

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>DOB963DD (M)</b>	ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>1.07</b>	<b>-1.09</b>			
		DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	7.5 (93)	0,0000		34	43	38	45	53	73	98	81	1			
	0.46 (91)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.48</b>			
	-9.2 (90)	0		0	0	0	0	0	0	4	24	24			
		0		---	---	---	---	---	---	35	44	81			
2	<b>DOB10046ED</b>	ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.1</b>	<b>1.66</b>	<b>0.21</b>	<b>2.79</b>	<b>1.46</b>	<b>0.85</b>			
		DOB819C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	21.94 (99)	0,0000		64	58	99	75	99	74	99	91	93			
	10.1 (99)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.21 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3	<b>DOB925DD (M)</b>	DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.69</b>	<b>0.05</b>	<b>1.45</b>	<b>1.19</b>	<b>0.08</b>			
		DOB747C		1	1	0	0	21	7	59	67	75			
	11.12 (97)	0,0000		73	44	---	---	97	60	97	85	30			
	3.31 (96)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.21 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4	<b>DOB920DD (M)</b>	ROP024Z	43424	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.23</b>	<b>1.24</b>	<b>2.22</b>	<b>0.13</b>			
		DOB69U		5	3	19	2	35	19	63	70	76			
	8.56 (94)	0,0000		2	7	92	81	96	76	95	99	36			
	1.44 (93)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>-0.14</b>	<b>-1.61</b>			
	-5.88 (96)	0		0	0	0	0	0	0	4	24	24			
		0		---	---	---	---	---	---	64	84	75			

## 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>DOB38564ED</b>		ROP6214B DOB726C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.97</b>	<b>2.33</b>	<b>0.14</b>			
	8.14 (94)	12.17 (98)	0,0000		1	1	46	10	25	9	60	68	75			
	-0.62 (89)	2.71 (94)	2017-03-17		43	28	92	48	97	44	91	99	37			
	-8.8 (91)	-3.96 (95)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.16</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	53	44			
6	<b>FDS45595ED</b>		DOB591B DOB577B	43486	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>0.2</b>	<b>0.91</b>	<b>1.94</b>	<b>-0.14</b>			
	6.57 (91)	12.04 (98)	0,0020		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	0.03 (90)	3.13 (95)	2017-04-21		59	46	79	60	89	73	90	98	7			
	-9.53 (89)	-4.63 (94)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.77</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	49	66			
7	<b>DOB55374ED</b>		ROP6214B DOB144Y	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.09</b>	<b>1.97</b>	<b>1.59</b>	<b>0.85</b>			
	15.59 (99)	11.29 (98)	0,0000		2	1	46	10	29	11	62	69	76			
	3.91 (97)	6.24 (98)	2017-05-07		96	47	99	22	99	43	99	94	94			
	-6.71 (95)	-2.27 (97)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.43</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	17	29			
8	<b>DOB876DD (M)</b>		BOD44A DOB433A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.29</b>	<b>1.15</b>	<b>2.24</b>	<b>0.24</b>			
	8.21 (94)	11.2 (98)	0,0000		2	1	7	1	29	12	62	69	76			
	2.09 (95)	4.59 (96)	2016-02-01		4	62	86	83	95	81	94	99	52			
	-6.22 (96)	-2.11 (97)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.64</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	75	73			
9	<b>DOB969DD (M)</b>		ROP024Z DOB57Y	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>1.31</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.3</b>			
	7.04 (92)	11.18 (98)	0,0000		4	3	19	2	35	19	63	69	76			
	-0.14 (90)	2.86 (94)	2016-08-14		45	49	58	68	73	64	96	76	3			
	-7.96 (93)	-3.51 (96)			---	---	---	---	---	---	<b>0.38</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.22</b>			
			0		0	0	0	0	0	4	4	22	22			
					---	---	---	---	---	---	39	71	91			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB11008DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>0.35</b>	<b>1.17</b>					
			DOB62Y		1	1	8	1	25	8	61					
	7.04 (92)	11.07 (98)	0,0000		62	73	43	62	78	85	95					
	2.4 (95)	4.75 (96)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---					
	-6.56 (96)	-2.46 (97)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
11	<b>DOB06844ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.03</b>	<b>1.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>1.59</b>					
			DOB790C		1	1	42	9	22	9	55					
	13.96 (98)	10.38 (97)	0,0000		86	26	99	31	99	29	98					
	1.95 (94)	4.4 (96)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---					
	-7.26 (94)	-3.01 (96)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
12	<b>DOB1007DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.57</b>	<b>0.1</b>	<b>1.35</b>					
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61					
	10.34 (96)	10.05 (97)	0,0000		85	61	77	53	95	65	96					
	3.32 (96)	5.26 (97)	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>					
	-4.97 (97)	-1.38 (97)			0		0		0		5					
			0		---	---	---	---	---	---	92					
13	<b>DOB1001DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>	<b>1.19</b>					
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61					
	8.97 (95)	9.89 (97)	0,0000		57	61	---	---	95	79	95					
	1.72 (94)	3.95 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---					
	-8.32 (92)	-4.13 (95)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
14	<b>DOB993DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>0.68</b>					
			BKA310X		1	1	8	1	25	9	61					
	2.87 (80)	9.24 (96)	0,0000		25	69	44	95	58	98	86					
	1.08 (93)	3.17 (95)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	---					
	-7.46 (94)	-3.71 (95)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>DOB902DD (M)</b>		DOB540B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.94</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.28</b>			
			DOB487B		1	1	8	1	23	8	60	67	75			
	5.68 (89)	9.21 (96)	0,0000		92	60	63	68	76	62	91	60	3			
	-1.22 (88)	1.49 (91)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.57</b>			
	-9.37 (90)	-5.14 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	77			
16	<b>DOB06850ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.21</b>	<b>1</b>	<b>1.57</b>	<b>0.28</b>			
			DOB762C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	8.05 (93)	9 (96)	0,0000		59	40	83	26	94	32	92	93	61			
	-1.35 (87)	1.34 (91)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.41 (86)	-6.02 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	<b>DOB976DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>1.24</b>	<b>-0.2</b>			
			DOB337A		2	2	7	1	30	13	62	69	76			
	4.56 (86)	8.94 (96)	0,0000		36	83	70	79	79	70	88	86	5			
	-1.87 (85)	0.92 (90)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.89</b>			
	-10.26 (87)	-5.92 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	60			
18	<b>DOB06876ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.42</b>	<b>0.41</b>	<b>0.49</b>	<b>1.72</b>	<b>0</b>			
			DOB162Y		2	2	39	4	30	13	62	69	76			
	4.47 (85)	8.45 (96)	0,0000		19	81	84	84	92	89	82	96	19			
	-0.63 (89)	1.68 (91)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.92</b>			
	-11.06 (83)	-6.75 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	58			
19	<b>DOB999DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.42</b>	<b>0.28</b>	<b>0.85</b>	<b>1.75</b>	<b>0.26</b>			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	6.57 (91)	8.31 (96)	0,0000		71	51	87	67	92	81	89	96	55			
	1.05 (93)	3.02 (94)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.4</b>			
	-7.75 (94)	-4.07 (95)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	73	67	85			

2017-10-05

4 / 21

EPD Run Date  
2017-10-01

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>DOB38584ED</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.75</b>	<b>0.26</b>	<b>1.62</b>		<b>1.14</b>		<b>0.65</b>	
			DOB90Y		5	3	41	5	36	20	64		70		76	
	11.72 (97)	8.3 (96)	0,0000		34	66	94	86	98	79	98		84		89	
	4.09 (97)	5.49 (97)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.31</b>	
	-5.12 (97)	-1.85 (97)			0		0		0		4		24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	75		66		88	
21	<b>FDS45586ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.83</b>		<b>0.94</b>		<b>-0.2</b>	
			DOB573B		1	1	43	6	19	6	58		65		74	
	4.53 (86)	8.16 (95)	0,0000		68	38	35	25	66	47	89		76		5	
	-3.18 (80)	-0.29 (87)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.2</b>		<b>-1.65</b>	
	-12.06 (78)	-7.56 (86)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		72	
22	<b>DOB06859ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.63</b>		<b>1.81</b>		<b>1.02</b>	
			DOB736C		1	1	46	10	24	9	59		67		75	
	12.91 (98)	7.99 (95)	0,0000		72	18	93	15	99	21	98		96		99	
	0.66 (92)	2.81 (94)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8.08 (93)	-4.24 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
23	<b>DOB55378ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.65</b>		<b>1.58</b>		<b>1.07</b>	
			RAMH92U		2	1	49	11	30	12	62		69		76	
	13.21 (98)	7.36 (95)	0,0000		90	40	99	29	99	51	98		93		97	
	2.97 (96)	4.46 (96)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.27</b>		<b>-0.21</b>		<b>-2.58</b>	
	-7.09 (95)	-3.58 (96)			0		0		0		3		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	49		28		23	
24	<b>DOB939DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>		<b>1.42</b>		<b>-0.16</b>	
			KJ22X		2	2	18	2	32	14	63		69		76	
	2.37 (79)	7.08 (94)	0,0000		33	66	69	62	77	65	79		90		6	
	-3.21 (80)	-0.64 (85)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.92</b>	
	-10.93 (84)	-6.96 (88)			0		0		0		3		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	43		67		58	

2017-10-05

5 / 21

EPD Run Date  
2017-10-01

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



## 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>FDS45581ED</b>		DOB761C	43486	<b>0.01</b>	---	<b>-0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.19</b>	<b>0.18</b>	<b>1.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.06</b>			
			DOB770C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	7.53 (93)	6.95 (94)	0,0312		38	---	21	70	83	72	94	34	27			
	0.95 (93)	2.63 (94)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.88 (93)	-4.47 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	<b>DOB973DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.33</b>	<b>0.42</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB275Z		2	2	7	1	30	13	62	69	76			
	2.87 (80)	6.93 (94)	0,0000		11	89	59	89	79	83	80	93	13			
	-1.93 (85)	0.28 (88)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.97</b>			
	-11.5 (81)	-7.48 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	55			
27	<b>DOB964DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.19</b>	<b>1.56</b>	<b>0.81</b>	<b>0.51</b>			
			DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	9.9 (96)	6.89 (94)	0,0000		36	43	75	45	90	73	98	68	85			
	2.19 (95)	3.68 (95)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.41</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.48</b>			
	-7.6 (94)	-4.15 (95)			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	35	44	82			
28	<b>DOB943DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.35</b>	<b>1.16</b>	<b>1.77</b>	<b>0.6</b>			
			DOB41Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	7.89 (93)	6.81 (94)	0,0000		55	75	74	84	89	84	95	96	88			
	1.33 (93)	2.91 (94)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.53</b>			
	-8.94 (91)	-5.32 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	79			
29	<b>DOB06843ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.71</b>	<b>0.94</b>	<b>0.03</b>			
			DOB861C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	5.1 (88)	6.8 (94)	0,0000		91	54	85	52	86	53	87	76	22			
	-2.91 (81)	-0.43 (86)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.98 (79)	-7.83 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>FDS45585ED</b>		DOB761C	43486	<b>0.01</b>	---	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>1.23</b>	<b>1.35</b>	<b>0.42</b>			
			DOB786C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	7.39 (93)	6.72 (94)	0,0020		41	---	18	53	74	70	95	89	80			
	0.86 (92)	2.51 (93)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.77 (94)	-4.43 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
31	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.02</b>	<b>1.01</b>	<b>0.48</b>			
			DOB534B		2	1	45	8	27	10	61	67	75			
	8.73 (94)	6.64 (93)	0,0000		95	42	87	20	96	20	93	79	83			
	-1.61 (86)	0.58 (89)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.18</b>			
	-9.72 (88)	-6.01 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	91	34	42			
32	<b>DOB982DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.37</b>	<b>0.11</b>	<b>0.52</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.27</b>			
			RAMH416W		1	1	0	0	26	9	61	68	75			
	1.33 (74)	6.45 (93)	0,0000		30	32	---	---	37	66	83	85	4			
	-3.83 (76)	-1.32 (83)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.2</b>			
	-11.53 (81)	-7.64 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	92			
33	<b>DOB987DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.01</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.98</b>	<b>1.56</b>	<b>0.32</b>			
			DOB73Y		1	1	0	0	24	8	61	39	41			
	5.56 (89)	6.39 (93)	0,0000		66	44	---	---	72	50	92	93	70			
	-1.92 (85)	0.25 (88)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.66</b>			
	-10.26 (87)	-6.52 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	72			
34	<b>DOB933DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.26</b>			
			RAMH32U		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	0.26 (69)	6.29 (93)	0,0000		55	42	26	20	41	28	77	93	4			
	-7.78 (54)	-4.4 (68)	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.19</b>			
	-16.72 (47)	-11.81 (63)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	42			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>DOB938DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>1.62</b>	<b>0.09</b>			
			KJ22X		2	2	18	2	32	14	63	69	76			
	3.19 (81)	6.25 (93)	0,0000		34	66	75	62	83	65	80	94	31			
	-2.62 (82)	-0.37 (86)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.92</b>			
	-10.39 (86)	-6.71 (89)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	42	67	58			
36	<b>DOB912DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.79</b>	<b>1.09</b>	<b>0.08</b>			
			DOB534B		4	3	19	2	33	18	62	68	75			
	4.5 (85)	6.22 (93)	0,0000		56	39	38	39	69	38	88	82	29			
	-2.59 (82)	-0.39 (86)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.24</b>			
	-9.9 (88)	-6.36 (90)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	92	69	91			
37	<b>DOB38579ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.73</b>	<b>1.2</b>	<b>0.11</b>			
			DOB685C		1	1	45	8	24	9	60	67	75			
	4.31 (85)	6.08 (92)	0,0000		55	14	31	12	70	12	88	85	34			
	-7.17 (57)	-3.93 (70)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.01 (60)	-10.44 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
38	<b>DOB862DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.32</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.13</b>			
			DOB241Z		4	3	11	2	31	18	61	68	75			
	1.37 (74)	6.04 (92)	0,0000		22	25	40	47	62	36	78	91	8			
	-6.65 (61)	-3.64 (72)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.82</b>			
	-15.37 (57)	-10.83 (70)			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	87	28	63			
39	<b>DOB06863ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.59</b>	<b>0.47</b>	<b>1.38</b>	<b>0.14</b>			
			DOB795C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	3.91 (84)	5.94 (92)	0,0000		57	32	89	14	88	13	81	90	38			
	-7.58 (55)	-4.25 (69)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.12 (52)	-11.33 (66)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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>DOB10043ED</b>		ROP6214B DOB825C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>0.98</b>	<b>0.14</b>	<b>1.67</b>	<b>0.63</b>	<b>0.99</b>			
	13.23 (98)	5.63 (91)	0,0000		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	3.69 (96)	4.56 (96)	2017-02-09		61	55	97	66	99	68	99	54	98			
	-6.62 (96)	-3.64 (96)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
41	<b>DOB977DD (M)</b>		ROP024Z DOB157Y	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.06</b>	<b>0.82</b>	<b>1.63</b>	<b>0.43</b>			
	5.29 (88)	5.48 (91)	0,0000		4	3	11	2	33	19	62	69	76			
	-2.84 (81)	-0.76 (85)	2016-08-17		37	47	62	67	81	61	89	95	80			
	-13.43 (70)	-9.34 (78)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.28</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.97</b>			
			0		0	0	0	0	0	7	23	23	23			
					---	---	---	---	---	---	96	15	56			
42	<b>FDS22503ED</b>		DOB761C DOB770C	43486	<b>0.01</b>	---	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>	<b>0.18</b>	<b>0.67</b>	<b>0.42</b>	<b>0.07</b>			
	5.4 (88)	5.43 (91)	0,0312		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	-0.58 (89)	1.02 (90)	2017-03-25		39	---	63	70	88	72	86	43	27			
	-9.29 (90)	-6.01 (91)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
43	<b>DOB990DD (M)</b>		DOB621B DOB387A	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.87</b>	<b>0.26</b>	<b>2.13</b>	<b>2.28</b>	<b>1.81</b>			
	15.3 (98)	5.02 (90)	0,0000		1	1	0	0	21	7	60	67	75			
	5.84 (98)	6.14 (97)	2016-09-11		57	60	---	---	99	79	99	99	97			
	-5.06 (97)	-2.48 (97)			---	---	---	---	---	---	<b>0.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.94</b>			
			0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
					---	---	---	---	---	---	72	22	57			
44	<b>FDS45589ED</b>		DOB591B DOB580B	43486	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.32</b>	<b>-0.41</b>			
	0.87 (71)	4.97 (90)	0,0000		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	-5.23 (69)	-2.8 (76)	2017-04-07		60	62	79	59	74	65	72	38	2			
	-15.05 (59)	-10.83 (70)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.83</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	23	63			

## 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. %
45	<b>DOB38587ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.29</b>	<b>-0.19</b>			
			KJ22X		1	1	41	5	20	7	57	65	73			
	-0.1 (67)	4.7 (89)	0,0000		67	79	42	84	73	87	61	87	5			
	-3.23 (80)	-1.32 (83)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.16</b>			
	-11.49 (81)	-8.04 (85)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	64	93			
46	<b>DOB965DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.42</b>	<b>0.79</b>	<b>0.84</b>	<b>0.23</b>			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	4.8 (87)	4.66 (89)	0,0000		59	44	57	77	76	89	89	71	50			
	0.39 (91)	1.56 (91)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.39</b>			
	-8.89 (91)	-5.89 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	86			
47	<b>DOB06847ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.16</b>	<b>2.16</b>	<b>1.23</b>			
			DOB679C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	9.75 (96)	4.38 (88)	0,0000		50	44	95	48	98	48	94	99	99			
	0.13 (91)	1.41 (91)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.5</b>			
	-9.94 (88)	-6.68 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	26			
48	<b>DOB10024DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.44</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.04</b>			
			RAMH281W		2	1	26	5	29	11	62	69	76			
	0.95 (72)	4.38 (88)	0,0000		49	30	38	19	43	21	81	87	16			
	-8.75 (46)	-5.65 (61)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-3.08</b>			
	-18.32 (36)	-13.56 (52)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	12			
49	<b>DOB38588ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.4</b>			
			KJ22X		1	1	41	5	20	7	57	65	73			
	-1.54 (59)	4.33 (88)	0,0000		64	79	7	84	26	87	68	77	2			
	-4.27 (74)	-2.25 (79)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.24</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.16</b>			
	-12.45 (76)	-8.93 (80)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	64	93			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>DOB76459ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.81</b>	<b>0.7</b>	<b>0.28</b>			
			DOB248Z		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	5.07 (88)	4.14 (87)	0,0000		93	38	67	18	77	19	89	58	60			
	-5.61 (67)	-3.22 (74)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.78</b>			
	-15.22 (58)	-11.08 (68)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	17			
51	<b>DOB958DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>1.88</b>	<b>0.63</b>			
			DOB235Z		4	3	11	2	34	19	62	69	76			
	4.85 (87)	4.07 (87)	0,0000		32	32	61	41	88	38	84	97	88			
	-3.53 (78)	-1.59 (82)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.53</b>			
	-12.18 (78)	-8.63 (82)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	68	38	79			
52	<b>DOB945DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>2.22</b>	<b>0.38</b>			
			DOB239Z		2	1	7	1	29	12	62	68	75			
	1.62 (75)	4.04 (87)	0,0000		18	70	26	33	51	34	81	99	76			
	-6.77 (60)	-4.16 (69)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.56</b>			
	-16.45 (49)	-12.12 (62)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	23			
53	<b>DOB10052ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.24</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.28</b>	<b>1.12</b>	<b>-0.08</b>			
			DOB737C		1	1	45	8	24	9	59	67	75			
	0.42 (70)	3.89 (87)	0,0000		45	17	48	16	50	20	77	83	10			
	-8.39 (49)	-5.5 (61)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.48 (49)	-12.22 (61)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
54	<b>DOB1005DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.37</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB323A		1	1	8	1	23	7	60	67	75			
	1.62 (75)	3.87 (87)	0,0000		54	57	22	48	37	56	84	69	14			
	-4.84 (71)	-2.73 (77)	2016-09-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.69</b>			
	-13.94 (66)	-10.17 (74)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	66	35	71			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>DOB940DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.26</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB131Y		1	1	0	0	25	8	61	68	75			
	2.31 (78)	3.79 (86)	0,0000		69	28	---	---	77	70	76	47	13			
	-3.14 (80)	-1.38 (82)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.2</b>			
	-10.86 (84)	-7.67 (86)			0		0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	92			
56	<b>DOB10050ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.35</b>	<b>2.73</b>	<b>0.88</b>			
			DOB148Y		2	1	45	8	28	11	62	68	75			
	4.4 (85)	3.74 (86)	0,0000		78	66	62	52	91	44	79	99	94			
	-4.27 (74)	-2.29 (78)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.57</b>			
	-14.59 (62)	-10.68 (71)			0		0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	23			
57	<b>DOB971DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.58</b>	<b>1.2</b>	<b>1</b>			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	9.57 (96)	3.66 (86)	0,0000		34	59	54	64	84	52	98	85	97			
	0.72 (92)	1.69 (91)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.4</b>			
	-8.53 (92)	-5.72 (91)			0		0	0	0	4	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	35	85			
58	<b>DOB06855ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.75</b>	<b>0.78</b>	<b>0.58</b>			
			DOB763C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	6.89 (92)	3.52 (85)	0,0000		90	56	95	50	96	40	88	64	87			
	-3.19 (80)	-1.4 (82)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.47 (69)	-9.74 (76)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
59	<b>DOB76452ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.62</b>	<b>1.98</b>	<b>0.74</b>			
			DOB328A		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	4.94 (87)	3.51 (85)	0,0000		86	20	83	21	88	25	85	98	91			
	-4.82 (71)	-2.68 (77)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.7</b>			
	-12.98 (73)	-9.36 (78)			0		0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	19			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>DOB76456ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.03</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.28</b>	<b>1.09</b>	<b>0.14</b>			
			DOB136Y		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	2.04 (77)	3.5 (85)	0,0000		60	34	83	35	79	37	77	82	37			
	-5.91 (65)	-3.69 (71)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.64</b>			
	-15.57 (56)	-11.59 (65)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	21			
61	<b>DOB38590ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.11</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.33</b>			
			DOB720C		1	1	43	6	21	7	59	67	75			
	-2.57 (53)	3.45 (85)	0,0000		32	21	41	27	32	26	64	86	3			
	-9.41 (42)	-6.46 (56)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.14</b>			
	-16.45 (49)	-12.36 (60)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	45			
62	<b>DOB984DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>0.04</b>	<b>1.22</b>	<b>0.72</b>	<b>0.61</b>			
			DOB342A		4	3	11	2	33	18	62	69	76			
	7.18 (92)	3.4 (85)	0,0000		30	47	68	70	82	58	95	60	88			
	-0.03 (90)	1.04 (90)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	<b>0.34</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.51</b>			
	-7.24 (94)	-4.76 (93)			0	0	0	0	0	4	4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	42	92	80			
63	<b>DOB975DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.2</b>	<b>1.56</b>	<b>0.07</b>			
			DOB337A		2	2	7	1	30	13	62	69	76			
	-0.06 (67)	3.34 (85)	0,0000		35	83	39	79	48	70	74	93	27			
	-5.19 (69)	-3.13 (74)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.89</b>			
	-13.34 (70)	-9.81 (76)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	60			
64	<b>DOB922DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.64</b>	<b>1</b>	<b>0.47</b>			
			DOB260Z		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	5.06 (88)	3.34 (85)	0,0000		96	51	51	46	83	62	86	79	82			
	-0.72 (89)	0.39 (88)	2016-06-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.88</b>			
	-8.17 (93)	-5.62 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	98			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>DOB991DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.61</b>	<b>0.26</b>			
			DOB395A		2	2	15	2	30	13	62	68	75			
	-1.57 (59)	3.09 (84)	0,0039		7	75	69	73	83	70	46	99	55			
	-6.18 (64)	-4.02 (70)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.9</b>			
	-14.9 (60)	-11.17 (68)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	59			
66	<b>DOB10021DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.52</b>	<b>1.9</b>	<b>0.71</b>			
			DOB25X		2	1	18	5	29	11	62	68	75			
	4.29 (85)	2.97 (84)	0,0000		40	15	72	23	86	29	82	97	90			
	-4.22 (75)	-2.41 (78)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.26</b>			
	-11.6 (81)	-8.44 (82)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	57	38			
67	<b>DOB10047ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>	<b>0.9</b>	<b>0.11</b>	<b>1.35</b>	<b>1.1</b>	<b>1.22</b>			
			DOB816C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	10.98 (97)	2.86 (84)	0,0000		57	52	98	67	99	65	96	83	98			
	1.48 (93)	2.11 (92)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.33 (90)	-6.52 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
68	<b>DOB11009DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.35</b>	<b>0.68</b>	<b>0.49</b>	<b>0.27</b>			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	4.03 (84)	2.7 (83)	0,0000		61	73	35	62	70	85	86	47	59			
	0.24 (91)	0.96 (90)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.96</b>			
	-8.57 (92)	-6.1 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			
69	<b>DOB966DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.42</b>	<b>0.75</b>	<b>2.1</b>	<b>0.93</b>			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	5.43 (88)	2.68 (83)	0,0000		60	44	69	77	85	89	88	99	95			
	0.84 (92)	1.44 (91)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.39</b>			
	-8.48 (92)	-6.01 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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>DOB76475ED</b>		DOB835C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.09</b>	<b>0.62</b>	<b>0.25</b>	<b>0.99</b>	<b>1.38</b>	<b>1</b>			
			DOB8657U		1	1	39	4	21	7	21	22	23			
	8.04 (93)	2.67 (83)	0,0029		62	71	93	72	96	78	92	89	98			
	1.47 (93)	2.01 (92)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.41</b>			
	-8.16 (93)	-5.67 (91)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	54	85			
71	<b>DOB898DD (M)</b>		DOB540B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB679C		1	1	8	1	20	6	58	66	74			
	-1.28 (60)	2.61 (83)	0,0332		94	87	21	87	48	91	60	89	15			
	-4.44 (74)	-2.81 (76)	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.56</b>			
	-14.78 (61)	-11.2 (67)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	78			
72	<b>DOB55377ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.03</b>	<b>2.44</b>	<b>1.65</b>			
			DOB235Z		2	1	42	9	28	11	61	69	76			
	10.66 (97)	2.49 (82)	0,0000		93	36	94	20	99	20	93	99	97			
	-1.64 (86)	-0.37 (86)	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.48</b>			
	-11.03 (83)	-7.95 (85)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	26			
73	<b>DOB10030DD</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.15</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB262Z		1	1	0	0	24	8	61	67	75			
	-0.95 (62)	2.48 (82)	0,0000		91	53	---	---	59	73	60	85	15			
	-5.13 (69)	-3.34 (73)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.15</b>			
	-12.83 (74)	-9.65 (77)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	93			
74	<b>DOB972DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.08</b>	<b>1.8</b>	<b>1.02</b>			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	6.8 (91)	2.4 (82)	0,0000		33	59	48	64	82	52	93	96	97			
	-1.27 (87)	-0.23 (87)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	<b>-0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.4</b>			
	-10.38 (86)	-7.56 (86)			0	0	0	0	0	0	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	35	85			

## 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. %
75	<b>DOB10026DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.55</b>	<b>0.45</b>	<b>1.6</b>	<b>0.37</b>			
			RAMH324R		2	1	26	5	29	11	62	69	76			
	1.22 (73)	2.19 (81)	0,0000		51	36	49	14	49	14	81	94	74			
	-9.09 (44)	-6.43 (56)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-3.54</b>	
	-17.89 (38)	-13.73 (51)			0	---	0	---	0	---	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	8			
76	<b>DOB38566ED</b>		BOD44A	43424	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.29</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>1.34</b>	<b>0.44</b>			
			DOB678C		2	1	39	4	27	12	61	68	75			
	2.44 (79)	2.02 (80)	0,0000		5	56	79	68	87	70	75	88	81			
	-2.98 (81)	-1.71 (81)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-2</b>	
	-10.98 (84)	-8.21 (84)			0	---	0	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	53			
77	<b>DOB10023DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.21</b>	<b>0.31</b>	<b>1.18</b>	<b>0.47</b>			
			DOB112Y		2	1	18	5	26	10	61	68	75			
	3.05 (81)	1.92 (80)	0,0000		56	33	61	37	83	32	77	84	83			
	-5.86 (66)	-4 (70)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.82</b>	
	-15.25 (58)	-11.67 (65)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	16			
78	<b>DOB10049ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.19</b>	<b>1.75</b>	<b>0.51</b>			
			DOB148Y		2	1	45	8	28	11	62	68	75			
	1.5 (74)	1.64 (79)	0,0000		77	66	53	52	72	44	74	96	85			
	-6.36 (63)	-4.48 (67)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.57</b>	
	-16.52 (48)	-12.79 (57)			0	---	0	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	23			
79	<b>DOB951DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.94</b>	<b>2.01</b>	<b>1.01</b>			
			DOB400A		4	3	19	2	34	19	62	69	76			
	5.02 (87)	1.43 (77)	0,0000		28	41	68	62	74	51	91	98	98			
	-2.19 (84)	-1.18 (83)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.64</b>			
	-10.04 (87)	-7.53 (86)			0	---	0	---	0	---	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	55	76	73			



## 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	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	<b>DOB941DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.55</b>	<b>-0.22</b>			
			DOB131Y		1	1	0	0	25	8	61	68	75			
	0.74 (71)	1.12 (76)	0,0000		68	28	---	---	62	70	72	7	5			
	-4.27 (74)	-2.95 (75)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.2</b>			
	-11.91 (79)	-9.17 (78)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	92			
81	<b>DOB914DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.7</b>	<b>0.91</b>	<b>0.5</b>			
			DOB625B		4	3	11	2	30	17	60	64	72			
	3.12 (81)	1.08 (76)	0,0000		29	18	34	30	57	30	87	75	84			
	-4.73 (72)	-3.28 (74)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.28</b>			
	-11.58 (81)	-8.88 (80)			0	0	0	0	0	0	4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	54	66	89			
82	<b>DOB10016DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.59</b>	<b>-0.16</b>	<b>2.52</b>	<b>0.75</b>			
			DOB33Y		2	1	18	5	29	11	62	69	76			
	0.5 (70)	0.76 (74)	0,0000		54	20	67	13	82	13	62	99	91			
	-9.8 (39)	-7.27 (50)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.38</b>			
	-16.74 (47)	-13.08 (56)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	38	32			
83	<b>DOB978DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>-1.02</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.35</b>			
			DOB284Z		4	3	19	2	33	19	62	69	76			
	-5.44 (33)	0.49 (73)	0,0000		38	53	6	72	4	63	60	79	2			
	-9.53 (41)	-7.35 (50)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	<b>0.19</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.5</b>			
	-17.61 (40)	-14.05 (49)			0	0	0	0	0	0	7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	60	56	80			
84	<b>DOB38574ED</b>		ROP024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.01</b>	<b>0.34</b>	<b>0.55</b>			
			DOB400A		4	3	41	5	34	19	62	69	76			
	4.11 (84)	0.12 (72)	0,0000		26	41	50	62	53	52	92	39	86			
	-2.84 (81)	-2.02 (80)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.64</b>			
	-10.65 (85)	-8.34 (83)			0	0	0	0	0	0	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	55	76	73			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	<b>DOB10039ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.12</b>	<b>0.55</b>	<b>0.5</b>	<b>1.21</b>	<b>0.55</b>	<b>1.19</b>			
			DOB129Y		2	2	39	4	32	14	63	69	76			
	9.19 (95)	0.08 (71)	0,0000		21	86	70	84	95	92	95	50	98			
	4.47 (97)	3.68 (95)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.5</b>			
	-5.57 (97)	-4.23 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	81			
86	<b>NOBL16665ED</b>		DOB714C	43485	<b>0</b>	---	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.37</b>			
			DOB857C		1	0	41	5	16	5	56	65	74			
	4.12 (85)	-0.24 (70)	0,0625		25	---	31	53	50	67	92	9	75			
	-0.81 (88)	-0.53 (86)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.59 (94)	-5.97 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
87	<b>DOB10015DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.59</b>	<b>-1.01</b>	<b>2.39</b>	<b>-0.11</b>			
			DOB33Y		2	1	18	5	29	11	62	69	76			
	-8 (15)	-0.3 (70)	0,0000		50	20	14	13	14	13	19	99	9			
	-15.91 (12)	-12.46 (19)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	<b>0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.38</b>			
	-22.4 (17)	-18.06 (24)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	38	32			
88	<b>FDS45587ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.5</b>			
			DOB573B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	-4.75 (38)	-0.32 (69)	0,0000		62	38	3	25	6	47	58	19	1			
	-9.84 (39)	-7.75 (47)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.65</b>			
	-18.26 (36)	-14.72 (44)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	72			
89	<b>DOB949DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.28</b>	<b>0.42</b>	<b>0.1</b>			
			DOB69Y		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	-0.94 (63)	-0.61 (68)	0,0000		42	31	20	48	23	39	77	43	32			
	-6.88 (59)	-5.44 (61)	2016-07-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.32</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.37</b>			
	-13.33 (70)	-10.77 (70)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	44	79	86			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	<b>DOB10017DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.04</b>	<b>0.23</b>	<b>0.21</b>			
			DOB21X		2	1	18	5	30	12	62	69	76			
	0.49 (70)	-0.63 (68)	0,0000		67	39	38	15	66	24	69	33	48			
	-7.99 (52)	-6.23 (57)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.51</b>			
	-16.5 (48)	-13.24 (54)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25			
91	<b>DOB06851ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.15</b>	<b>1.51</b>	<b>0.87</b>			
			DOB746C		1	1	46	10	22	9	55	63	72			
	2.75 (80)	-0.74 (67)	0,0000		49	20	89	13	91	17	73	92	94			
	-6.76 (60)	-5.34 (62)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.03 (60)	-12.12 (62)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	<b>DOB76461ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.28</b>	<b>1.06</b>	<b>0.69</b>			
			DOB284Z		2	1	46	10	27	10	38	42	44			
	2.02 (77)	-1.06 (66)	0,0000		97	57	62	41	70	33	76	81	90			
	-6.37 (63)	-5.09 (64)	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	<b>0.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.45</b>			
	-15.47 (57)	-12.53 (59)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	24	28			
93	<b>DOB76460ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.07</b>	<b>0.44</b>			
			DOB248Z		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	-0.39 (66)	-1.22 (65)	0,0000		92	38	51	18	61	19	66	82	81			
	-9.53 (41)	-7.69 (47)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.24</b>	<b>-2.78</b>			
	-18.86 (32)	-15.38 (39)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	17			
94	<b>DOB09997ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.78</b>	<b>1.52</b>	<b>0.08</b>			
			BKA313X		2	1	45	8	29	11	62	69	76			
	-5.06 (36)	-1.38 (65)	0,0000		48	35	88	21	58	15	32	92	29			
	-13.39 (20)	-10.81 (27)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-3.08</b>			
	-21.44 (20)	-17.57 (26)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	12			

## 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>FDS45592ED</b>		DOB761C	43486	<b>0.02</b>	---	<b>-0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.39</b>	<b>0.37</b>	<b>1.09</b>	<b>0.83</b>	<b>1.35</b>			
			DOB773C		1	0	37	5	15	4	53	62	71			
	8 (93)	-1.56 (64)	0,0002		48	---	66	77	91	86	93	70	98			
	1.83 (94)	1.26 (90)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.65 (92)	-7.06 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	<b>DOB76458ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.22</b>	<b>0.88</b>	<b>0.87</b>			
			DOB275Z		2	1	42	9	28	11	62	69	76			
	3.57 (83)	-1.56 (64)	0,0000		94	54	92	49	93	36	75	73	94			
	-4.96 (71)	-4.13 (69)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.54</b>			
	-14.37 (64)	-11.76 (64)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24			
97	<b>DOB76463ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.61</b>	<b>0.06</b>	<b>1.53</b>	<b>0.49</b>			
			BKA329X		1	1	40	5	19	6	26	29	31			
	-1.97 (57)	-1.91 (62)	0,0000		39	95	35	96	27	96	70	92	84			
	-4.2 (75)	-3.73 (71)	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.55</b>			
	-14.42 (63)	-11.98 (62)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	55	41	78			
98	<b>DOB961DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.75</b>	<b>0.96</b>	<b>1.01</b>			
			DOB328A		4	3	19	2	34	19	63	69	76			
	3.76 (83)	-2.4 (60)	0,0000		26	18	52	43	68	50	88	77	97			
	-3.53 (78)	-3.15 (74)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.4</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.75</b>			
	-11.18 (83)	-9.35 (78)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	37	69	67			
99	<b>NOBL67420ED</b>		DOB714C	43485	<b>0</b>	---	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.48</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>			
			DOB838C		1	0	37	5	14	4	52	62	71			
	2.14 (78)	-2.69 (58)	0,0312		25	---	28	91	57	91	82	26	88			
	-1.3 (87)	-1.57 (82)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.58 (85)	-8.99 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

## 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		Mère		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	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
100	<b>DOB06854ED</b>	ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.16</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.19</b>	<b>1.45</b>	<b>0.61</b>			
		DOB541B		1	1	43	6	20	6	59	66	74			
	-1.94 (57)	0,0000		41	45	80	35	57	28	60	91	88			
	-8.99 (44)	2017-02-22		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.7</b>			
	-17.45 (41)			0		0		0		0	3	3			
		0		---		---		---		---	39	19			