

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>DOB76527ED</b>	ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>1.03</b>	<b>0.41</b>	<b>1.99</b>	<b>1.64</b>	<b>-0.16</b>		
		DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75		
	15.04 (98)	0,0000		63	62	98	90	99	88	99	94	6		
	6.29 (98)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	<b>-0.13</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.91</b>		
	-4.69 (98)	0		0	0	0	0	0	0	9	20	20		
		0		---	---	---	---	---	---	76	30	68		
2	<b>DOB963DD (M)</b>	ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.33</b>	<b>1.58</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.94</b>		
		DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76		
	7.51 (93)	0,0000		67	46	52	59	55	82	98	81	1		
	0.64 (92)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.81</b>		
	-9.96 (88)	0		0	0	0	0	0	0	9	27	27		
		0		---	---	---	---	---	---	45	24	74		
3	<b>DOB10046ED</b>	ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.26</b>	<b>0.19</b>	<b>1.38</b>	<b>0.68</b>	<b>2.62</b>	<b>1.25</b>	<b>0.68</b>		
		DOB819C		2	1	46	11	25	10	59	67	75		
	19.68 (99)	0,0000		42	63	99	96	99	96	99	85	90		
	10.81 (99)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.16</b>		
	-0.55 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	44	51		
4	<b>DOB73245FD</b>	ROP1719D	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.14</b>	<b>0.87</b>	<b>0.43</b>	<b>1.32</b>	<b>2.89</b>	<b>0.19</b>		
		DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74		
	10.72 (97)	0,0000		85	66	98	87	99	89	96	99	52		
	4.18 (97)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-1.9</b>		
	-5.03 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9		
		0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>DOB73268FD</b>		ROP1719D	43485	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.11</b>	<b>0.77</b>	<b>0.16</b>	<b>1.47</b>	<b>2.67</b>	<b>0.45</b>			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	11.34 (97)	13.39 (99)	0,0000		87	47	96	72	98	68	97	99	81			
	2.16 (94)	5.26 (97)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.63</b>			
	-7.37 (95)	-2.44 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	35	43	23			
6	<b>DOB920DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.28</b>	<b>1.4</b>	<b>2.33</b>	<b>0.24</b>			
			DOB69U		5	4	28	7	35	20	63	70	76			
	10.11 (96)	13.17 (98)	0,0000		5	6	95	81	97	78	97	99	58			
	2.56 (95)	5.43 (97)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2</b>			
	-5.37 (97)	-0.96 (98)			0		0		0		9	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	75	76	61			
7	<b>NOBL18216FD</b>		ROP16983D	43485	---	---	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.28</b>	<b>1.51</b>	<b>1.88</b>	<b>0.06</b>			
			DOB38580E		0	0	36	4	14	4	52	61	71			
	9.57 (96)	12.95 (98)	0,0000		---	---	53	25	87	24	98	97	30			
	-0.95 (88)	2.72 (94)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.81 (94)	-2.92 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	<b>DOB925DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.74</b>	<b>0.02</b>	<b>1.52</b>	<b>1.23</b>	<b>0.13</b>			
			DOB747C		1	1	11	1	22	7	60	67	75			
	11.9 (97)	12.88 (98)	0,0000		89	46	88	29	98	54	98	84	42			
	3.73 (96)	6.32 (98)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.47</b>			
	-4.56 (98)	-0.34 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	90			
9	<b>FDS14620FD</b>		FDS45595E	43486	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.41</b>	<b>1.33</b>	<b>1.56</b>	<b>0.01</b>			
			FDS45584E		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	9.8 (96)	12.76 (98)	0,0461		---	---	82	74	94	88	96	92	20			
	3.8 (97)	6.24 (98)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.79 (96)	-2.24 (97)			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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB76538ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.54</b>	<b>1.78</b>	<b>1.17</b>	<b>0.34</b>			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	13.52 (98)	12.49 (98)	0,0000		73	54	92	91	99	93	99	83	73			
	7.15 (98)	8.83 (99)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.65</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.35</b>			
	-3.22 (98)	0.61 (99)			0		0		0		11	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	99	44	93			
11	<b>DOB73267FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.3</b>	<b>0.16</b>	<b>1.01</b>	<b>3.01</b>	<b>0.22</b>			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	7.01 (92)	12.22 (98)	0,0000		85	47	81	72	88	68	92	99	56			
	-0.95 (87)	2.46 (93)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.63</b>			
	-10.26 (88)	-5.13 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	35	43	23			
12	<b>DOB73239FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>0.43</b>	<b>1.54</b>	<b>-0.56</b>			
			DOB144Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	4.13 (84)	12.21 (98)	0,0000		81	53	96	62	92	82	80	92	1			
	-1.61 (85)	1.91 (92)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.2</b>			
	-11.45 (82)	-6.11 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	48			
13	<b>DOB76537ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.41</b>	<b>0.54</b>	<b>1.25</b>	<b>0.54</b>	<b>-0.29</b>			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	9.19 (95)	12.11 (98)	0,0000		70	54	57	91	91	93	96	52	3			
	4.04 (97)	6.22 (98)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	<b>-0.65</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.35</b>			
	-6.11 (97)	-1.89 (98)			0		0		0		11	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	99	44	93			
14	<b>DOB76513ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>1.51</b>	<b>2.04</b>	<b>0.19</b>			
			DOB899D		1	1	45	7	18	6	53	63	72			
	8.77 (95)	11.57 (98)	0,0000		22	86	13	84	72	89	98	98	53			
	2.69 (95)	5.1 (97)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.9</b>			
	-8.29 (93)	-3.71 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	68			

## 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>DOB76509ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.83</b>	<b>3.07</b>	<b>0.11</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	4.88 (86)	11.32 (98)	0,0000		15	71	24	70	70	79	89	99	39			
	-0.21 (89)	2.72 (94)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.64 (89)	-4.93 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	<b>DOB73272FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.81</b>	<b>1.73</b>	<b>0.82</b>			
			DOB747C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	14.76 (98)	11.16 (98)	0,0000		56	29	99	31	99	36	99	95	93			
	4.55 (97)	6.57 (98)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.34</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.7</b>			
	-3.61 (98)	0.05 (99)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	90	57	80			
17	<b>DOB11008DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.07</b>	<b>0.58</b>	<b>1.13</b>	<b>1.52</b>	<b>-0.13</b>			
			DOB62Y		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	6.73 (91)	11 (98)	0,0000		80	84	49	83	75	95	94	91	8			
	2.5 (95)	4.77 (96)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.3</b>			
	-8.21 (94)	-3.83 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	94			
18	<b>DOB73262FD</b>		ROP1719D	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.39</b>	<b>0.18</b>	<b>0.63</b>	<b>2.89</b>	<b>0.15</b>			
			DOB41Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	5.27 (87)	10.87 (98)	0,0000		87	58	90	77	91	70	85	99	45			
	-1.59 (85)	1.58 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.14</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.4</b>			
	-10.74 (86)	-5.88 (92)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	58	35			
19	<b>DOB38564ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>0.4</b>	<b>0.89</b>	<b>2.3</b>	<b>0.16</b>			
			DOB726C		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	6.93 (92)	10.8 (98)	0,0000		28	37	91	89	94	87	90	99	48			
	1.21 (93)	3.8 (96)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-1.87</b>			
	-7 (96)	-2.84 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	70			

## 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>DOB1001DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.63</b>	<b>0.34</b>	<b>1.28</b>		<b>1.91</b>		<b>0.37</b>	
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61		68		75	
	9.73 (96)	10.71 (97)	0,0000		62	41	---	---	96	83	96		97		75	
	2.3 (95)	4.59 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.21</b>		<b>-2.15</b>	
	-8.37 (93)	-3.98 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		51	
21	<b>DOB73236ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.1</b>		<b>1.54</b>		<b>-0.05</b>	
			DOB527B		2	1	46	11	27	11	60		67		75	
	6.9 (91)	10.6 (97)	0,0000		47	29	91	51	88	34	94		92		13	
	-3.06 (79)	0.35 (88)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.38</b>		<b>-2.67</b>	
	-12.8 (75)	-7.62 (86)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	92		13		21	
22	<b>DOB1007DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>0.28</b>	<b>1.36</b>		<b>2.34</b>		<b>0.62</b>	
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61		68		75	
	10.62 (97)	10.58 (97)	0,0000		93	66	82	73	96	77	97		99		88	
	4.05 (97)	5.91 (97)	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.54</b>		<b>-0.19</b>		<b>-1.38</b>	
	-5.54 (97)	-1.76 (98)			0		0		0		6		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	98		51		93	
23	<b>DOB76488ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.02</b>		<b>1</b>		<b>-1.19</b>	
			DOB246Z		2	2	46	11	30	13	62		69		76	
	-1.85 (55)	10.49 (97)	0,0000		19	13	20	18	32	24	66		77		1	
	-8.5 (46)	-4.03 (68)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.16</b>		<b>-2.27</b>	
	-15.13 (59)	-9.65 (77)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		77		42	
24	<b>DOB993DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.84</b>	<b>0.78</b>		<b>1.37</b>		<b>-0.36</b>	
			BKA310X		1	1	11	1	26	9	61		68		75	
	3.71 (83)	9.78 (97)	0,0000		33	85	56	97	63	99	88		88		2	
	1.34 (93)	3.52 (95)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	<b>0.02</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.35</b>	
	-9.55 (90)	-5.24 (93)			0		0		0		1		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	63		65		93	

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>DOB76480ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.12</b>	<b>1.1</b>	<b>2.37</b>	<b>0.45</b>			
			DOB436A		2	1	48	11	28	12	61	68	75			
	8.06 (94)	9.65 (97)	0,0000		20	11	81	25	93	37	93	99	81			
	-1.08 (87)	1.75 (92)	2017-07-31		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-2.41</b>			
	-8.98 (91)	-4.68 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	70	34			
26	<b>DOB76531ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.54</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.37</b>			
			DOB644C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	3.05 (80)	9.14 (96)	0,0000		24	27	83	38	78	40	83	87	2			
	-4.16 (74)	-0.93 (84)	2017-11-30		---		---		---		<b>-0.16</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.84</b>			
	-12.15 (79)	-7.51 (87)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		78	58	72			
27	<b>DOB902DD (M)</b>		DOB540B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.06</b>	<b>0.88</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.24</b>			
			DOB487B		1	1	8	1	23	8	60	67	75			
	5.72 (89)	8.95 (96)	0,0000		97	51	65	62	78	58	90	61	4			
	-1.67 (85)	1.03 (90)	2016-04-22		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.97</b>			
	-10.9 (85)	-6.48 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	44	64			
28	<b>DOB76533ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.17</b>	<b>2.68</b>	<b>-0.39</b>			
			DOB567B		2	1	50	12	30	13	62	68	75			
	-1.09 (60)	8.95 (96)	0,0000		60	2	1	1	13	3	72	99	2			
	-9.46 (39)	-5.13 (62)	2017-11-30		---		---		---		---	<b>-0.14</b>	<b>-1.98</b>			
	-13.67 (69)	-8.83 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	92	63			
29	<b>DOB999DD (M)</b>		DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>0.89</b>	<b>1.8</b>	<b>0.25</b>			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	6.92 (91)	8.8 (96)	0,0000		83	64	88	60	92	76	90	96	60			
	0.64 (92)	2.83 (94)	2016-09-17		---		---		---		<b>0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.78</b>			
	-8.97 (91)	-4.92 (94)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		54	50	76			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>DOB982DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.61</b>	<b>0.33</b>	<b>0.3</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.8</b>			
			RAMH416W		1	1	0	0	26	9	61	68	75			
	-0.82 (62)	8.73 (96)	0,0000		25	32	---	---	19	82	77	83	1			
	-4.37 (72)	-1.28 (82)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	<b>-0.11</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.73</b>			
	-12.97 (74)	-8.35 (84)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	70	79			
31	<b>DOB73274FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>0.63</b>	<b>0.13</b>	<b>1.39</b>	<b>0.52</b>	<b>0.25</b>			
			DOB337A		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	10.14 (96)	8.5 (96)	0,0000		96	36	96	73	96	65	97	51	60			
	1.91 (94)	3.8 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	<b>-0.08</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.74</b>			
	-6.64 (96)	-3.07 (97)			0	0	0	0	0	0	9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	71	56	78			
32	<b>NOBL18226FD</b>		ROP16983D	43485	---	---	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>1.16</b>	<b>1.69</b>	<b>0.25</b>			
			ALP620E		0	0	36	4	14	4	52	61	71			
	6.89 (91)	8.49 (96)	0,0000		---	---	87	67	86	52	95	94	60			
	-1.82 (84)	0.91 (90)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.97 (91)	-4.94 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
33	<b>FDS14616FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.12</b>	<b>0.54</b>	<b>0.24</b>	<b>0.91</b>	<b>1.43</b>	<b>0.28</b>			
			DOB580B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	7.72 (93)	8.4 (96)	0,0000		97	73	89	77	94	74	90	89	64			
	0.77 (92)	2.81 (94)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-1.98</b>			
	-9.25 (91)	-5.26 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	63			
34	<b>DOB976DD (M)</b>		BOD44A	43496	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.68</b>	<b>1.18</b>	<b>-0.22</b>			
			DOB337A		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	3.92 (83)	8.32 (95)	0,0000		35	87	64	66	73	79	87	83	4			
	-0.21 (89)	1.98 (92)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	<b>0.11</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.46</b>			
	-8.87 (92)	-5.02 (94)			0	0	0	0	0	0	2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	48	79	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>DOB38584ED</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>0.14</b>	<b>0.84</b>	<b>0.2</b>	<b>1.71</b>	<b>1.1</b>	<b>0.75</b>			
			DOB90Y		5	4	47	10	37	21	64	70	76			
	12.69 (98)	8.25 (95)	0,0000		55	43	96	85	99	71	99	80	91			
	4.23 (97)	5.55 (97)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	<b>-0.38</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.73</b>			
	-4.76 (98)	-1.6 (98)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	93	57	79			
36	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.4</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>			
			DOB534B		2	1	46	11	29	12	61	67	75			
	10.54 (97)	8.09 (95)	0,0000		61	20	74	17	95	20	97	77	83			
	0.94 (92)	2.94 (94)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.88</b>			
	-5.67 (97)	-2.4 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	80	70			
37	<b>DOB06876ED</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>0.35</b>	<b>0.46</b>	<b>0.53</b>	<b>1.65</b>	<b>0.03</b>			
			DOB162Y		2	2	43	6	31	13	62	69	76			
	4.39 (85)	7.9 (95)	0,0000		17	83	82	70	89	90	83	94	25			
	0.17 (91)	2.14 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.66</b>			
	-10.6 (86)	-6.53 (90)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	83	33	82			
38	<b>DOB55374ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.21</b>	<b>0.1</b>	<b>0.89</b>	<b>0.38</b>	<b>1.53</b>	<b>1.53</b>	<b>0.85</b>			
			DOB144Y		2	1	49	11	31	13	63	69	76			
	11.8 (97)	7.72 (95)	0,0000		76	61	98	66	99	87	98	91	93			
	4.2 (97)	5.5 (97)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-1.99</b>			
	-5.94 (97)	-2.57 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	62			
39	<b>NOBL18228FD</b>		ROP1633D	43485	<b>0.01</b>	---	<b>-0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>1.01</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.03</b>			
			NOBL16667E		1	0	38	5	15	5	52	62	71			
	5.51 (88)	7.6 (95)	0,0000		39	---	45	93	69	90	92	74	15			
	-0.24 (89)	1.85 (92)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.11 (88)	-6.12 (91)			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>DOB939DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>0.39</b>	<b>1.42</b>	<b>-0.2</b>			
			KJ22X		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	2.54 (78)	7.52 (95)	0,0000		36	71	71	44	76	71	79	89	5			
	-1.8 (84)	0.55 (89)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.52</b>			
	-9.89 (89)	-6.04 (91)			0	0	0	0	0	0	4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	34	81	89			
41	<b>DOB933DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.14</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.46</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.28</b>			
			RAMH32U		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	1.13 (72)	7.5 (95)	0,0000		83	50	21	20	35	35	81	94	3			
	-6.89 (58)	-3.4 (72)	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	<b>0.44</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.5</b>			
	-16.85 (47)	-11.61 (65)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	19	12	29			
42	<b>DOB76514ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.56</b>	<b>1.13</b>	<b>0.67</b>	<b>-0.14</b>			
			DOB885D		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	5.08 (87)	7.47 (94)	0,0162		30	78	12	83	44	94	94	59	7			
	1.71 (94)	3.24 (95)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.46 (93)	-4.91 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
43	<b>DOB06850ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.83</b>	<b>1.45</b>	<b>0.18</b>			
			DOB762C		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	5.73 (89)	7.44 (94)	0,0000		29	49	73	68	86	76	89	90	50			
	0.52 (92)	2.37 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.7</b>			
	-7.57 (95)	-4.15 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	81			
44	<b>DOB76520ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.39</b>	<b>0.9</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.16</b>			
			DOB936D		2	1	42	10	24	11	55	23	23			
	2.99 (80)	7.29 (94)	0,0000		5	12	10	10	33	18	90	86	6			
	-5.48 (66)	-2.35 (77)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.31</b>			
	-12 (79)	-7.77 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	40			

## 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>DOB73225ED</b>		DOB835C	43433	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.13</b>	<b>0.48</b>	<b>0.35</b>	<b>1.71</b>	<b>0.93</b>	<b>0.71</b>			
			DOB748C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	11.64 (97)	7.21 (94)	0,0120		18	78	47	82	93	84	99	74	90			
	4.72 (97)	5.68 (97)	2017-12-10		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.62</b>			
	-5.35 (97)	-2.32 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	85			
46	<b>DOB38579ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.12</b>	<b>-0.53</b>	<b>1.09</b>	<b>1.14</b>	<b>0.11</b>			
			DOB685C		2	1	46	11	27	11	60	67	75			
	5.7 (89)	7.21 (94)	0,0000		22	2	18	9	60	12	93	82	39			
	-4.99 (69)	-1.92 (79)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.34</b>			
	-11.49 (82)	-7.31 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	38			
47	<b>FDS14615FD</b>		FDS45586E	43486	<b>0.03</b>	---	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.99</b>	<b>1.24</b>	<b>0.26</b>			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	6.69 (91)	7.1 (94)	0,0315		75	---	31	30	80	63	92	85	62			
	0.34 (91)	2.14 (92)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.93 (91)	-5.32 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
48	<b>DOB10024DD</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.89</b>	<b>1.28</b>	<b>-0.12</b>			
			RAMH281W		2	2	29	8	31	13	63	69	76			
	3.05 (80)	6.98 (94)	0,0000		12	12	22	18	39	23	90	86	8			
	-6.01 (63)	-2.83 (75)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.72</b>			
	-13.64 (69)	-9.15 (79)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	20			
49	<b>FDS14607FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.08</b>	<b>0.55</b>	<b>0.02</b>	<b>1.13</b>	<b>0.83</b>	<b>0.38</b>			
			DOB770C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	8.7 (95)	6.95 (93)	0,0625		90	24	91	59	95	53	94	68	76			
	-0.09 (90)	1.87 (92)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.95</b>			
	-8.1 (94)	-4.61 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	65			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>DOB943DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>0.31</b>	<b>0.47</b>	<b>1.18</b>	<b>1.83</b>	<b>0.62</b>			
			DOB41Y		1	1	12	2	26	9	61	68	75			
	8.05 (94)	6.9 (93)	0,0000		82	81	73	88	88	91	95	96	88			
	2.01 (94)	3.4 (95)	2016-07-12		---		---		---		<b>-0.29</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.92</b>			
	-9.35 (90)	-5.69 (92)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		88	21	67			
51	<b>DOB938DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.18</b>	<b>0.2</b>	<b>0.46</b>	<b>1.62</b>	<b>0.06</b>			
			KJ22X		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	3.36 (81)	6.68 (93)	0,0000		37	72	75	44	82	71	81	93	30			
	-1.21 (87)	0.81 (89)	2016-07-08		---		---		---		<b>0.23</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.52</b>			
	-9.35 (90)	-5.78 (92)			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		34	81	89			
52	<b>DOB973DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.43</b>	<b>1.55</b>	<b>-0.01</b>			
			DOB275Z		2	2	24	3	32	14	63	69	76			
	2.92 (80)	6.68 (93)	0,0000		13	82	57	64	79	74	80	92	17			
	-1.19 (87)	0.77 (89)	2016-08-16		---		---		---		<b>-0.12</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.53</b>			
	-9.95 (88)	-6.33 (91)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		75	84	88			
53	<b>DOB06859ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.06</b>	<b>1.6</b>	<b>1.78</b>	<b>1.11</b>			
			DOB736C		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	12.12 (98)	6.54 (93)	0,0000		34	10	90	35	98	44	98	96	96			
	2.29 (95)	3.71 (95)	2017-02-23		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-2.1</b>			
	-5.02 (98)	-2.14 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	55			
54	<b>DOB987DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.98</b>	<b>1.56</b>	<b>0.37</b>			
			DOB73Y		1	1	0	0	25	8	61	39	41			
	6.03 (89)	6.41 (93)	0,0000		88	53	---	---	74	57	91	92	76			
	-0.83 (88)	1.03 (90)	2016-09-10		---		---		---		---	<b>-0.19</b>	<b>-2.04</b>			
	-9.78 (89)	-6.21 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	48	59			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>DOB76522ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.12</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.49</b>			
			DOB634C		2	1	49	12	29	12	62	68	75			
	-1.06 (60)	6.38 (93)	0,0000		63	17	10	17	24	22	71	86	1			
	-7.8 (51)	-4.48 (65)	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.04</b>			
	-13.84 (68)	-9.57 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	59			
56	<b>DOB912DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.79</b>	<b>1.09</b>	<b>0.12</b>			
			DOB534B		5	3	28	7	33	19	62	68	75			
	4.99 (87)	6.3 (93)	0,0000		91	34	48	45	74	41	88	80	40			
	-2.16 (83)	-0.08 (86)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.59</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.58</b>			
	-9.94 (89)	-6.41 (90)			0		0		0		11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	98	54	86			
57	<b>DOB06843ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.37</b>	<b>0.65</b>	<b>0.83</b>	<b>-0.05</b>			
			DOB861C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	3.94 (83)	6.07 (92)	0,0000		66	65	78	87	77	86	86	68	14			
	-1.52 (85)	0.46 (88)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.02</b>			
	-10.84 (85)	-7.08 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	60			
58	<b>DOB73252FD</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>1.8</b>	<b>0.29</b>			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	4.06 (84)	5.87 (92)	0,0000		69	31	45	52	68	46	87	96	68			
	-4.02 (74)	-1.58 (81)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.93</b>			
	-12.94 (74)	-8.87 (81)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	72	25	66			
59	<b>DOB964DD (M)</b>		ROP12024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.4</b>	<b>0.33</b>	<b>1.49</b>	<b>0.85</b>	<b>0.65</b>			
			DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76			
	9.89 (96)	5.85 (92)	0,0000		70	46	82	59	91	82	98	69	89			
	2.35 (95)	3.51 (95)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.13</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.81</b>			
	-8.38 (93)	-5.06 (94)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	45	24	74			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	<b>DOB862DD (M)</b>		ROP12024Z	43422	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.08</b>			
			DOB241Z		5	3	20	6	31	18	61	68	75			
	1.56 (74)	5.83 (92)	0,0000		41	28	52	62	62	45	78	91	11			
	-6.52 (60)	-3.61 (70)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.37</b>			
	-16.29 (51)	-11.64 (65)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	89	13	37			
61	<b>DOB76543ED</b>		DOB835C	43424	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.03</b>	<b>0.41</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.04</b>			
			DOB746C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	1.27 (73)	5.78 (92)	0,0378		14	47	15	27	45	56	80	94	14			
	-3.44 (77)	-1.24 (82)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-1.77</b>			
	-11.56 (82)	-7.87 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	77			
62	<b>FDS14603FD</b>		DOB06844E	43486	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>	<b>0.24</b>			
			DOB573B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	4.24 (84)	5.7 (91)	0,0000		98	52	43	34	74	53	84	91	59			
	-2.58 (81)	-0.45 (85)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-1.89</b>			
	-11.08 (84)	-7.37 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	69			
63	<b>DOB990DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.86</b>	<b>0.45</b>	<b>2.16</b>	<b>2.35</b>	<b>1.78</b>			
			DOB387A		1	1	8	1	23	7	60	68	75			
	15.58 (99)	5.65 (91)	0,0000		86	74	92	86	99	90	99	99	96			
	6.85 (98)	7.04 (98)	2016-09-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.14</b>			
	-5.05 (98)	-2.35 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	81	12	52			
64	<b>DOB76510ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1.73</b>	<b>0.39</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	4.78 (86)	5.58 (91)	0,0000		15	71	24	70	71	79	89	95	77			
	-0.28 (89)	1.26 (91)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.71 (89)	-6.33 (90)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>NOBL18240FD</b>		ROP16983D	43485	<b>0.03</b>	---	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.34</b>	<b>1.73</b>	<b>0.1</b>			
			DOB831C		1	0	42	5	17	5	23	28	31			
	2.19 (77)	5.54 (91)	0,0000		69	---	55	44	70	43	78	95	38			
	-5.71 (65)	-2.91 (74)	2018-08-03		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.23</b>			
	-13.65 (69)	-9.46 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46			
66	<b>FDS14614FD</b>		FDS45586E	43486	<b>0.03</b>	---	<b>-0.22</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.1</b>	<b>0.74</b>	<b>1.25</b>	<b>0.24</b>			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	4.46 (85)	5.3 (90)	0,0315		73	---	7	30	56	63	88	85	58			
	-1.27 (86)	0.41 (88)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.42 (87)	-6.99 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
67	<b>DOB10021DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.97</b>	<b>1.91</b>	<b>0.69</b>			
			DOB25X		2	2	29	8	32	14	63	69	76			
	6.63 (91)	5.25 (90)	0,0000		15	5	44	17	85	34	91	97	90			
	-1.01 (87)	0.72 (89)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.3</b>	<b>-0.13</b>	<b>-2.04</b>			
	-7.25 (96)	-4.35 (95)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	28	95	59			
68	<b>DOB10026DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.91</b>	<b>1.66</b>	<b>0.28</b>			
			RAMH324R		2	2	29	8	31	13	62	69	76			
	3.61 (82)	5.15 (90)	0,0000		24	17	21	10	43	16	90	94	67			
	-5.77 (65)	-3.01 (74)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	<b>0.64</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.89</b>			
	-12.92 (74)	-8.93 (80)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	8	73	14			
69	<b>DOB55378ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.1</b>	<b>0.76</b>	<b>0.35</b>	<b>1.29</b>	<b>1.47</b>	<b>0.94</b>			
			RAMH92U		2	1	50	12	31	13	63	69	76			
	9.94 (96)	5.15 (90)	0,0000		40	27	97	68	98	84	96	90	94			
	3.13 (96)	3.98 (96)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.35</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.1</b>			
	-5.54 (97)	-2.93 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	24	76	55			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>DOB10050ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.04</b>	<b>0.37</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>2.69</b>	<b>0.94</b>			
			DOB148Y		2	2	49	12	31	13	63	69	76			
	6.58 (91)	5.14 (90)	0,0000		23	26	40	32	90	37	89	99	94			
	-1.8 (85)	0.04 (87)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.21</b>		
	-10.05 (88)	-6.65 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	47			
71	<b>DOB10052ED</b>		MAX1625C	43424	<b>-0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.61</b>	<b>1.01</b>	<b>-0.12</b>			
			DOB737C		2	1	46	11	26	11	60	67	75			
	1.69 (74)	5.06 (90)	0,0000		9	1	31	13	43	21	85	77	9			
	-6.45 (61)	-3.68 (70)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-2.3</b>		
	-12.58 (76)	-8.79 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	41			
72	<b>DOB76487ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.17</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.39</b>	<b>3.12</b>	<b>0.54</b>			
			DOB342A		2	2	42	10	30	13	62	69	76			
	1.71 (74)	5.04 (90)	0,0000		34	29	30	31	55	31	79	99	85			
	-4.81 (70)	-2.43 (77)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.14</b>	<b>-2.29</b>		
	-11.38 (83)	-7.85 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	42			