	2.17 (90)			4		4		4		0	18	18			
			0		9		15		49		---	25	69			
161	<b>EPI91354FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>1.26</b>	<b>0.34</b>	<b>0.2</b>			
			EPI06697C		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	9.32 (97)	7.69 (97)	0.0319		92	78	93	39	95	75	99	88	4			
	7.57 (97)	7.85 (97)	2018-06-08		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.14</b>			
	4.33 (95)	5.38 (96)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	31	67			
162	<b>EPI92301FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.7</b>	<b>0.87</b>	<b>0.29</b>	<b>0.02</b>			
			EPI38006B		4	3	53	19	34	16	42	23	23			
	5.75 (94)	5.84 (95)	0.0041		84	91	69	81	87	94	97	87	27			
	8.12 (97)	7.83 (97)	2018-11-25		<b>1.41</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.11</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.48</b>			
	4.8 (96)	5.34 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		17		75		64		---	71	87			
163	<b>ALI67502ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>0.11</b>	<b>0.9</b>	<b>0.69</b>	<b>0.71</b>	<b>1.41</b>	<b>0.2</b>			
			ALI20359D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	7.15 (96)	8.47 (98)	0.0331		91	91	99	77	97	94	95	99	4			
	7.21 (96)	7.83 (97)	2017-12-21		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>			
	1.35 (89)	3.25 (93)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	26	76			
164	<b>ALI34377ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>0.87</b>	<b>0.68</b>	<b>0.78</b>	<b>0.05</b>			
			ALI79631C		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	6.99 (96)	7.96 (97)	0.0227		87	94	97	86	97	97	95	95	21			
	7.33 (96)	7.82 (97)	2017-02-22		<b>1.08</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.15</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.38</b>			
	0.37 (86)	2.38 (91)			1		1		1		0	13	13			
			0		33		4		66		---	14	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>ALI67843ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>1.19</b>	<b>0.45</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI16301B		1	1	51	11	27	10	61	68	75			
	3.06 (90)	4.85 (94)	0.0343		87	95	92	93	88	99	91	95	36			
	8.56 (97)	7.81 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.36</b>			
	2.89 (92)	3.47 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	49	84			
166	<b>ALI76894FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.7</b>	<b>1.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.9</b>	<b>0.02</b>			
			ALI67854E		3	2	48	16	29	15	24	24	24			
	3.95 (91)	5.7 (95)	0.0591		98	99	93	96	95	99	83	98	25			
	8.18 (97)	7.8 (97)	2018-11-22		<b>1.08</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.74</b>		<b>-0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.65</b>			
	1.82 (90)	2.88 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		34		11		87		15	21	90			
167	<b>EPI22328ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	<b>1.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.53</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>			
			EPI18170C		4	3	53	20	34	18	63	39	42			
	7.05 (96)	4.53 (93)	0.0501		98	72	99	21	98	82	93	75	2			
	8.45 (97)	7.77 (97)	2017-03-01		<b>1.23</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.7</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>			
	7.59 (98)	7.26 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		25		82		86		---	89	86			
168	<b>ALI67622FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.23</b>	<b>0.14</b>			
			ALI20375D		2	2	43	14	25	13	55	63	72			
	2.19 (87)	4 (92)	0.0265		73	99	88	99	93	99	79	99	8			
	8.68 (98)	7.74 (97)	2018-03-10		<b>1.17</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.65</b>		<b>0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.1</b>			
	1.17 (88)	1.93 (90)			2		2		2		1	9	9			
			0		28		5		84		14	16	96			
169	<b>EPI91206FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.84</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.08</b>			
			DUBE6368C		4	2	52	18	31	15	61	67	75			
	4.32 (92)	3.35 (91)	0.0077		90	97	52	81	82	96	95	13	54			
	8.81 (98)	7.73 (97)	2018-05-07		<b>0.41</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.03</b>		---	<b>0</b>	<b>0.49</b>			
	5.4 (96)	5.2 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		66		92		60		---	82	87			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>ALI76652FD (M)</b>		PORA	43319	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.14</b>	<b>1.55</b>	<b>0.57</b>	<b>0.98</b>	<b>1.48</b>	<b>1.41</b>			
			ALI87234C		1	1	48	9	23	7	57	66	74			
	12.44 (98)	3.65 (92)	0.0000		79	70	96	84	99	91	97	99	1			
	8.45 (97)	7.72 (97)	2018-06-01		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-1.03</b>			
	1.09 (88)	2.02 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	27			
171	<b>EPI91969FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.03</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.25</b>			
			DUBE6300C		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	8.85 (97)	9.81 (98)	0.0197		69	83	91	38	93	62	99	55	96			
	6.64 (96)	7.71 (97)	2018-09-25		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>			
	5.46 (96)	6.84 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	72			
172	<b>ALI76733FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>1.18</b>	<b>0.56</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI87380D		3	2	51	16	29	14	61	68	75			
	4.84 (93)	6.43 (96)	0.0541		59	98	76	93	92	99	93	92	60			
	7.68 (97)	7.65 (97)	2018-07-24		<b>1.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.08</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>			
	-0.86 (82)	0.97 (87)			1		1		1		0	13	13			
			0		24		7		55		---	12	76			
173	<b>ALI67716FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.81</b>	<b>0.69</b>	<b>0.43</b>	<b>1.03</b>	<b>0.16</b>			
			ALI87310D		1	1	49	10	25	9	59	67	75			
	5.95 (95)	6.75 (96)	0.0214		91	86	92	69	97	94	91	99	7			
	7.6 (97)	7.65 (97)	2018-05-01		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.36</b>			
	3.11 (93)	4.2 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	84			
174	<b>EPI44178FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.96</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.08</b>			
			ALI16281B		3	2	53	16	31	13	62	63	72			
	8.64 (97)	5.32 (95)	0.0205		74	79	96	66	98	86	97	1	16			
	7.99 (97)	7.64 (97)	2018-03-23		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>			
	4.9 (96)	5.33 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	<b>EPI44291FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.62</b>	<b>0.32</b>	<b>1.65</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>			
			EPI71347A		3	2	53	17	33	14	41	22	23			
	10.79 (98)	9.73 (98)	0.0202		55	91	88	89	94	82	99	72	23			
	6.58 (95)	7.64 (97)	2018-04-05		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.84</b>			
	0.69 (87)	3.01 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	8	35			
176	<b>ALI76909FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.21</b>	<b>0.71</b>	<b>1.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI34319D		1	1	46	8	21	7	17	32	36			
	3.51 (91)	5.41 (95)	0.0262		95	99	96	96	95	99	82	95	40			
	8.03 (97)	7.62 (97)	2018-11-22		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.52</b>			
	1.37 (89)	2.46 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	87			
177	<b>ALI67392ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.88</b>	<b>0.94</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI87383D		2	1	50	13	22	10	38	68	75			
	5.63 (94)	5.17 (94)	0.0437		90	98	93	93	97	97	88	26	66			
	8.1 (97)	7.62 (97)	2017-11-04		<b>1.11</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.08</b>			
	2.18 (91)	3.05 (92)			1		1		1		0	3	3			
			0		32		14		83		---	25	75			
178	<b>ALI76692FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.49</b>	<b>1.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI67832E		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	2.93 (89)	3.82 (92)	0.0174		96	94	73	91	92	98	81	74	66			
	8.65 (98)	7.62 (97)	2018-07-04		<b>1.15</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.45</b>	<b>0</b>	<b>0.46</b>			
	5.21 (96)	5.07 (96)			5		5		5		2	12	12			
			0		30		52		82		29	84	86			
179	<b>ALI67532FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.55</b>	<b>1.45</b>	<b>0</b>	<b>1.41</b>	<b>0.18</b>			
			ALI34318D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	2.47 (88)	4.35 (93)	0.0308		60	99	79	99	93	99	79	99	5			
	8.43 (97)	7.61 (97)	2018-01-09		<b>1.07</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.88</b>			
	1.24 (88)	2.05 (90)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		5		78		19	23	94			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	<b>EPI91318FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	4.98 (93)	4.98 (94)	0.0115		90	94	65	74	86	91	95	55	56			
	8.15 (97)	7.6 (97)	2018-05-25		<b>0.48</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.5</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.66</b>			
	6.53 (97)	6.47 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		64		87		79		---	86	90			
181	<b>EPI43558ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>0.68</b>	<b>0.21</b>	<b>1.24</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>			
			DUBE6116C		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	8.63 (97)	8.35 (97)	0.0248		51	78	94	63	95	77	99	67	48			
	7.06 (96)	7.59 (97)	2017-11-28		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>			
	4.34 (95)	5.52 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	65			
182	<b>ALI67815ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>0.73</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI87290D		3	2	50	15	30	14	61	68	75			
	2.37 (88)	6.94 (96)	0.0293		67	97	93	96	96	99	75	98	98			
	7.65 (97)	7.58 (97)	2017-06-04		<b>0.92</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.52</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.91</b>			
	3.18 (93)	4.16 (94)			2		2		2		1	12	12			
			0		43		17		74		32	66	94			
183	<b>ALI67639FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.33</b>	<b>1.41</b>	<b>0.27</b>	<b>0.8</b>	<b>0.13</b>			
			ALI34319D		3	2	50	15	29	14	55	67	75			
	2.81 (89)	3.54 (91)	0.0308		63	99	70	99	89	99	88	95	10			
	8.63 (98)	7.57 (97)	2018-04-06		<b>1.07</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.89</b>			
	1.61 (89)	2.16 (90)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		6		78		19	28	94			
184	<b>ALI67501ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>0.45</b>	<b>1.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.38</b>	<b>0.05</b>			
			ALI20360D		3	2	47	15	27	13	55	64	72			
	4.2 (92)	4.37 (93)	0.0236		94	97	93	97	91	99	92	90	20			
	8.36 (97)	7.56 (97)	2017-12-21		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.29</b>			
	2.62 (92)	3.15 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	<b>ALI67399ED (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.23</b>	<b>0.45</b>	<b>1.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI87368D		2	1	50	12	28	10	61	68	75			
	3.02 (89)	5.76 (95)	0.0351		52	96	81	97	91	98	87	84	98			
	7.88 (97)	7.52 (97)	2017-11-08		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.84</b>			
	4.47 (95)	4.95 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	93			
186	<b>EPI91761FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.22</b>	<b>1.4</b>	<b>0.61</b>	<b>0.09</b>			
			EPI07445D		6	5	52	22	34	20	62	68	75			
	10.55 (98)	10.39 (98)	0.0193		90	53	89	15	96	36	99	93	14			
	6.21 (95)	7.49 (97)	2018-08-24		<b>1.66</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.75</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.97</b>			
	4.09 (95)	5.86 (97)			2		2		2		1	18	18			
			0		9		83		55		44	61	30			
187	<b>EPI91172FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.23</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.97</b>	<b>0</b>			
			EPI49652D		6	5	50	21	32	19	61	67	75			
	10.21 (98)	6.88 (96)	0.0127		89	78	82	54	95	78	99	1	31			
	7.29 (96)	7.49 (97)	2018-04-28		<b>1.49</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.88</b>			
	2.46 (91)	3.75 (94)			2		2		2		1	18	18			
			0		14		50		53		35	29	33			
188	<b>ALI76769FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.25</b>	<b>0.69</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI67873E		3	2	47	15	25	13	55	63	72			
	1.83 (86)	4.23 (93)	0.0297		82	99	87	99	95	99	69	92	76			
	8.38 (97)	7.47 (97)	2018-08-19		<b>0.89</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.62</b>		<b>-0.57</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.9</b>			
	2.52 (92)	2.97 (92)			2		2		2		1	9	9			
			0		44		6		83		34	48	94			
189	<b>ALI34369ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>1.22</b>	<b>0.21</b>	<b>0.85</b>	<b>0.37</b>			
			ALI87335D		4	3	50	18	31	17	62	68	76			
	3.51 (91)	2.33 (88)	0.0288		78	97	79	99	93	99	86	96	1			
	8.88 (98)	7.42 (97)	2017-02-21		<b>0.98</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.25</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>			
	3.41 (93)	3.27 (93)			5		5		5		2	15	15			
			0		39		13		70		38	65	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	<b>ALI67862ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.52</b>	<b>1.18</b>	<b>0</b>	<b>1.42</b>	<b>0.05</b>			
			ALI16216B		4	3	53	19	34	18	63	68	75			
	1.88 (86)	4.94 (94)	0.0099		68	90	90	96	93	99	79	99	21			
	8.08 (97)	7.42 (97)	2017-07-02		<b>0.59</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.05</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.2</b>			
	3.46 (94)	3.9 (94)			5		5		5		2	18	18			
			0		60		65		62		33	80	79			
191	<b>ALI34407ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.53</b>	<b>1.06</b>	<b>0.64</b>	<b>0.62</b>	<b>0.52</b>			
			ALI02552B		2	2	52	15	32	14	62	68	75			
	6 (95)	2.84 (90)	0.0350		79	98	68	96	93	99	94	93	1			
	8.51 (97)	7.4 (97)	2017-03-14		<b>0.99</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.28</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.29</b>			
	1.87 (90)	2.29 (91)			1		1		1		0	8	8			
			0		39		11		71		---	25	82			
192	<b>ALI67505ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>1.58</b>	<b>0.25</b>	<b>1.31</b>	<b>0.25</b>			
			ALI16337C		3	2	51	16	30	14	40	41	43			
	3.33 (90)	4.35 (93)	0.0226		83	99	95	99	93	99	87	99	2			
	8.04 (97)	7.39 (97)	2017-12-25		<b>1.27</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.34</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>			
	-1.54 (79)	-0.09 (84)			1		1		1		0	15	15			
			0		23		3		73		---	5	86			
193	<b>ALI67807ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>0.75</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.05</b>			
			ALI02400A		3	2	53	18	33	16	43	42	44			
	6.11 (95)	4.76 (94)	0.0808		92	94	97	89	96	95	94	47	21			
	7.98 (97)	7.39 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.5</b>			
	3.55 (94)	4.01 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	30	87			
194	<b>ALI76847FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.52</b>	<b>1.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>			
			ALI67936E		4	2	48	17	29	16	24	24	24			
	2.64 (89)	3.22 (91)	0.0223		87	95	85	95	93	99	81	89	28			
	8.52 (97)	7.38 (97)	2018-11-09		<b>1.07</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.79</b>			
	4.69 (95)	4.51 (95)			5		5		5		2	12	12			
			0		34		48		75		26	81	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	<b>EPI91704FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>0.94</b>	<b>0.89</b>	<b>0.01</b>			
			EPI16280Y		4	3	54	20	33	16	63	63	72			
	6.46 (95)	8.03 (97)	0.0067		73	78	76	54	90	79	97	97	28			
	6.87 (96)	7.35 (97)	2018-08-17		<b>1.04</b>		<b>0</b>		<b>0.05</b>		---	<b>0.01</b>	<b>-0.42</b>			
	5.21 (96)	6.13 (97)			1		1		1		0	17	17			
			0		36		95		62		---	88	55			
196	<b>EPI63865ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>	<b>1.12</b>	<b>0.02</b>	<b>1.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.22</b>			
			DUBE6154C		6	5	52	22	33	20	62	23	23			
	11.13 (98)	9.23 (98)	0.0333		81	92	96	44	99	61	99	89	3			
	6.23 (95)	7.35 (97)	2017-08-09		<b>2.46</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.1</b>			
	2.48 (92)	4.42 (95)			4		4		4		0	21	21			
			0		1		34		82		---	11	76			
197	<b>ALI67840ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI20323D		3	2	51	17	32	16	61	68	75			
	4.92 (93)	5.09 (94)	0.0328		99	97	95	86	98	98	78	78	39			
	7.67 (97)	7.32 (96)	2017-06-14		<b>1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.36</b>		<b>0.24</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.32</b>			
	1.21 (88)	2.31 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		38		11		74		9	27	82			
198	<b>EPI22404ED (M)</b>		ALI02508B	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>1.05</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.68</b>	<b>0</b>			
			ALI16254B		4	3	53	19	33	17	63	19	20			
	4.63 (93)	2.52 (89)	0.0183		31	98	73	95	82	99	97	3	32			
	8.65 (98)	7.32 (96)	2017-03-29		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.16</b>			
	2.53 (92)	2.64 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	30	78			
199	<b>EPI91878FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.39</b>	<b>0.49</b>	<b>0.69</b>	<b>0.53</b>	<b>0.11</b>			
			EPI32321Z		2	1	53	14	30	11	61	32	35			
	5.57 (94)	5.55 (95)	0.0121		94	74	72	52	90	89	95	92	12			
	7.63 (97)	7.31 (96)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>0</b>	<b>0.13</b>			
	5.32 (96)	5.61 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	84	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	
	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. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
200	<b>ALI67460ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.95</b>	<b>1</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI16221B		3	2	52	18	32	16	62	69	76			
	5.34 (94)	4.6 (93)	0.0309		89	94	96	91	98	98	86	41	40			
	7.82 (97)	7.31 (96)	2017-12-06		<b>0.63</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.18</b>		<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.43</b>			
	1.47 (89)	2.4 (91)			6		6		6		1	18	18			
			0		58		40		67		13	36	55			
201	<b>EPI91448FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>1.14</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>			
			EPI06974C		5	4	52	21	32	18	62	67	75			
	7.31 (96)	7.07 (97)	0.0198		98	85	80	47	88	85	98	87	21			
	7.06 (96)	7.26 (96)	2018-06-23		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>			
	3 (93)	4.14 (94)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	70			
202	<b>ALI34458ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>0.81</b>	<b>1.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>			
			ALI87405D		4	3	50	18	31	17	62	68	75			
	5.1 (93)	4.35 (93)	0.0065		98	96	96	95	97	99	88	69	21			
	7.73 (97)	7.2 (96)	2017-04-12		<b>0.96</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.32</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.01</b>			
	0.37 (86)	1.49 (89)			6		6		6		1	18	18			
			0		41		8		53		8	31	72			
203	<b>ALI67394ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.19</b>			
			ALI20496D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	3.58 (91)	5.29 (95)	0.0038		97	88	92	84	96	97	79	81	88			
	7.54 (97)	7.19 (96)	2017-11-08		<b>0.99</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.31</b>		<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>			
	4 (94)	4.51 (95)			6		6		6		1	15	15			
			0		39		68		72		17	78	80			
204	<b>ALI76865FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>0.41</b>	<b>1.12</b>	<b>0.64</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>			
			ALI16301B		3	2	53	17	27	13	41	42	44			
	4.14 (92)	3.11 (90)	0.0212		89	93	98	93	90	99	94	85	6			
	8.16 (97)	7.13 (96)	2018-11-12		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>			
	2.01 (90)	2.4 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	42	78			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	<b>EPI63576ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.31</b>	<b>0.19</b>	<b>0.91</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>			
			EPI49604D		6	4	52	22	34	20	62	23	24			
	6.42 (95)	5.57 (95)	0.0126		99	75	77	20	88	75	97	86	10			
	7.38 (96)	7.11 (96)	2017-06-20		<b>0.56</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.63</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>			
	6.22 (97)	6.32 (97)			2		2		2		0	20	20			
			0		60		92		84		---	75	78			
206	<b>EPI91358FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.26</b>			
			EPI22384E		5	4	48	20	28	17	56	64	72			
	9.35 (97)	5.63 (95)	0.0240		98	72	88	15	92	58	99	31	2			
	7.2 (96)	7.07 (96)	2018-06-08		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.15</b>			
	5.41 (96)	5.77 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	38	77			
207	<b>ALI67411ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.81</b>	<b>0.74</b>	<b>0.5</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI20411D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	6.37 (95)	7.57 (97)	0.0015		99	90	95	84	97	95	92	94	32			
	6.54 (95)	7.07 (96)	2017-11-15		<b>0.96</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.27</b>		<b>0.08</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.41</b>			
	0.07 (85)	2 (90)			6		6		6		1	18	18			
			0		40		25		45		13	27	56			
208	<b>ALI34404ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>1.38</b>	<b>0.39</b>	<b>1.04</b>	<b>0.47</b>			
			ALI79645C		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	3.54 (91)	2.03 (87)	0.0241		76	99	86	99	91	99	90	99	1			
	8.35 (97)	7.07 (96)	2017-03-05		<b>1.14</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.47</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.93</b>			
	1.05 (88)	1.44 (89)			1		1		1		0	13	13			
			0		30		8		78		---	18	94			
209	<b>ALI76746FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.84</b>	<b>0.67</b>	<b>0.65</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI16282B		2	2	52	14	31	14	62	69	76			
	7.02 (96)	7.56 (97)	0.0121		91	92	95	80	97	93	95	80	60			
	6.55 (95)	7.06 (96)	2018-07-26		<b>1.01</b>		<b>-0.09</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.5</b>			
	-0.17 (84)	1.8 (90)			1		1		1		0	6	6			
			0		37		10		57		---	19	52			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	<b>ALI76678FD (M)</b>		ALI20450D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>0.9</b>	<b>0.99</b>	<b>0.36</b>	<b>0.76</b>	<b>0.48</b>			
			ALI87343D		1	1	44	6	19	6	57	66	74			
	5.46 (94)	2.99 (90)	0.0454		89	96	98	92	97	98	89	95	1			
	8 (97)	7.06 (96)	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.47</b>			
	2.25 (91)	2.64 (92)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	86			
211	<b>ALI76838FD (M)</b>		ALI67810E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.32</b>	<b>1.24</b>	<b>0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>0.1</b>			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	19	19	20			
	2.93 (89)	3.66 (92)	0.0263		88	98	60	98	88	99	86	94	13			
	7.86 (97)	7.05 (96)	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.97</b>			
	1.94 (90)	2.49 (91)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	95			
212	<b>ALI67742FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>0.54</b>	<b>1.18</b>	<b>0.11</b>	<b>1.33</b>	<b>0.41</b>			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	3.12 (90)	2.87 (90)	0.0210		92	98	84	98	93	99	83	99	1			
	8.1 (97)	7.04 (96)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.93</b>			
	3.1 (93)	3.23 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	94			
213	<b>EPI44230FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.31</b>	<b>1.03</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.06</b>			
			DUBE6039C		2	2	52	16	29	12	37	22	23			
	6.48 (95)	7.74 (97)	0.0257		67	77	91	67	91	82	98	92	49			
	6.6 (95)	7.03 (96)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.18</b>			
	4.5 (95)	5.45 (96)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65			
214	<b>ALI76861FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	36	39	41			
	2.44 (88)	4.02 (92)	0.0314		97	97	74	91	90	98	81	94	37			
	7.83 (97)	7.02 (96)	2018-11-11		<b>1.5</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.65</b>					
	3.69 (94)	3.88 (94)			6	6	6	6	6	1	14	14	14			
			0		13	47	86	31	59	59	59	90	90			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	<b>ALI76660FD (M)</b>		ALI20450D	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.18</b>	<b>0.8</b>	<b>1.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>0.54</b>			
			ALI87382D		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	4.7 (93)	1.44 (86)	0.0457		97	98	92	93	96	98	84	93	1			
	8.49 (97)	7.01 (96)	2018-06-07		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.57</b>			
	3.16 (93)	2.96 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	89			
216	<b>ALI67805ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>1.27</b>	<b>0.67</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>			
			ALI02513B		3	2	51	16	31	14	62	69	76			
	4.87 (93)	2.68 (89)	0.0244		94	99	90	98	90	99	95	72	3			
	8.07 (97)	7.01 (96)	2017-05-25		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.12</b>			
	-0.44 (83)	0.39 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	76			
217	<b>ALI76640FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.61</b>	<b>1.21</b>	<b>0.24</b>	<b>1.03</b>	<b>0.31</b>			
			ALI20254D		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	3.67 (91)	3.42 (91)	0.0439		54	99	87	97	94	99	87	99	1			
	7.91 (97)	6.98 (96)	2018-05-28		<b>0.63</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.45</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.69</b>			
	0.16 (85)	0.97 (87)			2		2		2		1	12	12			
			0		58		1		77		27	14	91			
218	<b>ALI67708FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	<b>0.54</b>	<b>0.97</b>	<b>0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.02</b>			
			ALI87252C		4	3	50	18	31	16	36	38	41			
	3.75 (91)	5.2 (94)	0.0197		77	93	77	97	93	98	87	95	25			
	7.35 (96)	6.97 (96)	2018-04-27		<b>1.15</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.05</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>			
	2.37 (91)	3.14 (93)			5		5		5		2	15	15			
			0		30		32		62		31	66	70			
219	<b>EPI44202FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.51</b>	<b>1.22</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.07</b>			
			EPI38394B		2	2	53	16	30	13	61	63	72			
	7.65 (96)	7.87 (97)	0.0148		71	92	88	90	91	90	99	77	54			
	6.37 (95)	6.97 (96)	2018-03-27		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.67</b>			
	1.02 (88)	2.78 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	27	43			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	<b>EPI91426FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.53</b>	<b>1.17</b>	<b>1.22</b>	<b>0.01</b>			
			EPI55125A		3	2	53	16	31	13	62	68	75			
	7.09 (96)	9.45 (98)	0.0231		42	91	80	93	90	90	98	99	28			
	5.94 (94)	6.94 (96)	2018-06-18		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.87</b>			
	0.4 (86)	2.58 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	34			
221	<b>EPI63864ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.68</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.21</b>			
			EPI49652D		4	3	50	18	30	16	61	35	38			
	6.72 (95)	3.54 (91)	0.0163		99	86	83	72	82	94	99	24	4			
	7.72 (97)	6.94 (96)	2017-08-09		<b>1.1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.29</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.26</b>			
	2.55 (92)	2.98 (92)			1		1		1		0	13	13			
			0		33		45		71		---	32	62			
222	<b>EPI91816FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.31</b>	<b>0.34</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI37934B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	7.57 (96)	6.81 (96)	0.0097		92	90	77	79	88	83	99	46	42			
	6.63 (96)	6.93 (96)	2018-08-28		<b>0.52</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>			
	3.17 (93)	4.26 (95)			1		1		1		0	14	14			
			0		62		36		63		---	58	66			
223	<b>EPI43836FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.72</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.19</b>			
			DUBE6300C		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	5.04 (93)	6.22 (96)	0.0052		85	90	58	41	86	79	95	70	87			
	6.81 (96)	6.92 (96)	2018-01-22		<b>0.81</b>		<b>0.01</b>		<b>0.36</b>		---	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>			
	6.65 (98)	6.91 (97)			1		1		1		0	12	12			
			0		49		98		74		---	93	90			
224	<b>ALI34344ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>1.17</b>	<b>0.27</b>	<b>0.5</b>	<b>0.02</b>			
			ALI16195B		3	2	51	17	32	16	62	68	75			
	3.34 (90)	4.17 (93)	0.0212		95	97	71	95	89	99	87	92	26			
	7.56 (97)	6.89 (96)	2017-01-09		<b>1.2</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
	0.66 (87)	1.55 (89)			6		6		6		1	15	15			
			0		27		33		71		23	22	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	<b>ALI34428ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.65</b>	<b>0.96</b>	<b>0.32</b>		<b>-0.01</b>		<b>-0.04</b>	
			ALI87382D		3	2	51	16	30	14	61		68		75	
	4.38 (92)	4.31 (93)	0.0640		97	97	96	92	95	98	89		65		43	
	7.44 (96)	6.85 (96)	2017-03-27		---		---		---		---		<b>-0.09</b>		<b>0.25</b>	
	1.46 (89)	2.24 (91)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		23		80	
226	<b>EPI91962FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>0.73</b>	<b>0.34</b>	<b>0.72</b>		<b>-0.15</b>		<b>0.08</b>	
			EPI06769C		6	4	51	21	32	20	61		67		75	
	7.25 (96)	5.56 (95)	0.0335		99	85	94	51	96	84	95		49		15	
	7.03 (96)	6.85 (96)	2018-09-25		<b>0.69</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.66</b>		---		<b>-0.09</b>		<b>-0.2</b>	
	3.44 (93)	4.12 (94)			2		2		2		0		20		20	
			0		55		69		84		---		28		64	
227	<b>ALI67550FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.62</b>	<b>1.03</b>	<b>0.27</b>		<b>1.19</b>		<b>0.41</b>	
			ALI16301B		2	2	52	15	31	13	62		68		75	
	3.94 (91)	3.3 (91)	0.0283		64	93	86	89	94	98	87		99		1	
	7.71 (97)	6.85 (96)	2018-01-16		<b>0.67</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.03</b>		---		<b>-0.06</b>		<b>-0.02</b>	
	1.68 (89)	2.2 (91)			1		1		1		0		7		7	
			0		56		43		58		---		48		71	
228	<b>ALI76836FD (M)</b>		ALI67810E	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.28</b>	<b>1.24</b>	<b>0.18</b>		<b>0.71</b>		<b>0.1</b>	
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	19		19		20	
	2.66 (89)	3.43 (91)	0.0263		88	98	59	98	87	99	85		94		13	
	7.67 (97)	6.84 (96)	2018-10-16		---		---		---		---		<b>-0.07</b>		<b>0.97</b>	
	1.76 (90)	2.28 (91)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		39		95	
229	<b>EPI91272FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72</b>		<b>1.08</b>		<b>0.33</b>	
			EPI70921Z		4	3	54	20	28	14	40		67		75	
	5.18 (93)	4.76 (94)	0.0090		88	95	62	90	87	94	95		99		1	
	7.18 (96)	6.83 (96)	2018-05-18		<b>0.64</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.02</b>		---		<b>-0.02</b>		<b>-0.01</b>	
	3.17 (93)	3.77 (94)			1		1		1		0		15		15	
			0		57		51		60		---		71		71	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI22134ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.16</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>			
			EPI53995A		6	4	54	23	37	22	63	23	24			
	8.79 (97)	7.12 (97)	0.0171		99	92	85	77	93	77	98	87	4			
	6.41 (95)	6.8 (96)	2017-02-02		<b>0.35</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.16</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.45</b>			
	2.43 (91)	3.72 (94)			2		2		2		0	26	26			
			0		68		50		66		---	26	54			
231	<b>ALI67826ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>0.86</b>	<b>0.89</b>	<b>0.07</b>	<b>1.8</b>	<b>0.22</b>			
			ALI02405A		3	2	54	18	35	16	63	69	76			
	4.16 (92)	6.57 (96)	0.0185		89	98	94	88	97	97	82	99	3			
	6.58 (95)	6.79 (96)	2017-06-07		<b>1.6</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.81</b>			
	0.63 (87)	2.14 (90)			1		1		1		0	17	17			
			0		10		8		83		---	14	93			
232	<b>ALI67599FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.05</b>	<b>1.28</b>	<b>0.27</b>			
			ALI87243C		3	2	50	17	31	16	60	68	75			
	2.32 (88)	3.15 (90)	0.0456		98	99	82	97	90	99	81	99	2			
	7.73 (97)	6.77 (96)	2018-02-17		<b>0.88</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.27</b>			
	0.64 (87)	1.28 (88)			6		6		6		1	14	14			
			0		45		15		81		20	22	81			
233	<b>EPI91192FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.82</b>	<b>0.71</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>			
			DUBE9369B		4	3	53	19	32	16	62	63	72			
	2.06 (87)	3.76 (92)	0.0031		91	95	56	77	64	96	95	72	91			
	7.59 (97)	6.76 (96)	2018-05-07		<b>0.56</b>		<b>0</b>		<b>-0.04</b>		---	<b>0</b>	<b>0.69</b>			
	4.59 (95)	4.54 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		61		96		57		---	82	91			
234	<b>ALI34416ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.5</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI87316D		4	2	49	17	29	16	56	67	75			
	1.06 (84)	4.79 (94)	0.0143		89	96	76	98	92	99	68	95	92			
	7.27 (96)	6.75 (96)	2017-03-16		<b>1.24</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.14</b>		<b>-0.42</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>			
	1.95 (90)	2.65 (92)			5		5		5		2	17	17			
			0		25		36		65		27	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	<b>ALI76818FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.72</b>	<b>0.79</b>	<b>0.48</b>	<b>0.56</b>	<b>0.28</b>			
			ALI87388D		1	1	45	7	20	6	15	17	19			
	5.66 (94)	4.26 (93)	0.0278		81	96	89	91	96	96	92	93	2			
	7.19 (96)	6.73 (96)	2018-09-27		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.19</b>			
	1.65 (89)	2.46 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	78			
236	<b>EPI91440FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.67</b>	<b>0.03</b>	<b>1.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.22</b>			
			EPI22411E		6	4	44	20	28	18	56	23	24			
	8.78 (97)	7.28 (97)	0.0139		99	83	97	28	95	62	98	91	3			
	6.27 (95)	6.72 (96)	2018-06-18		<b>0.88</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.25</b>			
	3.22 (93)	4.38 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		45		58		82		---	24	62			
237	<b>ALI67594FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.39</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI87422D		3	2	50	17	31	16	61	68	75			
	2.25 (88)	6.63 (96)	0.0608		94	99	53	98	90	99	77	99	55			
	6.49 (95)	6.71 (96)	2018-02-16		<b>1.48</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.13</b>		<b>0.12</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.15</b>			
	-1.91 (78)	0.1 (85)			6		6		6		1	16	16			
			0		14		8		65		12	16	66			
238	<b>EPI91259FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>0.87</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI49859D		3	2	50	18	29	15	60	63	72			
	4.92 (93)	6.12 (96)	0.0126		94	87	52	65	79	86	97	93	34			
	6.61 (95)	6.69 (96)	2018-05-18		<b>0.58</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.37</b>		---	<b>0</b>	<b>0.54</b>			
	5.14 (96)	5.63 (96)			1		1		1		0	10	10			
			0		60		80		74		---	84	88			
239	<b>ALI67648FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>	<b>0.44</b>	<b>1.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.66</b>	<b>0.05</b>			
			ALI20476D		3	2	51	16	30	14	23	24	24			
	2.18 (87)	3.23 (91)	0.0459		86	98	88	92	91	99	82	94	20			
	7.53 (97)	6.68 (96)	2018-04-18		<b>1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>1.17</b>			
	3.52 (94)	3.65 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		30		79		---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	<b>EPI44400FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.84</b>	<b>0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>0.37</b>	<b>0.28</b>			
			DUBE6154C		6	4	52	22	33	20	62	64	72			
	7.49 (96)	5.42 (95)	0.0301		98	89	90	50	97	74	94	89	2			
	6.76 (96)	6.67 (96)	2018-04-17		<b>1.17</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>			
	5.18 (96)	5.53 (96)			2		2		2		0	22	22			
			0		28		92		86		---	53	72			
241	<b>ALI67709FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.37</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>0</b>			
			ALI87376D		4	3	50	18	31	17	62	68	76			
	1.26 (85)	3.01 (90)	0.0206		72	95	82	97	90	99	78	95	30			
	7.78 (97)	6.66 (96)	2018-04-30		<b>1.15</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.48</b>		<b>-0.81</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.65</b>			
	4.1 (95)	3.9 (94)			5		5		5		2	15	15			
			0		29		43		78		47	81	90			
242	<b>EPI43872FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0.35</b>	<b>0.8</b>	<b>0.26</b>	<b>0.05</b>			
			EPI07281D		6	4	52	22	34	20	62	68	75			
	6.42 (95)	6.12 (96)	0.0147		99	84	95	54	93	84	96	85	21			
	6.66 (96)	6.65 (96)	2018-01-26		<b>0.57</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>			
	2.98 (93)	3.83 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		60		60		80		---	29	68			
243	<b>ALI76898FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.43</b>	<b>0.92</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI34338D		3	2	51	17	31	16	24	24	24			
	3.05 (90)	4.1 (92)	0.0366		99	96	64	81	91	97	81	90	39			
	7.2 (96)	6.65 (96)	2018-11-22		<b>1.01</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.5</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>			
	2.56 (92)	3.09 (93)			6		6		6		1	12	12			
			0		37		45		79		12	52	84			
244	<b>EPI63907ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.45</b>	<b>0.68</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.05</b>			
			EPI55038A		7	5	54	24	37	22	63	38	41			
	6.26 (95)	3.4 (91)	0.0298		67	95	61	87	91	94	96	1	21			
	7.38 (96)	6.63 (96)	2017-09-11		<b>1.79</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.72</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>			
	2.99 (93)	3.29 (93)			2		2		2		1	23	23			
			0		6		33		86		27	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	<b>ALI67581FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>0.34</b>	<b>1.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI87247C		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	1.53 (85)	3.26 (91)	0.0206		89	95	85	96	89	99	81	94	33			
	7.59 (97)	6.62 (96)	2018-01-28		<b>1.08</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.54</b>			
	3.82 (94)	3.78 (94)			5		5		5		2	17	17			
			0		33		43		84		34	73	88			
246	<b>ALI67745ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.44</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.5</b>			
			ALI16323B		4	3	53	19	34	18	62	68	76			
	2.13 (87)	6.18 (96)	0.0000		99	97	81	92	91	99	76	71	99			
	6.48 (95)	6.59 (96)	2017-04-29		<b>1.1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.32</b>		<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.47</b>			
	0.12 (85)	1.62 (89)			6		6		6		1	20	20			
			0		32		9		72		11	33	86			
247	<b>EPI63971ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.5</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>			
			DUBE9350B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	5.83 (94)	4.97 (94)	0.0197		86	92	90	73	78	89	99	59	26			
	6.96 (96)	6.58 (96)	2017-09-16		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>			
	2.75 (92)	3.36 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	83			
248	<b>EPI44094FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.34</b>	<b>0.38</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.14</b>			
			EPI49562D		4	3	52	19	31	16	60	67	75			
	7.56 (96)	5.97 (95)	0.0469		61	83	86	76	89	85	99	1	74			
	6.47 (95)	6.58 (96)	2018-02-23		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.33</b>			
	2.85 (92)	3.79 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	59			
249	<b>ALI76702FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.54</b>	<b>1.17</b>	<b>0.42</b>	<b>0.51</b>	<b>0.19</b>			
			ALI02520B		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	4.32 (92)	3.68 (92)	0.0109		71	99	85	99	93	99	91	92	4			
	7.19 (96)	6.54 (96)	2018-07-07		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.06</b>			
	-0.75 (82)	0.35 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	<b>EPI91879FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.74</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.05</b>			
			EPI06875C		1	1	46	7	19	6	58	31	34			
	5.12 (93)	3.45 (91)	0.0356		91	95	86	85	91	95	94	27	21			
	7.32 (96)	6.54 (96)	2018-07-14		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.11</b>			
	2.19 (91)	2.6 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	68			
251	<b>ALI67760ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.47</b>	<b>0.65</b>	<b>0.43</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI02377A		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	3.91 (91)	6.2 (96)	0.0154		64	91	86	91	92	93	91	87	94			
	6.48 (95)	6.49 (95)	2017-05-05		<b>1.08</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.95</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>			
	3.35 (93)	4.1 (94)			5		5		5		2	20	20			
			0		33		21		85		56	62	82			
252	<b>ALI34444ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.39</b>	<b>1.29</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.26</b>			
			ALI16313B		3	2	53	18	33	16	62	68	75			
	2.34 (88)	1.68 (86)	0.0476		47	99	72	95	90	99	84	94	2			
	7.82 (97)	6.48 (95)	2017-03-29		<b>1.47</b>		<b>-0.11</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.61</b>			
	0.21 (85)	0.6 (86)			4		4		4		0	20	20			
			0		15		3		79		---	18	89			
253	<b>ALI67481ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>0.97</b>	<b>0.99</b>	<b>0.02</b>	<b>0.84</b>	<b>0.12</b>			
			ALI02372A		4	3	52	19	34	18	62	67	75			
	4.72 (93)	5.47 (95)	0.0221		95	95	95	90	98	98	80	96	11			
	6.45 (95)	6.48 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.28</b>			
	-0.81 (82)	0.79 (87)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	20	81			
254	<b>ALI67513ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.24</b>	<b>0.31</b>	<b>1.37</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>			
			ALI02511B		3	2	53	17	32	15	40	23	24			
	2.56 (88)	1.73 (87)	0.0381		92	98	91	98	88	99	89	58	20			
	7.81 (97)	6.47 (95)	2017-12-28		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.25</b>			
	-0.04 (84)	0.4 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	<b>ALI67863ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.52</b>	<b>1.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>			
			ALI16216B		4	3	53	19	34	18	63	68	75			
	2.01 (87)	0.66 (83)	0.0099		68	90	90	96	93	99	80	81	4			
	8.18 (97)	6.45 (95)	2017-07-02		<b>0.59</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.05</b>		<b>-0.53</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.2</b>	
	3.55 (94)	2.97 (92)			5		5		5		2	18	18			
			0		60		65		62		32	80	79			
256	<b>ALI67679FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.51</b>	<b>0.56</b>	<b>0.54</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI34365E		2	1	47	12	26	12	60	67	75			
	5.05 (93)	6.68 (96)	0.0406		83	92	83	62	92	91	93	94	42			
	6.1 (95)	6.45 (95)	2018-04-22		<b>1.03</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.48</b>		---	---	---			
	1.85 (90)	3.15 (93)			1		1		1		0	0	0			
			0		36		32		78		---	---	---			
257	<b>ALI67458ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>1.32</b>	<b>0.07</b>	<b>0.77</b>	<b>0.3</b>			
			ALI02390A		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	2.82 (89)	2.12 (88)	0.0321		67	99	83	99	93	99	82	95	2			
	7.54 (97)	6.43 (95)	2017-11-26		<b>1.15</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.71</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.1</b>		<b>1.25</b>	
	0.87 (87)	1.29 (88)			2		2		2		1	17	17			
			0		30		2		86		11	19	97			
258	<b>ALI67395ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>0.88</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI20496D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	3.23 (90)	2.96 (90)	0.0038		97	88	85	84	94	97	80	22	68			
	7.29 (96)	6.42 (95)	2017-11-08		<b>0.99</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.31</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.25</b>	
	3.77 (94)	3.77 (94)			6		6		6		1	15	15			
			0		39		68		72		17	78	80			
259	<b>ALI67778ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI94095A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.23 (81)	3.14 (90)	0.0199		71	93	85	96	86	98	78	90	94			
	7.53 (97)	6.42 (95)	2017-05-19		<b>1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.65</b>		<b>-1.24</b>		<b>0.03</b>		<b>0.73</b>	
	5.16 (96)	4.7 (95)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		41		84		72	93	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>ALI34425ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>0.98</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.65</b>			
			ALI87367D		3	2	52	16	30	14	61	68	75			
	4.04 (92)	-2.1 (70)	0.0501		86	95	94	95	94	98	89	44	1			
	8.92 (98)	6.4 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.82</b>			
	5.79 (97)	4.15 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	77	93			
261	<b>ALI76876FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI20319D		3	2	53	18	26	14	39	41	43			
	2.2 (87)	3.13 (90)	0.0415		98	96	66	87	89	97	79	79	58			
	7.27 (96)	6.38 (95)	2018-11-19		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.5</b>			
	3.66 (94)	3.66 (94)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
262	<b>ALI76647FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.65</b>	<b>0.14</b>	<b>0.72</b>	<b>0.38</b>			
			ALI20477D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	4.82 (93)	3.16 (90)	0.0038		99	86	91	71	96	93	84	94	1			
	7.1 (96)	6.38 (95)	2018-06-01		<b>0.84</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.07</b>		<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.22</b>			
	3.8 (94)	3.9 (94)			6		6		6		1	15	15			
			0		47		56		63		13	80	79			
263	<b>ALI67665FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.21</b>	<b>0.51</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>			
			ALI20418D		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.25 (85)	0.19 (81)	0.0342		96	99	76	96	92	99	67	76	7			
	8.17 (97)	6.38 (95)	2018-04-21		<b>1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.73</b>			
	2.67 (92)	2.2 (91)			6		6		6		1	12	12			
			0		38		44		82		16	51	91			
264	<b>EPI91286FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>0.22</b>	<b>1.17</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI16218B		4	3	53	20	33	17	62	64	72			
	7.31 (96)	8.83 (98)	0.0289		64	81	92	63	92	77	98	94	47			
	5.25 (93)	6.35 (95)	2018-05-21		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>			
	2.1 (91)	3.88 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	<b>ALI76732FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.21</b>	<b>0.41</b>	<b>1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.46</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
			ALI16326B		2	2	37	12	31	13	62	69	76			
	4.79 (93)	2.31 (88)	0.0453		79	99	73	96	90	98	93	91	1			
	7.33 (96)	6.33 (95)	2018-07-23		<b>1.33</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.62</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.4</b>			
	0.98 (88)	1.43 (89)			1		1		1		0	6	6			
			0		20		7		83		---	17	85			
266	<b>ALI67685FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.46</b>	<b>0.95</b>	<b>0.47</b>	<b>0.41</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>
			ALI34346E		2	1	42	12	24	11	55	64	72			
	4.83 (93)	3.26 (91)	0.0601		83	97	69	89	92	98	92	90	2			
	7.01 (96)	6.32 (95)	2018-04-27		<b>1.13</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.2</b>		---	---	---			
	0.11 (85)	0.96 (87)			1		1		1		0	0	0			
			0		31		22		68		---	---	---			
267	<b>EPI91899FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.48</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>0.46</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
			EPI32082Z		3	2	54	17	32	14	62	68	75			
	7.04 (96)	7.47 (97)	0.0208		37	95	73	90	92	89	98	91	27			
	5.69 (94)	6.31 (95)	2018-09-18		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.63</b>			
	0.13 (85)	1.95 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	11	45			
268	<b>EPI44270FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.13</b>	<b>0.57</b>	<b>0.32</b>	<b>0.91</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
			DUBE6078C		2	2	52	16	31	13	38	22	23			
	6.63 (95)	6.16 (96)	0.0201		38	90	89	81	94	82	97	77	26			
	6.14 (95)	6.3 (95)	2018-04-02		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.15</b>			
	3.16 (93)	4.02 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	66			
269	<b>ALI76897FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>0.92</b>	<b>0.05</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>
			ALI34338D		3	2	51	17	31	16	24	24	24			
	2.61 (88)	3.72 (92)	0.0366		99	96	77	81	90	97	81	90	40			
	6.88 (96)	6.3 (95)	2018-11-22		<b>1.01</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.5</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>			
	2.26 (91)	2.75 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		37		45		79		12	52	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	<b>ALI76775FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>0.89</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0</b>			
			ALI16338C		1	1	49	9	25	9	60	67	75			
	3.94 (91)	4.23 (93)	0.0264		98	97	96	88	95	97	86	85	31			
	6.7 (96)	6.3 (95)	2018-08-27		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.54</b>			
	1.33 (89)	2.14 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	30	88			
271	<b>EPI91592FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.26</b>			
			DUBE9489B		7	5	53	23	35	21	63	68	75			
	3.66 (91)	8.25 (97)	0.0175		93	83	80	41	90	84	89	99	97			
	5.57 (94)	6.28 (95)	2018-07-18		<b>0.35</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.89</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.75</b>			
	3.69 (94)	4.85 (95)			5		5		5		1	25	25			
			0		69		58		92		52	48	92			
272	<b>EPI43649ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.77</b>	<b>0.31</b>	<b>0.63</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI50463D		6	5	50	21	28	18	56	64	72			
	6.73 (95)	8.35 (97)	0.0089		75	65	87	47	96	82	94	95	37			
	5.36 (93)	6.26 (95)	2017-12-24		<b>0.7</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.59</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.69</b>			
	0.64 (87)	2.56 (91)			2		2		2		1	16	16			
			0		55		48		42		35	39	42			
273	<b>EPI63381ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.19</b>	<b>0.78</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	42			
	6.33 (95)	7.67 (97)	0.0395		86	78	91	38	94	75	96	94	32			
	5.6 (94)	6.26 (95)	2017-05-15		<b>0.69</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.73</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.46</b>			
	3 (93)	4.25 (95)			5		5		5		1	23	23			
			0		55		35		89		42	28	86			
274	<b>EPI44010FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.56</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.1</b>			
			DUBE6253C		4	3	51	18	30	16	61	67	75			
	7.43 (96)	6 (95)	0.0207		69	84	90	92	86	91	99	5	60			
	6.08 (95)	6.25 (95)	2018-02-18		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.25</b>			
	0.46 (86)	1.86 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	<b>ALI67819ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.24</b>	<b>0.29</b>	<b>1.3</b>	<b>0.35</b>	<b>1.7</b>	<b>0.15</b>			
			ALI69037A		3	2	53	17	33	15	63	68	76			
	2.26 (88)	5.13 (94)	0.0248		77	99	93	98	87	99	89	99	7			
	6.38 (95)	6.25 (95)	2017-06-05		<b>1.08</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>0.51</b>			
	-1.28 (80)	0.25 (85)			1		1		1		0	17	17			
			0		33		4		86		---	8	87			
276	<b>ALI76643FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.36</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.43</b>	<b>0.1</b>			
			ALI20387D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	0.79 (83)	3.51 (91)	0.0461		98	99	83	96	89	99	72	99	13			
	6.93 (96)	6.23 (95)	2018-05-30		---		---		---		---	---	---			
	1.89 (90)	2.35 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
277	<b>ALI76703FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.4</b>	<b>1.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.31</b>			
			ALI02520B		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	2.76 (89)	6.09 (95)	0.0109		71	99	82	99	90	99	87	90	99			
	6.07 (95)	6.22 (95)	2018-07-07		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.06</b>			
	-1.8 (78)	0.04 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	74			
278	<b>EPI43547ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.67</b>	<b>0.18</b>	<b>1.03</b>	<b>1.21</b>	<b>0.08</b>			
			EPI18284C		2	2	52	16	31	13	62	68	75			
	7.99 (97)	9.71 (98)	0.0183		68	91	90	69	95	75	98	99	16			
	4.77 (92)	6.2 (95)	2017-11-24		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.31</b>			
	0.27 (85)	2.63 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	14	60			
279	<b>ALI67454ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.15</b>	<b>3.4</b>	<b>0</b>			
			ALI02538B		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	-2.04 (72)	6.76 (96)	0.0247		60	99	64	99	71	99	74	99	31			
	6 (95)	6.17 (95)	2017-11-25		<b>1.09</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.77</b>		<b>-0.47</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.23</b>			
	-0.46 (83)	1.11 (88)			2		2		2		1	16	16			
			0		33		5		87		29	24	97			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	<b>ALI67634FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.22</b>	<b>0.63</b>	<b>1.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>			
			ALI34402E		2	1	49	11	26	10	21	21	22			
	3.29 (90)	2.92 (90)	0.0286		54	97	85	97	94	99	84	91	7			
	6.96 (96)	6.16 (95)	2018-04-08		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.28</b>			
	1.03 (88)	1.58 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	81			
281	<b>EPI91289FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI16229B		4	3	54	20	32	17	62	67	75			
	6.48 (95)	5.52 (95)	0.0400		38	68	79	52	89	82	98	34	41			
	6.06 (95)	6.14 (95)	2018-05-21		---		---		---		---	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>			
	3.56 (94)	4.25 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	67	70			
282	<b>ALI67787ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.03</b>	<b>0.51</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.26</b>			
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	1.59 (86)	3.73 (92)	0.0266		79	95	82	94	75	98	92	73	97			
	6.76 (96)	6.13 (95)	2017-05-21		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>			
	2.26 (91)	2.68 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	64	83			
283	<b>EPI91328FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.51</b>	<b>0.15</b>	<b>0.69</b>	<b>0.28</b>	<b>0.14</b>			
			EPI22441E		6	4	44	20	28	18	24	23	24			
	6.04 (95)	5.02 (94)	0.0322		99	79	90	31	92	72	95	86	7			
	6.32 (95)	6.1 (95)	2018-06-04		<b>0.65</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.77</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>			
	4.42 (95)	4.7 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		57		79		88		---	48	74			
284	<b>ALI67757ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.49</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.92</b>	<b>0.47</b>			
			ALI94087A		3	2	54	19	35	17	63	68	75			
	1.32 (85)	-0.3 (79)	0.0239		82	99	88	94	92	99	75	98	1			
	8.04 (97)	6.09 (95)	2017-05-04		<b>1.37</b>		<b>-0.05</b>		<b>1.05</b>		<b>-0.55</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.39</b>			
	4.82 (96)	3.74 (94)			2		2		2		1	17	17			
			0		19		48		94		33	62	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	<b>EPI44227FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.71</b>	<b>0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>0.26</b>	<b>0.02</b>			
			DUBE6232C		7	5	53	23	35	21	63	63	72			
	7.59 (96)	7.43 (97)	0.0313		97	95	95	37	96	69	97	85	27			
	5.32 (93)	6.09 (95)	2018-03-28		<b>1.87</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.97</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.82</b>			
	2.23 (91)	3.68 (94)			4		4		4		0	22	22			
			0		5		18		92		---	11	93			
286	<b>EPI91144FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.63</b>	<b>0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.09</b>			
			EPI22079E		6	5	48	21	31	19	60	67	75			
	7.2 (96)	5.59 (95)	0.0073		94	72	79	34	94	69	96	55	15			
	5.95 (94)	6.08 (95)	2018-04-23		<b>0.9</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.35</b>		<b>-0.51</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.52</b>			
	3.31 (93)	4.06 (94)			2		2		2		1	16	16			
			0		44		78		40		31	79	51			
287	<b>ALI67860ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI16212B		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	0.77 (83)	1.65 (86)	0.0418		74	92	88	98	89	99	78	86	38			
	7.43 (96)	6.07 (95)	2017-06-30		<b>1.01</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.18</b>		<b>-0.65</b>	<b>0</b>	<b>0.42</b>			
	3.04 (93)	2.75 (92)			5		5		5		2	18	18			
			0		37		40		67		38	82	85			
288	<b>ALI67415ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.67</b>	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI20432D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	3.05 (90)	5.13 (94)	0.0339		78	88	95	88	93	93	86	88	86			
	6.21 (95)	6.02 (95)	2017-11-15		<b>1.06</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.41</b>		<b>-0.8</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.34</b>			
	3.48 (94)	3.95 (94)			5		5		5		2	15	15			
			0		35		39		76		47	76	83			
289	<b>EPI43650ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.73</b>	<b>0.21</b>	<b>0.9</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI50308D		6	5	50	21	32	19	61	68	75			
	7.86 (96)	7.96 (97)	0.0317		76	77	87	49	96	77	97	71	56			
	5.1 (93)	6.01 (95)	2017-12-24		<b>1.4</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.74</b>			
	0.36 (86)	2.28 (91)			2		2		2		1	18	18			
			0		17		34		58		31	23	40			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	<b>ALI67564FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.66</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI20479D		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	2.63 (88)	2.66 (89)	0.0038		98	91	93	91	95	98	76	72	34			
	6.88 (96)	6.01 (95)	2018-01-17		<b>1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.13</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>			
	2.07 (90)	2.33 (91)			6		6		6		1	18	18			
			0		38		50		61		18	68	74			
291	<b>ALI34368ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.25</b>	<b>0.43</b>	<b>1.24</b>	<b>0.19</b>	<b>0.85</b>	<b>0.8</b>			
			ALI87349D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	2.98 (89)	-1.59 (73)	0.0234		75	98	73	98	91	99	85	96	1			
	8.26 (97)	6 (95)	2017-02-19		<b>0.87</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.24</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.53</b>			
	2.09 (90)	1.3 (88)			2		2		2		1	9	9			
			0		45		8		69		31	48	88			
292	<b>EPI43905FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>0.26</b>	<b>0.9</b>	<b>0.92</b>	<b>0.04</b>			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	5.79 (94)	7.29 (97)	0.0042		79	81	64	61	86	79	97	98	23			
	5.29 (93)	5.99 (95)	2018-01-28		<b>1.3</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.05</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>			
	2.93 (92)	4.17 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		22		83		57		---	72	66			
293	<b>EPI44042FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.6</b>	<b>0.45</b>	<b>0.97</b>	<b>-2</b>	<b>-0.18</b>			
			EPI07581D		4	3	51	18	30	16	56	64	72			
	6.95 (96)	2.72 (89)	0.0296		63	88	94	76	94	88	97	1	85			
	6.77 (96)	5.98 (95)	2018-02-21		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.05</b>			
	2.96 (93)	3.09 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	74			
294	<b>EPI22091ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>0.99</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>			
			EPI32499Z		6	4	54	24	36	21	63	23	24			
	7.24 (96)	6.42 (96)	0.0076		99	85	88	72	91	79	98	82	16			
	5.61 (94)	5.98 (95)	2017-01-29		<b>0.84</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.46</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.67</b>			
	1.93 (90)	3.12 (93)			2		2		2		0	26	26			
			0		47		66		78		---	26	43			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI92050FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.43</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.07</b>			
			EPI60912C		4	3	53	19	32	17	62	38	41			
	7.8 (96)	5.37 (95)	0.0245		64	86	91	91	92	87	99	14	18			
	5.94 (94)	5.98 (95)	2018-09-04		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.26</b>			
	1.36 (89)	2.42 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	62			
296	<b>EPI92202FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.65</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.09</b>			
			EPI21801D		3	2	49	17	28	14	23	23	23			
	3.65 (91)	4.36 (93)	0.0113		87	82	55	59	80	87	94	76	60			
	6.31 (95)	5.98 (95)	2018-11-07		<b>0.83</b>		<b>0</b>		<b>0.36</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>			
	5.18 (96)	5.2 (96)			1		1		1		0	10	10			
			0		47		95		74		---	89	81			
297	<b>ALI67914ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>0.65</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI79639C		4	3	52	19	34	18	63	69	76			
	5.61 (94)	5.1 (94)	0.0213		86	88	98	81	97	93	91	63	32			
	5.93 (94)	5.96 (95)	2017-09-23		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.34</b>			
	0.83 (87)	1.99 (90)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	33	83			
298	<b>ALI76646FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>	<b>0.73</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI20394D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	3.09 (90)	4.06 (92)	0.0540		95	97	93	92	96	98	77	76	67			
	6.37 (95)	5.95 (95)	2018-05-31		<b>0.75</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.47</b>			
	0.17 (85)	1.13 (88)			2		2		2		1	9	9			
			0		52		8		73		22	23	86			
299	<b>ALI34342ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.1</b>	<b>0.48</b>	<b>0.69</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>			
			ALI79693C		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	2.26 (88)	4.38 (93)	0.0303		97	91	91	72	92	94	80	67	98			
	6.32 (95)	5.95 (95)	2017-01-10		<b>1.22</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.54</b>			
	3.67 (94)	3.96 (94)			6		6		6		1	12	12			
			0		26		51		86		27	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	<b>ALI67412ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>0.72</b>	<b>0.92</b>	<b>0.05</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.07</b>			
			ALI20465D		4	3	50	18	31	17	62	68	75			
	3.64 (91)	5.42 (95)	0.0012		99	93	95	87	96	97	81	93	51			
	5.79 (94)	5.94 (95)	2017-11-16		<b>0.79</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.14</b>		<b>0.4</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>			
	-0.19 (84)	1.26 (88)			6		6		6		1	18	18			
			0		50		25		52		6	37	78			
301	<b>EPI91450FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.65</b>	<b>0.05</b>			
			EPI38140B		5	4	53	22	35	19	62	64	72			
	5.62 (94)	6.35 (96)	0.0459		81	96	83	93	95	94	92	94	20			
	5.65 (94)	5.93 (95)	2018-06-23		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-0.04</b>			
	-0.99 (81)	0.72 (87)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	3	70			
302	<b>EPI43875FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.81</b>	<b>0.75</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.13</b>			
			EPI32022Z		4	3	54	20	34	17	62	68	75			
	3.07 (90)	4.56 (93)	0.0097		61	81	61	92	75	96	96	86	73			
	6.21 (95)	5.93 (95)	2018-01-26		<b>0.46</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.09</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>			
	2.66 (92)	3.22 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		64		59		63		---	77	71			
303	<b>ALI34386ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>1.06</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>0.17</b>			
			ALI87240C		3	2	49	15	29	14	60	67	75			
	3.6 (91)	3.7 (92)	0.0642		84	99	97	98	98	99	71	94	6			
	6.28 (95)	5.93 (95)	2017-02-26		<b>0.96</b>		<b>-0.11</b>		<b>-0.14</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.21</b>			
	-2.78 (74)	-1.18 (80)			1		1		1		0	12	12			
			0		40		2		52		---	10	79			
304	<b>ALI67614FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.46</b>	<b>0.96</b>	<b>0.3</b>	<b>0.84</b>	<b>0.07</b>			
			ALI20416D		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	3.37 (90)	4.62 (93)	0.0391		68	96	84	94	91	98	88	96	17			
	6.1 (95)	5.93 (95)	2018-03-03		---		---		---		---	---	---			
	-0.14 (84)	1.06 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	<b>ALI76753FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>1.3</b>	<b>0.03</b>	<b>1.64</b>	<b>0.01</b>			
			ALI16335C		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	0.38 (82)	4.44 (93)	0.0408		66	99	78	98	84	99	80	99	29			
	6.23 (95)	5.92 (95)	2018-08-14		<b>1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.51</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>1.2</b>			
	0.11 (85)	1.16 (88)			1		1		1		0	16	16			
			0		38		10		79		---	27	97			
306	<b>EPI91253FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.34</b>	<b>0.49</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.11</b>			
			EPI50052D		4	3	49	18	30	16	61	67	75			
	7.45 (96)	4.86 (94)	0.0260		86	96	90	88	89	89	99	20	11			
	5.94 (94)	5.91 (95)	2018-05-18		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.13</b>			
	0.56 (86)	1.72 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	9	77			
307	<b>EPI43546ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.63</b>	<b>0.18</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.11</b>			
			EPI18284C		2	2	52	16	31	13	62	68	75			
	8.86 (97)	6.41 (96)	0.0183		68	91	89	69	94	75	99	29	12			
	5.4 (93)	5.91 (95)	2017-11-24		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.31</b>			
	0.85 (87)	2.35 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	14	60			
308	<b>ALI67540FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.35</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.71</b>	<b>0.31</b>			
			ALI34316D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	0.3 (82)	2.08 (88)	0.0308		64	99	77	98	89	99	72	99	1			
	6.93 (96)	5.85 (95)	2018-01-11		<b>1.07</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.07</b>			
	0.45 (86)	0.84 (87)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		6		79		19	29	96			
309	<b>EPI91709FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.18</b>			
			EPI60435C		4	3	53	19	33	16	61	68	75			
	5.61 (94)	2.28 (88)	0.0051		89	85	62	51	85	80	97	8	5			
	6.71 (96)	5.84 (95)	2018-08-17		<b>0.58</b>		<b>0</b>		<b>0.27</b>		---	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>			
	5.5 (96)	5.02 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		60		95		70		---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	<b>EPI91518FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>1.44</b>	<b>0.13</b>			
			EPI32321Z		2	1	53	14	30	11	61	66	74			
	3.09 (90)	5.38 (95)	0.0121		94	74	67	52	86	89	89	99	9			
	5.85 (94)	5.83 (95)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>0</b>	<b>0.13</b>			
	3.66 (94)	4.19 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	84	77			
311	<b>ALI67531FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.28</b>	<b>0.25</b>	<b>1.45</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.77</b>	<b>0.01</b>			
			ALI34318D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	0.32 (82)	2.18 (88)	0.0308		60	99	76	99	86	99	77	95	29			
	6.88 (96)	5.82 (95)	2018-01-09		<b>1.07</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.17</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.88</b>			
	-0.2 (84)	0.34 (86)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		5		78		19	23	94			
312	<b>EPI91981FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.09</b>	<b>0.46</b>	<b>0.36</b>	<b>0.93</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI32248Z		5	4	55	23	36	20	63	64	72			
	6.49 (95)	6.52 (96)	0.0201		93	88	92	69	91	84	97	73	45			
	5.42 (93)	5.81 (95)	2018-09-29		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.33</b>			
	0.93 (87)	2.31 (91)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	12	59			
313	<b>EPI91619FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.49</b>	<b>0.82</b>	<b>0.53</b>	<b>0.18</b>			
			ALI16219B		2	1	51	12	28	10	60	67	74			
	5.23 (94)	4.62 (93)	0.0150		89	86	82	68	87	89	96	92	5			
	5.96 (95)	5.8 (95)	2018-07-23		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.04</b>			
	1.97 (90)	2.72 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	45	71			
314	<b>EPI22335ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.27</b>	<b>0.28</b>	<b>0.22</b>			
			EPI18307C		6	5	50	21	32	20	60	23	23			
	11.15 (98)	9.06 (98)	0.2562		98	86	99	13	99	29	99	86	3			
	4.28 (91)	5.77 (94)	2017-03-07		<b>2.33</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.3</b>		---	<b>-0.16</b>	<b>0.14</b>			
	-0.17 (84)	2.24 (91)			4		4		4		0	19	19			
			0		1		4		72		---	4	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	<b>EPI91597FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.57</b>	<b>0.68</b>	<b>0.87</b>	<b>-1.09</b>	<b>0.39</b>			
			ALI16254B		7	5	53	23	35	21	63	68	75			
	6.43 (95)	-0.03 (80)	0.0257		71	99	93	80	93	93	97	1	1			
	7.28 (96)	5.73 (94)	2018-07-18		<b>2.41</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.64</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>0.52</b>			
	1.19 (88)	1.06 (88)			4		4		4		0	24	24			
			0		1		12		84		---	7	87			
316	<b>EPI91173FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.87</b>	<b>0.23</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI49652D		6	5	50	21	32	19	61	67	75			
	7.66 (96)	5.71 (95)	0.0127		89	78	86	54	97	78	95	9	32			
	5.46 (94)	5.73 (94)	2018-04-28		<b>1.49</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.13</b>		<b>-0.58</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.88</b>			
	0.76 (87)	2.06 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		14		50		53		35	29	33			
317	<b>ALI76787FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>0.95</b>	<b>0.06</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI34316D		4	3	50	18	30	16	61	68	75			
	2.64 (89)	4.98 (94)	0.0012		98	93	90	84	92	98	82	95	56			
	5.67 (94)	5.7 (94)	2018-08-31		<b>1.1</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.32</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>			
	-0.66 (82)	0.75 (87)			6		6		6		1	18	18			
			0		32		28		53		8	36	74			
318	<b>ALI67779ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.21</b>	<b>0.35</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.57</b>	<b>0.13</b>			
			ALI94095A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.12 (81)	0.49 (82)	0.0199		71	93	88	96	89	98	73	93	9			
	7.44 (96)	5.7 (94)	2017-05-19		<b>1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.65</b>		<b>-1.24</b>	<b>0.03</b>	<b>0.73</b>			
	5.08 (96)	4.01 (94)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		41		84		72	93	91			
319	<b>EPI92314FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>0.58</b>	<b>0.14</b>			
			EPI64243E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	4.16 (92)	4.15 (93)	0.0127		90	91	57	52	87	80	92	93	9			
	5.98 (95)	5.69 (94)	2018-11-25		<b>0.52</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.56</b>		---	<b>0</b>	<b>0.63</b>			
	5.38 (96)	5.33 (96)			1		1		1		0	7	7			
			0		62		90		81		---	84	90			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	<b>ALI76662FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.27</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.85</b>	<b>0.03</b>			
			ALI87368D		1	1	49	10	26	9	60	68	75			
	1.06 (84)	2.86 (90)	0.0448		76	93	73	83	87	95	79	96	23			
	6.52 (95)	5.69 (94)	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>1.16</b>			
	4.87 (96)	4.53 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			
321	<b>EPI63734ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.27</b>	<b>0.48</b>	<b>0.99</b>	<b>0.66</b>	<b>0.14</b>			
			EPI60685C		5	4	53	22	35	19	62	23	23			
	5.79 (94)	5.74 (95)	0.0296		70	77	82	76	87	89	98	94	7			
	5.48 (94)	5.67 (94)	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.33</b>			
	1.05 (88)	2.22 (91)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	83			
322	<b>ALI67461ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>0.17</b>			
			ALI87412D		3	2	49	17	31	16	36	39	41			
	2.53 (88)	3.37 (91)	0.0575		98	99	91	95	95	99	73	99	6			
	6.14 (95)	5.65 (94)	2017-12-07		<b>1.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.04</b>			
	-2.33 (76)	-0.99 (81)			6	6	6	6	6	1	16	16	16			
			0		35	6	70	12	10	10	10	10	70			
323	<b>ALI67348ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>0.52</b>	<b>0.58</b>	<b>0.46</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.5</b>			
			ALI87241C		1	1	46	7	20	6	58	67	75			
	4.17 (92)	8.24 (97)	0.0410		91	91	95	80	93	91	91	79	99			
	4.63 (92)	5.63 (94)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.16</b>			
	-0.99 (81)	1.19 (88)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	66			
324	<b>ALI67380ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.88</b>	<b>0.06</b>	<b>0.34</b>	<b>0.03</b>			
			ALI87382D		2	1	50	13	28	12	39	42	44			
	3.21 (90)	3.57 (91)	0.0437		89	97	66	88	93	97	81	88	24			
	6.1 (95)	5.63 (94)	2017-10-30		<b>0.98</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>			
	0.3 (86)	1.13 (88)			1	1	1	1	1	0	3	3	3			
			0		39	17	78	---	---	---	28	74	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	<b>EPI63970ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.5</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.1</b>	<b>0</b>			
			DUBE9350B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	4.61 (93)	3.93 (92)	0.0197		86	92	88	73	74	89	99	54	30			
	6.08 (95)	5.62 (94)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.34</b>			
	1.94 (90)	2.44 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	83			
326	<b>EPI92285FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>0.56</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>			
			DUBE6324C		4	3	52	19	32	16	24	23	24			
	5.99 (95)	5.2 (94)	0.0469		85	95	93	89	90	91	97	64	25			
	5.51 (94)	5.62 (94)	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.24</b>			
	0.56 (86)	1.76 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	80			
327	<b>ALI67785ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.36</b>	<b>0.95</b>	<b>0.33</b>	<b>0.59</b>	<b>0.2</b>			
			ALI16335C		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	2.62 (88)	2.28 (88)	0.0817		76	95	92	93	89	98	89	93	4			
	6.53 (95)	5.61 (94)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>0.74</b>			
	1.69 (90)	1.9 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	91			
328	<b>EPI91982FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.41</b>	<b>1.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>			
			EPI54833A		3	2	53	16	31	13	61	63	72			
	7.63 (96)	6.33 (96)	0.1417		54	81	94	88	95	86	98	71	14			
	5.12 (93)	5.59 (94)	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.75</b>			
	-0.19 (84)	1.42 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	39			
329	<b>EPI44126FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.38</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.69</b>	<b>0.12</b>			
			EPI07651D		4	3	51	18	30	16	61	67	75			
	7.88 (96)	4.49 (93)	0.0608		50	86	87	85	91	85	99	2	11			
	5.69 (94)	5.58 (94)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.52</b>			
	0.73 (87)	1.72 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	51			

## 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.	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	<b>ALI67853ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.31</b>	<b>1.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.72</b>	<b>0.06</b>			
			ALI87422D		2	2	50	15	30	14	61	67	75			
	2.47 (88)	3.6 (92)	0.0488		81	97	76	97	88	99	86	94	19			
	6.01 (95)	5.58 (94)	2017-06-24		<b>1.15</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.32</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.38</b>			
	-0.21 (84)	0.73 (87)			2		2		2		0	11	11			
			0		29		10		73		---	26	84			
331	<b>ALI67541FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.37</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.68</b>	<b>0.13</b>			
			ALI34316D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	0.29 (82)	0.93 (84)	0.0308		59	99	73	98	89	99	70	94	9			
	6.93 (96)	5.56 (94)	2018-01-11		<b>1.07</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.07</b>			
	0.45 (86)	0.56 (86)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		6		79		19	29	96			
332	<b>ALI76738FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.57</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>			
			ALI02543B		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	1.12 (84)	-0.65 (78)	0.0544		72	99	91	97	94	99	71	90	1			
	7.32 (96)	5.56 (94)	2018-07-26		<b>1.24</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>1.23</b>			
	1 (88)	0.71 (87)			1		1		1		0	17	17			
			0		25		9		81		---	30	97			
333	<b>EPI91874FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>0.49</b>	<b>0.14</b>			
			EPI63549E		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	5.03 (93)	4.7 (94)	0.0190		99	81	88	26	90	72	94	92	8			
	5.69 (94)	5.55 (94)	2018-09-16		<b>1.07</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>			
	4.34 (95)	4.58 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		34		83		87		---	60	79			
334	<b>ALI67509ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.22</b>			
			ALI02446B		4	3	55	20	36	19	64	69	76			
	2.87 (89)	2.61 (89)	0.0205		97	96	83	64	94	92	76	94	3			
	6.26 (95)	5.52 (94)	2017-12-28		<b>0.86</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.39</b>			
	3.42 (93)	3.4 (93)			6		6		6		1	19	19			
			0		46		59		73		18	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	<b>ALI34506ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.17</b>	<b>0.81</b>	<b>1.05</b>	<b>0.05</b>	<b>1.27</b>	<b>0.41</b>			
			ALI87412D		4	3	49	17	31	17	60	67	75			
	4.19 (92)	3.69 (92)	0.0057		99	96	94	92	97	98	81	99	1			
	5.78 (94)	5.52 (94)	2017-04-28		<b>0.93</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.37</b>		<b>0.4</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.51</b>			
	-2.56 (75)	-1.03 (81)			6		6		6		1	20	20			
			0		42		12		38		6	15	51			
336	<b>EPI64247ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>0.38</b>	<b>0.74</b>	<b>0.71</b>	<b>0.23</b>			
			EPI60253B		5	4	53	22	35	19	63	67	75			
	5.7 (94)	5.14 (94)	0.0295		98	73	95	49	92	85	95	94	3			
	5.49 (94)	5.52 (94)	2017-11-04		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>			
	1.48 (89)	2.41 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	23	76			
337	<b>ALI67917ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.49</b>	<b>0.9</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.14</b>			
			ALI87310D		3	2	51	16	31	14	61	68	75			
	3.8 (91)	1.36 (85)	0.0232		96	91	94	88	92	97	90	24	8			
	6.62 (95)	5.52 (94)	2017-09-24		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.31</b>			
	1.33 (89)	1.46 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	37	82			
338	<b>ALI67638FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.27</b>	<b>0.2</b>	<b>1.41</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI34319D		3	2	50	15	23	12	23	67	75			
	-0.25 (80)	2.38 (88)	0.0308		63	99	73	99	85	99	73	96	47			
	6.43 (95)	5.52 (94)	2018-04-06		<b>1.07</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.47</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.89</b>			
	-0.43 (83)	0.19 (85)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		6		78		19	28	94			
339	<b>EPI91302FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.11</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	23	23			
	1.17 (84)	0.54 (82)	0.0144		88	98	47	96	76	99	86	34	35			
	6.94 (96)	5.51 (94)	2018-05-23		<b>0.72</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.23</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.37</b>			
	2.47 (91)	2.13 (90)			1		1		1		0	10	10			
			0		53		75		69		---	69	84			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	<b>ALI76860FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	36	39	41			
	0.52 (82)	2.35 (88)	0.0314		97	97	68	91	84	98	75	93	45			
	6.45 (95)	5.5 (94)	2018-11-11		<b>1.5</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.72</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.65</b>			
	2.41 (91)	2.42 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		47		86		31	59	90			
341	<b>ALI76729FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>	<b>1.03</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI02390A		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	3.3 (90)	3.57 (91)	0.0510		83	98	93	96	89	98	92	58	60			
	5.82 (94)	5.49 (94)	2018-07-22		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.68</b>			
	-0.74 (82)	0.37 (86)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	14	91			
342	<b>ALI34472ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.9</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI02519B		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	2.51 (88)	3.66 (92)	0.0244		95	96	89	94	86	97	89	68	81			
	5.94 (94)	5.48 (94)	2017-04-17		<b>0.91</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.65</b>			
	0.97 (88)	1.64 (89)			2		2		2		0	12	12			
			0		43		15		81		---	30	90			
343	<b>EPI22293ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.36</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.24</b>			
			DUBE5976C		4	3	51	19	32	17	62	20	21			
	5.28 (94)	2.76 (89)	0.0089		99	86	92	45	89	84	96	62	3			
	6.13 (95)	5.47 (94)	2017-02-26		<b>1.14</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.37</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0</b>			
	3.02 (93)	3.13 (93)			1		1		1		0	15	15			
			0		30		63		74		---	54	72			
344	<b>EPI63571ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI63911Y		4	3	54	21	35	18	63	38	41			
	7.89 (96)	6.74 (96)	0.0233		70	68	91	73	84	75	99	32	40			
	4.86 (92)	5.47 (94)	2017-06-20		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.41</b>			
	0.88 (87)	2.35 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	<b>ALI76776FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI16338C		1	1	49	9	25	9	60	67	75			
	2.57 (88)	4.07 (92)	0.0264		98	97	88	88	93	97	78	93	35			
	5.72 (94)	5.46 (94)	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.54</b>			
	0.42 (86)	1.34 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	88			
346	<b>EPI43597ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>0.11</b>	<b>1.51</b>	<b>-0.13</b>	<b>0</b>			
			EPI32473Z		4	3	55	21	35	18	63	67	75			
	8.42 (97)	7.33 (97)	0.0160		61	71	87	73	88	69	99	52	30			
	4.58 (92)	5.46 (94)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.8</b>			
	1.11 (88)	2.73 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	37			
347	<b>EPI22495ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.03</b>	<b>0.46</b>	<b>0.23</b>	<b>0.83</b>	<b>0.59</b>	<b>0.1</b>			
			ALI16219B		5	4	54	22	36	20	63	41	44			
	5.75 (94)	5.94 (95)	0.0329		80	81	92	36	91	78	96	93	14			
	5.06 (93)	5.45 (94)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>			
	2.14 (91)	3.19 (93)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	78			
348	<b>EPI91945FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.33</b>			
			EPI21788D		2	2	49	14	27	12	60	67	75			
	4.44 (92)	6.15 (96)	0.0409		56	90	87	86	83	90	97	38	99			
	5.06 (93)	5.44 (94)	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.23</b>			
	0.99 (88)	2.26 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	63			
349	<b>EPI91443FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.14</b>			
			EPI22474E		6	4	44	20	28	18	56	23	24			
	5.45 (94)	5.11 (94)	0.0158		99	84	90	43	88	78	96	92	9			
	5.42 (93)	5.44 (94)	2018-06-18		<b>0.83</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.5</b>					<b>-0.08</b>	<b>-0.36</b>			
	2.01 (90)	2.8 (92)			2		2		2		0	18	18			
			0		47		66		79		---	31	58			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI92011FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.65</b>	<b>0.6</b>	<b>0.57</b>	<b>0.26</b>			
			EPI60086B		6	4	54	23	36	21	63	67	75			
	3.76 (91)	2.76 (89)	0.0137		99	92	86	78	83	93	94	93	2			
	6.22 (95)	5.43 (94)	2018-10-01		<b>0.48</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0</b>			
	1.48 (89)	1.79 (90)			2		2		2		0	24	24			
			0		64		58		70		---	29	72			
351	<b>EPI43695ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.22</b>			
			EPI50303D		4	3	48	18	29	16	60	67	75			
	6.83 (96)	4.34 (93)	0.0214		76	90	89	38	91	73	98	63	3			
	5.58 (94)	5.43 (94)	2017-12-29		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.03</b>			
	2 (90)	2.68 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	19	73			
352	<b>EPI91342FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>0.75</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>			
			EPI18802C		6	4	51	21	33	20	36	23	24			
	6.18 (95)	4.77 (94)	0.0183		99	89	91	53	92	74	96	76	9			
	5.48 (94)	5.42 (94)	2018-06-08		<b>0.9</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.62</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.34</b>			
	2.84 (92)	3.41 (93)			2		2		2		0	22	22			
			0		44		57		83		---	43	59			
353	<b>ALI67536FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.96</b>	<b>0.07</b>			
			ALI34321D		2	1	49	11	26	10	60	67	75			
	3.25 (90)	4.8 (94)	0.0796		66	98	71	96	85	98	92	98	17			
	5.4 (93)	5.42 (94)	2018-01-10		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>			
	-1.59 (79)	-0.07 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	74			
354	<b>EPI92121FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.76</b>	<b>0.02</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>			
			EPI21837D		6	5	51	22	33	20	36	38	41			
	5.93 (95)	5.31 (95)	0.0169		85	79	88	17	96	62	92	65	29			
	5.17 (93)	5.4 (94)	2018-10-25		<b>1.27</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.39</b>		<b>-0.32</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>			
	3.77 (94)	4.36 (95)			2		2		2		1	18	18			
			0		23		86		75		24	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	<b>EPI63752ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.08</b>	<b>0.79</b>	<b>0.12</b>	<b>0.96</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>			
			DUBE5988C		7	5	54	24	36	21	62	23	23			
	7.6 (96)	5.07 (94)	0.0214		68	95	98	61	96	70	97	75	2			
	5.19 (93)	5.39 (94)	2017-07-23		<b>2.22</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.38</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.22</b>			
	1.79 (90)	2.76 (92)			4		4		4		0	24	24			
			0		2		36		75		---	21	79			
356	<b>ALI67456ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.34</b>	<b>1.37</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.09</b>			
			ALI94221A		2	1	51	11	28	11	62	68	75			
	-0.19 (80)	-1.25 (75)	0.0473		75	99	85	99	89	99	69	50	14			
	7.47 (97)	5.39 (94)	2017-11-25		<b>1.45</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.98</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>1.02</b>			
	2.44 (91)	1.58 (89)			1		1		1		0	9	9			
			0		15		26		92		---	44	95			
357	<b>EPI91751FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.38</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.11</b>			
			EPI63690E		4	3	48	17	29	15	60	67	75			
	5.27 (94)	4.59 (93)	0.0425		72	87	88	69	86	85	97	15	66			
	5.52 (94)	5.39 (94)	2018-08-24		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.24</b>			
	2.05 (90)	2.72 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	24	80			
358	<b>ALI67939ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.13</b>			
			ALI20390D		3	2	50	16	22	11	36	39	42			
	-1.07 (76)	1.14 (85)	0.0458		87	99	66	99	82	99	67	90	73			
	6.6 (95)	5.39 (94)	2017-10-05		<b>1.25</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.39</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>0.86</b>			
	-0.89 (81)	-0.43 (83)			1		1		1		0	9	9			
			0		24		15		75		---	24	93			
359	<b>EPI43851FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>	<b>0.15</b>			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	2.88 (89)	2.53 (89)	0.0104		66	95	55	84	87	89	88	91	7			
	6.09 (95)	5.37 (94)	2018-01-23		<b>1</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.16</b>		---	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>			
	5.13 (96)	4.73 (95)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		93		66		---	93	90			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	<b>ALI34440ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.43</b>	<b>0.98</b>	<b>0.3</b>	<b>0.33</b>	<b>0.05</b>			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	2.96 (89)	3.15 (90)	0.0379		16	97	72	91	91	98	88	88	21			
	5.86 (94)	5.36 (94)	2017-03-28		<b>1.65</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.19</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.07</b>			
	-1.28 (80)	-0.22 (84)			4		4		4		0	18	18			
			0		9		15		49		---	25	69			
361	<b>ALI67627FD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.83</b>	<b>0.07</b>			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	24	23	24			
	1.34 (85)	2.75 (89)	0.0246		87	99	69	97	89	99	75	96	17			
	5.94 (94)	5.36 (94)	2018-03-14		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.47</b>			
	-0.81 (82)	0.1 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	35	86			
362	<b>ALI76864FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.93</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI20313D		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	1.93 (87)	2.26 (88)	0.0468		88	96	94	94	83	97	91	56	57			
	6.28 (95)	5.35 (94)	2018-11-14		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.46</b>			
	1.51 (89)	1.69 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	86			
363	<b>ALI67671FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.85</b>	<b>0.4</b>	<b>0.39</b>	<b>0.03</b>			
			ALI20404D		1	1	48	9	23	8	53	66	74			
	2.83 (89)	3.32 (91)	0.0325		91	97	77	85	85	96	90	90	24			
	5.77 (94)	5.31 (94)	2018-04-21		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.17</b>			
	0.15 (85)	0.94 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	78			
364	<b>EPI63852ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI18563C		4	2	52	18	28	14	60	23	23			
	3.07 (90)	3.37 (91)	0.0081		88	91	60	79	86	89	89	68	49			
	5.74 (94)	5.28 (94)	2017-08-03		<b>0.81</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.31</b>		---	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>			
	4.07 (95)	4.07 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		49		90		72		---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	<b>ALI67351ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.24</b>			
			ALI16319B		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	0.31 (82)	0.84 (84)	0.0246		79	95	71	96	72	98	88	7	95			
	6.67 (96)	5.28 (94)	2017-10-11		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.97</b>			
	3.6 (94)	3.01 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	95			
366	<b>ALI67827ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>1</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	60	67	75			
	0.05 (81)	2.53 (89)	0.0314		97	97	65	91	86	98	67	91	80			
	6.12 (95)	5.27 (94)	2017-06-10		<b>1.5</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.72</b>		<b>-0.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.65</b>			
	2.1 (90)	2.21 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		47		86		31	59	90			
367	<b>ALI67527FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>1.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI02400A		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	1.07 (84)	3.88 (92)	0.0329		91	99	81	97	84	99	82	81	98			
	5.59 (94)	5.27 (94)	2018-01-05		<b>0.85</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.97</b>			
	0.08 (85)	0.98 (87)			1		1		1		0	16	16			
			0		46		11		85		---	22	95			
368	<b>ALI76645FD (M)</b>		ALI20459D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>0.71</b>	<b>0.97</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>			
			ALI87241C		1	1	45	7	10	3	31	67	75			
	4 (91)	1.33 (85)	0.0407		89	98	93	94	96	98	85	82	1			
	6.26 (95)	5.27 (94)	2018-05-31		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.07</b>			
	-0.71 (82)	-0.15 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	74			
369	<b>EPI22340ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.03</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.12</b>			
			EPI18154C		7	5	53	23	35	21	62	37	40			
	8.48 (97)	6.32 (96)	0.0128		97	91	92	37	96	58	97	45	11			
	4.58 (92)	5.26 (94)	2017-03-07		<b>1.64</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.02</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.29</b>			
	0.31 (86)	1.9 (90)			4		4		4		0	21	21			
			0		9		42		60		---	15	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	<b>EPI92056FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.89</b>	<b>0.26</b>	<b>0.09</b>			
			EPI21874D		6	5	51	22	33	20	36	38	41			
	8.23 (97)	7.45 (97)	0.0134		81	73	78	30	96	55	97	85	15			
	4.28 (91)	5.25 (94)	2018-10-20		<b>1.84</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.6</b>	<b>-0.08</b>	<b>-1.23</b>			
	0.12 (85)	1.96 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		5		52		51		36	28	21			
371	<b>ALI67598FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.26</b>			
			ALI87243C		3	2	50	17	31	16	60	68	75			
	-0.09 (80)	2.63 (89)	0.0456		98	99	82	97	85	99	72	84	97			
	6.01 (95)	5.25 (94)	2018-02-17		<b>0.88</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.56</b>		<b>-0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.27</b>			
	-0.97 (81)	-0.18 (84)			6		6		6		1	14	14			
			0		45		15		81		20	22	81			
372	<b>ALI67657FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>1.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>			
			ALI20405D		3	2	47	15	19	10	23	23	24			
	1.85 (86)	1.29 (85)	0.0576		95	98	91	91	90	98	83	62	23			
	6.36 (95)	5.24 (94)	2018-04-18		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>			
	0.41 (86)	0.65 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	29	84			
373	<b>ALI67478ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.55</b>	<b>0.61</b>	<b>0.25</b>	<b>0.97</b>	<b>0.15</b>			
			ALI68807Z		4	3	54	21	30	17	43	42	44			
	3.28 (90)	4.22 (93)	0.0225		52	80	87	50	93	92	87	99	7			
	5.3 (93)	5.21 (94)	2017-12-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.45</b>			
	1.17 (88)	2.01 (90)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	56	86			
374	<b>ALI34429ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.61</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI30872Y		2	2	54	16	33	15	63	67	75			
	3.46 (90)	4.89 (94)	0.0650		65	97	82	86	94	92	85	32	98			
	5.12 (93)	5.19 (93)	2017-03-25		<b>1.36</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.59</b>			
	1.03 (88)	2.01 (90)			1		1		1		0	9	9			
			0		19		17		81		---	32	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	<b>ALI67439ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>0.4</b>	<b>1</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI02474B		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	0.91 (84)	1.1 (85)	0.0384		97	97	91	89	90	98	74	23	77			
	6.33 (95)	5.17 (93)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>0.57</b>			
	2.06 (90)	1.91 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	89			
376	<b>ALI67416ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.53</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>			
			ALI20501D		4	3	50	18	30	16	60	67	75			
	1.84 (86)	1.7 (86)	0.0214		90	84	89	89	93	96	77	86	16			
	6.19 (95)	5.15 (93)	2017-11-16		<b>1.17</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.69</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>			
	3 (93)	2.75 (92)			5		5		5		2	12	12			
			0		28		62		61		40	87	72			
377	<b>EPI43522ED (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>0</b>	<b>1.09</b>	<b>0.47</b>	<b>0.33</b>			
			EPI23866A		3	2	53	16	31	13	62	68	75			
	8.43 (97)	6.18 (96)	0.0164		52	82	96	54	97	59	98	91	1			
	4.49 (92)	5.14 (93)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.3</b>			
	1.79 (90)	3.03 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	61			
378	<b>ALI67382ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.35</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI87343D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	0.98 (84)	2.37 (88)	0.0275		79	91	90	92	89	97	79	68	84			
	5.99 (95)	5.14 (93)	2017-10-29		<b>0.94</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.43</b>		<b>-0.69</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.37</b>			
	2.59 (92)	2.56 (91)			5		5		5		2	15	15			
			0		42		39		76		40	77	84			
379	<b>EPI91445FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.71</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>			
			EPI18743C		6	4	53	22	35	21	62	23	24			
	4.89 (93)	3.32 (91)	0.0165		99	76	86	49	86	77	95	73	6			
	5.62 (94)	5.13 (93)	2018-06-18		<b>0.87</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.53</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>			
	4.05 (95)	3.99 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		68		80		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	<b>EPI91444FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.23</b>	<b>0.57</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>			
			EPI18743C		6	4	53	22	35	21	42	23	24			
	4.84 (93)	3.28 (91)	0.0165		99	76	88	49	90	77	93	73	6			
	5.59 (94)	5.09 (93)	2018-06-18		<b>0.87</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.53</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>			
	4.01 (94)	3.95 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		68		80		---	67	75			
381	<b>EPI43825FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.34</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI50475D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	4.75 (93)	4.6 (93)	0.0351		97	79	84	42	78	83	98	65	42			
	5.11 (93)	5.09 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>			
	1.69 (89)	2.45 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	74			
382	<b>ALI67683FD (M)</b>		ALI20454D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.6</b>	<b>0.56</b>	<b>0.48</b>	<b>0.78</b>	<b>0.42</b>			
			ALI87324D		1	1	48	9	24	8	58	67	75			
	5.24 (94)	3.31 (91)	0.0373		91	87	87	65	94	91	92	95	1			
	5.38 (93)	5.09 (93)	2018-04-23		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.08</b>			
	0.15 (85)	1.02 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	75			
383	<b>ALI67510ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.41</b>	<b>0.6</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02446B		4	3	55	20	36	19	64	69	76			
	2.17 (87)	2.48 (89)	0.0205		96	96	78	64	90	92	80	43	70			
	5.76 (94)	5.09 (93)	2017-12-28		<b>0.86</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.39</b>			
	2.95 (93)	2.98 (92)			6		6		6		1	19	19			
			0		46		59		73		18	80	84			
384	<b>EPI22227ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>			
			EPI18870C		7	5	53	23	34	21	63	23	23			
	6.79 (95)	5.97 (95)	0.0199		93	69	75	11	88	31	98	77	18			
	4.62 (92)	5.08 (93)	2017-02-17		<b>0.73</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.92</b>		<b>-0.86</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>			
	5.14 (96)	5.56 (96)			5		5		5		1	23	23			
			0		53		81		91		50	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	<b>ALI67580FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.2</b>	<b>0.13</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.32</b>			
			ALI87247C		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	-0.23 (80)	1.09 (85)	0.0206		89	95	73	96	82	99	74	9	99			
	6.33 (95)	5.07 (93)	2018-01-28		<b>1.08</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.56</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.54</b>			
	2.65 (92)	2.3 (91)			5		5		5		2	17	17			
			0		33		43		84		34	73	88			
386	<b>EPI44247FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.89</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.09</b>			
			DUBE6038C		2	2	52	16	29	12	34	22	23			
	4.53 (92)	5.53 (95)	0.0257		60	83	85	68	84	81	97	86	59			
	4.82 (92)	5.06 (93)	2018-03-30		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>			
	2.65 (92)	3.41 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	65			
387	<b>ALI67388ED (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>0.16</b>	<b>0.77</b>	<b>0.78</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>	<b>0.07</b>			
			ALI16206B		2	1	51	12	28	11	60	67	75			
	3.38 (90)	4.16 (93)	0.0253		43	92	99	88	96	95	87	94	17			
	5.12 (93)	5.05 (93)	2017-10-30		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>			
	-0.36 (83)	0.77 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	72			
388	<b>ALI76875FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	39	41	43			
	0.5 (82)	1.62 (86)	0.0415		98	96	60	87	84	97	74	75	67			
	6.05 (95)	5.03 (93)	2018-11-19		<b>1.29</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.5</b>			
	2.52 (92)	2.36 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
389	<b>ALI67588FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.4</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI20478D		4	2	48	17	27	15	56	64	72			
	1.78 (86)	2.13 (88)	0.0038		99	87	80	82	90	96	76	35	76			
	5.79 (94)	5.01 (93)	2018-02-01		<b>1</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.03</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>			
	1.71 (90)	1.89 (90)			6		6		6		1	15	15			
			0		38		56		61		18	73	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	<b>ALI67802ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.44</b>	<b>0.89</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.05</b>			
			ALI16349C		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	3.31 (90)	2.83 (90)	0.0473		88	94	96	95	91	97	90	37	46			
	5.59 (94)	5.01 (93)	2017-05-27		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.02</b>			
	-0.6 (83)	0.19 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	73			
391	<b>ALI67915ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.77</b>	<b>0.47</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.3</b>			
			ALI20254D		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	2.26 (88)	4.91 (94)	0.0577		65	97	88	86	83	95	92	79	99			
	4.97 (93)	5.01 (93)	2017-10-11		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.49</b>			
	-0.59 (83)	0.65 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	87			
392	<b>EPI92198FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.43</b>	<b>0.38</b>	<b>0.77</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>			
			EPI63911Y		2	1	52	13	29	11	38	32	35			
	5.42 (94)	4.75 (94)	0.0119		94	69	94	70	91	85	96	79	18			
	5.01 (93)	5.01 (93)	2018-10-31		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.47</b>			
	0.64 (87)	1.61 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	35	53			
393	<b>EPI63675ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.46</b>	<b>0.47</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>			
			EPI18652C		4	2	52	18	31	15	60	23	23			
	3.09 (90)	2.77 (89)	0.0108		78	79	73	73	85	88	92	68	28			
	5.56 (94)	4.99 (93)	2017-07-18		<b>0.8</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.32</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>			
	4.27 (95)	4.08 (94)			1		1		1		0	13	13			
			0		49		79		72		---	89	82			
394	<b>EPI44237FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>	<b>0.05</b>	<b>0.68</b>	<b>-1.04</b>	<b>-0.31</b>			
			EPI49703D		7	5	52	23	32	20	60	67	75			
	5.04 (93)	4.5 (93)	0.0234		96	78	83	28	89	64	95	1	99			
	4.98 (93)	4.98 (93)	2018-03-30		<b>0.54</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.63</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.28</b>			
	4.34 (95)	4.57 (95)			5		5		5		1	21	21			
			0		62		78		89		37	68	81			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	<b>EPI22117ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.93</b>	<b>0.42</b>	<b>0.14</b>			
			EPI24932Y		6	4	55	24	37	22	63	38	41			
	5.27 (94)	4.72 (94)	0.0168		99	79	92	45	84	76	97	90	8			
	5.03 (93)	4.98 (93)	2017-02-01		<b>0.67</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.33</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.63</b>			
	1.5 (89)	2.26 (91)			3		3		3		0	28	28			
			0		56		55		73		---	37	45			
396	<b>EPI91145FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.95</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.15</b>			
			EPI54922A		6	4	54	23	36	21	63	64	72			
	5.03 (93)	6.44 (96)	0.0091		99	92	89	72	81	78	97	84	79			
	4.41 (91)	4.97 (93)	2018-04-23		<b>0.57</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.43</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.58</b>			
	1.09 (88)	2.37 (91)			2		2		2		0	25	25			
			0		60		62		77		---	31	48			
397	<b>EPI63484ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>	<b>0.74</b>	<b>0.11</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.08</b>	<b>0</b>			
			EPI60445C		6	5	52	22	34	20	62	23	23			
	6.6 (95)	5.79 (95)	0.0169		69	78	83	41	96	69	94	58	30			
	4.43 (91)	4.96 (93)	2017-05-25		<b>1</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.57</b>			
	0.95 (87)	2.24 (91)			2		2		2		1	20	20			
			0		38		50		56		22	48	48			
398	<b>ALI76727FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.39</b>	<b>0.62</b>	<b>0.59</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI02377A		2	2	37	12	31	13	62	68	75			
	4.58 (92)	4.97 (94)	0.0219		56	95	74	85	90	92	94	76	50			
	4.74 (92)	4.95 (93)	2018-07-23		<b>0.9</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.09</b>			
	-1.02 (81)	0.42 (86)			1		1		1		0	8	8			
			0		44		7		79		---	13	69			
399	<b>ALI76686FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.18</b>			
			ALI20426D		3	2	50	17	31	16	62	69	76			
	0.37 (82)	1.95 (87)	0.0422		86	98	71	86	88	98	71	70	86			
	5.86 (94)	4.95 (93)	2018-06-20		<b>1.11</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		<b>-0.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.39</b>			
	0 (85)	0.41 (86)			6		6		6		1	14	14			
			0		32		13		79		28	36	84			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	<b>ALI34343ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0</b>			
			ALI79693C		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.58 (86)	1.86 (87)	0.0303		97	91	84	72	90	94	77	80	31			
	5.83 (94)	4.94 (93)	2017-01-10		<b>1.22</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.7</b>		<b>-0.4</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.54</b>	
	3.22 (93)	2.99 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		26		51		86		27	74	88			
401	<b>ALI67469ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.73</b>	<b>0.77</b>	<b>0.15</b>	<b>1.18</b>	<b>0.09</b>			
			ALI87380D		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	3.9 (91)	5.84 (95)	0.0393		50	91	85	75	96	95	84	99	15			
	4.36 (91)	4.92 (93)	2017-12-11		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.51</b>			
	-3.46 (71)	-1.28 (80)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	14	51			
402	<b>ALI67724FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.84</b>	<b>0.14</b>			
			ALI87418D		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	2.6 (88)	3.37 (91)	0.0212		77	88	93	86	96	93	74	96	9			
	5.31 (93)	4.92 (93)	2018-05-05		<b>1.18</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.19</b>		<b>-0.56</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.24</b>	
	1.72 (90)	2.16 (90)			5		5		5		2	15	15			
			0		28		24		67		33	68	80			
403	<b>EPI43871FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.79</b>	<b>0.94</b>	<b>0.32</b>			
			EPI07281D		6	4	52	22	34	20	62	68	75			
	4.38 (92)	3.79 (92)	0.0147		99	84	81	54	80	84	96	98	1			
	5.2 (93)	4.9 (93)	2018-01-26		<b>0.57</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>			
	1.62 (89)	2.14 (90)			2		2		2		0	22	22			
			0		60		60		80		---	29	68			
404	<b>ALI67825ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.26</b>			
			ALI02405A		3	2	54	18	35	16	63	69	76			
	1.32 (85)	5.6 (95)	0.0185		88	98	90	88	91	97	77	97	97			
	4.54 (92)	4.9 (93)	2017-06-07		<b>1.6</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.81</b>			
	-1.27 (80)	0.33 (86)			1		1		1		0	17	17			
			0		10		8		83		---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	<b>EPI44096FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.33</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI07528D		4	3	51	18	31	16	62	68	75			
	7.2 (96)	7.87 (97)	0.0205		89	68	93	41	87	56	99	89	43			
	3.81 (90)	4.9 (93)	2018-02-24		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.62</b>			
	0.53 (86)	2.3 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	46			
406	<b>ALI34414ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.27</b>	<b>0.84</b>	<b>0.46</b>	<b>0.09</b>	<b>0.33</b>			
			ALI79682C		2	1	47	12	26	12	55	64	72			
	3.54 (91)	0.81 (83)	0.0423		74	97	67	89	87	96	91	75	1			
	5.94 (94)	4.89 (93)	2017-03-16		<b>1.14</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.26</b>		---	---	---			
	0.51 (86)	0.7 (87)			1		1		1		0	0	0			
			0		30		28		70		---	---	---			
407	<b>EPI43799FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.24</b>	<b>0.57</b>	<b>-1.13</b>	<b>-0.19</b>			
			EPI76364W		7	5	55	25	38	22	63	67	75			
	5.61 (94)	3.79 (92)	0.0085		73	69	72	36	93	78	93	1	87			
	5 (93)	4.87 (93)	2018-01-14		<b>1.25</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.57</b>		<b>-0.4</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.95</b>			
	1.47 (89)	2.15 (90)			2		2		2		1	27	27			
			0		24		73		28		27	79	30			
408	<b>ALI67896ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.46</b>	<b>0.81</b>	<b>0.04</b>	<b>0.64</b>	<b>0.14</b>			
			ALI94092A		2	2	53	15	31	14	62	67	75			
	2.01 (87)	2.26 (88)	0.0095		64	96	81	92	91	96	81	94	8			
	5.59 (94)	4.86 (93)	2017-09-11		<b>1.19</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.73</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.28</b>			
	1.57 (89)	1.77 (90)			1		1		1		0	9	9			
			0		27		49		87		---	41	81			
409	<b>EPI91627FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.5</b>	<b>0</b>			
			EPI18170C		1	1	48	8	22	7	59	66	74			
	3.29 (90)	1.77 (87)	0.0234		67	84	90	45	92	85	89	12	31			
	5.72 (94)	4.85 (93)	2018-07-23		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>0.49</b>			
	4.13 (95)	3.71 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	<b>EPI91719FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.13</b>			
			EPI07406D		6	5	52	22	33	20	61	23	23			
	6.47 (95)	4.54 (93)	0.0122		86	74	89	24	95	52	95	54	9			
	4.73 (92)	4.83 (93)	2018-08-18		<b>1.42</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.08</b>		<b>-0.65</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.68</b>			
	3.08 (93)	3.59 (93)			2		2		2		1	18	18			
			0		17		91		63		38	70	43			
411	<b>EPI63754ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.74</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI71401A		4	3	54	20	34	17	63	23	23			
	1.61 (86)	1.23 (85)	0.0052		85	94	45	92	64	95	94	40	41			
	5.9 (94)	4.82 (93)	2017-07-24		<b>0.83</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.14</b>		---	<b>0</b>	<b>0.06</b>			
	3.15 (93)	2.78 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		48		86		65		---	85	74			
412	<b>EPI43704FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.58</b>	<b>0.11</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI50379D		6	5	50	21	28	18	56	64	72			
	6.15 (95)	5.22 (94)	0.0389		82	75	78	37	94	69	95	14	62			
	4.49 (92)	4.81 (93)	2018-01-02		<b>1.21</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.12</b>		<b>-0.66</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.73</b>			
	1.3 (88)	2.33 (91)			2		2		2		1	16	16			
			0		26		52		65		39	50	40			
413	<b>EPI43543ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.43</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.22</b>			
			EPI60455C		7	5	54	23	35	21	62	67	75			
	5.25 (94)	5.81 (95)	0.0193		96	95	91	78	91	87	95	31	93			
	4.25 (91)	4.81 (93)	2017-11-24		<b>1.75</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.44</b>		---	<b>-0.13</b>	<b>0.17</b>			
	-0.62 (82)	0.97 (87)			4		4		4		0	21	21			
			0		7		36		77		---	10	78			
414	<b>ALI67882ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>1.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.17</b>			
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35	35	39			
	1.22 (85)	0.29 (82)	0.0566		34	99	83	92	89	98	81	83	6			
	6.12 (95)	4.79 (93)	2017-06-25		<b>1.32</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.2</b>			
	0.11 (85)	0.15 (85)			4		4		4		0	14	14			
			0		21		24		79		---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	<b>EPI44376FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>0.18</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>0.03</b>			
			EPI49702D		6	5	50	21	32	19	61	67	75			
	5.19 (93)	5.08 (94)	0.0122		94	78	72	42	92	74	92	84	24			
	4.52 (92)	4.79 (93)	2018-04-15		<b>0.97</b>		<b>-0.03</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.51</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.76</b>			
	1.44 (89)	2.4 (91)			2		2		2		1	18	18			
			0		40		75		58		31	62	39			
416	<b>EPI43819FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.86</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>			
			EPI07365D		5	4	52	21	33	19	61	23	23			
	6.71 (95)	6.12 (96)	0.0313		75	79	94	42	97	64	94	82	18			
	4.17 (91)	4.79 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.09</b>			
	1.18 (88)	2.45 (91)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	18	69			
417	<b>ALI76777FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.54</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI20479D		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	0.79 (83)	2 (87)	0.0038		98	91	92	91	93	98	66	77	67			
	5.56 (94)	4.78 (93)	2018-08-25		<b>1</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.04</b>		<b>-0.13</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>			
	0.85 (87)	1.15 (88)			6		6		6		1	18	18			
			0		38		50		61		18	68	74			
418	<b>EPI91526FD (M)</b>		EPI22453E	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.32</b>	<b>0.5</b>	<b>0.22</b>	<b>0.32</b>			
			EPI60201B		2	1	51	12	26	10	59	17	18			
	4.77 (93)	2.33 (88)	0.0142		97	85	83	45	91	82	92	83	1			
	5.44 (93)	4.78 (93)	2018-07-13		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.23</b>			
	1.79 (90)	1.99 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	48	63			
419	<b>ALI76757FD (M)</b>		ALI67744E	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.57</b>	<b>0.09</b>			
			ALI87295D		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-0.04 (80)	0.72 (83)	0.0146		98	98	57	96	85	99	67	93	15			
	5.96 (95)	4.78 (93)	2018-08-18		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.5</b>			
	-0.01 (85)	0.16 (85)			0		0		0		0	4	4			
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>EPI92226FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.51</b>	<b>0.56</b>	<b>0.57</b>	<b>0.12</b>	<b>0.07</b>			
			DUBE6142C		7	5	53	23	34	20	39	23	23			
	5.16 (93)	4.46 (93)	0.0241		98	96	93	82	92	91	93	77	18			
	4.69 (92)	4.76 (93)	2018-11-10		<b>2.36</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.29</b>		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.2</b>			
	-2.07 (77)	-0.56 (83)			4		4		4		0	24	24			
			0		1		6		71		---	6	65			
421	<b>ALI67890ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.85</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>			
			ALI02515B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	2.19 (87)	1.19 (85)	0.0158		78	95	85	87	89	96	85	60	16			
	5.77 (94)	4.75 (93)	2017-09-05		<b>1.19</b>		<b>-0.06</b>		<b>-0.11</b>		---	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>			
	0.53 (86)	0.71 (87)			1		1		1		0	6	6			
			0		27		42		54		---	52	72			
422	<b>EPI44097FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.44</b>	<b>0.3</b>	<b>0.15</b>			
			EPI07528D		4	3	51	18	31	16	62	68	75			
	7.55 (96)	6.41 (96)	0.0205		89	68	93	41	86	56	99	87	7			
	4.06 (91)	4.75 (93)	2018-02-24		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>-0.62</b>			
	0.77 (87)	2.16 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	46			
423	<b>EPI63477ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.65</b>	<b>0.06</b>	<b>0.94</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>			
			EPI37915B		7	5	54	24	35	21	62	23	23			
	7.93 (96)	6.98 (96)	0.0222		81	80	79	49	95	65	97	73	20			
	3.72 (90)	4.72 (93)	2017-05-22		<b>1.47</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.3</b>		<b>-0.38</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.25</b>			
	-1.43 (79)	0.64 (87)			2		2		2		1	24	24			
			0		14		27		43		26	21	20			
424	<b>EPI91800FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.19</b>			
			DUBE9373B		4	3	52	19	32	17	62	64	72			
	5.87 (94)	3.33 (91)	0.0181		70	87	90	58	79	79	99	42	5			
	5.02 (93)	4.72 (93)	2018-08-28		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.04</b>			
	1.61 (89)	2.1 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	71			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	<b>EPI43818FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.04</b>	<b>0.81</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>0.1</b>				<b>-0.04</b>
			EPI07365D		5	4	52	21	33	19	61	64				72
	6.46 (95)	6.43 (96)	0.0313		75	79	93	42	97	64	94	75				41
	3.98 (90)	4.71 (93)	2018-01-19		---		---		---		---		<b>-0.11</b>			<b>-0.09</b>
	1.01 (88)	2.38 (91)			0		0		0		0	18				18
			0		---		---		---		---	18				69
426	<b>EPI44437FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.38</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>				<b>0.03</b>
			EPI22199E		6	4	48	21	31	19	24	23				24
	4.72 (93)	4.62 (93)	0.0168		99	77	92	27	90	60	93	84				24
	4.63 (92)	4.71 (93)	2018-04-21		<b>0.78</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.5</b>		---		<b>-0.03</b>			<b>0.04</b>
	3.74 (94)	4.08 (94)			2		2		2		0	18				18
			0		50		88		79		---	68				73
427	<b>ALI76654FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.93</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>				<b>0.26</b>
			ALI20428D		3	2	43	16	27	15	56	64				72
	4.2 (92)	2.82 (90)	0.0002		98	86	97	64	98	89	79	91				2
	5.04 (93)	4.69 (93)	2018-06-02		<b>0.81</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.13</b>		<b>0.01</b>		<b>-0.04</b>			<b>-0.07</b>
	1.07 (88)	1.62 (89)			6		6		6		1	15				15
			0		49		47		53		14	60				70
428	<b>ALI34376ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.35</b>	<b>0.87</b>	<b>0.27</b>	<b>0.62</b>				<b>-0.02</b>
			ALI79631C		3	2	51	16	30	14	38	41				43
	3.04 (90)	4.49 (93)	0.0227		86	94	75	86	89	97	88	93				36
	4.49 (92)	4.68 (93)	2017-02-22		<b>1.08</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.15</b>		---		<b>-0.12</b>			<b>0.38</b>
	-2.26 (76)	-0.64 (82)			1		1		1		0	13				13
			0		33		4		66		---	14				84
429	<b>ALI76708FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.54</b>	<b>0.17</b>	<b>0.18</b>				<b>-0.07</b>
			ALI20350D		2	1	30	10	27	12	60	67				75
	2.31 (88)	3.17 (90)	0.0261		77	93	65	73	88	90	85	81				53
	5.04 (93)	4.68 (92)	2018-07-14		<b>1.32</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.58</b>		---		<b>-0.03</b>			<b>0.43</b>
	2.55 (92)	2.79 (92)			1		1		1		0	3				3
			0		20		53		82		---	67				85

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	<b>EPI92257FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI18467C		4	2	52	18	32	16	38	38	41			
	2.51 (88)	1.87 (87)	0.0061		83	95	50	88	79	93	91	18	54			
	5.45 (94)	4.67 (93)	2018-11-13		<b>0.94</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>			
	2.38 (91)	2.35 (91)			1		1		1		0	12	12			
			0		42		75		73		---	66	77			
431	<b>EPI92256FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI18467C		4	2	52	18	32	16	38	38	41			
	2.51 (88)	1.87 (87)	0.0061		83	95	50	88	79	93	91	18	54			
	5.45 (94)	4.67 (93)	2018-11-13		<b>0.94</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>			
	2.38 (91)	2.35 (91)			1		1		1		0	12	12			
			0		42		75		73		---	66	77			
432	<b>EPI91871FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.84</b>	<b>0.81</b>	<b>0.12</b>			
			EPI63701E		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	4.44 (92)	5.14 (94)	0.0153		99	79	69	38	76	73	96	95	11			
	4.47 (92)	4.67 (93)	2018-09-16		<b>0.79</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.63</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.02</b>			
	1.99 (90)	2.76 (92)			2		2		2		0	18	18			
			0		50		66		83		---	35	71			
433	<b>EPI63731ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.38</b>	<b>0.23</b>	<b>0.62</b>	<b>0.42</b>	<b>0.07</b>			
			DUBE9595B		5	4	53	22	35	19	63	23	23			
	4.56 (92)	4.64 (93)	0.0422		84	71	86	34	90	78	94	90	17			
	4.51 (92)	4.64 (92)	2017-07-22		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.48</b>			
	2.22 (91)	2.88 (92)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	31	87			
434	<b>ALI67349ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.36</b>			
			ALI16319B		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	-1.11 (76)	1.56 (86)	0.0246		78	95	67	96	65	98	84	48	99			
	5.65 (94)	4.64 (92)	2017-10-11		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.97</b>			
	2.66 (92)	2.39 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	<b>EPI91646FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.1</b>			
			ALI16261B		7	5	54	24	35	21	63	68	75			
	8.9 (97)	9.14 (98)	0.0097		93	83	97	24	97	41	98	73	63			
	2.83 (88)	4.64 (92)	2018-07-27		<b>2.07</b>		<b>-0.08</b>		<b>-0.12</b>		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.39</b>			
	-1.92 (78)	0.82 (87)			4		4		4		0	24	24			
			0		3		14		53		---	8	57			
436	<b>ALI76689FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.25</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.75</b>	<b>0</b>			
			ALI67811E		3	2	43	16	27	15	56	64	72			
	0.63 (83)	2.5 (89)	0.0168		76	92	75	94	86	97	77	95	32			
	5.26 (93)	4.63 (92)	2018-06-28		<b>1.34</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.16</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.33</b>			
	1.4 (89)	1.67 (89)			5		5		5		2	12	12			
			0		20		37		66		27	73	83			
437	<b>EPI64085ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>0.34</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.16</b>			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	20	21			
	4.25 (92)	1.99 (87)	0.0180		98	86	88	36	93	83	89	38	7			
	5.21 (93)	4.63 (92)	2017-09-29		<b>0.86</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>			
	2.9 (92)	2.9 (92)			1		1		1		0	15	15			
			0		46		74		73		---	69	79			
438	<b>ALI67900ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.31</b>	<b>0</b>			
			ALI87252C		1	1	48	10	24	9	59	67	75			
	1.14 (84)	4.38 (93)	0.0554		91	97	77	96	87	99	78	99	32			
	4.6 (92)	4.63 (92)	2017-09-20		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>-0.07</b>			
	-2.58 (75)	-1.03 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	69			
439	<b>ALI67889ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.08</b>			
			ALI20300D		2	1	47	12	26	12	60	67	75			
	1.18 (84)	1.9 (87)	0.0246		79	97	68	92	83	98	83	93	16			
	5.36 (93)	4.62 (92)	2017-09-03		<b>0.64</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.23</b>		---	---	---			
	-0.11 (84)	0.38 (86)			1		1		1		0	0	0			
			0		57		23		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	<b>EPI43527ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>0.38</b>	<b>0.89</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.07</b>			
			DUBE9280B		4	3	53	19	33	17	63	68	75			
	4.61 (93)	5.52 (95)	0.0371		63	93	85	84	84	85	97	86	52			
	4.17 (91)	4.6 (92)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.23</b>			
	0.19 (85)	1.48 (89)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	80			
441	<b>ALI76726FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.49</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.92</b>	<b>0.2</b>			
			ALI87237C		2	1	50	12	27	10	61	68	75			
	1.55 (86)	2.09 (88)	0.0290		32	99	80	97	92	99	78	98	4			
	5.27 (93)	4.6 (92)	2018-07-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.1</b>	<b>0.05</b>			
	-2.33 (76)	-1.35 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	74			
442	<b>ALI67658FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.34</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI20405D		3	2	47	15	25	13	55	64	72			
	0.78 (83)	1.2 (85)	0.0576		95	98	90	91	89	98	76	12	92			
	5.58 (94)	4.6 (92)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>0.38</b>			
	-0.31 (83)	0.03 (85)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	84			
443	<b>ALI67859ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI87229C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.72 (78)	3.02 (90)	0.0222		51	92	71	86	87	95	65	98	80			
	5.18 (93)	4.59 (92)	2017-06-26		<b>1.49</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.96</b>	<b>0</b>	<b>0.62</b>	<b>0</b>	<b>0.62</b>				
	3.06 (93)	3 (92)			5	5	5	5	2	17	17	17				
			0		14	54	85	56	86	90	86	90				
444	<b>ALI67365ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.48</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI79669C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	0.76 (83)	3.1 (90)	0.0328		70	97	86	92	92	98	71	93	65			
	4.89 (92)	4.58 (92)	2017-10-26		<b>0.94</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>---</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>			
	-1.29 (80)	-0.26 (84)			1	1	1	1	0	4	4	4				
			0		42	28	57	---	41	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	<b>ALI67626FD (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.22</b>	<b>0.21</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.62</b>	<b>0.04</b>			
			ALI20380D		4	3	48	18	29	17	56	64	72			
	0.42 (82)	1.65 (86)	0.0246		87	99	59	97	85	99	73	93	22			
	5.28 (93)	4.56 (92)	2018-03-14		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.47</b>			
	-1.42 (79)	-0.67 (82)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	35	86			
446	<b>ALI67374ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.36</b>	<b>0.75</b>	<b>0.48</b>			
			ALI20498D		4	2	48	17	27	15	56	64	72			
	2.69 (89)	0.47 (82)	0.0038		98	87	62	85	81	96	90	95	1			
	5.7 (94)	4.55 (92)	2017-10-26		<b>0.9</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>			
	1.24 (88)	1.14 (88)			6		6		6		1	15	15			
			0		44		38		62		20	65	70			
447	<b>EPI44122FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.87</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.2</b>			
			EPI21837D		4	3	50	18	31	16	60	67	75			
	4.12 (92)	5.75 (95)	0.0346		77	86	78	48	80	74	97	79	89			
	4.04 (91)	4.55 (92)	2018-02-25		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.55</b>			
	2.29 (91)	3.2 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	88			
448	<b>ALI67876ED (M)</b>		ALI94049A	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.38</b>	<b>0.99</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>			
			ALI87234C		3	2	51	17	31	15	38	38	40			
	1.81 (86)	0.28 (81)	0.0554		39	97	80	83	90	98	83	48	10			
	5.84 (94)	4.55 (92)	2017-07-19		<b>1.26</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.11</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.16</b>			
	-1.52 (79)	-1.18 (81)			4		4		4		0	18	18			
			0		23		4		64		---	19	77			
449	<b>EPI91736FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>0</b>			
			EPI22484E		4	3	48	17	27	15	56	23	24			
	4.83 (93)	3.58 (91)	0.0280		52	86	88	88	83	89	98	27	32			
	4.71 (92)	4.54 (92)	2018-08-21		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.12</b>			
	0.52 (86)	1.28 (88)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	68			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	<b>ALI67452ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>0.17</b>			
			ALI30869Y		3	2	54	18	35	16	43	42	44			
	1.21 (85)	1.35 (85)	0.0722		66	98	79	99	90	99	77	93	6			
	5.51 (94)	4.54 (92)	2017-11-24		<b>1.05</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.68</b>		<b>-0.53</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.94</b>			
	-0.35 (83)	0 (85)			2		2		2		1	19	19			
			0		35		2		85		32	21	94			
451	<b>EPI92232FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI49753D		3	2	51	18	31	15	23	23	23			
	1.58 (86)	2.15 (88)	0.0107		77	87	56	72	79	90	88	74	50			
	5.21 (93)	4.53 (92)	2018-11-10		<b>0.8</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.23</b>		---	<b>0.01</b>	<b>0.31</b>			
	3.69 (94)	3.44 (93)			1		1		1		0	12	12			
			0		49		93		69		---	88	82			
452	<b>EPI91385FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>0.36</b>	<b>0.01</b>	<b>0.69</b>	<b>0.84</b>	<b>0.1</b>			
			EPI22483E		5	4	48	20	30	18	60	67	75			
	4.91 (93)	5.82 (95)	0.0325		97	66	90	21	89	60	95	96	13			
	4.04 (91)	4.53 (92)	2018-06-15		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>			
	2.6 (92)	3.43 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	41	78			
453	<b>ALI67538FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI16347C		4	3	54	20	29	16	43	69	76			
	1.03 (84)	2.71 (89)	0.0144		82	86	87	76	90	91	77	69	91			
	5.12 (93)	4.52 (92)	2018-01-11		<b>1.24</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.5</b>		<b>-0.86</b>	<b>0.01</b>	<b>0.35</b>			
	3.5 (94)	3.35 (93)			5		5		5		2	19	19			
			0		24		60		79		50	88	83			
454	<b>EPI91758FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.65</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI50276D		4	3	50	18	30	16	61	68	75			
	5.97 (95)	4.76 (94)	0.0402		82	79	81	12	86	57	98	4	68			
	4.28 (91)	4.52 (92)	2018-08-24		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.19</b>			
	1.45 (89)	2.33 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	<b>ALI67858ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.14</b>			
			ALI87229C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.6 (78)	2.34 (88)	0.0222		51	92	79	86	90	95	62	94	75			
	5.27 (93)	4.49 (92)	2017-06-26		<b>1.49</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.96</b>	<b>0</b>	<b>0.62</b>			
	3.14 (93)	2.92 (92)			5		5		5		2	17	17			
			0		14		54		85		56	86	90			
456	<b>EPI22589ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>			
			DUBE9345B		4	3	53	19	32	16	62	40	42			
	4.07 (92)	4.17 (93)	0.0071		85	91	80	73	82	74	96	78	34			
	4.47 (92)	4.48 (92)	2017-04-21		<b>0.8</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.33</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.21</b>			
	3.22 (93)	3.56 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		49		81		73		---	72	79			
457	<b>EPI43932FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>	<b>0.49</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>			
			EPI50325D		4	3	48	18	29	16	60	20	21			
	4.77 (93)	2.31 (88)	0.0172		98	85	89	62	89	89	95	48	4			
	4.94 (93)	4.48 (92)	2018-02-04		<b>1.18</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.46</b>			
	0.21 (85)	0.81 (87)			1		1		1		0	10	10			
			0		28		41		63		---	40	53			
458	<b>EPI91992FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>0.57</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>			
			EPI63870E		5	4	48	20	28	17	24	23	23			
	3.74 (91)	3.24 (91)	0.0268		93	75	85	59	86	88	93	76	19			
	4.81 (92)	4.48 (92)	2018-09-29		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.01</b>			
	1.12 (88)	1.63 (89)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	34	72			
459	<b>ALI76895FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.25</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.03</b>			
			ALI67864E		3	2	43	14	25	13	23	24	24			
	0.12 (81)	2.75 (89)	0.0202		83	97	85	96	86	99	75	98	38			
	4.9 (92)	4.47 (92)	2018-11-23		<b>1.22</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.33</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.8</b>			
	-0.75 (82)	0.06 (85)			1		1		1		0	9	9			
			0		26		13		73		---	34	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
460	<b>EPI91815FD (M)</b>		ALI79464C EPI37934B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.23</b>	<b>0.34</b>	<b>0.61</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.1</b>			
	4.16 (92)	4.79 (94)	0.0097		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	4.18 (91)	4.45 (92)	2018-08-28		91	90	74	79	86	83	94	74	61			
	0.89 (87)	1.89 (90)			<b>0.52</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.07</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.16</b>			
			0		1		1		1		0	14	14			
					62		36		63		---	58	66			
461	<b>EPI92205FD (M)</b>		ALI79464C EPI64199E	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.68</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>			
	1.46 (85)	1.01 (84)	0.0099		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	5.45 (94)	4.45 (92)	2018-11-07		95	90	53	73	71	94	90	65	23			
	2.31 (91)	2.08 (90)			<b>0.69</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.22</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>			
			0		1		1		1		0	7	7			
					55		74		68		---	77	76			
462	<b>ALI34471ED (M)</b>		ALI68828Z ALI02519B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.22</b>			
	1.32 (85)	2.25 (88)	0.0244		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	5.09 (93)	4.45 (92)	2017-04-17		94	96	78	94	81	97	86	30	93			
	0.18 (85)	0.65 (87)			<b>0.91</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.65</b>			
			0		2		2		2		0	12	12			
					43		15		81		---	30	90			
463	<b>ALI76790FD (M)</b>		ROP2230Z ALI02391A	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>			
	1.92 (87)	1.48 (86)	0.0000		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	5.21 (93)	4.41 (92)	2018-08-30		98	91	94	88	94	97	74	87	9			
	-0.11 (84)	0.29 (85)			<b>1.15</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.3</b>		<b>-0.15</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.16</b>			
			0		6		6		6		1	24	24			
					30		24		72		18	36	77			
464	<b>ALI67720FD (M)</b>		ALI87420D ALI34367E	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.19</b>	<b>0.4</b>	<b>0.91</b>	<b>0.27</b>	<b>0.73</b>	<b>0.26</b>			
	2.67 (89)	2.2 (88)	0.0507		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	4.88 (92)	4.41 (92)	2018-05-03		61	96	87	94	90	97	87	94	2			
	-1.18 (80)	-0.34 (83)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	<b>EPI63779ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>0.31</b>	<b>0.18</b>	<b>1</b>	<b>0.67</b>	<b>0.2</b>			
			EPI60612C		5	4	54	22	35	19	62	23	23			
	6.16 (95)	5.7 (95)	0.0181		91	77	88	50	88	75	98	94	4			
	3.82 (90)	4.39 (92)	2017-07-26		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.15</b>			
	-0.84 (82)	0.71 (87)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	12	66			
466	<b>EPI44119FD (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.67</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.14</b>			
			EPI49563D		4	3	52	20	24	14	24	20	21			
	1.88 (86)	-0.3 (79)	0.0188		97	81	73	56	83	93	86	27	7			
	5.73 (94)	4.38 (92)	2018-02-25		<b>1.1</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.11</b>		---	<b>0.01</b>	<b>-0.37</b>			
	2.67 (92)	2.09 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		32		81		64		---	89	58			
467	<b>EPI44175FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.27</b>	<b>0.78</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.03</b>			
			EPI49729D		2	2	50	14	29	12	22	22	23			
	3.99 (91)	4.22 (93)	0.0236		83	79	82	61	82	80	96	78	37			
	4.35 (91)	4.37 (92)	2018-03-23		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>			
	1.93 (90)	2.52 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	65			
468	<b>ALI34486ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>0.59</b>	<b>0.84</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.06</b>			
			ALI30869Y		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	2.21 (87)	2.81 (90)	0.0522		95	96	86	91	94	96	74	78	48			
	4.74 (92)	4.36 (92)	2017-04-21		<b>1.19</b>		<b>-0.1</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.4</b>			
	-0.96 (81)	-0.1 (84)			6		6		6		1	21	21			
			0		27		4		86		24	18	85			
469	<b>EPI63796ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.62</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.39</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	62	23	23			
	1.17 (84)	0.45 (82)	0.0164		89	88	56	68	81	92	83	21	42			
	5.45 (94)	4.35 (92)	2017-07-28		<b>0.67</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.07</b>		---	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>			
	3.76 (94)	3.14 (93)			1		1		1		0	14	14			
			0		56		87		63		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	<b>EPI44436FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.01</b>	<b>0.59</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI22199E		6	4	48	21	31	19	56	64	72			
	4 (91)	4.82 (94)	0.0168		99	77	90	27	85	60	94	79	61			
	4.11 (91)	4.34 (92)	2018-04-21		<b>0.78</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.5</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>			
	3.26 (93)	3.72 (94)			2		2		2		0	18	18			
			0		50		88		79		---	68	73			
471	<b>EPI63704ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.27</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	23			
	1.11 (84)	1.13 (85)	0.0112		62	93	49	74	76	90	87	74	27			
	5.26 (93)	4.32 (92)	2017-07-20		<b>0.91</b>		<b>0</b>		<b>0.31</b>		---	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>			
	4.05 (95)	3.49 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		96		72		---	90	85			
472	<b>EPI43826FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.34</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.19</b>			
			EPI50475D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	4.84 (93)	1.21 (85)	0.0351		98	79	88	42	86	83	96	4	4			
	5.18 (93)	4.32 (92)	2018-01-19		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>			
	1.75 (90)	1.7 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	74			
473	<b>ALI76657FD (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.25</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI34333D		4	2	48	17	27	15	24	23	23			
	1.82 (86)	0.34 (82)	0.0153		99	91	59	87	86	97	79	8	32			
	5.37 (93)	4.31 (92)	2018-06-14		<b>0.76</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.26</b>		<b>0.27</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>			
	-0.06 (84)	0.11 (85)			6		6		6		1	15	15			
			0		51		50		45		9	58	72			
474	<b>ALI67523FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>1.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.86</b>	<b>0.05</b>			
			ALI16338C		3	2	53	17	33	16	42	43	45			
	0.56 (82)	2.32 (88)	0.0226		86	99	90	96	83	99	83	97	21			
	4.76 (92)	4.3 (92)	2018-01-03		<b>1.25</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.41</b>		---	<b>-0.11</b>	<b>0.8</b>			
	-1.92 (78)	-0.93 (81)			1		1		1		0	16	16			
			0		24		7		76		---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	<b>EPI64122ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.4</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.2</b>			
			EPI06872C		4	3	52	19	33	17	62	20	21			
	3.48 (90)	1.19 (85)	0.0153		99	82	76	37	80	86	93	50	4			
	5.16 (93)	4.29 (92)	2017-10-01		<b>0.89</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.52</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>0</b>			
	2.24 (91)	2.08 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		44		59		80		---	59	72			
476	<b>EPI91410FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.28</b>			
			EPI55151A		6	4	55	24	37	22	63	67	75			
	5.9 (94)	2.32 (88)	0.0133		96	76	73	64	79	70	98	32	2			
	4.81 (92)	4.28 (92)	2018-06-17		<b>1.1</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>			
	2.83 (92)	2.81 (92)			2		2		2		0	26	26			
			0		32		78		79		---	48	61			
477	<b>EPI43614ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>1.06</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.12</b>			
			EPI54586A		4	3	54	21	35	18	63	67	75			
	5.36 (94)	6.84 (96)	0.0192		78	86	85	80	83	84	98	90	67			
	3.33 (89)	4.28 (92)	2017-12-11		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>-0.73</b>			
	-2.59 (75)	-0.42 (83)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	11	40			
478	<b>EPI91441FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>1.21</b>	<b>0.05</b>			
			EPI06873C		5	4	52	21	33	19	61	67	75			
	4.21 (92)	6.52 (96)	0.0331		98	76	95	28	93	65	90	99	21			
	3.52 (89)	4.27 (92)	2018-06-18		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.06</b>			
	1.33 (89)	2.56 (91)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	28	74			
479	<b>ALI34434ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.61</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.23</b>			
			ALI30872Y		2	2	54	16	33	15	63	67	75			
	2.64 (89)	3.03 (90)	0.0650		64	97	79	86	91	92	85	11	95			
	4.53 (92)	4.26 (92)	2017-03-25		<b>1.36</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.55</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.59</b>			
	0.48 (86)	1.12 (88)			1		1		1		0	9	9			
			0		19		17		81		---	32	89			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	<b>ALI76851FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0.96</b>	<b>0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>0.18</b>			
			ALI20463D		3	2	50	15	30	14	23	23	24			
	1.89 (86)	1.45 (86)	0.0591		90	97	93	94	88	98	87	91	5			
	4.97 (93)	4.24 (92)	2018-11-07		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.53</b>			
	-1 (81)	-0.41 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	22	88			
481	<b>EPI22371ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.83</b>	<b>0.17</b>	<b>0.32</b>			
			EPI60253B		4	3	53	20	34	18	62	38	41			
	4.39 (92)	1.85 (87)	0.0241		92	76	79	24	81	80	96	80	1			
	4.9 (92)	4.24 (92)	2017-03-15		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.22</b>			
	1.37 (89)	1.53 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	45	79			
482	<b>ALI76653FD (M)</b>		PORA	43319	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.99</b>	<b>0.57</b>	<b>0.45</b>	<b>0.2</b>	<b>0.57</b>			
			ALI87234C		1	1	48	9	23	7	57	66	74			
	6.97 (96)	2.18 (88)	0.0000		78	70	90	84	98	91	91	82	1			
	4.52 (92)	4.19 (92)	2018-06-01		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-1.03</b>			
	-2.56 (75)	-1.37 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	27			
483	<b>ALI34484ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.55</b>	<b>1</b>	<b>-0.46</b>	<b>-1</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI02543B		4	2	54	19	35	18	63	69	76			
	0.28 (81)	-1.52 (73)	0.0636		95	98	89	85	93	98	60	1	59			
	5.93 (94)	4.19 (92)	2017-04-26		<b>1.18</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.76</b>		<b>-0.18</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.79</b>			
	1.15 (88)	0.55 (86)			6		6		6		1	19	19			
			0		28		19		87		19	43	92			
484	<b>ALI34474ED (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.37</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>			
			ALI02474B		4	3	54	20	36	18	64	69	76			
	0.57 (83)	-0.32 (79)	0.0475		99	97	83	84	90	98	68	50	18			
	5.47 (94)	4.18 (92)	2017-04-17		<b>0.56</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.35</b>		<b>0.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.41</b>			
	0.86 (87)	0.65 (87)			6		6		6		1	19	19			
			0		61		57		73		11	55	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	<b>EPI43814FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI18476C		6	4	53	22	34	20	61	67	75			
	4.33 (92)	4.51 (93)	0.0232		99	72	85	20	84	55	95	77	40			
	4.03 (91)	4.18 (91)	2018-01-19		<b>1.03</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.57</b>		---	<b>-0.04</b>	<b>-0.25</b>			
	3.02 (93)	3.44 (93)			2		2		2		0	23	23			
			0		36		83		82		---	64	62			
486	<b>ALI67426ED (M)</b>		ROP2230Z	43319	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>0.26</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>			
			ALI20427D		4	2	48	17	29	16	56	64	72			
	5.13 (93)	5.05 (94)	0.0000		98	79	97	53	97	80	88	67	42			
	3.62 (90)	4.15 (91)	2017-11-17		<b>0.83</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.07</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.11</b>			
	-0.42 (83)	0.96 (87)			6		6		6		1	15	15			
			0		48		22		63		17	31	68			
487	<b>ALI67419ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.13</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.12</b>			
			ALI02504B		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	1.21 (85)	2.06 (88)	0.0467		94	98	86	97	85	99	83	64	69			
	4.69 (92)	4.11 (91)	2017-11-18		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.26</b>			
	-3.16 (73)	-2.06 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	7	62			
488	<b>EPI43634ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.08</b>			
			EPI50276D		4	3	50	18	30	16	61	68	75			
	5.77 (94)	3.54 (91)	0.0402		84	79	82	12	88	57	97	17	16			
	4.13 (91)	4.1 (91)	2017-12-17		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.19</b>			
	1.31 (89)	1.93 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	27	79			
489	<b>EPI43703ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.77</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.03</b>			
			EPI50292D		4	3	48	18	29	16	60	63	72			
	2.26 (88)	-0.1 (80)	0.0339		98	90	84	77	86	95	87	1	38			
	5.28 (93)	4.07 (91)	2017-12-29		<b>1.13</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.36</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.28</b>			
	0.51 (86)	0.41 (86)			1		1		1		0	13	13			
			0		31		55		74		---	45	61			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	<b>EPI91626FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.25</b>			
			EPI18170C		1	1	48	8	22	7	59	66	74			
	2.06 (87)	1.54 (86)	0.0234		67	84	89	45	91	85	83	1	96			
	4.83 (92)	4.07 (91)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>0.49</b>			
	3.31 (93)	2.97 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	87			
491	<b>EPI91900FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.5</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.89</b>	<b>0.08</b>			
			EPI32082Z		3	2	54	17	27	12	42	68	75			
	5.44 (94)	2.09 (88)	0.0208		37	95	69	90	89	89	96	1	16			
	4.54 (92)	4.07 (91)	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.63</b>			
	-0.93 (81)	-0.2 (84)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	45			
492	<b>EPI64141ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>			
			EPI18484C		6	4	52	22	33	20	62	23	24			
	4.58 (92)	3.23 (91)	0.0114		99	84	93	42	87	69	95	59	14			
	4.27 (91)	4.07 (91)	2017-10-03		<b>0.68</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.46</b>			
	1.97 (90)	2.32 (91)			2	2	2	2	2	0	0	22	22			
			0		56	79	82	---	---	---	---	44	54			
493	<b>ALI76739FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.69</b>	<b>0.11</b>	<b>1.08</b>	<b>0.34</b>			
			ALI94087A		2	2	54	16	34	15	63	68	75			
	0.63 (83)	0.57 (83)	0.0214		69	96	70	75	81	94	83	99	1			
	5.12 (93)	4.06 (91)	2018-07-22		<b>1.5</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.85</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.63</b>			
	2.35 (91)	1.99 (90)			1	1	1	1	1	0	0	8	8			
			0		13	72	90	---	---	---	---	58	90			
494	<b>ALI67450ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>0.13</b>	<b>0.3</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.02</b>	<b>-0.26</b>			
			ALI20352D		2	2	50	15	30	14	61	67	75			
	-0.05 (80)	-0.48 (78)	0.0472		90	94	93	81	88	95	74	1	97			
	5.48 (94)	4.05 (91)	2017-11-24		<b>1.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.03</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.35</b>			
	3.83 (94)	2.89 (92)			2	2	2	2	2	0	0	9	9			
			0		35	50	93	---	---	---	---	74	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	<b>ALI67600FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.15</b>			
			ALI87229C		3	2	53	18	33	17	62	69	76			
	-0.26 (80)	3.31 (91)	0.0360		89	97	65	76	88	96	63	98	79			
	4.26 (91)	4.04 (91)	2018-02-17		<b>1.32</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.69</b>		<b>-0.36</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.43</b>			
	-0.62 (82)	0.23 (85)			6		6		6		1	16	16			
			0		21		24		85		25	31	85			
496	<b>EPI44271FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>0.66</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>			
			DUBE6078C		2	2	52	16	31	13	38	22	23			
	3.77 (91)	3.65 (92)	0.0201		38	90	83	81	86	82	95	67	37			
	4.08 (91)	4.03 (91)	2018-04-02		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.15</b>			
	1.25 (88)	1.84 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	66			
497	<b>EPI43596ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.73</b>	<b>-0.35</b>			
			EPI32473Z		4	3	55	21	35	18	63	67	75			
	6.24 (95)	6.66 (96)	0.0160		61	71	84	73	83	69	99	2	99			
	3.01 (88)	4.02 (91)	2017-12-09		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.8</b>			
	-0.35 (83)	1.36 (88)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	26	37			
498	<b>ALI76867FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI67933E		3	2	43	16	27	15	24	24	24			
	-0.77 (78)	1.33 (85)	0.0182		79	95	67	95	84	98	68	92	59			
	4.88 (92)	4.02 (91)	2018-11-15		<b>1.16</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.56</b>			
	0.81 (87)	0.89 (87)			5		5		5		2	12	12			
			0		29		23		74		27	71	88			
499	<b>ALI34374ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.87</b>	<b>0.76</b>	<b>0.11</b>	<b>0.64</b>	<b>0.94</b>			
			ALI68914A		4	3	53	20	35	19	62	67	75			
	4.56 (92)	-1.86 (72)	0.0385		86	97	92	90	97	95	83	94	1			
	5.56 (94)	4 (91)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>0.56</b>			
	0.15 (85)	-0.16 (84)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	<b>EPI91920FD (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.16</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI50397D		5	4	48	20	30	18	56	64	72			
	7.5 (96)	7.28 (97)	0.0311		91	78	98	27	93	49	98	76	36			
	2.75 (87)	3.99 (91)	2018-09-20		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>-0.42</b>			
	-1.87 (78)	0.3 (85)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	4	55			
501	<b>EPI44381FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.41</b>	<b>0.14</b>	<b>0.53</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>			
			EPI22244E		6	5	48	21	31	19	60	67	75			
	4.69 (93)	3.76 (92)	0.0182		94	63	80	27	90	72	93	73	15			
	3.88 (90)	3.99 (91)	2018-04-15		<b>1.2</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.33</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.68</b>			
	1.04 (88)	1.78 (90)			2		2		2		1	16	16			
			0		27		69		53		24	68	43			
502	<b>ALI67390ED (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>0.49</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>			
			ALI87384D		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	0.74 (83)	0.41 (82)	0.0437		90	98	78	92	92	98	66	62	25			
	5.01 (93)	3.96 (91)	2017-11-03		<b>0.98</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.75</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.27</b>			
	-0.23 (84)	-0.09 (84)			1		1		1		0	3	3			
			0		39		22		87		---	29	81			
503	<b>EPI64035ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.29</b>	<b>0.19</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.04</b>			
			EPI55188A		6	5	53	23	34	20	61	23	23			
	6.26 (95)	4.29 (93)	0.0189		50	78	56	69	88	75	97	18	22			
	3.64 (90)	3.94 (91)	2017-09-22		<b>1.68</b>		<b>-0.05</b>		<b>-0.02</b>		<b>-0.55</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.79</b>			
	-0.66 (82)	0.56 (86)			2		2		2		1	23	23			
			0		8		43		58		33	24	37			
504	<b>ALI67871ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.22</b>			
			ALI87228C		4	3	53	19	32	17	62	68	76			
	-2.01 (72)	1.22 (85)	0.0222		55	95	67	95	83	97	59	92	92			
	4.95 (93)	3.93 (91)	2017-07-06		<b>1.48</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.61</b>		<b>-1.01</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>			
	2.17 (91)	1.84 (90)			5		5		5		2	17	17			
			0		14		56		83		59	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	<b>EPI63358ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.37</b>	<b>0.44</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI07462D		7	5	52	23	34	21	63	41	43			
	1.78 (86)	2.88 (90)	0.0266		95	92	86	60	90	87	80	87	47			
	4.21 (91)	3.92 (91)	2017-05-13		<b>1.03</b>		<b>-0.05</b>		<b>1.17</b>		<b>-0.55</b>		<b>-0.06</b>			<b>0.55</b>
	2.14 (91)	2.36 (91)			5		5		5		1	21	21			
			0		36		44		96		33	48	88			
506	<b>EPI92315FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.32</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>			
			EPI64243E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	1.91 (87)	2.19 (88)	0.0127		89	91	50	52	78	80	89	92	13			
	4.37 (91)	3.92 (91)	2018-11-25		<b>0.52</b>		<b>-0.01</b>		<b>0.56</b>		---	<b>0</b>	<b>0.63</b>			
	3.88 (94)	3.62 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		62		90		81		---	84	90			
507	<b>EPI92287FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.27</b>			
			EPI43552E		4	3	50	18	30	16	24	23	23			
	3.5 (91)	-0.03 (80)	0.0176		75	86	57	16	86	73	91	20	2			
	4.99 (93)	3.88 (91)	2018-11-16		---		---		---		---	<b>-0.01</b>	<b>0.33</b>			
	3.36 (93)	2.7 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	83			
508	<b>ALI67360ED (M)</b>		ALI20271D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.53</b>			
			ALI87326D		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	-0.28 (79)	3.74 (92)	0.0356		92	93	85	90	80	96	79	50	99			
	3.91 (90)	3.87 (91)	2017-10-12		---		---		---		---	<b>-0.05</b>	<b>0.7</b>			
	0.53 (86)	1.24 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	91			
509	<b>ALI67813ED (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>1.36</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.21</b>	<b>0.3</b>			
			ALI87302D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	-1.3 (76)	-3.06 (65)	0.0272		68	98	60	99	86	99	58	83	1			
	6.15 (95)	3.87 (91)	2017-06-04		<b>0.96</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.35</b>		<b>-0.71</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.6</b>			
	0.47 (86)	-0.46 (83)			2		2		2		1	12	12			
			0		41		15		73		42	55	89			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	<b>EPI91202FD (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.6</b>	<b>0.55</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>			
			EPI60904C		4	3	53	19	32	15	61	67	75			
	1.98 (87)	1.33 (85)	0.0052		83	92	66	82	73	92	93	78	13			
	4.53 (92)	3.86 (91)	2018-05-07		<b>0.25</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.05</b>		---	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>			
	1.45 (89)	1.5 (89)			1		1		1		0	14	14			
			0		72		73		61		---	77	68			
511	<b>ALI76819FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.28</b>	<b>0.79</b>	<b>0.13</b>	<b>0.42</b>	<b>0.23</b>			
			ALI87388D		1	1	45	7	20	6	15	17	19			
	2.03 (87)	1.08 (84)	0.0278		80	96	66	91	87	96	84	90	3			
	4.58 (92)	3.85 (91)	2018-09-27		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.19</b>			
	-0.77 (82)	-0.31 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	44	78			
512	<b>EPI63394ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.01</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.83</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI32152Z		7	5	55	25	38	22	64	38	41			
	6.74 (95)	4.11 (93)	0.0289		65	57	77	33	93	60	97	1	32			
	3.51 (89)	3.84 (91)	2017-05-17		<b>0.85</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.32</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.83</b>			
	0.11 (85)	1.17 (88)			3		3		3		1	26	26			
			0		47		29		41		26	56	36			
513	<b>EPI44003FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>1.39</b>	<b>0.09</b>			
			EPI07521D		4	3	53	20	32	17	62	67	75			
	2.15 (87)	4.78 (94)	0.0224		86	69	72	6	75	48	93	99	15			
	3.57 (89)	3.83 (91)	2018-02-18		---		---		---		---	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>			
	3.84 (94)	4.1 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	86	81			
514	<b>ALI67373ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>0.43</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI87336D		2	2	50	15	30	14	62	68	75			
	0.53 (82)	2.26 (88)	0.0389		89	96	92	92	91	96	72	93	37			
	4.27 (91)	3.83 (91)	2017-10-27		<b>0.57</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.08</b>	<b>0.88</b>			
	-0.43 (83)	0.17 (85)			2		2		2		0	9	9			
			0		60		9		79		---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	<b>EPI43877FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.14</b>			
			EPI21669D		6	4	48	21	31	19	56	64	72			
	5.2 (93)	3.37 (91)	0.0113		99	84	86	30	85	55	96	56	8			
	3.85 (90)	3.82 (91)	2018-01-26		<b>0.48</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.24</b>			
	2.25 (91)	2.61 (92)			2		2		2		0	20	20			
			0		64		74		83		---	46	63			
516	<b>EPI22496ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.62</b>	<b>0.52</b>	<b>0.07</b>			
			ALI16219B		5	4	54	22	36	20	63	41	44			
	3.69 (91)	4.12 (93)	0.0329		80	81	89	36	86	78	94	92	18			
	3.58 (90)	3.81 (91)	2017-04-06		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>			
	0.77 (87)	1.61 (89)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	33	78			
517	<b>ALI76946FD (M)</b>		ALI67753E	43319	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.2</b>	<b>0.33</b>	<b>1</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	21	19	20			
	0.48 (82)	1.83 (87)	0.0517		77	99	81	95	88	98	74	68	81			
	4.23 (91)	3.8 (91)	2018-10-08		<b>0.99</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.18</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>0.84</b>			
	-1.3 (80)	-0.53 (83)			1		1		1		0	10	10			
			0		39		11		67		---	35	93			
518	<b>EPI22373ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.76</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>			
			EPI60119B		4	3	53	20	33	17	62	20	21			
	3.29 (90)	-0.32 (79)	0.0250		92	93	67	91	82	95	93	19	2			
	4.98 (93)	3.8 (91)	2017-03-15		<b>1.25</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.36</b>			
	-0.43 (83)	-0.39 (83)			1		1		1		0	17	17			
			0		24		38		74		---	23	58			
519	<b>ALI67618FD (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.43</b>	<b>0.83</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.17</b>			
			ALI20420D		1	1	48	11	25	9	55	63	72			
	1.73 (86)	1.26 (85)	0.0323		23	93	90	89	91	96	84	90	6			
	4.52 (92)	3.8 (91)	2018-03-08		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.07</b>			
	-1.3 (80)	-0.74 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	<b>ALI76825FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.36</b>	<b>0.78</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>			
			ALI67848E		3	2	48	16	27	15	24	24	24			
	2.3 (88)	-0.6 (78)	0.0614		98	95	79	79	89	95	82	69	1			
	5.05 (93)	3.79 (91)	2018-09-30		<b>0.91</b>		<b>-0.08</b>		<b>0.51</b>		<b>-0.13</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.35</b>			
	-0.01 (85)	-0.11 (84)			6		6		6		1	12	12			
			0		43		16		80		18	30	83			
521	<b>ALI67354ED (M)</b>		ALI87420D	43319	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.2</b>	<b>0.61</b>	<b>0.92</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.57</b>			
			ALI87363D		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	2.79 (89)	-1.96 (71)	0.0247		61	96	93	95	94	97	83	71	1			
	5.43 (93)	3.77 (91)	2017-10-19		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.3</b>			
	-0.36 (83)	-0.69 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	82			
522	<b>EPI63881ED (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.96</b>	<b>0.24</b>	<b>0.36</b>			
			EPI49976D		4	3	50	18	30	16	56	23	23			
	5.92 (94)	3.07 (90)	0.0289		77	83	87	13	89	51	97	84	1			
	3.83 (90)	3.76 (91)	2017-09-03		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.1</b>			
	1.01 (88)	1.58 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	32	68			
523	<b>ALI67865ED (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.47</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI16327C		4	3	53	19	34	18	63	68	76			
	-0.17 (80)	-1.65 (73)	0.0121		75	93	85	90	92	96	63	1	64			
	5.5 (94)	3.73 (91)	2017-07-02		<b>1.25</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.57</b>		<b>-0.76</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.76</b>			
	2.58 (92)	1.57 (89)			5		5		5		2	18	18			
			0		24		42		82		44	74	92			
524	<b>ALI34354ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.11</b>			
			ALI87309D		3	2	51	15	30	14	23	21	21			
	-0.23 (80)	0.19 (81)	0.0352		96	89	94	83	89	96	70	43	65			
	4.82 (92)	3.73 (91)	2017-01-29		<b>0.42</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.61</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.84</b>			
	2.21 (91)	1.77 (90)			2		2		2		0	7	7			
			0		66		53		83		---	73	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	<b>EPI43515ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.08</b>			
			EPI60083B		5	4	52	21	30	18	60	64	72			
	6.24 (95)	6.08 (95)	0.0377		85	86	74	66	85	74	98	53	56			
	2.79 (87)	3.71 (91)	2017-11-21		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.86</b>			
	-2.55 (75)	-0.53 (83)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	5	34			
526	<b>EPI64219ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.56</b>	<b>0.36</b>	<b>0.85</b>	<b>0.24</b>			
			EPI18588C		5	4	52	21	33	19	62	67	75			
	2.25 (88)	2.27 (88)	0.0443		84	94	81	78	84	91	89	96	3			
	4.15 (91)	3.69 (90)	2017-11-04		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>0.47</b>			
	-0.22 (84)	0.3 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	12	86			
527	<b>EPI63739ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.05</b>			
			EPI38006B		7	5	54	24	36	21	63	23	23			
	3.47 (90)	4.65 (93)	0.0167		88	74	84	28	92	69	87	90	46			
	3.26 (89)	3.69 (90)	2017-07-22		<b>1.56</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.75</b>		<b>-0.37</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.66</b>			
	1.88 (90)	2.63 (92)			5		5		5		1	25	25			
			0		11		51		87		25	47	90			
528	<b>EPI91265FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.14</b>			
			EPI49802D		4	3	51	18	30	16	61	67	75			
	3.9 (91)	1.78 (87)	0.0321		79	84	79	12	86	62	94	39	7			
	4.17 (91)	3.67 (90)	2018-05-18		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.36</b>			
	2.61 (92)	2.51 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	84			
529	<b>EPI64060ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.36</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI71390A		4	3	54	20	34	16	63	23	23			
	1.78 (86)	2.19 (88)	0.0067		79	87	44	69	67	84	93	54	63			
	4.1 (91)	3.67 (90)	2017-07-22		<b>0.99</b>		<b>0</b>		<b>0.27</b>		---	<b>0</b>	<b>-0.22</b>			
	2.55 (92)	2.52 (91)			1		1		1		0	17	17			
			0		39		94		70		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	<b>EPI43965FD (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0</b>	<b>0.33</b>	<b>0.13</b>	<b>0.53</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>			
			DUBE9393B		7	5	53	23	30	19	36	23	23			
	3.85 (91)	2.94 (90)	0.0204		96	94	91	23	88	71	93	73	14			
	3.75 (90)	3.65 (90)	2018-02-14		<b>1.79</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.68</b>		---	<b>-0.1</b>	<b>0.53</b>			
	0.61 (87)	1.21 (88)			4		4		4		0	22	22			
			0		6		42		85		---	19	88			
531	<b>EPI63554ED (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.29</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI49589D		4	3	52	19	31	16	61	23	24			
	4.28 (92)	2.56 (89)	0.0303		69	87	77	61	83	81	96	6	35			
	3.87 (90)	3.64 (90)	2017-06-17		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>-0.19</b>			
	0.16 (85)	0.75 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	30	65			
532	<b>ALI67643FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.71</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0</b>			
			ALI34360E		2	1	47	12	26	12	23	23	23			
	1.54 (86)	1.77 (87)	0.0315		85	92	79	79	87	94	82	79	31			
	4.1 (91)	3.63 (90)	2018-04-14		<b>0.81</b>		<b>-0.07</b>		<b>0.38</b>		---	---	---			
	-0.32 (83)	0.19 (85)			1		1		1		0	0	0			
			0		49		28		75		---	---	---			
533	<b>EPI92224FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.16</b>	<b>0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.09</b>			
			EPI49651D		4	3	51	18	30	16	24	23	24			
	2.99 (89)	2.58 (89)	0.0349		74	92	81	90	82	94	94	26	57			
	3.85 (90)	3.61 (90)	2018-11-10		---		---		---		---	<b>-0.13</b>	<b>0.31</b>			
	-1.73 (78)	-0.76 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	82			
534	<b>EPI44176FD (M)</b>		EPI50347D	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.7</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI49729D		2	2	50	14	29	12	22	22	23			
	3.04 (89)	3.35 (91)	0.0236		83	79	80	61	78	80	95	76	42			
	3.66 (90)	3.61 (90)	2018-03-23		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.18</b>			
	1.3 (88)	1.78 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	<b>EPI91591FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.84</b>	<b>-0.43</b>			
			DUBE9489B		7	5	53	23	35	21	63	68	75			
	1.39 (85)	2.62 (89)	0.0175		93	83	77	41	88	84	78	1	99			
	3.93 (90)	3.59 (90)	2018-07-18		<b>0.35</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.96</b>		<b>-0.89</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.75</b>			
	2.17 (91)	2.26 (91)			5		5		5		1	25	25			
			0		69		58		92		52	48	92			
536	<b>EPI91796FD (M)</b>		ALI79468C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.02</b>			
			EPI49818D		4	3	51	18	31	16	61	67	75			
	2.49 (88)	1.14 (85)	0.0315		76	91	74	44	81	88	92	20	27			
	4.29 (91)	3.57 (90)	2018-08-28		---		---		---		---	<b>-0.08</b>	<b>0.01</b>			
	-0.23 (84)	0.07 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	32	72			
537	<b>EPI91409FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.06</b>			
			EPI55151A		6	4	55	24	37	22	63	67	75			
	4.28 (92)	3.23 (91)	0.0133		96	76	71	64	77	70	97	15	47			
	3.65 (90)	3.57 (90)	2018-06-17		<b>1.1</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>			
	1.75 (90)	2.12 (90)			2		2		2		0	26	26			
			0		32		78		79		---	48	61			
538	<b>ALI34370ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.17</b>			
			ALI68600Z		4	3	54	21	37	20	64	64	72			
	1.13 (84)	1.25 (85)	0.0123		83	98	83	88	92	94	72	13	84			
	4.16 (91)	3.57 (90)	2017-02-21		---		---		---		---	<b>-0.06</b>	<b>0.98</b>			
	0.69 (87)	0.9 (87)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	42	95			
539	<b>ALI76835FD (M)</b>		ALI34502E	43319	---	---	<b>0.1</b>	<b>0.23</b>	<b>0.08</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.95</b>	<b>0.27</b>			
			ALI34318D		0	0	37	4	13	4	53	62	72			
	-0.12 (80)	0.1 (81)	0.0472		---	---	75	98	81	99	78	98	2			
	4.58 (92)	3.56 (90)	2018-08-31		---		---		---		---	<b>-0.11</b>	<b>0.04</b>			
	-2.98 (73)	-2.36 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	73			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	<b>EPI92160FD (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>0.39</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>			
			EPI49562D		7	5	52	23	33	20	36	37	40			
	3.15 (90)	3.55 (91)	0.0272		86	75	74	25	90	65	87	79	42			
	3.44 (89)	3.55 (90)	2018-10-28		<b>1.08</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.59</b>		<b>-0.38</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>			
	2.84 (92)	3.13 (93)			5		5		5		1	23	23			
			0		33		75		82		26	78	78			
541	<b>EPI63380ED (M)</b>		ALI68559Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.83</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.07</b>			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	42			
	2.9 (89)	4.72 (94)	0.0395		86	78	78	38	71	75	96	93	51			
	3.13 (88)	3.54 (90)	2017-05-15		<b>0.69</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.84</b>		<b>-0.73</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.46</b>			
	0.7 (87)	1.64 (89)			5		5		5		1	23	23			
			0		55		35		89		42	28	86			
542	<b>ALI34438ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.08</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI87385D		3	2	47	15	25	13	55	64	72			
	-0.14 (80)	-0.06 (80)	0.0276		92	97	72	97	60	99	91	35	58			
	4.69 (92)	3.53 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>			
	-1.12 (81)	-0.97 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	75			
543	<b>ALI67784ED (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.95</b>	<b>0.15</b>	<b>0.52</b>	<b>0.48</b>			
			ALI16335C		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	0.77 (83)	-1.84 (72)	0.0817		76	95	90	93	84	98	84	92	1			
	5.2 (93)	3.53 (90)	2017-05-20		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.74</b>			
	0.46 (86)	-0.1 (84)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	36	91			
544	<b>EPI64087ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.14</b>			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	20	21			
	2.85 (89)	0.75 (83)	0.0180		98	86	87	36	91	83	85	32	8			
	4.21 (91)	3.52 (90)	2017-09-29		<b>0.86</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.35</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>			
	1.97 (90)	1.83 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		46		74		73		---	69	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. %
545	<b>ALI67560FD (M)</b>		ALI79654C	43319	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.7</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.02</b>			
			ALI02403A		2	2	53	16	33	14	43	42	44			
	0.32 (82)	1.41 (86)	0.0131		59	91	59	77	81	94	80	90	35			
	4.08 (91)	3.49 (90)	2018-01-18		<b>1.01</b>		<b>-0.04</b>		<b>0.08</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>0.18</b>			
	0.49 (86)	0.72 (87)			1		1		1		0	8	8			
			0		37		58		63		---	72	78			
546	<b>EPI22108ED (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.43</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.02</b>			
			EPI24888Y		7	5	55	25	37	22	63	23	23			
	4.81 (93)	3.95 (92)	0.0130		63	60	82	38	91	64	94	52	26			
	3.28 (89)	3.49 (90)	2017-01-29		<b>1.45</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.93</b>	<b>-0.04</b>	<b>-1.03</b>			
	0.44 (86)	1.27 (88)			2		2		2		1	24	24			
			0		15		65		48		55	63	27			
547	<b>EPI91458FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.6</b>	<b>0.74</b>	<b>0.25</b>			
			EPI60328B		6	4	53	23	34	20	62	67	75			
	3.99 (91)	3.51 (91)	0.0182		98	89	79	70	85	71	94	95	2			
	3.45 (89)	3.49 (90)	2018-06-27		<b>1.1</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.71</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.31</b>			
	1.61 (89)	2.08 (90)			2		2		2		0	23	23			
			0		33		83		86		---	40	60			
548	<b>ALI67836ED (M)</b>		ALI87378D	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.21</b>			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-2.04 (72)	0.32 (82)	0.0502		89	94	83	82	73	97	74	81	91			
	4.54 (92)	3.48 (90)	2017-06-13		---		---		---		---	<b>-0.04</b>	<b>0.92</b>			
	1.88 (90)	1.47 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	61	94			
549	<b>EPI22110ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.22</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.13</b>			
			EPI71319A		6	4	55	24	38	22	64	23	24			
	3.51 (91)	1.99 (87)	0.0118		99	84	78	44	82	77	93	58	10			
	3.86 (90)	3.46 (90)	2017-01-29		<b>0.21</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.3</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>-0.06</b>			
	0.83 (87)	1.12 (88)			2		2		2		0	26	26			
			0		73		42		72		---	45	70			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	<b>ALI76850FD (M)</b>		ALI02507B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.08</b>			
			ALI67926E		3	2	43	16	20	13	24	24	24			
	-0.83 (77)	2.12 (88)	0.0210		85	90	71	86	85	95	66	97	55			
	3.95 (90)	3.45 (90)	2018-11-05		<b>1.25</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.42</b>		<b>-0.7</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.2</b>			
	0.5 (86)	0.79 (87)			5		5		5		2	12	12			
			0		24		29		76		41	70	79			
551	<b>EPI21914ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.21</b>	<b>0.73</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>			
			DUBE9369B		7	5	53	23	35	21	42	23	23			
	3.71 (91)	3.22 (91)	0.0272		96	92	96	32	84	77	95	78	19			
	3.44 (89)	3.45 (90)	2017-01-02		<b>1.89</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.13</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.42</b>			
	-0.9 (81)	0.05 (85)			4		4		4		0	23	23			
			0		4		46		65		---	14	85			
552	<b>ALI67344ED (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.87</b>	<b>0.05</b>			
			ALI20394D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	0.37 (82)	2.15 (88)	0.0357		97	98	73	91	84	98	75	97	21			
	3.71 (90)	3.45 (90)	2017-10-09		<b>0.95</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.13</b>		---	<b>-0.12</b>	<b>0.36</b>			
	-3.55 (71)	-2.27 (77)			1		1		1		0	9	9			
			0		41		8		65		---	13	84			
553	<b>EPI63561ED (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>			
			EPI07541D		6	4	52	22	34	20	61	38	41			
	4.3 (92)	4.01 (92)	0.0159		99	77	81	38	86	66	93	65	34			
	3.21 (89)	3.45 (90)	2017-06-17		<b>1.34</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.26</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.6</b>			
	0.48 (86)	1.32 (88)			2		2		2		0	22	22			
			0		20		77		70		---	40	47			
554	<b>EPI91651FD (M)</b>		EPI22405E	43404	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.52</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.09</b>			
			EPI54706A		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	0.71 (83)	0.29 (82)	0.0262		62	85	76	71	81	90	85	17	58			
	4.5 (92)	3.44 (90)	2018-07-27		---		---		---		---	<b>-0.02</b>	<b>0.35</b>			
	2.58 (92)	2.03 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	75	83			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	<b>ALI34387ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.25</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.23</b>	<b>0.13</b>			
			ALI16290B		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	-1.03 (77)	1.12 (85)	0.0340		81	99	63	97	86	99	60	99	9			
	4.07 (91)	3.44 (90)	2017-02-26		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.71</b>			
	-3.1 (73)	-2.19 (77)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	18	91			
556	<b>ALI34454ED (M)</b>		ALI68828Z	43319	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.45</b>	<b>-1.09</b>	<b>-0.46</b>			
			ALI16348C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	2.26 (88)	3.07 (90)	0.0631		88	87	91	61	83	84	91	1	99			
	3.48 (89)	3.44 (90)	2017-04-14		<b>0.75</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.72</b>		---	<b>-0.06</b>	<b>0.67</b>			
	1.05 (88)	1.56 (89)			2		2		2		0	7	7			
			0		52		30		86		---	44	90			
557	<b>ALI76750FD (M)</b>		ALI79550C	43319	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.22</b>	<b>0.25</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>			
			ALI87412D		3	2	34	13	30	14	60	67	75			
	0.47 (82)	0.89 (84)	0.0385		89	98	91	97	86	99	79	78	34			
	4.15 (91)	3.44 (90)	2018-07-29		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>-0.07</b>			
	-4.24 (68)	-3.16 (73)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	8	69			
558	<b>EPI91990FD (M)</b>		DUBE0620A	43404	<b>0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.14</b>			
			EPI07432D		6	4	51	21	33	20	60	67	75			
	3.59 (91)	3.76 (92)	0.0233		99	86	92	33	88	61	91	35	76			
	3.3 (89)	3.43 (90)	2018-09-29		<b>1.02</b>		<b>-0.02</b>		<b>0.76</b>		---	<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>			
	1.7 (90)	2.21 (91)			2		2		2		0	22	22			
			0		37		81		87		---	41	70			
559	<b>EPI63744ED (M)</b>		DUBE1992Z	43404	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.5</b>	<b>0.16</b>	<b>1.22</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>			
			EPI60903C		6	5	52	22	32	20	61	23	23			
	7.63 (96)	6.09 (95)	0.0247		83	95	97	77	92	73	99	74	9			
	2.33 (86)	3.42 (90)	2017-07-22		<b>2.04</b>		<b>-0.12</b>		<b>0.4</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>-0.41</b>			
	-4.58 (66)	-2.1 (77)			4		4		4		0	19	19			
			0		3		2		75		---	1	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	<b>EPI91706FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.1</b>			
			EPI07502D		6	5	52	22	33	20	61	68	75			
	5.06 (93)	6.58 (96)	0.0192		88	56	89	33	94	54	91	91	62			
	2.31 (86)	3.41 (90)	2018-08-17		<b>1.61</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.78</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.98</b>			
	-0.73 (82)	0.98 (87)			2		2		2		1	18	18			
			0		10		55		49		45	46	29			
561	<b>EPI44011FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>0.56</b>	<b>1</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.05</b>			
			DUBE6253C		4	3	51	18	30	16	61	67	75			
	4.3 (92)	1.82 (87)	0.0207		69	85	86	92	78	91	98	3	21			
	3.83 (90)	3.41 (90)	2018-02-18		---		---		---		---	<b>-0.12</b>	<b>-0.25</b>			
	-1.63 (79)	-0.86 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	63			
562	<b>EPI63703ED (M)</b>		ALI79464C	43404	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.52</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	23			
	-0.03 (80)	0.1 (81)	0.0112		62	93	46	74	70	90	85	70	31			
	4.44 (91)	3.41 (90)	2017-07-20		<b>0.91</b>		<b>0</b>		<b>0.31</b>		---	<b>0.02</b>	<b>0.4</b>			
	3.3 (93)	2.61 (92)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		96		72		---	90	85			
563	<b>EPI63831ED (M)</b>		ALI16130B	43404	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>	<b>0.57</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.11</b>			
			EPI49684D		4	3	52	19	32	17	36	20	21			
	1.7 (86)	-0.43 (78)	0.0110		99	69	90	52	88	91	81	17	11			
	4.56 (92)	3.4 (90)	2017-07-31		<b>1.07</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.27</b>		---	<b>-0.02</b>	<b>-0.16</b>			
	1.62 (89)	1.18 (88)			1		1		1		0	15	15			
			0		34		77		71		---	70	66			
564	<b>EPI63717ED (M)</b>		ALI02401A	43404	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.65</b>	<b>0.24</b>	<b>0.08</b>			
			DUBE6283C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	2.29 (88)	2.07 (88)	0.0196		94	83	66	20	70	76	94	84	16			
	3.78 (90)	3.39 (90)	2017-07-20		---		---		---		---	<b>-0.07</b>	<b>0.54</b>			
	2.36 (91)	2.34 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	<b>ALI76899FD (M)</b>		ALI16302B	43319	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.09</b>			
			ALI34338D		3	2	51	17	31	16	24	24	24			
	-1.05 (77)	0.48 (82)	0.0366		99	96	50	81	76	97	68	85	60			
	4.25 (91)	3.39 (90)	2018-11-22		<b>1.01</b>		<b>-0.05</b>		<b>0.5</b>		<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.38</b>			
	-0.18 (84)	-0.05 (84)			6		6		6		1	12	12			
			0		37		45		79		12	52	84			
566	<b>EPI92092FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.01</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.02</b>			
			EPI07471D		6	5	52	22	34	20	39	38	41			
	4.54 (92)	3.26 (91)	0.0230		92	53	87	21	90	61	93	18	37			
	3.31 (89)	3.37 (90)	2018-10-23		<b>1.5</b>		<b>-0.04</b>		<b>-0.07</b>		<b>-0.66</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.61</b>			
	1.09 (88)	1.66 (89)			2		2		2		1	20	20			
			0		14		69		55		39	68	46			
567	<b>EPI44035FD (M)</b>		EPI18767C	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>0.97</b>	<b>-1.3</b>	<b>-0.43</b>			
			EPI21839D		4	3	50	18	31	16	56	64	72			
	3.63 (91)	3.53 (91)	0.0304		73	85	73	78	72	84	97	1	99			
	3.25 (89)	3.35 (90)	2018-02-19		---		---		---		---	<b>-0.09</b>	<b>-0.11</b>			
	-0.94 (81)	0.06 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	68			
568	<b>ALI67932ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.19</b>	<b>0.32</b>			
			ALI16290B		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	-0.66 (78)	-0.19 (80)	0.0340		80	99	62	97	83	99	68	99	1			
	4.33 (91)	3.33 (90)	2017-10-02		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.71</b>			
	-2.86 (74)	-2.3 (76)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	18	91			
569	<b>EPI43710FD (M)</b>		ALI02408B	43404	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>			
			DUBE6242C		6	5	53	23	35	21	63	68	75			
	3.87 (91)	4.12 (93)	0.0088		78	84	63	34	86	66	93	65	52			
	2.93 (88)	3.32 (90)	2018-01-02		<b>1.2</b>		<b>-0.03</b>		<b>0.09</b>		<b>-0.31</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.3</b>			
	0.25 (85)	1.22 (88)			2		2		2		1	22	22			
			0		27		73		64		23	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	<b>ALI67578FD (M)</b>		ALI02550B	43319	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.25</b>	<b>0.14</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.62</b>	<b>1.64</b>	<b>0.3</b>			
			ALI34325D		3	2	50	15	30	14	60	67	75			
	-2.76 (69)	-0.8 (77)	0.0279		81	99	75	98	83	99	51	99	1			
	4.67 (92)	3.31 (90)	2018-01-25		<b>1</b>		<b>-0.09</b>		<b>0.49</b>		<b>-0.16</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.09</b>			
	-1.06 (81)	-1.12 (81)			2		2		2		1	12	12			
			0		38		11		79		19	38	96			
571	<b>ALI67649FD (M)</b>		ALI79482C	43319	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>			
			ALI20476D		3	2	51	16	30	14	55	64	72			
	-1.46 (75)	-1.97 (71)	0.0459		85	98	69	92	80	99	67	89	4			
	4.91 (93)	3.3 (90)	2018-04-18		<b>1</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.49</b>		---	<b>-0.03</b>	<b>1.17</b>			
	1.09 (88)	0.4 (86)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		30		79		---	68	96			
572	<b>ALI34379ED (M)</b>		ALI94214A	43319	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.61</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.27</b>	<b>1.31</b>	<b>0.35</b>			
			ALI16292B		4	3	50	18	31	17	60	67	75			
	1.61 (86)	1.93 (87)	0.0297		91	96	84	92	94	98	69	99	1			
	3.52 (89)	3.3 (90)	2017-02-23		---		---		---		---	<b>-0.1</b>	<b>0.01</b>			
	-3.68 (70)	-2.38 (76)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	22	72			