

# Rapport de génétique supérieure pour la race CO 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>HDA2731ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.56</b>	<b>0.85</b>	<b>1.65</b>	<b>1.8</b>	<b>1.35</b>	<b>-0.27</b>		
			HDA5551B		2	2	50	14	28	12	61	36	39		
	13.29 (94)	17.68 (98)	0,0396		82	98	47	98	85	99	96	98	25		
	7.64 (98)	10.59 (98)	2017-04-28		<b>-0.21</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.57</b>		<b>0.21</b>		<b>-0.32</b>		<b>-1.35</b>
	-9 (75)	-2.69 (87)			1		1		1		1	4	4		
			0		63		5		68		84	4	61		
2	<b>NOBL16692ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.02</b>	---	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>1.2</b>	<b>0.49</b>	<b>2.07</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.09</b>		
			CC69D		1	0	37	5	14	4	52	62	71		
	15.97 (97)	16.88 (97)	0,0112		54	---	68	54	94	71	98	86	53		
	5.69 (96)	9.03 (97)	2017-04-28		---		---		---		---	---	---		
	-4.3 (91)	1.02 (94)			0		0		0		0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---		
3	<b>MRF29DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.12</b>	<b>0.86</b>	<b>-0.29</b>	<b>1.52</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.02</b>		
			CC47A		3	2	52	18	30	14	60	68	75		
	12.3 (93)	15.63 (97)	0,0059		93	36	37	12	85	16	93	99	69		
	-2.31 (72)	2.5 (83)	2016-03-07		<b>0.46</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.85</b>		<b>1.17</b>		<b>-0.23</b>		<b>-2.31</b>
	-11.4 (62)	-4.98 (78)			1		1		1		5	13	13		
			0		37		14		46		40	20	29		
4	<b>CC314CD (M)</b>		FSC16Y	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.3</b>	<b>0.88</b>	<b>0.66</b>	<b>1.82</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.33</b>		
			CC71Z		2	1	48	10	25	10	60	22	22		
	12.52 (93)	15.61 (97)	0,0000		26	74	71	70	86	80	97	85	19		
	3.41 (92)	6.85 (94)	2015-02-10		<b>0.74</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.67</b>		<b>-0.24</b>		<b>-2.17</b>
	-8.54 (78)	-2.76 (86)			4		4		4		12	17	17		
			0		26		33		34		65	16	34		

## 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>NOBL16704ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.04</b>	---	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>1.18</b>	<b>0.26</b>	<b>1.61</b>		<b>1.18</b>			<b>-0.09</b>
			CC40D		1	0	37	5	14	4	52		62			71
	13.03 (94)	15.56 (97)	0,0392		42	---	80	47	94	54	94		97			54
	2.15 (90)	5.94 (93)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---		---			---
	-6.81 (84)	-1.33 (90)			0		0		0		0		0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---		---			---
6	<b>NOBL16695ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.02</b>	---	<b>0.11</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.02</b>	<b>1.74</b>		<b>0.38</b>			<b>-0.17</b>
			CC36D		1	0	41	5	14	4	52		62			71
	13.32 (94)	14.49 (96)	0,0705		57	---	51	20	88	32	96		74			38
	1.41 (87)	5.11 (91)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---		---			---
	-6.13 (86)	-1.03 (91)			0		0		0		0		0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---		---			---
7	<b>HDA4464DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.62</b>	<b>1.1</b>	<b>1.87</b>	<b>1.53</b>		<b>0.96</b>			<b>-0.08</b>
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63		42			44
	12.34 (93)	14.29 (96)	0,0693		71	99	85	99	92	99	93		94			57
	8.22 (98)	10.2 (98)	2016-05-04		<b>-0.14</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.38</b>		<b>-0.29</b>			<b>-1.03</b>
	-7.78 (81)	-2.51 (87)			1		1		1		6		10			10
			0		60		5		73		75		6			70
8	<b>HDA4478DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.56</b>	<b>0.83</b>	<b>1.58</b>	<b>1.31</b>		<b>1.35</b>			<b>-0.19</b>
			HDA097X		2	2	53	16	31	13	62		69			76
	9.71 (87)	13.78 (95)	0,0674		75	98	85	98	84	98	89		98			36
	3.68 (93)	6.5 (94)	2016-05-13		<b>-0.49</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.78</b>		<b>0.33</b>		<b>-0.33</b>			<b>-2.06</b>
	-13.76 (47)	-7.47 (64)			1		1		1		6		10			10
			0		73		4		52		77		4			39
9	<b>HDA4476DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.86</b>	<b>1.86</b>	<b>1.29</b>		<b>0.66</b>			<b>-0.36</b>
			HDA371A		2	2	51	15	29	12	61		67			75
	10.06 (88)	13.76 (95)	0,0215		57	99	72	99	85	99	89		87			15
	6.07 (96)	8.37 (96)	2016-05-13		<b>0.39</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.91</b>		<b>0.53</b>		<b>-0.31</b>			<b>-1.75</b>
	-10.86 (65)	-5.13 (77)			1		1		1		5		6			6
			0		40		9		42		70		5			50

## 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.	%	%	%	%	%	%
10	<b>CC504CD (M)</b>		CC69Z	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>1.38</b>	<b>-0.04</b>	<b>1.85</b>	<b>0.76</b>	<b>0.27</b>			
			CC110A		2	1	30	10	17	9	22	18	19			
	15.09 (96)	13.47 (95)	0,0315		29	42	87	30	97	31	97	90	94			
	1.85 (89)	5.21 (91)	2015-02-27		<b>1.2</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.79</b>		<b>0.76</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.32</b>			
	-7.23 (83)	-2.15 (88)			1		1		1		4	11	11			
			0		10		36		51		61	29	29			
11	<b>HDA2740ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.19</b>	<b>0.61</b>	<b>0.74</b>	<b>1.67</b>	<b>0.88</b>	<b>1.19</b>	<b>-0.43</b>			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	21	22			
	7.16 (78)	13.05 (94)	0,0405		43	99	72	99	80	99	75	97	10			
	2.21 (90)	5.14 (91)	2017-06-12		<b>-0.21</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.64</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.5</b>			
	-14.14 (45)	-7.99 (61)			1		1		1		1	2	2			
			0		62		5		62		71	3	57			
12	<b>HDA2726ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.57</b>	<b>0.77</b>	<b>1.64</b>	<b>1.05</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.34</b>			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	41	43			
	9.21 (86)	13.04 (94)	0,0420		91	98	44	98	81	98	81	90	17			
	2.57 (91)	5.44 (92)	2017-04-26		<b>0.01</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.69</b>		<b>0.28</b>	<b>-0.39</b>	<b>-1.8</b>			
	-16.11 (31)	-9.54 (52)			1		1		1		6	8	8			
			0		55		2		58		80	1	47			
13	<b>MRF29CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.68</b>	<b>1.46</b>	<b>0.18</b>			
			CC41A		3	2	51	17	30	14	61	68	75			
	11.33 (91)	12.56 (93)	0,0017		84	48	22	15	67	25	95	98	91			
	-1.51 (76)	2.32 (83)	2015-03-18		<b>0.75</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.38</b>			
	-11.15 (64)	-5.55 (75)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		24		35		53	24	25			
14	<b>MRF27CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.31</b>	<b>1.46</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.2</b>			
			CC42A		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	8.95 (85)	12.04 (92)	0,0017		80	34	10	6	48	15	92	93	34			
	-3.49 (65)	0.61 (76)	2015-03-17		<b>0.78</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.97</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.18</b>			
	-11.8 (60)	-6.26 (71)			1		1		1		7	13	13			
			0		24		30		37		53	35	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>HDA4493DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.6</b>	<b>0.79</b>	<b>1.76</b>	<b>1.49</b>	<b>0.79</b>	<b>-0.02</b>			
			HDA5552B		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10.6 (90)	11.82 (91)	0,0498		51	98	72	99	83	99	93	91	69			
	5.93 (96)	7.79 (96)	2016-05-28		<b>-0.13</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.7</b>		<b>0.43</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.68</b>			
	-10.19 (69)	-5.05 (78)			1		1		1		1	2	2			
			0		60		6		57		74	5	51			
16	<b>NOBL16697ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.03</b>	---	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	<b>1.56</b>	<b>0.3</b>	<b>1.94</b>	<b>0.88</b>	<b>0.73</b>			
			CC56D		1	0	37	5	14	4	52	62	71			
	16.94 (98)	11.7 (91)	0,0394		47	---	81	46	98	57	98	93	99			
	5.09 (95)	7.39 (95)	2017-04-28		---		---		---		---	---	---			
	-4.27 (91)	-0.08 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
17	<b>CC327ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.13</b>	<b>2.11</b>	<b>-1.14</b>	<b>-0.08</b>			
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35	38			
	15.21 (96)	11.64 (91)	0,0000		67	37	96	33	94	25	99	3	56			
	0.07 (83)	3.45 (87)	2017-04-02		---		---		---		<b>1.21</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.88</b>			
	-9.43 (73)	-4.27 (81)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		38	26	10			
18	<b>HDA2741ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.61</b>	<b>0.54</b>	<b>1.67</b>	<b>0.71</b>	<b>1.13</b>	<b>-0.46</b>			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	21	22			
	5.51 (70)	11.58 (91)	0,0405		42	99	54	99	70	99	68	96	9			
	1.03 (86)	3.83 (88)	2017-06-12		<b>-0.21</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.64</b>		<b>0.5</b>	<b>-0.33</b>	<b>-1.5</b>			
	-15.24 (37)	-9.25 (54)			1		1		1		1	2	2			
			0		62		5		62		71	3	57			
19	<b>CC245ED (M)</b>		CC297C	2582	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.31</b>	<b>0.14</b>	<b>1.06</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.59</b>	<b>0.8</b>	<b>0.17</b>			
			CC64Y		1	1	49	9	24	8	60	16	18			
	11.88 (92)	11.44 (90)	0,0465		49	19	92	18	91	25	94	91	91			
	-2.14 (73)	1.7 (80)	2017-03-09		---		---		---		<b>1.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.8</b>			
	-10.37 (68)	-5.07 (77)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		11	36	47			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>HDA2733ED (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.2</b>	<b>0.59</b>	<b>0.92</b>	<b>1.63</b>	<b>0.76</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.28</b>			
			HDA166W		1	1	43	7	20	6	56	21	22			
	7.77 (81)	11.37 (90)	0,0400		75	99	73	99	87	98	70	91	24			
	3.67 (93)	5.86 (93)	2017-04-29		<b>-0.55</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.47</b>		<b>0.38</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.31</b>			
	-11.35 (63)	-6.15 (72)			1		1		1		9	10	10			
			0		74		6		75		75	6	62			
21	<b>MRF46DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.46</b>	<b>1.52</b>	<b>1.02</b>	<b>0.16</b>			
			CC12Z		3	2	52	18	31	15	61	69	76			
	10.56 (90)	10.93 (89)	0,0029		75	21	42	10	75	9	93	95	90			
	-4.66 (57)	-0.49 (69)	2016-03-25		<b>1.09</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.03</b>		<b>1.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.47</b>			
	-12.72 (54)	-7.17 (66)			1		1		1		9	15	15			
			0		13		23		29		38	28	22			
22	<b>CC60DD (M)</b>		FSC29Y	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.42</b>	<b>0.18</b>	<b>1.47</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.48</b>	<b>0.47</b>	<b>0.29</b>			
			CC62Y		2	1	52	13	30	12	63	39	41			
	13.11 (94)	10.74 (89)	0,0000		55	43	98	28	97	29	92	78	95			
	-0.8 (79)	2.55 (83)	2016-02-29		<b>1.11</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1</b>		<b>1.53</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.99</b>			
	-10.11 (70)	-5.03 (78)			1		1		1		10	14	14			
			0		12		30		33		20	21	41			
23	<b>MRF17CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.07</b>	<b>1.4</b>	<b>1.29</b>	<b>0.38</b>			
			CC82A		3	2	50	17	30	14	61	68	75			
	11.54 (92)	10.66 (89)	0,0005		98	39	57	21	86	29	91	97	96			
	-1.84 (75)	1.64 (80)	2015-03-04		<b>0.14</b>		<b>-0.21</b>		<b>-0.76</b>		<b>1.16</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.04</b>			
	-11.52 (62)	-6.26 (71)			1		1		1		5	12	12			
			0		49		10		53		41	17	39			
24	<b>CC359ED (M)</b>		CC429C	2582	<b>-0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.22</b>	<b>0.36</b>	<b>1.05</b>	<b>0.53</b>	<b>1.47</b>	<b>0.58</b>	<b>0.2</b>			
			CC46Y		1	1	50	10	27	10	61	19	20			
	11.52 (92)	10.35 (88)	0,0289		25	88	77	84	91	73	92	84	92			
	-0.06 (82)	3.06 (86)	2017-05-21		---		---		---		<b>2.08</b>	<b>-0.25</b>	<b>-1.02</b>			
	-10.63 (67)	-5.5 (75)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		6	12	70			

## 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>CC298ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.17</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.24</b>	<b>2.05</b>	<b>0.48</b>	<b>0.43</b>			
			CC173B		2	1	50	12	28	11	62	20	21			
	13.62 (95)	10.13 (87)	0,0000		67	41	55	25	80	18	98	78	97			
	-0.08 (82)	2.85 (85)	2017-03-30		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-2.52</b>			
	-8.42 (78)	-3.92 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	20			
26	<b>HDA4469DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.28</b>	<b>0.62</b>	<b>0.91</b>	<b>1.94</b>	<b>0.74</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.32</b>			
			HDA996A		2	2	50	14	29	12	61	36	39			
	6.92 (77)	10.07 (87)	0,0083		42	99	88	99	87	99	69	78	20			
	5.12 (95)	6.68 (94)	2016-05-08		<b>0.17</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.48</b>		<b>0.64</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.36</b>			
	-10.09 (70)	-5.44 (76)			1		1		1		3	4	4			
			0		48		13		74		66	8	61			
27	<b>CC301ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>	<b>0.87</b>	<b>-0.23</b>	<b>1.23</b>	<b>-0.77</b>	<b>-0.27</b>			
			CC203B		2	1	51	13	28	11	62	20	21			
	9.78 (87)	9.13 (83)	0,0000		91	34	82	26	85	19	87	9	25			
	-3.3 (65)	0.07 (73)	2017-03-30		---		---		---		<b>1.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.51</b>			
	-11.26 (63)	-6.47 (70)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		49	45	21			
28	<b>HDA2713ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.29</b>	<b>0.43</b>	<b>0.85</b>	<b>0.89</b>	<b>1.83</b>	<b>-1.15</b>	<b>-0.11</b>			
			HDA6328B		2	1	48	11	26	10	60	67	75			
	12.15 (93)	9.02 (83)	0,0000		68	79	89	91	85	88	97	2	49			
	3.3 (92)	5.07 (91)	2017-03-27		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-2.75</b>			
	-10.06 (70)	-5.61 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	13			
29	<b>MRF14CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.74</b>	<b>0.61</b>	<b>-0.4</b>			
			CC85A		3	2	53	18	31	15	60	68	75			
	3.84 (61)	8.28 (80)	0,0000		96	20	9	3	29	5	69	85	13			
	-7.92 (34)	-3.91 (47)	2015-02-24		<b>0.28</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.11</b>		<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.19</b>			
	-13.82 (46)	-8.92 (56)			1		1		1		7	14	14			
			0		44		55		22		66	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	<b>HDA2702ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.38</b>	<b>0.72</b>	<b>0.52</b>	<b>1.25</b>	<b>-1.22</b>	<b>-0.36</b>			
			HDA943Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	9.22 (86)	8.28 (80)	0,0000		94	71	79	87	79	73	88	2	15			
	-2.2 (73)	0.58 (76)	2017-03-25		---		---		---		<b>0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.8</b>			
	-15.9 (33)	-10.51 (45)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		86	5	12			
31	<b>HDA2727ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.57</b>	<b>0.27</b>	<b>1.64</b>	<b>0.35</b>	<b>0.53</b>	<b>-0.43</b>			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	41	43			
	3.52 (59)	8.02 (79)	0,0420		90	99	18	98	53	99	50	81	11			
	-1.51 (76)	0.92 (77)	2017-04-26		<b>0.01</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.69</b>		<b>0.28</b>	<b>-0.39</b>	<b>-1.8</b>			
	-19.9 (13)	-13.89 (23)			1		1		1		6	8	8			
			0		55		2		58		80	1	47			
32	<b>MRF36DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.05</b>	<b>-0.13</b>	<b>1.01</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.32</b>			
			CC41A		3	2	51	17	30	14	61	68	75			
	5.4 (69)	7.99 (79)	0,0017		90	48	9	15	32	25	80	60	19			
	-5.77 (49)	-2.24 (58)	2016-03-12		<b>0.75</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.99</b>		<b>0.94</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.38</b>			
	-15.11 (38)	-9.93 (49)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		24		35		53	24	25			
33	<b>MRF51DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.4</b>	<b>1</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.04</b>			
			CC40A		3	2	52	18	30	14	61	69	76			
	6.75 (77)	7.89 (79)	0,0015		84	33	12	8	51	12	79	83	65			
	-5.84 (49)	-2.27 (58)	2016-03-27		<b>0.75</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.04</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.46</b>			
	-13.7 (47)	-8.79 (56)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		38		29		48	40	22			
34	<b>CC57DD (M)</b>		FSC29Y	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.87</b>	<b>0.61</b>	<b>0.13</b>			
			CC105A		2	1	49	12	25	10	60	20	21			
	8.06 (82)	7.81 (78)	0,0000		38	54	69	62	87	49	74	85	88			
	-2.99 (67)	-0.12 (71)	2016-02-29		<b>0.95</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.9</b>		<b>0.58</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.43</b>			
	-13.15 (51)	-8.39 (59)			1		1		1		3	9	9			
			0		18		39		43		68	11	23			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>CC307ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.16</b>	<b>0.82</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.21</b>	<b>-0.07</b>	<b>0.04</b>			
			CC71A		2	1	50	12	28	11	62	20	21			
	9.09 (85)	7.81 (78)	0,0000		91	26	89	24	83	20	87	42	79			
	-3.94 (62)	-0.77 (67)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	<b>0.99</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.55</b>			
	-12.34 (56)	-7.67 (63)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	50	36	19			
36	<b>HDA2718ED (M)</b>		AIUK02061L	81100	<b>-0.01</b>	---	<b>0.32</b>	<b>0.49</b>	<b>0.94</b>	<b>1.21</b>	<b>1.46</b>	<b>-0.93</b>	<b>-0.04</b>			
			HDA6401B		1	0	39	4	14	4	54	64	73			
	10.6 (90)	7.6 (78)	0,0078		66	---	92	94	88	95	92	5	66			
	3.96 (93)	5.2 (91)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.91 (71)	-5.85 (73)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	<b>HDA2699ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.3</b>	<b>0.53</b>	<b>0.31</b>	<b>0.81</b>	<b>0.26</b>	<b>-0.22</b>			
			HDA2454C		2	1	48	11	26	10	60	66	74			
	5.51 (70)	7.48 (77)	0,0000		92	60	88	70	70	58	72	65	31			
	-4.29 (59)	-1.31 (64)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.31 (37)	-10.31 (46)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
38	<b>CC502CD (M)</b>		FSC29Y	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>	<b>0.72</b>	<b>0.18</b>	<b>0.81</b>	<b>0.59</b>	<b>0</b>			
			CC103A		2	1	21	8	15	7	22	20	21			
	6.54 (76)	7.43 (77)	0,0000		41	31	76	51	79	47	72	84	73			
	-4.21 (60)	-1.13 (65)	2015-02-01		<b>0.88</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.97</b>		<b>1.03</b>	<b>-0.22</b>	<b>-2.33</b>			
	-13.7 (47)	-8.9 (56)			1	1	1	1	1	1	3	7	7			
			0		20	31	31	36	36	48	48	26	28			
39	<b>MRF23CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.89</b>	<b>1.86</b>	<b>0.32</b>			
			CC47A		3	2	52	18	24	12	35	68	75			
	5.74 (71)	7.32 (76)	0,0059		87	36	9	12	43	16	75	99	96			
	-7.02 (40)	-3.33 (51)	2015-03-12		<b>0.46</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.85</b>		<b>1.17</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.31</b>			
	-15.77 (33)	-10.58 (44)			1	1	1	1	1	5	13	13	13			
			0		37	14	14	46	46	40	40	20	29			



## 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>CC348CD (M)</b>		CC69Z	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.14</b>	<b>0.21</b>	<b>0.69</b>	<b>0.19</b>	<b>1.22</b>	<b>0</b>	<b>0.08</b>			
			CC107A		2	1	50	13	28	12	61	18	19			
	8.73 (84)	7.29 (76)	0,0039		29	28	59	37	78	48	87	47	84			
	-1.42 (77)	1.03 (78)	2015-02-18		<b>0.83</b>		<b>-0.15</b>		<b>-0.69</b>		<b>0.85</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.63</b>			
	-9.89 (71)	-5.86 (73)			1		1		1		7	14	14			
			0		22		41		58		57	33	53			
41	<b>HDA2698ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.27</b>	<b>0.44</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.44</b>	<b>-0.41</b>			
			HDA5550B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	5.51 (70)	7.26 (76)	0,0000		96	71	61	79	53	68	77	23	12			
	-4.3 (59)	-1.4 (64)	2017-03-24		---		---		---		<b>0.09</b>	<b>-0.29</b>	<b>-2.65</b>			
	-16.81 (27)	-11.58 (37)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		88	6	16			
42	<b>MRF107ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>0.75</b>	<b>0.47</b>	<b>1</b>	<b>0.24</b>	<b>0.17</b>			
			MRF61B		1	1	46	8	20	6	52	61	71			
	8.78 (84)	7.23 (76)	0,0000		79	69	44	54	81	70	80	64	90			
	0.87 (86)	2.77 (84)	2017-02-15		---		---		---		---	<b>-0.18</b>	<b>-2.1</b>			
	-8.92 (76)	-5.1 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	37			
43	<b>MRF139ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.82</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.16</b>			
			CC40A		3	2	52	18	30	14	61	69	76			
	3.07 (56)	6.9 (74)	0,0015		88	33	5	8	17	12	73	96	41			
	-8.48 (31)	-4.65 (42)	2017-03-08		<b>0.75</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.04</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.46</b>			
	-16.15 (31)	-11.07 (41)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		38		29		48	40	22			
44	<b>HDA2712ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.32</b>	<b>0.22</b>	<b>0.39</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.45</b>			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	3.84 (61)	6.77 (73)	0,0000		71	61	73	75	50	66	71	38	10			
	-5.77 (49)	-2.7 (56)	2017-03-27		---		---		---		<b>0.01</b>	<b>-0.27</b>	<b>-3.39</b>			
	-18.09 (20)	-12.76 (29)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		91	9	4			

## 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>MRF45CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.84</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.21</b>			
			CC12Z		3	2	52	18	31	15	39	69	76			
	4.73 (66)	6.62 (72)	0,0029		49	21	28	10	46	9	73	63	33			
	-8.84 (29)	-4.92 (39)	2015-04-15		<b>1.09</b>		<b>-0.18</b>		<b>-1.03</b>		<b>1.21</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.47</b>			
	-16.61 (28)	-11.43 (38)			1		1		1		9	15	15			
			0		13		23		29		38	28	22			
46	<b>CC325ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>0.7</b>	<b>0.02</b>	<b>1.48</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.07</b>			
			CC349C		2	1	48	11	26	10	60	20	21			
	9.47 (86)	6.26 (70)	0,0000		62	28	89	42	79	34	92	11	83			
	-2.23 (72)	0.09 (73)	2017-04-02		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-2.86</b>			
	-11.45 (62)	-7.4 (65)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	11			
47	<b>MRF16DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.83</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.19</b>			
			CC85A		3	2	53	18	31	15	35	41	43			
	3.66 (60)	6.16 (69)	0,0000		91	20	7	3	22	5	73	80	35			
	-8.05 (34)	-4.53 (43)	2016-03-01		<b>0.28</b>		<b>-0.13</b>		<b>-1.11</b>		<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.19</b>			
	-13.94 (46)	-9.51 (52)			1		1		1		7	14	14			
			0		44		55		22		66	58	33			
48	<b>MRF10DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.99</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.14</b>			
			LFX15A		3	2	52	18	30	14	61	68	75			
	4.94 (67)	6.12 (69)	0,0000		97	27	16	9	31	16	79	61	45			
	-5.83 (49)	-2.78 (55)	2016-02-15		<b>0.49</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.26</b>		<b>0.68</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.68</b>			
	-13.61 (48)	-9.22 (54)			1		1		1		5	13	13			
			0		36		61		10		65	47	15			
49	<b>CC326CD (M)</b>		CC35Z	2582	<b>-0.05</b>	<b>0</b>	<b>0.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.71</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>			
			CC62Y		1	1	49	9	25	9	61	31	34			
	6.99 (78)	6.05 (69)	0,0039		23	20	97	16	92	25	68	55	83			
	-5.5 (51)	-2.37 (57)	2015-02-13		---		---		---		<b>1.63</b>	<b>-0.21</b>	<b>-1.77</b>			
	-13.79 (47)	-9.21 (54)			0		0		0		9	12	12			
			0		---		---		---		16	31	48			

## 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>HDA2441CD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.62</b>	<b>0.05</b>	<b>1.87</b>	<b>0.55</b>	<b>1.57</b>	<b>0.13</b>			
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	68	75			
	3.36 (58)	6 (69)	0,0693		65	99	9	99	38	99	60	99	88			
	1.77 (89)	2.97 (85)	2015-05-06		<b>-0.14</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.38</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.03</b>			
	-13.77 (47)	-9.46 (52)			1		1		1		6	10	10			
			0		60		5		73		75	6	70			
51	<b>MRF39CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.72</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.09</b>			
			CC40A		3	2	52	18	24	12	39	69	76			
	3.53 (59)	5.84 (68)	0,0015		76	33	9	8	29	12	68	90	53			
	-8.16 (33)	-4.64 (42)	2015-03-07		<b>0.75</b>		<b>-0.16</b>		<b>-1.04</b>		<b>1.02</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.46</b>			
	-15.85 (33)	-11.06 (41)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		39		29		48	40	22			
52	<b>MRF114CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.77</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.07</b>			
			CC92A		3	2	52	17	31	15	61	68	75			
	5.07 (68)	5.8 (68)	0,0034		77	17	14	10	46	17	70	65	59			
	-6.49 (44)	-3.33 (51)	2015-10-04		<b>0.36</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.78</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.03</b>			
	-13.91 (46)	-9.49 (52)			1		1		1		3	13	13			
			0		42		20		51		50	43	39			
53	<b>CC320CD (M)</b>		HDA529Y	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.21</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.67</b>			
			CC25X		2	1	50	11	20	8	39	39	42			
	0.52 (39)	5.6 (66)	0,0408		53	56	52	38	49	32	35	39	2			
	-11.07 (15)	-6.89 (27)	2015-02-12		<b>0.41</b>		<b>-0.23</b>		<b>-0.6</b>		<b>2.03</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.69</b>			
	-20.52 (11)	-14.79 (18)			4		4		4		13	17	17			
			0		40		6		65		7	11	51			
54	<b>MRF120ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.54</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.02</b>			
			MRF20A		3	2	52	18	31	15	35	38	41			
	3.67 (60)	5.58 (66)	0,0020		91	18	20	5	45	9	60	91	69			
	-8.16 (33)	-4.7 (41)	2017-02-23		<b>0.71</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.88</b>		<b>1.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.15</b>			
	-14.89 (39)	-10.35 (46)			1		1		1		7	13	13			
			0		28		26		44		49	53	35			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	<b>HDA2715ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>0.39</b>	<b>0.85</b>	<b>0.75</b>	<b>0.73</b>	<b>-1.12</b>	<b>-0.25</b>			
			HDA485Y		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	6.91 (77)	5.51 (66)	0,0000		84	77	88	88	85	84	69	3	27			
	-0.93 (79)	0.85 (77)	2017-03-28		---		---		---		<b>0.29</b>	<b>-0.26</b>	<b>-2.16</b>			
	-12.38 (56)	-8.38 (59)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		80	10	34			
56	<b>CC437CD (M)</b>		FSC29Y	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.73</b>	<b>0.18</b>	<b>0.51</b>	<b>0</b>	<b>-0.07</b>			
			CC56Y		2	1	50	12	28	11	62	38	40			
	5.09 (68)	5.23 (64)	0,0000		37	66	76	64	79	48	58	47	58			
	-6.01 (47)	-3.05 (53)	2015-04-22		<b>1.07</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.02</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.33</b>			
	-16.12 (31)	-11.35 (39)			1		1		1		5	11	11			
			0		13		29		31		32	12	28			
57	<b>MRF146ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.52</b>	<b>0.55</b>	<b>-0.08</b>			
			MRF109C		3	2	48	16	26	13	23	23	24			
	3.3 (58)	5.04 (63)	0,2515		98	34	5	10	30	21	59	83	56			
	-6.74 (42)	-3.79 (48)	2017-03-25		<b>0.62</b>		<b>-0.16</b>		<b>-0.97</b>		<b>0.71</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.44</b>			
	-15.06 (38)	-10.67 (44)			1		1		1		3	9	9			
			0		31		35		36		63	36	23			
58	<b>MRF103ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.64</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.17</b>			
			CC92A		3	2	52	17	31	15	39	42	44			
	3.65 (60)	4.99 (63)	0,0034		75	17	8	10	35	17	64	56	39			
	-7.51 (37)	-4.35 (44)	2017-01-28		<b>0.36</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.78</b>		<b>0.99</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.03</b>			
	-14.86 (40)	-10.47 (45)			1		1		1		3	13	13			
			0		42		20		51		50	43	39			
59	<b>NOBL16705ED</b>		CC30D	43485	<b>-0.03</b>	---	<b>-0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.32</b>	<b>0.88</b>	<b>-0.48</b>	<b>-0.03</b>			
			CC48D		1	0	37	5	14	4	52	62	71			
	6.43 (75)	4.88 (62)	0,0617		44	---	20	10	61	14	75	21	68			
	-6.05 (47)	-3.14 (53)	2017-05-13		---		---		---		---	---	---			
	-13.18 (51)	-9.06 (55)			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 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>MRF116CD (M)</b>		SHH4Z	43485	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.73</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.06</b>			
			CC98A		3	2	52	17	31	15	61	68	75			
	2.51 (53)	4.57 (60)	0,0042		87	26	13	8	20	6	68	89	61			
	-10.98 (16)	-7.16 (25)	2015-10-05		<b>0.21</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.86</b>		<b>0.95</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.35</b>			
	-18.84 (17)	-13.78 (23)			1		1		1		5	15	15			
			0		47		11		45		53	18	27			
61	<b>MRF159ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.51</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.02</b>			
			CC47A		3	2	52	18	30	14	35	41	43			
	2.01 (49)	4.46 (59)	0,0059		82	36	8	12	24	16	58	94	69			
	-9.7 (23)	-6.19 (31)	2017-05-05		<b>0.46</b>		<b>-0.19</b>		<b>-0.85</b>		<b>1.17</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.31</b>			
	-18.26 (19)	-13.33 (26)			1		1		1		5	13	13			
			0		37		14		46		41	20	29			
62	<b>MRF104DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.44</b>	<b>1.08</b>	<b>0.28</b>	<b>0.17</b>			
			CC51A		3	2	52	18	31	15	62	41	43			
	5.59 (71)	4.45 (59)	0,0029		68	36	10	7	34	10	83	68	90			
	-6.17 (46)	-3.43 (50)	2016-12-12		<b>1.02</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1</b>		<b>0.73</b>	<b>-0.19</b>	<b>-2.12</b>			
	-13.32 (50)	-9.36 (53)			1		1		1		7	13	13			
			0		15		43		33		62	40	36			
63	<b>MRF19CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.57</b>	<b>1.23</b>	<b>0.09</b>			
			CC7Z		3	2	53	18	32	15	61	68	75			
	2.14 (50)	4.32 (59)	0,0107		77	42	10	18	23	15	61	97	85			
	-9.91 (22)	-6.35 (30)	2015-03-05		<b>0.81</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.95</b>		<b>1.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.33</b>			
	-18.54 (18)	-13.56 (25)			1		1		1		9	15	15			
			0		23		21		39		29	19	28			
64	<b>MRF113ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.42</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.25</b>			
			CC7Z		3	2	53	18	32	15	39	42	44			
	1.02 (43)	4.14 (58)	0,0107		72	42	8	18	19	15	53	78	27			
	-10.72 (17)	-7.05 (26)	2017-02-18		<b>0.81</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.95</b>		<b>1.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.33</b>			
	-19.29 (15)	-14.23 (21)			1		1		1		9	15	15			
			0		23		21		39		29	19	28			

## 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>CC436CD (M)</b>		FSC29Y	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.18</b>	<b>0.28</b>	<b>0.51</b>	<b>0.18</b>	<b>0.47</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.09</b>			
			CC56Y		2	1	50	12	28	11	62	38	40			
	3.8 (61)	4.11 (57)	0,0000		36	66	70	64	68	47	56	44	53			
	-6.94 (41)	-4.07 (46)	2015-04-22		<b>1.07</b>		<b>-0.17</b>		<b>-1.02</b>		<b>1.32</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.33</b>			
	-16.98 (26)	-12.33 (32)			1		1		1		5	11	11			
			0		13		29		31		32	12	28			
66	<b>CC321CD (M)</b>		FSC29Y	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.24</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.3</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.41</b>	<b>-0.14</b>			
			CC77A		2	1	48	11	26	10	60	20	21			
	4.26 (63)	3.98 (57)	0,0293		38	54	9	51	27	57	78	24	44			
	-4.39 (59)	-2.23 (58)	2015-02-12		<b>1</b>		<b>-0.15</b>		<b>-1.15</b>		<b>0.57</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.35</b>			
	-14.82 (40)	-10.72 (43)			1		1		1		3	7	7			
			0		16		41		19		68	17	26			
67	<b>MRF11DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.49</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.14</b>			
			LFX15A		3	2	52	18	30	14	61	68	75			
	0.71 (40)	3.96 (56)	0,0000		96	27	10	9	12	16	57	92	44			
	-8.87 (28)	-5.77 (34)	2016-02-15		<b>0.49</b>		<b>-0.12</b>		<b>-1.26</b>		<b>0.68</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.68</b>			
	-16.44 (29)	-12.09 (34)			1		1		1		5	13	13			
			0		36		61		10		65	47	15			
68	<b>CC314ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>0.1</b>	<b>0.78</b>	<b>-0.44</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.12</b>			
			CC62Y		2	1	52	13	30	12	63	38	41			
	7.59 (80)	3.95 (56)	0,0000		79	22	86	9	82	10	78	9	87			
	-6.58 (43)	-3.73 (48)	2017-03-31		---		---		---		<b>1.35</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.66</b>			
	-14.39 (43)	-10.2 (47)			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		30	36	16			
69	<b>MRF24DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.47</b>	<b>0.34</b>	<b>0.72</b>	<b>-0.06</b>			
			MRF20A		3	2	52	18	25	13	35	38	41			
	1.81 (48)	3.95 (56)	0,0020		96	18	8	5	28	9	49	89	62			
	-9.5 (24)	-6.18 (31)	2016-03-06		<b>0.71</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.88</b>		<b>1.01</b>	<b>-0.18</b>	<b>-2.15</b>			
	-16.13 (31)	-11.78 (36)			1		1		1		7	13	13			
			0		28		26		44		49	53	35			

## 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	<b>MRF115ED (M)</b>		LFX8C	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.22</b>	<b>0.14</b>	<b>0.11</b>	<b>0.53</b>	<b>0.28</b>	<b>-0.04</b>			
			MRF19B		1	1	45	7	20	6	52	61	71			
	3.11 (56)	3.91 (56)	0,0027		80	52	37	42	45	40	59	68	65			
	-5.15 (54)	-2.87 (54)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.19</b>	<b>-2.25</b>			
	-13.73 (47)	-9.9 (49)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	31			
71	<b>HDA2701ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.52</b>	<b>1.09</b>	<b>-0.65</b>	<b>0.08</b>			
			HDA943Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	6.77 (77)	3.9 (56)	0,0000		93	71	39	87	53	73	83	14	83			
	-3.96 (61)	-1.91 (61)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	<b>0.16</b>	<b>-0.31</b>	<b>-2.8</b>			
	-17.54 (23)	-12.9 (28)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	86	5	12			
72	<b>MRF153ED (M)</b>		MRF25D	43411	<b>0</b>	---	<b>-0.04</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.27</b>	<b>-0.14</b>	<b>-0.22</b>			
			CC77D		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	2.66 (53)	3.88 (56)	0,0218		87	---	15	22	47	30	46	38	31			
	-7.08 (40)	-4.32 (44)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.18 (38)	-11.02 (41)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	<b>MRF17DD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.05</b>	<b>-0.53</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.59</b>	<b>0.39</b>	<b>-0.23</b>			
			CC85A		3	2	53	18	31	15	35	41	43			
	1.01 (42)	3.81 (55)	0,0000		90	20	3	3	8	5	62	75	29			
	-9.96 (21)	-6.65 (28)	2016-03-01		<b>0.28</b>	<b>-0.13</b>	<b>-1.11</b>	<b>0.63</b>	<b>-0.17</b>	<b>-2.19</b>						
	-15.71 (34)	-11.55 (37)			1	1	1	7	14	14	14	14	14			
			0		44	55	22	66	58	33						
74	<b>MRF126ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.57</b>	<b>0.33</b>	<b>0.66</b>	<b>-0.18</b>			
			CC98A		3	2	52	17	31	15	38	41	43			
	0.76 (41)	3.81 (55)	0,0042		88	26	13	8	22	6	49	87	38			
	-12.24 (11)	-8.37 (18)	2017-02-27		<b>0.21</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.86</b>	<b>0.95</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.35</b>						
	-20.01 (12)	-14.94 (18)			1	1	1	5	15	15	15	15	15			
			0		47	11	45	53	18	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	<b>MRF21CD (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.23</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.56</b>			
			MRF25A		3	2	50	17	28	14	60	67	75			
	-2.57 (21)	3.77 (55)	0,0020		96	38	3	11	6	19	30	85	4			
	-11.88 (12)	-8.17 (19)	2015-03-05		<b>0.52</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.82</b>		<b>1.09</b>	<b>-0.21</b>	<b>-2.14</b>			
	-19.79 (13)	-14.84 (18)			1		1		1		3	12	12			
			0		34		18		49		45	33	35			
76	<b>HDA2721ED (M)</b>		AIUK01663B	81100	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.62</b>	<b>1.21</b>	<b>-1.39</b>	<b>-0.08</b>			
			HDA101X		2	1	52	14	31	12	62	68	75			
	7.16 (78)	3.68 (54)	0,0000		90	82	92	89	68	78	87	1	55			
	-2.1 (73)	-0.54 (69)	2017-03-28		---		---		---		<b>0</b>	<b>-0.28</b>	<b>-2.49</b>			
	-14.96 (39)	-10.9 (42)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		91	7	21			
77	<b>HDA4465DD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.62</b>	<b>-0.38</b>	<b>1.87</b>	<b>0.28</b>	<b>0.46</b>	<b>-0.28</b>			
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	42	44			
	-0.14 (35)	3.31 (52)	0,0693		65	99	5	99	14	99	46	78	24			
	-0.74 (80)	0.28 (74)	2016-05-04		<b>-0.14</b>		<b>-0.24</b>		<b>-0.5</b>		<b>0.38</b>	<b>-0.29</b>	<b>-1.03</b>			
	-16.11 (31)	-12.04 (34)			1		1		1		6	10	10			
			0		60		5		73		75	6	70			
78	<b>MRF112ED (M)</b>		SHH4Z	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.14</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.29</b>	<b>0.34</b>	<b>0.43</b>	<b>-0.27</b>			
			CC7Z		3	2	53	18	32	15	39	42	44			
	0.04 (36)	3.3 (52)	0,0107		72	42	8	18	14	15	50	76	25			
	-11.42 (14)	-7.82 (21)	2017-02-18		<b>0.81</b>		<b>-0.18</b>		<b>-0.95</b>		<b>1.37</b>	<b>-0.23</b>	<b>-2.33</b>			
	-19.95 (12)	-14.97 (17)			1		1		1		9	15	15			
			0		23		21		39		29	19	28			
79	<b>CC293ED (M)</b>		AIUK01663B	2582	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.2</b>	<b>0.23</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>0.76</b>	<b>-0.78</b>	<b>0.06</b>			
			CC377C		2	1	46	11	24	10	59	20	21			
	6.05 (73)	3.08 (50)	0,0000		79	40	75	45	75	48	70	9	81			
	-4.2 (60)	-2.24 (58)	2017-03-29		---		---		---		---	---	---			
	-14.66 (41)	-10.74 (43)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			