

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>DOB10046ED</b>	ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.75</b>	<b>0.24</b>	<b>3.07</b>	<b>1.45</b>	<b>1.02</b>		
		DOB819C		1	1	42	9	22	9	55	63	72		
	24.04 (99)	0.0000		77	56	99	70	99	77	99	90	99		
	12.01 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	---	---		
	0.69 (99)			0		0		0		0	0	0		
		0		---		---		---		---	---	---		
2	<b>DOB55374ED</b>	ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>1.22</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.13</b>	<b>1.58</b>	<b>0.99</b>		
		DOB144Y		2	1	46	10	29	12	62	69	76		
	16.72 (99)	0.0000		97	41	99	22	99	47	99	93	97		
	5.27 (98)	2017-05-07		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-2.47</b>		
	-5.25 (97)			0		0		0		0	8	8		
		0		---		---		---		---	20	32		
3	<b>DOB990DD (M)</b>	DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.32</b>	<b>2.26</b>	<b>2.36</b>	<b>1.81</b>		
		DOB387A		1	1	0	0	21	7	60	67	75		
	16.22 (99)	0.0000		70	68	---	---	99	83	99	99	96		
	6.41 (98)	2016-09-11		---		---		---		<b>-0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.31</b>		
	-5.37 (97)			0		0		0		3	6	6		
		0		---		---		---		84	16	44		
4	<b>DOB06844ED</b>	ROP6214B	43486	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>2.1</b>	<b>1.09</b>		
		DOB790C		1	1	42	9	22	9	55	63	72		
	16.1 (99)	0.0000		94	24	99	26	99	30	99	98	99		
	4.01 (97)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---		
	-5.13 (97)			0		0		0		0	0	0		
		0		---		---		---		---	---	---		



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>DOB10043ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1.06</b>	<b>0.18</b>	<b>1.93</b>	<b>0.61</b>	<b>1.15</b>			
			DOB825C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	15.18 (98)	6.05 (91)	0.0000		77	49	97	60	99	72	99	56	99			
	5.42 (98)	6.05 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.89 (97)	-2.1 (97)			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>1.07</b>	<b>0.02</b>	<b>1.9</b>	<b>1.55</b>	<b>1.23</b>			
			RAMH92U		2	1	49	11	30	12	63	69	76			
	14.85 (98)	7.46 (94)	0.0000		91	37	99	27	99	54	99	92	97			
	4.34 (97)	5.59 (97)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.56</b>			
	-5.82 (96)	-2.49 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	38	27			
7	<b>DOB06859ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.88</b>	<b>1.8</b>	<b>1.21</b>			
			DOB736C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	14.71 (98)	8.13 (95)	0.0000		86	16	93	13	99	21	99	96	99			
	2.5 (95)	4.31 (96)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.15 (96)	-2.62 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	<b>DOB10047ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.08</b>	<b>0.99</b>	<b>0.14</b>	<b>1.65</b>	<b>1.08</b>	<b>1.39</b>			
			DOB816C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	13.16 (98)	3.41 (84)	0.0000		72	47	98	60	99	69	98	81	99			
	3.27 (96)	3.69 (95)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.6 (94)	-4.94 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	<b>DOB38584ED</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	<b>1.19</b>	<b>0.7</b>			
			DOB90Y		5	3	41	5	36	20	64	70	76			
	12.63 (98)	8.81 (96)	0.0000		57	60	96	84	98	80	98	84	90			
	5 (97)	6.32 (98)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.5</b>			
	-4.28 (98)	-1.05 (98)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	86	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		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>DOB06847ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.93</b>	<b>0</b>	<b>1.49</b>	<b>2.11</b>	<b>1.33</b>			
			DOB679C		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	12.31 (97)	5.71 (91)	0.0000		58	36	95	44	99	52	97	98	97			
	2.27 (94)	3.46 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.56</b>			
	-7.64 (94)	-4.46 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	27			
11	<b>DOB55377ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.22</b>	<b>2.42</b>	<b>1.78</b>			
			DOB235Z		2	1	42	9	28	11	61	69	76			
	12 (97)	2.6 (81)	0.0000		95	30	94	21	99	20	95	99	97			
	-0.57 (89)	0.53 (88)	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.69</b>			
	-10.29 (87)	-7.29 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	22			
12	<b>DOB925DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>0.05</b>	<b>1.52</b>	<b>1.21</b>	<b>0.1</b>			
			DOB747C		1	1	0	0	21	7	59	67	75			
	11.55 (97)	12.75 (99)	0.0000		77	47	---	---	98	59	97	85	35			
	3.33 (96)	5.99 (97)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.96 (97)	-0.67 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	<b>DOB76492ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.23</b>	<b>1.53</b>	<b>1.22</b>			
			RAMH311W		2	1	48	9	30	11	62	69	76			
	10.81 (96)	3.83 (85)	0.0000		72	36	92	26	99	34	95	92	99			
	1.37 (93)	2.3 (92)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.25</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.01</b>			
	-6.14 (96)	-3.71 (95)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	40	70	65			
14	<b>DOB1007DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>1.4</b>	<b>2.34</b>	<b>0.63</b>			
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61	68	75			
	10.66 (96)	10.49 (97)	0.0000		94	66	80	62	96	74	96	99	88			
	3.91 (97)	5.81 (97)	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.3</b>			
	-5.03 (97)	-1.33 (97)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	95	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>DOB971DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.67</b>	<b>1.24</b>	<b>1.17</b>			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	10.65 (96)	3.3 (84)	0.0000		67	50	58	58	87	48	98	85	95			
	1.21 (93)	1.99 (92)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.68</b>			
	-8 (93)	-5.37 (92)			0		0		0		5	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	88	35	84			
16	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.32</b>	<b>1.09</b>	<b>0.57</b>			
			DOB534B		2	1	46	9	28	11	61	67	75			
	10.48 (96)	7.65 (94)	0.0000		97	37	83	20	96	19	96	81	86			
	-0.21 (90)	1.94 (92)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.34</b>			
	-8.39 (92)	-4.67 (94)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	91	40	42			
17	<b>DOB38564ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.75</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>	<b>2.31</b>	<b>0.3</b>			
			DOB726C		1	1	46	10	25	9	60	68	75			
	10.21 (96)	12.67 (98)	0.0000		54	26	93	39	98	47	95	99	62			
	1.36 (93)	4.42 (96)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.03</b>			
	-6.66 (95)	-2.08 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	64			
18	<b>DOB964DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	<b>1.57</b>	<b>0.84</b>	<b>0.53</b>			
			DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	10.18 (96)	7.07 (93)	0.0000		57	39	77	41	90	75	98	71	85			
	2.78 (95)	4.16 (96)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.64</b>			
	-6.88 (95)	-3.56 (96)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	46	45	86			
19	<b>DOB10039ED</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.56</b>	<b>0.52</b>	<b>1.31</b>	<b>0.59</b>	<b>1.3</b>			
			DOB129Y		2	2	41	5	32	14	63	69	76			
	9.9 (96)	-0.01 (71)	0.0000		24	85	71	82	95	94	96	55	99			
	4.73 (97)	3.87 (95)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.89</b>			
	-6.03 (96)	-4.61 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>DOB1001DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.34</b>	<b>1.34</b>		<b>1.93</b>		<b>0.41</b>	
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61		68		75	
	9.9 (96)	10.59 (97)	0.0000		66	65	---	---	96	85	96		97		74	
	2.67 (95)	4.87 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8.08 (93)	-3.75 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		61	
21	<b>DOB76513ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>1.47</b>		<b>2.11</b>		<b>0.48</b>	
			DOB899D		1	1	43	6	15	5	53		62		72	
	9.68 (95)	10.26 (97)	0.0000		22	81	16	81	85	81	97		98		82	
	2.81 (95)	4.91 (96)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-7.07 (95)	-3 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
22	<b>DOB06850ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.22</b>		<b>1.55</b>		<b>0.42</b>	
			DOB762C		1	1	46	10	24	9	59		67		75	
	9.42 (95)	9.06 (96)	0.0000		66	35	82	24	95	35	95		92		76	
	-0.07 (90)	2.4 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-9.23 (90)	-5.02 (93)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
23	<b>DOB920DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.34</b>		<b>2.23</b>		<b>0.11</b>	
			DOB69U		5	3	19	2	35	19	63		70		76	
	9.18 (95)	13.08 (99)	0.0000		4	10	93	76	96	78	96		99		37	
	2.36 (94)	5.25 (97)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.69</b>	
	-5.07 (97)	-0.75 (98)			0		0		0		5		24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	73		85		84	
24	<b>DOB06855ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.02</b>		<b>0.77</b>		<b>0.77</b>	
			DOB763C		1	1	42	9	22	9	55		63		72	
	8.97 (94)	3.84 (85)	0.0000		96	51	96	44	98	40	92		68		91	
	-1.48 (86)	0.05 (87)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-11.81 (81)	-8.29 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>DOB943DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.42</b>	<b>1.25</b>	<b>1.82</b>	<b>0.59</b>			
			DOB41Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	8.63 (94)	7.65 (94)	0.0000		71	78	78	87	90	90	95	96	87			
	2.2 (94)	3.78 (95)	2016-07-12		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.88</b>			
	-8.68 (92)	-4.93 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	30	74			
26	<b>DOB76480ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.06</b>	<b>2.46</b>	<b>0.59</b>			
			DOB436A		2	1	47	10	27	11	61	68	75			
	8.61 (94)	9.3 (96)	0.0000		71	27	88	28	96	32	92	99	86			
	-1.45 (86)	1.38 (90)	2017-07-31		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-2.65</b>			
	-10.63 (86)	-6.08 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	31	23			
27	<b>DOB984DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0</b>	<b>1.34</b>	<b>0.85</b>	<b>0.67</b>			
			DOB342A		4	3	11	2	34	19	63	69	76			
	8.51 (94)	4.48 (87)	0.0000		61	46	79	64	87	52	96	72	89			
	0.74 (92)	1.88 (92)	2016-09-10		---		---		---		<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.86</b>			
	-6.88 (95)	-4.23 (94)			0		0		0		5	21	21			
			0		---		---		---		78	82	76			
28	<b>NOBL31528ED</b>		DOB714C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.42</b>	<b>0.61</b>	<b>1.11</b>	<b>---</b>	<b>0.88</b>			
			DOB839C		1	1	44	7	17	5	14	15	16			
	8.06 (93)	---	0.0312		46	91	79	96	92	97	93	---	---			
	3.34 (96)	---	2017-11-04		---		---		---		---	---	---			
	-7.2 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
29	<b>DOB76483ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.12</b>	<b>1.91</b>	<b>0.91</b>			
			DOB740C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	7.87 (93)	4.62 (88)	0.0000		22	76	41	55	88	68	93	97	94			
	0.48 (91)	1.71 (91)	2017-07-31		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.19</b>			
	-9.59 (89)	-6.37 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	53			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>DOB972DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.17</b>	<b>1.83</b>	<b>1.2</b>			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	7.87 (93)	2.02 (79)	0.0000		66	50	51	58	85	48	94	96	95			
	-0.78 (88)	0.07 (87)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.68</b>			
	-9.86 (88)	-7.22 (87)			0		0		0		5	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	88	35	84			
31	<b>DOB963DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>1.65</b>	<b>1.1</b>	<b>-1.07</b>			
			DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	7.78 (93)	18.54 (99)	0.0000		53	39	45	41	54	75	98	82	1			
	1.06 (92)	5.57 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.64</b>			
	-8.48 (92)	-2.21 (97)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	46	45	86			
32	<b>DOB06843ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.03</b>	<b>0.92</b>	<b>0.17</b>			
			DOB861C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	7.43 (92)	7.7 (94)	0.0000		94	49	85	41	90	49	92	75	47			
	-1.01 (88)	1.31 (90)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.08 (88)	-6.04 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
33	<b>DOB11008DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.47</b>	<b>1.2</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.16</b>			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	7.3 (92)	11.84 (98)	0.0000		73	78	51	74	78	92	95	92	7			
	2.95 (95)	5.34 (97)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.21</b>			
	-6.73 (95)	-2.43 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	96			
34	<b>DOB10021DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.95</b>	<b>2.05</b>	<b>0.83</b>			
			DOB25X		2	1	28	7	31	13	62	69	76			
	7.07 (91)	4.89 (88)	0.0000		40	17	65	21	89	32	90	98	93			
	-1.81 (85)	0 (87)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.35</b>			
	-9.8 (89)	-6.48 (89)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	61	41			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>DOB999DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.92</b>	<b>1.82</b>	<b>0.28</b>			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	7.04 (91)	8.72 (96)	0.0000		68	62	90	64	93	83	90	96	60			
	1.57 (93)	3.52 (95)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.68</b>			
	-8.03 (93)	-4.2 (95)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	79	65	85			
36	<b>FDS45595ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.35</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.16</b>			
			DOB577B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	6.97 (91)	12.66 (98)	0.0020		73	38	81	49	90	69	90	98	7			
	0.03 (90)	3.26 (94)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.03</b>			
	-9.38 (90)	-4.38 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	64			
37	<b>DOB10050ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.74</b>	<b>2.8</b>	<b>1.04</b>			
			DOB148Y		2	1	46	9	29	12	62	69	76			
	6.89 (91)	4.88 (88)	0.0000		80	60	57	49	93	47	87	99	99			
	-2.28 (83)	-0.4 (85)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.65</b>			
	-12.78 (75)	-8.9 (81)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	23			
38	<b>DOB38579ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.05</b>	<b>1.25</b>	<b>0.2</b>			
			DOB685C		2	1	46	9	26	10	60	67	75			
	6.45 (90)	7.43 (94)	0.0000		70	9	26	8	73	10	92	85	51			
	-5.33 (69)	-2.12 (79)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.98 (75)	-8.45 (83)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	<b>DOB76509ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.91</b>	<b>3.12</b>	<b>0.33</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	6	2	16	66	74			
	6.42 (90)	11.08 (98)	0.0000		18	65	31	69	85	76	90	99	64			
	0.5 (91)	3.27 (94)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.28 (93)	-3.84 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>DOB76452ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.84</b>	<b>1.96</b>	<b>0.87</b>			
			DOB328A		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	6.42 (90)	3.73 (85)	0.0000		85	21	82	20	90	24	89	97	93			
	-3.37 (79)	-1.49 (82)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.82</b>	
	-11.63 (82)	-8.21 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	17			
41	<b>DOB76510ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.88</b>	<b>1.78</b>	<b>0.61</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	6	2	16	66	74			
	6.32 (89)	5.29 (89)	0.0000		18	65	31	69	85	76	89	96	87			
	0.43 (91)	1.8 (91)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.35 (92)	-5.25 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	<b>DOB76459ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.97</b>	<b>0.68</b>	<b>0.43</b>			
			DOB248Z		2	1	46	10	29	11	62	69	76			
	6.21 (89)	3.9 (86)	0.0000		96	28	63	18	79	19	91	59	77			
	-4.59 (73)	-2.45 (77)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.88</b>	
	-14.32 (66)	-10.39 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	15			
43	<b>DOB987DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>1.04</b>	<b>1.61</b>	<b>0.28</b>			
			DOB73Y		1	1	0	0	25	8	61	39	41			
	6.09 (89)	7.29 (94)	0.0000		79	50	---	---	74	58	92	94	61			
	-1.24 (87)	0.97 (90)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.12</b>	
	-10.08 (88)	-6.2 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	57			
44	<b>DOB966DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.42</b>	<b>0.84</b>	<b>2.13</b>	<b>0.97</b>			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	6.08 (89)	3.02 (83)	0.0000		61	45	73	73	86	89	89	98	95			
	0.94 (92)	1.61 (91)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.76</b>	
	-9.11 (91)	-6.43 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>DOB06872ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.65</b>	<b>0.61</b>	<b>1.53</b>			
			DOB266Z		2	1	42	9	27	11	62	69	76			
	6.03 (89)	-5.37 (38)	0.0000		75	32	91	42	94	42	85	56	99			
	-3.1 (80)	-3.56 (72)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.84</b>			
	-12.95 (75)	-11.46 (68)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	16			
46	<b>DOB902DD (M)</b>		DOB540B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.96</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.25</b>			
			DOB487B		1	1	8	1	23	8	60	67	75			
	6.01 (89)	9.34 (96)	0.0000		98	50	67	50	77	49	91	62	4			
	-1.66 (86)	1.16 (90)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.91</b>			
	-10.03 (88)	-5.66 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	73			
47	<b>DOB76505ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.86</b>	<b>1.67</b>	<b>1.2</b>			
			DOB410A		1	1	45	8	25	9	61	68	75			
	6 (89)	-0.04 (71)	0.0000		57	16	82	14	87	11	89	94	96			
	-5.17 (70)	-3.87 (71)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.72</b>			
	-12.61 (76)	-9.95 (76)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	89	46	20			
48	<b>DOB951DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.01</b>	<b>2.03</b>	<b>1.01</b>			
			DOB400A		4	3	19	2	34	19	62	69	76			
	5.78 (88)	2.15 (79)	0.0000		49	41	72	54	77	50	91	98	97			
	-1.51 (86)	-0.49 (85)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.9</b>			
	-9.55 (89)	-6.97 (88)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	71	73	74			
49	<b>DOB977DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.85</b>	<b>1.66</b>	<b>0.47</b>			
			DOB157Y		4	3	11	2	33	19	62	69	76			
	5.65 (88)	5.54 (90)	0.0000		66	37	67	61	82	62	89	94	81			
	-2.59 (82)	-0.55 (85)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.18</b>			
	-13.18 (74)	-9.13 (79)			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	97	13	53			

## 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. %
50	<b>DOB06863ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.72</b>	<b>1.38</b>	<b>0.26</b>			
			DOB795C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	5.6 (88)	6.51 (93)	0.0000		58	30	89	13	90	13	86	88	58			
	-5.92 (66)	-2.79 (76)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.69 (63)	-10.02 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
51	<b>DOB965DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>0.88</b>	<b>0.87</b>	<b>0.27</b>			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	5.42 (87)	4.98 (89)	0.0000		59	45	64	73	78	89	89	73	58			
	0.47 (91)	1.71 (91)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.76</b>			
	-9.55 (89)	-6.33 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	80			
52	<b>DOB922DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.07</b>	<b>0.7</b>	<b>1.01</b>	<b>0.48</b>			
			DOB260Z		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	5.4 (87)	3.56 (84)	0.0000		98	49	58	45	83	61	86	78	82			
	-0.79 (88)	0.38 (88)	2016-06-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.24</b>			
	-8.95 (91)	-6.2 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	95			
53	<b>DOB06876ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.44</b>	<b>0.43</b>	<b>0.64</b>	<b>1.75</b>	<b>0.06</b>			
			DOB162Y		2	2	41	5	30	13	62	69	76			
	5.39 (87)	8.86 (96)	0.0000		20	84	87	82	93	91	85	95	27			
	-0.15 (90)	2.17 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.32</b>			
	-11.55 (82)	-7.03 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	43			
54	<b>DOB958DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.62</b>	<b>1.9</b>	<b>0.65</b>			
			DOB235Z		4	3	11	2	34	19	62	69	76			
	5.35 (87)	4.42 (87)	0.0000		54	28	68	39	88	41	84	97	88			
	-3.3 (79)	-1.32 (82)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.85</b>			
	-12.31 (78)	-8.65 (82)			0		0		0		5	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	73	34	76			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>DOB76514ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>1</b>	<b>0.68</b>	<b>0</b>			
			DOB885D		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	5.34 (87)	6.61 (93)	0.0162		31	75	14	80	60	93	91	60	19			
	1.85 (94)	3.16 (94)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.49 (94)	-4.31 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
56	<b>NOBL31537ED</b>		DOB714C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.78</b>	<b>0.85</b>	---	<b>0.93</b>			
			DOB757C		1	1	44	7	19	6	14	15	16			
	5.33 (87)	---	0.0312		44	98	60	99	79	99	89	---	---			
	1.91 (94)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.73</b>		
	-9.8 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	82			
57	<b>DOB10023DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.71</b>	<b>1.25</b>	<b>0.5</b>			
			DOB112Y		2	1	20	6	28	11	62	68	75			
	5.32 (87)	3.98 (86)	0.0000		42	20	53	30	85	32	86	85	83			
	-4.23 (74)	-2.17 (79)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.96</b>		
	-13.85 (69)	-10.01 (76)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	13			
58	<b>DOB976DD (M)</b>		BOD44A	43496	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.17</b>			
			DOB337A		2	2	11	2	30	13	62	69	76			
	5.21 (87)	9.31 (96)	0.0000		38	88	73	71	80	68	89	86	6			
	-1.35 (87)	1.4 (90)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.29</b>		
	-10.54 (86)	-6.07 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	45			
59	<b>DOB38574ED</b>		ROP024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.12</b>	<b>0.38</b>	<b>0.6</b>			
			DOB400A		4	3	41	5	34	19	62	69	76			
	5.16 (87)	0.77 (74)	0.0000		48	41	61	54	59	50	93	44	87			
	-1.96 (84)	-1.18 (83)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.9</b>			
	-9.96 (88)	-7.64 (86)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	71	73	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>FDS45586ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.21</b>
			DOB573B		1	1	43	6	19	6	58	65	74	74	74	74
	5.03 (86)	8.81 (96)	0.0000		76	31	40	20	68	37	89	78	5	5	5	5
	-3.18 (80)	-0.15 (86)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
	-12.25 (78)	-7.57 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	64	64	64	64
61	<b>DOB76506ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.53</b>	<b>1.49</b>	<b>1.27</b>	<b>1.27</b>	<b>1.27</b>	<b>1.27</b>
			DOB410A		1	1	45	8	25	9	61	68	75	75	75	75
	4.96 (86)	-2.03 (61)	0.0000		57	16	89	14	92	11	82	91	97	97	97	97
	-5.92 (66)	-4.96 (65)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.19	-2.72	-2.72	-2.72	-2.72
	-13.3 (73)	-10.99 (70)			0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	89	46	20	20	20	20
62	<b>DOB76475ED</b>		DOB835C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>0.57</b>	<b>1.16</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>
			DOB8657U		1	1	40	5	21	7	58	66	74	74	74	74
	4.8 (86)	3.6 (85)	0.0029		62	72	93	70	92	81	83	84	81	81	81	81
	-0.4 (89)	0.68 (89)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.18	-1.83	-1.83	-1.83	-1.83
	-10.3 (87)	-7.27 (87)			0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	82	57	77	77	77	77
63	<b>4ANS92635ED</b>		DO584C	43433	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.96</b>	---	---	---	---	---
			4ANS91691D		0	0	34	3	12	3	51	0	0	0	0	0
	4.75 (85)	---	0.0000		---	---	42	15	59	15	91	---	---	---	---	---
	-6.12 (65)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.66 (63)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
64	<b>DOB912DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>
			DOB534B		4	3	19	2	33	18	62	68	75	75	75	75
	4.72 (85)	6.17 (92)	0.0000		88	34	45	36	70	40	88	81	37	37	37	37
	-2.33 (83)	-0.22 (86)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.17	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
	-9.82 (89)	-6.32 (90)			0	0	0	0	0	7	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	96	67	90	90	90	90

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>DOB993DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>0.92</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.38</b>			
			BKA310X		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	4.68 (85)	10.72 (97)	0.0000		32	79	52	94	67	98	90	87	2			
	2.68 (95)	4.81 (96)	2016-09-12		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>-0.99</b>			
	-6.6 (96)	-2.64 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	97			
66	<b>DOB76458ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.38</b>	<b>0.85</b>	<b>1.02</b>			
			DOB275Z		2	1	42	9	28	11	62	69	76			
	4.67 (85)	-1.92 (62)	0.0000		97	42	91	48	94	41	79	72	99			
	-3.89 (76)	-3.36 (73)	2017-05-18		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-2.62</b>			
	-13.46 (72)	-11.08 (70)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	33	25			
67	<b>NOBL31529ED</b>		DOB714C	43485	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.53</b>	<b>0.7</b>	---	<b>0.47</b>			
			DOB785C		1	1	44	7	19	6	14	15	16			
	4.45 (84)	---	0.0625		61	84	81	94	81	95	86	---	---			
	0.11 (90)	---	2017-11-06		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.67</b>			
	-9.42 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	85			
68	<b>DOB961DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.83</b>	<b>0.99</b>	<b>1.04</b>			
			DOB328A		4	3	19	2	34	19	63	69	76			
	4.43 (84)	-1.93 (62)	0.0000		42	19	60	36	70	49	88	78	96			
	-2.71 (81)	-2.42 (77)	2016-08-12		---		---		---		<b>0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.98</b>			
	-10.37 (87)	-8.6 (82)			0		0		0		5	23	23			
			0		---		---		---		50	67	68			
69	<b>DOB938DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.61</b>	<b>1.64</b>	<b>0.11</b>			
			KJ22X		2	2	22	3	32	14	63	69	76			
	4.42 (84)	7.26 (94)	0.0000		29	73	78	48	85	63	84	94	36			
	-1.75 (85)	0.57 (88)	2016-07-08		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.18</b>			
	-10.42 (87)	-6.47 (89)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		36	70	54			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>DOB11009DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.72</b>	<b>0.56</b>	<b>0.23</b>			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	4.35 (84)	3.53 (84)	0.0000		72	78	40	74	71	92	86	53	55			
	0.83 (92)	1.6 (91)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.7 (92)	-6.03 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	96			
71	<b>DOB06851ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.39</b>	<b>1.5</b>	<b>0.99</b>			
			DOB746C		1	1	46	10	22	9	55	63	72			
	4.25 (84)	-0.35 (70)	0.0000		51	18	88	11	92	18	79	91	99			
	-4.98 (71)	-3.83 (71)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.2 (73)	-10.52 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	<b>DOB10049ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>1.82</b>	<b>0.68</b>			
			DOB148Y		2	1	46	9	29	12	62	69	76			
	4.05 (83)	2.8 (82)	0.0000		79	60	47	49	76	47	83	96	89			
	-4.31 (74)	-2.55 (77)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.68 (63)	-10.97 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	23			
73	<b>DOB914DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.76</b>	<b>0.91</b>	<b>0.53</b>			
			DOB625B		4	3	11	2	30	17	60	64	72			
	3.86 (83)	1.49 (77)	0.0000		55	17	43	24	63	25	87	75	85			
	-4.36 (74)	-2.89 (75)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.6</b>			
	-11.48 (83)	-8.71 (82)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	68	62	87			
74	<b>TCS431ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.11</b>	---	---			
			TCS364C		2	1	48	12	26	11	61	0	0			
	3.81 (83)	---	0.0000		98	54	91	45	95	43	71	---	---			
	-3.19 (80)	---	2017-03-27		<b>-0.2</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.37</b>	<b>-1.37</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>			
	-10.66 (86)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		68		15		37		---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD						
75	<b>FDDM199DD</b>		DOB315A FDDM85W	43483	<b>0.03</b>	---	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.49</b>	---	---	---	---	---	---
	3.77 (82)	---	0.0000		1	0	40	5	15	4	0	0	0	0	0	0
	-0.07 (90)	---	2016-05-23		68	---	74	81	80	93	---	---	---	---	---	---
	-11.2 (84)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	51	51	51	51	54
76	<b>DOB939DD (M)</b>		BOD44A KJ22X	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>1.44</b>	<b>1.44</b>	<b>1.44</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>
	3.63 (82)	8.16 (95)	0.0000		2	2	22	3	32	14	63	69	69	69	69	76
	-2.32 (83)	0.33 (88)	2016-07-08		29	73	74	48	80	63	83	90	90	90	90	7
	-10.94 (85)	-6.7 (89)			0		0		0		3	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		36	70	70	70	70	54
77	<b>NOBL31531ED</b>		DOB714C DOB759C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.65</b>	---	---	---	---	<b>1.01</b>
	3.62 (82)	---	0.0312		1	1	45	7	20	6	14	15	15	15	16	16
	-1.18 (87)	---	2017-11-10		52	81	28	83	65	83	85	---	---	---	---	---
	-10.3 (87)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	66	66	66	66	82
78	<b>DOB10026DD</b>		MAX1625C RAMH324R	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.81</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>0.45</b>
	3.62 (82)	4.01 (86)	0.0000		2	1	28	7	30	12	62	69	69	69	69	76
	-7.4 (57)	-4.61 (67)	2016-11-18		51	33	37	12	53	13	88	95	95	95	95	80
	-16.65 (50)	-12.23 (63)			0		0		0		1	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		42	23	23	23	23	3
79	<b>DOB76456ED</b>		ROP6214B DOB136Y	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>1.07</b>	<b>1.07</b>	<b>1.07</b>	<b>1.07</b>	<b>0.28</b>
	3.43 (81)	3.5 (84)	0.0000		2	1	46	10	28	11	62	69	69	69	69	76
	-4.72 (72)	-2.72 (76)	2017-05-17		64	28	82	33	81	40	81	80	80	80	80	60
	-14.52 (64)	-10.71 (72)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	26	26	26	26	19



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>DOB940DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB131Y		1	1	0	0	25	8	61	68	75			
	3.26 (81)	4.6 (87)	0.0000		66	29	---	---	80	68	79	51	15			
	-2.86 (81)	-0.96 (84)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.6</b>			
	-11.33 (83)	-7.85 (85)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	87			
81	<b>DOB76520ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.77</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.03</b>			
			DOB936D		2	1	41	9	23	10	55	22	23			
	3.15 (80)	6.83 (93)	0.0000		33	20	17	15	45	18	87	91	16			
	-6.67 (61)	-3.38 (73)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.15 (61)	-10.4 (74)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
82	<b>DOB10024DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.34</b>	<b>0.78</b>	<b>1.42</b>	<b>0.04</b>			
			RAMH281W		2	1	28	7	30	12	63	69	76			
	3.1 (80)	6.06 (92)	0.0000		50	24	32	19	46	21	88	89	25			
	-6.84 (60)	-3.7 (71)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-3.03</b>			
	-16.44 (51)	-11.61 (67)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	12			
83	<b>DOB76487ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.47</b>	<b>3.28</b>	<b>0.66</b>			
			DOB342A		2	1	41	9	29	12	62	69	76			
	2.94 (80)	5.64 (90)	0.0000		79	49	54	37	70	26	81	99	89			
	-5.41 (68)	-2.71 (76)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.69</b>			
	-13.21 (73)	-9.14 (79)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	21			
84	<b>DOB38566ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>1.35</b>	<b>0.5</b>			
			DOB678C		2	2	41	5	27	12	61	68	75			
	2.92 (80)	2.05 (79)	0.0000		8	66	82	68	88	73	77	88	83			
	-2.6 (82)	-1.41 (82)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.33</b>			
	-11.59 (82)	-8.68 (82)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	42			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>NOBL31530ED</b>		DOB714C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.32</b>	<b>0.59</b>	---			<b>1</b>	
			DOB759C		1	1	45	7	20	6	14	15			16	
	2.87 (80)	---	0.0312		52	81	25	83	56	83	83	---		---	---	
	-1.72 (85)	---	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.17</b>	<b>-1.72</b>	
	-10.81 (85)	---			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	66			82	
86	<b>DOB10052ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.66</b>	<b>1.18</b>			<b>0.05</b>	
			DOB737C		2	1	46	9	25	10	59	67			75	
	2.86 (80)	5.16 (89)	0.0000		55	15	45	14	55	21	85	84			27	
	-6.22 (64)	-3.45 (73)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
	-14.18 (67)	-10.02 (76)			0		0		0		0	0			0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
87	<b>FDDM922DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.03</b>	---	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.18</b>	---	---			---	
			FDDM89W		1	0	42	5	4	1	0	0			0	
	2.8 (79)	---	0.0000		74	---	82	73	77	72	---	---		---	---	
	-2.88 (81)	---	2016-07-14		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.19</b>	<b>-2.65</b>	
	-12.92 (75)	---			0		0		0		0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	52			23	
88	<b>DOB76504ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.48</b>			<b>0.81</b>	
			DOB112Y		1	1	41	8	25	9	61	68			75	
	2.75 (79)	-2.87 (56)	0.0000		54	20	69	30	82	32	76	49			92	
	-6.08 (65)	-5.33 (63)	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>	<b>-2.96</b>	
	-15.56 (58)	-13.04 (57)			0		0		0		0	6			6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	23			13	
89	<b>DOB973DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.34</b>	<b>0.4</b>	<b>1.56</b>			<b>-0.01</b>	
			DOB275Z		2	2	11	2	30	13	62	69			76	
	2.74 (79)	6.5 (92)	0.0000		17	86	58	87	78	84	79	92			19	
	-2.11 (84)	0.03 (87)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.18</b>	<b>-2.32</b>	
	-12.31 (78)	-8.24 (84)			0		0		0		0	13			13	
			0		---	---	---	---	---	---	---	58			43	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>FDDM200DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	---	---	---	---	---	---
			FDDM468C		1	0	36	4	13	4	0	0	0	0	0	0
	2.7 (79)	---	0.0010		45	---	81	76	71	71	---	---	---	---	---	---
	-2.59 (82)	---	2016-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11 (85)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
91	<b>DOB10016DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>2.63</b>	<b>0.76</b>			
			DOB33Y		2	1	20	6	31	13	63	69	76			
	2.56 (78)	2.83 (82)	0.0000		49	22	63	16	84	14	73	99	91			
	-8.16 (51)	-5.45 (63)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.62</b>			
	-15.76 (56)	-11.77 (66)			0	---	0	---	0	---	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	34	24			
92	<b>DOB10017DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.37</b>	<b>0.33</b>	<b>0.21</b>			
			DOB21X		2	1	28	7	32	13	63	69	76			
	2.53 (78)	1.46 (77)	0.0000		59	34	30	15	68	25	78	42	52			
	-6.14 (64)	-4.26 (69)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.68</b>			
	-14.86 (62)	-11.4 (68)			0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	22			
93	<b>DOB38587ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.05</b>			
			KJ22X		1	1	44	6	23	8	60	68	75			
	2.24 (77)	5.66 (90)	0.0000		74	83	41	78	80	84	72	86	13			
	-1.98 (84)	-0.07 (87)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.42</b>			
	-10.84 (85)	-7.25 (87)			0	---	0	---	0	---	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	64	92			
94	<b>DOB1005DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>			
			DOB323A		1	1	8	1	23	7	60	67	75			
	2.23 (77)	4.58 (87)	0.0000		73	57	26	53	39	61	85	76	17			
	-4.31 (74)	-2.16 (79)	2016-09-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.06</b>			
	-14.05 (68)	-10.09 (75)			0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	30	62			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>DOB76461ED</b>		ROP6214B DOB284Z	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>1.13</b>	<b>0.27</b>			
	2.11 (76)	2.58 (81)	0.0000		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	-6.14 (64)	-4.04 (70)	2017-06-21		99	53	57	43	68	35	77	83	59			
	-15.17 (60)	-11.44 (68)			---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.57</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	3	7	7			
					---	---	---	---	---	---	67	25	27			
96	<b>DOB76497ED</b>		ROP1603C DOB433A	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.23</b>	<b>1.3</b>	<b>0.37</b>			
	2.09 (76)	2.18 (79)	0.0000		1	1	47	9	26	9	61	68	75			
	-5.22 (69)	-3.43 (73)	2017-08-15		49	23	74	25	80	31	75	87	69			
	-12.24 (78)	-9.19 (79)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.93</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	62	71			
97	<b>DOB945DD (M)</b>		BOD44A DOB239Z	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>0.52</b>	<b>2.25</b>	<b>0.4</b>			
	1.96 (76)	4.26 (87)	0.0000		2	2	11	2	29	13	62	68	75			
	-6.71 (61)	-4.07 (69)	2016-07-12		21	68	27	30	52	32	82	99	72			
	-17.14 (46)	-12.62 (60)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.92</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
					---	---	---	---	---	---	---	13	14			
98	<b>DOB862DD (M)</b>		ROP024Z DOB241Z	43422	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.09</b>			
	1.86 (75)	6.23 (92)	0.0000		4	3	11	2	31	18	61	68	75			
	-6.19 (64)	-3.24 (74)	2016-01-06		41	22	44	40	65	37	78	91	10			
	-15.22 (60)	-10.66 (73)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.06</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	5	20	20			
					---	---	---	---	---	---	89	29	62			
99	<b>DOB76486ED</b>		BOD44A DOB82Y	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>0.48</b>	<b>0.19</b>	<b>1.91</b>	<b>0.7</b>			
	1.85 (75)	0.87 (74)	0.0000		2	2	41	5	31	13	63	69	76			
	-2.37 (83)	-1.58 (81)	2017-08-01		20	89	68	87	81	93	74	97	90			
	-13.8 (69)	-10.78 (72)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.37</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	3	15	15			
					---	---	---	---	---	---	83	33	39			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>DOB941DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.2</b>			
			DOB131Y		1	1	0	0	25	8	61	68	75			
	1.69 (75)	1.9 (78)	0.0000		65	29	---	---	67	68	76	8	5			
	-3.99 (76)	-2.53 (77)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.6</b>			
	-12.38 (77)	-9.36 (78)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	87			
101	<b>DOB933DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.28</b>			
			RAMH32U		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	1.45 (74)	7.64 (94)	0.0000		61	46	32	24	47	34	80	93	4			
	-6.78 (61)	-3.28 (74)	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.43</b>			
	-16.49 (51)	-11.29 (69)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	35			
102	<b>DOB76503ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.14</b>			
			DOB25X		2	1	45	8	28	10	62	68	75			
	1.42 (74)	4.98 (89)	0.0000		37	17	60	21	76	32	72	79	8			
	-5.87 (66)	-3.26 (74)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.35</b>			
	-13.56 (71)	-9.61 (77)			0	0	0	0	0	4	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	61	41			
103	<b>FDDM209DD</b>		DOB461A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.26</b>	---	---	---			
			FDDM93W		1	0	38	4	14	4	0	0	0			
	1.23 (73)	---	0.0000		51	---	37	63	47	79	---	---	---			
	-3.65 (78)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.29</b>			
	-14.13 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45			
104	<b>DOB38588ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.34</b>	<b>0.31</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.26</b>			
			KJ22X		1	1	44	6	23	8	60	68	75			
	0.79 (71)	5.24 (89)	0.0000		70	83	7	78	34	84	77	77	4			
	-3.02 (80)	-1.01 (83)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.42</b>			
	-11.81 (81)	-8.16 (84)			0	0	0	0	0	3	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	64	92			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>DOB76460ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.38</b>	<b>0.09</b>	<b>1.05</b>	<b>0.59</b>			
			DOB248Z		2	1	46	10	29	11	62	69	76			
	0.75 (71)	-1.47 (64)	0.0000		96	28	48	18	64	19	70	80	87			
	-8.51 (48)	-6.93 (53)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.88</b>			
	-17.97 (41)	-14.69 (47)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	15			
106	<b>DOB10030DD</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>1.27</b>	<b>0.01</b>			
			DOB262Z		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	0.74 (71)	3.8 (85)	0.0000		91	56	58	65	69	70	69	86	21			
	-4.32 (74)	-2.37 (78)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.48</b>			
	-12.73 (76)	-9.23 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	91			
107	<b>DOB06854ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>1.41</b>	<b>0.72</b>			
			DOB541B		1	1	45	8	23	8	60	67	75			
	0.71 (71)	-1.61 (63)	0.0000		39	38	78	32	69	29	73	89	90			
	-6.84 (60)	-5.65 (61)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.73</b>			
	-15.44 (58)	-12.69 (59)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	20			
108	<b>DOB975DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>0.3</b>	<b>1.58</b>	<b>0.1</b>			
			DOB337A		2	2	11	2	30	13	62	69	76			
	0.65 (71)	3.77 (85)	0.0000		37	88	46	71	50	68	77	93	34			
	-4.62 (72)	-2.6 (77)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.29</b>			
	-13.58 (71)	-9.91 (76)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	45			
109	<b>FDDM204DD</b>		DOB461A	43483	---	---	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---			
			FDDM179Y		0	0	38	4	14	4	0	0	0			
	0.42 (70)	---	0.0010		---	---	48	47	45	43	---	---	---			
	-6.14 (64)	---	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.97 (68)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
110	<b>DOB982DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>0.42</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.74</b>			
			RAMH416W		1	1	0	0	26	9	61	68	75			
	0.4 (69)	9.7 (97)	0.0000		37	31	---	---	30	80	80	87	1			
	-3.58 (78)	-0.37 (86)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.55</b>			
	-11.84 (81)	-7.16 (88)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	77	89			
111	<b>TCS430ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.09</b>	---	---			
			TCS363C		2	1	46	11	25	10	59	0	0			
	0.3 (69)	---	0.0000		95	79	59	86	72	71	64	---	---			
	-4.96 (71)	---	2017-03-25		<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.36</b>	---	---	---	---	---	---			
	-13.18 (74)	---			2	2	2	0	0	0	0	0	0			
			0		53	13	38	---	---	---	---	---	---			
112	<b>DOB949DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.49</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.43</b>	<b>0.11</b>			
			DOB69Y		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	0.2 (68)	0.38 (72)	0.0000		66	33	29	39	28	38	80	46	37			
	-5.9 (66)	-4.44 (68)	2016-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.58</b>			
	-12.56 (77)	-9.91 (76)			0	0	0	0	0	0	5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	60	78	88			
113	<b>FDDM198DD</b>		DOB461A	43483	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.08</b>	---	---	---			
			FDDM179Y		0	0	38	4	14	4	0	0	0			
	0.08 (68)	---	0.0010		---	---	23	46	38	43	---	---	---			
	-6.38 (63)	---	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.19 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
114	<b>TCS437ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.14</b>	---	---			
			TCS324Z		3	2	53	17	33	16	63	0	0			
	-0.14 (67)	---	0.0023		62	82	62	61	73	87	63	---	---			
	-6.07 (65)	---	2017-04-06		<b>0.31</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.99</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.85</b>				
	-17.82 (41)	---			6	6	6	6	6	13	14	14	14			
			0		18	1	86	1	8	8	8	8	8			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>FDDM205DD</b>		DOB461A	43483	<b>0.02</b>	---	<b>-0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.26</b>	---	---	---	---	---	---
			FDDM93W		1	0	38	4	14	4	0	0	0	0	0	0
	-0.3 (66)	---	0.0000		49	---	15	63	29	79	---	---	---	---	---	---
	-4.75 (72)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.29</b>		
	-15.15 (61)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	45	45		
116	<b>DOB38590ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.41</b>			
			DOB720C		1	1	45	8	24	8	60	68	75			
	-0.61 (65)	5.87 (91)	0.0000		36	19	40	24	40	30	73	85	2			
	-7.25 (57)	-4.15 (69)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.13</b>			
	-14.21 (66)	-9.96 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	57			
117	<b>NOBL31526ED</b>		DOB714C	43485	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>0.19</b>	---	<b>0.8</b>			
			DOB758C		1	1	45	7	20	6	14	15	16			
	-0.77 (64)	---	0.0312		49	85	13	88	26	89	74	---	---			
	-3.94 (76)	---	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.72</b>			
	-13.08 (74)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	82			
118	<b>FDDM207DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.04</b>	---	<b>-0.19</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.04</b>	---	---	---			
			FDDM125W		1	0	40	5	15	4	0	0	0			
	-0.9 (63)	---	0.0039		82	---	8	37	28	57	---	---	---			
	-6.18 (64)	---	2016-05-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.72</b>			
	-15.88 (55)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	20			
119	<b>DOB76488ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.17</b>	<b>-1.03</b>			
			DOB246Z		2	1	46	9	29	12	62	69	76			
	-1.09 (62)	10.31 (97)	0.0000		64	21	33	20	43	24	66	84	1			
	-9.02 (45)	-4.46 (68)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.59</b>			
	-17.59 (43)	-11.64 (67)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>DOB991DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.44</b>	<b>2.77</b>	<b>0.3</b>			
			DOB395A		2	2	19	2	30	13	62	69	76			
	-1.09 (62)	3.55 (84)	0.0039		14	73	71	64	83	70	49	99	62			
	-5.59 (68)	-3.45 (73)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.12</b>			
	-14.41 (65)	-10.68 (73)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	57			
121	<b>TCS399ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.62</b>	---	---			
			TCS278Z		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	-1.65 (59)	---	0.0000		93	89	87	88	85	83	39	---	---			
	-5.4 (69)	---	2017-04-03		<b>-0.09</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.16</b>		<b>0.7</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.09</b>			
	-13.72 (70)	---			2		2		2		6	6	6			
			0		59		10		66		6	87	97			
122	<b>FDDM201DD</b>		DOB315A	43483	<b>0.03</b>	---	<b>-0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.11</b>	---	---	---			
			FDDM220A		1	0	36	4	13	4	0	0	0			
	-1.8 (58)	---	0.0000		70	---	11	29	15	39	---	---	---			
	-7.36 (57)	---	2016-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.51 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
123	<b>DOB76496ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.43</b>	<b>1.77</b>	<b>0.8</b>			
			DOB33Y		1	1	41	8	28	10	62	69	76			
	-1.84 (57)	-3.71 (51)	0.0000		46	21	78	16	74	14	49	95	92			
	-11.32 (30)	-9.6 (35)	2017-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>0.66</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.62</b>			
	-18.7 (36)	-15.76 (39)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	34	24			
124	<b>DOB76501ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.41</b>	<b>0.05</b>			
			DOB150Y		2	2	41	5	32	14	63	69	76			
	-1.99 (57)	1.35 (76)	0.0020		10	77	38	82	56	87	58	89	27			
	-5.89 (66)	-4.28 (69)	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.35</b>			
	-16.84 (48)	-13.19 (56)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	40			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	<b>TCS506ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.39</b>	---	---			
			TCS417C		3	2	47	15	28	13	60	0	0			
	-2.17 (56)	---	0.2512		50	68	60	46	64	85	52	---	---			
	-8.72 (47)	---	2017-04-01		<b>0.21</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.12</b>		<b>0.87</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.7</b>			
	-22.09 (19)	---			6		6		6		8	9	9			
			0		25		1		76		2	1	21			
126	<b>TCS09ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.49</b>	---	---			
			TCS45B		3	2	51	16	31	15	62	0	0			
	-2.26 (55)	---	0.0159		24	16	72	4	73	19	46	---	---			
	-10.5 (36)	---	2017-03-25		<b>0.26</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.26</b>		<b>0.53</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.75</b>			
	-19.81 (29)	---			6		6		6		10	11	11			
			0		21		7		52		15	30	19			
127	<b>DOB06858ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.68</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.08</b>	<b>1.48</b>	<b>0.82</b>			
			DOB772C		1	1	46	10	22	9	55	63	72			
	-2.37 (55)	-5.08 (40)	0.0000		82	27	23	31	15	27	70	91	93			
	-9.42 (43)	-8.57 (42)	2017-02-23		---		---		---		---	---	---			
	-17.51 (44)	-15.23 (43)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
128	<b>DOB76502ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.37</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.18</b>			
			DOB25X		2	1	45	8	28	10	62	68	75			
	-2.44 (54)	2.46 (81)	0.0000		36	17	51	21	58	32	52	86	6			
	-8.65 (47)	-6.11 (58)	2017-08-19		---		---		---		<b>0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.35</b>			
	-16.14 (53)	-12.35 (62)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		52	61	41			
129	<b>TCS436ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.57</b>	---	---			
			TCS324Z		3	2	53	17	33	16	63	0	0			
	-2.56 (53)	---	0.0023		61	82	58	61	69	87	42	---	---			
	-7.81 (54)	---	2017-04-06		<b>0.31</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.85</b>			
	-19.44 (32)	---			6		6		6		13	14	14			
			0		18		1		86		1	8	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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-U(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
	MAT-HP(%)														
130	<b>DOB76485ED</b>	BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.48</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.72</b>	<b>0.05</b>			
		DOB82Y		2	2	41	5	31	13	63	69	76			
	-2.64 (53)	0.0000		19	89	30	87	44	93	56	62	26			
	-5.6 (68)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.37</b>			
	-16.8 (49)			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
		0		---	---	---	---	---	---	83	33	39			

