

# Rapport de génétique supérieure pour la race DO Béliers sans progéniture triés par GAIN

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>DOB10046ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1.66</b>	<b>0.21</b>	<b>2.79</b>	<b>1.46</b>	<b>0.85</b>	
			DOB819C		1	1	42	9	22	9	55	63	72	
	21.94 (99)	16.78 (99)	0,0000		64	58	99	75	99	74	99	91	93	
	10.1 (99)	12.46 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	---	---	
	-1.21 (99)	3.52 (99)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
2	<b>DOB55374ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.97</b>	<b>1.59</b>	<b>0.85</b>	
			DOB144Y		2	1	46	10	29	11	62	69	76	
	15.59 (99)	11.29 (98)	0,0000		96	47	99	22	99	43	99	94	94	
	3.91 (97)	6.24 (98)	2017-05-07		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-2.43</b>	
	-6.71 (95)	-2.27 (97)			0		0		0		0	8	8	
			0		---		---		---		---	17	29	
3	<b>DOB990DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.26</b>	<b>2.13</b>	<b>2.28</b>	<b>1.81</b>	
			DOB387A		1	1	0	0	21	7	60	67	75	
	15.3 (98)	5.02 (90)	0,0000		57	60	---	---	99	79	99	99	97	
	5.84 (98)	6.14 (97)	2016-09-11		---		---		---		<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.94</b>	
	-5.06 (97)	-2.48 (97)			0		0		0		3	6	6	
			0		---		---		---		72	22	57	
4	<b>DOB06844ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.59</b>	<b>2.12</b>	<b>0.95</b>	
			DOB790C		1	1	42	9	22	9	55	63	72	
	13.96 (98)	10.38 (97)	0,0000		86	26	99	31	99	29	98	99	95	
	1.95 (94)	4.4 (96)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---	
	-7.26 (94)	-3.01 (96)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>DOB10043ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>0.14</b>	<b>1.67</b>	<b>0.63</b>	<b>0.99</b>			
			DOB825C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	13.23 (98)	5.63 (91)	0,0000		61	55	97	66	99	68	99	54	98			
	3.69 (96)	4.56 (96)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.62 (96)	-3.64 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	<b>DOB55378ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.65</b>	<b>1.58</b>	<b>1.07</b>			
			RAMH92U		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	13.21 (98)	7.36 (95)	0,0000		90	40	99	29	99	51	98	93	97			
	2.97 (96)	4.46 (96)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.58</b>			
	-7.09 (95)	-3.58 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	49	28	23			
7	<b>DOB06859ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.63</b>	<b>1.81</b>	<b>1.02</b>			
			DOB736C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	12.91 (98)	7.99 (95)	0,0000		72	18	93	15	99	21	98	96	99			
	0.66 (92)	2.81 (94)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.08 (93)	-4.24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	<b>DOB38584ED</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.75</b>	<b>0.26</b>	<b>1.62</b>	<b>1.14</b>	<b>0.65</b>			
			DOB90Y		5	3	41	5	36	20	64	70	76			
	11.72 (97)	8.3 (96)	0,0000		34	66	94	86	98	79	98	84	89			
	4.09 (97)	5.49 (97)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.31</b>			
	-5.12 (97)	-1.85 (97)			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	75	66	88			
9	<b>DOB925DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.05</b>	<b>1.45</b>	<b>1.19</b>	<b>0.08</b>			
			DOB747C		1	1	0	0	21	7	59	67	75			
	11.12 (97)	12.47 (98)	0,0000		73	44	---	---	97	60	97	85	30			
	3.31 (96)	5.91 (97)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.21 (98)	-0.14 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB10047ED</b>		ROP6214B DOB816C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>0.11</b>	<b>1.35</b>	<b>1.1</b>	<b>1.22</b>			
	10.98 (97)	2.86 (84)	0,0000		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	1.48 (93)	2.11 (92)	2017-02-10		57	52	98	67	99	65	96	83	98			
	-9.33 (90)	-6.52 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
11	<b>DOB55377ED</b>		ROP6214B DOB235Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.03</b>	<b>2.44</b>	<b>1.65</b>			
	10.66 (97)	2.49 (82)	0,0000		2	1	42	9	28	11	61	69	76			
	-1.64 (86)	-0.37 (86)	2017-05-09		93	36	94	20	99	20	93	99	97			
	-11.03 (83)	-7.95 (85)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	26			
12	<b>DOB1007DD</b>		DOB621B DOB8641U	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.1</b>	<b>1.35</b>	<b>2.28</b>	<b>0.63</b>			
	10.34 (96)	10.05 (97)	0,0000		1	1	12	2	27	9	61	68	75			
	3.32 (96)	5.26 (97)	2016-09-19		85	61	77	53	95	65	96	99	89			
	-4.97 (97)	-1.38 (97)			0	0	0	0	0	5	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	92	70	95			
13	<b>DOB964DD (M)</b>		ROP024Z DOB144Y	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.56</b>	<b>0.81</b>	<b>0.51</b>			
	9.9 (96)	6.89 (94)	0,0000		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	2.19 (95)	3.68 (95)	2016-08-13		36	43	75	45	90	73	98	68	85			
	-7.6 (94)	-4.15 (95)			0	0	0	0	0	4	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	35	44	82			
14	<b>DOB06847ED</b>		ROP1603C DOB679C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>2.16</b>	<b>1.23</b>			
	9.75 (96)	4.38 (88)	0,0000		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.13 (91)	1.41 (91)	2017-02-20		50	44	95	48	98	48	94	99	99			
	-9.94 (88)	-6.68 (89)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	26			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>DOB971DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.58</b>	<b>1.2</b>	<b>1</b>			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	9.57 (96)	3.66 (86)	0,0000		34	59	54	64	84	52	98	85	97			
	0.72 (92)	1.69 (91)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.4</b>			
	-8.53 (92)	-5.72 (91)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	35	85			
16	<b>CAZ69CD (M)</b>		DOB326A	43082	<b>0.02</b>	---	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.53</b>	<b>0.12</b>	<b>1.24</b>	---	---			
			DOB474A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	9.2 (95)	---	0,0039		54	---	84	73	95	66	95	---	---			
	1.71 (94)	---	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.56 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	<b>DOB10039ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.5</b>	<b>1.21</b>	<b>0.55</b>	<b>1.19</b>			
			DOB129Y		2	2	39	4	32	14	63	69	76			
	9.19 (95)	0.08 (71)	0,0000		21	86	70	84	95	92	95	50	98			
	4.47 (97)	3.68 (95)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.5</b>			
	-5.57 (97)	-4.23 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	81			
18	<b>DOB1001DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>1.19</b>	<b>1.91</b>	<b>0.38</b>			
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61	68	75			
	8.97 (95)	9.89 (97)	0,0000		57	61	---	---	95	79	95	97	77			
	1.72 (94)	3.95 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.86</b>			
	-8.32 (92)	-4.13 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	61			
19	<b>CAZ70CD (M)</b>		DOB326A	43082	<b>0.02</b>	---	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>1.44</b>	---	---			
			DOB474A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	8.89 (95)	---	0,0039		53	---	78	73	87	66	97	---	---			
	1.49 (93)	---	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.77 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>CAZ68CD (M)</b>		DOB326A	43082	<b>0.03</b>	---	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>1.25</b>	---	---	---	---	---
			DOB465A		1	0	38	5	14	4	53	0	0	0	0	0
	8.85 (95)	---	0,0000		72	---	85	81	93	84	96	---	---	---	---	---
	2.38 (95)	---	2015-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.94 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.02</b>	<b>1.01</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>
			DOB534B		2	1	45	8	27	10	61	67	75	75	75	75
	8.73 (94)	6.64 (93)	0,0000		95	42	87	20	96	20	93	79	83	83	83	83
	-1.61 (86)	0.58 (89)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.18</b>	<b>-2.18</b>	<b>-2.18</b>	<b>-2.18</b>
	-9.72 (88)	-6.01 (91)	0		0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	91	34	42	42	42	42
22	<b>DOB920DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>1.24</b>	<b>2.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>
			DOB69U		5	3	19	2	35	19	63	70	76	76	76	76
	8.56 (94)	12.36 (98)	0,0000		2	7	92	81	96	76	95	99	36	36	36	36
	1.44 (93)	4.37 (96)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.61</b>	<b>-1.61</b>	<b>-1.61</b>	<b>-1.61</b>
	-5.88 (96)	-1.56 (97)	0		0	---	0	---	0	---	4	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	64	84	75	75	75	75
23	<b>DOB876DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.29</b>	<b>1.15</b>	<b>2.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>	<b>0.24</b>
			DOB433A		2	1	7	1	29	12	62	69	76	76	76	76
	8.21 (94)	11.2 (98)	0,0000		4	62	86	83	95	81	94	99	52	52	52	52
	2.09 (95)	4.59 (96)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.64</b>	<b>-1.64</b>	<b>-1.64</b>	<b>-1.64</b>
	-6.22 (96)	-2.11 (97)	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	73	73	73	73
24	<b>DOB38564ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>2.33</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>
			DOB726C		1	1	46	10	25	9	60	68	75	75	75	75
	8.14 (94)	12.17 (98)	0,0000		43	28	92	48	97	44	91	99	37	37	37	37
	-0.62 (89)	2.71 (94)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.16</b>	<b>-2.16</b>	<b>-2.16</b>	<b>-2.16</b>
	-8.8 (91)	-3.96 (95)	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	44	44	44	44

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>DOB06850ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.21</b>	<b>1</b>	<b>1.57</b>	<b>0.28</b>			
			DOB762C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	8.05 (93)	9 (96)	0,0000		59	40	83	26	94	32	92	93	61			
	-1.35 (87)	1.34 (91)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.41 (86)	-6.02 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	<b>DOB76475ED</b>		DOB835C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>0.99</b>	<b>1.38</b>	<b>1</b>			
			DOB8657U		1	1	39	4	21	7	21	22	23			
	8.04 (93)	2.67 (83)	0,0029		62	71	93	72	96	78	92	89	98			
	1.47 (93)	2.01 (92)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.41</b>			
	-8.16 (93)	-5.67 (91)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	54	85			
27	<b>FDS45592ED</b>		DOB761C	43486	<b>0.02</b>	---	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>1.09</b>	<b>0.83</b>	<b>1.35</b>			
			DOB773C		1	0	37	5	15	4	53	62	71			
	8 (93)	-1.56 (64)	0,0002		48	---	66	77	91	86	93	70	98			
	1.83 (94)	1.26 (90)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.65 (92)	-7.06 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	<b>DOB943DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.35</b>	<b>1.16</b>	<b>1.77</b>	<b>0.6</b>			
			DOB41Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	7.89 (93)	6.81 (94)	0,0000		55	75	74	84	89	84	95	96	88			
	1.33 (93)	2.91 (94)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.53</b>			
	-8.94 (91)	-5.32 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	79			
29	<b>FDS45581ED</b>		DOB761C	43486	<b>0.01</b>	---	<b>-0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>1.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>			
			DOB770C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	7.53 (93)	6.95 (94)	0,0312		38	---	21	70	83	72	94	34	27			
	0.95 (93)	2.63 (94)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.88 (93)	-4.47 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>DOB963DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>1.07</b>	<b>-1.09</b>			
			DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	7.5 (93)	18.37 (99)	0,0000		34	43	38	45	53	73	98	81	1			
	0.46 (91)	5.09 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.48</b>			
	-9.2 (90)	-2.8 (96)			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	35	44	81			
31	<b>FDS45585ED</b>		DOB761C	43486	<b>0.01</b>	---	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>1.23</b>	<b>1.35</b>	<b>0.42</b>			
			DOB786C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	7.39 (93)	6.72 (94)	0,0020		41	---	18	53	74	70	95	89	80			
	0.86 (92)	2.51 (93)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.77 (94)	-4.43 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
32	<b>DOB984DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>1.22</b>	<b>0.72</b>	<b>0.61</b>			
			DOB342A		4	3	11	2	33	18	62	69	76			
	7.18 (92)	3.4 (85)	0,0000		30	47	68	70	82	58	95	60	88			
	-0.03 (90)	1.04 (90)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.51</b>			
	-7.24 (94)	-4.76 (93)			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	42	92	80			
33	<b>DOB969DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>1.31</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.3</b>			
			DOB57Y		4	3	19	2	35	19	63	69	76			
	7.04 (92)	11.18 (98)	0,0000		45	49	58	68	73	64	96	76	3			
	-0.14 (90)	2.86 (94)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.22</b>			
	-7.96 (93)	-3.51 (96)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	39	71	91			
34	<b>DOB11008DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>1.17</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.12</b>			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	7.04 (92)	11.07 (98)	0,0000		62	73	43	62	78	85	95	91	9			
	2.4 (95)	4.75 (96)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.96</b>			
	-6.56 (96)	-2.46 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
35	<b>CAZ72CD (M)</b>		DOB326A	43082	<b>0.02</b>	---	<b>-0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.24</b>	---	---	---	---	---
			DOB459A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	6.93 (92)	---	0,0000		54	---	41	50	72	47	95	---	---	---	---	---
	-1 (88)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.04 (91)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	<b>DOB06855ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.75</b>	<b>0.78</b>	<b>0.58</b>			
			DOB763C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	6.89 (92)	3.52 (85)	0,0000		90	56	95	50	96	40	88	64	87			
	-3.19 (80)	-1.4 (82)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.47 (69)	-9.74 (76)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	<b>DOB972DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.08</b>	<b>1.8</b>	<b>1.02</b>			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	6.8 (91)	2.4 (82)	0,0000		33	59	48	64	82	52	93	96	97			
	-1.27 (87)	-0.23 (87)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.4</b>			
	-10.38 (86)	-7.56 (86)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	35	85			
38	<b>BENL22098CD</b>		DOB341A	43488	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	---	---	---	---	---	---	---			
			DOB479A		1	1	0	0	0	0	0	0	0			
	6.6 (91)	---	0,0630		80	87	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.38 (90)	---	2015-11-01		<b>0.41</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.67</b>				---	---	---			
	-10.83 (84)	---			2		2		2		0	0	0			0
			0		17		38		9		---	---	---			
39	<b>DOB999DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>0.85</b>	<b>1.75</b>	<b>0.26</b>			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	6.57 (91)	8.31 (96)	0,0000		71	51	87	67	92	81	89	96	55			
	1.05 (93)	3.02 (94)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.4</b>			
	-7.75 (94)	-4.07 (95)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>FDS45595ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.2</b>	<b>0.91</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.14</b>			
			DOB577B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	6.57 (91)	12.04 (98)	0,0020		59	46	79	60	89	73	90	98	7			
	0.03 (90)	3.13 (95)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.77</b>			
	-9.53 (89)	-4.63 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	66			
41	<b>CAZ62CD (M)</b>		DOB326A	43082	<b>0.02</b>	---	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.91</b>	---	---			
			DOB464A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	6.28 (90)	---	0,0000		63	---	42	38	83	60	90	---	---			
	-0.49 (89)	---	2015-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.81 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	<b>DOB902DD (M)</b>		DOB540B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.94</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.28</b>			
			DOB487B		1	1	8	1	23	8	60	67	75			
	5.68 (89)	9.21 (96)	0,0000		92	60	63	68	76	62	91	60	3			
	-1.22 (88)	1.49 (91)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.57</b>			
	-9.37 (90)	-5.14 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	77			
43	<b>DOB987DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.98</b>	<b>1.56</b>	<b>0.32</b>			
			DOB73Y		1	1	0	0	24	8	61	39	41			
	5.56 (89)	6.39 (93)	0,0000		66	44	---	---	72	50	92	93	70			
	-1.92 (85)	0.25 (88)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.66</b>			
	-10.26 (87)	-6.52 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	72			
44	<b>DOB966DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>0.75</b>	<b>2.1</b>	<b>0.93</b>			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	5.43 (88)	2.68 (83)	0,0000		60	44	69	77	85	89	88	99	95			
	0.84 (92)	1.44 (91)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.39</b>			
	-8.48 (92)	-6.01 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>FDS22503ED</b>		DOB761C	43486	<b>0.01</b>	---	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>0.67</b>	<b>0.42</b>	<b>0.07</b>			
			DOB770C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	5.4 (88)	5.43 (91)	0,0312		39	---	63	70	88	72	86	43	27			
	-0.58 (89)	1.02 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.29 (90)	-6.01 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
46	<b>CAZ61CD (M)</b>		DOB326A	43082	<b>0.02</b>	---	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.06</b>	<b>0.69</b>	---	---			
			DOB464A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	5.31 (88)	---	0,0000		63	---	37	38	83	60	87	---	---			
	-1.18 (88)	---	2015-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.45 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
47	<b>DOB977DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.82</b>	<b>1.63</b>	<b>0.43</b>			
			DOB157Y		4	3	11	2	33	19	62	69	76			
	5.29 (88)	5.48 (91)	0,0000		37	47	62	67	81	61	89	95	80			
	-2.84 (81)	-0.76 (85)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.97</b>			
	-13.43 (70)	-9.34 (78)			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	96	15	56			
48	<b>DOB06843ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.71</b>	<b>0.94</b>	<b>0.03</b>			
			DOB861C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	5.1 (88)	6.8 (94)	0,0000		91	54	85	52	86	53	87	76	22			
	-2.91 (81)	-0.43 (86)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.98 (79)	-7.83 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
49	<b>DOB76459ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.81</b>	<b>0.7</b>	<b>0.28</b>			
			DOB248Z		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	5.07 (88)	4.14 (87)	0,0000		93	38	67	18	77	19	89	58	60			
	-5.61 (67)	-3.22 (74)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.78</b>			
	-15.22 (58)	-11.08 (68)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	17			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>DOB922DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>1</b>	<b>0.47</b>			
			DOB260Z		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	5.06 (88)	3.34 (85)	0,0000		96	51	51	46	83	62	86	79	82			
	-0.72 (89)	0.39 (88)	2016-06-23		---		---		---		---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.88</b>		
	-8.17 (93)	-5.62 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	68	98			
51	<b>DOB951DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.94</b>	<b>2.01</b>	<b>1.01</b>			
			DOB400A		4	3	19	2	34	19	62	69	76			
	5.02 (87)	1.43 (77)	0,0000		28	41	68	62	74	51	91	98	98			
	-2.19 (84)	-1.18 (83)	2016-07-31		---		---		---		<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.64</b>			
	-10.04 (87)	-7.53 (86)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		55	76	73			
52	<b>DOB06872ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.52</b>	<b>0.62</b>	<b>1.42</b>			
			DOB266Z		2	1	42	9	27	10	62	69	76			
	5.02 (87)	-5.39 (38)	0,0000		69	42	92	42	94	38	82	53	99			
	-3.88 (76)	-4.2 (69)	2017-03-09		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-2.73</b>			
	-13.78 (67)	-12.16 (61)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	18			
53	<b>DOB76452ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.62</b>	<b>1.98</b>	<b>0.74</b>			
			DOB328A		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	4.94 (87)	3.51 (85)	0,0000		86	20	83	21	88	25	85	98	91			
	-4.82 (71)	-2.68 (77)	2017-05-14		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-2.7</b>			
	-12.98 (73)	-9.36 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	34	19			
54	<b>DOB958DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>1.88</b>	<b>0.63</b>			
			DOB235Z		4	3	11	2	34	19	62	69	76			
	4.85 (87)	4.07 (87)	0,0000		32	32	61	41	88	38	84	97	88			
	-3.53 (78)	-1.59 (82)	2016-08-11		---		---		---		<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.53</b>			
	-12.18 (78)	-8.63 (82)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		68	38	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.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>DOB965DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.79</b>	<b>0.84</b>	<b>0.23</b>			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	4.8 (87)	4.66 (89)	0,0000		59	44	57	77	76	89	89	71	50			
	0.39 (91)	1.56 (91)	2016-08-13		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-1.39</b>			
	-8.89 (91)	-5.89 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	61	86			
56	<b>DOB976DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.2</b>			
			DOB337A		2	2	7	1	30	13	62	69	76			
	4.56 (86)	8.94 (96)	0,0000		36	83	70	79	79	70	88	86	5			
	-1.87 (85)	0.92 (90)	2016-08-17		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-1.89</b>			
	-10.26 (87)	-5.92 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	59	60			
57	<b>FDS45586ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.2</b>			
			DOB573B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	4.53 (86)	8.16 (95)	0,0000		68	38	35	25	66	47	89	76	5			
	-3.18 (80)	-0.29 (87)	2017-04-06		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.65</b>			
	-12.06 (78)	-7.56 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	72			
58	<b>DOB912DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>1.09</b>	<b>0.08</b>			
			DOB534B		4	3	19	2	33	18	62	68	75			
	4.5 (85)	6.22 (93)	0,0000		56	39	38	39	69	38	88	82	29			
	-2.59 (82)	-0.39 (86)	2016-04-24		---		---		---		<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.24</b>			
	-9.9 (88)	-6.36 (90)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		92	69	91			
59	<b>DOB06876ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.41</b>	<b>0.49</b>	<b>1.72</b>	<b>0</b>			
			DOB162Y		2	2	39	4	30	13	62	69	76			
	4.47 (85)	8.45 (96)	0,0000		19	81	84	84	92	89	82	96	19			
	-0.63 (89)	1.68 (91)	2017-03-13		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.92</b>			
	-11.06 (83)	-6.75 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>DOB10050ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.35</b>		<b>2.73</b>		<b>0.88</b>	
			DOB148Y		2	1	45	8	28	11	62		68		75	
	4.4 (85)	3.74 (86)	0,0000		78	66	62	52	91	44	79		99		94	
	-4.27 (74)	-2.29 (78)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---		---		<b>-0.24</b>	<b>-2.57</b>
	-14.59 (62)	-10.68 (71)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		23	
61	<b>DOB38579ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.73</b>		<b>1.2</b>		<b>0.11</b>	
			DOB685C		1	1	45	8	24	9	60		67		75	
	4.31 (85)	6.08 (92)	0,0000		55	14	31	12	70	12	88		85		34	
	-7.17 (57)	-3.93 (70)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-15.01 (60)	-10.44 (73)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
62	<b>DOB10021DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>		<b>1.9</b>		<b>0.71</b>	
			DOB25X		2	1	18	5	29	11	62		68		75	
	4.29 (85)	2.97 (84)	0,0000		40	15	72	23	86	29	82		97		90	
	-4.22 (75)	-2.41 (78)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>		<b>-0.17</b>		<b>-2.26</b>	
	-11.6 (81)	-8.44 (82)			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	65		57		38	
63	<b>NOBL16665ED</b>		DOB714C	43485	<b>0</b>	---	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.98</b>		<b>-0.39</b>		<b>0.37</b>	
			DOB857C		1	0	41	5	16	5	56		65		74	
	4.12 (85)	-0.24 (70)	0,0625		25	---	31	53	50	67	92		9		75	
	-0.81 (88)	-0.53 (86)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-7.59 (94)	-5.97 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
64	<b>DOB38574ED</b>		ROP024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.01</b>		<b>0.34</b>		<b>0.55</b>	
			DOB400A		4	3	41	5	34	19	62		69		76	
	4.11 (84)	0.12 (72)	0,0000		26	41	50	62	53	52	92		39		86	
	-2.84 (81)	-2.02 (80)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.64</b>	
	-10.65 (85)	-8.34 (83)			0		0		0		4		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	55		76		73	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
65	<b>DOB11009DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.68</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	4.03 (84)	2.7 (83)	0,0000		61	73	35	62	70	85	86	47	59			
	0.24 (91)	0.96 (90)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.96</b>			
	-8.57 (92)	-6.1 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			
66	<b>BENL43399CD</b>		DOB341A	43488	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	---	---	---	---	---	---	---			
			DOB422A		1	1	0	0	0	0	0	0	0			
	4 (84)	---	0,0020		36	65	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.25 (83)	---	2015-01-14		<b>-0.21</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.57</b>	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-1.84</b>			
	-13.24 (71)	---			2		2		2		0	3	3			
			0		75		6		16		---	21	62			
67	<b>FDDM199DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.03</b>	---	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.48</b>	---	---	---			
			FDDM85W		1	0	40	5	15	4	0	0	0			
	3.97 (84)	---	0,0000		70	---	75	82	81	91	---	---	---			
	0.07 (91)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.93</b>			
	-10.79 (84)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	58			
68	<b>4ANS92635ED</b>		DO584C	43433	---	---	<b>-0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.56</b>	<b>0.84</b>	---	---			
			4ANS91691D		0	0	34	3	12	3	51	0	0			
	3.94 (84)	---	0,0000		---	---	45	15	57	14	89	---	---			
	-7.06 (58)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.42 (57)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
69	<b>DOB06863ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.47</b>	<b>1.38</b>	<b>0.14</b>			
			DOB795C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	3.91 (84)	5.94 (92)	0,0000		57	32	89	14	88	13	81	90	38			
	-7.58 (55)	-4.25 (69)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.12 (52)	-11.33 (66)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>DOB961DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.75</b>	<b>0.96</b>	<b>1.01</b>			
			DOB328A		4	3	19	2	34	19	63	69	76			
	3.76 (83)	-2.4 (60)	0,0000		26	18	52	43	68	50	88	77	97			
	-3.53 (78)	-3.15 (74)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.75</b>			
	-11.18 (83)	-9.35 (78)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	37	69	67			
71	<b>FDDM895CD</b>		FDDM247B	43483	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>	<b>0.58</b>	---	---			
			FDDM94W		1	1	44	6	19	6	57	0	0			
	3.67 (83)	---	0,0625		32	55	92	82	85	75	84	---	---			
	-2.59 (82)	---	2015-09-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.44</b>			
	-11.6 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	29			
72	<b>DOB76458ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.88</b>	<b>0.87</b>			
			DOB275Z		2	1	42	9	28	11	62	69	76			
	3.57 (83)	-1.56 (64)	0,0000		94	54	92	49	93	36	75	73	94			
	-4.96 (71)	-4.13 (69)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.54</b>			
	-14.37 (64)	-11.76 (64)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24			
73	<b>BENL43402CD</b>		DOB341A	43488	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	---	---	---	---	---			
			DOB408A		1	1	0	0	0	0	0	0	0			
	3.28 (82)	---	0,0044		46	72	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.57 (82)	---	2015-01-18		<b>-0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.59</b>	<b>-1.59</b>	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.68</b>			
	-13.24 (71)	---			2		2		2		0	3	3			
			0		64		6		14		---	23	71			
74	<b>DOB938DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>1.62</b>	<b>0.09</b>			
			KJ22X		2	2	18	2	32	14	63	69	76			
	3.19 (81)	6.25 (93)	0,0000		34	66	75	62	83	65	80	94	31			
	-2.62 (82)	-0.37 (86)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.92</b>			
	-10.39 (86)	-6.71 (89)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	42	67	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>DOB914DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.91</b>	<b>0.5</b>			
			DOB625B		4	3	11	2	30	17	60	64	72			
	3.12 (81)	1.08 (76)	0,0000		29	18	34	30	57	30	87	75	84			
	-4.73 (72)	-3.28 (74)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.28</b>			
	-11.58 (81)	-8.88 (80)			0	---	0	---	0	---	4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	54	66	89			
76	<b>DOB10023DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>1.18</b>	<b>0.47</b>			
			DOB112Y		2	1	18	5	26	10	61	68	75			
	3.05 (81)	1.92 (80)	0,0000		56	33	61	37	83	32	77	84	83			
	-5.86 (66)	-4 (70)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.82</b>			
	-15.25 (58)	-11.67 (65)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	16			
77	<b>DOB973DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.42</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB275Z		2	2	7	1	30	13	62	69	76			
	2.87 (80)	6.93 (94)	0,0000		11	89	59	89	79	83	80	93	13			
	-1.93 (85)	0.28 (88)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.97</b>			
	-11.5 (81)	-7.48 (87)			0	---	0	---	0	---	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	55			
78	<b>DOB993DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>0.68</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.42</b>			
			BKA310X		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	2.87 (80)	9.24 (96)	0,0000		25	69	44	95	58	98	86	87	2			
	1.08 (93)	3.17 (95)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.89</b>			
	-7.46 (94)	-3.71 (95)			0	---	0	---	0	---	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	98			
79	<b>FDDM200DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	---	---	---			
			FDDM468C		1	0	36	4	13	4	0	0	0			
	2.8 (80)	---	0,0000		53	---	81	77	72	71	---	---	---			
	-2.66 (82)	---	2016-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.84 (84)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>DOB06851ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.15</b>	<b>1.51</b>	<b>0.87</b>			
			DOB746C		1	1	46	10	22	9	55	63	72			
	2.75 (80)	-0.74 (67)	0,0000		49	20	89	13	91	17	73	92	94			
	-6.76 (60)	-5.34 (62)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.03 (60)	-12.12 (62)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	<b>FDDM922DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.03</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	---	---	---			
			FDDM89W		1	0	42	5	4	1	0	0	0			
	2.66 (80)	---	0,0000		77	---	82	75	77	72	---	---	---			
	-2.97 (81)	---	2016-07-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.72 (74)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	32			
82	<b>CAZ58CD (M)</b>		DOB372A	43082	<b>0.05</b>	---	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.28</b>	---	---			
			DOB454A		1	0	37	4	15	4	53	4	4			
	2.57 (79)	---	0,0312		98	---	36	89	72	90	77	---	---			
	-0.99 (88)	---	2015-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.39 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
83	<b>DOB38566ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.29</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>1.34</b>	<b>0.44</b>			
			DOB678C		2	1	39	4	27	12	61	68	75			
	2.44 (79)	2.02 (80)	0,0000		5	56	79	68	87	70	75	88	81			
	-2.98 (81)	-1.71 (81)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.98 (84)	-8.21 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	53			
84	<b>DOB939DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.16</b>			
			KJ22X		2	2	18	2	32	14	63	69	76			
	2.37 (79)	7.08 (94)	0,0000		33	66	69	62	77	65	79	90	6			
	-3.21 (80)	-0.64 (85)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.92</b>			
	-10.93 (84)	-6.96 (88)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	43	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>DOB940DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB131Y		1	1	0	0	25	8	61	68	75			
	2.31 (78)	3.79 (86)	0,0000		69	28	---	---	77	70	76	47	13			
	-3.14 (80)	-1.38 (82)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.2</b>			
	-10.86 (84)	-7.67 (86)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	92			
86	<b>NOBL67420ED</b>		DOB714C	43485	<b>0</b>	---	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>			
			DOB838C		1	0	37	5	14	4	52	62	71			
	2.14 (78)	-2.69 (58)	0,0312		25	---	28	91	57	91	82	26	88			
	-1.3 (87)	-1.57 (82)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.58 (85)	-8.99 (80)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
87	<b>DOB76456ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	<b>0.14</b>			
			DOB136Y		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	2.04 (77)	3.5 (85)	0,0000		60	34	83	35	79	37	77	82	37			
	-5.91 (65)	-3.69 (71)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.64</b>			
	-15.57 (56)	-11.59 (65)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	21			
88	<b>DOB76461ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.06</b>	<b>0.69</b>			
			DOB284Z		2	1	46	10	27	10	38	42	44			
	2.02 (77)	-1.06 (66)	0,0000		97	57	62	41	70	33	76	81	90			
	-6.37 (63)	-5.09 (64)	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.45</b>			
	-15.47 (57)	-12.53 (59)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	24	28			
89	<b>4ANS92628ED</b>		DO553C	43433	---	---	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.4</b>	---	---			
			4ANS59358D		0	0	36	4	12	3	51	0	0			
	1.84 (76)	---	0,0000		---	---	81	29	70	26	80	---	---			
	-7.57 (55)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.86 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>DOB945DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>2.22</b>	<b>0.38</b>			
			DOB239Z		2	1	7	1	29	12	62	68	75			
	1.62 (75)	4.04 (87)	0,0000		18	70	26	33	51	34	81	99	76			
	-6.77 (60)	-4.16 (69)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.56</b>		
	-16.45 (49)	-12.12 (62)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	23			
91	<b>DOB1005DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB323A		1	1	8	1	23	7	60	67	75			
	1.62 (75)	3.87 (87)	0,0000		54	57	22	48	37	56	84	69	14			
	-4.84 (71)	-2.73 (77)	2016-09-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.69</b>			
	-13.94 (66)	-10.17 (74)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	66	35	71			
92	<b>DOB10049ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>1.75</b>	<b>0.51</b>			
			DOB148Y		2	1	45	8	28	11	62	68	75			
	1.5 (74)	1.64 (79)	0,0000		77	66	53	52	72	44	74	96	85			
	-6.36 (63)	-4.48 (67)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.57</b>			
	-16.52 (48)	-12.79 (57)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	23			
93	<b>DOB862DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>			
			DOB241Z		4	3	11	2	31	18	61	68	75			
	1.37 (74)	6.04 (92)	0,0000		22	25	40	47	62	36	78	91	8			
	-6.65 (61)	-3.64 (72)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.82</b>			
	-15.37 (57)	-10.83 (70)			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	87	28	63			
94	<b>DOB982DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.27</b>			
			RAMH416W		1	1	0	0	26	9	61	68	75			
	1.33 (74)	6.45 (93)	0,0000		30	32	---	---	37	66	83	85	4			
	-3.83 (76)	-1.32 (83)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.2</b>			
	-11.53 (81)	-7.64 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>FDDM209DD</b>		DOB461A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---	---
			FDDM93W		1	0	38	4	14	4	0	0	0	0	0	0
	1.28 (73)	---	0,0000		48	---	34	70	49	77	---	---	---	---	---	---
	-3.65 (77)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.11</b>		
	-14.03 (65)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	42	47		
96	<b>DOB10026DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.45</b>	<b>1.6</b>	<b>0.37</b>			
			RAMH324R		2	1	26	5	29	11	62	69	76			
	1.22 (73)	2.19 (81)	0,0000		51	36	49	14	49	14	81	94	74			
	-9.09 (44)	-6.43 (56)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-3.54</b>			
	-17.89 (38)	-13.73 (51)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	8			
97	<b>DOB10024DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.44</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.04</b>			
			RAMH281W		2	1	26	5	29	11	62	69	76			
	0.95 (72)	4.38 (88)	0,0000		49	30	38	19	43	21	81	87	16			
	-8.75 (46)	-5.65 (61)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-3.08</b>			
	-18.32 (36)	-13.56 (52)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	12			
98	<b>FDS45589ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.41</b>			
			DOB580B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	0.87 (71)	4.97 (90)	0,0000		60	62	79	59	74	65	72	38	2			
	-5.23 (69)	-2.8 (76)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.83</b>			
	-15.05 (59)	-10.83 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	63			
99	<b>DOB941DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.22</b>			
			DOB131Y		1	1	0	0	25	8	61	68	75			
	0.74 (71)	1.12 (76)	0,0000		68	28	---	---	62	70	72	7	5			
	-4.27 (74)	-2.95 (75)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.2</b>			
	-11.91 (79)	-9.17 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>FDDM896CD</b>		FDDM247B	43483	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	---	---			
			FDDM94W		1	1	44	6	19	6	57	0	0			
	0.64 (70)	---	0,0625		30	55	75	82	67	75	74	---	---			
	-4.77 (72)	---	2015-09-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.44</b>	
	-13.63 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	29			
101	<b>DOB10016DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.52</b>	<b>0.75</b>			
			DOB33Y		2	1	18	5	29	11	62	69	76			
	0.5 (70)	0.76 (74)	0,0000		54	20	67	13	82	13	62	99	91			
	-9.8 (39)	-7.27 (50)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.38</b>			
	-16.74 (47)	-13.08 (56)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	38	32			
102	<b>DOB10017DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>			
			DOB21X		2	1	18	5	30	12	62	69	76			
	0.49 (70)	-0.63 (68)	0,0000		67	39	38	15	66	24	69	33	48			
	-7.99 (52)	-6.23 (57)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.51</b>			
	-16.5 (48)	-13.24 (54)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25			
103	<b>FDDM204DD</b>		DOB461A	43483	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---			
			FDDM179Y		0	0	38	4	14	4	0	0	0			
	0.49 (70)	---	0,0010		---	---	46	48	47	43	---	---	---			
	-6.19 (64)	---	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.91 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
104	<b>DOB10052ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.08</b>			
			DOB737C		1	1	45	8	24	9	59	67	75			
	0.42 (70)	3.89 (87)	0,0000		45	17	48	16	50	20	77	83	10			
	-8.39 (49)	-5.5 (61)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.48 (49)	-12.22 (61)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>DOB933DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>			
			RAMH32U		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	0.26 (69)	6.29 (93)	0,0000		55	42	26	20	41	28	77	93	4			
	-7.78 (54)	-4.4 (68)	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>			<b>-2.19</b>
	-16.72 (47)	-11.81 (63)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	42			
106	<b>FDDM898CD</b>		FDDM247B	43483	<b>-0.01</b>	---	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>	---	---			
			FDDM86W		1	0	39	5	16	5	53	0	0			
	0.24 (69)	---	0,0312		15	---	99	98	88	84	69	---	---			
	-4.78 (72)	---	2015-09-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.46 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
107	<b>FDDM198DD</b>		DOB461A	43483	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---			
			FDDM179Y		0	0	38	4	14	4	0	0	0			
	0.18 (69)	---	0,0010		---	---	22	48	41	43	---	---	---			
	-6.42 (62)	---	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.11 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
108	<b>DOB975DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>1.56</b>	<b>0.07</b>			
			DOB337A		2	2	7	1	30	13	62	69	76			
	-0.06 (67)	3.34 (85)	0,0000		35	83	39	79	48	70	74	93	27			
	-5.19 (69)	-3.13 (74)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>			<b>-1.89</b>
	-13.34 (70)	-9.81 (76)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	60			
109	<b>DOB38587ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>			
			KJ22X		1	1	41	5	20	7	57	65	73			
	-0.1 (67)	4.7 (89)	0,0000		67	79	42	84	73	87	61	87	5			
	-3.23 (80)	-1.32 (83)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.16</b>			
	-11.49 (81)	-8.04 (85)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	64	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>FDDM205DD</b>		DOB461A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>-0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.25</b>	---	---	---	---	---	---
			FDDM93W		1	0	38	4	14	4	0	0	0	0	0	0
	-0.22 (66)	---	0,0000		46	---	13	70	30	77	---	---	---	---	---	---
	-4.73 (72)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.11</b>		
	-15.03 (60)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	42		47	
111	<b>DOB76460ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.07</b>	<b>0.44</b>			
			DOB248Z		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	-0.39 (66)	-1.22 (65)	0,0000		92	38	51	18	61	19	66	82	81			
	-9.53 (41)	-7.69 (47)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.78</b>			
	-18.86 (32)	-15.38 (39)			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	11		17		
112	<b>CAZ75CD (M)</b>		DOB326A	43082	<b>0.01</b>	---	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---
			DOB475A		1	0	38	5	14	4	53	0	0		0	
	-0.41 (65)	---	0,0039		45	---	67	64	48	44	74	---	---	---	---	---
	-6.85 (59)	---	2015-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.43 (63)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
113	<b>FDDM207DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.03</b>	---	<b>-0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.02</b>	---	---	---	---	---	---
			FDDM125W		1	0	40	5	15	4	0	0	0		0	
	-0.72 (64)	---	0,0000		82	---	9	39	30	57	---	---	---	---	---	---
	-6.21 (64)	---	2016-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.46</b>		
	-15.58 (56)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	49		28		
114	<b>DOB949DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>			
			DOB69Y		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	-0.94 (63)	-0.61 (68)	0,0000		42	31	20	48	23	39	77	43	32			
	-6.88 (59)	-5.44 (61)	2016-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.37</b>			
	-13.33 (70)	-10.77 (70)			0		0		0		4	21		21		
			0		---	---	---	---	---	---	44	79		86		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>DOB10030DD</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB262Z		1	1	0	0	24	8	61	67	75			
	-0.95 (62)	2.48 (82)	0,0000		91	53	---	---	59	73	60	85	15			
	-5.13 (69)	-3.34 (73)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.15</b>			
	-12.83 (74)	-9.65 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	93			
116	<b>DOB898DD (M)</b>		DOB540B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB679C		1	1	8	1	20	6	58	66	74			
	-1.28 (60)	2.61 (83)	0,0332		94	87	21	87	48	91	60	89	15			
	-4.44 (74)	-2.81 (76)	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.56</b>			
	-14.78 (61)	-11.2 (67)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	78			
117	<b>NOBL16668ED</b>		DOB714C	43485	<b>0.03</b>	---	<b>-0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.53</b>			
			DOB852C		1	0	37	5	14	4	52	62	71			
	-1.44 (60)	-6.61 (26)	0,0156		71	---	19	84	39	83	65	9	85			
	-4.1 (75)	-4.78 (66)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.97 (79)	-11.1 (68)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
118	<b>FDDM201DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.13</b>	---	---	---			
			FDDM220A		1	0	36	4	13	4	0	0	0			
	-1.52 (59)	---	0,0000		65	---	12	30	17	38	---	---	---			
	-7.35 (56)	---	2016-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.29 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
119	<b>DOB38588ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.4</b>			
			KJ22X		1	1	41	5	20	7	57	65	73			
	-1.54 (59)	4.33 (88)	0,0000		64	79	7	84	26	87	68	77	2			
	-4.27 (74)	-2.25 (79)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.16</b>			
	-12.45 (76)	-8.93 (80)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	64	93			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>DOB991DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.61</b>	<b>0.26</b>			
			DOB395A		2	2	15	2	30	13	62	68	75			
	-1.57 (59)	3.09 (84)	0,0039		7	75	69	73	83	70	46	99	55			
	-6.18 (64)	-4.02 (70)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.9</b>			
	-14.9 (60)	-11.17 (68)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	59			
121	<b>FDDM897CD</b>		FDDM247B	43483	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>	---	---			
			FDDM89W		1	1	44	6	16	5	53	0	0			
	-1.59 (59)	---	0,0625		50	34	92	72	75	54	56	---	---			
	-7.78 (54)	---	2015-09-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.72</b>			
	-15.7 (55)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	18			
122	<b>DOB06854ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.45</b>	<b>0.61</b>			
			DOB541B		1	1	43	6	20	6	59	66	74			
	-1.94 (57)	-3.01 (56)	0,0000		41	45	80	35	57	28	60	91	88			
	-8.99 (44)	-7.74 (47)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.7</b>			
	-17.45 (41)	-14.7 (44)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	19			
123	<b>DOB76463ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.61</b>	<b>0.06</b>	<b>1.53</b>	<b>0.49</b>			
			BKA329X		1	1	40	5	19	6	26	29	31			
	-1.97 (57)	-1.91 (62)	0,0000		39	95	35	96	27	96	70	92	84			
	-4.2 (75)	-3.73 (71)	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.55</b>			
	-14.42 (63)	-11.98 (62)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	55	41	78			
124	<b>DOB38590ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.33</b>			
			DOB720C		1	1	43	6	21	7	59	67	75			
	-2.57 (53)	3.45 (85)	0,0000		32	21	41	27	32	26	64	86	3			
	-9.41 (42)	-6.46 (56)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.14</b>			
	-16.45 (49)	-12.36 (60)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	45			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
125	<b>4ANS59461DD</b>	BRO87A	43433	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.58</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.09</b>	---	---	---	---	---
		4ANS91499B		4	3	48	18	26	14	56	0	0	0	0	0
	-2.61 (53)	0,0000		41	43	10	28	21	33	65	---	---	---	---	---
	-10.41 (36)	2016-12-17		<b>-0.8</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.04</b>		<b>-0.03</b>	<b>-0.26</b>		<b>-2.5</b>		
	-20.69 (23)			5		5		5		4	12		12		
		0		94		1		83		82	2		26		