

# Rapport de génétique supérieure pour la race CO Béliers sans progéniture triés par GAIN

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>LFX743ED (M)</b>	LFX5B	91104	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.3</b>	<b>0.18</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.06</b>	<b>2.76</b>	---	---	---	---
		LFX24A		1	1	43	6	17	5	54	0	---	---	0
	17.27 (98)	0.0000		89	30	91	27	86	29	99	---	---	---	---
	3.58 (93)	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.39 (86)			0	---	0	---	0	---	0	0	---	---	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	<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)	0.0394		47	---	81	46	98	57	98	93	---	---	99
	5.09 (95)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.27 (91)			0	---	0	---	0	---	0	0	---	---	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	<b>CC350ED (M)</b>	CC109D	2582	---	---	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>1.46</b>	<b>0.26</b>	<b>2</b>	---	---	---	---
		CC47D		0	0	38	4	14	4	54	0	---	---	0
	16.6 (97)	0.0648		---	---	87	46	97	54	98	---	---	---	---
	4.31 (94)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.23 (89)			0	---	0	---	0	---	0	0	---	---	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	<b>CC349ED (M)</b>	CC109D	2582	---	---	<b>0.34</b>	<b>0.23</b>	<b>1.64</b>	<b>0.26</b>	<b>1.87</b>	---	---	---	---
		CC47D		0	0	38	4	14	4	54	0	---	---	0
	16.57 (97)	0.0648		---	---	94	46	99	54	97	---	---	---	---
	4.28 (94)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.25 (89)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>CC193ED (M)</b>		CC285C	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>1.49</b>	<b>0.05</b>	<b>1.96</b>	---	---			
			CC325C		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	16.52 (97)	---	0.0244		50	54	86	44	98	36	98	---	---			
	2.52 (91)	---	2017-02-21		<b>0.99</b>		<b>-0.17</b>		<b>-0.63</b>		---		<b>-0.23</b>		<b>-1.43</b>	
	-6.38 (86)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		16		27		63		---	20		59		
6	<b>CC105DD (M)</b>		CC280C	2582	---	---	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	<b>1.64</b>	<b>0.05</b>	<b>1.88</b>	---	---			
			CC349C		0	0	37	4	13	4	53	0	0			
	16.4 (97)	---	0.0176		---	---	95	31	99	37	97	---	---			
	2.75 (91)	---	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>-1.9</b>	
	-6.64 (85)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	26		44		
7	<b>CC337ED (M)</b>		CC74D	2582	<b>-0.02</b>	---	<b>0.36</b>	<b>0.26</b>	<b>1.59</b>	<b>0.26</b>	<b>1.91</b>	---	---			
			CC41D		1	0	41	5	15	4	51	0	0			
	16.29 (97)	---	0.0377		49	---	96	56	98	54	97	---	---			
	3.5 (92)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.33 (86)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
8	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	<b>CC189ED (M)</b>		CC297C	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.37</b>	<b>0.21</b>	<b>1.52</b>	<b>0.11</b>	<b>1.94</b>	---	---			
			CC186B		1	1	46	8	21	7	59	0	0			
	15.77 (97)	---	0.0221		30	24	96	39	98	40	98	---	---			
	2 (89)	---	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---		<b>-0.22</b>		<b>-1.96</b>	
	-7.5 (82)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	26		42		

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<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			
11	<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			
12	<b>HDA2734ED (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.01</b>	---	<b>0.28</b>	<b>0.5</b>	<b>1.31</b>	<b>1.16</b>	<b>1.71</b>	---	<b>-0.24</b>			
			HDA6404B		1	0	39	5	15	4	55	15	17			
	14.28 (96)	---	0.0363		76	---	88	95	96	95	95	---	---			
	5.16 (95)	---	2017-05-02		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-2.19</b>			
	-10.17 (69)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	33			
13	<b>HDA2736ED (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.38</b>	<b>0.61</b>	<b>1.23</b>	<b>1.93</b>	<b>1.96</b>	---	---			
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	0	0			
	14.24 (95)	---	0.0323		41	99	96	99	94	99	98	---	---			
	9.45 (98)	---	2017-05-03		---		---		---		---	<b>-0.31</b>	<b>-1.48</b>			
	-7.83 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	57			
14	<b>CC183ED (M)</b>		CC204B	2582	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.24</b>	<b>0.28</b>	<b>1.23</b>	<b>0.32</b>	<b>1.76</b>	---	---			
			CC193B		3	2	50	15	30	14	61	0	0			
	14.16 (95)	---	0.0399		46	83	81	63	95	59	96	---	---			
	2.22 (90)	---	2017-02-10		---		---		---		<b>1.62</b>	<b>-0.23</b>	<b>-1.3</b>			
	-7.75 (81)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		16	21	63			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>CC361ED (M)</b>		CC429C	2582	<b>-0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>0.22</b>	<b>1.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.8</b>	---	---			
			CC52A		1	1	32	6	25	9	61	0	0			
	13.96 (95)	---	0.0412		27	61	76	43	93	39	96	---	---			
	0.95 (86)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	<b>1.35</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.91</b>			
	-8.6 (77)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	24	44			
16	<b>CC231ED (M)</b>		CC204B	2582	<b>-0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>1.26</b>	<b>0.11</b>	<b>1.75</b>	---	---			<b>0.01</b>
			CC31Z		3	2	51	15	31	15	62	15	17			
	13.62 (95)	---	0.0098		46	63	95	54	95	40	96	---	---			
	0.06 (83)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	<b>1.4</b>	<b>-0.24</b>	<b>-2.01</b>			
	-9.84 (72)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	14	40			
17	<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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	20			
18	<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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
19	<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	1	1	4	4	4			
			0		63	5	68	84	4	4	4	4	61			

## 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>CC227ED (M)</b>		CC429C	2582	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>1.25</b>	<b>0.28</b>	<b>1.73</b>	---	---	---	---	---
			CC347C		1	1	45	8	22	7	58	0	0	0	0	0
	13.14 (94)	---	0.0272		16	50	93	62	95	55	96	---	---	---	---	---
	1.1 (87)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.94 (80)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	<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>	<b>0.47</b>	<b>0.29</b>	<b>0.29</b>
			CC62Y		2	1	52	13	30	12	63	39	41	39	41	41
	13.11 (94)	10.74 (89)	0.0000		55	43	98	28	97	29	92	78	95	78	95	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>	<b>-0.23</b>	<b>-1.99</b>	<b>-1.99</b>
	-10.11 (70)	-5.03 (78)			1		1		1		10	14	14	14	14	14
			0		12		30		33		20	21	41	21	41	41
22	<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>	<b>1.18</b>	<b>-0.09</b>	<b>-0.09</b>
			CC40D		1	0	37	5	14	4	52	62	71	62	71	71
	13.03 (94)	15.56 (97)	0.0392		42	---	80	47	94	54	94	97	54	97	54	54
	2.15 (90)	5.94 (93)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.81 (84)	-1.33 (90)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	<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>	<b>0.62</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.33</b>
			CC71Z		2	1	48	10	25	10	60	22	22	22	22	22
	12.52 (93)	15.61 (97)	0.0000		26	74	71	70	86	80	97	85	19	85	19	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>	<b>-0.24</b>	<b>-2.17</b>	<b>-2.17</b>
	-8.54 (78)	-2.76 (86)			4		4		4		12	17	17	17	17	17
			0		26		33		34		65	16	34	16	34	34
24	<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>	<b>0.96</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.08</b>
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	42	44	42	44	44
	12.34 (93)	14.29 (96)	0.0693		71	99	85	99	92	99	93	94	57	94	57	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>	<b>-0.29</b>	<b>-1.03</b>	<b>-1.03</b>
	-7.78 (81)	-2.51 (87)			1		1		1		6	10	10	10	10	10
			0		60		5		73		75	6	70	6	70	70

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<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			
26	<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			
27	<b>RKH741ED (M)</b>		CC10D	4072	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	---	---	<b>1.41</b>	<b>0.33</b>	<b>1.19</b>	---	---			
			CC99D		1	1	0	0	19	6	58	0	0			
	11.94 (92)	---	0.1034		70	76	---	---	97	59	86	---	---			
	1.11 (87)	---	2017-03-26		---		---		---		---	---	---			
	-7.91 (80)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
28	<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			
29	<b>CC229ED (M)</b>		CC297C	2582	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.24</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>0.22</b>	<b>1.58</b>	---	---			
			CC281C		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	11.88 (92)	---	0.0231		45	36	81	36	90	51	94	---	---			
	0.86 (86)	---	2017-02-27		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.77</b>			
	-8.6 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	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 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>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			
31	<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			
32	<b>CC409CD (M)</b>		CC196B	2582	<b>-0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>1.22</b>	<b>0.07</b>	<b>1.32</b>	---	---			
			CC186B		1	1	43	6	16	5	56	0	0			
	11.41 (92)	---	0.0474		25	43	88	46	94	38	89	---	---			
	-2.39 (71)	---	2015-04-04		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-2</b>			
	-12.13 (57)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	41			
33	<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			
34	<b>LFX725DD (M)</b>		LFX5B	91104	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.28</b>	<b>2.03</b>	---	---			
			LFX25A		1	1	39	6	17	5	54	0	0			
	11.24 (91)	---	0.0000		86	17	67	18	59	16	98	---	---			
	-1.6 (76)	---	2016-02-07		---		---		---		---	---	---			
	-10.23 (69)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	<b>HDA2737ED (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.35</b>	<b>0.61</b>	<b>1.01</b>	<b>1.93</b>	<b>1.5</b>	---	---			
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	0	0			
	10.87 (91)	---	0.0323		40	99	94	99	90	99	93	---	---			
	7.03 (97)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	<b>-0.31</b>			<b>-1.48</b>
	-10.08 (70)	---			0		0		0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	4			57
36	<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			2
			0		60		6		57		74	5	51			51
37	<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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
38	<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			15
			0		13		23		29		38	28	22			22