

# 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>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.22</b>	<b>1.65</b>	<b>1.1</b>	<b>-1.07</b>			
		DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	7.81 (93)	0.0000		53	39	45	41	55	75	98	82	1			
	1.1 (92)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.64</b>			
	-8.47 (92)			0	0	0	0	0	0	5	24	24			
		0		---	---	---	---	---	---	46	45	86			
2	<b>DOB10046ED</b>	ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.31</b>	<b>0.09</b>	<b>1.76</b>	<b>0.25</b>	<b>3.08</b>	<b>1.45</b>	<b>1.02</b>			
		DOB819C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	24.1 (99)	0.0000		77	56	99	71	99	78	99	90	98			
	12.08 (99)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.74 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3	<b>DOB920DD (M)</b>	ROP024Z	43424	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.59</b>	<b>0.25</b>	<b>1.34</b>	<b>2.23</b>	<b>0.11</b>			
		DOB69U		5	3	19	2	35	19	63	70	76			
	9.18 (95)	0.0000		4	10	93	76	96	78	96	99	37			
	2.36 (95)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.04</b>	<b>-0.15</b>	<b>-1.69</b>			
	-5.08 (97)			0	0	0	0	0	0	5	24	24			
		0		---	---	---	---	---	---	73	85	84			
4	<b>DOB925DD (M)</b>	DOB675C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.71</b>	<b>0.05</b>	<b>1.52</b>	<b>1.21</b>	<b>0.1</b>			
		DOB747C		1	1	0	0	21	7	59	67	75			
	11.58 (97)	0.0000		77	47	---	---	98	59	97	85	35			
	3.35 (96)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.94 (97)			0	0	0	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		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	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.25</b>	<b>2.31</b>	<b>0.3</b>			
			DOB726C		1	1	46	10	25	9	60	68	75			
	10.27 (96)	12.73 (98)	0.0000		54	26	93	39	98	47	95	99	62			
	1.43 (93)	4.49 (96)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.03</b>			
	-6.61 (95)	-2.03 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	64			
6	<b>FDS45595ED</b>		DOB591B	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.36</b>	<b>0.14</b>	<b>0.96</b>	<b>1.99</b>	<b>-0.16</b>			
			DOB577B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	7.03 (91)	12.71 (98)	0.0020		73	37	81	49	90	69	90	98	7			
	0.07 (90)	3.31 (94)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.03</b>			
	-9.35 (90)	-4.34 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	64			
7	<b>DOB11008DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0.47</b>	<b>1.21</b>	<b>1.53</b>	<b>-0.16</b>			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	7.36 (92)	11.89 (98)	0.0000		73	78	50	74	78	92	95	92	7			
	2.97 (95)	5.37 (97)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.21</b>			
	-6.71 (95)	-2.4 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	96			
8	<b>DOB55374ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>2.13</b>	<b>1.58</b>	<b>0.99</b>			
			DOB144Y		2	1	46	10	29	12	62	69	76			
	16.77 (99)	11.23 (98)	0.0000		97	41	99	22	99	47	99	93	97			
	5.35 (98)	7.34 (98)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.22</b>	<b>-2.47</b>			
	-5.2 (97)	-1.06 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	32			
9	<b>DOB06844ED</b>		ROP6214B	43486	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.27</b>	<b>0.02</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>2.11</b>	<b>1.09</b>			
			DOB790C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	16.13 (99)	11.14 (98)	0.0000		94	24	99	27	99	30	99	98	99			
	4.03 (97)	6.26 (97)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.11 (97)	-1.06 (98)			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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>DOB76509ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.09</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.9</b>	<b>3.12</b>	<b>0.33</b>			
			DOB915D		1	1	43	6	6	2	16	66	74			
	6.37 (90)	11.03 (98)	0.0000		17	65	31	69	85	76	90	99	64			
	0.49 (91)	3.25 (94)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.3 (93)	-3.87 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
11	<b>DOB993DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>0.92</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.38</b>			
			BKA310X		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	4.68 (85)	10.72 (97)	0.0000		31	79	52	94	67	98	90	87	2			
	2.68 (95)	4.81 (96)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.15</b>	<b>-0.99</b>			
	-6.6 (95)	-2.64 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	98			
12	<b>DOB1001DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.6</b>	<b>0.34</b>	<b>1.34</b>	<b>1.93</b>	<b>0.41</b>			
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61	68	75			
	9.9 (96)	10.59 (97)	0.0000		66	65	---	---	96	84	96	97	75			
	2.7 (95)	4.89 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.2</b>	<b>-2.07</b>			
	-8.07 (93)	-3.75 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	61			
13	<b>DOB1007DD</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.57</b>	<b>0.21</b>	<b>1.4</b>	<b>2.34</b>	<b>0.63</b>			
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61	68	75			
	10.66 (96)	10.49 (97)	0.0000		94	65	80	62	96	74	96	99	88			
	3.91 (97)	5.81 (97)	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	<b>-0.3</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.3</b>			
	-5.02 (97)	-1.33 (97)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	95	63	94			
14	<b>DOB76488ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.17</b>	<b>-1.03</b>			
			DOB246Z		2	1	46	9	29	12	62	69	76			
	-1.07 (62)	10.33 (97)	0.0000		64	21	33	21	43	24	66	84	1			
	-9.01 (45)	-4.44 (68)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.59</b>			
	-17.57 (43)	-11.62 (67)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	26			

## 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>DOB76513ED</b>		DOB822C	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.29</b>	<b>1.46</b>	<b>2.11</b>	<b>0.48</b>			
			DOB899D		1	1	43	6	15	5	53	62	72			
	9.63 (95)	10.22 (97)	0.0000		22	81	16	81	85	81	97	98	82			
	2.81 (95)	4.9 (96)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.08 (95)	-3.03 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	<b>DOB982DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>-0.46</b>	<b>0.27</b>	<b>0.42</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.74</b>			
			RAMH416W		1	1	0	0	26	9	61	68	75			
	0.43 (70)	9.73 (97)	0.0000		36	31	---	---	30	80	80	87	1			
	-3.56 (78)	-0.35 (86)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	<b>0.09</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.54</b>			
	-11.82 (81)	-7.14 (88)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	77	89			
17	<b>DOB902DD (M)</b>		DOB540B	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.96</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.25</b>			
			DOB487B		1	1	8	1	23	8	60	67	75			
	6.01 (89)	9.34 (96)	0.0000		98	50	67	51	77	49	91	62	4			
	-1.63 (86)	1.19 (90)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-1.91</b>			
	-10.02 (88)	-5.65 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	73			
18	<b>DOB976DD (M)</b>		BOD44A	43496	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>	<b>0.85</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.17</b>			
			DOB337A		2	2	11	2	30	13	62	69	76			
	5.21 (87)	9.31 (96)	0.0000		38	88	73	71	80	68	89	86	6			
	-1.35 (87)	1.4 (90)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.29</b>			
	-10.54 (86)	-6.07 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	45			
19	<b>DOB76480ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.06</b>	<b>2.46</b>	<b>0.59</b>			
			DOB436A		2	1	47	10	27	11	61	68	75			
	8.61 (94)	9.3 (96)	0.0000		71	27	87	28	96	32	92	99	86			
	-1.45 (86)	1.38 (90)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.65</b>			
	-10.64 (86)	-6.09 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	23			

## 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>DOB06850ED</b>		ROP6214B DOB762C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.15</b>	<b>1.22</b>	<b>1.55</b>	<b>0.42</b>			
	9.45 (95)	9.1 (96)	0.0000		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	-0.04 (90)	2.42 (93)	2017-02-22		66	35	82	24	95	35	95	92	76			
	-9.21 (90)	-4.99 (93)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	<b>DOB06876ED</b>		BOD44A DOB162Y	43424	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.44</b>	<b>0.43</b>	<b>0.64</b>	<b>1.75</b>	<b>0.06</b>			
	5.39 (87)	8.88 (96)	0.0000		2	2	41	5	30	13	62	69	76			
	-0.14 (90)	2.18 (92)	2017-03-13		20	84	87	82	93	91	85	95	27			
	-11.54 (82)	-7.02 (88)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.31</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
					---	---	---	---	---	---	---	26	44			
22	<b>DOB38584ED</b>		ROP024Z DOB90Y	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.8</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>	<b>1.19</b>	<b>0.7</b>			
	12.63 (98)	8.81 (96)	0.0000		5	3	41	5	36	20	64	70	76			
	5.03 (97)	6.34 (98)	2017-03-30		57	60	96	85	98	81	98	84	90			
	-4.27 (98)	-1.04 (98)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.12</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.49</b>			
			0		0	0	0	0	0	5	24	24	24			
					---	---	---	---	---	---	86	65	90			
23	<b>FDS45586ED</b>		DOB591B DOB573B	43486	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.89</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.21</b>			
	5.03 (86)	8.81 (96)	0.0000		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	-3.17 (80)	-0.15 (86)	2017-04-06		76	31	40	20	68	37	89	78	5			
	-12.24 (78)	-7.57 (86)			---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.02</b>			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	31	64			
24	<b>DOB999DD (M)</b>		DOB675C DOB8657U	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	<b>0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.92</b>	<b>1.82</b>	<b>0.28</b>			
	7.04 (91)	8.72 (96)	0.0000		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	1.54 (93)	3.5 (95)	2016-09-17		68	62	89	64	93	83	90	96	60			
	-8.05 (93)	-4.21 (95)			---	---	---	---	---	---	<b>-0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.68</b>			
			0		0	0	0	0	0	3	10	10	10			
					---	---	---	---	---	---	78	65	85			

## 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>DOB06859ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.97</b>	<b>-0.34</b>	<b>1.89</b>	<b>1.8</b>	<b>1.21</b>			
			DOB736C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	14.79 (98)	8.21 (95)	0.0000		86	16	93	13	99	21	99	96	99			
	2.56 (95)	4.38 (96)	2017-02-23		---		---		---		---	---	---			
	-6.11 (96)	-2.56 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
26	<b>DOB939DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>1.44</b>	<b>-0.15</b>			
			KJ22X		2	2	22	3	32	14	63	69	76			
	3.66 (82)	8.18 (95)	0.0000		29	73	74	48	80	63	83	90	7			
	-2.3 (83)	0.36 (88)	2016-07-08		---		---		---		<b>0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.18</b>			
	-10.92 (85)	-6.67 (89)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		36	70	54			
27	<b>DOB06843ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.01</b>	<b>1.04</b>	<b>0.92</b>	<b>0.17</b>			
			DOB861C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	7.48 (92)	7.75 (94)	0.0000		94	49	85	41	90	50	92	75	47			
	-0.94 (88)	1.38 (90)	2017-02-20		---		---		---		---	---	---			
	-10.03 (88)	-5.99 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
28	<b>DOB06871ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.36</b>	<b>1.33</b>	<b>1.09</b>	<b>0.56</b>			
			DOB534B		2	1	46	9	28	11	61	67	75			
	10.47 (96)	7.69 (94)	0.0000		97	37	83	20	96	20	96	81	86			
	-0.24 (90)	1.93 (92)	2017-03-08		---		---		---		<b>-0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.34</b>			
	-8.41 (92)	-4.68 (94)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		91	40	42			
29	<b>DOB943DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.13</b>	<b>0.37</b>	<b>0.43</b>	<b>1.25</b>	<b>1.82</b>	<b>0.59</b>			
			DOB41Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	8.63 (94)	7.65 (94)	0.0000		71	78	77	87	90	90	95	96	87			
	2.24 (94)	3.8 (95)	2016-07-12		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.88</b>			
	-8.67 (92)	-4.92 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	30	74			

## 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>DOB933DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>1.61</b>	<b>-0.28</b>			
			RAMH32U		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	1.45 (74)	7.64 (94)	0.0000		61	46	32	24	47	34	80	93	4			
	-6.83 (60)	-3.32 (73)	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-2.42</b>		
	-16.65 (50)	-11.42 (68)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	36			
31	<b>DOB55378ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.02</b>	<b>1.07</b>	<b>0.02</b>	<b>1.9</b>	<b>1.55</b>	<b>1.23</b>			
			RAMH92U		2	1	49	11	30	12	63	69	76			
	14.9 (98)	7.52 (94)	0.0000		91	37	99	27	99	54	99	92	97			
	4.32 (97)	5.6 (97)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	<b>0.31</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.56</b>			
	-5.81 (96)	-2.47 (97)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	38	27			
32	<b>DOB38579ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.63</b>	<b>1.05</b>	<b>1.25</b>	<b>0.2</b>			
			DOB685C		2	1	46	9	26	10	60	67	75			
	6.42 (90)	7.4 (94)	0.0000		69	9	26	8	72	10	92	85	51			
	-5.32 (69)	-2.12 (79)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.99 (74)	-8.46 (83)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
33	<b>DOB987DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	---	---	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>1.04</b>	<b>1.61</b>	<b>0.28</b>			
			DOB73Y		1	1	0	0	25	8	61	39	41			
	6.09 (89)	7.29 (94)	0.0000		79	49	---	---	74	59	92	94	61			
	-1.29 (87)	0.93 (89)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.12</b>		
	-10.26 (87)	-6.34 (90)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	57			
34	<b>DOB938DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.61</b>	<b>1.64</b>	<b>0.11</b>			
			KJ22X		2	2	22	3	32	14	63	69	76			
	4.45 (84)	7.28 (94)	0.0000		29	73	78	48	85	63	84	94	36			
	-1.73 (85)	0.59 (89)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	<b>0.28</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.18</b>			
	-10.39 (87)	-6.44 (90)			0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	36	70	54			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>DOB964DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.22</b>	<b>1.57</b>	<b>0.84</b>	<b>0.53</b>			
			DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	10.18 (96)	7.07 (93)	0.0000		57	39	77	41	90	75	98	71	85			
	2.8 (95)	4.18 (96)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	<b>0.2</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.64</b>			
	-6.88 (95)	-3.56 (96)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	46	45	86			
36	<b>DOB76520ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.78</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.03</b>			
			DOB936D		2	1	41	9	23	10	55	22	23			
	3.23 (81)	6.9 (93)	0.0000		33	20	16	15	45	18	87	91	16			
	-6.58 (62)	-3.29 (73)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.08 (61)	-10.32 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	<b>DOB76514ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.49</b>	<b>1</b>	<b>0.68</b>	<b>0</b>			
			DOB885D		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	5.29 (87)	6.56 (93)	0.0162		30	75	14	81	60	93	91	60	19			
	1.79 (94)	3.1 (94)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.54 (94)	-4.36 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
38	<b>DOB06863ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.38</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.72</b>	<b>1.38</b>	<b>0.26</b>			
			DOB795C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	5.6 (88)	6.51 (93)	0.0000		58	30	89	13	91	13	86	88	58			
	-6 (65)	-2.85 (75)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.87 (62)	-10.16 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	<b>DOB973DD (M)</b>		BOD44A	43424	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.13</b>	<b>0.1</b>	<b>0.34</b>	<b>0.4</b>	<b>1.56</b>	<b>-0.01</b>			
			DOB275Z		2	2	11	2	30	13	62	69	76			
	2.74 (79)	6.5 (92)	0.0000		17	86	58	87	78	84	79	92	19			
	-2.07 (84)	0.06 (87)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.32</b>			
	-12.3 (78)	-8.23 (84)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	43			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>DOB862DD (M)</b>		ROP024Z	43422	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.36</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.09</b>			
			DOB241Z		4	3	11	2	31	18	61	68	75			
	1.89 (75)	6.26 (92)	0.0000		41	22	44	40	65	37	78	91	10			
	-6.17 (64)	-3.21 (74)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	<b>-0.16</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.06</b>			
	-15.2 (60)	-10.65 (73)			0	---	0	---	0	---	5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	89	29	62			
41	<b>DOB912DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>0.11</b>			
			DOB534B		4	3	19	2	33	18	62	68	75			
	4.75 (85)	6.2 (92)	0.0000		88	34	45	36	70	40	88	81	37			
	-2.28 (83)	-0.17 (86)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	<b>-0.32</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.5</b>			
	-9.8 (89)	-6.3 (90)			0	---	0	---	0	---	7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	96	66	90			
42	<b>DOB10043ED</b>		ROP6214B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>0.08</b>	<b>1.07</b>	<b>0.18</b>	<b>1.94</b>	<b>0.61</b>	<b>1.15</b>			
			DOB825C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	15.23 (98)	6.1 (92)	0.0000		77	49	97	61	99	72	99	56	98			
	5.49 (98)	6.12 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.84 (97)	-2.06 (97)			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
43	<b>DOB990DD (M)</b>		DOB621B	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	---	---	<b>0.92</b>	<b>0.32</b>	<b>2.26</b>	<b>2.36</b>	<b>1.81</b>			
			DOB387A		1	1	0	0	21	7	60	67	75			
	16.25 (99)	6.07 (91)	0.0000		70	68	---	---	99	83	99	99	97			
	6.46 (98)	6.88 (98)	2016-09-11		---	---	---	---	---	---	<b>-0.09</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.31</b>			
	-5.33 (97)	-2.45 (97)			0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	84	16	44			
44	<b>DOB10024DD</b>		MAX1625C	43424	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.78</b>	<b>1.42</b>	<b>0.04</b>			
			RAMH281W		2	1	28	7	30	12	63	69	76			
	3.1 (80)	6.07 (91)	0.0000		50	24	32	19	46	21	87	89	25			
	-6.8 (60)	-3.67 (72)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.23</b>	<b>-3.03</b>			
	-16.43 (52)	-11.6 (67)			0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	12			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	<b>DOB38590ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.17</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.41</b>			
			DOB720C		1	1	45	8	24	8	60	68	75			
	-0.53 (65)	5.95 (91)	0.0000		36	19	40	24	40	30	73	85	2			
	-7.2 (58)	-4.09 (69)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.17</b>	<b>-2.13</b>			
	-14.17 (67)	-9.9 (76)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	57			
46	<b>DOB06847ED</b>		ROP1603C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.05</b>	<b>0.94</b>	<b>0.01</b>	<b>1.49</b>	<b>2.11</b>	<b>1.33</b>			
			DOB679C		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	12.33 (97)	5.74 (91)	0.0000		57	36	95	44	99	52	97	98	99			
	2.32 (94)	3.5 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.21</b>	<b>-2.56</b>			
	-7.62 (94)	-4.44 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	27			
47	<b>DOB38587ED</b>		DOB822C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.05</b>			
			KJ22X		1	1	44	6	23	8	60	68	75			
	2.24 (77)	5.66 (90)	0.0000		74	83	41	78	80	85	72	86	14			
	-1.95 (84)	-0.05 (87)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	<b>0.15</b>	<b>-0.17</b>	<b>-1.42</b>			
	-10.84 (85)	-7.25 (87)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	64	92			
48	<b>DOB76487ED</b>		MAX1625C	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>3.28</b>	<b>0.66</b>			
			DOB342A		2	1	41	9	29	12	62	69	76			
	2.91 (80)	5.61 (90)	0.0000		78	49	54	38	70	26	81	99	89			
	-5.43 (68)	-2.73 (76)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.18</b>	<b>-2.69</b>			
	-13.23 (73)	-9.16 (79)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	21			
49	<b>DOB977DD (M)</b>		ROP024Z	43424	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.85</b>	<b>1.66</b>	<b>0.47</b>			
			DOB157Y		4	3	11	2	33	19	62	69	76			
	5.68 (88)	5.57 (90)	0.0000		66	37	67	61	82	63	89	94	81			
	-2.54 (82)	-0.5 (85)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	<b>-0.36</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.18</b>			
	-13.15 (74)	-9.1 (79)			0	0	0	0	0	0	7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	97	13	53			