

# 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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>DOB10046ED</b>	ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.12</b>	<b>1.33</b>	<b>0.41</b>	<b>2.83</b>	<b>1.24</b>	<b>0.68</b>			
		DOB819C		2	1	50	13	29	13	61	67	75			
	20.49 (99)	0.0000		34	33	99	79	99	88	99	84	11			
	10.41 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2</b>			
	-0.1 (99)			0		0		0		0	6	6			
		0		---		---		---		---	55	60			
2	<b>DOB76539ED</b>	DOB835C	43424	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.17</b>	<b>1.02</b>	<b>0.73</b>	<b>2.13</b>	<b>1.57</b>	<b>2.35</b>			
		DOB674C		1	1	47	8	23	8	60	67	75			
	16.32 (99)	0.0203		19	92	83	93	99	97	99	92	1			
	10.13 (99)	2017-12-06		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.55</b>			
	-1.85 (99)			0		0		0		0	4	4			
		0		---		---		---		---	41	86			
3	<b>HTV11046FD</b>	ROP6214B	43509	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.22</b>	<b>0.06</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.24</b>	<b>1.3</b>	<b>0.71</b>			
		DOB655C		2	1	49	13	29	13	61	40	42			
	16.3 (99)	0.0000		83	25	99	42	99	45	99	85	10			
	4.85 (98)	2018-09-19		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-2.31</b>			
	-4.18 (98)			0		0		0		0	7	7			
		0		---		---		---		---	35	39			
4	<b>DOB73216ED</b>	ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>0.83</b>	<b>0.55</b>	<b>2.33</b>	<b>1.13</b>	<b>1.65</b>			
		DOB828C		5	3	47	10	31	18	61	68	75			
	15.93 (99)	0.1250		30	36	92	80	99	93	99	80	3			
	7.45 (99)	2017-12-08		---		---		---		<b>-0.28</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.94</b>			
	-5.62 (98)			0		0		0		9	22	22			
		0		---		---		---		74	21	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>DOB76527ED</b>		ROP12024Z DOB763C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>0.41</b>	<b>1.97</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.15</b>			
	14.48 (98)	18.49 (99)	0.0000		5	3	47	10	31	18	61	68	75			
	5.99 (98)	9.44 (99)	2017-11-29		47	50	96	86	99	87	99	93	91			
	-6.14 (97)	-0.27 (99)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.95</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	9	20	20			
					---	---	---	---	---	---	88	33	64			
6	<b>DOB73272FD</b>		ROP12024Z DOB747C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.76</b>	<b>1.75</b>	<b>0.81</b>			
	13.79 (98)	10.42 (97)	0.0000		5	3	48	10	33	19	62	69	76			
	4.33 (97)	6.16 (98)	2018-02-20		32	36	97	37	99	45	99	95	8			
	-5.18 (98)	-1.43 (98)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.59</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.75</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	11	22	22			
					---	---	---	---	---	---	93	52	76			
7	<b>FDS14622FD</b>		FDS45586E FDS22500E	43486	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.73</b>	<b>0.36</b>	<b>1.79</b>	<b>1.46</b>	<b>1.5</b>			
	13.24 (98)	3.58 (85)	0.0433		0	0	34	3	12	3	50	61	71			
	5.85 (98)	5.67 (97)	2018-05-18		---	---	84	63	98	84	99	89	2			
	-5.7 (97)	-3.44 (97)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	<b>DOB76538ED</b>		ROP12024Z DOB129Y	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>0.57</b>	<b>1.71</b>	<b>1.19</b>	<b>0.33</b>			
	12.51 (98)	11.69 (98)	0.0000		5	4	50	11	37	21	64	70	76			
	6.87 (98)	8.35 (99)	2017-12-04		57	53	86	88	98	94	99	82	29			
	-4.35 (98)	-0.55 (99)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.91</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.3</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	11	27	27			
					---	---	---	---	---	---	99	50	94			
9	<b>DOB06859ED</b>		ROP6214B DOB736C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.74</b>	<b>1.79</b>	<b>1.1</b>			
	12.31 (98)	6.82 (94)	0.0000		2	2	50	13	29	13	61	68	75			
	2.03 (94)	3.56 (96)	2017-02-23		23	2	86	17	97	28	99	95	2			
	-5.12 (98)	-2.17 (98)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.06</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB55374ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>0.25</b>	<b>1.67</b>	<b>1.53</b>	<b>0.87</b>			
			DOB144Y		2	2	50	13	33	15	63	69	76			
	12.17 (98)	7.86 (95)	0.0000		73	43	98	45	99	73	99	91	7			
	4.06 (97)	5.42 (97)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.96</b>			
	-5.6 (98)	-2.27 (98)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	63			
11	<b>DOB10043ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.69</b>	<b>0.29</b>	<b>1.63</b>	<b>0.46</b>	<b>0.88</b>			
			DOB825C		2	1	49	13	28	12	61	67	75			
	11.54 (97)	4.51 (89)	0.0000		26	26	92	69	98	77	99	48	7			
	3.69 (97)	4.26 (96)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.08</b>			
	-5.83 (97)	-3.29 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	55			
12	<b>DOB06847ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.43</b>	<b>2.08</b>	<b>1.26</b>			
			DOB679C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	11.14 (97)	5.14 (90)	0.0000		46	23	95	23	99	33	97	98	2			
	0.54 (92)	1.92 (93)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.59</b>			
	-9.71 (91)	-6.31 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	23			
13	<b>DOB73268FD</b>		ROP1719D	43485	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.73</b>	<b>0.12</b>	<b>1.45</b>	<b>2.68</b>	<b>0.42</b>			
			DOB387A		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	11.05 (97)	13.44 (99)	0.0000		88	48	95	67	98	63	97	99	24			
	2.35 (95)	5.38 (97)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.62</b>			
	-7.09 (96)	-2.23 (98)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	51	21			
14	<b>DOB5437FD (M)</b>		ROP6214B	43501	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.66</b>	<b>0.36</b>	<b>1.44</b>	<b>0.76</b>	<b>1.31</b>			
			DOB10038E		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	10.45 (97)	0.83 (74)	0.0000		22	58	91	77	97	84	97	62	3			
	4.36 (97)	3.84 (96)	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.72</b>			
	-4.25 (98)	-2.95 (97)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>DOB73259FD</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.67</b>	<b>0.16</b>	<b>1.44</b>	<b>0.91</b>	<b>1.64</b>			
			DOB396A		2	1	48	11	28	11	62	68	75			
	10.44 (97)	-1.49 (61)	0.0000		88	72	97	54	97	66	97	69	3			
	1.1 (93)	0.75 (89)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>-0.01</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.65</b>			
	-10.84 (86)	-8.75 (84)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	4	20			
16	<b>DOB55378ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.68</b>	<b>0.19</b>	<b>1.44</b>	<b>1.47</b>	<b>0.92</b>			
			RAMH92U		2	2	50	14	33	14	63	69	76			
	10.29 (97)	5.65 (92)	0.0000		32	19	96	45	97	69	97	90	6			
	2.91 (96)	3.94 (96)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.33</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.03</b>			
	-5.04 (98)	-2.41 (98)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	25	83	58			
17	<b>DOB73245FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>0.5</b>	<b>1.27</b>	<b>2.93</b>	<b>0.14</b>			
			DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74			
	9.92 (97)	15.25 (99)	0.0000		86	71	98	90	98	92	96	99	60			
	3.86 (97)	7 (98)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.89</b>			
	-5.7 (97)	-0.69 (98)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	68			
18	<b>HTV11043FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.54</b>	<b>1.39</b>	<b>0.3</b>			
			DOB891D		2	1	49	13	28	12	61	38	41			
	9.67 (96)	9.91 (97)	0.0000		44	5	85	44	91	39	98	88	33			
	-0.13 (90)	2.53 (94)	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.38</b>			
	-8.72 (94)	-4.43 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	33			
19	<b>DOB73274FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.56</b>	<b>0.16</b>	<b>1.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.2</b>			
			DOB337A		5	4	48	10	35	20	63	69	76			
	9.53 (96)	8.37 (96)	0.0000		85	36	95	73	96	66	97	51	50			
	1.65 (94)	3.51 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.37</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.82</b>			
	-8.12 (95)	-4.33 (96)			0	0	0	0	0	0	9	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	81	57	72			

## 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. %
20	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.31</b>	<b>1</b>	<b>0.48</b>			
			DOB534B		2	2	47	12	29	12	61	67	75			
	9.2 (96)	7 (94)	0.0000		69	28	67	19	92	21	96	75	20			
	-0.11 (90)	1.83 (92)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.25</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.84</b>			
	-7.08 (96)	-3.82 (97)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	73	65	71			
21	<b>FDS14620FD</b>		FDS45595E	43486	---	---	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.47</b>	<b>1.31</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.02</b>			
			FDS45584E		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	9.13 (96)	12.39 (98)	0.0461		---	---	76	76	93	90	96	92	80			
	3.65 (97)	6 (98)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.6 (96)	-3.01 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
22	<b>HTV11045FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.4</b>	<b>0.09</b>	<b>1.26</b>	<b>1.84</b>	<b>1.07</b>			
			DOB148Y		2	2	51	14	32	14	63	43	45			
	9.03 (95)	4.2 (88)	0.0000		65	39	66	63	92	60	96	96	1			
	1.31 (93)	2.25 (93)	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.95</b>			
	-7.29 (96)	-4.63 (96)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	64			
23	<b>DOB76547ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.16</b>	<b>0.12</b>	<b>1.41</b>			
			DOB842C		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	9 (95)	-2.91 (52)	0.0000		52	19	96	21	98	38	95	28	1			
	-0.55 (89)	-0.94 (84)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.52</b>			
	-10.72 (87)	-9.06 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	26			
24	<b>DOB10047ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>0.59</b>	<b>0.39</b>	<b>1.25</b>	<b>0.99</b>	<b>1.15</b>			
			DOB816C		2	1	49	13	28	12	61	67	75			
	8.94 (95)	1.32 (76)	0.0000		30	38	94	87	96	86	96	74	2			
	1.55 (94)	1.76 (92)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.29</b>			
	-8.8 (93)	-6.48 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	39			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>DOB76492ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.03</b>	<b>1.49</b>	<b>0.93</b>			
			RAMH311W		2	2	49	12	33	14	63	69	76			
	8.45 (95)	3.9 (87)	0.0000		68	35	88	17	96	35	93	90	6			
	0.08 (90)	1.28 (91)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.05</b>			
	-7.89 (95)	-5.12 (95)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	22	70	58			
26	<b>FDS14607FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.05</b>	<b>1.16</b>	<b>0.83</b>	<b>0.33</b>			
			DOB770C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	8.42 (95)	7.06 (94)	0.0625		78	18	88	40	94	45	95	65	30			
	-0.21 (90)	1.77 (92)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.93</b>			
	-8.62 (94)	-5.03 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	65			
27	<b>DOB76537ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.57</b>	<b>1.19</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.3</b>			
			DOB129Y		5	4	50	11	37	21	64	70	76			
	8.15 (94)	11.29 (98)	0.0000		53	53	42	88	88	94	95	53	96			
	3.74 (97)	5.72 (97)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.91</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.3</b>			
	-7.26 (96)	-3.07 (97)			0	0	0	0	0	0	11	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	99	50	94			
28	<b>DOB76513ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>1.43</b>	<b>2.02</b>	<b>0.22</b>			
			DOB899D		1	1	45	7	18	6	57	63	72			
	8.02 (94)	10.65 (98)	0.0000		20	87	11	86	69	89	97	98	48			
	2.19 (95)	4.46 (96)	2017-09-29		<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.45</b>	<b>-1.45</b>	<b>-1.45</b>	<b>-1.45</b>	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.84</b>			
	-9.14 (93)	-4.64 (96)			1	1	1	1	1	0	0	3	3			
			0		52	24	24	33	33	---	---	38	71			
29	<b>HTV99247FD</b>		ROP6214B	43509	<b>0</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.16</b>	<b>1.6</b>	<b>1.32</b>			
			DOB10013D		2	1	47	13	17	9	23	23	23			
	7.88 (94)	0.49 (72)	0.0000		22	1	82	12	92	18	95	93	1			
	-2.18 (83)	-1.31 (83)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-2.14</b>			
	-8.1 (95)	-6.11 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	50			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>DOB10039ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.18</b>	<b>0.3</b>	<b>0.81</b>	<b>1.14</b>	<b>0.55</b>	<b>1.3</b>			
			DOB129Y		3	2	45	7	33	15	63	69	76			
	7.8 (94)	-2.04 (58)	0.0000		18	99	47	94	89	98	95	52	2			
	6.18 (98)	4.4 (96)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	<b>-0.48</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.97</b>			
	-4.43 (98)	-3.89 (96)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	88	69	98			
31	<b>DOB76480ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.07</b>	<b>2.35</b>	<b>0.44</b>			
			DOB436A		2	2	48	12	28	12	61	68	75			
	7.51 (94)	9.2 (97)	0.0000		21	6	78	18	92	30	93	99	22			
	-2.01 (84)	0.9 (90)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.37</b>			
	-10.62 (88)	-6.13 (93)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	43	54	35			
32	<b>FDS14616FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.17</b>	<b>0.93</b>	<b>1.41</b>	<b>0.26</b>			
			DOB580B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	7.47 (93)	8.25 (96)	0.0000		97	59	87	67	94	66	91	88	40			
	0.46 (92)	2.49 (94)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.94</b>			
	-9.44 (92)	-5.48 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	65			
33	<b>DOB55377ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.75</b>	<b>2.34</b>	<b>1.55</b>			
			DOB235Z		2	2	49	13	32	14	62	69	76			
	7.14 (93)	-0.13 (69)	0.0000		68	30	84	38	96	37	88	99	2			
	-1.63 (85)	-1.08 (84)	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.03</b>			
	-9.46 (92)	-7.38 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	58			
34	<b>DOB76528ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>1.11</b>	<b>1.39</b>	<b>0.73</b>			
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75			
	7.13 (93)	4.06 (87)	0.0000		41	50	53	86	85	87	94	88	10			
	0.72 (92)	1.66 (92)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.49</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.95</b>			
	-11.04 (86)	-7.75 (88)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	88	33	64			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>DOB73253FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.08</b>	<b>1.36</b>	<b>0.71</b>			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	6.9 (92)	3.95 (87)	0.0000		53	27	49	43	83	47	93	87	10			
	-1.71 (85)	-0.23 (86)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.93</b>			
	-11.82 (82)	-8.39 (85)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	81	28	66			
36	<b>DOB38564ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>0.98</b>	<b>2.27</b>	<b>0.16</b>			
			DOB726C		2	2	50	13	28	13	61	68	75			
	6.78 (92)	10.64 (98)	0.0000		20	20	86	72	92	74	92	99	59			
	0.55 (92)	3.22 (95)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-1.83</b>			
	-7.49 (96)	-3.29 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	72			
37	<b>DOB73267FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.12</b>	<b>1</b>	<b>3.02</b>	<b>0.18</b>			
			DOB387A		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	6.74 (92)	12.29 (98)	0.0000		86	48	79	67	87	63	92	99	54			
	-0.75 (88)	2.61 (94)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.62</b>			
	-9.97 (90)	-4.9 (95)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	51	21			
38	<b>DOB73229ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.55</b>	<b>0.13</b>	<b>0.85</b>	<b>0.24</b>	<b>1.17</b>			
			DOB825C		2	1	48	11	26	10	60	67	75			
	6.67 (92)	-2.84 (52)	0.0000		29	36	95	47	95	64	90	33	3			
	-1.35 (86)	-1.57 (81)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.5</b>			
	-12.17 (80)	-10.22 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	27			
39	<b>DOB73258FD</b>		DOB835C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>0.92</b>	<b>0.84</b>			
			DOB10013D		1	1	45	8	18	6	54	63	72			
	6.49 (91)	1.41 (77)	0.0000		31	26	3	24	55	46	95	70	7			
	-0.89 (88)	-0.15 (87)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.67</b>			
	-8.86 (93)	-6.56 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	81			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>DOB06855ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.31</b>	<b>0.9</b>	<b>0.78</b>	<b>0.8</b>			
			DOB763C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	6.4 (91)	1.29 (76)	0.0000		55	53	85	83	90	79	90	62	8			
	0.17 (91)	0.62 (89)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.05</b>			
	-9.15 (93)	-6.83 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	57			
41	<b>FDS14615FD</b>		FDS45586E	43486	<b>0.02</b>	---	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.97</b>	<b>1.23</b>	<b>0.26</b>			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	6.19 (91)	6.67 (94)	0.0315		70	---	26	31	77	63	92	83	41			
	0.49 (92)	2.11 (93)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.16 (93)	-5.65 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	<b>DOB73236ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.08</b>	<b>1.06</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.06</b>			
			DOB527B		2	1	46	11	27	11	61	67	75			
	6.04 (90)	9.89 (97)	0.0000		28	29	86	51	83	41	93	91	85			
	-3.14 (79)	0.07 (88)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	<b>-0.52</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.68</b>			
	-13.39 (73)	-8.3 (85)			0		0		0		3	6	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	15	19			
43	<b>DOB10050ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.75</b>	<b>2.67</b>	<b>0.95</b>			
			DOB148Y		3	2	51	13	32	14	63	69	76			
	5.93 (90)	4.45 (89)	0.0000		32	30	40	33	88	38	88	99	5			
	-2.36 (82)	-0.59 (85)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.08</b>			
	-10.93 (86)	-7.55 (88)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	61	45	55			
44	<b>DOB76483ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>1</b>	<b>1.85</b>	<b>0.72</b>			
			DOB740C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	5.87 (90)	4.21 (88)	0.0000		25	88	25	65	74	76	92	96	10			
	-0.06 (90)	1.14 (91)	2017-07-31		<b>0.27</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.32</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.65</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.65</b>			
	-10.85 (86)	-7.53 (89)			1		1		1		3	4	4			
			0		33		27		51		52	33	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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
45	<b>HTV11063FD</b>	DOB38584E	43509	---	---	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>0.04</b>	<b>0.42</b>	<b>0.98</b>	---	---	---	---	---
		DOB76515E		0	0	35	4	12	3	50	0	0	0	0	0
	5.83 (90)	0.0625		---	---	40	82	76	88	92	---	---	---	---	---
	1.03 (93)	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.59 (91)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

