

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		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	
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant				PST+
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD				ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.				Rép.
				%	%	%		%		%				%
1	LFX743ED (M)	LFX5B	91104	0.01	0.01	0.3	0.18	0.89	-0.06	2.76	---	---	---	---
		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	NOBL16697ED	CC30D	43485	-0.03	---	0.24	0.23	1.56	0.3	1.94	0.88	0.73	0.73	0.73
		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	CC350ED (M)	CC109D	2582	---	---	0.28	0.23	1.46	0.26	2	---	---	---	---
		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	CC349ED (M)	CC109D	2582	---	---	0.34	0.23	1.64	0.26	1.87	---	---	---	---
		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		
	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	CC193ED (M)		CC285C	2582	-0.02	0.02	0.27	0.22	1.49	0.05	1.96	---	---	---	---	---
			CC325C		1	1	45	7	20	6	59	0	0	0	0	0
	16.52 (97)	---	0,0244		50	54	86	44	98	36	98	---	---	---	---	---
	2.52 (91)	---	2017-02-21		0.99		-0.17		-0.63		---	---	-0.23		-1.43	
	-6.38 (86)	---			1		1		1		0	3		3		3
			0		16		27		63		---	20		59		59
6	CC105DD (M)		CC280C	2582	---	---	0.36	0.19	1.64	0.05	1.88	---	---	---	---	---
			CC349C		0	0	37	4	13	4	53	0	0	0	0	0
	16.4 (97)	---	0,0176		---	---	95	31	99	37	97	---	---	---	---	---
	2.75 (91)	---	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22		-1.9	
	-6.64 (85)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	26		44		44
7	CC337ED (M)		CC74D	2582	-0.02	---	0.36	0.26	1.59	0.26	1.91	---	---	---	---	---
			CC41D		1	0	41	5	15	4	51	0	0	0	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	NOBL16692ED		CC30D	43485	-0.02	---	0.18	0.25	1.2	0.49	2.07	0.63	---	---	---	-0.09
			CC69D		1	0	37	5	14	4	52	62		71		71
	15.97 (97)	16.88 (97)	0,0112		54	---	68	54	94	71	98	86		53		53
	5.69 (96)	9.03 (97)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.3 (91)	1.02 (94)			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	CC189ED (M)		CC297C	2582	-0.04	0.01	0.37	0.21	1.52	0.11	1.94	---	---	---	---	---
			CC186B		1	1	46	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	15.77 (97)	---	0,0221		30	24	96	39	98	40	98	---	---	---	---	---
	2 (89)	---	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22		-1.96	
	-7.5 (82)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	26		42		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	CC327ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.01	0.36	0.19	1.21	-0.13	2.11	-1.14	-0.08			
			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		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.22	-2.88			
	-9.43 (73)	-4.27 (81)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	26	10			
11	CC504CD (M)		CC69Z	2582	-0.04	0.02	0.27	0.19	1.38	-0.04	1.85	0.76	0.27			
			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		1.2	-0.16	-0.79	0.76	-0.21	-2.32						
	-7.23 (83)	-2.15 (88)			1		1		1		4	11	11			
			0		10		36		51		61	29	29			
12	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	---	0.28	0.5	1.31	1.16	1.71	---	-0.24			
			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		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.19			
	-10.17 (69)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	33			
13	HDA2736ED (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.07	0.38	0.61	1.23	1.93	1.96	---	---			
			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		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.48			
	-7.83 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	57			
14	CC183ED (M)		CC204B	2582	-0.03	0.04	0.24	0.28	1.23	0.32	1.76	---	---			
			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		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.23	-1.3			
	-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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
15	CC361ED (M)		CC429C	2582	-0.04	0.03	0.21	0.22	1.17	0.09	1.8	---	---			
			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		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.22	-1.91			
	-8.6 (77)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	24	44			
16	CC231ED (M)		CC204B	2582	-0.03	0.03	0.35	0.25	1.26	0.11	1.75	---	---			0.01
			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		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.24	-2.01			
	-9.84 (72)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	14	40			
17	CC298ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.02	0.12	0.17	0.74	-0.24	2.05	0.48	0.43			
			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		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.52			
	-8.42 (78)	-3.92 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	20			
18	NOBL16695ED		CC30D	43485	-0.02	---	0.11	0.14	0.95	-0.02	1.74	0.38	-0.17			
			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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
19	HDA2731ED (M)		HDA6324B	81100	0	0.07	0.1	0.56	0.85	1.65	1.8	1.35	-0.27			
			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		-0.21	-0.25	-0.57	0.21	-0.32	-1.35						
	-9 (75)	-2.69 (87)			1		1		1		1	4	4			
			0		63		5		68		84	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	CC227ED (M)		CC429C	2582	-0.06	0.02	0.33	0.28	1.25	0.28	1.73	---	---	---	---	---
			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	CC60DD (M)		FSC29Y	2582	-0.02	0.02	0.42	0.18	1.47	-0.07	1.48	0.47	0.29	0.47	0.29	0.29
			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		1.11		-0.17		-1		1.53	-0.23	-1.99	-0.23	-1.99	-1.99
	-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	NOBL16704ED		CC30D	43485	-0.04	---	0.23	0.24	1.18	0.26	1.61	1.18	-0.09	1.18	-0.09	-0.09
			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	CC314CD (M)		FSC16Y	2582	-0.04	0.03	0.19	0.3	0.88	0.66	1.82	0.62	-0.33	0.62	-0.33	-0.33
			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		0.74		-0.16		-0.99		0.67	-0.24	-2.17	-0.24	-2.17	-2.17
	-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	HDA4464DD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.07	0.26	0.62	1.1	1.87	1.53	0.96	-0.08	0.96	-0.08	-0.08
			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		-0.14		-0.24		-0.5		0.38	-0.29	-1.03	-0.29	-1.03	-1.03
	-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	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(%)	Mère		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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	MRF29DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.01	0.06	0.12	0.86	-0.29	1.52	1.68	-0.02			
			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		0.46		-0.19		-0.85		1.17	-0.23	-2.31			
	-11.4 (62)	-4.98 (78)			1		1		1		5	13	13			
			0		37		14		46		40	20	29			
26	HDA2713ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.04	0.29	0.43	0.85	0.89	1.83	-1.15	-0.11			
			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		---		---		---		---	-0.26	-2.75			
	-10.06 (70)	-5.61 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	13			
27	RKH741ED (M)		CC10D	4072	-0.01	0.03	---	---	1.41	0.33	1.19	---	---			
			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	CC245ED (M)		CC297C	2582	-0.02	0	0.31	0.14	1.06	-0.13	1.59	0.8	0.17			
			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		---		---		---		1.8	-0.2	-1.8			
	-10.37 (68)	-5.07 (77)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		11	36	47			
29	CC229ED (M)		CC297C	2582	-0.03	0.01	0.24	0.2	1	0.22	1.58	---	---			
			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		---		---		---		---	-0.2	-1.77			
	-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	MRF17CD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	0.13	0.15	0.87	-0.07	1.4	1.29	0.38			
			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		0.14		-0.21		-0.76		1.16	-0.23	-2.04			
	-11.52 (62)	-6.26 (71)			1		1		1		5	12	12			
			0		49		10		53		41	17	39			
31	CC359ED (M)		CC429C	2582	-0.05	0.04	0.22	0.36	1.05	0.53	1.47	0.58	0.2			
			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		---		---		---		2.08	-0.25	-1.02			
	-10.63 (67)	-5.5 (75)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		6	12	70			
32	CC409CD (M)		CC196B	2582	-0.05	0.02	0.28	0.23	1.22	0.07	1.32	---	---			
			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		---		---		---		---	-0.24	-2			
	-12.13 (57)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	41			
33	MRF29CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.02	0	0.13	0.5	-0.13	1.68	1.46	0.18			
			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		0.75		-0.18		-0.99		0.94	-0.22	-2.38			
	-11.15 (64)	-5.55 (75)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		24		35		53	24	25			
34	LFX725DD (M)		LFX5B	91104	0	0	0.17	0.14	0.36	-0.28	2.03	---	---			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	HDA2737ED (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.07	0.35	0.61	1.01	1.93	1.5	---	---			
			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		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.48			
	-10.08 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	57			
36	HDA4493DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.06	0.19	0.6	0.79	1.76	1.49	0.79	-0.02			
			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		-0.13		-0.23		-0.7		0.43	-0.29	-1.68			
	-10.19 (69)	-5.05 (78)			1		1		1		1	2	2			
			0		60		6		57		74	5	51			
37	HDA2718ED (M)		AIUK02061L	81100	-0.01	---	0.32	0.49	0.94	1.21	1.46	-0.93	-0.04			
			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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
38	MRF46DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0	0.08	0.11	0.61	-0.46	1.52	1.02	0.16			
			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		1.09		-0.18		-1.03		1.21	-0.21	-2.47			
	-12.72 (54)	-7.17 (66)			1		1		1		9	15	15			
			0		13		23		29		38	28	22			
39	CC358ED (M)		CC109D	2582	---	---	0.25	0.26	1.01	0.24	1.24	---	---			
			CC121D		0	0	5	1	2	1	7	0	0			
	10.25 (89)	---	0,0328		---	---	83	55	90	53	88	---	---			
	-1.36 (77)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.71 (61)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CC344ED (M)		CC74D	2582	-0.04	---	0.32	0.27	1.25	0.13	1.07	---	---	---	---	---
			CC76D		1	0	41	5	15	4	55	0	0	0	0	0
	10.17 (89)	---	0,0284		36	---	92	59	95	42	82	---	---	---	---	---
	-2.25 (72)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.72 (60)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	HDA4476DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.07	0.19	0.6	0.86	1.86	1.29	0.66	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36
			HDA371A		2	2	51	15	29	12	61	67	75	75	75	75
	10.06 (88)	13.76 (95)	0,0215		57	99	72	99	85	99	89	87	15	15	15	15
	6.07 (96)	8.37 (96)	2016-05-13		0.39	---	-0.21	---	-0.91	---	0.53	-0.31	-1.75	-1.75	-1.75	-1.75
	-10.86 (65)	-5.13 (77)	0		1	---	1	---	1	---	5	6	6	6	6	6
			0		40	---	9	---	42	---	70	5	50	50	50	50
42	CC185ED (M)		CC297C	2582	-0.04	0.01	0.32	0.19	1.23	-0.08	1.04	---	---	---	---	---
			CC235B		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	9.94 (88)	---	0,0271		39	31	93	32	94	28	81	---	---	---	---	---
	-2.74 (69)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.22	-1.62	-1.62	-1.62	-1.62
	-11.2 (63)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	48	26	54	54	54	54
43	CC301ED (M)		AIUK01663B	2582	0.01	0.01	0.24	0.17	0.87	-0.23	1.23	-0.77	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
			CC203B		2	1	51	13	28	11	62	20	21	21	21	21
	9.78 (87)	9.13 (83)	0,0000		91	34	82	26	85	19	87	9	25	25	25	25
	-3.3 (65)	0.07 (73)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.19	-2.51	-2.51	-2.51	-2.51
	-11.26 (63)	-6.47 (70)	0		0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	49	45	21	21	21	21
44	HDA4478DD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.07	0.26	0.56	0.83	1.58	1.31	1.35	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
			HDA097X		2	2	53	16	31	13	62	69	76	76	76	76
	9.71 (87)	13.78 (95)	0,0674		75	98	85	98	84	98	89	98	36	36	36	36
	3.68 (93)	6.5 (94)	2016-05-13		-0.49	---	-0.27	---	-0.78	---	0.33	-0.33	-2.06	-2.06	-2.06	-2.06
	-13.76 (47)	-7.47 (64)	0		1	---	1	---	1	---	6	10	10	10	10	10
			0		73	---	4	---	52	---	77	4	39	39	39	39

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	CC232ED (M)		CC204B	2582	-0.03	0.03	0.16	0.25	0.68	0.11	1.37	---				-0.06
			CC31Z		3	2	51	15	31	15	62	15				17
	9.49 (86)	---	0,0098		43	63	64	54	78	40	90	---				---
	-2.9 (68)	---	2017-02-28		---		---		---		1.4	-0.24				-2.01
	-12.6 (54)	---			0		0		0		6	7				7
			0		---		---		---		27	14				40
46	CC325ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.02	0.01	0.29	0.22	0.7	0.02	1.48	-0.7				0.07
			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		---		---		---		---	-0.21				-2.86
	-11.45 (62)	-7.4 (65)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	28				11
47	HDA2702ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.03	0.23	0.38	0.72	0.52	1.25	-1.22				-0.36
			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		---		---		---		0.16	-0.31				-2.8
	-15.9 (33)	-10.51 (45)			0		0		0		6	6				6
			0		---		---		---		86	5				12
48	HDA2726ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.07	0.09	0.57	0.77	1.64	1.05	0.74				-0.34
			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		0.01		-0.29		-0.69		0.28	-0.39				-1.8
	-16.11 (31)	-9.54 (52)			1		1		1		6	8				8
			0		55		2		58		80	1				47
49	CC307ED (M)		AIUK01663B	2582	0.01	0.01	0.29	0.16	0.82	-0.2	1.21	-0.07				0.04
			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		---		---		---		0.99	-0.2				-2.55
	-12.34 (56)	-7.67 (63)			0		0		0		4	4				4
			0		---		---		---		50	36				19

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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	LFX907ED (M)		LFX5B	91104	0	0.01	0.24	0.21	0.38	0.05	1.63	---	---	---	---	---
			LFX4C		1	1	39	6	17	5	54	0	0	---	---	---
	8.95 (85)	---	0,0000		87	28	81	37	60	36	95	---	---	---	---	---
	-1.74 (75)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.55 (67)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
51	MRF27CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.08	0.08	0.2	-0.31	1.46	0.89	-0.2	-0.2	-2.18	-0.2
			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		0.78	-0.17	-0.97	0.94	-0.2	-2.18	-0.2	-0.2	-2.18	-0.2	-2.18	-0.2
	-11.8 (60)	-6.26 (71)			1	1	1	1	7	7	13	13	13	---	---	---
			0		24		30		37		53	35	33	---	---	---
52	CC213ED (M)		CC204B	2582	-0.02	0.01	0.28	0.14	1.01	-0.07	1	---	---	---	---	---
			CC310C		3	2	50	15	29	14	61	0	0	---	---	---
	8.89 (85)	---	0,0386		52	34	88	17	90	29	79	---	---	---	---	---
	-2.21 (72)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.51	-0.17	-1.51	-0.17
	-9.7 (72)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	57	---	---	---
53	CC237ED (M)		CC297C	2582	-0.02	0.01	0.13	0.18	0.75	0.05	1.11	---	---	---	---	---
			CC135B		1	1	46	7	21	7	59	0	0	---	---	---
	8.82 (85)	---	0,0232		49	30	57	28	81	36	84	---	---	---	---	---
	-3.26 (66)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.83	-0.22	-1.83	-0.22
	-12.43 (56)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	47	---	---	---
54	MRF107ED (M)		LFX8C	43411	0	0.03	0.08	0.25	0.75	0.47	1	0.24	0.17	0.24	0.17	0.24
			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		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.1	-0.18	-2.1	-0.18
	-8.92 (76)	-5.1 (77)			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	37	---	---	---

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	CC348CD (M)		CC69Z	2582	-0.04	0.01	0.14	0.21	0.69	0.19	1.22	0	0.08			
			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		0.83		-0.15		-0.69		0.85	-0.21	-1.63			
	-9.89 (71)	-5.86 (73)			1		1		1		7	14	14			
			0		22		41		58		57	33	53			
56	CC119DD (M)		CC429C	2582	-0.05	0.01	0.15	0.14	0.77	-0.15	1.15	---	---			
			CC396C		1	1	18	4	22	7	58	0	0			
	8.72 (84)	---	0,0391		24	27	62	20	82	23	85	---	---			
	-4.12 (60)	---	2016-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.82 (53)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	CC225ED (M)		CC204B	2582	-0.03	0.01	0.13	0.14	0.74	-0.08	1.1	---	---			
			CC267C		3	2	47	14	28	14	59	0	0			
	8.66 (84)	---	0,0258		48	32	57	17	81	29	83	---	---			
	-2.83 (68)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.86 (65)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
58	CC57DD (M)		FSC29Y	2582	-0.04	0.02	0.18	0.28	0.9	0.2	0.87	0.61	0.13			
			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		0.95		-0.15		-0.9		0.58	-0.25	-2.43			
	-13.15 (51)	-8.39 (59)			1		1		1		3	9	9			
			0		18		39		43		68	11	23			
59	CC346ED (M)		CC109D	2582	---	---	0.24	0.22	0.97	0.08	0.77	---	---			
			CC115D		0	0	34	3	12	3	50	0	0			
	7.84 (81)	---	0,0432		---	---	81	42	89	38	70	---	---			
	-3.59 (64)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.42 (56)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	LFX923ED (M)		LFX739D	91104	-0.01	---	0.33	0.29	0.55	0.56	1.35	---	---	---	---	---
			LFX14C		1	0	42	5	2	1	7	0	0	0	0	0
	7.83 (81)	---	0,0312		71	---	93	67	71	75	90	---	---	---	---	---
	0.4 (84)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.2 (69)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
61	LFX921ED (M)		LFX739D	91104	-0.01	---	0.33	0.29	0.55	0.56	1.35	---	---	---	---	---
			LFX14C		1	0	42	5	2	1	7	0	0	0	0	0
	7.83 (81)	---	0,0312		71	---	93	67	71	75	90	---	---	---	---	---
	0.4 (84)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.2 (69)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
62	HDA2733ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	0.07	0.2	0.59	0.92	1.63	0.76	0.81	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
			HDA166W		1	1	43	7	20	6	56	21	22	22	22	22
	7.77 (81)	11.37 (90)	0,0400		75	99	73	99	87	98	70	91	24	24	24	24
	3.67 (93)	5.86 (93)	2017-04-29		-0.55	-0.24	-0.47	0.38	-0.29	-1.31	-0.29	-0.29	-1.31	-1.31	-1.31	-1.31
	-11.35 (63)	-6.15 (72)			1	---	1	---	1	---	9	10	10	10	10	10
			0		74	---	6	---	75	---	75	6	62	62	62	62
63	LFX730DD (M)		LFX5B	91104	0	0	0.33	0.13	0.67	-0.38	1.17	---	---	---	---	---
			LFX12A		1	1	46	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	7.76 (81)	---	0,0000		84	19	93	15	77	12	86	---	---	---	---	---
	-4.7 (56)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.18	-3.19	-3.19	-3.19	-3.19
	-12.51 (55)	---			0	---	0	---	0	---	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	78	49	5	5	5	5
64	CC247ED (M)		CC429C	2582	-0.05	0.02	0.19	0.24	0.81	0.15	0.97	---	---	---	---	---
			CC331C		1	1	46	8	22	8	31	0	0	0	0	0
	7.71 (81)	---	0,0260		18	58	72	48	83	44	79	---	---	---	---	---
	-3.49 (64)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.59	-1.59	-1.59	-1.59
	-12.61 (54)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	54	54	54	54

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	HDA2705ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.03	0.27	0.35	0.85	0.51	0.85	-0.49	0.65			
			HDA531Y		2	1	53	14	31	13	63	68	75			
	7.66 (81)	0.44 (33)	0,0000		94	66	87	82	85	72	74	20	99			
	-1.47 (76)	-0.8 (67)	2017-03-25		---		---		---		0.19	-0.24	-2.17			
	-12.48 (55)	-9.65 (51)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		85	16	34			
66	CC314ED (M)		AIUK01663B	2582	0	0	0.27	0.1	0.78	-0.44	0.95	-0.78	0.12			
			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		---		---		---		1.35	-0.2	-2.66			
	-14.39 (43)	-10.2 (47)			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		30	36	16			
67	HDA2721ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.04	0.31	0.4	0.5	0.62	1.21	-1.39	-0.08			
			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		---		---		---		0	-0.28	-2.49			
	-14.96 (39)	-10.9 (42)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		91	7	21			
68	HDA2740ED (M)		HDA6324B	81100	-0.03	0.07	0.19	0.61	0.74	1.67	0.88	1.19	-0.43			
			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		-0.21		-0.24		-0.64		0.5	-0.33	-1.5			
	-14.14 (45)	-7.99 (61)			1		1		1		1	2	2			
			0		62		5		62		71	3	57			
69	CC326CD (M)		CC35Z	2582	-0.05	0	0.39	0.14	1.11	-0.13	0.71	0.11	0.07			
			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		---		---		---		1.63	-0.21	-1.77			
	-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	HDA4469DD (M)		HDA6324B	81100	-0.03	0.07	0.28	0.62	0.91	1.94	0.74	0.47	-0.32			
			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		0.17	-0.2	-0.48	0.64	-0.28	-1.36						
	-10.09 (70)	-5.44 (76)			1	1	1	1	3	4	4	4	4			
			0		48	13	74	66	8	61						
71	HDA2715ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.03	0.28	0.39	0.85	0.75	0.73	-1.12	-0.25			
			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		---	---	---	---	0.29	-0.26	-2.16					
	-12.38 (56)	-8.38 (59)			0	0	0	0	6	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	80	10	34					
72	HDA2701ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.03	0.07	0.38	0.27	0.52	1.09	-0.65	0.08			
			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		---	---	---	---	0.16	-0.31	-2.8					
	-17.54 (23)	-12.9 (28)			0	0	0	0	6	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	86	5	12					
73	MRF51DD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.06	0.09	0.24	-0.4	1	0.55	-0.04			
			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		0.75	-0.16	-1.04	1.02	-0.2	-2.46						
	-13.7 (47)	-8.79 (56)			1	1	1	1	7	13	13	13	13			
			0		26	38	29	48	40	22						
74	RKH742ED (M)		CC10D	4072	-0.01	0.03	---	---	0.93	0.33	0.59	---	---			
			CC99D		1	1	0	0	19	6	58	0	0			
	6.64 (76)	---	0,1034		69	76	---	---	88	59	62	---	---			
	-2.7 (69)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.45 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CC502CD (M)		FSC29Y	2582	-0.04	0.01	0.21	0.24	0.72	0.18	0.81	0.59	0			
			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		0.88		-0.17		-0.97		1.03	-0.22	-2.33			
	-13.7 (47)	-8.9 (56)			1		1		1		3	7	7			
			0		20		31		36		48	26	28			
76	NOBL16705ED		CC30D	43485	-0.03	---	-0.02	0.11	0.39	-0.32	0.88	-0.48	-0.03			
			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		---		---		---		---	---	---			
77	CC53DD (M)		CC164B	2582	-0.04	0.01	0.2	0.21	0.56	0.07	0.96	---	---			
			CC52A		1	1	46	7	22	7	60	0	0			
	6.34 (75)	---	0,0183		31	31	75	37	72	38	78	---	---			
	-4.82 (56)	---	2016-02-29		---		---		---		1	-0.23	-2.12			
	-14.29 (44)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		50	19	36			
78	LFX732DD (M)		LFX5B	91104	0	0.01	0.31	0.18	0.4	-0.11	1.15	---	---			
			LFX26A		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	6.11 (74)	---	0,0000		81	29	91	28	61	26	85	---	---			
	-4.18 (60)	---	2016-02-13		---		---		---		---	-0.17	-3.24			
	-12.56 (55)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	5			
79	CC293ED (M)		AIUK01663B	2582	0	0.02	0.2	0.23	0.61	0.19	0.76	-0.78	0.06			
			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		---		---		---		---	---	---			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	MRF23CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.09	0.12	0.13	-0.29	0.89	1.86	0.32			
			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		0.46		-0.19		-0.85		1.17	-0.23	-2.31			
	-15.77 (33)	-10.58 (44)			1		1		1		5	13	13			
			0		37		14		46		40	20	29			
81	MRF104DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.01	-0.08	0.08	-0.02	-0.44	1.08	0.28	0.17			
			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		1.02		-0.15		-1		0.73	-0.19	-2.12			
	-13.32 (50)	-9.36 (53)			1		1		1		7	13	13			
			0		15		43		33		62	40	36			
82	HDA2698ED (M)		AIUK01663B	81100	0.02	0.03	0.14	0.34	0.27	0.44	0.93	-0.44	-0.41			
			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		---		---		---		0.09	-0.29	-2.65			
	-16.81 (27)	-11.58 (37)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		88	6	16			
83	HDA2741ED (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.07	0.12	0.61	0.54	1.67	0.71	1.13	-0.46			
			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		-0.21		-0.24		-0.64		0.5	-0.33	-1.5			
	-15.24 (37)	-9.25 (54)			1		1		1		1	2	2			
			0		62		5		62		71	3	57			
84	HDA2699ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.02	0.28	0.3	0.53	0.31	0.81	0.26	-0.22			
			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		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	MRF36DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.02	-0.09	0.13	-0.05	-0.13	1.01	0.18	-0.32			
			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		0.75		-0.18		-0.99		0.94	-0.22	-2.38			
	-15.11 (38)	-9.93 (49)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		24		35		53	24	25			
86	LFX748DD (M)		LFX739D	91104	0	0.02	0.36	0.28	0.43	0.5	1	---	---			
			LFX6Z		1	1	44	6	14	4	54	0	0			
	5.37 (69)	---	0,0312		86	50	96	64	64	71	80	---	---			
	-1.94 (74)	---	2016-12-28		---		---		---		0.21	-0.17	-3.73			
	-12.6 (54)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		84	56	2			
87	CC322ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.01	0.24	0.18	0.46	-0.26	0.82	-1.04	0.03			
			CC72Y		2	1	52	13	30	12	62	38	41			
	5.15 (68)	1.8 (42)	0,0000		69	35	81	27	65	17	73	3	78			
	-7.78 (35)	-5.26 (37)	2017-04-01		---		---		---		1.3	-0.21	-2.73			
	-16.16 (31)	-12.18 (33)			0		0		0		8	8	8			
			0		---		---		---		33	29	14			
88	CC437CD (M)		FSC29Y	2582	-0.04	0.03	0.21	0.28	0.73	0.18	0.51	0	-0.07			
			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		1.07		-0.17		-1.02		1.32	-0.25	-2.33			
	-16.12 (31)	-11.35 (39)			1		1		1		5	11	11			
			0		13		29		31		32	12	28			
89	MRF114CD (M)		SHH4Z	43411	0	0	-0.05	0.11	0.17	-0.27	0.77	0.25	-0.07			
			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		0.36		-0.18		-0.78		0.99	-0.19	-2.03			
	-13.91 (46)	-9.49 (52)			1		1		1		3	13	13			
			0		42		20		51		50	43	39			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	MRF15CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.11	0.08	-0.16	-0.44	1.07	0.94	0.71			
			CC51A		3	2	52	18	31	15	62	68	75			
	5.04 (68)	1.18 (38)	0,0029		82	36	7	7	25	10	82	94	99			
	-6.57 (43)	-4.55 (43)	2015-02-28		1.02		-0.15		-1		0.73	-0.19	-2.12			
	-13.69 (47)	-10.44 (45)			1		1		1		7	13	13			
			0		15		43		33		62	40	36			
91	CC328ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.01	0.16	0.19	0.57	-0.13	0.56	-1.54	-0.23			
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35	38			
	4.99 (67)	2.51 (46)	0,0000		64	37	64	33	72	25	60	1	30			
	-7.27 (39)	-4.7 (41)	2017-04-02		---		---		---		1.21	-0.22	-2.88			
	-16.25 (30)	-12.1 (34)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		38	26	10			
92	MRF10DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.04	0.1	-0.07	-0.28	0.99	0.2	-0.14			
			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		0.49		-0.12		-1.26		0.68	-0.18	-2.68			
	-13.61 (48)	-9.22 (54)			1		1		1		5	13	13			
			0		36		61		10		65	47	15			
93	LFX735DD (M)		LFX5B	91104	0	0	0.14	0.12	0.12	-0.42	1.02	---	---			
			LFX18A		1	1	45	7	20	6	54	0	0			
	4.92 (67)	---	0,0000		86	15	61	13	43	11	80	---	---			
	-6.79 (41)	---	2016-02-15		---		---		---		---	-0.17	-3.24			
	-13.98 (45)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	5			
94	CC123DD (M)		CC433C	2582	---	---	0.25	0.29	0.32	0.25	0.97	---	---			
			CC438C		0	0	38	4	12	3	50	0	0			
	4.77 (66)	---	0,0131		---	---	83	67	56	54	78	---	---			
	-5.17 (54)	---	2016-04-26		---		---		---		---	---	---			
	-14.95 (39)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MRF45CD (M)		SHH4Z	43411	-0.02	0	0.02	0.11	0.17	-0.46	0.84	0.23	-0.21			
			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		1.09		-0.18		-1.03		1.21	-0.21	-2.47			
	-16.61 (28)	-11.43 (38)			1		1		1		9	15	15			
			0		13		23		29		38	28	22			
96	LFX728DD (M)		LFX17Z	91104	-0.01	0.04	0.31	0.37	0.46	0.78	0.77	---	---			
			LFX17Y		1	1	46	7	21	6	56	0	0			
	4.54 (65)	---	0,0000		72	79	92	85	66	85	71	---	---			
	-0.77 (80)	---	2016-02-11		0.66		-0.12		-1.29		0.38	-0.19	-2.38			
	-11.47 (62)	---			1		1		1		4	6	6			
			0		30		61		9		75	45	25			
97	CC310ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.02	0.01	0.15	0.21	0.32	-0.07	0.76	-0.63	0.06			
			CC34Y		2	1	52	13	30	12	63	39	42			
	4.52 (65)	2.08 (44)	0,0000		57	36	62	37	57	29	70	15	81			
	-7 (40)	-4.59 (42)	2017-03-31		---		---		---		1.42	-0.2	-2.77			
	-15.27 (37)	-11.41 (38)			0		0		0		8	8	8			
			0		---		---		---		27	39	13			
98	CC298CD (M)		CC35Z	2582	-0.04	0	0.17	0.2	0.48	0.19	0.64	---	---			
			CC73A		1	1	45	7	20	6	58	13	14			
	4.42 (64)	---	0,0000		29	21	67	36	66	48	64	---	---			
	-4.96 (55)	---	2015-02-08		---		---		---		1.01	-0.19	-1.54			
	-13.34 (50)	---			0		0		0		2	6	6			
			0		---		---		---		49	40	56			
99	CC321CD (M)		FSC29Y	2582	-0.04	0.02	-0.09	0.24	-0.12	0.3	0.96	-0.41	-0.14			
			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		1		-0.15		-1.15		0.57	-0.23	-2.35			
	-14.82 (40)	-10.72 (43)			1		1		1		3	7	7			
			0		16		41		19		68	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CC313ED (M)		AIUK01663B	2582	0	0	0.28	0.1	0.52	-0.44	0.57	-0.9	0.07			
			CC62Y		2	1	52	13	30	12	63	38	41			
	4.09 (62)	0.88 (36)	0,0000		79	22	88	9	69	10	61	6	83			
	-9.09 (27)	-6.51 (29)	2017-03-31		---		---		---		1.35	-0.2	-2.66			
	-16.72 (27)	-12.87 (29)			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		30	36	16			
101	HDA2712ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.02	0.2	0.32	0.22	0.39	0.78	-0.15	-0.45			
			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		---		---		---		0.01	-0.27	-3.39			
	-18.09 (20)	-12.76 (29)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		91	9	4			
102	MRF14CD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0	-0.09	0.05	-0.1	-0.62	0.74	0.61	-0.4			
			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		0.28		-0.13		-1.11		0.63	-0.17	-2.19			
	-13.82 (46)	-8.92 (56)			1		1		1		7	14	14			
			0		44		55		22		66	59	33			
103	CC436CD (M)		FSC29Y	2582	-0.04	0.03	0.18	0.28	0.51	0.18	0.47	-0.04	-0.09			
			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		1.07		-0.17		-1.02		1.32	-0.25	-2.33			
	-16.98 (26)	-12.33 (32)			1		1		1		5	11	11			
			0		13		29		31		32	12	28			
104	MRF103DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.01	-0.11	0.08	-0.18	-0.44	0.86	0.21	0.14			
			CC51A		3	2	52	18	31	15	62	41	43			
	3.75 (60)	2.84 (48)	0,0029		68	36	7	7	24	10	74	62	89			
	-7.49 (37)	-4.89 (40)	2016-12-12		1.02		-0.15		-1		0.73	-0.19	-2.12			
	-14.55 (42)	-10.76 (43)			1		1		1		7	13	13			
			0		15		43		33		62	40	36			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	MRF120ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.01	0.07	0.14	-0.47	0.54	0.81	-0.02			
			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		0.71		-0.17		-0.88		1.01	-0.18	-2.15			
	-14.89 (39)	-10.35 (46)			1		1		1		7	13	13			
			0		28		26		44		49	53	35			
106	MRF16DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.12	0.05	-0.22	-0.62	0.83	0.5	-0.19			
			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		0.28		-0.13		-1.11		0.63	-0.17	-2.19			
	-13.94 (46)	-9.51 (52)			1		1		1		7	14	14			
			0		44		55		22		66	58	33			
107	MRF103ED (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0	-0.1	0.11	0	-0.27	0.64	0.12	-0.17			
			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		0.36		-0.18		-0.78		0.99	-0.19	-2.03			
	-14.86 (40)	-10.47 (45)			1		1		1		3	13	13			
			0		42		20		51		50	43	39			
108	MRF101ED (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.02	0.08	0.24	0.28	0.28	0.5	---	---			
			MRF7C		1	1	40	6	17	5	12	13	14			
	3.59 (59)	---	0,0000		73	57	42	48	54	56	57	---	---			
	-4.69 (57)	---	2017-01-04		---		---		---		---	---	---			
	-14.34 (43)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
109	LFX12CD (M)		BCP2T	91104	-0.02	0.01	0.18	0.13	0.29	-0.25	---	---	---			
			LFX18A		1	1	45	7	17	5	0	0	0			
	3.56 (59)	---	0,0000		56	26	70	14	55	18	---	---	---			
	-6.65 (42)	---	2015-02-15		0.24		-0.12		-1.38		0.37	-0.18	-2.82			
	-14.51 (42)	---			1		1		1		1	6	6			
			0		46		65		6		76	50	12			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	MRF39CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.09	0.09	-0.1	-0.4	0.72	0.74	-0.09			
			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		0.75		-0.16		-1.04		1.02		-0.2			-2.46
	-15.85 (33)	-11.06 (41)			1		1		1		7		13			13
			0		26		39		29		48		40			22
111	HDA2727ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.07	-0.02	0.57	0.27	1.64	0.35	0.53	-0.43			
			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		0.01		-0.29		-0.69		0.28		-0.39			-1.8
	-19.9 (13)	-13.89 (23)			1		1		1		6		8			8
			0		55		2		58		80		1			47
112	HDA2441CD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.07	-0.09	0.62	0.05	1.87	0.55	1.57	0.13			
			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		-0.14		-0.24		-0.5		0.38		-0.29			-1.03
	-13.77 (47)	-9.46 (52)			1		1		1		6		10			10
			0		60		5		73		75		6			70
113	MRF1DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.01	0	0.08	0.04	-0.44	0.64	0.21	0.14			
			CC51A		3	2	52	18	31	15	62	41	43			
	3.3 (58)	2.4 (46)	0,0029		76	36	23	7	37	10	64	62	89			
	-7.82 (35)	-5.26 (37)	2016-01-02		1.02		-0.15		-1		0.73		-0.19			-2.12
	-14.85 (40)	-11.12 (40)			1		1		1		7		13			13
			0		15		43		33		62		40			36
114	MRF146ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.14	0.11	-0.07	-0.19	0.52	0.55	-0.08			
			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		0.62		-0.16		-0.97		0.71		-0.2			-2.44
	-15.06 (38)	-10.67 (44)			1		1		1		3		9			9
			0		31		35		36		63		36			23

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	HDA2717ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.04	0.15	0.46	0.36	1.05	0.4	-2.29	-0.42			
			HDA2437C		2	1	46	11	24	10	59	63	72			
	3.16 (57)	0.49 (33)	0,0000		85	88	63	93	59	93	52	1	12			
	-3.71 (63)	-2.66 (56)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.04 (16)	-15.01 (17)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
116	MRF115ED (M)		LFX8C	43411	0	0.02	0.06	0.22	0.14	0.11	0.53	0.28	-0.04			
			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		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.25			
	-13.73 (47)	-9.9 (49)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	31			
117	MRF139ED (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.14	0.09	-0.32	-0.4	0.82	1.11	-0.16			
			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		0.75	-0.16	-1.04	1.02	-0.2	-2.46						
	-16.15 (31)	-11.07 (41)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		38		29		48	40	22			
118	CC327CD (M)		CC35Z	2582	-0.05	0	0.21	0.14	0.67	-0.13	0.19	-0.06	0.01			
			CC62Y		1	1	49	9	25	9	61	31	34			
	2.86 (55)	2.4 (46)	0,0039		21	20	77	16	77	25	41	43	74			
	-8.47 (31)	-5.65 (34)	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.21	-1.77			
	-16.55 (29)	-12.36 (32)			0		0		0		9	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	16	31	48			
119	MRF153ED (M)		MRF25D	43411	0	---	-0.04	0.16	0.18	-0.05	0.27	-0.14	-0.22			
			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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	MRF31DD (M)		LFX8C	43411	0	0.02	0.07	0.22	0.02	0.11	0.57	---		---		---
			MRF19B		1	1	45	7	20	6	12	13		14		
	2.53 (53)	---	0,0027		77	52	39	42	36	40	61	---		---		---
	-5.57 (51)	---	2016-03-08		---		---		---		---	---		-0.19		-2.25
	-14.11 (45)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	47				31
121	MRF116CD (M)		SHH4Z	43485	0	0.01	-0.05	0.09	-0.25	-0.57	0.73	0.7		-0.06		
			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		0.21		-0.2		-0.86		0.95	-0.23		-2.35		
	-18.84 (17)	-13.78 (23)			1		1		1		5	15		15		
			0		47		11		45		53	18		27		
122	MRF105CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.02	-0.14	0.17	-0.42	0.03	0.79	0.21		0.2		
			MRF108Z		3	2	51	17	31	15	61	68		75		
	2.31 (51)	1.05 (37)	0,0037		82	51	5	25	12	35	71	62		92		
	-6.57 (43)	-4.66 (42)	2015-10-02		0.77		-0.16		-1.02		0.71	-0.21		-2.29		
	-15.82 (33)	-12.24 (33)			1		1		1		3	13		13		
			0		25		33		31		63	29		30		
123	MRF19CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.02	-0.08	0.14	-0.2	-0.29	0.57	1.23		0.09		
			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		0.81		-0.18		-0.95		1.37	-0.23		-2.33		
	-18.54 (18)	-13.56 (25)			1		1		1		9	15		15		
			0		23		21		39		29	19		28		