

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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	CC452FD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.01	0.32	0.24	1.83	0.36	2.69	---	---		
			CC33D		2	1	48	10	25	9	60	0	0		
	21.7 (99)	---	0,0578		38	43	90	54	99	64	99	---	---		
	8.06 (98)	---	2018-02-11		0.69		-0.19		-0.41		---	-0.22		-1.27	
	-1.73 (95)	---			1		1		1		0	5		5	
			0		28		20		71		---	25		60	
2	CC440FD (M)		CC285C	2582	-0.02	0.02	0.53	0.23	2.1	0.02	2.44	---	---		
			CC198B		1	1	49	10	25	9	61	0	0		
	20.91 (99)	---	0,0363		60	49	99	51	99	36	99	---	---		
	4.18 (94)	---	2018-02-07		0.65		-0.19		-0.66		1.7	-0.26		-1.6	
	-5.72 (88)	---			1		1		1		4	7		7	
			0		30		19		52		15	11		50	
3	CC471FD (M)		CC285C	2582	-0.01	0.02	0.51	0.22	2.19	-0.02	1.98	1.05	0.37		
			CC34Y		2	1	51	11	28	11	62	19	21		
	19.32 (98)	17.25 (98)	0,0695		66	52	99	47	99	33	98	95	96		
	3.35 (93)	7.61 (96)	2018-02-14		0.83		-0.18		-0.3		2.33	-0.22		-1.04	
	-4.48 (91)	1.25 (95)			2		2		2		9	12		12	
			0		22		22		79		4	29		67	
4	CC439FD (M)		CC285C	2582	-0.01	0.02	0.34	0.24	1.48	0.18	2.36	---	---		
			CC34Z		1	1	50	10	27	10	61	0	0		
	18.23 (98)	---	0,0137		74	51	92	54	97	50	99	---	---		
	3.62 (93)	---	2018-02-06		0.86		-0.19		-0.41		1.64	-0.25		-1.37	
	-6.07 (87)	---			1		1		1		3	8		8	
			0		21		20		71		17	12		57	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CC555FD (M)		CC325E	2582	---	---	0.39	0.28	1.61	0.38	---	---	---	---	---	---
			CC217E		0	0	34	3	12	3	0	0	0	0	0	0
	17.31 (98)	---	0,0405		---	---	96	66	98	66	---	---	---	---	---	---
	4.61 (95)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.59 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	CC454FD (M)		CC285C	2582	0	0	0.4	0.16	1.67	-0.09	2	---	---	---	---	---
			CC107A		1	1	50	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	17.15 (98)	---	0,0146		74	22	97	26	99	29	98	---	---	---	---	---
	2.31 (90)	---	2018-02-11		0.97	-0.16	-0.52	1.71	-0.22	-1.01	1	9	9	9	9	9
	-5.28 (89)	---			1	1	1	1	4	4	4	9	9	9	9	9
			0		17	36	62	62	14	28	28	28	28	28	28	28
7	CC437FD (M)		CC429C	2582	-0.02	0.04	0.35	0.36	1.48	0.66	2.17	0.81	0.24	---	---	---
			CC46Y		2	1	51	12	30	11	62	19	20	20	20	20
	17.03 (98)	15.61 (96)	0,0336		50	88	93	86	97	80	99	90	94	94	94	94
	4.62 (95)	8.1 (96)	2018-02-06		-0.07	-0.23	-0.4	2.11	-0.26	-0.81	1	11	11	11	11	11
	-6.71 (85)	-1 (91)			1	1	1	1	7	7	7	11	11	11	11	11
			0		62	8	72	72	5	11	11	11	11	11	11	11
8	LFX743ED (M)		LFX5B	91104	0.01	0.01	0.31	0.17	0.9	-0.05	2.71	---	---	---	---	---
			LFX24A		1	1	43	6	17	5	54	0	0	0	0	0
	16.96 (98)	---	0,0000		90	29	89	28	85	32	99	---	---	---	---	---
	3.73 (93)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.95 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	CC462FD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.02	0.28	0.27	1.36	0.38	2.19	---	---	---	---	---
			CC7D		1	1	46	9	22	8	55	0	0	0	0	0
	16.68 (97)	---	0,0637		31	53	85	65	95	66	99	---	---	---	---	---
	3.61 (93)	---	2018-02-12		0.64	-0.21	-0.37	---	---	-0.25	-1.59	---	---	---	---	---
	-6.97 (84)	---			1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		31	12	74	74	---	12	50	12	50	50	50	50



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		
	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. %
10	CC463FD (M)		CC285C	2582	0.02	0.01	0.31	0.11	1.49	-0.25	1.85	---	---			
			CC72A		1	1	50	11	28	10	62	0	0			
	16.17 (97)	---	0,0423		96	31	89	13	97	18	97	---	---			
	1.68 (89)	---	2018-02-12		0.53		-0.2		-0.22		1.66		-0.19		-0.65	
	-4.9 (90)	---			1		1		1		4	9	9			
			0		35		13		83		17	47	77			
11	CC350ED (M)		CC109D	2582	-0.02	---	0.3	0.14	1.49	-0.08	1.85	---	---			
			CC47D		1	0	39	4	15	4	54	0	0			
	15.81 (97)	---	0,0727		60	---	88	23	97	30	97	---	---			
	1.96 (89)	---	2017-04-30		---		---		---		---		-0.21		-1.28	
	-6.31 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	59			
12	CC349ED (M)		CC109D	2582	-0.02	---	0.37	0.14	1.67	-0.08	1.72	---	---			
			CC47D		1	0	39	4	15	4	54	0	0			
	15.74 (97)	---	0,0727		60	---	94	23	99	30	95	---	---			
	1.91 (89)	---	2017-04-30		---		---		---		---		-0.21		-1.28	
	-6.35 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	59			
13	CC529FD (M)		CC327E	2582	---	---	0.36	0.32	1.51	0.64	---	---	---			
			CC228E		0	0	34	3	11	3	0	0	0			
	15.71 (97)	---	0,0355		---	---	94	77	97	80	---	---	---			
	4.5 (95)	---	2018-04-05		---		---		---		---	---	---			
	-6.44 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
14	CC568FD (M)		CC183E	2582	-0.01	---	0.3	0.31	1.47	0.66	---	---	---			
			CC295E		1	0	37	4	14	4	0	0	0			
	15.4 (97)	---	0,0333		66	---	88	76	97	80	---	---	---			
	4.95 (95)	---	2018-04-13		---		---		---		---	---	---			
	-6.48 (86)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CC486FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.03	0.43	0.28	1.48	0.3	1.66	0.31				-0.01
			CC376C		1	1	49	10	25	9	33	19				20
	14.34 (96)	13.9 (95)	0,0579		90	78	98	66	97	58	95	67				75
	3.15 (92)	6.39 (94)	2018-02-26		---		---		---		1.45	-0.22				-0.25
	-4.69 (91)	0.06 (93)			0		0		0		10	13				13
			0		---		---		---		26	27				85
16	HDA2713ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.05	0.34	0.5	1.05	1.38	2.07	-1.06				-0.09
			HDA6328B		2	1	48	11	26	10	60	67				75
	14.24 (95)	10.99 (88)	0,0000		65	91	92	96	90	97	98	3				62
	6.79 (97)	8.38 (97)	2017-03-27		0.97		-0.22		-0.57		---	-0.27				-2
	-7.72 (81)	-3.15 (85)			6		6		6		0	3				3
			0		17		9		58		---	9				35
17	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	---	0.29	0.5	1.26	1	1.61	0.63				-0.44
			HDA6404B		1	0	39	5	15	4	55	64				73
	13.49 (94)	17.47 (98)	0,0366		73	---	87	96	94	93	94	84				10
	2.9 (92)	6.91 (95)	2017-05-02		---		---		---		---	-0.32				-2.1
	-12.34 (56)	-5.36 (75)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	4				31
18	NOBL16697ED		CC30D	43485	-0.04	0.01	0.24	0.17	1.23	0.02	1.66	1.24				0.72
			CC56D		1	1	44	7	19	6	58	66				74
	13.45 (94)	9.51 (83)	0,0412		29	30	78	29	94	35	95	97				99
	0.67 (86)	3.36 (87)	2017-04-28		---		---		---		---	-0.2				-1.63
	-7.67 (81)	-3.4 (84)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	35				49
19	RKH741ED (M)		CC10D	4072	0	0.02	0.47	0.21	1.68	0.04	1.3	---				---
			CC99D		1	1	19	5	20	7	58	0				0
	13.27 (94)	---	0,1057		79	58	99	46	99	38	88	---				---
	-0.18 (83)	---	2017-03-26		---		---		---		---	---				---
	-9.16 (74)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	HDA2731ED (M)		HDA6324B	81100	0	0.06	0.12	0.55	0.85	1.58	1.8	1.86	-0.4			
			HDA5551B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	13.23 (94)	19.96 (99)	0,0399		84	98	50	98	83	99	96	99	13			
	6.57 (97)	10.34 (98)	2017-04-28		0.11		-0.27		-0.57		0.43	-0.33	-1.19			
	-9.95 (71)	-2.88 (86)			1		1		1		1	5	5			
			0		53		4		58		80	4	63			
21	HDA4464DD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.06	0.3	0.62	1.22	1.72	1.59	1.03	-0.08			
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	43	44			
	13.1 (94)	15.21 (96)	0,0699		73	98	87	99	94	99	94	94	64			
	7.09 (98)	9.61 (98)	2016-05-04		0.19		-0.26		-0.52		0.6	-0.3	-0.99			
	-8.75 (77)	-3.02 (85)			1		1		1		6	11	11			
			0		50		5		63		73	5	68			
22	CC570FD (M)		CC183E	2582	0	---	0.32	0.32	1.19	0.68	---	---	---			
			CC302E		1	0	41	5	16	5	0	0	0			
	12.87 (93)	---	0,0242		82	---	90	78	93	81	---	---	---			
	3.51 (93)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.91 (84)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
23	HDA2736ED (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.06	0.38	0.61	1.1	1.82	1.81	-0.13	-0.72			
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72			
	12.76 (93)	17.11 (98)	0,0336		43	98	96	99	91	99	97	35	1			
	6.79 (97)	9.84 (98)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-1.48			
	-10.55 (67)	-4.01 (82)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	54			
24	CC515FD (M)		CC183E	2582	-0.02	---	0.24	0.33	1.03	0.67	---	---	---			
			CC306E		1	0	37	4	14	4	0	0	0			
	12.7 (93)	---	0,0322		60	---	79	81	89	81	---	---	---			
	2.35 (90)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.87 (76)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CC229ED (M)		CC297C	2582	-0.04	0.01	0.27	0.18	1.12	0.07	1.6	---	---			
			CC281C		1	1	47	8	22	7	60	0	0			
	12.45 (93)	---	0,0266		35	27	83	32	91	39	94	---	---			
	0.8 (86)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	1	-0.2	-1.33			
	-7.26 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	56	39	58			
26	CC488FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.04	0.34	0.27	1.19	0.37	1.49	-0.76	-0.62			
			CC168B		1	1	49	10	25	9	30	19	20			
	12.33 (93)	14.35 (95)	0,0078		89	84	92	64	93	65	92	8	3			
	2.18 (90)	5.74 (93)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.21	-0.64			
	-6.27 (86)	-1.11 (91)	0		0	0	0	0	0	0	12	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	14	34	77			
27	CC245ED (M)		CC297C	2582	-0.03	0	0.35	0.14	1.18	-0.24	1.59	0.86	0.17			
			CC64Y		1	1	49	9	24	8	60	16	18			
	12.33 (93)	12.04 (91)	0,0527		43	16	93	20	93	18	94	92	91			
	-2.34 (72)	1.69 (80)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.2	-1.39			
	-9.43 (73)	-4.17 (81)	0		0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	13	35	56			
28	CC574FD (M)		CC74D	2582	-0.04	0.01	0.36	0.15	1.47	-0.04	1.3	---	---			
			CC377C		1	1	47	8	21	7	29	0	0			
	12.3 (93)	---	0,0482		30	35	94	24	97	32	89	---	---			
	-1.21 (78)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.22	-1.97			
	-10.48 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	15	24	37			
29	CC445FD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.03	0.3	0.25	1.31	0.37	1.37	---	---			
			CC43D		1	1	47	10	24	9	59	0	0			
	12.21 (93)	---	0,0525		39	67	88	59	95	65	90	---	---			
	1.04 (87)	---	2018-02-08		-0.3	-0.19	-0.78	-0.78	---	---	---	-0.23	-1.63			
	-9.45 (73)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	5	5			
			0		71	21	44	44	---	---	---	20	49			

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	CC576FD (M)		CC285C	2582	-0.01	0.01	0.31	0.14	1.25	-0.36	1.4	---	---	---	---	---
			CC325C		1	1	49	10	25	9	36	0	0	0	0	0
	12.14 (92)	---	0,0270		66	28	89	20	94	13	91	---	---	---	---	---
	-3.42 (65)	---	2018-04-16		0.65		-0.19		-0.62		---	-0.24		-1.54		
	-11.32 (62)	---			1		1		1		0	7		7		
			0		30		19		55		---	16		52		
31	MRF29DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	0.06	0.13	0.87	-0.13	1.45	1.7		-0.05		
			CC47A		4	3	53	18	30	15	62	68		75		
	12.13 (92)	15.75 (97)	0,0073		96	37	35	18	84	25	92	99		69		
	-1.9 (74)	2.87 (85)	2016-03-07		0.47		-0.2		-0.74		1.29	-0.24		-2.16		
	-11.69 (60)	-5.17 (76)			1		1		1		8	15		15		
			0		38		14		47		38	15		29		
32	RKH4448FD (M)		CC10D	4072	-0.02	0.02	0.43	0.21	1.43	0.19	1.34	---	---	---	---	---
			CC110D		1	1	45	8	9	3	17	0		0		
	12.09 (92)	---	0,0334		53	55	98	46	96	50	90	---	---	---	---	---
	-0.25 (82)	---	2018-01-25		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-10.38 (68)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
33	CC514FD (M)		CC227E	2582	---	---	0.36	0.28	1.21	0.52	---	---	---	---	---	---
			CC315E		0	0	34	3	12	3	0	0		0		
	11.64 (92)	---	0,0341		---	---	94	68	93	74	---	---	---	---	---	---
	1.33 (88)	---	2018-04-03		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-8.89 (76)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
34	HDA2702ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.05	0.26	0.45	0.9	1.07	1.49	-1.12		-0.35		
			HDA943Z		2	1	51	13	30	12	62	68		75		
	11.14 (91)	10.17 (85)	0,0000		87	92	82	93	85	94	92	2		16		
	2.17 (90)	4.56 (90)	2017-03-25		0.64		-0.25		-0.64		0.81	-0.31		-2.06		
	-12.85 (53)	-7.49 (63)			6		6		6		6	6		6		
			0		31		5		53		65	5		33		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	HDA2718ED (M)		AIUK02061L	81100	-0.01	---	0.34	0.48	0.96	1.18	1.54	-0.81	-0.02			
			HDA6401B		1	0	39	4	14	4	54	64	73			
	11.11 (90)	8.26 (78)	0,0078		70	---	92	95	87	96	93	7	73			
	3.44 (93)	5.02 (91)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.3 (68)	-5.96 (72)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
36	LFX725DD (M)		LFX5B	91104	0.01	0	0.18	0.13	0.36	-0.27	1.97	---	---			
			LFX25A		1	1	39	6	17	5	54	0	0			
	10.99 (90)	---	0,0000		87	16	66	17	58	17	98	---	---			
	-1.5 (77)	---	2016-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.71 (72)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	HDA4493DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.06	0.22	0.6	0.84	1.65	1.51	0.86	-0.02			
			HDA5552B		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10.84 (90)	12.19 (91)	0,0502		52	95	74	99	83	99	93	91	73			
	4.71 (95)	6.97 (95)	2016-05-28		0.18	-0.25	-0.7	0.62	-0.31	-1.59						
	-11.44 (62)	-5.93 (72)			1		1		1		1	2	2			
			0		51		5		49		73	5	50			
38	CC580FD (M)		CC183E	2582	0	---	0.24	0.27	1	0.54	---	---	---			
			CC320E		1	0	37	4	14	4	0	0	0			
	10.63 (89)	---	0,0231		83	---	79	63	88	75	---	---	---			
	1.45 (88)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.75 (77)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	HDA4478DD (M)		HDA6324B	81100	0	0.06	0.3	0.55	0.95	1.39	1.36	1.43	-0.18			
			HDA097X		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	10.48 (89)	14.63 (96)	0,0679		80	97	87	98	87	97	90	98	41			
	2.24 (90)	5.64 (92)	2016-05-13		-0.02	-0.3	-0.78	0.55	-0.35	-1.94						
	-15.1 (37)	-8.29 (58)			1		1		1		6	11	11			
			0		61		3		44		75	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CC358ED (M)		CC109D	2582	---	---	0.29	0.17	1.07	-0.13	1.21	---	---	---	---	---
			CC121D		0	0	5	1	2	1	7	0	0	0	0	0
	10.11 (88)	---	0,0402		---	---	86	30	90	25	86	---	---	---	---	---
	-3.57 (65)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.23 (57)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	MRF46DD (M)		SHH4Z	43411	0	0	0.07	0.12	0.6	-0.32	1.42	1.05	0.16			
			CC12Z		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	10.06 (88)	10.53 (87)	0,0051		80	19	38	15	72	14	91	95	90			
	-4.57 (58)	-0.51 (68)	2016-03-25		0.98	-0.18	-0.89	1.36	-0.23	-2.23						
	-13.06 (51)	-7.53 (63)			1	1	1	11	17	17	17	17	17			
			0		17	24	35	33	23	27	27	27	27			
42	CC566FD (M)		CC227E	2582	---	---	0.29	0.28	0.9	0.4	---	---	---	---	---	---
			CC312E		0	0	34	3	12	3	0	0	0			
	10.04 (88)	---	0,0319		---	---	87	67	85	67	---	---	---	---	---	---
	-0.69 (80)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.21 (69)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	HDA4476DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.06	0.21	0.6	0.87	1.78	1.28	0.7	-0.41			
			HDA371A		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	9.95 (87)	14.18 (95)	0,0218		57	97	72	99	84	99	88	87	12			
	5.02 (95)	7.69 (96)	2016-05-13		0.69	-0.23	-0.89	0.72	-0.31	-1.58						
	-11.65 (60)	-5.64 (74)			1	1	1	5	7	7	7	7	7			
			0		28	8	36	69	5	51	51	51	51			
44	CC528FD (M)		CC183E	2582	0	---	0.25	0.29	0.97	0.53	---	---	---	---	---	---
			CC304E		1	0	37	4	14	4	0	0	0			
	9.92 (87)	---	0,0242		83	---	80	70	87	75	---	---	---	---	---	---
	0.37 (85)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.94 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	HDA2705ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.05	0.32	0.42	1.08	1.03	1.1	-0.39	0.66			
			HDA531Y		2	1	53	14	31	13	63	68	75			
	9.91 (87)	2.66 (45)	0,0000		90	90	90	91	91	93	83	22	99			
	3.03 (92)	3.36 (87)	2017-03-25		0.6		-0.22		-0.46		0.81	-0.24	-1.49			
	-9.29 (74)	-6.45 (69)			6		6		6		6	8	8			
			0		33		10		68		65	18	53			
46	CC465FD (M)		CC429C	2582	-0.02	0.02	0.1	0.26	0.74	0.39	1.27	0.76	0.39			
			CC9Z		2	1	51	12	29	11	62	17	19			
	9.84 (87)	7.73 (76)	0,0699		61	50	44	61	79	67	88	89	97			
	-1.37 (77)	1.34 (78)	2018-02-12		0.16		-0.21		-0.32		1.91	-0.23	-1.24			
	-11.01 (64)	-6.49 (69)			1		1		1		5	10	10			
			0		52		10		78		9	20	61			
47	NOBL18204FD		CC30D	43485	-0.05	0.01	0.17	0.23	0.78	0.13	1.38	2.67	-0.09			
			CC73D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	9.79 (87)	16.36 (97)	0,0764		21	27	62	52	80	44	90	99	63			
	-2.26 (73)	2.66 (84)	2018-02-14		---		---		---		---	-0.23	-1.59			
	-11.07 (64)	-4.61 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	50			
48	CC573FD (M)		CC227E	2582	---	---	0.21	0.26	0.93	0.37	---	---	---			
			CC299E		0	0	34	3	12	3	0	0	0			
	9.66 (86)	---	0,0294		---	---	72	61	86	65	---	---	---			
	-0.38 (82)	---	2018-04-16		---		---		---		---	---	---			
	-9.67 (72)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
49	HDA2737ED (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.06	0.36	0.61	0.89	1.82	1.36	-0.22	-0.75			
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72			
	9.42 (85)	14.12 (95)	0,0336		42	98	93	99	84	99	90	30	1			
	4.39 (94)	7.17 (95)	2017-05-03		---		---		---		---	-0.33	-1.48			
	-12.78 (53)	-6.57 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	54			

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. %
50	CC119DD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.01	0.13	0.14	0.81	-0.1	1.17	---	---			
			CC396C		1	1	20	6	24	9	59	0	0			
	9.35 (85)	---	0,0445		38	26	52	22	82	28	85	---	---			
	-3.36 (66)	---	2016-04-21		0.6		-0.2		-0.63		---		-0.23		-1.76	
	-12.12 (57)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		33		16		54		---	22		44		
51	CC225ED (M)		CC204B	2582	-0.03	0.02	0.14	0.16	0.94	0.2	1.02	---	---			
			CC267C		3	2	50	15	29	14	61	0	0			
	9.33 (85)	---	0,0309		47	49	57	28	86	51	80	---	---			
	-0.38 (82)	---	2017-02-27		0.7		-0.17		-0.73		---		-0.18		-1.55	
	-9.11 (75)	---			1		1		1		0	6		6		
			0		28		29		48		---	49		52		
52	CC480FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.02	0.19	0.16	0.85	0.07	1.02	-0.3	-0.37			
			CC323C		1	1	49	10	25	9	33	19	20			
	9.03 (84)	10.44 (87)	0,0057		92	62	68	27	83	40	80	26	15			
	-0.12 (83)	2.92 (85)	2018-02-25		---		---		---		1.73	-0.15	-0.28			
	-5.73 (88)	-1.68 (89)			0		0		0		10	15	15			
			0		---		---		---		14	69	84			
53	CC468FD (M)		CC74D	2582	-0.07	0.01	0.45	0.27	1.5	0.14	0.78	---	-0.15			
			CC32Z		1	1	49	9	23	7	60	15	17			
	8.99 (84)	---	0,0220		10	44	98	65	97	46	70	---	---			
	-4.15 (61)	---	2018-02-13		---		---		---		1.39	-0.26	-2.15			
	-14.05 (45)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		31	11	29			
54	LFX907ED (M)		LFX5B	91104	0	0.01	0.23	0.21	0.37	0.08	1.63	---	---			
			LFX4C		1	1	39	6	17	5	54	0	0			
	8.95 (84)	---	0,0000		81	34	76	43	58	40	95	---	---			
	-1.49 (77)	---	2017-01-15		---		---		---		---	---	---			
	-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	HDA2721ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.06	0.34	0.47	0.66	1.2	1.42	-1.31	-0.09			
			HDA101X		2	1	52	14	31	12	62	68	75			
	8.87 (84)	5.47 (63)	0,0000		86	95	92	94	75	96	91	1	62			
	2.31 (90)	3.42 (87)	2017-03-28		0.37		-0.23		-0.56		0.58	-0.28	-1.8			
	-11.99 (58)	-7.99 (60)			6		6		6		7	8	8			
			0		42		7		59		74	7	42			
56	CC473FD (M)		CC74D	2582	-0.05	0.01	0.27	0.19	1.09	-0.03	0.93	---	---			
			CC41D		1	1	47	8	21	7	59	0	0			
	8.73 (83)	---	0,0416		22	41	83	36	91	33	76	---	---			
	-3.62 (64)	---	2018-02-15		---		---		---		---	-0.23	-1.58			
	-12.33 (56)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	23	51			
57	HDA2726ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.06	0.1	0.57	0.74	1.53	0.99	0.87	-0.56			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	8.7 (83)	14.61 (96)	0,0426		90	98	45	98	78	98	78	92	5			
	0.88 (86)	4.54 (90)	2017-04-26		0.34		-0.31		-0.69		0.52	-0.4	-1.66			
	-17.66 (21)	-10.39 (45)			1		1		1		6	8	8			
			0		43		2		50		77	1	47			
58	HDA2701ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.05	0.1	0.45	0.45	1.07	1.33	-0.56	0.09			
			HDA943Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	8.63 (83)	5.74 (64)	0,0000		86	92	45	93	63	94	89	16	85			
	0.37 (85)	2.02 (81)	2017-03-25		0.64		-0.25		-0.64		0.81	-0.31	-2.06			
	-14.52 (41)	-9.93 (48)			6		6		6		6	6	6			
			0		31		5		53		65	5	33			
59	CC449FD (M)		CC74D	2582	-0.07	0.01	0.52	0.26	1.68	0.14	0.57	---	---			
			CC210B		1	1	48	8	21	7	59	0	0			
	8.48 (82)	---	0,0183		7	37	99	62	99	46	61	---	---			
	-3.77 (63)	---	2018-02-10		---		---		---		1.53	-0.23	-1.86			
	-12.86 (52)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		22	19	40			

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	CC489FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.04	0.16	0.27	0.69	0.37	1.07	-0.93	-0.69			
			CC168B		1	1	49	10	25	9	30	19	20			
	8.42 (82)	10.95 (88)	0,0078		87	84	61	64	76	65	82	4	2			
	-0.63 (81)	2.64 (84)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.21	-0.64			
	-8.88 (76)	-4.09 (81)			0	0	0	0	0	0	12	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	14	34	77			
61	MRF107ED (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.03	0.03	0.27	0.7	0.61	0.93	0.2	0.09			
			MRF61B		1	1	49	10	23	8	58	66	74			
	8.32 (82)	7.34 (74)	0,0000		62	74	28	64	77	78	76	60	85			
	1.31 (88)	3.13 (86)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.19	-1.89			
	-8.88 (76)	-5.05 (77)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	61	46	39			
62	HDA2715ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.05	0.31	0.46	0.98	1.35	0.91	-1.03	-0.22			
			HDA485Y		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	8.21 (82)	6.68 (70)	0,0000		71	92	89	94	88	97	75	3	33			
	3.5 (93)	4.66 (90)	2017-03-28		0.13	-0.2	0.1	0.85	-0.26	-1.42						
	-9.21 (74)	-5.47 (75)			6	6	6	6	6	6	8	8	8			
			0		53	12	93	63	10	55						
63	NOBL31551ED		CC30D	43485	-0.04	0	0.24	0.16	0.87	-0.19	1.01	0.82	0.28			
			CC58D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	8.1 (81)	7.12 (73)	0,0810		28	23	79	27	84	21	80	91	95			
	-4.48 (59)	-1.39 (63)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.83			
	-12.25 (57)	-7.79 (62)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	41			
64	CC346ED (M)		CC109D	2582	---	---	0.3	0.1	1.1	-0.45	0.75	---	---			
			CC115D		0	0	38	4	14	4	54	0	0			
	8.09 (81)	---	0,0486		---	---	87	10	91	9	69	---	---			
	-6.56 (43)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.68 (47)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	RKH742ED (M)		CC10D	4072	0	0.02	0.39	0.21	1.2	0.04	0.7	---	---	---	---	---
			CC99D		1	1	19	5	20	7	58	0	0	---	---	---
	8.02 (81)	---	0,1057		77	58	96	46	93	38	67	---	---	---	---	---
	-3.94 (62)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.66 (54)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
66	LFX923ED (M)		LFX739D	91104	-0.01	---	0.31	0.3	0.53	0.6	1.36	---	---	---	---	---
			LFX14C		1	0	42	5	2	1	7	0	0	---	---	---
	7.85 (80)	---	0,0312		62	---	89	73	68	77	90	---	---	---	---	---
	0.71 (86)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.97 (71)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
67	LFX921ED (M)		LFX739D	91104	-0.01	---	0.31	0.3	0.53	0.6	1.36	---	---	---	---	---
			LFX14C		1	0	42	5	2	1	7	0	0	---	---	---
	7.85 (80)	---	0,0312		62	---	89	73	68	77	90	---	---	---	---	---
	0.71 (86)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.97 (71)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
68	ACES31FD (M)		HDA354A	81120	0	0.05	0.08	0.46	0.49	1.47	1.09	---	---	---	---	---
			ACES31B		1	1	39	6	16	5	53	14	15	---	---	---
	7.71 (80)	---	0,0384		76	93	40	94	65	98	82	---	---	---	---	---
	2.98 (92)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.3	-1.19	---	---	---
	-11.95 (59)	---			0		0		0		1	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	70	5	63	---	---	---
69	HDA2699ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.04	0.32	0.37	0.75	0.83	1.05	0.35	-0.21	---	---	---
			HDA2454C		2	1	48	11	26	10	60	66	74	---	---	---
	7.71 (80)	9.6 (83)	0,0000		86	88	91	86	79	87	81	70	36	---	---	---
	0.13 (84)	2.76 (84)	2017-03-25		0.61	-0.21	-0.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.22 (57)	-7.2 (65)			6		6		6		0	0	0	---	---	---
			0		32		11		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	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	HDA2733ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	0.07	0.21	0.6	0.92	1.56	0.75	0.59	-0.23			
			HDA166W		1	1	43	7	20	6	56	65	73			
	7.69 (79)	10.35 (86)	0,0406		74	99	72	99	86	98	69	82	32			
	2.71 (91)	4.89 (91)	2017-04-29		-0.37		-0.25		-0.53		0.6	-0.3	-1.3			
	-12.61 (54)	-7.37 (64)			1		1		1		9	10	10			
			0		73		6		62		73	5	59			
71	CC527FD (M)		CC307E	2582	---	---	0.11	0.16	0.61	-0.01	---	---	---			
			CC240E		0	0	34	3	12	3	0	0	0			
	7.65 (79)	---	0,0221		---	---	49	27	72	34	---	---	---			
	-3.78 (63)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.05 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	CC540FD (M)		CC325E	2582	---	---	0.24	0.29	0.72	0.45	---	---	---			
			CC360E		0	0	34	3	12	3	0	0	0			
	7.59 (79)	---	0,0172		---	---	78	70	77	70	---	---	---			
	-2.33 (72)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.28 (56)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	CC344ED (M)		CC74D	2582	-0.06	0.01	0.35	0.23	1.18	-0.07	0.69	---	---			
			CC76D		1	1	46	8	20	6	59	0	0			
	7.44 (78)	---	0,0358		12	42	93	49	93	31	66	---	---			
	-5.98 (48)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.96			
	-15.13 (37)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	37			
74	LFX730DD (M)		LFX5B	91104	0	0	0.34	0.12	0.67	-0.36	1.11	---	---			
			LFX12A		1	1	46	7	20	6	58	0	0			
	7.4 (78)	---	0,0000		85	18	92	15	76	12	83	---	---			
	-4.71 (57)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.18	-3.14			
	-12.06 (58)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	83	53	5			

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	CC497FD (M)		FSC10L	2582	0.02	0.03	0.17	0.17	0.65	0.07	0.86	0.44	-0.11			
			CC135B		1	1	49	10	25	9	33	19	20			
	7.2 (77)	8.59 (79)	0,0049		96	70	63	30	74	39	73	75	57			
	-2.57 (70)	0.55 (75)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.2	-0.42			
	-9.54 (73)	-5.18 (76)			0	0	0	0	0	0	10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	11	40	82			
76	MRF114FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.04	0.19	0.35	0.79	0.78	0.82	-0.8	-0.39			
			CC16D		1	1	41	8	19	7	54	62	72			
	7.17 (77)	7.66 (75)	0,0027		47	88	68	84	81	86	72	7	13			
	0.24 (84)	2.39 (83)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.86 (65)	-6.55 (69)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
77	CC470FD (M)		CC429C	2582	-0.05	0.02	0.14	0.3	0.72	0.47	0.86	---	---			
			CC347C		2	1	48	10	25	9	60	0	0			
	7.06 (77)	---	0,0421		23	51	55	72	78	71	73	---	---			
	-2.71 (70)	---	2018-02-15		0.14	-0.19	-0.47	-0.24	-1.26	-0.24	-1.26	-0.24	-1.26			
	-12.35 (56)	---			1	1	1	1	1	0	5	5	5			
			0		52	19	66	---	---	---	18	60	60			
78	HDA2698ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.05	0.18	0.41	0.4	1.02	1.14	-0.35	-0.42			
			HDA5550B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	7.05 (77)	8.92 (81)	0,0000		94	92	65	90	60	93	84	24	11			
	0.27 (84)	2.67 (84)	2017-03-24		0.57	-0.23	-0.46	-0.28	-1.85	-0.28	-1.85	-0.28	-1.85			
	-13.47 (49)	-8.39 (58)			6	6	6	6	6	3	3	3	3			
			0		34	7	67	69	69	7	7	40	40			
79	HDA2740ED (M)		HDA6324B	81100	-0.03	0.06	0.21	0.61	0.75	1.57	0.87	1.26	-0.44			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	22	23			
	7.02 (76)	13.13 (93)	0,0408		44	99	73	99	79	99	74	97	10			
	0.66 (86)	3.99 (88)	2017-06-12		0.12	-0.26	-0.64	-0.35	-1.42	-0.35	-1.42	-0.35	-1.42			
	-15.69 (33)	-9.18 (53)			1	1	1	1	1	1	2	2	2			
			0		53	4	54	69	69	3	3	55	55			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	HDA4469DD (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.06	0.3	0.61	0.92	1.87	0.73	0.54	-0.31			
			HDA996A		2	2	50	14	29	12	61	37	40			
	6.69 (75)	9.99 (85)	0,0085		40	96	88	99	85	99	68	80	20			
	3.88 (94)	5.71 (93)	2016-05-08		0.46		-0.21		-0.46		0.79	-0.28	-1.23			
	-11.03 (64)	-6.19 (71)			1		1		1		3	5	5			
			0		38		10		67		66	8	62			
81	CC491FD (M)		FSC10L	2582	0	0.03	0.17	0.24	0.5	0.14	0.94	-0.06	-0.29			
			CC370C		1	1	49	10	25	9	33	19	20			
	6.59 (75)	8.23 (78)	0,0364		86	73	63	53	66	45	76	40	22			
	-2.93 (68)	0.12 (72)	2018-02-28		---		---		---		1.49	-0.2	-0.16			
	-9.66 (72)	-5.43 (75)			0		0		0		10	15	15			
			0		---		---		---		24	35	86			
82	CC581FD (M)		CC183E	2582	0	---	0.19	0.28	0.75	0.5	---	---	---			
			CC303E		1	0	37	4	14	4	0	0	0			
	6.34 (73)	---	0,0242		82	---	68	69	79	73	---	---	---			
	-2.34 (72)	---	2018-04-23		---		---		---		---	---	---			
	-12.41 (56)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
83	HDA2712ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.04	0.25	0.39	0.43	0.86	1.03	-0.06	-0.42			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	6.03 (72)	8.77 (80)	0,0000		69	84	80	89	62	89	80	40	11			
	-2.09 (73)	0.77 (76)	2017-03-27		0.86		-0.23		-0.73		0.66	-0.28	-2.6			
	-15.74 (33)	-10.27 (46)			6		6		6		3	4	4			
			0		21		7		47		71	7	15			
84	LFX732DD (M)		LFX5B	91104	0	0.01	0.31	0.18	0.38	-0.09	1.14	---	---			
			LFX26A		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	6.03 (72)	---	0,0000		80	33	88	31	59	29	84	---	---			
	-4.1 (61)	---	2016-02-13		---		---		---		---	-0.17	-3.21			
	-12.39 (56)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	5			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CC322ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.02	0.03	0.26	0.26	0.56	0.42	0.9	-0.97	0.04			
			CC72Y		2	1	52	13	30	12	62	38	41			
	5.98 (72)	2.69 (45)	0,0000		55	77	82	61	70	68	75	4	80			
	-3.33 (66)	-1.52 (63)	2017-04-01		1.1		-0.19		-0.53		1.78	-0.22	-1.97			
	-13.43 (49)	-9.71 (49)			6		6		6		8	8	8			
			0		14		18		61		13	27	37			
86	ACES102FD (M)		HDA357A	81120	0	0.05	0.25	0.44	0.93	1.23	0.44	0.21	-0.04			
			ACES102C		3	2	47	15	28	13	21	22	22			
	5.97 (72)	6.33 (68)	0,0563		78	92	81	92	86	96	54	60	70			
	1.97 (89)	3.34 (87)	2018-02-04		0.1		-0.2		-0.38		0.88	-0.22	-0.82			
	-9.54 (73)	-5.87 (72)			1		1		1		1	2	2			
			0		54		14		74		61	27	73			
87	CC328ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.03	0.03	0.2	0.26	0.68	0.43	0.72	-1.47	-0.22			
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35	38			
	5.95 (71)	3.52 (51)	0,0000		46	73	71	62	76	69	67	1	33			
	-3.24 (66)	-1.25 (64)	2017-04-02		1.09		-0.18		-0.51		1.74	-0.22	-1.96			
	-13.3 (50)	-9.42 (51)			6		6		6		6	6	6			
			0		14		23		63		14	26	37			
88	CC458FD (M)		CC429C	2582	-0.02	0.01	0.19	0.18	0.87	-0.08	0.46	---	---			
			CC115D		1	1	46	9	24	9	59	0	0			
	5.94 (71)	---	0,0681		55	44	67	33	84	30	55	---	---			
	-6.58 (43)	---	2018-02-12		0.48		-0.21		-0.5		---	-0.25	-1.63			
	-15.56 (34)	---			1		1		1		0	3	3			
			0		37		11		64		---	12	49			
89	MRF51DD (M)		SHH4Z	43411	0	0	-0.08	0.11	0.18	-0.22	0.83	0.57	-0.08			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	5.63 (70)	7.21 (73)	0,0026		79	24	10	11	46	19	72	82	65			
	-6.32 (45)	-2.8 (54)	2016-03-27		0.67		-0.16		-0.94		1.25	-0.21	-2.31			
	-14.44 (42)	-9.54 (51)			1		1		1		9	15	15			
			0		29		39		32		41	35	24			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	MRF128FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.02	0.03	0.21	0.29	0.16	0.83	-0.29	-0.18			
			MRF31B		1	1	49	10	22	8	58	62	72			
	5.55 (69)	5.81 (65)	0,0027		70	49	28	44	53	48	72	27	41			
	-3.57 (65)	-1.08 (65)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.19	-2.33			
	-12.4 (56)	-8.29 (58)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	63	45	23			
91	HDA2741ED (M)		HDA6324B	81100	-0.03	0.06	0.14	0.61	0.54	1.57	0.7	1.19	-0.46			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	22	23			
	5.43 (69)	11.72 (90)	0,0408		43	99	56	99	69	99	67	96	9			
	-0.48 (81)	2.73 (84)	2017-06-12		0.12	-0.26	-0.64	0.71	-0.35	-1.42						
	-16.75 (26)	-10.4 (45)			1	1	1	1	1	1	2	2	2			
			0		53	4	54	69	3	55						
92	LFX748DD (M)		LFX739D	91104	0	0.02	0.34	0.29	0.39	0.56	1.01	---	---			
			LFX6Z		1	1	44	6	14	4	54	0	0			
	5.28 (68)	---	0,0312		83	64	92	70	59	76	79	---	---			
	-1.38 (77)	---	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.17	-3.63			
	-11.98 (58)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	88	59	2			
93	CC447FD (M)		CC285C	2582	0	0.02	0.02	0.18	0.32	0	0.71	---	---			
			CC281C		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	5.24 (68)	---	0,0190		78	50	25	31	55	34	67	---	---			
	-5.28 (53)	---	2018-02-09		0.89	-0.17	-0.5	1.45	-0.22	-1.22						
	-13.06 (51)	---			1	1	1	1	3	7	7	7	7			
			0		20	29	64	26	26	28	28	62	62			
94	MRF122FD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.08	0.06	0.02	-0.39	0.87	0.59	-0.19			
			CC85A		4	3	54	19	33	16	36	41	43			
	5.1 (67)	7.69 (75)	0,0008		93	20	9	5	34	12	74	82	39			
	-5.68 (50)	-2.24 (58)	2018-01-16		0.25	-0.12	-1	0.96	-0.16	-1.83						
	-11.76 (60)	-7.33 (64)			1	1	1	1	11	17	17	17	17			
			0		48	61	25	58	64	41						

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	MRF104DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.01	-0.08	0.09	-0.04	-0.29	0.96	0.29	0.13			
			CC51A		4	3	53	18	32	16	62	41	43			
	4.96 (66)	4.19 (55)	0,0032		72	30	10	8	31	16	77	66	89			
	-6.24 (46)	-3.53 (49)	2016-12-12		0.97		-0.15		-0.92		1	-0.2	-2.04			
	-13.85 (46)	-9.82 (49)			1		1		1		9	15	15			
			0		17		45		33		56	36	34			
96	HDA2717ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.06	0.19	0.54	0.5	1.6	0.61	-2.2	-0.4			
			HDA2437C		2	1	46	11	24	10	59	63	72			
	4.75 (65)	2.01 (41)	0,0000		80	97	67	97	66	99	62	1	13			
	0.34 (84)	0.96 (77)	2017-03-28		1.01		-0.25		-0.63		---	---	---			
	-16.39 (29)	-12.41 (30)			6		6		6		0	0	0			
			0		16		6		55		---	---	---			
97	LFX728DD (M)		LFX17Z	91104	-0.02	0.04	0.27	0.38	0.46	0.83	0.81	---	---			
			LFX17Y		1	1	46	7	21	6	56	0	0			
	4.75 (65)	---	0,0000		51	86	84	88	64	87	71	---	---			
	-0.19 (82)	---	2016-02-11		0.85		-0.13		-1.19		0.43	-0.18	-2.31			
	-10.89 (65)	---			1		1		1		4	6	6			
			0		21		57		12		80	49	24			
98	MRF10DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.05	0.12	-0.09	-0.12	0.93	0.16	-0.15			
			LFX15A		4	3	53	19	31	15	62	69	76			
	4.73 (65)	5.91 (66)	0,0000		97	31	13	14	28	26	76	57	49			
	-5.52 (52)	-2.6 (56)	2016-02-15		0.67		-0.13		-1.23		0.69	-0.2	-2.77			
	-14.26 (43)	-9.79 (49)			1		1		1		9	17	17			
			0		29		54		10		70	41	11			
99	LFX735DD (M)		LFX5B	91104	0.01	0	0.16	0.11	0.12	-0.41	0.97	---	---			
			LFX18A		1	1	45	7	20	6	54	0	0			
	4.67 (65)	---	0,0000		87	14	60	12	42	11	78	---	---			
	-6.53 (44)	---	2016-02-15		---		---		---		---	-0.17	-3.2			
	-13.49 (48)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	5			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	MRF101FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.02	0.05	0.21	0.42	0.15	0.5		1.1		0.08	
			MRF16C		1	1	46	9	21	7	54		62		72	
	4.54 (64)	6.3 (68)	0,0000		73	48	32	44	61	47	57		95		84	
	-4.37 (59)	-1.62 (62)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-2.21	
	-13.26 (50)	-8.91 (55)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		42		28	
101	MRF36DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.01	-0.1	0.14	-0.07	0.05	0.84		0.2		-0.34	
			CC41A		4	2	52	18	30	15	62		68		76	
	4.49 (64)	7.38 (74)	0,0031		90	44	8	19	30	38	73		60		17	
	-6.02 (48)	-2.56 (56)	2016-03-12		0.74		-0.18		-0.96		1.23		-0.23		-2.42	
	-16.03 (31)	-10.8 (42)			1		1		1		11		17		17	
			0		26		28		29		42		19		21	
102	MRF117FD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.11	0.1	-0.04	-0.09	0.76		0.28		-0.01	
			CC42A		4	3	52	18	32	16	62		69		76	
	4.2 (62)	4.61 (58)	0,0031		86	33	7	9	31	29	70		65		74	
	-6.32 (45)	-3.48 (49)	2018-01-13		0.78		-0.17		-0.92		1.19		-0.22		-2.12	
	-15.21 (36)	-10.81 (42)			1		1		1		11		17		17	
			0		24		31		33		44		28		30	
103	MRF130FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.03	-0.01	0.25	-0.09	0.3	0.96		-0.39		0.26	
			MRF64B		1	1	48	10	23	8	59		62		72	
	4.2 (62)	0.71 (32)	0,0000		64	68	18	59	28	59	77		22		95	
	-4.1 (61)	-2.79 (54)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-2.29	
	-14 (45)	-10.82 (41)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		24	
104	ACES19FD (M)		HDA357A	81120	-0.02	0.04	0.3	0.46	0.89	1.18	0.2		0.09		-0.08	
			ACES18D		3	2	47	15	28	13	59		22		22	
	4.06 (61)	4.61 (58)	0,0157		58	90	88	93	85	96	42		51		64	
	-0.07 (83)	1.27 (78)	2018-01-09		0.46		-0.18		-0.83		0.71		-0.21		-1.56	
	-11.82 (59)	-8.16 (59)			1		1		1		1		2		2	
			0		38		26		41		69		30		51	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	HDA2727ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.06	0	0.57	0.33	1.53	0.4	0.66	-0.32			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	3.97 (61)	7.92 (76)	0,0426		89	98	21	98	56	98	52	86	19			
	-2.52 (71)	0.16 (73)	2017-04-26		0.34		-0.31		-0.69		0.52	-0.4	-1.66			
	-20.82 (9)	-14.6 (18)			1		1		1		6	8	8			
			0		43		2		50		77	1	48			
106	MRF159ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.01	-0.09	0.13	-0.09	-0.13	0.77	1.05	-0.04			
			CC47A		4	3	53	18	30	15	62	41	43			
	3.9 (60)	6.47 (69)	0,0073		88	37	9	18	28	25	70	95	72			
	-7.8 (35)	-4.17 (45)	2017-05-05		0.47		-0.2		-0.74		1.29	-0.24	-2.16			
	-17.17 (24)	-11.93 (34)			1		1		1		8	15	15			
			0		38		14		47		38	15	29			
107	ACES4475FD		HDA357A	81120	-0.02	0.06	0.26	0.56	0.75	1.48	0.27	0	-0.04			
			HDA4474D		3	2	49	15	28	13	21	22	22			
	3.88 (60)	3.88 (53)	0,0425		60	94	82	98	79	98	45	44	70			
	0.03 (83)	1.17 (78)	2018-02-22		0.09		-0.22		-0.68		0.76	-0.26	-1.49			
	-13.81 (46)	-9.92 (48)			1		1		1		1	4	4			
			0		54		8		51		67	11	53			
108	CC123DD (M)		CC433C	2582	---	---	0.27	0.24	0.27	0.04	0.89	---	---			
			CC438C		0	0	38	4	12	3	50	0	0			
	3.82 (60)	---	0,0187		---	---	84	54	51	37	75	---	---			
	-7.49 (37)	---	2016-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.63 (27)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
109	MRF180ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	0.01	0.27	0.17	0.47	0.61	0.06	0.27			
			MRF111C		1	1	41	8	19	7	54	18	19			
	3.78 (60)	1.38 (37)	0,0000		57	65	23	63	45	71	63	49	95			
	-3.51 (65)	-2.17 (59)	2017-12-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.7 (47)	-10.42 (45)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
110	MRF103ED (M)		SHH4Z	43411	0	0	-0.1	0.12	0.02	-0.15	0.57	0.15	-0.19			
			CC92A		4	2	52	18	32	16	62	42	44			
	3.5 (58)	5.1 (61)	0,0050		77	15	8	15	35	24	61	56	40			
	-7.6 (36)	-4.38 (43)	2017-01-28		0.41		-0.19		-0.68		1.09	-0.21	-1.92			
	-15.54 (34)	-10.99 (40)			1		1		1		5	15	15			
			0		40		19		51		51	34	38			
111	MRF120ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	0	-0.02	0.09	0.15	-0.26	0.44	0.77	-0.08			
			MRF20A		4	3	53	19	32	16	38	41	43			
	3.35 (57)	5.67 (64)	0,0037		96	21	18	9	44	17	54	89	64			
	-7.83 (35)	-4.43 (43)	2017-02-23		0.76		-0.19		-0.76		1.08	-0.2	-2.05			
	-15.69 (33)	-10.97 (40)			1		1		1		11	17	17			
			0		24		21		45		52	36	33			
112	MRF101ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.02	0.05	0.25	0.3	0.36	0.39	0.08	-0.16			
			MRF7C		1	1	41	8	19	7	54	18	19			
	3.12 (56)	4.37 (56)	0,0000		58	62	32	58	53	64	52	50	47			
	-4.84 (56)	-2.46 (57)	2017-01-04		---		---		---		---	---	---			
	-14.58 (41)	-10.41 (45)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
113	MRF103DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.01	-0.11	0.09	-0.2	-0.29	0.74	0.22	0.11			
			CC51A		4	3	53	18	32	16	62	41	43			
	3.12 (56)	2.54 (44)	0,0032		72	30	7	8	22	16	68	61	87			
	-7.56 (37)	-5 (38)	2016-12-12		0.97		-0.15		-0.92		1	-0.2	-2.04			
	-15.08 (37)	-11.23 (39)			1		1		1		9	15	15			
			0		17		44		33		56	36	34			
114	MRF115ED (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.02	0.02	0.23	0.14	0.24	0.48	0.28	-0.04			
			MRF19B		1	1	47	9	22	8	54	62	72			
	2.92 (55)	3.69 (52)	0,0027		64	60	24	51	43	54	56	65	70			
	-4.54 (58)	-2.44 (57)	2017-02-19		---		---		---		---	-0.18	-2.03			
	-12.96 (52)	-9.32 (52)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CC308ED (M)		AIUK01663B	2582	0	0.03	0.17	0.24	0.24	0.4	0.47	-0.26	-0.06			
			CC71A		2	1	51	12	29	11	62	20	21			
	2.72 (54)	2.34 (43)	0,0000		81	66	63	55	49	67	56	28	67			
	-4.99 (55)	-3.04 (53)	2017-03-31		0.65	-0.2	-0.39	1.29	-0.21	-1.75						
	-14.49 (41)	-10.78 (42)			6	6	6	6	6	6	6	6	6			
			0		30	13	73	38	32	44						
116	HDA2703ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.05	-0.03	0.42	0.06	1.03	0.44	-1.13	0.16			
			HDA531Y		2	1	53	14	31	13	63	68	75			
	2.71 (54)	-1.69 (19)	0,0000		86	90	16	91	38	93	54	2	90			
	-2.14 (73)	-1.88 (60)	2017-03-25		0.6	-0.22	-0.46	0.81	-0.24	-1.49						
	-14.1 (44)	-11.48 (37)			6	6	6	6	6	6	6	8	8			
			0		33	10	68	65	18	53						
117	MRF16DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0	-0.13	0.06	-0.28	-0.39	0.65	0.5	-0.23			
			CC85A		4	3	54	19	33	16	36	41	43			
	2.68 (53)	5.59 (64)	0,0008		96	20	6	5	18	11	64	78	31			
	-7.41 (38)	-4.16 (45)	2016-03-01		0.25	-0.12	-1	0.96	-0.16	-1.83						
	-13.37 (49)	-9.17 (53)			1	1	1	11	17	17						
			0		48	60	25	57	64	41						
118	HDA2711ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.04	0.07	0.39	-0.05	0.86	0.71	-0.32	-0.1			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	2.66 (53)	2.46 (44)	0,0000		67	84	38	89	31	89	67	26	59			
	-4.51 (58)	-2.72 (55)	2017-03-27		0.86	-0.23	-0.73	0.66	-0.28	-2.6						
	-17.99 (20)	-13.63 (23)			6	6	6	3	4	4						
			0		21	7	47	71	7	15						
119	MRF1DD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	0	0.09	0.02	-0.29	0.52	0.22	0.11			
			CC51A		4	3	53	18	32	16	62	41	43			
	2.62 (53)	2.07 (41)	0,0032		79	30	21	8	35	16	58	61	87			
	-7.92 (34)	-5.41 (35)	2016-01-02		0.97	-0.15	-0.92	1	-0.2	-2.04						
	-15.41 (35)	-11.62 (36)			1	1	1	9	15	15						
			0		17	45	34	56	36	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	MRF31DD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.02	0.03	0.23	0.03	0.24	0.55	-0.18	-0.14			
			MRF19B		1	1	47	9	22	8	18	18	19			
	2.52 (52)	3.02 (48)	0,0027		61	60	27	51	35	54	60	32	51			
	-4.83 (56)	-2.83 (54)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.03			
	-13.23 (50)	-9.7 (50)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	34			
121	MRF153ED (M)		MRF25D	43411	0.01	---	-0.03	0.14	0.19	-0.04	0.19	-0.11	-0.2			
			CC77D		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	2.26 (50)	3.43 (50)	0,0240		91	---	16	23	46	32	41	37	37			
	-7.67 (36)	-4.87 (39)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.68 (33)	-11.51 (37)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
122	CC329ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.03	0.03	0.22	0.26	0.41	0.43	0.3	-1.59	-0.28			
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35	38			
	2.19 (50)	0.23 (29)	0,0000		45	73	74	62	60	69	47	1	25			
	-5.94 (48)	-4.23 (44)	2017-04-02		1.09	-0.18	-0.51	1.74	-0.22	-1.96	-0.22	-1.96	-1.96			
	-15.81 (32)	-12.29 (31)			6	6	6	6	6	6	6	6	6			
			0		14	23	63	14	26	26	26	26	37			