

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

| nés à partir de 2017 |

				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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CC699GD (M)		CC307E	2582	-0.02	0.04	0.57	0.36	2.15	0.54	2.46	---	---		
			CC376C		1	1	49	10	25	9	61	6	7		
	20.99 (99)	---	0,0202		55	79	99	85	99	76	99	---	---		
	7.28 (98)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.26	-1.64		
	-4.21 (92)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	50	13	48		
2	CC750GD (M)		CC555F	2582	0.01	---	0.41	0.2	1.8	0.07	---	---	---		
			CC498F		1	0	41	5	14	4	0	0	0		
	20.68 (99)	---	0,0306		93	---	97	45	99	43	---	---	---		
	6.09 (97)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	-2.68 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3	CC688GD (M)		CC285C	2582	0	0.02	0.47	0.2	2.08	0.18	2.22	---	---		
			CC324C		2	1	49	11	27	10	61	4	4		
	20.23 (99)	---	0,0351		78	52	99	43	99	53	99	---	---		
	6.04 (97)	---	2019-02-17		0.78		-0.17		-0.48		1.91	-0.22	-1.22		
	-3.24 (94)	---			1	1	1	1	1	1	7	11	11		
			0		23	32	66	66	66	66	10	29	62		
4	CC708GD (M)		CC285C	2582	0	0	0.52	0.11	2	-0.23	2.19	---	---		
			CC107A		2	1	51	12	28	11	62	4	4		
	19.34 (98)	---	0,0146		83	18	99	16	99	20	99	---	---		
	2.87 (92)	---	2019-02-23		0.95		-0.16		-0.52		1.97	-0.22	-1.23		
	-4.76 (91)	---			1	1	1	1	1	1	8	13	13		
			0		14	39	63	63	63	63	8	28	62		

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	LFX743ED (M)		LFX5B	91104	0	0	0.36	0.07	1.2	-0.26	2.88	---	---	---	---	---
			LFX24A		1	1	45	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	19.21 (98)	---	0,0000		88	17	94	8	93	19	99	---	---	---	---	---
	4.18 (95)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.21	-3.18			
	-5.34 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	77	38	4			
6	CC694GD (M)		CC285C	2582	0	0.02	0.31	0.21	1.59	0.05	2.35	---	---	---	---	---
			CC168B		2	1	50	12	27	11	61	4	4			
	19.02 (98)	---	0,0368		82	55	88	47	98	41	99	---	---	---	---	---
	3.63 (94)	---	2019-02-20		0.82	-0.18	-0.6	1.9	-0.24	-1.53						
	-5.97 (89)	---	0		1	1	1	8	11	11	19	19	52			
			0		21	26	57	10	19	52						
7	CC764GD (M)		CC529F	2582	-0.02	---	0.38	0.25	1.88	0.28	---	---	---	---	---	---
			CC451F		1	0	39	4	12	3	0	0	0			
	18.96 (98)	---	0,0444		56	---	95	60	99	61	---	---	---	---	---	---
	5.55 (96)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.87 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	CC675GD (M)		CC307E	2582	0.01	0.03	0.2	0.25	1.4	0.16	2.24	---	---	---	---	---
			CC217E		1	1	46	8	22	7	60	6	7			
	18.19 (98)	---	0,0408		93	76	69	59	96	51	99	---	---	---	---	---
	4.11 (95)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.73			
	-6.3 (88)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	45			
9	CC710GD (M)		CC285C	2582	-0.01	0.02	0.53	0.23	1.93	-0.08	2	1.26	0.37			
			CC31Z		2	1	50	12	29	11	62	18	22			
	17.81 (98)	16.42 (97)	0,0234		73	45	99	53	99	31	98	96	3			
	0.85 (87)	5.41 (92)	2019-02-24		0.8	-0.2	-0.37	2.11	-0.27	-1.39						
	-8.21 (81)	-1.99 (89)	0		1	1	1	11	14	14	10	10	57			
			0		22	17	75	6	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CC763GD (M)		CC529F	2582	---	---	0.45	0.25	1.91	0.26	---	---	---	---	---	---
			CC450F		0	0	35	4	12	3	0	0	0	0	0	0
	17.62 (98)	---	0,0444		---	---	98	61	99	59	---	---	---	---	---	---
	4.15 (95)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.51 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	RKH4448FD (M)		CC10D	4072	0	0.03	0.46	0.2	1.48	0.1	2.36	---	---	---	---	---
			CC110D		2	1	49	12	22	9	54	0	0	0	0	0
	17.54 (98)	---	0,0334		79	62	98	45	97	46	99	---	---	---	---	---
	3.36 (94)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.55	---	---
	-7.1 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	16
12	CC701GD (M)		CC307E	2582	-0.01	0.03	0.27	0.24	1.61	0.02	1.96	---	---	---	---	---
			CC173B		1	1	50	11	26	9	61	6	6	6	6	6
	17.32 (98)	---	0,0194		67	76	84	56	98	38	97	---	---	---	---	---
	3.58 (94)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	1	-0.22	-0.22	-1.49	---	---
	-5.27 (90)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	58	31	31	31	31	31
13	CC703GD (M)		CC285C	2582	0.02	0.01	0.36	0.07	1.58	-0.45	2.02	---	---	---	---	---
			CC72A		2	1	52	13	30	12	63	4	4	4	4	4
	17.31 (98)	---	0,0423		98	32	94	9	98	10	98	---	---	---	---	---
	1.23 (88)	---	2019-02-22		0.6	-0.21	-0.2	-0.2	1.83	-0.2	1.83	-0.2	-0.2	-0.2	-0.61	---
	-5.2 (90)	---			1	1	1	1	1	9	9	13	13	13	13	13
			0		33	13	13	13	85	12	12	41	41	41	41	41
14	CC454FD (M)		CC285C	21151	0	0	0.46	0.11	1.64	-0.23	2.04	---	---	---	---	---
			CC107A		2	1	51	12	28	11	62	4	4	4	4	4
	16.94 (97)	---	0,0146		85	18	98	16	98	20	98	---	---	---	---	---
	1.15 (88)	---	2018-02-11		0.95	-0.16	-0.52	-0.52	1.97	-0.22	1.97	-0.22	-0.22	-0.22	-1.23	---
	-6.36 (88)	---			1	1	1	1	1	8	8	13	13	13	13	13
			0		15	39	39	39	63	8	8	28	28	28	28	28



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	CC744GD (M)		CC439F	2582	---	---	0.44	0.25	1.58	0.22	---	---	---	---	---	---
			CC569F		0	0	34	3	12	3	0	0	0	0	0	0
	16.71 (97)	---	0,0357		---	---	98	59	98	55	---	---	---	---	---	---
	2.97 (93)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.88 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	NOBL64514FD		MRF116C	43485	0	0	0.37	0.1	1.44	-0.47	2	0.68	-0.01			
			CC58D		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	16.04 (97)	16.38 (97)	0,0119		82	23	94	14	96	10	98	82	32			
	-0.64 (82)	4.03 (89)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.15			
	-9.28 (76)	-3.07 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	30			
17	CC437FD (M)		CC429C	43411	-0.02	0.05	0.36	0.35	1.44	0.51	2.01	1.16	0.34			
			CC46Y		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	16.02 (97)	14.74 (95)	0,0336		56	88	94	83	96	75	98	95	4			
	3.37 (94)	6.9 (95)	2018-02-06		0.01	-0.23	-0.28	2.15	-0.25	-0.64						
	-7.1 (85)	-1.53 (90)			1	1	1	1	9	16	16	16	16			
			0		69	9	82	5	15	79						
18	RKH9478GD		CC10D	4072	-0.01	0.03	0.58	0.2	1.66	0.1	1.87	---	---			
			CC110D		2	1	49	12	14	6	19	0	0			
	15.32 (96)	---	0,0334		77	62	99	45	98	46	97	---	---			
	1.77 (90)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.55			
	-8.57 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	51			
19	CC752GD (M)		CC439F	2582	---	---	0.38	0.26	1.36	0.25	---	---	---			
			CC567F		0	0	34	3	12	3	0	0	0			
	14.84 (96)	---	0,0406		---	---	95	63	95	58	---	---	---			
	1.62 (90)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.43 (80)	---			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		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	CC679GD (M)		CC429C	2582	-0.02	0.02	0.24	0.17	1.24	0.01	1.8	---				0.19
			CC377C		2	2	50	14	30	13	62	15				17
	14.48 (95)	---	0,0391		54	45	78	36	94	37	96	---				---
	1.4 (89)	---	2019-02-16		0.12		-0.19		-0.41		1.24		-0.22			-1.37
	-7.32 (84)	---			1		1		1		6	10				10
			0		61		19		72		45	29				57
21	HDA984FD (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.06	0.4	0.55	1.15	1.25	1.91		0.64			-0.2
			HDA6328B		2	1	50	12	28	11	32	36				39
	13.49 (94)	15.51 (96)	0,0448		43	94	96	97	92	97	97	81				67
	3.56 (94)	7.03 (95)	2018-05-01		0.79		-0.28		-0.72		1.11		-0.34			-1.05
	-12.01 (59)	-5.48 (76)			3		3		3		3	6				6
			0		22		4		48		53	4				68
22	HDA2731ED (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.06	0.14	0.51	0.87	1.31	1.88		1.79			-0.35
			HDA5551B		3	2	52	16	29	13	62	68				75
	13.45 (94)	19.63 (99)	0,0399		73	94	57	96	83	97	97	99				84
	5.49 (96)	9.45 (98)	2017-04-28		0.54		-0.25		-0.89		0.55		-0.32			-1.27
	-10.25 (71)	-3.17 (86)			3		3		3		4	9				9
			0		37		6		35		75	5				60
23	CC671GD (M)		CC285C	2582	-0.01	0.02	0.46	0.17	1.54	-0.16	1.48	---				---
			CC198B		2	1	50	11	28	11	62	4				4
	13.33 (94)	---	0,0363		70	48	99	36	97	26	92	---				---
	-1.98 (75)	---	2019-02-12		0.65		-0.2		-0.62		1.72		-0.27			-1.56
	-11.38 (64)	---			1		1		1		8	11				11
			0		30		17		55		15	11				51
24	RKH741ED (M)		CC10D	4072	0.02	0.02	0.46	0.11	1.53	-0.26	1.38	---				---
			CC99D		2	1	33	9	25	10	59	0				0
	13.16 (94)	---	0,1057		97	48	98	17	97	19	90	---				---
	-1.22 (79)	---	2017-03-26		---		---		---		1.78		-0.23			-1.37
	-9.38 (75)	---			0		0		0		3	3				3
			0		---		---		---		13	23				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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CC697GD (M)		CC307E	2582	-0.02	0.03	0.25	0.28	1.2	0.38	1.53	---	---	---	---	---
			CC205E		1	1	46	8	19	6	54	6	7	---	---	---
	12.83 (93)	---	0,0452		60	65	81	69	93	68	93	---	---	---	---	---
	1.46 (89)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.99 (77)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	HDA904FD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.06	0.43	0.54	1.38	1.31	1.5	0.45	0.42	0.45	0.42	0.42
			HDA2453C		2	2	50	15	29	13	61	68	75	---	---	---
	12.66 (93)	9.27 (81)	0,0517		57	94	97	97	96	98	92	69	3	---	---	---
	3.84 (95)	5.69 (93)	2018-03-28		0.39	-0.25	-1.06	1.05	-0.31	-1.68	-0.31	-1.68	-1.68	-1.68	-1.68	-1.68
	-11.88 (60)	-6.86 (68)			3		3		3		4	7	7			7
			0		47		7		16		55	6	47			47
27	CC660GD (M)		CC285C	2582	0	0.02	0.27	0.17	1.17	-0.22	1.51	---	---	---	---	---
			CC296E		1	1	46	10	15	6	22	4	4	---	---	---
	12.65 (93)	---	0,0435		89	55	84	36	92	21	92	---	---	---	---	---
	-2.02 (75)	---	2019-02-06		1.14	-0.2	-0.45	0.91	-0.26	-2.15	-0.26	-2.15	-2.15	-2.15	-2.15	-2.15
	-11.49 (63)	---			1		1		1		2	5	5			5
			0		7		14		68		62	12	30			30
28	CC673GD (M)		CC307E	2582	-0.02	0.02	0.25	0.2	1.2	0.05	1.47	---	---	---	---	---
			CC31D		1	1	48	9	23	8	59	6	7	---	---	---
	12.5 (93)	---	0,0465		56	52	80	46	93	40	92	---	---	---	---	---
	0.3 (85)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.68	-0.22	-1.68	-1.68
	-8.65 (79)	---			0		0		0		0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	46			46
29	MRF7902FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.02	0.11	0.19	1.07	0.17	1.46	0.39	-0.36	0.39	-0.36	-0.36
			MRF154E		2	1	43	12	23	10	55	63	72	---	---	---
	12.49 (93)	15.3 (96)	0,0013		56	43	47	41	90	52	91	65	85	---	---	---
	1.85 (90)	5.59 (93)	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.89	-0.19	-1.89	-1.89
	-6.9 (86)	-1.51 (90)			0		0		0		0	1	1			1
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	38			38

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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CC665GD (M)		CC307E	2582	-0.02	0.04	0.2	0.32	1.02	0.47	1.59	0.8	0.25			
			CC34Y		1	1	51	11	28	10	62	26	28			
	12.37 (93)	11.24 (88)	0,0450		56	80	71	77	89	73	94	87	6			
	1.19 (88)	4.2 (90)	2019-02-09		0.66		-0.2		-0.37		1.63	-0.23	-1.7			
	-9.08 (77)	-4.1 (82)			1		1		1		10	11	11			
			0		29		14		75		20	25	46			
31	RKH9481GD		CC10D	4072	0.02	0.02	0.52	0.11	1.53	-0.26	1.25	---	---			
			CC99D		2	1	49	12	19	8	32	0	0			
	12.26 (93)	---	0,1057		99	48	99	17	97	19	87	---	---			
	-1.87 (76)	---	2019-03-17		---		---		---		1.78	-0.23	-1.37			
	-9.98 (72)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		14	23	57			
32	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.02	0.06	0.28	0.5	1.1	0.94	1.56	0.66	-0.38			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	12.2 (92)	15.88 (96)	0,0366		49	94	85	95	91	92	93	81	87			
	1.3 (89)	5.27 (92)	2017-05-02		---		---		---		0.55	-0.33	-2.12			
	-14.22 (43)	-7.26 (65)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		75	4	31			
33	LFX907ED (M)		LFX5B	91104	-0.01	0	0.27	0.11	0.71	-0.28	1.94	---	---			
			LFX4C		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	12.08 (92)	---	0,0000		72	24	83	17	77	17	97	---	---			
	-0.67 (82)	---	2017-01-15		---		---		---		0.43	-0.19	-2.68			
	-8.49 (80)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---		---		---		79	52	12			
34	HDA929FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.07	0.48	0.59	1.1	1.38	1.77	1.17	-0.35			
			HDA6401B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	11.9 (92)	16.62 (97)	0,0356		28	97	99	99	91	98	96	95	84			
	2.97 (93)	6.76 (95)	2018-03-30		0.67		-0.29		-0.76		0.8	-0.36	-1.13			
	-13.63 (48)	-6.59 (70)			3		3		3		3	4	4			
			0		29		3		45		67	3	65			

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	LFX923ED (M)		LFX739D	91104	-0.02	0.03	0.31	0.25	0.75	0.41	1.91	---	---	---	---	---
			LFX14C		1	1	44	6	8	2	24	0	0	0	0	0
	11.73 (91)	---	0,0312		51	73	89	61	78	70	97	---	---	---	---	---
	3.04 (93)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.19	-2.5			
	-7.36 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	88	46	18			
36	LFX921ED (M)		LFX739D	91104	-0.02	0.03	0.31	0.25	0.75	0.41	1.91	---	---	---	---	---
			LFX14C		1	1	44	6	8	2	24	0	0	0	0	0
	11.73 (91)	---	0,0312		51	73	89	61	78	70	97	---	---	---	---	---
	3.04 (93)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.19	-2.5			
	-7.36 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	88	46	18			
37	LFX2103FD (M)		CC199E	91104	0	0.02	0.21	0.17	0.88	0.08	1.57	---	---	---	---	---
			LFX11A		1	1	45	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	11.67 (91)	---	0,0054		84	42	71	35	84	44	93	---	---	---	---	---
	0.65 (87)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.19	-1.58			
	-7.3 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	33	51	51			
38	CC756GD (M)		CC555F	2582	0	---	0.19	0.19	0.89	0.12	---	---	---	---	---	---
			CC482F		1	0	43	6	14	4	0	0	0	0	0	0
	11.66 (91)	---	0,0286		88	---	67	41	84	48	---	---	---	---	---	---
	0.74 (87)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.3 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	MRF141FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.02	0.16	0.18	0.81	-0.04	1.64	0.77	-0.37			
			MRF23A		2	2	51	14	28	11	61	21	22			
	11.45 (91)	15.4 (96)	0,0000		32	47	60	37	81	34	94	86	86			
	-0.83 (81)	3.53 (88)	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.22	-1.81			
	-9.65 (74)	-3.7 (84)	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	63	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	MRF107ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	0	0.22	0.93	0.49	1.13	0.43	0.1			
			MRF61B		2	2	51	14	28	11	60	67	75			
	10.74 (89)	10.02 (84)	0,0000		55	61	21	50	86	74	83	68	15			
	3.11 (93)	5.24 (92)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.17	-1.78			
	-6.23 (88)	-2.24 (89)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	59	43			
41	HDA2736ED (M)		HDA4452D	81100	-0.05	0.07	0.28	0.64	0.75	1.7	1.74	0.01	-0.74			
			HDA6326B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	10.67 (89)	15.74 (96)	0,0336		17	99	86	99	78	99	95	38	99			
	3.08 (93)	6.6 (95)	2017-05-03		0.61	-0.3	-0.84	---	---	---	---	-0.38	-1.6			
	-15.54 (33)	-8.35 (58)			3	3	3	3	3	0	0	6	6			
			0		33	2	39	---	---	---	---	2	50			
42	HDA907FD (M)		HDA6324B	81100	0	0.06	0.13	0.52	0.63	1.24	1.56	0.85	-0.67			
			HDA5550B		3	2	52	16	30	13	62	68	75			
	10.66 (89)	17.28 (98)	0,0399		78	94	51	96	73	97	93	89	98			
	2.64 (92)	6.63 (95)	2018-03-29		0.57	-0.25	-0.82	---	---	---	0.75	-0.32	-1.25			
	-12.67 (55)	-5.7 (75)			3	3	3	3	3	6	6	9	9			
			0		35	6	41	---	---	---	69	5	61			
43	CC732GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.03	0.04	0.28	0.4	0.98	0.68	---	---	---			
			CC306E		1	1	44	7	20	6	0	0	0			
	10.21 (88)	---	0,0000		41	81	85	89	87	83	---	---	---			
	0.45 (86)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.61 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	CC716GD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.04	0.22	0.32	0.92	0.38	1.31	---	---			
			CC312E		2	2	47	13	27	12	59	0	0			
	10.14 (88)	---	0,0407		36	81	75	77	85	68	88	---	---			
	-0.67 (82)	---	2019-03-02		0.54	-0.21	-0.34	---	---	---	1.01	-0.24	-1.85			
	-11.08 (66)	---			1	1	1	1	1	1	1	6	6			
			0		37	11	77	---	---	---	57	18	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. %
45	CC695GD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.01	0.16	0.17	0.93	0.04	1.23	---	---	---	---	---
			CC323C		3	2	52	15	30	13	62	0	0	0	0	0
	10.1 (88)	---	0,0448		30	40	60	35	85	40	86	---	---	---	---	---
	-0.9 (80)	---	2019-02-20		0.14		-0.17		-0.37		1.43	-0.18	-1.16			
	-7.99 (82)	---			1		1		1		4	10	10			
			0		60		32		75		32	56	64			
46	CC769GD (M)		CC497F	2582	---	---	0.29	0.25	0.81	0.24	---	---	---	---	---	---
			CC530F		0	0	33	3	11	3	0	0	0	0	0	0
	9.96 (87)	---	0,0275		---	---	87	60	81	58	---	---	---	---	---	---
	-0.89 (80)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.84 (73)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
47	MRF7905FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.02	0.04	0.24	0.88	0.61	1.08	0.14	-0.58			
			MRF109C		2	2	51	14	26	11	55	63	72			
	9.84 (87)	14.01 (94)	0,0000		45	58	30	56	83	80	81	47	96			
	2.89 (92)	6.03 (94)	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.8			
	-6.47 (87)	-1.51 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	42			
48	LFX3939FD (M)		CC199E	91104	0	0.02	0.12	0.16	0.56	0.03	1.46	---	---	---	---	---
			LFX26A		1	1	44	6	19	6	57	0	0			
	9.76 (86)	---	0,0054		83	42	51	33	69	39	91	---	---	---	---	---
	-1.41 (78)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.2	-2.14			
	-10.15 (71)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	40	30			
49	NOBL64521FD		MRF116C	43485	0	0.01	0.19	0.13	0.79	-0.16	1.26	1.21	0.28			
			CC24D		1	1	45	7	18	5	57	66	74			
	9.74 (86)	9.68 (83)	0,0269		80	30	68	21	80	25	87	96	5			
	-3.85 (63)	-0.2 (70)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.18			
	-13.5 (49)	-8.12 (60)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MRF10GD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.01	0.03	0.18	0.73	0.13	1.2	0.19	-0.24			
			MRF103C		2	2	50	14	27	11	59	67	75			
	9.7 (86)	11.23 (88)	0,0000		41	35	27	38	77	49	86	51	72			
	-0.25 (83)	2.93 (85)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.91			
	-8.24 (81)	-3.58 (84)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	38			
51	MRF5GD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.02	0.04	0.19	0.88	0.28	1.01	1.06	-0.1			
			MRF57D		2	2	50	14	26	11	60	67	75			
	9.67 (86)	12.28 (91)	0,0000		58	47	28	40	83	60	79	94	50			
	0.11 (85)	3.44 (87)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.92			
	-9.49 (75)	-4.35 (81)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	37			
52	MRF17GD (M)		CC294E	43411	-0.01	0.02	0.05	0.23	0.58	0.23	1.34	---	---			
			MRF162E		1	1	43	6	14	4	5	6	7			
	9.66 (86)	---	0,0128		73	57	31	55	70	57	89	---	---			
	-1.29 (79)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.03 (59)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
53	CC715GD (M)		CC307E	2582	-0.01	0.03	0.27	0.27	1.07	0.43	1	---	---			
			CC135B		1	1	49	10	25	9	61	6	7			
	9.5 (85)	---	0,0239		71	73	83	67	90	70	79	---	---			
	-0.8 (81)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.24	-1.88			
	-11.71 (61)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	19	39			
54	CC722GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.02	0.25	0.24	1.01	0.18	---	---	---			
			CC201E		1	1	47	8	22	7	0	0	0			
	9.47 (85)	---	0,0000		50	60	80	57	89	53	---	---	---			
	-0.9 (80)	---	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.72			
	-9.7 (73)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	45			

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	CC684GD (M)		CC307E	2582	-0.02	0.03	0.24	0.24	0.87	0.14	1.22	0.7	0.2			
			CC325C		1	1	49	10	25	8	61	21	25			
	9.46 (85)	8.79 (79)	0,0216		61	65	79	58	83	49	86	83	9			
	-2.19 (74)	0.77 (76)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.25	-2.23			
	-12.89 (53)	-7.93 (61)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	76	14	27			
56	HDA2726ED (M)		HDA6324B	81100	0	0.06	0.13	0.51	0.8	1.19	1.09	0.83	-0.5			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	9.31 (85)	14.62 (95)	0,0426		87	94	52	95	81	96	82	88	93			
	-0.11 (84)	3.83 (88)	2017-04-26		0.65	-0.29	-1.01	0.76	-0.38	-1.63						
	-17.57 (21)	-10.27 (45)			3	3	3	7	11	11	7	11	11			
			0		30	3	22	69	2	49	69	2	49			
57	ACES31FD (M)		HDA354A	81120	-0.01	0.05	0.1	0.47	0.69	1.41	1.21	---	---			
			ACES31B		1	1	39	6	16	5	53	14	15			
	9.28 (85)	---	0,0384		65	92	44	93	76	98	86	---	---			
	3.42 (94)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.3	-1.14			
	-11.33 (64)	---			0	0	0	0	0	2	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	62	6	65			
58	HDA912FD (M)		HDA4443D	81100	-0.03	0.06	0.3	0.5	1.01	0.94	1.1	-0.08	-0.85			
			HDA6404B		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	9.18 (84)	15.03 (96)	0,0366		47	94	88	95	88	92	82	32	99			
	-0.87 (81)	3.31 (87)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.33	-2.12			
	-16.24 (28)	-9.14 (53)			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	75	4	31			
59	NOBL08567GD		MRF116C	43485	-0.02	0.01	0.16	0.2	0.76	-0.07	1.2	0.54	0.03			
			CC73D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	9.18 (84)	9.51 (82)	0,0210		57	27	61	45	79	32	85	75	25			
	-4.88 (56)	-1.02 (65)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.1			
	-14.41 (42)	-8.86 (55)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	HDA2702ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.07	0.14	0.57	0.68	1.32	1.23	-0.64	-0.31			
			HDA943Z		2	1	52	14	30	12	63	68	75			
	9.14 (84)	9.25 (81)	0,0000		83	99	57	98	75	98	86	9	81			
	1.29 (89)	3.51 (88)	2017-03-25		0.8		-0.28		-0.75		0.11	-0.35	-2.58			
	-15.97 (30)	-10.34 (44)			6		6		6		12	14	14			
			0		22		4		46		93	4	15			
61	CC468FD (M)		CC74D	2582	-0.06	0.02	0.45	0.27	1.53	0.09	0.71	0.95	-0.14			
			CC32Z		1	1	49	10	24	8	60	18	22			
	8.87 (83)	11.64 (89)	0,0220		10	50	98	66	97	45	65	91	58			
	-4.47 (59)	-0.17 (71)	2018-02-13		---		---		---		1.52	-0.26	-1.96			
	-14.24 (43)	-8.22 (59)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		26	12	36			
62	HDA887FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.03	0.22	0.32	0.82	0.56	1.17	-0.3	-0.63			
			HDA998A		2	1	52	13	30	12	60	68	75			
	8.84 (83)	12.39 (91)	0,0469		36	76	74	77	81	78	84	22	97			
	-0.83 (81)	2.75 (85)	2018-03-26		0.67		-0.22		-0.83		0.99	-0.27	-1.09			
	-12.49 (56)	-6.72 (69)			3		3		3		6	7	7			
			0		29		9		40		58	11	67			
63	CC685GD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.03	0.09	0.19	0.73	0.09	1.11	---	---			
			CC43D		2	2	51	14	29	13	39	0	0			
	8.83 (83)	---	0,0525		41	68	41	41	77	44	83	---	---			
	-1.69 (77)	---	2019-02-17		-0.34		-0.19		-0.6		1.26	-0.21	-1.23			
	-10.29 (70)	---			1		1		1		1	10	10			
			0		83		23		57		44	37	62			
64	HDA910FD (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.08	0.2	0.66	0.75	1.63	1.22	0.81	-0.23			
			HDA6326B		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	8.8 (83)	11.92 (90)	0,0278		35	99	70	99	78	99	86	87	71			
	1.66 (90)	4.51 (90)	2018-03-29		---		---		---		---	-0.35	-2.42			
	-16.41 (27)	-10 (47)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	20			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	HDA914FD (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.07	0.11	0.59	0.48	1.4	1.42	-0.34	-0.43			
			HDA2451C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	8.8 (83)	10.62 (86)	0,0408		36	97	47	99	63	98	91	20	89			
	0.73 (87)	3.5 (88)	2018-03-29		0.43		-0.27		-0.97		0.9	-0.36	-1.54			
	-16.12 (29)	-10.05 (46)			3		3		3		4	7	7			
			0		44		5		27		63	3	52			
66	HDA913FD (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.07	0.25	0.59	0.82	1.4	1.19	0.23	-0.49			
			HDA2451C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	8.73 (83)	12.52 (92)	0,0408		37	97	81	99	81	98	85	54	93			
	0.67 (87)	3.92 (89)	2018-03-29		0.43		-0.27		-0.97		0.9	-0.36	-1.54			
	-16.17 (29)	-9.64 (50)			3		3		3		4	7	7			
			0		44		5		27		63	3	52			
67	MRF7917FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.01	0.12	0.18	0.72	-0.11	1.15	0.56	-0.31			
			CC28D		2	2	50	14	26	11	60	67	75			
	8.64 (82)	11.79 (90)	0,0000		28	38	50	38	77	29	84	76	81			
	-2.74 (71)	1.11 (78)	2018-10-13		---		---		---		---	-0.19	-1.49			
	-9.89 (73)	-4.8 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	48	53			
68	MRF18GD (M)		CC294E	43411	-0.01	0.04	0.18	0.32	0.84	0.69	1.01	0.59	0.04			
			LFX4B		1	1	45	7	18	5	18	21	25			
	8.62 (82)	8.99 (80)	0,0014		64	85	66	77	82	84	79	78	23			
	0.94 (88)	3.15 (86)	2019-03-30		---		---		---		---	-0.25	-2.99			
	-11.89 (60)	-7.16 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	6			
69	MRF114FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.04	0.14	0.31	0.89	0.59	0.92	-0.55	-0.45			
			CC16D		2	1	43	12	23	10	55	63	72			
	8.4 (81)	9.9 (84)	0,0027		39	79	58	74	84	79	75	13	91			
	0.3 (86)	3.02 (86)	2018-01-11		---		---		---		---	-0.21	-1.63			
	-9.95 (72)	-5.27 (77)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	MRF7793FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.01	0	0.15	0.54	0.09	1.1	-0.01	-0.21			
			MRF31B		2	2	51	14	27	11	60	67	75			
	8.38 (81)	9.28 (81)	0,0027		59	30	21	30	67	45	82	36	68			
	-1.39 (78)	1.53 (80)	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.18	-2.2			
	-9.65 (74)	-5.21 (77)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	65	56	28			
71	CC718GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.03	0.29	0.28	1.06	0.22	---	---	---			
			CC360E		1	1	46	8	20	7	0	0	0			
	8.22 (81)	---	0,0000		59	75	87	67	90	56	---	---	---			
	-2.43 (73)	---	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.63 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	HDA2705ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.07	0.23	0.55	0.91	1.37	0.85	0.14	0.75			
			HDA531Y		2	1	53	15	32	13	63	68	75			
	8.11 (80)	1.65 (35)	0,0000		87	98	75	97	85	98	72	48	1			
	2.46 (91)	2.54 (84)	2017-03-25		0.8	-0.25	-0.56	0.24	-0.29	-2.02						
	-12.84 (54)	-9.63 (50)			6	6	6	6	6	12	17	17	17			
			0		22	7	7	61	88	7	7	34				
73	RKH9482GD		CC10D	4072	0.02	0.02	0.31	0.11	0.97	-0.26	0.79	---	---			
			CC99D		2	1	49	12	19	8	32	0	0			
	7.91 (79)	---	0,1057		98	48	89	17	87	19	69	---	---			
	-5 (55)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.23	-1.37			
	-12.89 (53)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	14	23	57			
74	NOBL64499FD		MRF116C	43485	0	0.02	0.11	0.17	0.44	0.01	1.21	1.47	0.02			
			CC55D		1	1	45	7	18	5	57	66	74			
	7.9 (79)	10.73 (87)	0,0134		84	46	46	35	60	38	86	98	26			
	-4.17 (61)	-0.22 (70)	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.97 (45)	-8.27 (59)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RKH9487GD		CC10D	4072	-0.01	0.02	0.38	0.19	0.92	-0.07	1	---	---	---	---	---
			CC117D		2	1	48	11	17	7	31	0	0	0	0	0
	7.9 (79)	---	0,0263		75	46	95	40	85	32	78	---	---	---	---	---
	-4.95 (55)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.39	-1.39	-1.39
	-14.24 (43)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	14
76	RKH742ED (M)		CC10D	4072	0.02	0.02	0.38	0.11	1.06	-0.26	0.78	---	---	---	---	---
			CC99D		2	1	33	9	25	10	59	0	0	0	0	0
	7.89 (79)	---	0,1057		97	48	95	17	90	19	69	---	---	---	---	---
	-5.01 (55)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.78	---	-0.23	-1.37	-1.37	-1.37
	-12.89 (53)	---			0		0		0		3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	13	13
77	HDA882FD (M)		HDA2713E	81100	0	0.07	0.16	0.56	0.63	1.21	1.03	0.33	0.33	0.33	-0.19	-0.19
			HDA538Y		1	1	45	8	20	6	57	66	66	66	66	66
	7.88 (79)	9.54 (82)	0,0465		89	97	60	98	73	96	80	61	61	61	61	61
	-1.04 (80)	1.8 (81)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	0.56	---	-0.35	-2.51	-2.51	-2.51
	-17.78 (20)	-11.69 (34)			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	74	3	3	3	3	3
78	CC730GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.03	0.01	0.41	0.2	1.3	0.06	0.61	---	---	---	---	---
			CC310C		1	1	49	9	24	8	18	0	0	0	0	0
	7.72 (79)	---	0,0000		43	39	96	44	95	42	60	---	---	---	---	---
	-2.5 (72)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	1.22	---	-0.18	-1.55	-1.55	-1.55
	-9.65 (74)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	47	55	55	55	55	55
79	NOBL18204FD		CC30D	43485	-0.06	0	0.14	0.23	0.55	-0.06	1.21	2.62	2.62	2.62	-0.12	-0.12
			CC73D		1	1	46	8	20	6	59	67	67	67	67	67
	7.61 (78)	14.55 (95)	0,0764		15	24	57	52	68	32	86	99	99	99	99	99
	-5.73 (50)	-0.47 (69)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.63	-1.63
	-13.78 (47)	-7.21 (66)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	20

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	RKH9636GD		CC10D	4072	-0.01	0.03	0.38	0.21	1	0.03	0.85	---	---			
			CC108D		2	1	48	11	14	6	19	0	0			
	7.54 (78)	---	0,0443		68	64	95	46	88	39	72	---	---			
	-4.34 (60)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.41	
	-13.7 (48)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	56			
81	HDA2740ED (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.06	0.25	0.57	0.78	1.25	0.98	1.01	-0.39			
			HDA2450C		2	2	51	15	30	13	35	23	23			
	7.47 (78)	12.52 (92)	0,0408		34	96	80	99	79	97	77	93	87			
	-0.9 (80)	2.66 (85)	2017-06-12		0.56	-0.26	-0.93	0.83	-0.35	-1.43						
	-16.71 (25)	-10.11 (46)			3		3		3		4	7	7			
			0		36		5		31		66	3	55			
82	MRF7799FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.01	-0.06	0.14	0.41	0.12	0.99	0.52	0.09			
			MRF130E		2	1	47	13	23	10	55	63	72			
	7.44 (77)	7.37 (72)	0,0000		57	29	12	26	58	48	78	74	17			
	-1.74 (76)	0.78 (76)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.01	
	-9.82 (73)	-5.81 (74)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	34			
83	RKH9477GD		CC10D	4072	-0.01	0.03	0.2	0.2	0.62	0.1	1.01	---	---			
			CC110D		2	1	49	12	14	6	19	0	0			
	7.38 (77)	---	0,0334		71	62	69	45	72	46	79	---	---			
	-3.93 (63)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.55	
	-13.87 (46)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	51			
84	MRF128FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.01	0	0.15	0.46	0.09	0.99	-0.1	-0.26			
			MRF31B		2	2	51	14	27	11	60	67	75			
	7.37 (77)	8.59 (78)	0,0027		56	30	20	30	61	45	78	31	75			
	-2.11 (74)	0.77 (76)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.18	-2.2			
	-10.33 (70)	-5.94 (73)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	65	56	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	MRF7903FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.02	0.02	0.2	0.61	0.3	0.82	0.23	-0.09			
			MRF160E		2	1	43	12	23	10	55	63	72			
	7.25 (76)	7.89 (75)	0,0000		55	55	24	45	72	62	71	54	48			
	-1.48 (77)	1.08 (78)	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2			
	-11.15 (65)	-6.77 (68)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	35			
86	RKH9637GD		CC10D	4072	-0.01	0.03	0.36	0.21	0.95	0.03	0.81	---	---			
			CC108D		2	1	48	11	14	6	19	0	0			
	7.17 (76)	---	0,0443		67	64	94	46	87	39	70	---	---			
	-4.6 (58)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.41			
	-13.95 (46)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	56			
87	NOBL08561GD		MRF116C	43485	0	0	0.12	0.07	0.64	-0.32	0.85	0.32	0.55			
			CC56D		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	7.15 (76)	2.88 (44)	0,0265		82	24	51	9	73	16	72	60	1			
	-5.93 (48)	-3.53 (47)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.94			
	-14.4 (42)	-10.49 (43)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	37			
88	HDA2721ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.08	0.25	0.59	0.48	1.41	1.18	-0.77	-0.04			
			HDA101X		2	1	53	14	31	13	63	68	75			
	7.14 (76)	4.91 (57)	0,0000		79	99	80	99	64	98	85	6	40			
	1.29 (89)	2.35 (83)	2017-03-28		0.55	-0.27	-0.69	-0.21	-0.21	-0.33	-2.38					
	-15.44 (34)	-11.02 (39)			6		6		6		13	16	16			
			0		37		5		50		99	5	21			
89	CC740GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.03	0.04	0.22	0.36	0.77	0.54	---	---	---			
			CC295E		1	1	44	7	20	6	0	0	0			
	7.05 (76)	---	0,0000		47	84	74	85	79	77	---	---	---			
	-1.63 (77)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.25 (51)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	HDA2733ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	0.08	0.23	0.58	0.81	1.44	0.77	0.61	-0.16			
			HDA166W		1	1	49	10	24	8	60	67	75			
	6.97 (75)	9.22 (81)	0,0406		64	99	77	99	81	99	68	79	61			
	1.3 (89)	3.51 (88)	2017-04-29		0.43		-0.26		-0.76		0.57	-0.32	-1.55			
	-14.83 (39)	-9.43 (51)			1		1		1		9	11	11			
			0		44		6		46		74	5	51			
91	MRF101FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.01	0.01	0.12	0.63	-0.05	0.69	1.28	-0.05			
			MRF16C		2	2	50	14	27	11	59	67	75			
	6.83 (75)	9.85 (83)	0,0000		69	29	22	19	72	34	64	96	41			
	-3.16 (68)	0.24 (73)	2018-01-01		---		---		---		---	-0.19	-1.99			
	-11.15 (65)	-6.33 (71)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	35			
92	CC689GD (M)		CC429C	2582	-0.04	0.03	0.07	0.25	0.53	0.08	0.93	---	---			
			CC370C		2	2	51	15	31	14	62	0	0			
	6.83 (75)	---	0,0595		29	65	36	61	66	43	76	---	---			
	-4.2 (61)	---	2019-02-19		0.36		-0.21		-0.28		1.36	-0.22	-0.94			
	-12.18 (58)	---			1		1		1		6	12	12			
			0		48		13		81		38	28	71			
93	CC667GD (M)		CC429C	2582	-0.01	0.03	0.14	0.23	0.5	0.2	0.97	0.91	0.06			
			CC130T		3	2	54	17	35	16	63	21	22			
	6.8 (74)	7.98 (75)	0,0336		75	75	57	55	65	54	77	90	20			
	-4.05 (62)	-0.73 (67)	2019-02-09		0.22		-0.21		-0.33		2.06	-0.24	-0.85			
	-12.97 (53)	-8.04 (60)			1		1		1		13	18	18			
			0		56		13		78		6	20	74			
94	MRF7800FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.01	-0.1	0.17	0.42	0.34	0.76	0.11	-0.22			
			MRF147E		2	2	47	13	23	10	55	63	72			
	6.66 (74)	8.15 (76)	0,0000		64	32	7	34	59	65	68	45	71			
	-0.84 (81)	1.61 (80)	2018-09-23		---		---		---		---	-0.17	-2.1			
	-9.52 (75)	-5.43 (76)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	66	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CC725GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.01	0.04	0.24	0.33	0.75	0.54	---	---	---	---	---	---
			CC320E		1	1	44	7	20	6	0	0	0	0	0	0
	6.55 (73)	---	0,0000		73	82	79	79	78	76	---	---	---	---	---	---
	-1.55 (77)	---	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.6 (55)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
96	MRF130FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.02	-0.05	0.18	0.13	0.13	1.16	-0.21	0.19			
			MRF64B		2	2	50	14	28	11	61	63	72			
	6.5 (73)	3.84 (50)	0,0000		48	44	12	39	39	49	84	26	9			
	-2.75 (70)	-0.93 (66)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.18			
	-11.62 (62)	-8.13 (60)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	28			
97	MRF180ED (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.02	-0.02	0.2	0.44	0.34	0.83	0.32	0.23			
			MRF111C		2	1	43	12	23	10	55	21	22			
	6.42 (72)	4.76 (56)	0,0000		48	48	18	45	60	65	71	60	7			
	-1.74 (76)	0.09 (72)	2017-12-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2			
	-11.14 (65)	-7.51 (64)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	35			
98	MRF136FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.03	0.1	0.22	0.64	0.18	0.73	0.82	-0.19			
			CC47A		2	2	52	15	29	12	39	39	41			
	6.4 (72)	9.43 (82)	0,0000		42	68	44	50	73	53	66	88	65			
	-3.18 (68)	0.16 (73)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.21	-1.62			
	-12.17 (58)	-7.2 (66)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	54	33	49			
99	MRF122FD (M)		SHH4Z	43411	0	-0.01	-0.09	0.02	0.14	-0.4	0.99	0.6	-0.23			
			CC85A		4	3	54	20	33	16	36	41	43			
	6.33 (72)	9.18 (80)	0,0008		86	10	8	3	40	12	78	79	72			
	-4.59 (58)	-1 (65)	2018-01-16		-0.04	-0.12	-0.91	1.02	-0.15	-1.77	1.02	-0.15	-1.77			
	-10.15 (71)	-5.66 (75)			1		1		1		13	21	21			
			0		72		69		33		57	75	43			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CC737GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.03	0.01	0.23	0.2	0.86	0.07	0.61	---	---			
			CC311C		1	1	49	9	24	8	17	0	0			
	6.28 (72)	---	0,0000		42	40	76	45	83	43	61	---	---			
	-3.42 (66)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.18	-1.52			
	-10.48 (69)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	56	52			
101	HDA2715ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.02	0.07	0.21	0.58	0.77	1.64	0.67	-0.49	-0.2			
			HDA485Y		2	1	53	14	31	13	62	68	75			
	6.28 (72)	6.08 (64)	0,0000		63	98	72	99	79	99	63	15	66			
	2.89 (92)	3.9 (89)	2017-03-28		0.28	-0.23	0	0.16	-0.3	-2.04						
	-12.37 (57)	-8.28 (59)			6		6		6		12	17	17			
			0		53		8		91		91	7	33			
102	CC698GD (M)		CC307E	2582	-0.02	0.03	0.01	0.28	0.39	0.38	0.87	---	---			
			CC205E		1	1	46	8	19	6	20	6	7			
	6.21 (71)	---	0,0452		56	65	23	69	57	68	73	---	---			
	-3.29 (67)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.41 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
103	HDA919FD (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.06	0.13	0.5	0.41	1	0.98	-0.34	-0.17			
			HDA4472D		2	1	46	11	25	10	58	66	74			
	6.15 (71)	6.11 (64)	0,0715		47	94	52	95	59	93	78	20	62			
	-2.89 (69)	-0.47 (69)	2018-03-31		0.81	-0.29	-0.86	---	-0.36	-1.18						
	-18.46 (17)	-13.04 (25)			3		3		3		0	1	1			
			0		21		3		38		---	3	63			
104	MRF7928FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.01	-0.03	0.14	0.23	0	0.97	-0.01	-0.38			
			MRF112C		2	2	49	13	26	11	59	67	75			
	6.09 (71)	8.58 (78)	0,0027		55	34	16	25	46	36	77	36	86			
	-3.66 (64)	-0.47 (69)	2018-10-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.22			
	-12.09 (59)	-7.4 (65)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	27			

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	MRF7901FD (M)		CC294E	43411	-0.02	---	0.02	0.31	0.44	0.49	0.79	1.37	0.14			
			MRF117E		1	0	39	5	14	4	50	60	70			
	6.03 (70)	7.8 (74)	0,0109		51	---	25	74	60	74	69	97	12			
	-2.6 (71)	0.12 (72)	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.07 (45)	-9.19 (53)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
106	HDA909FD (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.08	0.11	0.66	0.37	1.63	0.99	0.61	-0.72			
			HDA6326B		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	5.98 (70)	12.84 (92)	0,0278		34	99	47	99	56	99	78	79	99			
	-0.37 (83)	3.1 (86)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.35	-2.42			
	-18.3 (18)	-11.36 (37)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	20			
107	HDA2698ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.07	0.09	0.52	0.27	1.18	0.98	0.14	-0.31			
			HDA5550B		2	1	51	12	28	11	61	68	75			
	5.94 (70)	8.33 (77)	0,0000		87	98	43	96	49	96	77	47	81			
	-0.5 (82)	1.8 (81)	2017-03-24		0.8	-0.26	-0.58	-0.04	-0.32	-2.39						
	-16.06 (30)	-10.73 (41)			6		6		6		9	12	12			
			0		22		6		58		97	5	21			
108	HDA2741ED (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.06	0.18	0.57	0.57	1.25	0.81	0.95	-0.41			
			HDA2450C		2	2	51	15	30	13	35	23	23			
	5.82 (69)	11.06 (88)	0,0408		34	96	64	99	70	97	70	91	89			
	-2.09 (75)	1.35 (79)	2017-06-12		0.56	-0.26	-0.93	0.83	-0.35	-1.43						
	-17.81 (20)	-11.37 (36)			3		3		3		4	7	7			
			0		36		5		31		66	3	55			
109	CC739GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.04	0.14	0.35	0.59	0.56	---	---	---			
			CC311E		1	1	46	8	20	6	0	0	0			
	5.75 (69)	---	0,0000		55	80	57	84	70	78	---	---	---			
	-2.54 (72)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.37 (50)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CC736GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.03	0.01	0.27	0.2	0.82	0.07	0.6	---	---			
			CC311C		1	1	49	9	24	8	17	0	0			
	5.7 (69)	---	0,0000		43	40	84	44	81	43	60	---	---			
	-3.83 (63)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.18	-1.52			
	-10.87 (67)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	56	52			
111	MRF117FD (M)		SHH4Z	43411	0	0	-0.12	0.04	0.11	-0.16	0.88	0.36	-0.06			
			CC42A		4	3	53	18	32	16	63	69	76			
	5.7 (69)	6.61 (67)	0,0031		81	17	6	5	38	25	74	63	43			
	-4.85 (56)	-1.82 (60)	2018-01-13		0.45	-0.16	-0.83	1.22	-0.19	-2.05						
	-12.91 (53)	-8.45 (57)			1		1		1		12	21	21			
			0		43		41		41		47	47	33			
112	LFX2105FD (M)		CC199E	91104	0	---	0.17	0.16	0.56	0.09	0.69	---	---			
			LFX24A		1	0	41	5	15	4	56	0	0			
	5.65 (68)	---	0,0054		89	---	64	33	69	44	64	---	---			
	-4.55 (58)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.38			
	-14.19 (44)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	22			
113	MRF159ED (M)		SHH4Z	43411	0	0	-0.1	0.06	0.11	-0.22	0.87	1.07	-0.06			
			CC47A		4	3	53	19	32	16	62	41	43			
	5.64 (68)	8.35 (77)	0,0073		89	25	7	8	38	21	73	94	43			
	-5.97 (48)	-2.26 (57)	2017-05-05		0.44	-0.19	-0.61	1.23	-0.22	-1.88						
	-14.3 (43)	-9.16 (53)			1		1		1		11	20	20			
			0		43		20		56		46	31	39			
114	MRF11GD (M)		CC294E	43411	-0.01	0.02	-0.04	0.2	0.3	0.25	0.75	---	---			
			MRF22D		1	1	44	6	14	4	5	6	7			
	5.63 (68)	---	0,0129		77	54	14	46	51	58	67	---	---			
	-3.31 (67)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.44 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	NOBL08605GD		MRF116C	43485	-0.01	0	0.04	0.08	0.3	-0.4	0.83	1.08	-0.13			
			NOBL16703E		1	1	43	6	7	2	17	18	19			
	5.51 (67)	8.8 (79)	0,0256		66	17	29	11	51	12	71	94	56			
	-7.68 (34)	-3.48 (48)	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.37 (35)	-9.92 (48)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
116	MRF120ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.01	-0.04	0.02	0.35	-0.35	0.62	0.92	-0.12			
			MRF20A		4	3	53	19	32	16	40	42	44			
	5.49 (67)	8.33 (77)	0,0037		96	14	15	4	54	14	61	91	54			
	-6.1 (47)	-2.38 (56)	2017-02-23		0.72	-0.18	-0.66	1.14	-0.19	-1.87						
	-13.22 (51)	-8.32 (59)			1		1		1		12	22	22			
			0		26		29		53		51	52	40			
117	MRF101ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.02	0.01	0.18	0.51	0.23	0.58	0.35	-0.23			
			MRF7C		2	1	43	12	23	10	55	21	22			
	5.46 (67)	7.76 (74)	0,0000		51	43	23	39	65	56	59	62	72			
	-3.22 (67)	-0.32 (70)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.1			
	-12.42 (56)	-7.83 (62)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	31			
118	HDA916FD (M)		HDA4452D	81100	-0.02	0.06	0.17	0.45	0.24	0.8	1.07	1.07	-0.21			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	5.44 (67)	9.36 (81)	0,0727		50	92	63	92	47	88	81	94	68			
	-3.61 (65)	-0.26 (70)	2018-03-30		0.81	-0.28	-0.76	---	-0.33	-1						
	-17.48 (22)	-11.53 (35)			3		3		3		0	1	1			
			0		21		4		46		---	4	70			
119	MRF115ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.01	-0.01	0.17	0.36	0.09	0.71	0.49	-0.08			
			MRF19B		2	2	50	14	28	11	59	63	72			
	5.44 (67)	6.82 (68)	0,0027		53	36	18	35	55	44	65	72	46			
	-3.59 (65)	-0.86 (66)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.19	-2.02			
	-11.87 (60)	-7.64 (63)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	48	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CC672GD (M)		CC429C	2582	-0.06	0.02	0.24	0.27	0.67	0.16	0.72	---	---	---	---	---
			CC210B		2	2	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	5.26 (65)	---	0,0403		11	44	79	66	75	51	66	---	---	---	---	---
	-5.38 (52)	---	2019-02-12		0.03		-0.18		-0.36		1.5		-0.22		-1.31	
	-13.22 (51)	---			1		1		1		6	12	12	12	12	12
			0		68		26		76		28	30	30	30	30	59
121	MRF1GD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.02	-0.07	0.18	0.14	0.13	0.82	0.22	0.13	0.13	0.13	0.13
			MRF64B		2	2	50	14	28	11	38	21	22	22	22	22
	5.23 (65)	4.29 (53)	0,0000		66	44	10	39	40	49	71	53	13	13	13	13
	-3.66 (64)	-1.56 (62)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.18	-2.18	-2.18	-2.18
	-12.47 (56)	-8.73 (56)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	28	28	28	28
122	HDA901FD (M)		HDA4452D	81100	-0.02	0.06	0.14	0.5	0.31	1.18	0.92	1.79	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
			HDA4466D		2	1	46	11	25	10	58	66	74	74	74	74
	5.22 (65)	10.71 (87)	0,0787		51	95	57	95	52	96	75	99	64	64	64	64
	-1.7 (77)	1.56 (80)	2018-03-28		0.81		-0.28		-0.75		---	-0.33	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88
	-16.6 (26)	-10.5 (43)			3		3		3		0	1	1	1	1	1
			0		21		4		46		---	5	73	73	73	73
123	MRF153ED (M)		MRF25D	43411	0	---	0.01	0.04	0.5	-0.48	0.46	-0.06	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
			CC77D		1	0	43	6	17	5	55	64	73	73	73	73
	5.16 (65)	6.27 (65)	0,0240		87	---	22	6	65	9	53	33	69	69	69	69
	-7.24 (37)	-3.76 (46)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.19	-1.66	-1.66	-1.66	-1.66
	-13.2 (51)	-8.78 (55)			0		0		0		3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	48	46	48	48	48	48
124	MRF103ED (M)		SHH4Z	43411	-0.01	-0.01	-0.11	0.08	0.19	-0.17	0.69	0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
			CC92A		4	2	52	18	32	16	62	42	44	44	44	44
	5.14 (65)	6.94 (69)	0,0050		75	12	7	10	44	25	64	50	70	70	70	70
	-5.52 (51)	-2.27 (57)	2017-01-28		0.36		-0.18		-0.58		1.16	-0.18	-1.74	-1.74	-1.74	-1.74
	-12.58 (55)	-8.14 (60)			1		1		1		7	19	19	19	19	19
			0		49		29		59		50	55	44	44	44	44

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	MRF7907FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	-0.06	0.22	0.34	0.49	0.59	0.16	-0.09			
			MRF61B		2	2	51	14	22	9	36	39	41			
	4.99 (64)	5.66 (61)	0,0000		52	61	12	50	54	74	59	48	48			
	-1.02 (80)	0.84 (76)	2018-10-13		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.17	-1.78			
	-10.06 (72)	-6.47 (70)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	59	43			
126	LFX2129FD (M)		HDA2699E	91104	-0.01	0.04	0.23	0.31	0.39	0.55	0.84	---	---			
			LFX14C		1	1	43	6	17	5	56	0	0			
	4.88 (63)	---	0,0004		67	83	77	75	57	77	71	---	---			
	-2.49 (72)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.24	-2.61			
	-14.43 (42)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	89	20	14			
127	MRF14GD (M)		CC294E	43411	-0.01	0.03	-0.01	0.23	0.14	0.28	0.79	---	---			
			MRF102D		1	1	43	6	16	5	5	6	7			
	4.75 (63)	---	0,0021		74	64	19	53	40	61	69	---	---			
	-3.72 (64)	---	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.46 (41)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
128	HDA2727ED (M)		HDA6324B	81100	0	0.06	0.03	0.51	0.39	1.19	0.51	0.62	-0.26			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	4.63 (62)	7.93 (75)	0,0426		85	94	26	95	57	96	55	80	75			
	-3.47 (66)	-0.52 (68)	2017-04-26		0.65	-0.29	-1.01	0.76	-0.38	-1.63	-0.38	-1.63				
	-20.69 (9)	-14.44 (18)			3	3	3	3	7	7	11	11	11			
			0		30	3	3	22	69	69	2	49	49			
129	CC714GD (M)		CC307E	2582	-0.01	0.03	0.02	0.27	0.26	0.43	0.68	---	---			
			CC135B		1	1	49	10	25	9	61	6	7			
	4.62 (62)	---	0,0239		68	73	24	67	48	70	64	---	---			
	-4.31 (60)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.24	-1.88			
	-14.96 (37)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	19	39			

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. %
130	MRF125FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.02	0.03	0.15	0.5	-0.13	0.45	-0.28	-0.55			
			CC4D		2	2	50	14	26	11	55	63	72			
	4.61 (62)	7.92 (75)	0,0027		47	49	26	29	65	27	52	23	95			
	-5.03 (55)	-1.7 (61)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.73			
	-11.88 (60)	-7.39 (65)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	44			
131	HDA922FD (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.06	0.25	0.5	0.6	1.23	0.57	0.64	-0.17			
			HDA485Y		2	1	53	14	31	13	61	68	75			
	4.49 (61)	7.12 (70)	0,0500		48	94	80	95	71	96	58	81	63			
	-1.34 (78)	0.94 (77)	2018-03-31		0.05	-0.27	0.01	0.9	-0.32	0.81	-0.18	-2.93				
	-15.01 (37)	-10.09 (46)			3	3	3	7	7	10	10	10	10			
			0		67	5	91	63	5	81	5	81	5			
132	LFX751ED (M)		LFX5B	91104	-0.01	0	0.22	0.07	0.31	-0.32	0.81	---	---			
			LFX26A		1	1	47	8	22	7	59	0	0			
	4.42 (61)	---	0,0000		75	17	74	8	52	15	70	---	---			
	-6.17 (46)	---	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.18	-2.93			
	-13.73 (47)	---			0	0	0	0	0	5	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	76	52	7			
133	ACES19FD (M)		HDA357A	81120	-0.02	0.04	0.3	0.41	0.96	0.94	0.2	0.02	-0.06			
			ACES18D		3	2	47	15	28	13	59	22	22			
	4.4 (61)	4.52 (54)	0,0157		55	84	88	90	87	92	40	38	42			
	-1.24 (79)	0.39 (74)	2018-01-09		0.61	-0.18	-0.85	0.93	-0.22	-1.46	-0.22	-1.46				
	-12.51 (56)	-8.7 (56)			1	1	1	2	2	4	4	4	4			
			0		33	29	38	61	29	54	29	54	29			
134	HDA884FD (M)		HDA4443D	81100	-0.01	---	0.08	0.39	0.4	0.48	0.55	0.56	-0.12			
			HDA4482D		1	0	42	6	17	5	57	65	74			
	4.35 (60)	6.38 (66)	0,0448		68	---	40	88	58	74	57	76	55			
	-5.66 (50)	-2.6 (55)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-17.69 (21)	-12.42 (29)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	MRF105ED (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.01	0.04	0.17	0.49	0.01	0.44	-0.31	-0.12			
			MRF44B		2	2	47	13	25	10	55	63	72			
	4.34 (60)	4.13 (52)	0,0000		39	32	30	35	64	37	52	21	54			
	-5.66 (50)	-3.13 (51)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.2			
	-13.99 (45)	-9.98 (47)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	27			
136	HDA956FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.05	0.16	0.41	0.55	0.92	0.52	0.55	-0.44			
			HDA2433C		2	1	50	12	28	11	32	33	37			
	4.25 (60)	8.86 (79)	0,0554		26	90	62	90	68	91	56	76	91			
	-3.22 (67)	-0.08 (71)	2018-04-24		0.57	-0.26	-0.48	0.99	-0.31	-1.1						
	-16.81 (25)	-11.11 (38)			3		3		3		3	4	4			
			0		35		5		65		58	6	66			
137	HDA2712ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.03	0.06	0.14	0.54	0.24	1.17	0.82	0.45	-0.36			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	4.25 (60)	7.96 (75)	0,0000		41	94	57	97	47	96	71	70	85			
	-3.22 (67)	-0.41 (69)	2017-03-27		0.82	-0.25	-0.92	0.17	-0.33	-3.35						
	-19.81 (12)	-13.82 (21)			6		6		6		9	13	13			
			0		20		6		32		91	4	3			
138	MRF108FD (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.01	-0.1	0.02	-0.14	-0.34	0.85	0.46	-0.15			
			LFX15A		4	3	53	19	32	16	62	69	76			
	4.23 (60)	6.21 (65)	0,0000		98	11	7	3	22	15	72	70	59			
	-6.04 (47)	-2.92 (52)	2018-01-09		0.49	-0.11	-1.18	0.89	-0.16	-2.53						
	-12.92 (53)	-8.64 (56)			1		1		1		11	22	22			
			0		40		78		8		63	68	16			
139	LFX08623GD		GV4E	91104	-0.02	0.02	0.17	0.17	0.5	0.09	0.52	---	---			
			LFX11A		1	1	50	10	26	9	18	0	0			
	4.21 (59)	---	0,0000		62	54	62	33	64	45	55	---	---			
	-3.06 (68)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.16	-2.21			
	-10.43 (70)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	71	27			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	HDA915FD (M)		HDA4452D	81100	-0.02	0.06	0.17	0.45	0.26	0.8	0.73	1.15	-0.47			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	3.88 (57)	10.29 (85)	0,0727		50	92	63	92	48	88	67	95	92			
	-4.74 (57)	-0.94 (65)	2018-03-30		0.81		-0.28		-0.76		---	-0.33	-1			
	-18.53 (17)	-12.19 (30)			3		3		3		0	1	1			
			0		21		4		46		---	4	70			
141	MRF146ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.21	0.09	-0.01	0.2	0.44	0.44	-0.22			
			MRF109C		4	2	52	18	29	15	23	24	24			
	3.52 (55)	6.08 (64)	0,2526		96	18	2	11	29	55	52	68	70			
	-3.93 (63)	-1.31 (63)	2017-03-25		0.53		-0.15		-0.77		1.09	-0.17	-2.06			
	-12.28 (57)	-8.15 (60)			1		1		1		7	19	19			
			0		37		49		44		54	63	33			
142	MRF7923FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.02	0.01	0.15	0.3	-0.13	0.41	-0.01	-0.42			
			CC4D		2	2	50	14	26	11	21	21	22			
	3.26 (54)	6.33 (66)	0,0027		35	49	23	29	50	27	50	36	89			
	-6 (48)	-2.87 (53)	2018-10-14		---		---		---		---	-0.17	-1.73			
	-12.78 (54)	-8.51 (57)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	44			
143	MRF108ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	-0.11	0.22	0.13	0.49	0.43	0.09	-0.11			
			MRF61B		2	2	51	14	28	11	36	39	41			
	3.25 (54)	4.1 (51)	0,0000		53	61	7	50	39	74	51	43	53			
	-2.27 (74)	-0.55 (68)	2017-02-15		---		---		---		0.89	-0.17	-1.78			
	-11.22 (65)	-7.8 (62)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		64	59	43			
144	MRF7908FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	-0.08	0.22	0.19	0.49	0.37	-0.04	-0.41			
			MRF61B		2	2	51	14	28	11	60	67	75			
	3.11 (53)	6.08 (64)	0,0000		51	61	10	50	43	74	48	35	88			
	-2.37 (73)	-0.15 (71)	2018-10-13		---		---		---		0.89	-0.17	-1.78			
	-11.32 (64)	-7.42 (64)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		64	59	43			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	HDA917FD (M)		HDA4452D	81100	-0.02	0.06	0.1	0.45	0.13	0.8	0.63	1.62	-0.89			
			HDA4480D		2	1	48	11	26	10	59	67	75			
	3.05 (53)	14.09 (94)	0,0727		49	92	44	92	39	88	61	99	99			
	-5.33 (53)	-0.5 (68)	2018-03-30		0.81		-0.28		-0.76		---	-0.33	-1			
	-19.08 (14)	-11.76 (34)			3		3		3		0	1	1			
			0		21		4		46		---	4	69			
146	CC682GD (M)		CC307E	2582	0	0.03	0.06	0.3	0.3	0.44	0.33	0.56	0.47			
			CC9Z		1	1	50	11	27	10	62	24	27			
	3 (52)	0.38 (28)	0,0459		89	70	34	71	51	71	46	76	2			
	-6 (48)	-4.26 (42)	2019-02-17		---		---		---		1.48	-0.25	-1.65			
	-16.35 (28)	-12.7 (27)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		29	16	48			
147	MRF110FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.01	-0.09	0.14	-0.05	0	0.6	0.17	-0.21			
			MRF112C		2	2	49	13	26	11	33	36	39			
	2.98 (52)	4.83 (56)	0,0027		57	34	8	25	27	36	60	49	68			
	-5.89 (48)	-3.19 (50)	2018-01-09		---		---		---		---	-0.2	-2.22			
	-14.17 (44)	-10.01 (47)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	27			
148	MRF139ED (M)		SHH4Z	43411	-0.01	-0.01	-0.17	0.06	-0.29	-0.21	0.73	1.15	-0.26			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	2.88 (52)	7.64 (73)	0,0026		77	13	3	7	15	21	66	95	74			
	-7.35 (36)	-3.56 (47)	2017-03-08		0.4		-0.15		-0.84		1.27	-0.18	-2.16			
	-14.5 (41)	-9.55 (50)			1		1		1		11	19	19			
			0		46		48		39		43	55	29			
149	HDA982FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.06	0.24	0.49	0.49	0.79	0.39	0.79	-0.46			
			HDA2450C		2	1	50	12	28	11	30	19	20			
	2.86 (51)	8.33 (77)	0,0828		34	95	79	95	64	88	49	87	92			
	-6.62 (42)	-2.9 (52)	2018-04-30		0.56		-0.29		-0.7		0.8	-0.37	-1.08			
	-21.13 (7)	-14.74 (17)			3		3		3		3	4	4			
			0		36		3		50		67	2	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	MRF163ED (M)		SHH4Z	43411	0	-0.01	-0.28	0.03	-0.4	-0.28	0.69	0.41	0.23			
			MRF64B		4	2	51	18	31	15	62	24	24			
	2.8 (51)	1.7 (36)	0,2524		89	12	1	4	11	18	64	67	7			
	-7.72 (34)	-5.36 (34)	2017-05-13		0.64		-0.16		-0.89		0.82	-0.2	-2.45			
	-15.74 (32)	-11.99 (32)			1		1		1		7	20	20			
			0		31		40		34		67	40	19			
151	LFX73931FD		LFX911E	91104	-0.03	---	0.05	0.23	0.12	0.39	0.54	---	---			
			LFX15C		1	0	41	5	17	5	56	0	0			
	2.72 (50)	---	0,0625		43	---	32	53	39	69	57	---	---			
	-3.42 (66)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.19	-2.34			
	-12.81 (54)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	84	50	23			
152	MRF126ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.08	0.04	0.05	-0.52	0.37	0.69	-0.22			
			CC98A		4	2	52	18	32	16	38	41	43			
	2.7 (50)	6.02 (64)	0,0056		93	16	9	5	34	8	48	83	70			
	-10.01 (19)	-6.04 (29)	2017-02-27		0.17		-0.2		-0.6		1.11	-0.22	-1.98			
	-17.4 (22)	-12.27 (30)			1		1		1		11	21	21			
			0		59		16		57		53	27	35			
153	MRF19GD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.03	0.03	0.24	0.19	0.49	0.4	0	-0.2			
			LFX7B		2	2	51	14	29	12	39	21	22			
	2.6 (50)	3.97 (51)	0,0000		48	70	26	56	44	74	50	37	66			
	-2.87 (70)	-1.15 (64)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.29			
	-13.14 (52)	-9.47 (51)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	25			