

# Rapport de génétique supérieure pour la race CO 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>CC529FD (M)</b>		CC327E	2582	---	---	<b>0.38</b>	<b>0.34</b>	<b>1.74</b>	<b>0.67</b>	<b>2.65</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.07</b>	
			CC228E		0	0	34	3	11	3	49	60	70	
	20.49 (99)	20.43 (99)	0,0355		---	---	96	80	99	81	99	74	60	
	7.68 (98)	11.66 (98)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	-3.75 (93)	2.52 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	<b>HDA2731ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.15</b>	<b>0.5</b>	<b>0.89</b>	<b>1.3</b>	<b>1.87</b>	<b>1.75</b>	<b>-0.34</b>	
			HDA5551B		3	2	52	16	29	13	62	68	75	
	13.6 (95)	19.55 (99)	0,0399		85	94	60	96	85	97	97	99	16	
	5.64 (97)	9.54 (98)	2017-04-28		<b>0.37</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.86</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.24</b>	
	-9.61 (74)	-2.69 (87)			3	3	3	3	3	4	4	9	9	
			0		43	7	7	40	40	80	80	5	62	
3	<b>CC555FD (M)</b>		CC325E	2582	---	---	<b>0.4</b>	<b>0.28</b>	<b>1.86</b>	<b>0.42</b>	<b>2.55</b>	<b>1.2</b>	<b>0.55</b>	
			CC217E		0	0	34	3	12	3	51	61	71	
	21.13 (99)	17.78 (98)	0,0405		---	---	97	67	99	68	99	96	99	
	7.21 (98)	10.66 (98)	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	-3.32 (94)	2.25 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	<b>CC488FD (M)</b>		FSC10L	2582	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>	<b>1.28</b>	<b>0.38</b>	<b>2.02</b>	<b>-0.61</b>	<b>-0.56</b>	
			CC168B		1	1	49	10	25	9	61	19	20	
	15.49 (97)	17.13 (98)	0,0078		93	86	94	70	95	66	98	11	4	
	3.9 (95)	7.82 (97)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.67</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.8</b>	
	-5.18 (90)	0.48 (94)			0	0	0	0	0	12	12	15	15	
			0		---	---	---	---	---	---	17	28	75	

## 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>HDA907FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.51</b>	<b>0.65</b>	<b>1.23</b>	<b>1.53</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.63</b>			
			HDA5550B		3	2	52	16	30	13	62	68	75			
	10.66 (90)	16.89 (97)	0,0399		88	93	55	96	75	96	93	89	2			
	2.61 (92)	6.5 (95)	2018-03-29		<b>0.41</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.78</b>		<b>0.7</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.23</b>			
	-12.17 (59)	-5.41 (77)			3		3		3		6	9	9			
			0		42		6		45		75	5	63			
6	<b>NOBL18204FD</b>		CC30D	43485	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.24</b>	<b>0.8</b>	<b>0.06</b>	<b>1.38</b>	<b>2.69</b>	<b>-0.1</b>			
			CC73D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	9.87 (88)	16.6 (97)	0,0764		18	21	64	53	82	40	91	99	53			
	-3.21 (69)	2 (82)	2018-02-14		---		---		---		---	<b>-0.23</b>	<b>-1.71</b>			
	-11.58 (63)	-4.94 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	47			
7	<b>CC471FD (M)</b>		CC285C	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.49</b>	<b>0.21</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.88</b>	<b>0.99</b>	<b>0.33</b>			
			CC34Y		2	1	51	11	28	11	62	23	25			
	18.42 (98)	16.57 (97)	0,0695		64	44	99	44	99	32	97	92	95			
	2.11 (91)	6.48 (95)	2018-02-14		<b>0.7</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.36</b>		<b>2.44</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.2</b>			
	-5.56 (89)	0.22 (94)			2		2		2		9	12	12			
			0		26		26		77		2	30	63			
8	<b>HDA2736ED (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.64</b>	<b>0.89</b>	<b>1.71</b>	<b>1.8</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.71</b>			
			HDA6326B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	11.69 (92)	16.44 (97)	0,0336		45	99	94	99	84	99	97	41	1			
	4.36 (95)	7.77 (97)	2017-05-03		<b>0.44</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.77</b>		---	<b>-0.36</b>	<b>-1.33</b>			
	-13.44 (51)	-6.49 (70)			3		3		3		0	4	4			
			0		40		3		47		---	2	60			
9	<b>HDA929FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.5</b>	<b>0.59</b>	<b>1.13</b>	<b>1.44</b>	<b>1.76</b>	<b>1.15</b>	<b>-0.33</b>			
			HDA6401B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	11.94 (92)	16.44 (97)	0,0356		47	97	99	99	92	99	96	95	17			
	3.74 (94)	7.31 (96)	2018-03-30		<b>0.5</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.7</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.83</b>			
	-12.22 (59)	-5.51 (76)			3		3		3		3	3	3			
			0		37		4		51		72	3	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	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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>HDA2734ED (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>0.49</b>	<b>1.15</b>	<b>0.97</b>	<b>1.57</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.35</b>			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	12.54 (93)	15.94 (97)	0,0366		62	90	88	95	92	92	94	83	15			
	1.94 (90)	5.78 (94)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.08</b>			
	-13.01 (54)	-6.27 (72)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	80	4	33			
11	<b>HDA984FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.55</b>	<b>1.22</b>	<b>1.31</b>	<b>1.92</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>			
			HDA6328B		2	1	50	12	28	11	32	36	39			
	13.92 (95)	15.65 (97)	0,0448		63	93	98	98	94	97	98	82	38			
	4.6 (96)	7.87 (97)	2018-05-01		<b>0.61</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.04</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.82</b>						
	-10.4 (70)	-4.16 (82)			3		3		3		3	4	4			
			0		31		4		55		59	4	75			
12	<b>MRF29DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.13</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.4</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.06</b>			
			CC47A		4	3	53	18	30	15	62	68	75			
	11.82 (92)	15.51 (96)	0,0073		94	37	31	17	83	26	91	99	63			
	-2.18 (75)	2.59 (85)	2016-03-07		<b>0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.14</b>						
	-11.43 (64)	-5.03 (79)			1		1		1		8	15	15			
			0		33		17		55		40	17	30			
13	<b>HDA4476DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.49</b>	<b>1.07</b>	<b>1.24</b>	<b>1.49</b>	<b>0.56</b>	<b>-0.34</b>			
			HDA371A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	11.83 (92)	14.94 (96)	0,0218		68	89	87	95	91	97	93	79	16			
	3.44 (94)	6.73 (95)	2016-05-13		<b>0.97</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.5</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.69</b>						
	-11.68 (62)	-5.41 (77)			3		3		3		7	11	11			
			0		13		15		1		65	6	48			
14	<b>HDA912FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.49</b>	<b>1.03</b>	<b>0.97</b>	<b>1.08</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.82</b>			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	9.32 (86)	14.9 (96)	0,0366		61	90	90	95	90	92	83	33	1			
	-0.37 (83)	3.66 (88)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.51</b>	<b>-0.32</b>	<b>-2.08</b>			
	-15.16 (38)	-8.31 (60)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	33			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>HDA4464DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>1.27</b>	<b>1.41</b>	<b>1.62</b>	<b>0.94</b>	<b>-0.02</b>			
			HDA531Y		3	2	54	18	34	15	63	44	45			
	13.5 (95)	14.8 (96)	0,0699		83	94	91	98	95	98	95	91	70			
	5.79 (97)	8.56 (97)	2016-05-04		<b>0.41</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.76</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.89</b>			
	-8.66 (79)	-2.98 (86)			3		3		3		8	14	14			
			0		41		7		47		62	7	73			
16	<b>HDA2726ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.5</b>	<b>0.82</b>	<b>1.18</b>	<b>1.07</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.48</b>			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	9.41 (86)	14.51 (95)	0,0426		95	93	55	95	82	96	82	88	7			
	-0.11 (84)	3.8 (89)	2017-04-26		<b>0.51</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.37</b>	<b>-1.64</b>			
	-17.11 (25)	-9.93 (49)			3		3		3		7	11	11			
			0		36		3		27		72	2	49			
17	<b>CC437FD (M)</b>		CC429C	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>1.42</b>	<b>0.53</b>	<b>2.05</b>	<b>1.12</b>	<b>0.37</b>			
			CC46Y		2	1	52	12	30	12	62	19	20			
	16.14 (97)	14.49 (95)	0,0336		52	84	92	82	97	75	98	95	96			
	3.38 (94)	6.86 (95)	2018-02-06		<b>-0.2</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.4</b>		<b>2.15</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.9</b>			
	-7.07 (85)	-1.57 (91)			1		1		1		7	12	12			
			0		72		10		75		5	13	73			
18	<b>HDA4478DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.31</b>	<b>0.49</b>	<b>0.98</b>	<b>1.03</b>	<b>1.44</b>	<b>1.27</b>	<b>-0.13</b>			
			HDA097X		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	11.02 (91)	14.32 (95)	0,0679		81	94	89	95	88	93	92	96	47			
	0.45 (86)	4.27 (90)	2016-05-13		<b>0.07</b>		<b>-0.28</b>		<b>-1.02</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.34</b>	<b>-1.79</b>			
	-15.38 (36)	-8.52 (59)			3		3		3		8	14	14			
			0		60		4		23		59	4	44			
19	<b>HDA917FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>0.84</b>	<b>0.62</b>	<b>1.58</b>	<b>-0.86</b>			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	3.23 (56)	13.95 (95)	0,0727		70	93	51	92	44	88	63	99	1			
	-4.51 (60)	0.1 (73)	2018-03-30		<b>0.71</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.67</b>		---	---	---			
	-17.56 (23)	-10.58 (45)			3		3		3		0	0	0			
			0		26		4		53		---	---	---			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>CC497FD (M)</b>		FSC10L	2582	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.2</b>	<b>0.85</b>	<b>0.09</b>	<b>1.78</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.02</b>			
			CC135B		1	1	49	10	25	9	61	19	20			
	12.83 (94)	13.6 (94)	0,0049		98	74	72	42	83	42	96	84	69			
	0.9 (88)	4.59 (91)	2018-03-02		---		---		---		<b>1.8</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.58</b>			
	-6.81 (86)	-1.7 (90)			0		0		0		10	15	15			
			0		---		---		---		12	34	80			
21	<b>HDA2737ED (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>0.64</b>	<b>0.68</b>	<b>1.71</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.74</b>			
			HDA6326B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	8.39 (83)	13.49 (94)	0,0336		44	99	91	99	76	99	90	35	1			
	1.99 (91)	5.14 (92)	2017-05-03		<b>0.44</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.77</b>		---	<b>-0.36</b>	<b>-1.33</b>			
	-15.64 (34)	-9.02 (56)			3		3		3		0	4	4			
			0		40		3		47		---	2	60			
22	<b>HDA909FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.64</b>	<b>0.45</b>	<b>1.63</b>	<b>0.99</b>	<b>0.58</b>	<b>-0.69</b>			
			HDA6326B		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	6.46 (74)	12.98 (93)	0,0278		58	98	57	99	63	99	79	80	2			
	-0.07 (84)	3.37 (88)	2018-03-29		---		---		---		---	<b>-0.34</b>	<b>-2.41</b>			
	-17.37 (24)	-10.57 (45)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	21			
23	<b>HDA887FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.87</b>	<b>0.6</b>	<b>1.17</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.61</b>			
			HDA998A		2	1	52	13	30	12	60	68	75			
	9.27 (85)	12.62 (93)	0,0469		63	77	79	77	84	78	86	22	3			
	-0.11 (84)	3.37 (88)	2018-03-26		<b>0.64</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.74</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.94</b>			
	-11.42 (64)	-5.81 (74)			3		3		3		6	6	6			
			0		30		9		48		63	12	72			
24	<b>HDA2740ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.81</b>	<b>1.25</b>	<b>0.98</b>	<b>1</b>	<b>-0.36</b>			
			HDA2450C		2	2	51	15	30	13	35	23	23			
	7.73 (80)	12.48 (92)	0,0408		50	96	82	99	82	97	79	93	15			
	-0.59 (82)	2.9 (86)	2017-06-12		<b>0.4</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.89</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.35</b>	<b>-1.4</b>			
	-16.03 (32)	-9.58 (52)			3		3		3		4	7	7			
			0		42		6		37		71	3	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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>HDA913FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>	<b>1.39</b>	<b>1.17</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.47</b>			
			HDA2451C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	8.77 (84)	12.29 (92)	0,0408		53	96	83	99	83	98	86	55	8			
	0.59 (87)	3.8 (89)	2018-03-29		<b>0.27</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.93</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.35</b>	<b>-1.51</b>			
	-15.83 (33)	-9.43 (53)			3		3		3		4	7	7			
			0		49		5		33		68	3	54			
26	<b>HDA4493DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.26</b>	<b>0.51</b>	<b>0.96</b>	<b>1.23</b>	<b>1.61</b>	<b>0.69</b>	<b>0.04</b>			
			HDA5552B		2	2	47	14	26	12	59	67	75			
	11.83 (92)	12.21 (92)	0,0502		62	89	83	96	87	96	94	84	78			
	3.27 (93)	5.94 (94)	2016-05-28		<b>0.33</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.53</b>			
	-11.12 (66)	-5.6 (75)			3		3		3		1	5	5			
			0		46		8		26		64	7	53			
27	<b>HDA910FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.24</b>	<b>0.64</b>	<b>0.83</b>	<b>1.63</b>	<b>1.22</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.2</b>			
			HDA6326B		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	9.23 (85)	12.01 (91)	0,0278		60	98	78	99	82	99	87	88	33			
	1.91 (90)	4.74 (91)	2018-03-29		---		---		---		---	<b>-0.34</b>	<b>-2.41</b>			
	-15.52 (35)	-9.26 (54)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	21			
28	<b>HDA2741ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.56</b>	<b>0.61</b>	<b>1.25</b>	<b>0.82</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.39</b>			
			HDA2450C		2	2	51	15	30	13	35	23	23			
	6.17 (73)	11.12 (89)	0,0408		49	96	68	99	72	97	72	91	13			
	-1.71 (77)	1.66 (81)	2017-06-12		<b>0.4</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.89</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.35</b>	<b>-1.4</b>			
	-17.07 (25)	-10.77 (43)			3		3		3		4	7	7			
			0		42		6		37		71	3	57			
29	<b>CC468FD (M)</b>		CC74D	2582	<b>-0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.44</b>	<b>0.26</b>	<b>1.49</b>	<b>0.1</b>	<b>0.68</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.13</b>			
			CC32Z		1	1	49	9	23	7	60	18	22			
	8.57 (83)	11.07 (89)	0,0220		11	40	98	61	98	43	66	90	48			
	-4.3 (62)	-0.19 (72)	2018-02-13		---		---		---		<b>1.48</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.28</b>			
	-13.52 (50)	-7.79 (63)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		27	14	25			

## 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>HDA901FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.36</b>	<b>1.21</b>	<b>0.9</b>	<b>1.76</b>	<b>-0.15</b>			
			HDA4466D		2	1	46	11	25	10	58	66	74			
	5.43 (69)	10.63 (87)	0,0787		73	96	64	96	57	96	76	99	43			
	-1.04 (80)	2.05 (83)	2018-03-28		<b>0.72</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.66</b>		---	---	---			
	-15.3 (37)	-9.48 (52)			3		3		3		0	0	0			
			0		25		4		53		---	---	---			
31	<b>MRF46DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.33</b>	<b>1.38</b>	<b>1.04</b>	<b>0.14</b>			
			CC12Z		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	9.86 (88)	10.46 (87)	0,0051		76	19	35	14	72	14	91	93	88			
	-4.78 (59)	-0.7 (69)	2016-03-25		<b>1.09</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.81</b>		<b>1.38</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.25</b>			
	-12.79 (55)	-7.34 (66)			1		1		1		11	17	17			
			0		9		28		43		35	26	26			
32	<b>CC574FD (M)</b>		CC74D	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>1.31</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.94</b>	<b>0.6</b>	<b>0</b>			
			CC377C		1	1	47	8	21	7	59	63	72			
	9.77 (87)	10.44 (87)	0,0482		34	33	92	22	95	30	77	81	72			
	-3.25 (68)	0.53 (76)	2018-04-16		---		---		---		<b>1.74</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.01</b>			
	-11.67 (62)	-6.4 (71)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		14	29	36			
33	<b>HDA2699ED (M)</b>		AIUK01663B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.89</b>	<b>0.77</b>	<b>0.96</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.11</b>			
			HDA2454C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	8.24 (82)	10.38 (86)	0,0000		91	86	88	86	85	86	78	87	51			
	-0.31 (83)	2.66 (85)	2017-03-25		<b>0.64</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.86</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.17</b>			
	-12.48 (57)	-7.18 (67)			6		6		6		3	6	6			
			0		30		13		39		55	17	29			
34	<b>HDA914FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.57</b>	<b>0.49</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.4</b>			
			HDA2451C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	8.82 (84)	10.32 (86)	0,0408		52	96	50	99	66	98	91	20	12			
	0.63 (87)	3.35 (88)	2018-03-29		<b>0.27</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.93</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.35</b>	<b>-1.51</b>			
	-15.8 (33)	-9.86 (50)			3		3		3		4	7	7			
			0		49		5		33		68	3	54			

## 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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					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>HDA915FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>0.3</b>	<b>0.84</b>	<b>0.72</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.45</b>			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	4 (61)	10.1 (85)	0,0727		71	93	70	92	53	88	68	95	9			
	-3.96 (64)	-0.39 (70)	2018-03-30		<b>0.71</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.67</b>		---	---	---			
	-17.04 (25)	-11.05 (41)			3		3		3		0	0	0			
			0		26		4		53		---	---	---			
36	<b>HDA4469DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>0.52</b>	<b>1</b>	<b>1.46</b>	<b>0.85</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.26</b>			
			HDA996A		2	2	51	15	29	13	61	37	40			
	7.6 (79)	10.07 (85)	0,0085		50	89	94	96	89	99	74	70	24			
	2.72 (93)	4.9 (92)	2016-05-08		<b>0.57</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.77</b>		<b>1.08</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.26</b>			
	-10.64 (69)	-5.81 (74)			3		3		3		4	7	7			
			0		32		22		46		57	12	61			
37	<b>HDA2702ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.48</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.72</b>	<b>-0.26</b>			
			HDA943Z		2	1	52	14	30	12	63	68	75			
	10.49 (89)	9.83 (85)	0,0000		93	92	68	94	85	96	88	7	25			
	2.25 (91)	4.52 (91)	2017-03-25		<b>0.74</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.8</b>		<b>0.86</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2.23</b>			
	-13.08 (53)	-7.77 (63)			6		6		6		7	10	10			
			0		24		7		44		67	6	27			
38	<b>HDA882FD (M)</b>		HDA2713E	81100	<b>0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>0.7</b>	<b>1.14</b>	<b>1</b>	<b>0.31</b>	<b>-0.17</b>			
			HDA538Y		1	1	45	8	20	6	57	66	74			
	8.19 (82)	9.65 (84)	0,0465		96	92	66	96	77	95	80	64	38			
	-1.06 (80)	1.88 (82)	2018-03-25		---		---		---		<b>0.98</b>	<b>-0.33</b>	<b>-2.37</b>			
	-16.8 (27)	-10.82 (43)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		62	4	22			
39	<b>CC528FD (M)</b>		CC183E	2582	<b>0</b>	---	<b>0.21</b>	<b>0.32</b>	<b>0.92</b>	<b>0.59</b>	<b>0.84</b>	<b>0.87</b>	<b>0.01</b>			
			CC304E		1	0	37	4	14	4	53	62	71			
	8.23 (82)	9.6 (84)	0,0242		83	---	73	75	86	78	73	90	75			
	-0.9 (81)	2.09 (83)	2018-04-05		---		---		---		---	---	---			
	-11.49 (64)	-6.5 (70)			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	<b>HDA916FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.2</b>	<b>0.45</b>	<b>0.28</b>	<b>0.84</b>	<b>1.06</b>	<b>1.03</b>	<b>-0.18</b>			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	5.63 (70)	9.22 (82)	0,0727		71	93	70	92	52	88	82	93	36			
	-2.79 (71)	0.33 (75)	2018-03-30		<b>0.71</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.67</b>		---	---	---			
	-15.96 (33)	-10.35 (46)			3		3		3		0	0	0			
			0		26		4		53		---	---	---			
41	<b>HDA2733ED (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.57</b>	<b>0.86</b>	<b>1.46</b>	<b>0.75</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.15</b>			
			HDA166W		1	1	49	10	24	8	60	67	75			
	7.16 (77)	9.17 (82)	0,0406		76	99	79	99	83	99	69	79	44			
	1.69 (90)	3.8 (89)	2017-04-29		<b>0.37</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.67</b>		<b>0.52</b>	<b>-0.31</b>	<b>-1.5</b>			
	-13.83 (48)	-8.65 (58)			1		1		1		9	11	11			
			0		43		6		53		80	5	54			
42	<b>HDA904FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.44</b>	<b>0.53</b>	<b>1.41</b>	<b>1.27</b>	<b>1.48</b>	<b>0.41</b>	<b>0.44</b>			
			HDA2453C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	12.82 (94)	9.12 (82)	0,0517		72	92	98	97	97	97	92	71	97			
	3.86 (95)	5.69 (93)	2018-03-28		<b>0.25</b>		<b>-0.24</b>		<b>-1.03</b>		<b>1.11</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.6</b>			
	-11.38 (64)	-6.49 (70)			3		3		3		4	7	7			
			0		50		7		22		55	6	51			
43	<b>HDA956FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.05</b>	<b>0.19</b>	<b>0.42</b>	<b>0.59</b>	<b>0.98</b>	<b>0.52</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.42</b>			
			HDA2433C		2	1	50	12	28	11	32	33	37			
	4.49 (64)	8.87 (81)	0,0554		46	91	68	90	72	92	58	77	10			
	-2.43 (73)	0.53 (76)	2018-04-24		<b>0.53</b>		<b>-0.26</b>		<b>-0.38</b>		<b>0.96</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.89</b>			
	-15.47 (36)	-10.03 (49)			3		3		3		3	3	3			
			0		35		5		76		63	6	73			
44	<b>HDA2712ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.44</b>	<b>0.49</b>	<b>1.03</b>	<b>0.9</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.31</b>			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	5.91 (71)	8.86 (80)	0,0000		56	82	71	92	66	93	76	70	19			
	-2.14 (75)	0.79 (77)	2017-03-27		<b>0.66</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.89</b>			
	-16.46 (29)	-10.79 (43)			6		6		6		4	9	9			
			0		29		11		26		63	8	8			

## 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>HDA2698ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.14</b>	<b>0.42</b>	<b>0.49</b>	<b>1.06</b>	<b>1.03</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.25</b>			
			HDA5550B		2	1	51	12	28	11	61	68	75			
	7.28 (78)	8.82 (80)	0,0000		95	91	56	91	66	94	81	45	26			
	0.47 (86)	2.8 (85)	2017-03-24		<b>0.74</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.63</b>		<b>0.7</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.01</b>			
	-13.14 (53)	-8.15 (61)			6		6		6		4	8	8			
			0		24		9		56		74	9	36			
46	<b>HDA982FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.5</b>	<b>0.53</b>	<b>0.84</b>	<b>0.39</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.43</b>			
			HDA2450C		2	1	50	12	28	11	30	19	20			
	3.12 (56)	8.29 (78)	0,0828		53	96	83	95	68	89	52	87	10			
	-5.74 (52)	-2.23 (60)	2018-04-30		<b>0.5</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.59</b>		<b>0.73</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.85</b>			
	-19.92 (12)	-13.79 (23)			3		3		3		3	3	3			
			0		37		3		60		73	2	74			
47	<b>HDA2727ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.5</b>	<b>0.41</b>	<b>1.18</b>	<b>0.49</b>	<b>0.59</b>	<b>-0.25</b>			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	4.71 (65)	7.8 (76)	0,0426		94	93	28	95	60	96	57	80	26			
	-3.49 (67)	-0.57 (69)	2017-04-26		<b>0.51</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.37</b>	<b>-1.64</b>			
	-20.25 (11)	-14.12 (21)			3		3		3		7	11	11			
			0		36		3		27		72	2	49			
48	<b>MRF122FD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.06</b>	<b>0</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.84</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.19</b>			
			CC85A		4	3	54	19	33	16	36	41	43			
	4.89 (66)	7.54 (75)	0,0008		93	22	8	5	33	11	73	81	34			
	-6.11 (49)	-2.62 (57)	2018-01-16		<b>0.24</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.95</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.81</b>			
	-11.93 (61)	-7.51 (65)			1		1		1		11	17	17			
			0		51		62		31		62	68	43			
49	<b>MRF114FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.18</b>	<b>0.35</b>	<b>0.75</b>	<b>0.72</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.74</b>	<b>-0.4</b>			
			CC16D		1	1	41	8	19	7	54	62	72			
	6.57 (75)	7.35 (74)	0,0027		45	86	67	82	79	84	69	6	12			
	-0.85 (81)	1.47 (80)	2018-01-11		---		---		---		---	---	---			
	-11.69 (62)	-7.29 (66)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	<b>MRF107ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.26</b>	<b>0.69</b>	<b>0.54</b>	<b>0.91</b>	<b>0.2</b>	<b>0.08</b>			
			MRF61B		1	1	49	10	23	8	58	66	74			
	8.13 (81)	7.23 (73)	0,0000		56	71	27	60	76	75	76	55	83			
	0.72 (87)	2.65 (85)	2017-02-15		---		---		---		<b>0.92</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.87</b>			
	-9.01 (77)	-5.18 (78)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		65	49	41			
51	<b>MRF36DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.03</b>	<b>0.79</b>	<b>0.22</b>	<b>-0.35</b>			
			CC41A		4	2	52	18	30	15	62	68	76			
	4.18 (62)	7.18 (73)	0,0031		90	46	7	20	28	38	71	57	16			
	-6.31 (48)	-2.84 (56)	2016-03-12		<b>0.76</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.9</b>		<b>1.24</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.42</b>			
	-16.09 (32)	-10.9 (42)			1		1		1		11	17	17			
			0		23		27		36		46	18	20			
52	<b>MRF51DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.78</b>	<b>0.57</b>	<b>-0.09</b>			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	5.27 (68)	7.01 (72)	0,0026		80	26	9	12	43	19	71	80	55			
	-6.57 (46)	-3.05 (54)	2016-03-27		<b>0.69</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.9</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.3</b>			
	-14.36 (44)	-9.52 (52)			1		1		1		9	15	15			
			0		27		40		36		45	37	24			
53	<b>HDA922FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>0.51</b>	<b>0.62</b>	<b>1.28</b>	<b>0.55</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.16</b>			
			HDA485Y		2	1	53	14	31	13	61	68	75			
	4.54 (64)	6.99 (72)	0,0500		69	95	84	96	73	97	60	81	41			
	-0.91 (81)	1.24 (79)	2018-03-31		<b>0.03</b>		<b>-0.27</b>		<b>0.09</b>		<b>0.89</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.38</b>			
	-14.2 (45)	-9.47 (53)			3		3		3		7	9	9			
			0		62		5		92		66	5	84			
54	<b>HDA2715ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.25</b>	<b>0.49</b>	<b>0.98</b>	<b>1.52</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.56</b>	<b>-0.16</b>			
			HDA485Y		2	1	53	14	31	13	62	68	75			
	7.67 (80)	6.86 (72)	0,0000		78	92	81	95	88	99	68	13	42			
	3.59 (94)	4.77 (91)	2017-03-28		<b>0.26</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.06</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.72</b>			
	-9.95 (72)	-6.02 (73)			6		6		6		7	12	12			
			0		50		16		88		64	11	47			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>CC514FD (M)</b>		CC227E	2582	---	---	<b>0.32</b>	<b>0.3</b>	<b>1.11</b>	<b>0.5</b>	<b>0.87</b>	<b>0.75</b>	<b>0.38</b>			
			CC315E		0	0	34	3	12	3	50	61	71			
	8.54 (83)	6.6 (70)	0,0341		---	---	90	71	92	73	75	86	96			
	-1.46 (78)	0.92 (78)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.5 (64)	-7.21 (67)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
56	<b>MRF159ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.73</b>	<b>1.05</b>	<b>-0.04</b>			
			CC47A		4	3	53	18	30	15	62	41	43			
	3.67 (59)	6.26 (68)	0,0073		84	37	8	17	27	26	68	94	68			
	-8.03 (35)	-4.39 (44)	2017-05-05		<b>0.56</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.64</b>	<b>1.32</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.14</b>						
	-16.86 (27)	-11.73 (36)			1	1	1	8	15	15	15	15	15			
			0		33	17	55	40	17	30						
57	<b>HDA884FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>0</b>	---	<b>0.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.43</b>	<b>0.5</b>	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.09</b>			
			HDA4482D		1	0	42	6	17	5	57	65	74			
	4.54 (64)	6.24 (68)	0,0448		79	---	44	88	62	73	59	77	56			
	-5.39 (55)	-2.42 (59)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-17 (26)	-11.9 (35)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
58	<b>MRF101FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>0.09</b>	<b>0.48</b>	<b>1.09</b>	<b>0.07</b>			
			MRF16C		1	1	46	9	21	7	54	62	72			
	4.36 (63)	6.18 (67)	0,0000		68	46	30	39	60	42	56	94	81			
	-4.95 (57)	-2.1 (61)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.16</b>			
	-13.35 (51)	-9 (56)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	30			
59	<b>MRF10DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.92</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.17</b>			
			LFX15A		4	3	53	19	31	15	62	69	76			
	4.71 (65)	6.07 (67)	0,0000		95	31	12	11	28	26	77	53	40			
	-5.48 (54)	-2.52 (58)	2016-02-15		<b>0.73</b>	<b>-0.12</b>	<b>-1.16</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.72</b>						
	-13.82 (48)	-9.4 (53)			1	1	1	9	17	17	17	17	17			
			0		25	61	11	71	45	11	71	45	11			

## 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>HDA919FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.16</b>	<b>0.5</b>	<b>0.45</b>	<b>1.04</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.14</b>			
			HDA4472D		2	1	46	11	25	10	58	66	74			
	6.37 (74)	6.03 (67)	0,0715		70	95	60	95	63	93	78	20	45			
	-2.14 (75)	0.09 (73)	2018-03-31		<b>0.71</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.76</b>		---	---	---			
	-17.01 (26)	-11.91 (35)			3		3		3		0	0	0			
			0		26		3		47		---	---	---			
61	<b>MRF139ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.61</b>	<b>1.16</b>	<b>-0.19</b>			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	1.68 (47)	5.99 (66)	0,0026		83	26	4	12	11	19	63	95	35			
	-9.15 (28)	-5.38 (37)	2017-03-08		<b>0.69</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.9</b>		<b>1.25</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.3</b>			
	-16.75 (27)	-11.77 (36)			1		1		1		9	15	15			
			0		27		40		36		45	37	24			
62	<b>MRF128FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.2</b>	<b>0.28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.28</b>	<b>-0.19</b>			
			MRF31B		1	1	49	10	22	8	58	62	72			
	5.33 (68)	5.71 (65)	0,0027		67	48	26	40	52	43	72	23	35			
	-4.21 (62)	-1.6 (64)	2018-01-20		---		---		---		<b>0.89</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.29</b>			
	-12.65 (56)	-8.52 (59)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		66	47	25			
63	<b>HDA2721ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.69</b>	<b>1.28</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.83</b>	<b>0.01</b>			
			HDA101X		2	1	53	14	31	13	63	68	75			
	8.44 (83)	5.53 (64)	0,0000		89	97	88	95	77	97	87	4	74			
	2.29 (91)	3.42 (88)	2017-03-28		<b>0.51</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.76</b>		<b>0.59</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.88</b>			
	-12.45 (57)	-8.36 (60)			6		6		6		8	12	12			
			0		36		8		47		78	8	40			
64	<b>MRF16DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.41</b>	<b>0.62</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.23</b>			
			CC85A		4	3	54	19	33	16	36	41	43			
	2.44 (52)	5.42 (63)	0,0008		96	22	5	5	17	11	63	76	28			
	-7.87 (36)	-4.56 (43)	2016-03-01		<b>0.24</b>		<b>-0.12</b>		<b>-0.95</b>		<b>0.97</b>	<b>-0.16</b>	<b>-1.81</b>			
	-13.56 (50)	-9.37 (53)			1		1		1		11	17	17			
			0		51		62		31		62	68	43			

## 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	<b>MRF120ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.39</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.08</b>			
			MRF20A		4	3	53	19	32	16	38	41	43			
	3.04 (55)	5.36 (63)	0,0037		95	20	15	8	42	18	52	87	57			
	-8 (35)	-4.63 (43)	2017-02-23		<b>0.82</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.67</b>		<b>1.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.03</b>			
	-15.3 (37)	-10.74 (44)			1		1		1		11	17	17			
			0		20		28		53		54	42	36			
66	<b>MRF103ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.52</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.19</b>			
			CC92A		4	2	52	18	32	16	62	42	44			
	3.3 (57)	4.94 (60)	0,0050		75	16	7	13	34	23	59	52	36			
	-7.75 (37)	-4.53 (43)	2017-01-28		<b>0.47</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.57</b>		<b>1.15</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.91</b>			
	-15.1 (39)	-10.66 (44)			1		1		1		5	15	15			
			0		39		24		61		53	39	40			
67	<b>ACES19FD (M)</b>		HDA357A	81120	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.32</b>	<b>0.39</b>	<b>1</b>	<b>0.91</b>	<b>0.2</b>	<b>0.04</b>	<b>-0.04</b>			
			ACES18D		3	2	47	15	28	13	59	22	22			
	4.66 (65)	4.7 (58)	0,0157		63	78	91	88	89	91	42	42	66			
	-1.15 (80)	0.52 (76)	2018-01-09		<b>0.52</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.87</b>		<b>1.05</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.48</b>			
	-11.76 (62)	-8.03 (61)			1		1		1		2	4	4			
			0		35		35		38		58	33	55			
68	<b>HDA900FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.17</b>	<b>1.21</b>	<b>0.33</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.34</b>			
			HDA4466D		2	1	46	11	25	10	58	66	74			
	0.59 (39)	4.68 (58)	0,0787		71	96	19	96	23	96	49	78	16			
	-4.51 (60)	-2.21 (60)	2018-03-28		<b>0.72</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.66</b>		---	---	---			
	-18.53 (18)	-13.57 (24)			3		3		3		0	0	0			
			0		25		4		53		---	---	---			
69	<b>MRF117FD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.71</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.01</b>			
			CC42A		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	3.99 (61)	4.48 (57)	0,0031		86	35	6	10	29	28	67	62	71			
	-6.6 (46)	-3.73 (49)	2018-01-13		<b>0.79</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.86</b>		<b>1.2</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.12</b>			
	-15.33 (37)	-10.93 (42)			1		1		1		11	17	17			
			0		21		32		39		49	29	31			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>MRF125FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.5</b>				
			CC4D		1	1	46	9	19	7	54	62	72			
	1.51 (45)	4.23 (56)	0,0027		47	69	27	51	48	57	40	16	6			
	-5.6 (53)	-3.11 (54)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.99 (47)	-10 (49)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
71	<b>MRF101ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.27</b>	<b>0.3</b>	<b>0.37</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.17</b>			
			MRF7C		1	1	41	8	19	7	54	18	19			
	2.88 (55)	4.16 (55)	0,0000		53	58	29	53	51	60	51	45	39			
	-5.22 (56)	-2.81 (56)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.64 (42)	-10.51 (45)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	<b>MRF104DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.94</b>	<b>0.31</b>	<b>0.13</b>			
			CC51A		4	3	53	18	32	16	62	41	43			
	4.75 (65)	4.05 (54)	0,0032		71	34	9	9	29	16	77	64	88			
	-6.5 (46)	-3.77 (49)	2016-12-12		<b>1</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.91</b>		<b>1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2</b>			
	-13.98 (47)	-9.96 (49)			1		1		1		9	15	15			
			0		12		46		35		61	39	37			
73	<b>MRF24DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.11</b>			
			MRF20A		4	3	53	19	26	14	38	41	43			
	1.47 (45)	4 (54)	0,0037		98	20	7	8	28	18	43	84	51			
	-9.13 (28)	-5.88 (33)	2016-03-06		<b>0.82</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.67</b>		<b>1.13</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.03</b>			
	-16.35 (30)	-11.94 (35)			1		1		1		11	17	17			
			0		20		28		53		54	42	35			
74	<b>HDA927FD (M)</b>		HDA2713E	81100	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.11</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.03</b>	<b>1.35</b>	<b>0.64</b>	<b>0.9</b>	<b>0.07</b>			
			HDA101X		1	1	45	8	21	7	57	66	74			
	2.48 (52)	3.98 (54)	0,0210		86	97	47	98	32	98	64	91	81			
	-2.36 (74)	-0.68 (69)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	<b>0.76</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.34</b>			
	-16.86 (27)	-12.37 (31)			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>HDA4465DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.21</b>	<b>1.41</b>	<b>0.36</b>	<b>0.44</b>	<b>-0.22</b>			
			HDA531Y		3	2	54	18	34	15	63	44	45			
	1 (42)	3.8 (53)	0,0699		79	94	10	98	20	98	51	73	30			
	-3.19 (69)	-1.38 (65)	2016-05-04		<b>0.41</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.76</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.89</b>			
	-17.01 (26)	-12.53 (30)			3		3		3		8	14	14			
			0		41		7		47		62	7	73			
76	<b>MRF11DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.43</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.16</b>			
			LFX15A		4	3	53	19	31	15	62	69	76			
	0.42 (38)	3.78 (53)	0,0000		95	31	7	11	11	26	54	89	41			
	-8.56 (32)	-5.57 (35)	2016-02-15		<b>0.73</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.16</b>		<b>0.78</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.72</b>			
	-16.69 (27)	-12.32 (32)			1		1		1		9	17	17			
			0		25		61		11		71	45	11			
77	<b>MRF113ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>-0.29</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.29</b>			
			CC7Z		4	3	53	19	32	16	40	42	44			
	0.14 (36)	3.68 (52)	0,0134		72	38	6	25	17	25	44	74	21			
	-11.15 (16)	-7.49 (23)	2017-02-18		<b>0.84</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.73</b>		<b>1.58</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.12</b>			
	-19.58 (13)	-14.56 (19)			1		1		1		11	17	17			
			0		19		24		49		21	16	31			
78	<b>MRF115ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.13</b>	<b>0.17</b>	<b>0.47</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			MRF19B		1	1	47	9	22	8	54	62	72			
	2.79 (54)	3.58 (51)	0,0027		60	57	23	48	42	49	55	62	66			
	-5.07 (56)	-2.87 (56)	2017-02-19		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-1.98</b>			
	-13.29 (52)	-9.61 (52)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	37			
79	<b>MRF126ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.19</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>0.69</b>	<b>-0.19</b>			
			CC98A		4	2	52	18	32	16	38	41	43			
	0.29 (37)	3.55 (51)	0,0056		87	24	10	8	22	8	41	84	35			
	-12.54 (10)	-8.66 (17)	2017-02-27		<b>0.28</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.64</b>		<b>1.05</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.26</b>			
	-20.41 (10)	-15.32 (15)			1		1		1		9	18	18			
			0		48		13		55		59	14	26			



## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	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. %
80	<b>MRF146ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>0.22</b>	<b>0.49</b>	<b>-0.12</b>			
			MRF109C		3	2	50	17	28	14	23	24	24			
	1.39 (45)	3.51 (51)	0,2526		97	28	3	14	22	40	43	75	49			
	-7.25 (40)	-4.57 (43)	2017-03-25		<b>0.75</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.77</b>		<b>1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.23</b>			
	-15.7 (34)	-11.55 (38)			1		1		1		5	14	14			
			0		24		43		46		60	36	28			
81	<b>MRF153ED (M)</b>		MRF25D	43411	<b>0.01</b>	---	<b>-0.04</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.2</b>			
			CC77D		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	2.06 (49)	3.34 (50)	0,0240		90	---	14	24	45	31	40	35	33			
	-8.3 (33)	-5.37 (37)	2017-03-31		---		---		---		---	---	---			
	-15.86 (33)	-11.66 (37)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			