

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>FDDM444CD</b>		FDDM247B	43483	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.99</b>	<b>0.18</b>	<b>3.07</b>	---	---	---
			FDDM226B		1	1	50	8	22	7	57	0	0	0
	20.43 (99)	---	0,1328		28	37	94	58	99	69	99	---	---	---
	9.75 (99)	---	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.27 (99)	---			0		0		0		0	0	0	0
			4		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	<b>DOB590BD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.09</b>	<b>1.1</b>	<b>0.09</b>	<b>2.08</b>	<b>2.04</b>	<b>0.84</b>	
			RAMH119U		5	4	31	7	37	21	64	70	76	76
	15.71 (99)	12.65 (98)	0,0000		22	14	97	63	99	61	99	98	93	93
	5.55 (98)	7.77 (98)	2014-11-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.14</b>	
	-3.1 (98)	0.87 (99)			0		0		0		11	27	27	27
			4		---	---	---	---	---	---	69	84	52	52
3	<b>DOB672CD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.38</b>	<b>0.98</b>	<b>0.79</b>	
			DOB69Y		5	4	20	6	36	20	65	71	77	77
	15.6 (99)	10.27 (97)	0,0000		89	30	89	52	96	44	99	76	92	92
	5.19 (98)	6.91 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.68</b>	
	-2.68 (99)	0.64 (99)			0		0		0		9	23	23	23
			1		---	---	---	---	---	---	71	67	81	81
4	<b>DOB141YC (M)</b>		KJ32X	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>2.52</b>	<b>1.55</b>	<b>0.46</b>	
			RAMH58U		6	4	49	11	53	27	83	86	89	89
	15 (98)	13.86 (99)	0,0000		83	65	33	46	85	65	99	92	81	81
	5.34 (98)	7.88 (98)	2011-10-23		---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.97</b>	
	-5.69 (97)	-0.94 (98)			0		0		0		14	28	28	28
			25		---	---	---	---	---	---	74	18	64	64

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>DOB675CD (M)</b>		DOB457A	43424	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.16</b>	<b>1.46</b>	<b>1.72</b>	<b>0.54</b>			
			RAMH115U		3	2	11	1	47	18	82	85	88			
	12.8 (98)	11.64 (98)	0,0000		99	20	95	36	99	68	97	95	85			
	4.06 (97)	6.33 (98)	2015-02-02		---		---		---		<b>0.21</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.7</b>			
	-4.75 (98)	-0.72 (98)			0		0		0		7	14	14			
			23		---		---		---		36	49	80			
6	<b>DOB343AD (M)</b>		KJ18W	43424	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>0.64</b>	<b>0.47</b>	<b>1.68</b>	<b>1.42</b>	<b>2.22</b>			
			BKA309X		3	2	28	7	31	15	62	69	76			
	12.23 (98)	-3.27 (49)	0,0000		93	95	85	91	96	91	99	89	95			
	5.37 (98)	3.67 (95)	2013-02-09		<b>-0.11</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.58</b>		<b>0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.68</b>			
	-5.92 (97)	-5.18 (94)			5		5		5		13	28	28			
			6		67		27		14		57	53	81			
7	<b>DOB714CD (M)</b>		DOB434A	43485	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.52</b>	<b>0.71</b>	<b>1.62</b>	<b>0.92</b>	<b>1.2</b>			
			DOB342A		3	2	67	15	49	21	82	86	89			
	11.45 (97)	3.02 (83)	0,0000		71	93	72	97	94	97	98	73	96			
	6.55 (98)	6.09 (98)	2015-03-10		---		---		---		<b>-0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.66</b>			
	-4.52 (98)	-2.62 (97)			0		0		0		2	18	18			
			24		---		---		---		66	69	82			
8	<b>DOB434AD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.28</b>	<b>0.35</b>	<b>1.25</b>	<b>1.77</b>	<b>0.95</b>	<b>0.03</b>			
			BKA310X		9	6	31	7	66	38	84	92	93			
	10.83 (97)	11.99 (98)	0,0000		23	90	77	99	89	99	99	74	24			
	7.8 (99)	9.26 (99)	2013-09-09		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.47</b>			
	-5.26 (97)	-1.09 (98)			0		0		0		17	42	42			
			62		---		---		---		32	46	90			
9	<b>DOB295ZC (M)</b>		KJ32X	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.34</b>	<b>0.17</b>	<b>1.65</b>	<b>1.47</b>	<b>0.64</b>			
			BKA342X		5	4	21	7	47	24	78	81	85			
	10.56 (97)	8.12 (95)	0,0000		39	70	59	69	89	69	99	90	89			
	3.53 (96)	4.89 (96)	2012-11-10		<b>-0.44</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.71</b>		<b>-0.62</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.91</b>			
	-6.35 (97)	-2.99 (97)			7		7		7		16	37	37			
			16		81		49		10		99	74	68			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB621BD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.47</b>	<b>0.42</b>	<b>1.56</b>	<b>1.78</b>	<b>0.14</b>			
			DOB162Y		7	5	31	7	52	28	83	85	88			
	10.44 (97)	12.8 (98)	0,0000		55	37	83	83	93	88	98	96	45			
	2.94 (96)	5.6 (97)	2014-12-17		---		---		---		<b>-0.42</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.96</b>			
	-8.21 (94)	-3.35 (96)			0		0		0		11	26	26			
			26		---		---		---		94	11	64			
11	<b>DOB457AD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>1.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.83</b>	<b>2.14</b>	<b>0.56</b>			
			KJ43X		6	4	31	7	46	25	76	81	85			
	10.42 (96)	10.29 (97)	0,0000		90	16	98	48	99	63	89	99	86			
	0.65 (92)	3.29 (95)	2013-12-15		---		---		---		<b>0.03</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.17</b>			
	-9.33 (90)	-4.78 (95)			0		0		0		17	34	34			
			12		---		---		---		61	12	50			
12	<b>ROP12024ZC</b>		---	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.64</b>	<b>0.97</b>	<b>0.53</b>			
			---		17	12	80	25	87	62	97	98	98			
	10.25 (96)	7.47 (94)	0,0000		35	4	87	42	91	32	98	76	84			
	-0.55 (89)	1.62 (91)	2012-02-15		<b>0.39</b>		<b>-0.14</b>		<b>-0.83</b>		<b>-0.32</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.17</b>			
	-8.75 (92)	-5.02 (94)			3		3		3		35	69	69			
			279		34		26		95		89	38	50			
13	<b>DOB265ZC (M)</b>		KJ32X	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.59</b>	<b>0.17</b>	<b>1.09</b>	<b>1.25</b>	<b>0.53</b>			
			RAMH333W		6	4	31	8	52	26	83	86	89			
	9.54 (96)	7.57 (95)	0,0000		94	65	61	45	95	69	93	85	84			
	1.35 (93)	3.1 (94)	2012-06-27		<b>0.01</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.67</b>		<b>-0.28</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.97</b>			
	-10.63 (86)	-6.51 (90)			3		3		3		16	42	42			
			24		62		13		11		86	13	63			
14	<b>MEN7XC (M)</b>		RAMH521U	43409	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.04</b>	<b>1.34</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.61</b>	---	---			
			RAMH76T		3	2	77	21	50	20	80	0	0			
	9.25 (95)	---	0,0000		90	59	99	35	99	43	85	---	---			
	0.2 (91)	---	2010-01-11		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.5</b>			
	-9.59 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			33		---		---		---		---	48	29			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>DOB372AD (M)</b>		DOB141Y	43082	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.43</b>	<b>0.13</b>	<b>0.99</b>	<b>1.93</b>	<b>0.52</b>			
			DOB8641U		2	2	50	8	41	16	76	72	78			
	8.57 (94)	8.49 (96)	0,0000		99	77	36	55	92	65	92	97	84			
	2.07 (94)	3.84 (96)	2013-03-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.38</b>			
	-7.25 (96)	-3.63 (96)			0		0		0		6	12	12			
			12		---	---	---	---	---	---	92	56	93			
16	<b>DOB06844ED</b>		ROP6214B	43486	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.15</b>	<b>0.6</b>	<b>0.43</b>	<b>1.11</b>	<b>1.7</b>	<b>0.46</b>			
			DOB790C		3	2	73	21	45	19	80	84	88			
	8.56 (94)	8.37 (95)	0,0000		87	32	95	88	95	89	94	94	81			
	1.81 (94)	3.69 (95)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.19</b>			
	-7.25 (96)	-3.58 (96)			0		0		0		0	3	3			
			25		---	---	---	---	---	---	---	63	49			
17	<b>DOB761CD (M)</b>		BOD44A	43486	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.18</b>	<b>0.31</b>	<b>0.94</b>	<b>1.14</b>	<b>0.8</b>	<b>0.72</b>			
			DOB129Y		4	2	59	11	45	20	78	81	85			
	8.37 (94)	3.83 (86)	0,0000		47	98	28	94	88	99	94	67	91			
	7 (98)	6.5 (98)	2015-08-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.43</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.91</b>			
	-4.44 (98)	-2.5 (97)			0		0		0		4	30	30			
			14		---	---	---	---	---	---	94	62	98			
18	<b>DOB315AD (M)</b>		KJ18W	43483	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>1.34</b>	<b>0.55</b>	<b>1.24</b>			
			RAMH236W		4	3	50	11	41	19	63	69	76			
	8.33 (94)	-1.07 (63)	0,0000		85	80	42	66	80	76	96	52	96			
	2.79 (95)	2.04 (92)	2013-01-03		---	---	---	---	---	---	<b>-0.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.92</b>			
	-6.89 (96)	-5.62 (92)			0		0		0		13	28	28			
			10		---	---	---	---	---	---	97	72	67			
19	<b>DOB822CD (M)</b>		DOB434A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>1.44</b>	<b>1.94</b>	<b>0.84</b>			
			DOB228Z		4	2	66	14	46	19	74	84	87			
	8.17 (94)	5.55 (91)	0,0000		28	93	9	98	66	97	97	97	93			
	3.39 (96)	4.17 (96)	2015-11-17		<b>0.42</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.22</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.47</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.47</b>			
	-8.74 (92)	-5.49 (93)			3		3		3		2	13	13			
			24		32		15		54		72	20	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 Mat	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>DOB486BD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.23</b>	<b>1.41</b>	<b>0.27</b>	<b>0.12</b>			
			WAF12R		5	4	28	7	33	19	62	69	76			
	7.9 (93)	6.92 (93)	0,0000		40	30	79	72	80	73	97	29	40			
	1.25 (93)	2.82 (94)	2014-01-02		---		---		---		<b>-0.28</b>	<b>-0.16</b>	<b>-2.22</b>			
	-7.67 (95)	-4.34 (95)			0		0		0		11	28	28			
			1		---		---		---		86	83	46			
21	<b>DOB6870AD</b>		DOB141Y	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>1.3</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB21X		2	1	12	2	38	14	74	79	83			
	7.83 (93)	10.67 (97)	0,0010		79	72	24	29	72	74	96	84	13			
	0.55 (92)	3.32 (95)	2013-02-14		---		---		---		<b>0.66</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.85</b>			
	-10.34 (87)	-5.47 (93)			0		0		0		5	21	21			
			9		---		---		---		8	24	71			
22	<b>DOB341AD (M)</b>		KJ32X	43488	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.43</b>	<b>1.12</b>	<b>1.48</b>	<b>0.98</b>			
			DOB41Y		6	4	33	9	35	18	64	70	76			
	7.26 (92)	2.39 (81)	0,0000		91	94	34	92	78	89	94	90	96			
	1.3 (93)	1.69 (91)	2013-02-06		<b>0.76</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.38</b>		<b>-0.59</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.81</b>			
	-10.78 (86)	-7.94 (85)			12		11		11		15	30	30			
			23		15		13		33		98	10	75			
23	<b>DOB326AD (M)</b>		KJ18W	43082	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>1.07</b>	<b>1.1</b>	<b>0.95</b>			
			DOB58Y		4	3	62	15	41	19	75	24	24			
	7.16 (92)	1.57 (77)	0,2500		70	94	66	73	85	67	93	81	95			
	0.94 (92)	1.29 (91)	2013-01-28		---		---		---		<b>-0.05</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.35</b>			
	-8.01 (94)	-5.86 (92)			0		0		0		8	18	18			
			16		---		---		---		69	63	93			
24	<b>DOB461AD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.31</b>	<b>1.21</b>	<b>1.05</b>	<b>0.01</b>			
			DOB230Z		5	4	37	9	37	21	60	69	76			
	6.99 (92)	8.92 (96)	0,0000		74	42	41	74	72	80	95	79	21			
	0.48 (91)	2.69 (94)	2013-12-19		---		---		---		<b>-0.26</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.84</b>			
	-9.51 (90)	-5.37 (93)			0		0		0		9	22	22			
			4		---		---		---		86	34	72			

## 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>FDS45595ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.79</b>	<b>1.81</b>	<b>-0.2</b>			
			DOB577B		1	1	56	10	28	9	68	74	80			
	6.73 (91)	12.35 (98)	0,0020		37	20	85	29	94	40	89	96	5			
	-1.36 (86)	2.05 (92)	2017-04-21		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-2.12</b>			
	-10.43 (87)	-5.35 (93)			0		0		0		0	7	7			
			6		---		---		---		---	42	53			
26	<b>KJ62UC (M)</b>		KJ24T	43424	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>1.26</b>	<b>1.53</b>	<b>0.6</b>			
			WPD4P		2	1	65	13	36	13	75	74	77			
	6.69 (91)	5.06 (90)	0,0000		55	99	30	83	63	99	96	91	87			
	4.89 (97)	5.32 (97)	2008-12-27		---		---		---		<b>0.98</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.2</b>			
	-7.53 (95)	-4.53 (95)			0		0		0		5	38	38			
			25		---		---		---		1	38	96			
27	<b>BOD44AD (M)</b>		ROP9070W	43424	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.49</b>	<b>0.16</b>	<b>0.87</b>	<b>1.7</b>	<b>0.54</b>			
			BOD51W		8	5	51	8	69	36	92	94	95			
	6.36 (90)	5.72 (91)	0,0000		1	81	84	30	93	68	90	94	85			
	1.33 (93)	2.59 (93)	2013-05-12		<b>-0.13</b>		<b>-0.1</b>		<b>-1.29</b>		<b>0.05</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.62</b>			
	-7.45 (95)	-4.45 (95)			3		3		3		9	45	45			
			100		68		82		45		59	85	85			
28	<b>FDS45586ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.92</b>	<b>1.03</b>	<b>0.16</b>			
			DOB573B		1	1	54	9	26	8	67	72	79			
	6.25 (90)	7.04 (94)	0,0000		69	33	43	15	81	27	90	78	47			
	-2.78 (80)	-0.28 (86)	2017-04-06		---		---		---		---	<b>-0.22</b>	<b>-1.97</b>			
	-12.03 (79)	-7.81 (86)			0		0		0		0	7	7			
			6		---		---		---		---	22	63			