

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>DOB10046ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.22</b>	<b>0.11</b>	<b>1.34</b>	<b>0.95</b>	<b>2.69</b>	<b>1.21</b>	<b>0.87</b>	
			DOB819C		2	2	50	14	30	13	62	67	75	
	19.75 (99)	14.04 (99)	0,0000		53	47	98	69	99	99	99	85	8	
	15.99 (99)	16.28 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.91</b>	
	2.06 (99)	7.13 (99)			0		0		0		0	8	8	
			0		---		---		---		---	52	75	
2	<b>DOB73216ED</b>		ROP12024Z	61105	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>1.01</b>	<b>0.47</b>	<b>2.63</b>	<b>0.83</b>	<b>2.21</b>	
			DOB828C		5	3	48	10	32	19	62	68	75	
	18.26 (99)	0.91 (79)	0,1250		29	42	89	80	99	87	99	72	1	
	10.92 (98)	9 (98)	2017-12-08		---		---		---		<b>-0.92</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.36</b>	
	-3.06 (98)	0.11 (98)			0		0		0		9	24	24	
			0		---		---		---		94	14	41	
3	<b>DOB76539ED</b>		DOB835C	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>1.15</b>	<b>0.72</b>	<b>2.4</b>	<b>1.42</b>	<b>2.8</b>	
			DOB674C		2	1	49	10	23	8	60	67	75	
	18.02 (99)	-2.56 (61)	0,0203		22	89	86	73	99	96	99	89	1	
	15.64 (99)	11.85 (99)	2017-12-06		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.68</b>	
	0.68 (99)	2.31 (99)			0		0		0		0	6	6	
			0		---		---		---		---	35	86	
4	<b>HTV64988GD</b>		DOB38584E	43509	<b>0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.9</b>	<b>0.11</b>	<b>1.94</b>	<b>0.93</b>	<b>0.85</b>	
			DOB655C		1	1	44	6	20	6	58	17	19	
	14.27 (98)	8.49 (96)	0,0312		92	40	96	90	99	60	99	76	9	
	5.03 (95)	6.22 (97)	2019-05-29		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-2.16</b>	
	-7.13 (95)	-1.37 (97)			0		0		0		0	7	7	
			0		---		---		---		---	15	57	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>HTV11046FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>0.35</b>	<b>1.79</b>	<b>1.13</b>	<b>0.83</b>			
			DOB655C		2	2	50	14	30	13	62	40	42			
	13.62 (98)	8.56 (96)	0,0000		91	32	98	47	99	79	99	83	9			
	6.68 (97)	7.61 (98)	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.1</b>			
	-5.14 (97)	0.07 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	61			
6	<b>DOB73259FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.88</b>	<b>0.19</b>	<b>1.82</b>	<b>0.69</b>	<b>2.1</b>			
			DOB396A		2	1	48	11	28	11	62	68	75			
	13.08 (98)	-3.28 (56)	0,0000		65	77	97	80	98	67	99	66	1			
	6.76 (97)	4.76 (95)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.3</b>			
	-5.43 (97)	-2.97 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	50	33	46			
7	<b>FDS14622FD</b>		FDS45586E	43486	---	---	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.84</b>	<b>0.22</b>	<b>1.62</b>	<b>1.44</b>	<b>1.8</b>			
			FDS22500E		0	0	34	3	12	3	50	61	71			
	12.57 (98)	0.62 (78)	0,0433		---	---	86	61	98	70	99	90	2			
	7.95 (97)	6.51 (97)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.01 (97)	-1.75 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	<b>DOB76527ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.79</b>	<b>0.47</b>	<b>1.6</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.48</b>			
			DOB763C		5	3	47	10	31	19	61	68	75			
	11.92 (98)	19.47 (99)	0,0000		71	21	93	81	98	87	98	96	98			
	5.26 (95)	9.01 (98)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.81</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.24</b>			
	-7.44 (95)	0.71 (98)			0		0		0		9	20	21			
			0		---	---	---	---	---	---	90	32	51			
9	<b>DOB73272FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.95</b>	<b>0.14</b>	<b>1.49</b>	<b>1.99</b>	<b>0.8</b>			
			DOB747C		5	3	48	10	34	19	63	69	76			
	11.83 (98)	9.38 (97)	0,0000		34	43	95	56	99	64	98	97	10			
	6.02 (96)	7.09 (97)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.03</b>			
	-4.99 (97)	0.08 (98)			0		0		0		12	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	98	48	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB55374ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.05</b>	<b>0.93</b>	<b>0.73</b>	<b>1.5</b>	<b>1.31</b>	<b>1.22</b>			
			DOB144Y		3	2	50	14	33	15	63	69	76			
	11.47 (98)	3.96 (90)	0,0000		40	77	98	28	99	96	98	87	6			
	10.57 (98)	9.47 (98)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.73</b>			
	-2.76 (98)	0.75 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85			
11	<b>DOB10043ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.68</b>	<b>0.82</b>	<b>1.54</b>	<b>0.31</b>	<b>1.06</b>			
			DOB825C		2	2	49	13	28	13	61	67	75			
	11.14 (98)	2.39 (85)	0,0000		52	12	89	55	97	97	98	51	3			
	7.06 (97)	6.31 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.07</b>			
	-4.63 (98)	-1.33 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	63			
12	<b>DOB76538ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.72</b>	<b>0.46</b>	<b>1.44</b>	<b>1.46</b>	<b>0.41</b>			
			DOB129Y		5	4	50	11	37	21	64	70	76			
	11.11 (97)	10.49 (98)	0,0000		52	18	83	87	97	86	98	90	25			
	5.79 (96)	7.12 (97)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.43</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.65</b>			
	-5.29 (97)	0.16 (98)			0		0		0		12	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	99	50	87			
13	<b>DOB73245FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>	<b>1.16</b>	<b>0.39</b>	<b>1.23</b>	<b>3.14</b>	<b>0.31</b>			
			DOB60Y		1	1	43	6	23	8	60	67	74			
	11.01 (97)	15.47 (99)	0,0000		68	58	99	77	99	81	96	99	35			
	6.85 (97)	9.35 (98)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.76</b>			
	-4.33 (98)	1.92 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	83			
14	<b>DOB10047ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.74</b>	<b>0.77</b>	<b>1.38</b>	<b>0.93</b>	<b>1.42</b>			
			DOB816C		2	2	49	13	28	13	61	67	75			
	10.3 (97)	0.32 (77)	0,0000		48	39	93	83	97	97	97	76	3			
	7.05 (97)	5.77 (96)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.16</b>			
	-5.66 (97)	-2.47 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>DOB73274FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>0.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.46</b>	<b>0.36</b>	<b>0.23</b>			
			DOB337A		5	4	48	10	36	20	63	69	76			
	10.25 (97)	8.42 (96)	0,0000		94	8	93	82	95	69	98	53	48			
	1.36 (89)	3.25 (93)	2018-02-20		---		---		---		<b>-0.85</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.13</b>			
	-8.4 (93)	-3 (95)			0		0		0		9	27	27			
			0		---		---		---		91	56	59			
16	<b>DOB06847ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.72</b>	<b>0.04</b>	<b>1.31</b>	<b>2.14</b>	<b>1.37</b>			
			DOB679C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	10.16 (97)	3.62 (89)	0,0000		52	62	89	47	97	52	97	98	1			
	4.57 (95)	4.62 (95)	2017-02-20		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.43</b>			
	-6.28 (96)	-2.52 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	35			
17	<b>DOB55378ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.57</b>	<b>0.95</b>	<b>1.47</b>	<b>1.58</b>	<b>1.13</b>			
			RAMH92U		3	2	50	14	33	15	63	69	76			
	10.14 (97)	4.1 (90)	0,0000		67	24	92	24	95	99	98	92	6			
	9.63 (98)	8.7 (98)	2017-05-11		---		---		---		<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.71</b>			
	-2.36 (98)	0.64 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		50	87	86			
18	<b>DOB06859ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.43</b>	<b>0.55</b>	<b>1.46</b>	<b>1.84</b>	<b>1.16</b>			
			DOB736C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	10.02 (97)	4.45 (91)	0,0000		62	7	67	11	92	91	98	96	1			
	5.5 (96)	5.56 (96)	2017-02-23		---		---		---		---	<b>-0.16</b>	<b>-1.97</b>			
	-4.34 (98)	-0.97 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	87	70			
19	<b>DOB76547ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>0.73</b>	<b>0</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.7</b>			
			DOB842C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	9.99 (97)	-4.94 (45)	0,0000		57	57	94	56	97	50	97	24	1			
	3.58 (93)	1.77 (89)	2017-12-08		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.31</b>			
	-6.98 (96)	-5.01 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	58	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>NOBL41633GD</b>		DOB73268F	43485	<b>0.03</b>	---	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.87</b>	<b>0.35</b>	---	---	---	---	---	---
			DOB10004E		1	0	39	5	13	4	0	0	0	0	0	0
	8.59 (95)	---	0,0000		82	---	94	22	98	79	---	---	---	---	---	---
	1.97 (90)	---	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-2.27	---
	-8.9 (92)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	4	---	4	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	56	---	48	---
21	<b>FDS36849GD</b>		ROP1719D	43486	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>1.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>2.38</b>	<b>0.04</b>			
			DOB580B		1	1	46	7	21	7	59	33	36			
	7.92 (95)	12.91 (98)	0,0000		81	66	99	86	99	60	86	99	77			
	2.45 (91)	5.21 (96)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	-0.3	---	-0.19	---	-2.08	---
	-8.86 (92)	-2.28 (96)			0	---	0	---	0	---	3	---	6	---	6	---
			0		---	---	---	---	---	---	69	---	58	---	63	---
22	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>1.02</b>	<b>0.95</b>	<b>0.43</b>			
			DOB534B		2	2	48	13	31	14	62	67	75			
	7.6 (94)	5.88 (94)	0,0000		57	17	59	34	90	73	94	77	24			
	2.34 (91)	3.38 (93)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	-0.46	---	-0.19	---	-1.79	---
	-7.83 (94)	-3.12 (95)			0	---	0	---	0	---	3	---	15	---	15	---
			0		---	---	---	---	---	---	77	---	65	---	82	---
23	<b>HTV11043FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>1.08</b>	<b>1.58</b>	<b>0.22</b>			
			DOB891D		2	2	49	13	28	13	61	38	41			
	7.4 (94)	8.99 (97)	0,0000		93	5	72	42	86	73	95	92	49			
	-0.1 (84)	2.23 (90)	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	---	-2.35	---
	-9.16 (91)	-3.62 (94)			0	---	0	---	0	---	0	---	5	---	5	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	65	---	42	---
24	<b>DOB38564ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>0.97</b>	<b>1.1</b>	<b>2.79</b>	<b>0.12</b>			
			DOB726C		2	2	50	14	30	13	62	68	75			
	7.33 (94)	12.75 (98)	0,0000		53	8	74	41	88	99	95	99	64			
	5.93 (96)	7.85 (98)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.15	---	-1.76	---
	-4.65 (98)	0.62 (98)			0	---	0	---	0	---	3	---	8	---	8	---
			0		---	---	---	---	---	---	64	---	92	---	83	---

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>DOB5437FD (M)</b>		ROP6214B	43501	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.86</b>	<b>0.89</b>	<b>0.71</b>	<b>1.42</b>			
			DOB10038E		2	2	49	13	25	12	55	63	72			
	7.15 (94)	-3.1 (57)	0,0000		28	53	89	45	95	98	93	67	5			
	8.23 (98)	5.76 (96)	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.53</b>			
	-3.48 (98)	-1.99 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	91			
26	<b>TCS520GD (M)</b>		TCS18F	61105	<b>0.04</b>	---	<b>0.39</b>	<b>0.09</b>	<b>1.14</b>	<b>0.76</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.19</b>			
			TCS438E		1	0	43	6	15	4	0	10	11			
	7.15 (94)	5.67 (93)	0,0434		93	---	99	60	99	96	---	49	52			
	0.95 (87)	2.42 (91)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.83 (76)	-6.74 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
27	<b>HTV99237FD</b>		MAX1625C	43509	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>1.21</b>	<b>1.9</b>	<b>1.13</b>			
			DOB102Y		3	2	50	13	34	15	63	44	45			
	7.06 (94)	2.16 (84)	0,0000		31	18	37	72	77	86	96	96	1			
	2.32 (91)	2.49 (91)	2018-12-22		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.64</b>			
	-8.02 (94)	-4.18 (93)			0		0		0		5	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	55	72	88			
28	<b>DOB73229ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.19</b>	<b>0.9</b>	<b>0.02</b>	<b>1.43</b>			
			DOB825C		2	1	48	11	26	10	60	67	75			
	7.01 (93)	-5.09 (44)	0,0000		50	22	91	75	94	67	93	32	1			
	0.35 (86)	-0.81 (80)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.41</b>			
	-9.63 (90)	-7.17 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	37			
29	<b>DOB73253FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.06</b>	<b>1.41</b>	<b>0.75</b>			
			DOB235Z		5	4	48	10	36	20	63	69	76			
	6.92 (93)	3.82 (89)	0,0000		43	38	43	69	83	43	95	89	11			
	-0.64 (82)	0.51 (85)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.81</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.28</b>			
	-11.6 (82)	-6.37 (87)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	90	25	47			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>HTV11045FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.28</b>	<b>0.74</b>	<b>0.9</b>	<b>1.74</b>	<b>1.09</b>			
			DOB148Y		3	2	51	15	33	15	63	43	45			
	6.64 (93)	1.7 (83)	0,0000		71	53	56	53	87	96	93	94	2			
	5.91 (96)	5.16 (96)	2018-09-19		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.7</b>			
	-6.48 (96)	-3.02 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	69	86			
31	<b>DOB76505ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.13</b>	<b>1.67</b>	<b>0.88</b>			
			DOB410A		2	1	48	11	29	11	62	68	75			
	6.53 (93)	3.11 (88)	0,0000		77	12	76	40	80	25	95	94	8			
	-3.52 (69)	-1.84 (76)	2017-08-21		---		---		---		<b>-0.37</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.57</b>			
	-10.47 (87)	-6.4 (87)			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		73	82	27			
32	<b>DOB76513ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>1.23</b>	<b>2.26</b>	<b>-0.03</b>			
			DOB899D		1	1	45	7	18	6	57	63	72			
	6.52 (93)	11.86 (98)	0,0000		39	66	9	74	58	87	96	99	84			
	4.08 (94)	6.14 (96)	2017-09-29		<b>-0.24</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.22</b>		---	<b>-0.21</b>	<b>-2.08</b>			
	-8.96 (92)	-2.46 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		47		30		58		---	41	62			
33	<b>4ANS49907GD</b>		DOB73225E	43433	<b>-0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.41</b>	---	---			
			BRO83C		1	1	49	10	22	7	60	0	0			
	6.46 (92)	---	0,0000		16	75	29	18	56	34	97	---	---			
	1.85 (90)	---	2019-03-22		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-2.1</b>			
	-7.48 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	61			
34	<b>HEMA5458GD</b>		DOB835C	43501	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.34</b>	<b>0.52</b>	<b>0.89</b>	<b>1.72</b>	<b>0.32</b>			
			DOB38589E		2	1	47	10	10	4	19	20	21			
	6.37 (92)	7.54 (96)	0,0159		82	18	86	68	89	89	93	94	33			
	1.96 (90)	3.49 (93)	2019-01-22		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.64</b>			
	-9.21 (91)	-3.67 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	55	88			

## 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>DOB76537ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>0.21</b>	<b>0.46</b>	<b>0.87</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.29</b>			
			DOB129Y		5	4	50	11	37	21	64	70	76			
	6.33 (92)	10.2 (98)	0,0000		51	18	32	87	84	86	92	72	96			
	2.36 (91)	4.28 (94)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-1.43</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.65</b>			
	-8.49 (93)	-2.58 (96)			0	0	0	0	0	0	12	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	99	50	88			
36	<b>DOB76480ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.4</b>	<b>0.25</b>	<b>0.76</b>	<b>2.52</b>	<b>0.42</b>			
			DOB436A		2	2	48	13	29	13	62	68	75			
	6.09 (92)	8.56 (96)	0,0000		30	16	67	22	91	72	90	99	25			
	0.19 (85)	2.38 (90)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.45</b>			
	-11.11 (85)	-5.23 (91)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	56	59	34			
37	<b>DOB76492ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.04</b>	<b>0.73</b>	<b>1.09</b>	<b>1.1</b>			
			RAMH311W		2	2	49	12	33	14	63	69	76			
	6.07 (92)	-0.54 (72)	0,0000		56	54	82	16	92	53	90	81	1			
	2.8 (92)	2.23 (90)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.77</b>			
	-5.52 (97)	-3.27 (95)			0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	25	96	83			
38	<b>DOB73267FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>0.05</b>	<b>0.66</b>	<b>3.21</b>	<b>0.25</b>			
			DOB387A		1	1	44	6	21	7	60	66	74			
	5.99 (91)	11.52 (98)	0,0000		63	46	90	58	94	53	89	99	44			
	0.31 (85)	3.19 (92)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.42</b>			
	-10.16 (88)	-3.83 (94)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	61	64	36			
39	<b>DOB73280FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.52</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.93</b>			
			DOB207Z		5	4	46	9	35	20	63	69	76			
	5.64 (91)	-3.68 (53)	0,0000		64	7	41	78	76	89	93	11	7			
	0.1 (85)	-0.84 (80)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	<b>-1.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.19</b>			
	-10.68 (86)	-7.63 (82)			0	0	0	0	0	0	12	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	99	39	55			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>DOB10039ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.31</b>	<b>0.85</b>	<b>0.74</b>	<b>0.36</b>	<b>1.51</b>			
			DOB129Y		3	2	45	7	33	15	63	69	76			
	5.5 (90)	-6.21 (36)	0,0000		14	90	55	76	88	98	90	53	3			
	8.79 (98)	5.31 (96)	2017-02-07		---		---		---		<b>-0.74</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.11</b>			
	-4.47 (98)	-3.24 (95)			0		0		0		5	22	22			
			0		---		---		---		88	70	97			
41	<b>TCS431ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.87</b>	<b>0.56</b>	<b>0.14</b>	---	---			
			TCS364C		2	2	52	15	31	14	61	0	0			
	5.46 (90)	---	0,0000		99	87	94	9	98	91	76	---	---			
	6.13 (96)	---	2017-03-27		<b>-0.93</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.94</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.07</b>			
	-7.02 (95)	---			8		8		8		10	11	11			
			0		81		12		92		4	79	97			
42	<b>DOB76483ED</b>		DOB822C	43424	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>0.91</b>	<b>2.03</b>	<b>0.78</b>			
			DOB740C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	5.04 (89)	3.43 (89)	0,0000		9	94	28	65	73	67	93	97	10			
	3.56 (93)	3.65 (93)	2017-07-31		<b>0.07</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.14</b>		<b>-0.41</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.01</b>			
	-9.5 (90)	-4.87 (92)			1		1		1		3	6	6			
			0		33		39		68		75	39	68			
43	<b>DOB55377ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.54</b>	<b>0.38</b>	<b>0.38</b>	<b>2.37</b>	<b>1.64</b>			
			DOB235Z		3	2	50	14	32	15	63	69	76			
	4.9 (89)	-2.77 (59)	0,0000		57	54	81	43	94	80	82	99	6			
	2.35 (91)	1.29 (88)	2017-05-09		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.83</b>			
	-8.84 (92)	-5.89 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	62	79			
44	<b>DOB76506ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.71</b>	<b>1.43</b>	<b>0.96</b>			
			DOB410A		2	1	48	11	29	11	62	68	75			
	4.88 (89)	0.32 (77)	0,0000		77	12	83	40	85	25	89	89	7			
	-4.7 (63)	-3.47 (67)	2017-08-21		---		---		---		<b>-0.37</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.57</b>			
	-11.58 (82)	-7.98 (80)			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		73	82	27			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>HEMA00012FD</b>		DOB835C	43501	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.78</b>	<b>1.12</b>	<b>1.19</b>			
			DOB843C		2	1	28	7	13	4	31	35	38			
	4.85 (89)	-2.3 (62)	0,0322		57	86	22	83	70	73	91	83	2			
	2.45 (91)	1.36 (88)	2018-09-22		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-2.13</b>			
	-10.59 (87)	-7.05 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	32	59			
46	<b>DOB73248FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.6</b>	<b>2.45</b>	<b>0.93</b>			
			DOB260Z		2	1	49	12	31	12	63	69	76			
	4.83 (89)	3.09 (88)	0,0000		84	55	72	71	86	34	87	99	7			
	-1.11 (80)	-0.02 (84)	2018-02-12		---		---		---		<b>-0.31</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.83</b>			
	-9.3 (91)	-5.12 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		70	72	80			
47	<b>HTV11063FD</b>		DOB38584E	43509	<b>0.01</b>	---	<b>-0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>0.83</b>	---	---			
			DOB76515E		1	0	38	5	15	5	52	0	0			
	4.69 (88)	---	0,0625		59	---	37	81	69	82	92	---	---			
	2.59 (91)	---	2018-09-26		---		---		---		---	---	---			
	-9.44 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
48	<b>DOB73236ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.8</b>	<b>1.89</b>	<b>-0.24</b>			
			DOB527B		2	1	48	11	28	11	61	67	75			
	4.48 (87)	10.8 (98)	0,0000		60	14	74	80	76	35	91	96	95			
	-4.48 (64)	-0.79 (80)	2017-12-21		---		---		---		<b>-0.61</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.51</b>			
	-12.73 (76)	-6.01 (88)			0		0		0		3	8	9			
			0		---		---		---		83	48	31			
49	<b>DOB73224ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.82</b>	<b>1.98</b>	<b>0.71</b>			
			DOB679C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	4.4 (87)	3.27 (88)	0,0000		54	62	50	47	70	52	91	97	12			
	0.42 (86)	1.19 (87)	2017-12-09		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.43</b>			
	-10.15 (88)	-5.83 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	35			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>HEMA85454FD</b>		DOB835C	43501	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.69</b>	<b>1.5</b>	<b>0.88</b>			
			DOB541B		2	1	50	11	25	8	37	39	41			
	4.32 (87)	0.63 (78)	0,0159		55	89	44	63	75	77	89	91	8			
	4.08 (94)	3.4 (93)	2018-09-20		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-1.43</b>			
	-7.65 (94)	-4.31 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	77	93			
51	<b>DOB73239FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	<b>0.81</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.25</b>			
			DOB144Y		1	1	44	6	23	8	60	67	74			
	4.08 (86)	9.3 (97)	0,0000		32	87	99	60	98	73	78	89	95			
	2.05 (90)	3.99 (94)	2018-02-10		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-2.06</b>			
	-10.41 (87)	-4.34 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	52	64			
52	<b>DOB38579ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.24</b>	<b>0</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.84</b>	<b>1.25</b>	<b>0.06</b>			
			DOB685C		2	2	47	12	28	13	60	67	75			
	4.05 (86)	6.39 (94)	0,0000		25	22	9	12	50	43	92	85	74			
	-2.48 (74)	-0.28 (83)	2017-03-25		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.41</b>			
	-12.91 (75)	-7.13 (84)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		67	47	36			
53	<b>DOB76528ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.64</b>	<b>1.43</b>	<b>0.54</b>			
			DOB763C		5	3	47	10	31	19	61	68	75			
	4.01 (86)	2.95 (87)	0,0000		69	21	34	81	72	87	88	89	18			
	-0.42 (83)	0.39 (85)	2017-11-29		---		---		---		<b>-0.81</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.24</b>			
	-12.75 (76)	-7.61 (82)			0		0		0		9	20	21			
			0		---		---		---		90	32	51			
54	<b>DOB73258FD</b>		DOB835C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.44</b>	<b>0.89</b>	<b>0.99</b>	<b>0.75</b>			
			DOB10013D		2	1	46	9	20	7	58	63	72			
	3.96 (86)	0.05 (75)	0,0000		64	33	2	20	26	85	93	78	11			
	2.13 (90)	1.73 (89)	2018-02-17		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.76</b>			
	-9.07 (92)	-5.64 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	72	83			

## 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. %
55	<b>DOB73244FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	<b>1.73</b>	<b>1.17</b>			
			DOB60Y		1	1	43	6	23	8	60	67	74			
	3.78 (85)	-1.58 (66)	0,0000		66	58	65	77	86	81	83	94	1			
	1.65 (89)	0.99 (87)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.76</b>			
	-9.18 (91)	-6.15 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	83			
56	<b>DOB10050ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>0.21</b>	<b>0.45</b>	<b>0.37</b>	<b>2.79</b>	<b>0.9</b>			
			DOB148Y		3	2	51	14	33	15	63	69	76			
	3.75 (85)	3.25 (88)	0,0000		30	25	29	42	84	85	82	99	8			
	0.11 (85)	0.97 (87)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.03</b>			
	-11.93 (81)	-6.95 (85)			0	0	0	0	0	0	1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	55	48	65			
57	<b>TCS55GD (M)</b>		TCS18F	61105	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.69</b>	<b>0.49</b>	<b>0.06</b>	<b>0.29</b>	<b>0.07</b>			
			TCS23A		1	1	47	8	21	7	19	10	11			
	3.73 (85)	3.57 (89)	0,0242		81	75	94	21	97	88	73	50	72			
	2.85 (92)	3.29 (93)	2019-03-24		<b>-0.69</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.36</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.23</b>						
	-10.02 (89)	-5.34 (90)			1	1	1	7	7	7	7	7	7			
			0		70	10	35	6	76	96						
58	<b>DOB73262FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.62</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>3.13</b>	<b>0.19</b>			
			DOB41Y		1	1	45	6	24	8	60	67	74			
	3.73 (85)	9.75 (97)	0,0000		77	50	95	79	96	54	77	99	52			
	-1.4 (79)	1.37 (88)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.31</b>			
	-11.81 (81)	-5.65 (90)			0	0	0	0	0	4	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	62	67	45			
59	<b>DOB73270FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.65</b>	<b>0.97</b>	<b>0.42</b>			
			DOB732C		5	3	48	10	33	19	62	69	76			
	3.7 (85)	2.47 (85)	0,1250		70	22	47	72	69	57	88	78	25			
	-2.4 (75)	-1.33 (78)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-1.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.44</b>			
	-13.7 (70)	-8.55 (77)			0	0	0	0	0	14	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	99	26	35			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>DOB76509ED</b>		DOB822C	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.31</b>	<b>0.74</b>	<b>3.59</b>	<b>0.03</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	3.67 (85)	12.16 (98)	0,0020		18	61	19	72	61	75	90	99	78			
	1.13 (88)	3.88 (94)	2017-09-28		<b>-0.36</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.25</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>-2.03</b>			
	-10.22 (88)	-3.76 (94)			1		1		1		0	1	1			
			0		53		47		51		---	69	66			
61	<b>DOB06843ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.71</b>	<b>0.72</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.13</b>			
			DOB861C		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	3.62 (85)	6.58 (95)	0,0000		71	53	61	59	67	95	89	74	90			
	3.88 (94)	4.71 (95)	2017-02-20		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-1.73</b>			
	-7.87 (94)	-3.17 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	77	85			
62	<b>DOB38574ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.02</b>	<b>0.89</b>	<b>0.06</b>	<b>0.6</b>			
			DOB400A		5	3	46	9	34	19	62	69	76			
	3.6 (85)	-1.37 (68)	0,0000		58	21	35	79	46	51	93	34	16			
	-2.51 (74)	-2.3 (73)	2017-03-21		---		---		---		<b>-0.87</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.18</b>			
	-12 (80)	-8.42 (78)			0		0		0		9	24	24			
			0		---		---		---		92	66	55			
63	<b>FDS14615FD</b>		FDS45586E	43486	<b>0</b>	---	<b>-0.15</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.59</b>	<b>1.33</b>	<b>0.29</b>			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	3.55 (85)	4.25 (90)	0,0315		47	---	25	33	68	72	87	87	38			
	3.61 (93)	3.82 (94)	2018-05-16		---		---		---		---	---	---			
	-9.09 (92)	-4.48 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
64	<b>DOB73252FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.65</b>	<b>2.09</b>	<b>0.28</b>			
			DOB235Z		5	4	48	10	36	20	63	69	76			
	3.48 (84)	6.19 (94)	0,0000		41	38	33	69	66	43	88	98	40			
	-3.12 (71)	-0.92 (80)	2018-02-13		---		---		---		<b>-0.81</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.28</b>			
	-13.92 (69)	-7.75 (81)			0		0		0		9	27	27			
			0		---		---		---		90	25	47			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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>DOB76510ED</b>		DOB822C	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>0.68</b>	<b>1.81</b>	<b>0.36</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	3.38 (84)	4.74 (92)	0,0020		18	61	18	72	60	75	89	95	29			
	0.92 (87)	1.9 (89)	2017-09-28		<b>-0.36</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.25</b>		---	<b>-0.18</b>	<b>-2.03</b>			
	-10.42 (87)	-5.68 (89)			1		1		1		0	1	1			
			0		53		47		51		---	69	66			
66	<b>DOB73217ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>1.14</b>	<b>0.51</b>			
			DOB148Y		5	4	50	11	37	21	64	69	76			
	3.38 (84)	1.88 (83)	0,0000		53	37	73	76	80	74	85	83	20			
	-0.68 (82)	-0.11 (84)	2017-12-09		---		---		---		<b>-1</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.15</b>			
	-12.71 (76)	-7.9 (81)			0		0		0		9	27	27			
			0		---		---		---		95	33	58			
67	<b>HTV99239FD</b>		MAX1625C	43509	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.54</b>	<b>0.72</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>			
			DOB396A		2	2	48	13	31	14	62	42	44			
	3.01 (83)	-2.49 (61)	0,0000		26	30	20	52	49	90	89	62	9			
	-0.39 (83)	-0.83 (80)	2018-12-25		---		---		---		<b>0.01</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.29</b>			
	-13.58 (71)	-9.37 (72)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		52	21	46			
68	<b>DOB76514ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.67</b>	<b>0.9</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.16</b>			
			DOB885D		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	3 (83)	5.66 (93)	0,0192		31	72	10	71	26	94	93	65	91			
	3.91 (94)	4.38 (95)	2017-09-30		<b>-0.36</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.23</b>		---	<b>-0.19</b>	<b>-1.79</b>			
	-9.4 (91)	-4.51 (92)			1		1		1		0	1	1			
			0		53		31		56		---	61	81			
69	<b>TCS54GD (M)</b>		TCS18F	61105	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.06</b>			
			TCS23A		1	1	47	8	21	7	19	10	11			
	2.83 (82)	2.78 (86)	0,0242		81	75	93	21	95	88	71	48	74			
	2.2 (91)	2.57 (91)	2019-03-24		<b>-0.69</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.36</b>		<b>0.89</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.23</b>			
	-10.63 (87)	-6.03 (88)			1		1		1		7	7	7			
			0		70		10		35		6	76	96			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>DOB06850ED</b>		ROP6214B	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.83</b>	<b>0.51</b>		<b>1.64</b>		<b>0.21</b>	
			DOB762C		2	2	51	14	30	14	62		68		75	
	2.76 (82)	4.95 (92)	0,0000		29	62	49	32	72	98	85		93		49	
	5.78 (96)	5.72 (96)	2017-02-22		---		---		---		---		<b>-0.15</b>		<b>-1.33</b>	
	-5.63 (97)	-1.92 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		90		94	
71	<b>DOB85451FD</b>		MAX1625C	43501	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.61</b>		<b>1.79</b>		<b>0.28</b>	
			DOB410A		3	2	48	13	31	14	63		41		43	
	2.69 (82)	4.7 (91)	0,0000		84	4	23	16	48	45	88		95		40	
	-6.35 (54)	-3.74 (65)	2018-07-07		---		---		---		<b>-0.41</b>		<b>-0.18</b>		<b>-2.57</b>	
	-14.41 (66)	-9.1 (74)			0		0		0		5		16		16	
			0		---		---		---		75		73		28	
72	<b>TCS430ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.52</b>	<b>0.01</b>		---		---	
			TCS363C		2	2	50	14	29	13	60		0		0	
	2.59 (82)	---	0,0000		99	67	74	21	89	89	72		---		---	
	1.85 (90)	---	2017-03-25		<b>-0.74</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.93</b>		<b>0.89</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.18</b>	
	-10.23 (88)	---			8		8		8		8		9		9	
			0		72		11		92		6		70		96	
73	<b>TCS94ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>0.47</b>	<b>0.24</b>		---		---	
			TCS250X		3	2	53	16	33	15	63		0		0	
	2.59 (82)	---	0,0000		87	56	96	79	90	87	79		---		---	
	0.13 (85)	---	2017-03-31		<b>-0.83</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.73</b>		<b>0.65</b>		<b>-0.19</b>		<b>-1.79</b>	
	-10.78 (86)	---			8		8		8		15		16		16	
			0		76		46		99		11		66		81	
74	<b>DOB06876ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.68</b>	<b>0.27</b>		<b>1.82</b>		<b>0.11</b>	
			DOB162Y		2	2	44	6	31	13	63		69		76	
	2.43 (81)	5.96 (94)	0,0000		12	90	78	63	86	95	80		95		66	
	4.52 (95)	4.94 (95)	2017-03-13		---		---		---		<b>-0.47</b>		<b>-0.22</b>		<b>-1.76</b>	
	-10.05 (89)	-4.66 (92)			0		0		0		8		21		21	
			0		---		---		---		77		34		83	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>HEMA5463GD</b>		DOB835C	43501	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.46</b>	<b>0.5</b>	<b>1.79</b>	<b>0.16</b>			
			DOB395A		2	1	50	11	19	7	38	41	43			
	2.39 (81)	5.39 (93)	0,0059		43	69	68	62	68	86	85	95	56			
	1.74 (89)	2.66 (91)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.78</b>			
	-10.66 (86)	-5.39 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	82			
76	<b>HTV99241FD</b>		MAX1625C	43509	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.38</b>	<b>0.49</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.01</b>			
			DOB337A		3	2	49	13	33	15	63	44	45			
	2.2 (80)	5.46 (93)	0,0000		51	5	40	51	60	80	85	88	83			
	-3.83 (67)	-1.55 (77)	2018-12-27		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.01</b>			
	-13.22 (73)	-7.76 (81)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	46	72	67			
77	<b>DOB73238FD</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.51</b>	<b>0.64</b>	<b>1.41</b>	<b>1.3</b>			
			RAMH227W		1	1	45	7	22	7	60	67	75			
	2.18 (80)	-4.93 (45)	0,0039		55	7	12	94	34	88	88	89	1			
	-3.92 (67)	-4.27 (62)	2018-02-07		<b>-0.58</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.29</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.31</b>	<b>0.89</b>				
	-14.86 (63)	-11.02 (62)			1		1		1		0	10	10			
			0		63		14		47		---	22	64			
78	<b>HTV99244FD</b>		MAX1625C	43509	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.31</b>	<b>0.89</b>			
			DOB328A		3	2	48	13	32	14	63	43	45			
	2.17 (80)	-1.88 (65)	0,0000		30	20	18	20	53	75	85	87	8			
	-1.51 (79)	-1.56 (77)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.31</b>			
	-11.97 (80)	-8.58 (77)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	49	70	45			
79	<b>DOB06855ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0.25</b>	<b>0.57</b>	<b>0.6</b>			
			DOB763C		2	2	49	13	28	13	61	68	75			
	2.16 (80)	-1.42 (67)	0,0000		79	34	79	61	80	99	79	61	15			
	2.8 (92)	1.9 (89)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.79</b>			
	-9.57 (90)	-6.33 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	82			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>TCS302FD (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.58</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.2</b>	---	---	---	---	---
			TCS278Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	2.15 (80)	---	0,0000		99	75	93	27	95	99	63	---	---	---	---	---
	4.51 (95)	---	2018-03-19		<b>-0.86</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.75</b>		<b>1.13</b>	<b>-0.18</b>		<b>-0.92</b>		
	-9.13 (92)	---			8		8		8		13	14		14		
			0		78		8		98		1	70		98		
81	<b>DOB76531ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.47</b>	<b>1.59</b>		<b>-0.47</b>		
			DOB644C		5	3	47	10	33	19	62	69		76		
	2 (80)	9.64 (97)	0,0000		18	45	67	44	68	49	85	92		98		
	-2.19 (76)	0.6 (86)	2017-11-30		---		---		---		<b>-0.85</b>	<b>-0.2</b>		<b>-2.2</b>		
	-12.63 (77)	-6.26 (88)			0		0		0		9	22		22		
			0		---		---		---		92	56		54		
82	<b>HEMA5457GD</b>		DOB835C	43501	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>1.54</b>		<b>0.95</b>		
			DOB919D		2	1	46	9	10	4	19	20		21		
	1.96 (79)	-1.93 (64)	0,0139		21	26	32	38	72	71	80	91		7		
	-2.1 (76)	-2.06 (75)	2019-01-21		---		---		---		---	<b>-0.22</b>		<b>-1.87</b>		
	-12.64 (77)	-8.58 (77)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	36		77		
83	<b>NOBL41638GD</b>		ROP1633D	43485	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>1.53</b>		<b>0</b>		
			DOB10003E		1	1	46	7	21	7	29	33		36		
	1.95 (79)	5.68 (93)	0,0000		65	60	50	15	64	53	83	91		82		
	-1.11 (80)	0.59 (86)	2019-10-17		---		---		---		---	<b>-0.17</b>		<b>-2.37</b>		
	-11.87 (81)	-6.84 (85)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	78		40		
84	<b>TCS30FD (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.63</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.25</b>	---	---	---	---	---
			TCS23A		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	1.86 (79)	---	0,0000		99	85	97	7	96	93	62	---	---	---	---	---
	3.67 (93)	---	2018-03-25		<b>-1.1</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.95</b>		<b>1.06</b>	<b>-0.18</b>		<b>-1.1</b>		
	-9.72 (90)	---			9		9		9		13	14		14		
			0		86		13		91		2	72		97		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>HTV64920GD</b>		MAX1625C	43509	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.24</b>	<b>1.61</b>	<b>0.47</b>			
			DOB260Z		3	2	49	13	33	15	63	44	45			
	1.81 (79)	1.96 (84)	0,0000		26	15	20	37	68	62	79	92	21			
	-3.37 (70)	-2.13 (74)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.35</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.82</b>			
	-12.8 (76)	-8.1 (80)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	62	80			
86	<b>DOB76452ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>2.09</b>	<b>0.84</b>			
			DOB328A		2	2	49	13	32	14	62	69	76			
	1.73 (78)	0.12 (76)	0,0000		67	47	51	27	64	92	82	98	9			
	2 (90)	1.64 (89)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.96</b>			
	-8.63 (93)	-5.57 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	70			
87	<b>DOB76486ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.21</b>	<b>1.97</b>	<b>0.86</b>			
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76			
	1.55 (78)	-0.54 (73)	0,0000		11	95	59	68	78	94	78	97	8			
	4.47 (94)	3.3 (93)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.46</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.69</b>			
	-9.83 (89)	-6.13 (88)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	77	45	86			
88	<b>TCS450GD (M)</b>		TCS01F	61105	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.43</b>	<b>0.9</b>	---	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>			
			TCS300E		1	1	43	6	18	5	0	6	7			
	1.51 (78)	0.29 (77)	0,0177		96	58	86	44	92	98	---	26	66			
	1.68 (89)	1.52 (88)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.21 (73)	-8.52 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
89	<b>DOB73219ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.32</b>			
			DOB392A		3	2	50	13	32	14	63	69	76			
	1.31 (77)	-1.44 (67)	0,0000		27	3	33	20	62	52	80	30	33			
	-7.39 (48)	-6.08 (53)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.42</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.37</b>			
	-15.62 (58)	-11.32 (60)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	75	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>TCS437ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.57</b>	<b>0.03</b>	---	---			
			TCS324Z		3	2	53	19	34	17	63	0	0			
	1.31 (77)	---	0,0023		82	73	76	48	81	91	72	---	---			
	-1.38 (79)	---	2017-04-06		<b>-1.27</b>		<b>-0.24</b>		<b>-1.45</b>		<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>		<b>-1.93</b>		
	-16.99 (50)	---			9		9		9		18	19		19		
			0		92		1		23		1	14		73		
91	<b>DOB10049ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.26</b>	<b>1.64</b>		<b>0.51</b>		
			DOB148Y		3	2	51	14	33	15	63	69		76		
	1.3 (77)	1.26 (81)	0,0000		29	25	28	42	62	85	80	93		19		
	-1.65 (78)	-0.94 (80)	2017-02-11		---		---		---		<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>		<b>-2.03</b>		
	-13.57 (71)	-8.79 (76)			0		0		0		1	18		18		
			0		---		---		---		55	48		65		
92	<b>HEMA5456GD</b>		DOB835C	43501	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>0.97</b>		<b>0.47</b>		
			DOB466A		2	1	49	10	17	6	37	40		42		
	1.28 (77)	-0.13 (74)	0,0156		65	78	9	67	45	81	80	78		21		
	0.47 (86)	0.33 (85)	2019-01-15		---		---		---		---	<b>-0.21</b>		<b>-1.79</b>		
	-12.27 (79)	-7.93 (80)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	41		81		
93	<b>DOB76545ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>1.26</b>		<b>1.18</b>		
			DOB841C		2	1	48	11	26	10	60	68		75		
	1.22 (77)	-5.19 (44)	0,0000		33	91	56	50	70	53	79	86		1		
	0.5 (86)	-0.85 (80)	2017-12-07		---		---		---		---	<b>-0.15</b>		<b>-2.25</b>		
	-9.69 (90)	-7.84 (81)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	89		50		
94	<b>DOB10052ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>0</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.16</b>	<b>0.55</b>	<b>1.15</b>		<b>-0.05</b>		
			DOB737C		2	2	47	12	27	13	60	67		75		
	1.17 (77)	4.41 (91)	0,0000		24	2	16	12	31	65	87	83		86		
	-7.89 (44)	-5.03 (58)	2017-02-12		---		---		---		<b>-0.33</b>	<b>-0.18</b>		<b>-2.33</b>		
	-15.41 (59)	-9.87 (69)			0		0		0		1	9		9		
			0		---		---		---		71	69		43		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	<b>FDS14614FD</b>		FDS45586E	43486	<b>0</b>	---	<b>-0.29</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.25</b>	<b>0.31</b>	<b>1.36</b>	<b>0.27</b>			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	1.1 (76)	2.3 (85)	0,0315		46	---	5	33	38	72	81	88	42			
	1.84 (90)	1.92 (89)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.74 (86)	-6.32 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	<b>DOB76520ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.58</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.12</b>			
			DOB936D		2	2	42	12	25	12	55	23	23			
	1.08 (76)	5.32 (93)	0,0000		7	31	8	13	24	48	87	87	90			
	-3.48 (69)	-1.35 (78)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.07</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.25</b>			
	-13.38 (73)	-7.96 (80)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	48	68	50			
97	<b>DOB38566ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.06</b>	<b>1.21</b>	<b>0.52</b>			
			DOB678C		2	2	41	5	28	12	61	68	75			
	1.05 (76)	-0.13 (74)	0,0000		12	26	71	38	82	84	74	85	19			
	-0.66 (82)	-0.53 (82)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.82</b>			
	-11.03 (85)	-7.38 (83)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	57	78	80			
98	<b>TCS455GD (M)</b>		TCS01F	61105	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.36</b>	<b>0.72</b>	---	<b>-0.11</b>	<b>0.1</b>			
			TCS385D		1	1	45	7	20	6	0	6	7			
	0.98 (76)	-0.21 (74)	0,0177		98	55	73	71	90	95	---	25	67			
	-0.35 (83)	-0.18 (83)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.86</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.72</b>			
	-13.91 (69)	-9.2 (73)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	6	48	85			
99	<b>HTV99247FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>0.01</b>	<b>1.45</b>	<b>1.36</b>			
			DOB10013D		2	2	47	13	27	12	60	23	23			
	0.93 (75)	-6.44 (34)	0,0000		51	10	51	7	77	92	72	90	2			
	-0.15 (84)	-1.65 (77)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.93</b>			
	-9.8 (90)	-8.17 (79)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	73			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	<b>DOB76475ED</b>		DOB835C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.09</b>	<b>0.63</b>	<b>0.37</b>			
			DOB8657U		2	1	47	10	28	10	62	68	75			
	0.91 (75)	-0.57 (72)	0,0029		51	74	71	62	75	79	74	64	28			
	-0.14 (84)	-0.24 (83)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.76</b>			
	-12.2 (79)	-8.12 (80)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	59	51	83			
101	<b>FDS36847GD</b>		ROP1719D	43486	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.07</b>	<b>0</b>	<b>2.03</b>	<b>-0.18</b>			
			DOB786C		1	1	45	6	20	6	59	32	35			
	0.82 (75)	7.31 (95)	0,0000		55	65	93	67	86	45	71	97	93			
	-3.01 (72)	-0.56 (81)	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.19</b>			
	-13.17 (74)	-7.37 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	54			
102	<b>FDS14603FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>0.18</b>	<b>1.65</b>	<b>0.19</b>			
			DOB573B		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	0.74 (75)	3.33 (88)	0,0000		85	78	27	17	52	74	77	93	53			
	0.77 (87)	1.41 (88)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.88</b>			
	-11.12 (85)	-6.5 (87)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	64	76			
103	<b>DOB85449FD</b>		MAX1625C	43501	<b>-0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>1.43</b>	<b>0.36</b>			
			DOB740C		2	2	49	13	30	14	62	40	42			
	0.55 (74)	1.2 (81)	0,0000		8	63	15	6	52	48	78	89	29			
	-2.15 (76)	-1.33 (78)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.39</b>			
	-12.96 (75)	-8.64 (76)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	38	67	38			
104	<b>DOB76459ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.35</b>	<b>0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>			
			DOB248Z		3	2	50	14	32	15	63	69	76			
	0.43 (73)	-0.31 (73)	0,0000		66	65	32	28	43	78	80	60	44			
	0.14 (85)	0.02 (84)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.98</b>			
	-11.2 (84)	-7.47 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	<b>TCS521GD (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.42</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.07</b>			
			TCS445F		2	1	43	13	25	12	23	0	0			
	0.43 (73)	1.67 (83)	0,0000		97	68	85	21	91	98	53	49	87			
	1.99 (90)	2.06 (90)	2019-03-23		<b>-0.48</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.07</b>		<b>0.72</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.84</b>			
	-12.03 (80)	-7.5 (82)			8		8		8		6	7	7			
			0		59		14		81		9	65	79			
106	<b>HTV64993GD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.39</b>	<b>0.02</b>	<b>0.85</b>	<b>0.82</b>			
			DOB76499E		2	1	22	10	18	10	23	23	23			
	0.34 (73)	-4.15 (50)	0,0000		63	23	75	26	74	81	72	73	9			
	-1.15 (80)	-1.88 (76)	2019-06-10		---		---		---		---	<b>-0.15</b>	<b>-2.01</b>			
	-10.07 (89)	-7.89 (81)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	92	67			
107	<b>FDS14613FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.56</b>	<b>0.3</b>	<b>1.24</b>	<b>0.08</b>			
			DOB787C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	0.31 (72)	2.77 (86)	0,0625		83	13	29	43	34	91	81	85	70			
	-1.5 (79)	-0.53 (82)	2018-05-15		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.9</b>			
	-11.9 (81)	-7.42 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	75			
108	<b>HTV64925GD</b>		DOB38584E	43509	<b>0.01</b>	---	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.16</b>	---	---			
			DOB76465E		1	0	38	5	15	5	52	0	0			
	0.21 (72)	---	0,0000		61	---	72	50	81	82	65	---	---			
	-1.38 (79)	---	2019-01-15		---		---		---		---	---	---			
	-11.9 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
109	<b>FDS45599FD</b>		FDS45595E	43486	<b>0.02</b>	---	<b>-0.13</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.39</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>			
			FDS22501E		1	0	38	4	14	4	55	64	73			
	0.06 (71)	0.11 (76)	0,0461		76	---	32	53	59	81	71	39	77			
	-1.45 (79)	-1.21 (78)	2018-05-05		---		---		---		---	---	---			
	-12.33 (78)	-8.23 (79)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	<b>DOB06872ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>			
			DOB266Z		3	2	50	14	32	14	63	69	76			
	0.05 (71)	-12.33 (4)	0,0000		48	17	81	68	82	89	65	45	4			
	-2.15 (76)	-4.67 (60)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.12</b>			
	-12.1 (80)	-11.2 (61)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	52	78	60			
111	<b>NOBL18225FD</b>		DOB714C	43485	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>0.27</b>			
			DOB10003E		1	1	47	8	22	7	58	66	74			
	-0.01 (71)	-0.54 (73)	0,0156		53	62	18	61	49	85	74	64	42			
	-0.55 (83)	-0.6 (81)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.07</b>			
	-12.85 (75)	-8.83 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	63			
112	<b>DOB73288FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.93</b>	<b>0.57</b>			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	-0.02 (70)	-2.3 (62)	0,0000		76	39	54	70	53	41	75	76	16			
	-4.95 (61)	-4.38 (62)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2</b>			
	-12.72 (76)	-9.48 (72)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	69			
113	<b>FDS45598FD</b>		FDS45595E	43486	<b>0.02</b>	---	<b>-0.19</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.35</b>	<b>0.14</b>			
			FDS22501E		1	0	38	4	14	4	55	64	73			
	-0.09 (70)	-2.09 (63)	0,0461		76	---	17	53	54	81	69	16	59			
	-1.55 (78)	-1.83 (76)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.43 (78)	-8.83 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
114	<b>FDS36846GD</b>		ROP1719D	43486	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.97</b>	<b>-0.2</b>			
			DOB786C		1	1	45	6	20	6	59	32	35			
	-0.23 (69)	6.36 (94)	0,0000		56	65	73	68	83	45	60	97	93			
	-3.76 (68)	-1.4 (78)	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.19</b>			
	-13.87 (70)	-8.17 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	54			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	<b>DOB5443FD (M)</b>		ROP6214B	43501	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.74</b>	<b>0.45</b>			
			DOB466A		2	2	50	14	30	14	62	69	76			
	-0.23 (69)	-1.96 (64)	0,0000		77	41	71	37	70	90	68	69	22			
	-0.58 (82)	-0.93 (80)	2018-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.96</b>			
	-11.79 (81)	-8.41 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71			
116	<b>TCS399ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.5</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.61</b>	---	---			
			TCS278Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	-0.31 (69)	---	0,0000		98	75	93	27	93	99	44	---	---			
	2.73 (92)	---	2017-04-03		<b>-0.86</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.75</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.92</b>			
	-10.78 (86)	---			8		8		8		13	14	14			
			0		78		8		98		1	70	98			
117	<b>TCS443FD (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.37</b>	---	---			
			TCS363C		2	2	50	14	29	13	35	0	0			
	-0.5 (68)	---	0,0000		99	67	41	21	74	89	56	---	---			
	-0.38 (83)	---	2018-03-16		<b>-0.74</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.93</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.18</b>	<b>-1.18</b>			
	-12.3 (78)	---			8		8		8		8	9	9			
			0		72		11		92		6	70	96			
118	<b>HTV99238FD</b>		MAX1625C	43509	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.3</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.51</b>	<b>0.13</b>			
			DOB747C		2	2	49	13	31	14	62	42	44			
	-0.52 (68)	2.29 (85)	0,0000		14	31	58	21	88	76	52	91	61			
	-2.22 (75)	-1.2 (79)	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.92</b>			
	-12.7 (76)	-8.05 (80)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	63	65	74			
119	<b>DOB76497ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>1.59</b>	<b>0.19</b>			
			DOB433A		2	1	49	12	30	12	62	69	76			
	-0.55 (68)	1.99 (84)	0,0000		63	34	46	53	54	60	72	92	52			
	-3.2 (71)	-2.04 (75)	2017-08-15		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.95</b>			
	-11.42 (83)	-7.57 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	71			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	<b>TCS17FD (M)</b>		WDR168C	61105	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.1</b>	<b>0.42</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.5</b>	---	---			
			TCS01E		1	1	45	7	21	7	53	0	0			
	-0.56 (68)	---	0,0000		63	38	91	60	91	96	50	---	---			
	-1.69 (78)	---	2018-03-20		<b>0.5</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.4</b>		---	---	---			
	-15.25 (61)	---			4		4		4		0	0	0			
			0		11		21		29		---	---	---			
121	<b>TCS65GD (M)</b>		TCS18F	61105	<b>0.03</b>	<b>0.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.6</b>	<b>0.09</b>			
			TCS33C		1	1	46	7	9	3	15	61	71			
	-0.57 (68)	0.3 (77)	0,0423		83	61	77	30	84	81	53	62	69			
	-3.68 (68)	-2.68 (71)	2019-04-10		---		---		---		<b>0.76</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.56</b>			
	-18.39 (40)	-12.62 (52)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		9	22	28			
122	<b>DOB73260FD</b>		DOB822C	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.18</b>			
			DOB31X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-0.58 (68)	5.09 (92)	0,0063		25	19	15	71	27	69	78	93	93			
	-4.78 (62)	-2.53 (72)	2018-02-18		<b>0.13</b>		<b>-0.14</b>		<b>-1.25</b>		<b>-0.45</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2</b>			
	-14.49 (66)	-8.83 (75)			1		1		1		4	11	11			
			0		23		43		52		76	61	68			
123	<b>HEMA5469GD</b>		DOB835C	43501	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.49</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	<b>0.38</b>			
			DOB752C		2	1	46	9	10	4	19	20	21			
	-0.68 (67)	-1.12 (69)	0,0042		20	12	9	39	26	71	77	78	28			
	-4.4 (64)	-3.74 (65)	2019-03-04		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.87</b>			
	-13.35 (73)	-9.5 (71)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	72	77			
124	<b>TCS449FD (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.39</b>	---	---			
			TCS300E		3	2	48	16	28	15	56	0	0			
	-0.72 (67)	---	0,0002		87	83	74	27	81	98	55	---	---			
	-0.53 (83)	---	2018-03-31		<b>-1.11</b>		<b>-0.23</b>		<b>-1.29</b>		<b>1.1</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.49</b>			
	-17.99 (43)	---			8		8		8		11	12	12			
			0		87		1		46		1	5	32			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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>HTV64916GD</b>		MAX1625C	43509	<b>-0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.73</b>	<b>0.69</b>	<b>0.31</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB726C		2	2	50	13	30	14	62	42	44			
	-0.86 (66)	2.48 (85)	0,0000		23	4	3	29	13	95	81	84	85			
	-3.73 (68)	-2.34 (73)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.29</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.1</b>			
	-13.67 (71)	-9.08 (74)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	69	79	61			
126	<b>TCS43GD (M)</b>		TCS01F	61105	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.53</b>	---	<b>-0.21</b>	<b>0.09</b>			
			TCS19E		1	1	44	6	19	6	0	6	7			
	-0.86 (66)	-2 (64)	0,0225		98	52	83	10	88	89	---	22	70			
	-2.07 (76)	-2 (75)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.28 (54)	-11.69 (58)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
127	<b>FDS14626FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.88</b>	<b>0.23</b>			
			DOB577B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-0.86 (66)	-0.43 (73)	0,0000		93	12	42	45	44	84	71	74	47			
	-3.35 (70)	-2.77 (71)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.97</b>			
	-13.05 (74)	-9.19 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	70			
128	<b>DOB73269FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.08</b>	<b>0.13</b>	<b>0.98</b>	<b>0.56</b>			
			DOB732C		5	3	48	10	33	19	62	69	76			
	-1.21 (64)	-3.15 (57)	0,1250		68	22	7	72	17	57	75	78	17			
	-5.94 (56)	-5.56 (55)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-1.3</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.44</b>			
	-17 (49)	-12.63 (52)			0		0		0		14	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	99	26	35			
129	<b>DOB06863ED</b>		ROP6214B	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB795C		2	2	49	13	28	13	61	68	75			
	-1.34 (63)	3.01 (87)	0,0000		17	66	64	6	56	73	70	91	86			
	-1 (81)	-0.02 (84)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.14</b>			
	-11.51 (83)	-7.17 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	<b>DOB76487ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.11</b>	<b>3.61</b>	<b>0.45</b>			
			DOB342A		3	2	42	12	31	14	62	69	76			
	-1.34 (63)	4.27 (91)	0,0000		40	17	18	46	43	72	67	99	23			
	-4.57 (63)	-2.54 (72)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.27</b>			
	-14.27 (67)	-9.23 (73)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	48			
131	<b>DOB76458ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.81</b>			
			DOB275Z		3	2	50	14	32	15	63	69	76			
	-1.4 (63)	-5.98 (38)	0,0000		92	22	77	48	75	88	54	67	10			
	-2 (76)	-3.03 (69)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.66</b>			
	-11.35 (84)	-9.29 (73)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	87			
132	<b>TCS508FD (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.53</b>	---	---			
			TCS425D		3	2	48	16	28	15	24	0	0			
	-1.55 (62)	---	0,0006		86	82	81	23	82	94	49	---	---			
	-2.07 (76)	---	2018-03-13		<b>-1.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.4</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.58</b>						
	-18.88 (37)	---			8		8		8		11	14	14			
			0		89		2		30		2	6	27			
133	<b>HTV11058FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.14</b>	<b>0.86</b>			
			DOB72Y		3	2	51	15	33	15	63	43	45			
	-1.57 (62)	-5.43 (42)	0,0000		82	58	68	22	53	86	66	83	9			
	0.4 (86)	-1.08 (79)	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-1.58</b>			
	-9.68 (90)	-7.89 (81)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90			
134	<b>4ANS97572GD</b>		DOB73225E	43433	<b>0</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.1</b>	---	---			
			4ANS59459D		1	1	46	9	10	4	19	0	0			
	-1.58 (62)	---	0,0175		33	58	23	93	42	19	68	---	---			
	-10.25 (30)	---	2019-11-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-2.37</b>			
	-19.61 (33)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	<b>DOB76504ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.29</b>	<b>0.65</b>			
			DOB112Y		2	1	42	10	28	11	62	68	75			
	-1.61 (62)	-5.96 (38)	0,0000		89	5	50	58	61	46	59	49	13			
	-9.34 (35)	-8.71 (35)	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.59</b>			
	-16.6 (52)	-13.36 (47)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	26			
136	<b>TCS514FD (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.56</b>	---	---			
			TCS438E		2	2	49	14	27	12	55	0	0			
	-1.63 (61)	---	0,0000		97	16	82	27	81	99	47	---	---			
	-3.31 (70)	---	2018-04-02		<b>-1.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.03</b>	<b>1.02</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.14</b>						
	-17.31 (47)	---			8	8	8	6	7	7	7	7	7			
			0		87	3	86	2	25	59						
137	<b>TCS436ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.49</b>	---	---			
			TCS324Z		3	2	53	19	34	17	63	0	0			
	-1.65 (61)	---	0,0023		82	73	72	48	77	91	51	---	---			
	-3.51 (69)	---	2017-04-06		<b>-1.27</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.45</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.93</b>						
	-18.97 (36)	---			9	9	9	18	19	19	19	19	19			
			0		92	1	23	1	14	73						
138	<b>HTV64919GD</b>		MAX1625C	43509	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.29</b>	<b>0.04</b>			
			DOB534B		2	2	48	13	31	14	62	38	41			
	-1.68 (61)	1.41 (81)	0,0000		54	17	20	34	61	73	54	86	76			
	-4.33 (65)	-3.1 (69)	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.79</b>			
	-14.06 (68)	-9.37 (72)			0	0	0	0	3	15	15	15	15			
			0		---	---	---	---	77	65	82					
139	<b>DOB73289FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.3</b>	<b>0.25</b>			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	-1.72 (61)	-0.26 (74)	0,0000		75	39	60	70	59	40	61	86	45			
	-6.17 (55)	-4.87 (59)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2</b>			
	-13.86 (70)	-9.94 (69)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	69			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	<b>HEMA85452FD</b>		DOB835C	43501	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.42</b>	<b>-0.26</b>	<b>1.14</b>	<b>0.05</b>			
			DOB676C		2	1	48	10	23	8	35	39	41			
	-1.81 (60)	0.86 (79)	0,0000		91	65	6	24	31	83	61	83	76			
	-1.19 (80)	-0.78 (80)	2018-09-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.67</b>			
	-13.13 (74)	-8.53 (77)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	47	87			
141	<b>DOB73286FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.08</b>	<b>1.18</b>	<b>0.35</b>			
			DOB772C		2	1	49	12	25	10	60	67	75			
	-1.83 (60)	-1.47 (67)	0,0000		61	47	43	79	25	22	74	84	30			
	-8.5 (40)	-7.01 (47)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.28</b>			
	-15.44 (59)	-11.44 (59)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	48			
142	<b>DOB06854ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.36</b>			
			DOB541B		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	-1.93 (60)	-1.64 (66)	0,0000		51	77	71	56	48	38	68	84	29			
	-4.39 (64)	-3.81 (65)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.94</b>			
	-12.78 (76)	-9.48 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	72			
143	<b>HEMA00013FD</b>		DOB835C	43501	<b>-0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.23</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.16</b>	<b>0.47</b>			
			DOB841C		2	1	31	7	14	5	34	37	40			
	-1.94 (60)	-2.58 (60)	0,0354		28	96	10	56	34	90	65	84	22			
	2.18 (91)	0.96 (87)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.74</b>			
	-10.99 (85)	-7.95 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	84			
144	<b>NOBL41643GD</b>		ROP16983D	43485	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.79</b>	<b>0.06</b>			
			NOBL18213F		1	1	44	7	9	3	18	19	20			
	-1.96 (59)	-0.25 (74)	0,0000		50	73	25	29	42	32	63	70	75			
	-5.51 (58)	-4.36 (62)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.36 (60)	-11.29 (60)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	<b>FDS14602FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.59</b>	<b>0.39</b>			
			DOB573B		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	-2.01 (59)	-0.96 (70)	0,0000		85	78	19	17	37	74	62	92	26			
	-1.2 (80)	-1.23 (78)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.88</b>			
	-12.96 (75)	-9.05 (74)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	64	76			
146	<b>TCS24ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.59</b>	---	---			
			TCS24A		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	-2.06 (59)	---	0,0000		97	73	78	26	77	78	45	---	---			
	-3.09 (71)	---	2017-04-06		<b>-0.36</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.13</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.64</b>						
	-15.7 (58)	---			8		8		8		12	13	13			
			0		53		9		70		9	45	88			
147	<b>TCS57GD (M)</b>		TCS01F	61105	<b>0.04</b>	---	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.26</b>	<b>0.77</b>	---	<b>-0.3</b>	<b>0.09</b>			
			TCS08F		1	0	39	5	16	5	0	6	7			
	-2.13 (58)	-3.39 (55)	0,0367		94	---	87	55	86	97	---	17	70			
	-2.85 (73)	-2.98 (69)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.18 (41)	-13.41 (47)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
148	<b>DOB73223ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.48</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.15</b>	<b>0.24</b>			
			DOB679C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-2.17 (58)	-0.98 (70)	0,0000		52	62	28	47	27	52	69	83	46			
	-4.3 (65)	-3.66 (66)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.43</b>			
	-14.56 (65)	-10.51 (65)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	35			
149	<b>DOB73279FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.2</b>	<b>0.24</b>			
			DOB131Y		2	1	48	11	30	12	63	69	76			
	-2.19 (58)	-0.85 (71)	0,0000		69	21	45	49	42	26	64	85	46			
	-9.24 (36)	-7.38 (44)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.18</b>			
	-15.85 (57)	-11.49 (59)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	<b>DOB76503ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.37</b>			
			DOB25X		2	1	46	11	31	12	62	69	76			
	-2.36 (57)	2.78 (86)	0,0000		62	13	46	19	51	50	59	69	97			
	-6.28 (54)	-4.19 (63)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.93</b>			
	-12.96 (75)	-8.64 (76)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	29	95	73			
151	<b>NOBL41642GD</b>		ROP16983D	43485	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.77</b>	<b>0.05</b>			
			NOBL18213F		1	1	44	7	9	3	18	19	20			
	-2.41 (57)	-0.61 (72)	0,0000		50	73	21	29	37	32	62	70	76			
	-5.83 (57)	-4.71 (60)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.65 (58)	-11.62 (58)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
152	<b>DOB06851ED</b>		ROP6214B	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.22</b>	<b>0.75</b>			
			DOB746C		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-2.47 (56)	-5.18 (44)	0,0000		28	58	73	9	63	76	56	85	11			
	-1.34 (79)	-2.36 (73)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-2.06</b>			
	-11.53 (83)	-9.33 (72)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	64			
153	<b>DOB73271FD</b>		DOB835C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.3</b>	<b>0</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.25</b>	<b>0.01</b>			
			DOB10028D		1	1	46	9	18	6	54	63	72			
	-2.49 (56)	0.82 (79)	0,0317		55	27	4	12	14	77	69	86	81			
	-3.35 (70)	-2.44 (73)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.69</b>			
	-13.21 (73)	-8.93 (75)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	86			
154	<b>TCS305FD (M)</b>		WDR168C	61105	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.62</b>	---	---			
			TCS281A		1	1	50	10	26	9	60	0	0			
	-2.55 (56)	---	0,0002		71	19	61	81	74	95	43	---	---			
	-3.91 (67)	---	2018-03-24		<b>-0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.37</b>	<b>-1.37</b>	<b>0.73</b>	<b>0.73</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.25</b>			
	-14.19 (68)	---			4		4		4		7	7	7			
			0		44		14		33		9	92	95			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	<b>DOB76461ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.19</b>	<b>0.13</b>			
			DOB284Z		2	2	47	13	31	14	62	69	76			
	-2.56 (56)	-0.33 (73)	0,0000		83	26	25	72	26	92	64	84	62			
	-2.81 (73)	-2.34 (73)	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.7</b>			
	-12.76 (76)	-8.87 (75)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	62	77	86			
156	<b>TCS22FD (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.67</b>	---	---			
			TCS24A		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	-2.58 (56)	---	0,0000		97	73	86	26	79	78	41	---	---			
	-3.46 (69)	---	2018-03-22		<b>-0.36</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.13</b>	<b>-1.13</b>	<b>0.77</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.64</b>				
	-16.05 (55)	---			8		8		8		12	13	13			
			0		53		9		70		9	45	88			
157	<b>TCS432ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.57</b>	---	---			
			TCS364C		2	2	52	15	31	14	61	0	0			
	-2.59 (56)	---	0,0000		99	87	11	9	46	91	46	---	---			
	0.35 (85)	---	2017-03-27		<b>-0.93</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.94</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.07</b>				
	-12.42 (78)	---			8		8		8		10	11	11			
			0		81		12		92		4	79	97			
158	<b>4ANS97537GD</b>		4ANS92659E	43433	<b>-0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.94</b>	<b>-0.19</b>	---	---			
			4ANS59447D		1	1	46	9	10	3	19	0	0			
	-2.62 (55)	---	0,0000		24	88	72	4	48	6	64	---	---			
	-7.56 (46)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-2.35</b>			
	-14.61 (65)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	42			
159	<b>NOBL41635GD</b>		ROP16983D	43485	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.93</b>	<b>0.27</b>			
			DOB10000E		1	1	47	8	21	7	18	19	20			
	-2.67 (55)	-2.27 (62)	0,0000		49	8	25	63	33	86	62	76	42			
	-5.59 (58)	-4.94 (59)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-2</b>			
	-14.07 (68)	-10.67 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	69			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	<b>DOB76488ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.15</b>	<b>-1.19</b>			
			DOB246Z		3	2	47	12	31	14	63	69	76			
	-2.7 (55)	10.01 (97)	0,0000		24	23	20	24	28	58	65	83	99			
	-6.5 (53)	-2.63 (72)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.1</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.2</b>			
	-16.35 (54)	-9.3 (73)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	47	67	54			
161	<b>4ANS97557GD</b>		DOB601B	43433	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.52</b>	---	---			
			4ANS91561C		5	3	52	20	26	16	40	0	0			
	-2.72 (54)	---	0,0000		47	52	32	46	60	7	49	---	---			
	-12.58 (19)	---	2019-11-19		<b>-1.58</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.15</b>	<b>-1.06</b>	<b>-0.27</b>	<b>-2.56</b>						
	-21.72 (21)	---			5		5		5		8	18	18			
			0		97		7		67		97	3	28			
162	<b>DOB76456ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.32</b>	<b>1</b>	<b>0.15</b>			
			DOB136Y		2	2	47	13	31	14	62	69	76			
	-2.73 (54)	-1.17 (69)	0,0000		53	9	56	52	48	92	59	79	57			
	-4.22 (65)	-3.62 (66)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.78</b>			
	-13.42 (72)	-9.66 (70)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	82			
163	<b>TCS506ED (M)</b>		KJ41Z	61105	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.51</b>	---	---			
			TCS417C		3	2	48	16	28	15	60	0	0			
	-2.77 (54)	---	0,2512		70	82	70	30	65	90	49	---	---			
	-5.2 (60)	---	2017-04-01		<b>-1.43</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.64</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.94</b>						
	-22.92 (15)	---			8		8		8		11	12	12			
			0		96		1		11		1	1	13			
164	<b>HTV11047FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB634C		2	2	52	15	32	14	63	40	42			
	-2.83 (54)	0.5 (78)	0,0000		92	56	48	20	55	82	50	81	86			
	-1.52 (79)	-1.12 (79)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.58</b>			
	-11.69 (82)	-8 (80)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	52	89	90			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	<b>DOB73233ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.63</b>	<b>0.58</b>			
			DOB736C		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	-3 (53)	-3.3 (56)	0,0000		57	12	21	22	28	43	60	93	16			
	-7.79 (45)	-6.94 (47)	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.31</b>			
	-15.38 (60)	-11.92 (56)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	45			
166	<b>4ANS97497GD</b>		4ANS92692F	43433	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.85</b>	<b>-0.3</b>	---	---			
			4ANS92716F		1	1	41	7	19	6	54	0	0			
	-3.01 (53)	---	0,0011		68	77	34	27	33	8	60	---	---			
	-10.49 (28)	---	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.3 (40)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
167	<b>DOB76543ED</b>		DOB835C	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.88</b>	<b>-0.09</b>			
			DOB746C		2	1	50	11	24	8	61	67	75			
	-3.06 (52)	2.72 (86)	0,0378		17	88	14	22	20	66	66	96	88			
	-1.69 (78)	-0.76 (81)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.89</b>			
	-13.23 (73)	-8.5 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	76			
168	<b>DOB76485ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.65</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>0.15</b>			
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76			
	-3.1 (52)	-2.49 (61)	0,0000		10	95	26	68	37	94	60	63	58			
	1.13 (88)	0.12 (84)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	<b>-0.46</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.69</b>			
	-12.96 (75)	-9.19 (73)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	77	45	86			
169	<b>DOB76522ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.66</b>			
			DOB634C		3	2	52	14	32	15	63	68	75			
	-3.21 (52)	6.02 (94)	0,0000		67	28	7	15	14	61	64	89	99			
	-5.61 (58)	-2.96 (70)	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.07</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.92</b>			
	-15.58 (58)	-9.69 (70)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	56	75	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	<b>DOB73291FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.19</b>	<b>0.89</b>			
			DOB393A		2	1	48	11	29	11	62	69	76			
	-3.21 (52)	-7.05 (30)	0,0000		64	9	55	42	43	23	56	84	8			
	-11.29 (24)	-10.59 (24)	2018-02-27		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-2.37</b>			
	-17.45 (46)	-14.34 (41)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	40			
171	<b>DOB38587ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.51</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.31</b>			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-3.25 (51)	2.42 (85)	0,0000		70	59	22	84	43	89	50	83	96			
	-3.43 (70)	-2.16 (74)	2017-04-01		<b>-0.8</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.44</b>		<b>-0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.69</b>			
	-15.7 (57)	-10.3 (66)			1		1		1		3	11	11			
			0		75		17		25		60	54	86			
172	<b>DOB5442FD (M)</b>		ROP6214B	43501	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>			
			DOB466A		2	2	50	14	30	14	62	69	76			
	-3.26 (51)	-5.46 (42)	0,0000		76	41	35	37	43	90	52	35	31			
	-2.76 (73)	-3.54 (66)	2018-05-07		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.96</b>			
	-13.82 (70)	-10.93 (62)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	71	71			
173	<b>TCS23ED (M)</b>		ALP601B	61105	<b>0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>-0.85</b>	---	---			
			TCS24A		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	-3.33 (51)	---	0,0000		97	73	84	26	79	78	32	---	---			
	-4 (67)	---	2017-04-06		<b>-0.36</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.13</b>		<b>0.77</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.64</b>			
	-16.56 (52)	---			8		8		8		12	13	13			
			0		53		9		70		8	45	88			
174	<b>TCS61GD (M)</b>		TCS01F	61105	<b>0.04</b>	---	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.38</b>	---	<b>0.46</b>	<b>-0.23</b>			
			TCS21F		1	0	39	5	7	2	0	63	72			
	-3.34 (51)	0.02 (75)	0,0179		95	---	63	37	75	80	---	56	94			
	-5.14 (60)	-3.96 (64)	2019-04-07		---		---		---		---	---	---			
	-18.33 (40)	-12.84 (50)			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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
175	<b>4ANS97574GD</b>		DOB73225E	43433	<b>-0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.12</b>	---	---	---	---	---
			4ANS49811F		1	1	41	8	10	4	19	0	0	0	0	0
	-3.35 (51)	---	0,0013		23	80	3	21	11	27	67	---	---	---	---	---
	-5.99 (56)	---	2019-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.69 (64)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
176	<b>TCS35GD (M)</b>		TCS01F	61105	<b>0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.53</b>	---	<b>-0.33</b>	<b>0.04</b>	---	---	---
			TCS19E		1	1	44	6	19	6	0	6	7	6	7	7
	-3.37 (50)	-4.22 (49)	0,0225		98	52	29	10	69	89	---	17	77	---	---	---
	-3.88 (67)	-4 (64)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17.97 (43)	-13.62 (46)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---