

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	HDA839GD (M)	AIUK02086B	81100	-0.01	0.12	0.45	0.4	1.69	0.33	3.11	0.28	-0.66		
		HDA4480D		1	1	49	10	26	9	61	67	75		
	22.18 (99)	0,0000		62	85	98	90	98	67	99	58	95		
	10.24 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.51		
	-2.25 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	12	53		
2	CC699GD (M)	CC307E	2582	-0.01	0.11	0.63	0.33	2.41	0.41	2.5	---	---		
		CC376C		1	1	49	10	25	9	61	6	7		
	22.17 (99)	0,0202		60	82	99	79	99	72	99	---	---		
	10.17 (98)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.27	-1.64		
	-2.81 (95)			0	0	0	0	0	4	4	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	53	11	49		
3	CC752GD (M)	CC439F	2582	---	---	0.46	0.25	1.83	0.14	2.68	---	---		
		CC567F		0	0	34	3	12	3	51	0	0		
	21.16 (99)	0,0406		---	---	98	54	99	54	99	---	---		
	7.56 (97)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	-4.09 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4	CC763GD (M)	CC529F	2582	---	---	0.48	0.23	2.09	0.34	2.29	---	---		
		CC450F		0	0	35	4	12	3	51	0	0		
	20.27 (99)	0,0444		---	---	99	48	99	67	99	---	---		
	10.88 (99)	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	-2.05 (96)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CC710GD (M)		CC285C	2582	0	0.15	0.56	0.25	2.15	-0.04	2.22	1.43	0.33			
			CC31Z		2	1	50	12	29	11	62	18	22			
	19.87 (98)	19.01 (98)	0,0234		76	93	99	57	99	40	99	96	4			
	6.93 (96)	10.76 (98)	2019-02-24		0.38		-0.2		-0.4		1.89	-0.28	-1.61			
	-5.35 (91)	3.62 (96)			1		1		1		11	14	14			
			0		42		16		75		8	10	50			
6	LFX743ED (M)		LFX5B	91104	0.01	0.06	0.36	0.06	1.35	-0.2	2.82	---	---			
			LFX24A		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	19.62 (98)	---	0,0000		85	59	93	5	94	28	99	---	---			
	7.33 (97)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.2	-3.03			
	-3.3 (95)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	76	47	6			
7	CC764GD (M)		CC529F	2582	-0.01	---	0.39	0.22	1.95	0.44	2.21	---	---			
			CC451F		1	0	39	4	12	3	51	0	0			
	19.56 (98)	---	0,0444		68	---	95	47	99	74	99	---	---			
	11.46 (99)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.68 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	CC688GD (M)		CC285C	2582	0.01	0.09	0.48	0.19	2.11	0.32	1.99	---	---			
			CC324C		2	1	49	11	27	10	61	4	4			
	19.1 (98)	---	0,0351		91	75	98	34	99	66	98	---	---			
	8.6 (98)	---	2019-02-17		0.51		-0.18		-0.55		1.72	-0.23	-1.41			
	-2.99 (95)	---			1		1		1		7	11	11			
			0		34		28		62		12	27	57			
9	CC708GD (M)		CC285C	2582	0.01	0.11	0.52	0.13	2.02	-0.07	2.09	---	---			
			CC107A		2	1	51	12	28	11	62	4	4			
	18.88 (98)	---	0,0146		92	82	99	17	99	38	98	---	---			
	7.34 (97)	---	2019-02-23		0.57		-0.16		-0.54		1.75	-0.23	-1.37			
	-3.25 (95)	---			1		1		1		8	13	13			
			0		31		40		63		11	28	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	RKH4448FD (M)		CC10D	4072	0	0.14	0.5	0.19	1.67	0.33	2.42	---	---	---	---	---
			CC110D		2	1	49	12	22	9	54	0	0	0	0	0
	18.48 (98)	---	0,0334		75	93	99	33	98	67	99	---	---	---	---	---
	10.13 (98)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.86	-1.86	-1.86
	-3.44 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	40
11	CC437FD (M)		CC429C	43411	-0.01	0.13	0.39	0.34	1.64	0.47	2.31	1.05	1.05	1.05	1.05	0.34
			CC46Y		3	2	53	16	33	15	63	19	19	19	20	20
	18.29 (98)	16.55 (96)	0,0336		61	90	95	81	98	76	99	91	91	91	4	4
	7.83 (97)	10.83 (98)	2018-02-06		-0.17	-0.22	-0.36	-0.36	-0.36	2.02	2.02	-0.25	-0.25	-0.25	-0.94	-0.94
	-4.62 (93)	3.52 (96)			1	1	1	1	1	9	9	16	16	16	16	16
			0		74	10	10	10	78	6	6	15	15	15	71	71
12	CC694GD (M)		CC285C	2582	0.02	0.12	0.28	0.23	1.59	-0.04	2.15	---	---	---	---	---
			CC168B		2	1	50	12	27	11	61	4	4	4	4	4
	18.2 (98)	---	0,0368		92	84	85	48	97	41	99	---	---	---	---	---
	5.47 (95)	---	2019-02-20		0.56	-0.19	-0.66	-0.66	-0.66	1.71	1.71	-0.25	-0.25	-0.25	-1.73	-1.73
	-5.89 (90)	---			1	1	1	1	1	8	8	11	11	11	11	11
			0		32	21	21	21	52	12	12	17	17	17	46	46
13	CC732GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.01	0.09	0.34	0.4	1.34	0.31	2.49	-0.04	-0.04	-0.04	-0.1	-0.1
			CC306E		1	1	46	9	23	8	59	19	19	19	20	20
	17.83 (98)	16.92 (97)	0,0000		66	72	91	90	94	66	99	33	33	33	33	33
	5.22 (94)	8.68 (96)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.14 (86)	1.11 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	HDA850GD (M)		HDA2736E	81100	-0.04	0.22	0.27	0.47	1.47	1.28	2.32	2.02	2.02	2.02	-0.2	-0.2
			HDA2728E		1	1	45	7	18	5	58	65	65	65	74	74
	17.76 (98)	22.86 (99)	0,0718		22	99	82	95	96	97	99	99	99	99	53	53
	14.12 (99)	17 (99)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.71 (90)	4.85 (97)			0	0	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CC701GD (M)		CC307E	2582	-0.01	0.17	0.26	0.25	1.63	-0.07	1.96	---	---			
			CC173B		1	1	50	11	26	9	61	6	7			
	17.25 (97)	---	0,0194		60	96	81	56	97	38	98	---	---			
	7.34 (97)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.23	-1.44			
	-4.01 (94)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	28	56			
16	CC454FD (M)		CC285C	21151	0.02	0.11	0.47	0.13	1.7	-0.07	1.99	---	---			
			CC107A		2	1	51	12	28	11	62	4	4			
	16.93 (97)	---	0,0146		93	82	98	17	98	38	98	---	---			
	5.94 (95)	---	2018-02-11		0.57	-0.16	-0.54	1.75	-0.23	-1.37						
	-4.56 (93)	---			1		1		1		8	13	13			
			0		31		40		63		11	28	58			
17	CC675GD (M)		CC307E	2582	0.01	0.16	0.17	0.25	1.41	0	1.92	---	---			
			CC217E		1	1	46	8	22	7	60	6	7			
	16.64 (97)	---	0,0408		91	94	65	54	95	44	98	---	---			
	6.28 (96)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.79			
	-5.98 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	44			
18	HDA802GD (M)		AIUK01663B	81100	0	0.14	0.49	0.52	1.6	1.31	2.12	-0.33	0.39			
			HDA2719E		2	1	48	12	26	11	59	67	75			
	16.62 (97)	11.19 (86)	0,0000		73	91	99	98	97	97	99	19	3			
	11.07 (99)	11.68 (98)	2019-03-30		1.05	-0.21	-0.98	-0.15	-0.31	-2.48						
	-6.9 (87)	0.33 (91)			6		6		6		6	11	11			
			0		12		11		29		99	6	19			
19	CC679GD (M)		CC429C	2582	0	0.15	0.24	0.18	1.32	0.19	1.97	---	---			0.13
			CC377C		2	2	50	14	30	13	62	15	17			
	15.78 (97)	---	0,0391		75	93	79	32	93	57	98	---	---			
	7.83 (97)	---	2019-02-16		-0.04	-0.2	-0.48	1.09	-0.23	-1.74						
	-4.8 (92)	---			1		1		1		6	11	11			
			0		68		17		69		49	27	45			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	RKH9478GD		CC10D	4072	-0.01	0.14	0.63	0.19	1.8	0.33	1.88	---	---			
			CC110D		2	1	49	12	15	7	20	0	0			
	15.69 (97)	---	0,0334		70	93	99	33	99	67	97	---	---			
	8.12 (97)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.86	
	-5.31 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	40			
21	CC744GD (M)		CC439F	2582	---	---	0.47	0.25	1.69	0.19	1.79	---	---			
			CC569F		0	0	34	3	12	3	51	0	0			
	15.67 (97)	---	0,0357		---	---	98	55	98	57	97	---	---			
	4.84 (93)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.09 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
22	CC671GD (M)		CC285C	2582	0	0.05	0.47	0.18	1.67	-0.07	1.65	---	---			
			CC198B		2	1	50	11	28	11	62	4	4			
	14.88 (96)	---	0,0363		82	58	98	30	98	38	95	---	---			
	1.2 (85)	---	2019-02-12		0.61		-0.18		-0.55		1.64	-0.26	-1.66			
	-8.87 (79)	---			1		1		1		8	11	11			
			0		29		28		62		15	13	49			
23	NOBL64514FD		MRF116C	43485	0.01	0.06	0.36	0.13	1.46	-0.46	1.71	0.64	-0.2			
			CC58D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	14.8 (96)	16.67 (96)	0,0119		89	63	93	18	96	15	96	79	53			
	0.64 (83)	5.05 (89)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.16			
	-8.4 (82)	-0.24 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	29			
24	CC703GD (M)		CC285C	2582	0.03	0.13	0.34	0.09	1.51	-0.28	1.56	---	---			
			CC72A		2	1	52	13	30	12	63	4	4			
	14.57 (96)	---	0,0423		97	87	92	9	96	23	95	---	---			
	4.3 (93)	---	2019-02-22		0.34		-0.2		-0.2		1.65	-0.21	-0.77			
	-5.06 (92)	---			1		1		1		9	13	13			
			0		45		14		84		14	39	75			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	MRF18GD (M)		CC294E	43411	0	0.13	0.25	0.26	1.25	0.74	1.81	2.99	-0.33			
			LFX4B		1	1	45	7	18	5	57	65	74			
	14.53 (96)	23.4 (99)	0,0014		72	87	79	58	92	87	97	99	74			
	9.16 (98)	13.18 (98)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.89			
	-6.08 (89)	3.01 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	8			
26	CC722GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.01	0.13	0.27	0.27	1.14	0.1	1.93	-0.37	-0.27			
			CC201E		1	1	48	10	25	9	61	19	20			
	14.28 (96)	14.23 (94)	0,0000		64	89	84	61	90	51	98	18	65			
	5.43 (95)	8.11 (95)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.88			
	-5.76 (90)	1.11 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	39			
27	CC736GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.11	0.33	0.22	1.13	-0.04	2.02	-0.35	-0.1			
			CC311C		2	1	50	11	27	10	62	19	20			
	14.26 (96)	12.92 (91)	0,0000		52	82	91	46	89	40	98	18	34			
	4.61 (93)	7.22 (94)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.18	-1.7			
	-4.79 (93)	1.29 (93)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	54	47			
28	HDA810GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.11	0.31	0.45	1.17	0.75	1.94	-0.74	0.82			
			HDA960Z		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	14.24 (96)	4.51 (51)	0,0000		63	82	89	94	91	87	98	6	1			
	5.2 (94)	5.53 (91)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.3	-2.06			
	-9.51 (76)	-3.36 (79)			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	81	7	33			
29	HDA807GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.04	0.13	0.3	0.34	1.22	0.38	1.83	-0.57	-0.24			
			HDA2433C		1	1	50	11	27	10	61	67	75			
	13.67 (95)	12.92 (91)	0,0000		22	87	88	81	92	70	97	10	60			
	5.47 (95)	7.8 (95)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.24	-1.81			
	-6.71 (87)	0.32 (91)			0	0	0	0	0	0	4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	73	19	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CC665GD (M)		CC307E	2582	-0.01	0.08	0.21	0.29	1.17	0.32	1.69	0.93	0.21			
			CC34Y		1	1	51	11	28	10	62	26	28			
	13.65 (95)	13.1 (91)	0,0450		72	70	74	69	91	66	96	88	6			
	2.91 (90)	6.02 (92)	2019-02-09		0.77		-0.2		-0.45		1.59	-0.23	-1.74			
	-8.14 (83)	-0.73 (88)			1		1		1		10	11	11			
			0		20		14		71		17	22	45			
31	HDA837GD (M)		AIUK01663B	81100	0	0.16	0.42	0.52	1.37	1.35	1.62	0.32	0.39			
			HDA4448D		2	1	50	12	28	11	61	67	75			
	13.27 (94)	9.77 (81)	0,0000		73	96	97	98	94	98	95	60	3			
	9.62 (98)	10.11 (97)	2019-04-03		1.02		-0.23		-0.79		-0.31	-0.31	-2.49			
	-8.77 (80)	-1.6 (86)			6		6		6		9	13	13			
			0		12		8		43		99	6	19			
32	HDA904FD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.17	0.47	0.45	1.58	1.23	1.47	0.33	0.52			
			HDA2453C		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	13.17 (94)	8.63 (76)	0,0517		48	96	98	93	97	96	93	61	2			
	8.98 (98)	9.48 (97)	2018-03-28		0.05		-0.24		-0.82		0.73	-0.32	-1.06			
	-8.67 (80)	-1.13 (87)			3		3		3		9	12	12			
			0		63		7		40		65	6	67			
33	HDA984FD (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.19	0.47	0.49	1.38	0.69	1.62	1.05	-0.22			
			HDA6328B		2	1	51	13	29	12	35	38	40			
	12.73 (94)	15.98 (96)	0,0448		38	98	98	96	94	85	95	91	57			
	4.9 (94)	8.13 (95)	2018-05-01		0.46		-0.28		-0.55		0.9	-0.34	-0.46			
	-10.8 (69)	-0.69 (88)			3		3		3		8	11	11			
			0		37		4		63		59	4	82			
34	HDA929FD (M)		HDA4452D	81100	-0.05	0.18	0.55	0.56	1.37	0.95	1.72	1.58	-0.38			
			HDA6401B		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	12.36 (93)	18.33 (98)	0,0356		17	98	99	99	94	92	96	97	80			
	5.07 (94)	8.8 (96)	2018-03-30		0.33		-0.29		-0.62		0.66	-0.37	-0.57			
	-11.92 (61)	-0.82 (88)			3		3		3		6	9	9			
			0		45		3		56		68	2	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	LFX923ED (M)		LFX739D	91104	-0.04	0.14	0.3	0.25	0.99	0.04	1.81	---	---	---	---	---
			LFX14C		1	1	44	6	8	2	25	0	0	0	0	0
	12.3 (93)	---	0,0469		31	92	88	53	85	46	97	---	---	---	---	---
	5.18 (94)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.19	-2.43			
	-6.25 (89)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	88	53	21			
36	LFX921ED (M)		LFX739D	91104	-0.04	0.14	0.3	0.25	0.99	0.04	1.81	---	---	---	---	---
			LFX14C		1	1	44	6	8	2	25	0	0	0	0	0
	12.3 (93)	---	0,0469		31	92	88	53	85	46	97	---	---	---	---	---
	5.18 (94)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.19	-2.43			
	-6.25 (89)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	88	53	21			
37	CC716GD (M)		CC429C	2582	-0.02	0.14	0.27	0.31	1.18	0.26	1.49	---	---	---	---	---
			CC312E		2	2	47	13	27	12	59	0	0	0	0	0
	12.29 (93)	---	0,0407		57	91	82	74	91	62	94	---	---	---	---	---
	3.53 (91)	---	2019-03-02		0.64		-0.21		-0.47		0.93	-0.25	-2.11			
	-9.12 (78)	---			1		1		1		1	6	6	6	6	6
			0		27		12		70		58	16	31	31	31	31
38	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.12	0.31	0.41	1.4	0.96	1.33	0.93	-0.46			
			HDA6404B		1	1	47	8	21	7	59	67	75	75	75	75
	12.29 (93)	17.26 (97)	0,0366		38	85	88	90	95	92	91	88	87	87	87	87
	5.67 (95)	8.94 (96)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.32	-1.69			
	-10.8 (69)	-1.12 (87)			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	87	6	47	47	47	47
39	CC697GD (M)		CC307E	2582	0	-0.01	0.26	0.26	1.26	0.41	1.31	---	---	---	---	---
			CC205E		1	1	46	8	19	6	54	6	7	7	7	7
	12.12 (93)	---	0,0452		81	33	81	58	92	72	90	---	---	---	---	---
	0.22 (82)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.26 (72)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CC730GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.1	0.43	0.22	1.39	-0.02	1.42	-0.42	-0.12			
			CC310C		2	1	50	11	27	10	62	19	20			
	12.12 (93)	10.97 (85)	0,0000		52	77	97	45	95	42	93	16	37			
	2.69 (89)	5.21 (90)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.18	-1.73			
	-6.37 (88)	-0.48 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	54	45			
41	LFX907ED (M)		LFX5B	91104	0.01	-0.03	0.24	0.15	0.91	-0.6	1.66	---	---			
			LFX4C		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	12.06 (93)	---	0,0000		88	26	78	22	82	11	96	---	---			
	-3.91 (62)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.18	-2.6			
	-9.53 (76)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	79	61	15			
42	CC737GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.11	0.25	0.22	1.01	-0.04	1.62	-0.45	-0.14			
			CC311C		2	1	50	11	27	10	62	19	20			
	12.04 (92)	10.94 (85)	0,0000		52	82	81	46	86	40	95	15	40			
	3.01 (90)	5.45 (90)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.18	-1.7			
	-6.28 (89)	-0.42 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	54	47			
43	CC660GD (M)		CC285C	2582	0.01	0.19	0.28	0.2	1.23	-0.01	1.32	---	---			
			CC296E		1	1	46	10	15	6	22	4	4			
	11.91 (92)	---	0,0435		88	98	85	38	92	43	91	---	---			
	4.07 (92)	---	2019-02-06		1.08	-0.2	-0.53	0.76	-0.28	-2.25						
	-9.58 (76)	---			1		1		1		2	5	5			
			0		11		16		64		64	11	26			
44	RKH741ED (M)		CC10D	4072	0.01	0.13	0.45	0.11	1.46	0.08	1.19	---	---			
			CC99D		2	1	33	9	26	10	59	0	0			
	11.64 (92)	---	0,1057		92	86	97	12	96	49	88	---	---			
	3.99 (92)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.22	-1.58			
	-7.12 (86)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	12	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 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	RKH9481GD		CC10D	4072	0.02	0.13	0.53	0.11	1.54	0.08	1.16	---	---			
			CC99D		2	1	49	12	19	8	33	0	0			
	11.56 (92)	---	0,1057		97	86	99	12	97	49	87	---	---			
	3.93 (92)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.22	-1.58			
	-7.18 (86)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	12	30	51			
46	HDA813GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.12	0.22	0.43	0.89	0.75	1.57	-0.88	-0.18			
			HDA2710E		1	1	47	10	23	8	59	66	74			
	11.38 (91)	9.57 (80)	0,0000		69	85	75	91	81	87	95	4	49			
	4.39 (93)	6.03 (92)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.43			
	-10.54 (71)	-3.37 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	21			
47	HDA808GD (M)		HDA2736E	81100	-0.04	0.14	0.21	0.33	1.15	1.02	1.33	-0.42	0.43			
			HDA998A		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	11.32 (91)	5.76 (59)	0,0381		25	92	74	79	90	94	91	16	3			
	8.21 (97)	8.17 (95)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.25	-0.9			
	-6.68 (88)	-0.97 (88)			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	57	16	72			
48	CC673GD (M)		CC307E	2582	-0.01	0.1	0.25	0.2	1.19	0.1	1.18	---	---			
			CC31D		1	1	48	9	23	8	59	6	7			
	10.95 (90)	---	0,0465		61	79	79	38	91	51	88	---	---			
	2.13 (88)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.67			
	-9.01 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	48			
49	MRF7902FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.07	0.04	0.18	0.92	0.26	1.21	0.57	-0.55			
			MRF154E		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	10.85 (90)	15.75 (95)	0,0013		67	65	32	30	82	62	88	76	92			
	3.16 (90)	6.65 (93)	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.94			
	-7.25 (86)	-0.04 (90)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	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		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	HDA840GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.14	0.03	0.38	0.7	0.5	1.42	0.7	0.51			
			HDA4472D		1	1	48	10	25	9	61	67	75			
	10.77 (90)	7.45 (70)	0,0000		71	92	29	88	73	77	93	81	2			
	3.46 (91)	4.83 (89)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.59			
	-10.62 (70)	-3.6 (77)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	51			
51	LFX8626GD (M)		GV4E	91104	0.01	0.09	0.23	0.18	0.81	-0.59	1.49	---	---			
			LFX722D		1	1	46	8	21	7	59	0	0			
	10.73 (90)	---	0,0000		85	74	76	30	78	11	94	---	---			
	-1.57 (74)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.49 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	HDA828GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.04	0.1	0.28	0.5	0.71	1.07	1.78	-1.08	-0.77			
			HDA6326B		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	10.71 (90)	13.21 (92)	0,0000		25	77	85	97	73	94	97	3	98			
	3.74 (91)	6.43 (93)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.3	-2.06			
	-11.7 (63)	-3.09 (80)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	82	7	33			
53	HDA907FD (M)		HDA6324B	81119	-0.01	0.13	0.13	0.47	0.72	1.32	1.51	0.88	-0.76			
			HDA5550B		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	10.71 (90)	18.06 (97)	0,0399		70	87	55	95	74	98	94	86	98			
	6.58 (96)	9.81 (97)	2018-03-29		0.24	-0.25	-0.61	0.37	-0.33	-0.84	-0.33	-0.33	-0.84			
	-10.34 (72)	-0.17 (90)			3	3	3	3	3	3	9	13	13			
			0		51	6	6	6	6	6	81	5	74			
54	HDA914FD (M)		HDA6324B	81100	-0.05	0.16	0.12	0.53	0.67	1.39	1.64	-0.46	-0.4			
			HDA2451C		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	10.65 (90)	11.73 (88)	0,0408		21	96	52	98	71	98	95	14	81			
	6.52 (96)	8.23 (95)	2018-03-29		0.11	-0.27	-0.74	0.45	-0.37	-0.97	-0.37	-0.37	-0.97			
	-12.1 (60)	-2.71 (81)			3	3	3	3	3	3	8	12	12			
			0		58	5	5	5	5	5	76	2	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	LFX2103FD (M)		CC199E	91104	0.01	0.11	0.14	0.21	0.75	0.14	1.44	---	---	---	---	---
			LFX11A		1	1	45	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	10.57 (90)	---	0,0054		88	82	59	41	75	54	93	---	---	---	---	---
	2.99 (90)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.19	-1.86			
	-7.47 (85)	---			0		0		0		6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	46	48	40	40	40	40
56	CC739GD (M)		AIUK02086B	2582	0.01	0.02	0.16	0.36	0.72	0.33	1.44	-0.41	-0.02			
			CC311E		1	1	47	10	23	8	59	19	20	20	20	20
	10.36 (89)	8.59 (76)	0,0000		88	41	61	85	73	67	93	17	23	23	23	23
	-1.6 (74)	1.22 (76)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.71 (63)	-5.01 (69)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
57	HDA913FD (M)		HDA6324B	81100	-0.05	0.16	0.28	0.53	1.03	1.39	1.34	0.28	-0.48			
			HDA2451C		2	2	51	15	30	13	62	68	75	75	75	75
	10.24 (89)	13.93 (93)	0,0408		21	95	85	98	87	98	91	58	88	88	88	88
	6.22 (96)	8.53 (96)	2018-03-29		0.11	-0.27	-0.74	0.45	-0.37	-0.97						
	-12.38 (58)	-2.42 (82)			3		3		3		8	12	12	12	12	12
			0		58		5		47		76	2	70	70	70	70
58	HDA829GD (M)		AIUK01663B	81100	-0.03	0.2	0.25	0.5	0.94	1.44	1.35	-0.34	0.57			
			HDA2725E		2	1	48	12	23	10	55	63	72	72	72	72
	10.2 (89)	3.82 (45)	0,0000		42	99	79	97	83	98	91	19	1	1	1	1
	8.89 (98)	8.02 (95)	2019-04-02		1.29	-0.23	-0.81	-0.26	-0.33	-2.6						
	-11 (67)	-4.66 (71)			6		6		6		6	11	11	11	11	11
			0		5		8		41		99	5	15	15	15	15
59	CC695GD (M)		CC429C	2582	0	0.02	0.14	0.17	0.94	0.3	1.15	---	---	---	---	---
			CC323C		3	2	52	15	30	13	62	0	0	0	0	0
	10.11 (88)	---	0,0448		76	43	58	27	83	65	87	---	---	---	---	---
	1.09 (85)	---	2019-02-20		0.03	-0.17	-0.48	1.28	-0.18	-1.53						
	-7.79 (84)	---			1		1		1		4	11	11	11	11	11
			0		64		30		69		37	55	53	53	53	53

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	CC684GD (M)		CC307E	2582	0.01	0.08	0.24	0.23	0.98	0.07	1.17	0.93	0.07			
			CC325C		1	1	49	10	25	8	61	21	25			
	10.07 (88)	10.97 (86)	0,0216		90	69	78	48	85	49	87	88	14			
	-0.07 (81)	2.96 (83)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.25	-2.18			
	-11.31 (65)	-3.89 (76)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	73	15	29			
61	CC718GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.01	0.13	0.29	0.31	1.04	0.05	1.21	-0.19	-0.03			
			CC360E		1	1	47	10	23	9	59	19	20			
	10.01 (88)	8.85 (77)	0,0000		64	88	86	73	87	47	88	25	24			
	0.59 (83)	3.03 (84)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.09 (73)	-3.5 (78)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
62	MRF107ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.11	-0.05	0.21	0.84	0.56	1.04	0.55	0.16			
			MRF61B		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	9.94 (88)	9.14 (79)	0,0000		48	83	15	41	79	80	84	75	8			
	5.93 (95)	7.17 (94)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.18	-1.86			
	-5.86 (90)	-0.64 (88)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	55	40			
63	CC750GD (M)		CC555F	2582	0.02	---	0.34	0.22	1.43	-0.06	0.71	---	---			
			CC498F		1	0	41	5	14	4	52	0	0			
	9.85 (88)	---	0,0306		96	---	92	47	95	39	71	---	---			
	-2.46 (70)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.67 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
64	HDA844GD (M)		HDA2736E	81100	-0.03	0.19	0.17	0.51	1.16	1.2	0.94	0.97	-0.09			
			HDA943Z		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	9.85 (88)	12.12 (89)	0,0642		41	98	65	98	90	96	80	89	31			
	4.96 (94)	7.15 (94)	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.38	-0.76			
	-13.98 (48)	-3.91 (76)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	62	2	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CC468FD (M)		CC74D	2582	-0.06	0.05	0.45	0.26	1.72	-0.06	0.66	1.14	-0.27			
			CC32Z		1	1	49	10	24	8	60	18	22			
	9.57 (87)	13.74 (93)	0,0220		11	57	98	59	98	39	69	92	66			
	-3.34 (66)	1.22 (76)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.25	-2.06			
	-12.88 (55)	-4.34 (73)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	24	16	33			
66	HDA830GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.08	0.23	0.4	0.82	0.43	1.29	0.08	-0.15			
			HDA6328B		2	1	50	11	27	10	61	67	75			
	9.49 (87)	10.08 (83)	0,0000		61	68	77	90	78	73	90	41	43			
	-0.24 (80)	2.6 (82)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.28	-1.62			
	-11.89 (62)	-4.18 (74)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	11	50			
67	MRF17GD (M)		CC294E	43411	0.02	-0.01	0.04	0.22	0.63	0.33	1.12	1.54	-0.23			
			MRF162E		1	1	43	6	14	4	52	62	71			
	9.15 (85)	14.09 (93)	0,0128		96	34	32	45	69	67	86	97	60			
	-1.83 (73)	2.32 (81)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.61 (57)	-4.32 (74)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
68	MRF7905FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	-0.03	-0.01	0.18	0.74	0.91	0.99	0.31	-0.69			
			MRF109C		3	2	51	15	27	12	55	63	72			
	8.94 (85)	14.47 (94)	0,0000		56	26	22	33	74	91	82	59	96			
	3.25 (90)	6.38 (92)	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.86			
	-6.86 (87)	-0.37 (89)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	40			
69	HDA912FD (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.12	0.33	0.41	1.29	0.96	0.8	0.11	-0.98			
			HDA6404B		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	8.9 (85)	16.25 (96)	0,0366		36	85	91	90	93	92	75	43	99			
	3.24 (90)	6.72 (93)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.32	-1.69			
	-13.07 (54)	-3.25 (79)			0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	87	6	47			

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	MRF28GD (M)		LFX8C	43411	0	0.03	-0.02	0.17	0.69	0.09	0.96	0.05	-0.37			
			MRF112C		3	2	50	14	28	12	60	68	75			
	8.84 (84)	11.13 (86)	0,0027		82	48	20	27	72	50	81	39	79			
	-0.5 (79)	2.64 (82)	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.25			
	-9.92 (74)	-3.4 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	26			
71	CC769GD (M)		CC497F	2582	---	---	0.31	0.27	0.95	0.01	1.05	---	---			
			CC530F		0	0	34	3	11	3	50	0	0			
	8.77 (84)	---	0,0275		---	---	89	63	83	44	84	---	---			
	-0.58 (79)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11 (67)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	MRF141FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.05	0.08	0.19	0.69	-0.18	1.13	1.07	-0.51			
			MRF23A		3	2	52	15	29	12	61	37	40			
	8.77 (84)	14.76 (94)	0,0000		49	54	42	36	72	31	86	91	90			
	-2.68 (69)	1.86 (79)	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.22	-1.86			
	-11.58 (64)	-3.52 (78)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	65	33	40			
73	NOBL08567GD		MRF116C	43485	0.01	0.01	0.13	0.22	0.78	-0.05	1	0.42	-0.09			
			CC73D		1	1	46	8	20	6	59	67	75			
	8.69 (84)	9.67 (81)	0,0210		87	40	54	46	76	40	82	67	32			
	-5.13 (56)	-1.2 (64)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.27			
	-15.15 (39)	-7 (56)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	26			
74	HDA2702ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.17	0.19	0.49	0.91	1.25	0.89	-0.57	-0.31			
			HDA943Z		2	1	53	15	32	13	63	69	76			
	8.52 (83)	8.85 (77)	0,0000		90	97	70	96	82	97	79	10	72			
	4.66 (93)	6 (92)	2017-03-25		1.23	-0.28	-0.78	0.16	-0.36	-2.16						
	-14.86 (41)	-6.07 (62)			6		6		6		14	17	17			
			0		7		4		43		90	3	29			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	LFX3939FD (M)		CC199E	91104	0.02	0.11	0.09	0.17	0.58	-0.01	1.12	---	---	---	---	---
			LFX26A		1	1	44	6	19	6	58	0	0	0	0	0
	8.49 (83)	---	0,0054		93	81	46	28	66	43	86	---	---	---	---	---
	0.5 (83)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.2	-2.2			
	-10 (74)	---			0	0	0	0	0	4	48	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	48	42	28			
76	LFX2138FD (M)		HDA2699E	91104	-0.01	---	0.26	0.31	0.79	0.54	1.14	---	---	---	---	---
			LFX920E		1	0	15	2	5	1	22	0	0	0	0	0
	8.49 (83)	---	0,0002		71	---	81	74	77	79	87	---	---	---	---	---
	3.13 (90)	---	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.56 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
77	ACES31FD (M)		HDA354A	81120	-0.04	0.11	0.13	0.38	0.79	1.66	1.02	---	---	---	---	---
			ACES31B		1	1	39	6	16	5	53	14	15	15	15	15
	8.41 (83)	---	0,0384		36	81	54	88	77	99	83	---	---	---	---	---
	7.55 (97)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.31	-0.85			
	-9.6 (76)	---			0	0	0	0	0	2	68	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	68	7	73			
78	CC685GD (M)		CC429C	2582	-0.02	0.13	0.07	0.16	0.7	0.44	1.03	---	---	---	---	---
			CC43D		2	2	51	14	29	13	39	0	0	0	0	0
	8.4 (83)	---	0,0525		48	88	39	25	72	74	83	---	---	---	---	---
	4.37 (93)	---	2019-02-17		-0.26	-0.16	-0.59	1.21	-0.2	-1.48						
	-7.56 (84)	---			1	1	1	1	1	11	11	11	11	11	11	11
			0		78	38	58	42	42	43	55					
79	HDA2740ED (M)		HDA6324B	81100	-0.05	0.13	0.27	0.57	0.95	1.17	0.99	1.23	-0.45			
			HDA2450C		3	2	52	16	31	14	39	37	40	40	40	40
	8.05 (81)	14.03 (93)	0,0408		20	89	83	99	83	96	82	94	85	85	85	85
	2.43 (89)	5.54 (91)	2017-06-12		0.24	-0.25	-0.71	0.27	-0.35	-0.87						
	-13.76 (50)	-3.71 (77)			3	3	3	3	9	12	12	12	12	12	12	12
			0		51	6	49	85	3	73						

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	CC740GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.12	0.22	0.37	0.76	0.25	1.02	-0.31	-0.18			
			CC295E		1	1	46	9	23	8	59	19	20			
	7.86 (81)	7.8 (72)	0,0000		54	85	75	87	75	62	83	20	48			
	-0.49 (79)	1.74 (78)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.75 (56)	-6.01 (63)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	MRF7917FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.12	0.05	0.2	0.64	-0.05	0.99	0.92	-0.44			
			CC28D		3	2	51	15	29	12	61	68	75			
	7.81 (80)	13.01 (91)	0,0000		34	84	34	37	69	39	82	88	85			
	0.62 (83)	3.95 (86)	2018-10-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.43			
	-8.75 (80)	-1.86 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	56			
82	MRF10GD (M)		LFX8C	43411	-0.01	-0.01	-0.04	0.19	0.59	0.01	0.88	0.32	-0.36			
			MRF103C		3	2	51	15	28	12	59	67	75			
	7.79 (80)	10.83 (85)	0,0000		62	32	17	35	66	44	78	61	78			
	-3.34 (66)	0.38 (72)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.99			
	-10.55 (70)	-4.13 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	35			
83	MRF114FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.12	0.11	0.28	0.84	0.56	0.8	-0.6	-0.63			
			CC16D		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	7.64 (80)	10.49 (84)	0,0027		35	86	49	63	79	80	75	10	95			
	2.92 (90)	5.14 (90)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.72			
	-9.47 (77)	-2.86 (80)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	46			
84	HDA2726ED (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.2	0.14	0.45	0.83	1.41	0.78	1.05	-0.57			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	7.63 (80)	14.21 (94)	0,0426		72	99	58	93	79	98	74	91	93			
	5.97 (95)	8.33 (95)	2017-04-26		0.34	-0.29	-0.79	0.41	-0.39	-1.13	-0.39	-1.13				
	-14.77 (41)	-4.16 (74)			3		3		3		11	13	13			
			0		45		3		42		79	1	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	HDA832GD (M)		AIUK02061L	81100	0	0.1	0.38	0.32	1.25	0.47	0.54	2.11	0			
			HDA6404B		1	1	49	9	23	8	61	67	74			
	7.5 (79)	12.14 (89)	0,0000		72	75	95	75	92	75	63	99	20			
	0.89 (84)	3.88 (86)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.26	-1.42			
	-11.44 (65)	-3.54 (78)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	84	15	57			
86	HDA882FD (M)		HDA2713E	81100	0	0.17	0.2	0.49	0.87	1	0.76	0.31	-0.23			
			HDA538Y		1	1	45	8	20	6	57	66	74			
	7.5 (79)	9.49 (80)	0,0465		83	96	71	96	80	94	73	60	59			
	1.86 (87)	3.99 (86)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.36	-2.18			
	-16.56 (29)	-7.34 (54)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	82	3	28			
87	MRF5GD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.01	-0.04	0.17	0.69	0.58	0.69	1.14	-0.18			
			MRF57D		3	2	50	14	27	12	60	68	75			
	7.49 (79)	11.13 (86)	0,0000		71	39	17	27	72	81	70	92	49			
	0.63 (83)	3.48 (85)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.98			
	-10.13 (73)	-3.46 (78)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	36			
88	HDA814GD (M)		HDA2736E	81100	-0.03	0.13	0.08	0.52	0.75	1.24	0.8	1.05	0.08			
			HDA4444D		1	1	44	6	17	5	57	65	74			
	7.42 (79)	8.79 (77)	0,0357		44	87	42	98	75	97	75	91	13			
	2.12 (88)	4.04 (87)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.34	-1.79			
	-15.37 (37)	-6.59 (59)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	44			
89	RKH9636GD		CC10D	4072	-0.01	0.13	0.39	0.21	0.99	0.2	0.85	---	---			
			CC108D		2	1	48	11	15	7	20	0	0			
	7.34 (78)	---	0,0443		63	89	95	43	85	58	77	---	---			
	0.34 (82)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.74		
	-11.57 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	HDA2721ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.2	0.3	0.54	0.7	1.32	1.04	-0.89	-0.11			
			HDA101X		2	1	53	15	32	13	63	69	75			
	7.3 (78)	5.26 (56)	0,0000		72	99	88	99	73	97	84	4	35			
	5.67 (95)	5.81 (91)	2017-03-28		0.83		-0.27		-0.79		-0.25	-0.34	-1.97			
	-13.68 (50)	-6.23 (61)			6		6		6		15	18	18			
			0		19		5		43		99	4	36			
91	HDA887FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.19	0.24	0.28	0.84	0.49	0.88	-0.29	-0.71			
			HDA998A		2	1	53	14	31	13	61	68	75			
	7.23 (78)	11.59 (88)	0,0469		26	98	78	65	79	76	78	21	97			
	3.95 (92)	6.21 (92)	2018-03-26		0.34		-0.21		-0.58		1.05	-0.24	-0.57			
	-9.26 (78)	-1.76 (85)			3		3		3		10	12	12			
			0		45		11		59		51	19	80			
92	CC689GD (M)		CC429C	2582	-0.03	0.14	0.05	0.26	0.59	0.14	0.9	---	---			
			CC370C		2	2	52	15	31	14	62	0	0			
	7.2 (78)	---	0,0595		40	90	34	59	66	54	79	---	---			
	0.15 (81)	---	2019-02-19		0.14		-0.2		-0.35		1.15	-0.23	-1.26			
	-10.61 (70)	---			1		1		1		6	13	13			
			0		57		14		78		45	26	61			
93	CC725GD (M)		AIUK02086B	2582	0	0.11	0.26	0.33	0.75	0.33	0.86	-0.52	-0.17			
			CC320E		1	1	46	9	23	8	59	19	20			
	6.99 (77)	6.44 (64)	0,0000		84	81	81	78	75	67	77	12	48			
	-0.3 (80)	1.56 (78)	2019-03-14		---		---		---		---	---	---			
	-12.41 (58)	-6.09 (62)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
94	MRF26GD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.12	0.09	0.2	0.82	-0.05	0.66	0.2	-0.26			
			CC28D		3	2	51	15	29	12	61	68	75			
	6.95 (76)	8.96 (78)	0,0000		34	84	45	37	78	39	69	51	65			
	0 (81)	2.46 (81)	2019-04-22		---		---		---		---	-0.19	-1.43			
	-9.33 (77)	-3.3 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	RKH9637GD		CC10D	4072	-0.01	0.13	0.37	0.21	0.93	0.2	0.81	---	---			
			CC108D		2	1	48	11	15	7	20	0	0			
	6.89 (76)	---	0,0443		63	89	94	43	83	58	75	---	---			
	0.02 (81)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.74	
	-11.87 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	45			
96	NOBL41641GD		MRF116C	43485	0.01	0.01	0	0.22	0.43	-0.05	0.87	0.69	-0.16			
			CC73D		1	1	46	8	13	4	33	36	39			
	6.8 (76)	9.26 (79)	0,0210		89	40	24	46	55	40	78	81	45			
	-6.48 (47)	-2.4 (56)	2019-11-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.27	
	-16.41 (30)	-8.15 (48)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	26			
97	HDA910FD (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.12	0.22	0.55	0.86	1.58	0.76	1.04	-0.17			
			HDA6326B		1	1	47	7	21	6	59	67	75			
	6.8 (76)	10.22 (83)	0,0278		23	86	75	99	80	99	73	91	48			
	3.37 (91)	5.32 (90)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.34	-1.99			
	-15.23 (38)	-6.24 (61)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	4	35			
98	MRF32GD (M)		LFX8C	43411	0	0.06	0.07	0.23	0.79	-0.32	0.56	1.48	-0.2			
			CC98A		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	6.76 (76)	11.54 (87)	0,0000		75	61	39	48	77	21	64	96	54			
	-4.99 (57)	-0.75 (66)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.22	-1.81			
	-13.22 (53)	-5.62 (65)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	32	43			
99	CC772GD (M)		CC497F	2582	---	---	0.2	0.22	0.7	---	0.79	---	---			
			CC242E		0	0	38	4	1	0	5	0	0			
	6.75 (76)	---	0,0390		---	---	71	47	72	---	75	---	---			
	-0.31 (80)	---	2019-07-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.11 (67)	---			0	0	0	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	RKH9487GD		CC10D CC117D	4072	0	0.1	0.36	0.2	0.87	-0.23	0.8	---	---			
	6.71 (75)	---	0,0263		2	1	48	11	19	8	35	0	0			
	-3.97 (62)	---	2019-03-17		78	76	93	38	80	27	75	---	---			
	-13.81 (49)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	16	16			
101	CC667GD (M)		CC429C CC130T	2582	0	0.14	0.14	0.24	0.52	0.26	0.92	1.04	0.04			
	6.61 (75)	8.31 (75)	0,0336		3	2	54	17	35	16	63	21	22			
	-0.01 (81)	2.45 (81)	2019-02-09		76	92	59	51	61	62	80	90	16			
	-11.84 (62)	-4.67 (71)			0.04	-0.2	-0.41	1.92	-0.24	-1.2						
			0		1	1	1	13	18	18	18	18	18			
					64	15	75	7	19	63	63	63	63			
102	MRF21GD (M)		LFX8C MRF20A	43411	0	0.05	0	0.18	0.55	-0.04	0.69	0.97	-0.41			
	6.44 (74)	11.64 (88)	0,0000		3	2	53	16	31	13	61	68	75			
	-2.51 (70)	1.18 (76)	2019-04-12		78	58	24	30	63	40	70	89	83			
	-11.05 (67)	-4.17 (74)			---	---	---	---	---	0.82	-0.19	-1.71				
			0		0	0	0	0	6	9	9	9	9			
					---	---	---	---	62	51	46	46	46			
103	RKH9482GD		CC10D CC99D	4072	0.02	0.13	0.28	0.11	0.86	0.08	0.59	---	---			
	6.33 (73)	---	0,1057		2	1	49	12	19	8	33	0	0			
	0.17 (82)	---	2019-03-17		96	86	85	12	80	49	66	---	---			
	-10.69 (70)	---			---	---	---	---	---	1.71	-0.22	-1.58				
			0		0	0	0	0	3	3	3	3	3			
					---	---	---	---	12	30	51	51	51			
104	HDA2741ED (M)		HDA6324B HDA2450C	81100	-0.05	0.13	0.19	0.57	0.72	1.17	0.8	1.15	-0.48			
	6.3 (73)	12.5 (90)	0,0408		3	2	52	16	31	14	39	37	40			
	1.17 (85)	4.16 (87)	2017-06-12		19	89	68	99	73	96	75	93	88			
	-14.93 (40)	-5.05 (69)			0.24	-0.25	-0.71	0.27	-0.35	-0.87						
			0		3	3	3	9	12	12	12	12	12			
					51	6	49	85	3	3	3	3	3			

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	CC756GD (M)		CC555F	2582	0.01	---	0.16	0.2	0.75	0.23	0.59	---	---	---	---	---
			CC482F		1	0	43	6	14	4	53	0	0	0	0	0
	6.27 (73)	---	0,0286		84	---	62	39	75	60	66	---	---	---	---	---
	2.67 (89)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.9 (79)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
106	CC672GD (M)		CC429C	2582	-0.03	0.03	0.23	0.28	0.78	0.11	0.72	---	---	---	---	---
			CC210B		2	2	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	6.22 (73)	---	0,0403		38	45	77	65	76	51	71	---	---	---	---	---
	-4.8 (58)	---	2019-02-12		-0.14	---	-0.18	---	-0.41	---	1.33	-0.22	-1.66	-0.22	-1.66	-1.66
	-13.01 (55)	---	0		1	---	1	---	1	---	6	12	---	12	---	12
			0		73	---	27	---	75	---	33	29	---	49	---	49
107	RKH742ED (M)		CC10D	4072	0.01	0.13	0.36	0.11	0.97	0.08	0.55	---	---	---	---	---
			CC99D		2	1	33	9	26	10	59	0	0	0	0	0
	6.18 (73)	---	0,1057		91	86	93	12	85	49	63	---	---	---	---	---
	0.06 (81)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.22	-1.58	-0.22	-1.58	-1.58
	-10.79 (69)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	3	---	3	---	3
			0		---	---	---	---	---	---	12	30	---	51	---	51
108	MRF7793FD (M)		LFX8C	43411	0.01	-0.04	-0.07	0.16	0.41	-0.02	0.66	0.08	-0.27	0.08	-0.27	-0.27
			MRF31B		3	2	51	15	28	12	60	67	75	67	75	75
	6.18 (73)	7.98 (73)	0,0027		89	24	13	26	54	41	69	41	66	41	66	66
	-5.19 (55)	-1.81 (60)	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.18	-2.26	-0.18	-2.26	-2.26
	-12.23 (59)	-6.26 (61)	0		0	---	0	---	0	---	3	7	---	7	---	7
			0		---	---	---	---	---	---	67	58	---	26	---	26
109	LFX2153GD (M)		GV4E	91104	0.01	0.08	0	0.26	0.23	0.04	0.97	---	---	---	---	---
			LFX7C		1	1	48	8	24	8	61	0	0	0	0	0
	6.17 (73)	---	0,0000		85	69	24	57	41	46	81	---	---	---	---	---
	-1.8 (73)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.73	-0.19	-2.73	-2.73
	-11.5 (64)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	---	3	---	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	---	12	---	12

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	HDA2698ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.13	0.14	0.46	0.48	1.09	0.87	0.2				-0.39
			HDA5550B		2	1	52	14	29	12	62	68				75
	6.16 (72)	9.28 (79)	0,0000		78	88	56	94	59	95	77	50				81
	1.74 (87)	3.75 (86)	2017-03-24		1.12		-0.26		-0.68		-0.09		-0.33			-2.2
	-15.24 (38)	-6.77 (58)			6		6		6		11	15				15
			0		9		5		51		97	5				28
111	CC715GD (M)		CC307E	2582	0	0.12	0.27	0.26	1.1	0.24	0.31	---				---
			CC135B		1	1	49	10	25	9	61	6				7
	6.14 (72)	---	0,0239		83	84	84	58	88	61	50	---				---
	-1.51 (75)	---	2019-02-28		---		---		---		1.19		-0.25			-1.91
	-13.76 (50)	---			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		43	15				38
112	RKH9477GD		CC10D	4072	-0.01	0.14	0.17	0.19	0.55	0.33	0.84	---				---
			CC110D		2	1	49	12	15	7	20	0				0
	6.11 (72)	---	0,0334		68	93	65	33	63	67	77	---				---
	1.24 (85)	---	2019-03-17		---		---		---		---		-0.24			-1.86
	-11.73 (63)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	18				40
113	HDA896GD (M)		HDA2718E	81100	-0.04	0.11	0.34	0.48	1.26	0.8	0.28	1.25				-0.34
			HDA2451C		1	1	44	6	19	6	58	66				74
	6.02 (72)	11.36 (87)	0,0195		26	83	92	95	92	89	48	94				75
	-0.97 (77)	2.26 (81)	2019-05-05		---		---		---		0.57		-0.32			-1.18
	-15.41 (37)	-6.1 (62)			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		71	5				63
114	HDA811GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.11	0.18	0.45	0.54	0.75	0.84	-0.32				-0.11
			HDA960Z		2	1	52	12	29	11	62	68				75
	5.99 (71)	5.57 (58)	0,0000		60	82	67	94	63	87	77	20				35
	-0.73 (78)	1 (75)	2019-04-01		---		---		---		0.35		-0.3			-2.06
	-15.05 (39)	-7.73 (51)			0		0		0		8	9				9
			0		---		---		---		81	8				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	LFX2147GD (M)		GV4E	91104	0.04	0.07	0.05	0.13	0.27	-0.14	0.86	---	---	---	---	---
			LAY32E		1	1	44	7	21	7	59	0	0	---	---	---
	5.92 (71)	---	0,0000		99	63	35	17	44	33	77	---	---	---	---	---
	-2.27 (71)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.36 (59)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
116	MRF7903FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.07	-0.04	0.18	0.52	0.35	0.6	0.31	-0.19	-0.21	-2.01	0.1
			MRF160E		2	2	43	13	24	11	55	63	72	---	---	---
	5.91 (71)	7.72 (71)	0,0000		54	64	17	33	61	68	66	59	52	---	---	---
	-0.23 (80)	1.96 (79)	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.16 (67)	-5.07 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	34	34	34	34
117	MRF7901FD (M)		CC294E	43411	-0.02	---	0.01	0.29	0.52	0.43	0.65	1.75	0.1	0.1	0.1	0.1
			MRF117E		1	0	39	5	14	4	52	62	71	---	---	---
	5.85 (71)	8.96 (78)	0,0109		50	---	25	68	61	73	69	98	11	---	---	---
	0.84 (84)	3.05 (84)	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.2 (53)	-5.99 (63)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
118	ACES19FD (M)		HDA357A	81120	-0.02	0.04	0.35	0.31	1.17	1.07	0.31	0.3	-0.08	-0.21	-1.25	0.14
			ACES18D		3	2	47	15	28	13	59	22	22	---	---	---
	5.79 (70)	6.65 (65)	0,0157		53	51	92	75	91	94	50	58	30	---	---	---
	2.08 (88)	3.49 (85)	2018-01-09		0.54	-0.16	-0.74	0.85	-0.21	-1.25	-0.21	-0.21	-1.25	-0.21	-1.25	0.14
	-9.61 (76)	-3.79 (76)	0		1	1	1	1	1	1	3	5	5	5	5	5
			0		32	37	37	47	47	61	61	35	61	61	61	61
119	MRF130FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	-0.11	0.2	0.08	-0.04	0.96	-0.21	0.14	-0.21	0.14	0.14
			MRF64B		3	2	51	15	29	12	61	63	72	---	---	---
	5.68 (70)	3.51 (43)	0,0000		58	48	9	38	31	41	81	24	9	---	---	---
	-4 (62)	-2.01 (59)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.57 (57)	-7.39 (53)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	26	26	26	26

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	MRF7799FD (M)		LFX8C	43411	0.01	-0.06	-0.15	0.13	0.2	0.38	0.66	0.76	0.04			
			MRF130E		2	2	47	14	24	11	55	63	72			
	5.35 (68)	6.49 (64)	0,0000		87	18	6	17	40	70	69	83	16			
	-3.72 (64)	-1.04 (65)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.1			
	-11.79 (62)	-6.23 (61)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	31			
121	HDA2733ED (M)		HDA4443D	81100	-0.02	0.14	0.26	0.52	0.91	1.54	0.41	0.72	-0.18			
			HDA166W		1	1	49	10	24	8	60	67	75			
	5.32 (68)	8.09 (74)	0,0406		47	91	81	98	82	99	56	82	49			
	4.24 (92)	5.43 (90)	2017-04-29		0.28	-0.25	-0.58	0.34	-0.32	-1.11						
	-13.11 (54)	-5.11 (68)			1	1	1	9	11	11	11	11	11			
			0		48	6	59	82	6	66						
122	CC698GD (M)		CC307E	2582	0	-0.01	-0.01	0.26	0.39	0.41	0.61	---	---			
			CC205E		1	1	46	8	19	6	20	6	7			
	5.31 (68)	---	0,0452		80	33	22	58	52	72	67	---	---			
	-4.68 (58)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.83 (41)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
123	MRF7800FD (M)		LFX8C	43411	0.02	-0.14	-0.18	0.13	0.22	0.72	0.56	0	-0.28			
			MRF147E		2	2	47	14	24	11	55	63	72			
	5.29 (68)	7.09 (68)	0,0000		94	7	4	17	41	86	65	35	67			
	-3.86 (63)	-1.04 (65)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.13			
	-11.37 (65)	-5.9 (63)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	30			
124	HDA919FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.26	0.14	0.47	0.5	0.76	0.76	-0.37	-0.2			
			HDA4472D		2	1	49	12	27	11	59	67	75			
	5.28 (68)	5.5 (57)	0,0715		34	99	59	95	60	87	73	18	54			
	2.38 (88)	3.42 (85)	2018-03-31		0.61	-0.29	-0.61	0.76	-0.36	-0.43						
	-15.27 (38)	-6.74 (58)			3	3	3	3	3	3	3	7	7			
			0		29	3	56	64	3	83						

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	HDA2705ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.18	0.28	0.46	1.03	1.38	0.19	0.28	0.76			
			HDA531Y		2	2	53	15	32	14	63	69	75			
	5.23 (67)	-0.6 (19)	0,0000		87	98	84	94	87	98	43	58	1			
	5.4 (95)	4.18 (87)	2017-03-25		1.1		-0.24		-0.61		0.16	-0.3	-1.63			
	-12.34 (59)	-6.95 (57)			6		6		6		14	19	19			
			0		10		7		57		89	7	49			
126	MRF136FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.1	0.04	0.21	0.6	0.06	0.47	1.14	-0.23			
			CC47A		3	2	53	17	31	13	41	42	44			
	5.11 (67)	9.36 (80)	0,0000		41	77	33	41	67	48	59	92	58			
	-2.23 (71)	0.83 (74)	2018-03-28		---		---		---		0.97	-0.21	-1.62			
	-12.28 (59)	-5.4 (67)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		56	35	49			
127	MRF128FD (M)		LFX8C	43411	0.01	-0.04	-0.08	0.16	0.3	-0.02	0.53	-0.08	-0.34			
			MRF31B		3	2	51	15	28	12	60	67	75			
	4.88 (65)	7.01 (67)	0,0027		86	24	12	26	47	41	62	31	76			
	-6.13 (50)	-2.8 (54)	2018-01-20		---		---		---		0.68	-0.18	-2.26			
	-13.1 (54)	-7.22 (54)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		67	58	26			
128	HDA2712ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.02	0.05	0.19	0.49	0.47	1	0.72	0.85	-0.44			
			HDA6332B		2	1	51	13	26	11	61	67	75			
	4.85 (65)	10.13 (83)	0,0000		57	55	68	96	57	93	71	86	85			
	-3.74 (63)	-0.29 (68)	2017-03-27		0.92		-0.25		-0.98		0.04	-0.35	-2.9			
	-19.93 (13)	-10.24 (33)			6		6		6		11	15	15			
			0		16		6		29		94	3	8			
129	MRF159ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.12	0.06	0.13	0.13	0.67	1.15	-0.11			
			CC47A		4	3	54	19	33	16	63	43	45			
	4.83 (65)	8.18 (74)	0,0073		88	34	9	5	35	53	69	93	35			
	-4.35 (60)	-1.07 (64)	2017-05-05		0.47		-0.18		-0.57		1.23	-0.22	-1.84			
	-13.84 (49)	-6.85 (57)			1		1		1		12	22	22			
			0		36		24		60		40	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	HDA916FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.23	0.2	0.49	0.35	0.59	0.91	1.17	-0.2			
			HDA4480D		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	4.82 (65)	8.98 (78)	0,0727		28	99	71	96	50	81	79	93	53			
	0.58 (83)	2.85 (83)	2018-03-30		0.56		-0.28		-0.55		0.65	-0.33	-0.35			
	-14.98 (40)	-5.98 (63)			3		3		3		3	7	7			
			0		32		4		63		69	5	84			
131	MRF14GD (M)		CC294E	43411	-0.01	0.14	0.01	0.22	0.29	0.28	0.66	---	---			
			MRF102D		1	1	43	6	16	5	12	14	15			
	4.73 (64)	---	0,0021		70	92	25	45	46	64	69	---	---			
	0.51 (83)	---	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.73 (56)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
132	MRF23GD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.1	0.02	0.21	0.63	0.06	0.32	1.39	-0.37			
			CC47A		3	2	53	17	31	13	62	68	75			
	4.71 (64)	10.8 (85)	0,0000		40	77	27	41	69	48	51	95	79			
	-2.52 (70)	0.94 (75)	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.21	-1.62			
	-12.55 (57)	-5.28 (67)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	35	50			
133	HDA843GD (M)		HDA2736E	81100	-0.03	0.19	0.21	0.51	0.88	1.2	0.26	0.86	-0.48			
			HDA943Z		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	4.67 (64)	10.26 (83)	0,0642		39	98	72	98	81	96	47	86	87			
	1.23 (85)	3.69 (86)	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.38	-0.76			
	-17.46 (24)	-7.25 (54)			0		0		0		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	62	2	76			
134	MRF122FD (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.05	-0.12	0.05	0.08	-0.09	0.62	0.64	-0.41			
			CC85A		4	3	54	20	33	16	36	41	43			
	4.53 (63)	9.02 (78)	0,0008		95	20	8	4	31	36	67	79	82			
	-5.59 (53)	-1.86 (60)	2018-01-16		-0.07		-0.12		-0.95		0.95	-0.15	-1.81			
	-11.46 (64)	-5.56 (66)			1		1		1		13	21	21			
			0		69		69		32		56	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	MRF1GD (M)		LFX8C	43411	0.01	0.03	-0.13	0.2	0.1	-0.04	0.6	0.32	0.09			
			MRF64B		3	2	51	15	29	12	39	22	23			
	4.37 (62)	4.08 (47)	0,0000		86	48	8	38	33	41	66	60	12			
	-4.95 (57)	-2.63 (55)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2			-2.24
	-13.46 (52)	-7.99 (49)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	26			
136	LFX2129FD (M)		HDA2699E	91104	-0.02	0.18	0.27	0.28	0.62	0.39	0.55	---	---			
			LFX14C		1	1	43	6	17	5	57	0	0			
	4.32 (61)	---	0,0004		51	97	83	64	68	71	63	---	---			
	1.23 (85)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.24	-2.32			
	-12.82 (56)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	87	21	24			
137	HDA884FD (M)		HDA4443D	81100	0	0.09	0.1	0.33	0.6	0.58	0.32	0.74	-0.22			
			HDA4482D		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	4.31 (61)	7.6 (71)	0,0448		72	75	47	78	67	81	51	82	57			
	-1.49 (75)	0.89 (75)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.56			
	-14.14 (46)	-6.85 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	52			
138	MRF180ED (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.03	-0.08	0.19	0.34	0.42	0.43	0.27	0.21			
			MRF111C		2	2	43	13	24	11	55	22	23			
	4.31 (61)	2.95 (40)	0,0000		63	49	12	34	49	73	57	57	6			
	-1.92 (73)	-0.56 (67)	2017-12-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.03			
	-12.16 (60)	-7.16 (55)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	34			
139	MRF7907FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.11	-0.1	0.21	0.27	0.56	0.5	0.26	-0.14			
			MRF61B		3	2	52	16	24	11	39	41	43			
	4.28 (61)	5.68 (59)	0,0000		42	83	10	41	44	80	60	56	40			
	1.87 (87)	3.04 (84)	2018-10-13		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.18	-1.86			
	-9.66 (76)	-4.62 (72)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	55	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	MRF103ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.05	-0.14	0.09	0.19	0.14	0.42	0.04	-0.31			
			CC92A		4	2	52	18	32	16	62	42	44			
	4.13 (61)	6.39 (63)	0,0050		94	21	7	8	39	54	56	38	72			
	-5.69 (52)	-2.57 (55)	2017-01-28		0.35		-0.17		-0.54		1.1	-0.19	-1.78			
	-13.22 (53)	-7.18 (55)			1		1		1		7	20	20			
			0		44		32		64		48	51	44			
141	HDA841GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.14	0.28	0.38	0.83	0.5	0.25	-1.46	-0.57			
			HDA4472D		1	1	48	10	25	9	61	67	75			
	4.1 (60)	4.67 (51)	0,0000		69	92	85	88	78	77	46	1	93			
	-1.34 (75)	0.28 (72)	2019-04-04		---		---		---		---	-0.29	-1.59			
	-15.09 (39)	-7.99 (49)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	51			
142	HDA909FD (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.12	0.12	0.55	0.47	1.58	0.54	0.91	-0.73			
			HDA6326B		1	1	47	7	21	6	59	67	75			
	4.06 (60)	11.85 (88)	0,0278		22	86	53	99	58	99	63	87	97			
	1.41 (86)	4.13 (87)	2018-03-29		---		---		---		0.37	-0.34	-1.99			
	-17.07 (26)	-7.39 (53)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		80	4	35			
143	MRF19GD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.14	0.01	0.21	0.37	0.43	0.45	0.36	-0.28			
			LFX7B		3	2	51	15	30	13	40	22	23			
	3.92 (59)	6.72 (66)	0,0625		38	90	25	41	51	73	58	64	67			
	1.9 (87)	3.22 (84)	2019-03-31		---		---		---		---	-0.19	-2.23			
	-10.37 (72)	-5.03 (69)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	27			
144	MRF117FD (M)		SHH4Z	43411	0	-0.03	-0.13	0.03	0.08	0.23	0.53	0.36	-0.24			
			CC42A		4	3	53	19	33	16	63	69	76			
	3.87 (59)	6.4 (63)	0,0031		81	27	7	2	31	60	62	64	61			
	-4.12 (61)	-1.36 (63)	2018-01-13		0.43		-0.15		-0.85		1.15	-0.19	-2.08			
	-13.11 (54)	-7.17 (55)			1		1		1		12	23	23			
			0		39		43		38		45	51	32			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CC682GD (M)		CC307E	2582	0.02	0.13	0.07	0.27	0.37	0.42	0.39	0.57	0.44			
			CC9Z		1	1	50	11	27	10	62	24	27			
	3.87 (59)	1.47 (30)	0,0459		95	89	39	62	51	73	54	76	2			
	-1.91 (73)	-0.82 (66)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.26	-1.69			
	-14.69 (42)	-8.66 (44)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	14	47			
146	MRF101ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.05	-0.05	0.18	0.38	0.31	0.34	0.54	-0.3			
			MRF7C		2	2	43	13	24	11	55	22	23			
	3.85 (58)	7.27 (69)	0,0000		55	57	16	30	52	65	52	74	70			
	-2.51 (70)	0.05 (70)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.17			
	-12.94 (55)	-6.74 (58)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	29			
147	MRF115ED (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.06	-0.08	0.19	0.25	-0.08	0.39	0.71	-0.19			
			MRF19B		3	2	51	15	29	12	59	63	72			
	3.72 (58)	6.7 (65)	0,0027		68	59	12	34	43	37	54	81	50			
	-4.48 (59)	-1.64 (61)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.19	-2.06			
	-13.06 (54)	-7.08 (56)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	50	33			
148	HDA898GD (M)		HDA2718E	81100	-0.02	---	0.24	0.48	0.65	1.31	0.34	0.17	-0.17			
			HDA2707E		1	0	40	5	15	4	52	61	71			
	3.68 (57)	5.18 (55)	0,0266		56	---	78	96	70	97	52	48	48			
	1.48 (86)	2.52 (82)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.91			
	-15.05 (39)	-7.7 (51)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			
149	MRF101FD (M)		LFX8C	43411	0.01	0.02	-0.07	0.14	0.42	-0.04	0.15	1.51	-0.11			
			MRF16C		3	2	50	14	28	12	59	67	75			
	3.61 (57)	7.96 (73)	0,0000		89	42	13	18	54	40	41	96	35			
	-5.21 (55)	-1.91 (60)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.04			
	-13.52 (51)	-7.15 (55)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	HDA851GD (M)		HDA2736E	81100	-0.05	0.22	0.25	0.47	0.84	1.28	0.17	0.67	-0.5			
			HDA2728E		1	1	45	7	18	5	58	65	74			
	3.51 (56)	8.89 (77)	0,0718		19	99	80	95	79	97	42	80	89			
	3.87 (92)	5.31 (90)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.27 (38)	-6.43 (60)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
151	MRF153ED (M)		MRF25D	43411	0.03	---	-0.03	0.06	0.4	-0.06	0.16	-0.2	-0.36			
			CC77D		1	0	43	6	17	5	55	64	73			
	3.49 (56)	5.61 (58)	0,0240		97	---	19	4	53	38	42	25	78			
	-5.49 (54)	-2.63 (55)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.2	-1.71			
	-13.25 (53)	-7.27 (54)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	51	45	46			
152	LFX73931FD		LFX911E	91104	-0.02	---	0.01	0.21	0.21	0.38	0.52	---	---			
			LFX15C		1	0	41	5	17	5	56	0	0			
	3.45 (56)	---	0,0625		45	---	25	41	40	70	62	---	---			
	-2.46 (70)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.18	-2.29			
	-12 (61)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	83	58	25			
153	MRF139ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.09	-0.18	0.08	-0.22	0.02	0.67	1.3	-0.36			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	3.41 (56)	9.28 (79)	0,0026		95	13	4	7	15	44	69	94	77			
	-8.55 (34)	-4.08 (46)	2017-03-08		0.39		-0.15		-0.88		1.2	-0.19	-2.22			
	-15.22 (38)	-8.22 (47)			1		1		1		11	19	19			
			0		41		48		37		42	53	27			
154	MRF120ED (M)		SHH4Z	43411	0.04	-0.05	-0.05	0.03	0.27	0.03	0.23	0.9	-0.21			
			MRF20A		4	3	53	19	33	16	41	43	45			
	3.4 (55)	7.08 (68)	0,0037		99	22	15	2	44	46	45	87	56			
	-6.61 (47)	-3.14 (52)	2017-02-23		0.72		-0.17		-0.63		1.09	-0.2	-1.93			
	-14.46 (44)	-7.96 (49)			1		1		1		12	23	23			
			0		23		31		55		49	44	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	MRF7928FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	-0.1	0.17	0.06	0.09	0.54	0.14	-0.46			
			MRF112C		3	2	50	14	28	12	60	68	75			
	3.39 (55)	7.19 (68)	0,0027		58	48	10	27	30	50	63	47	86			
	-4.42 (60)	-1.49 (62)	2018-10-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.25			
	-13.58 (51)	-7.39 (53)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	26			
156	MRF125FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.11	-0.04	0.18	0.36	-0.16	0.27	-0.26	-0.69			
			CC4D		3	2	50	14	27	12	55	63	72			
	3.33 (55)	7.95 (72)	0,0027		46	81	16	31	51	31	47	22	96			
	-3.29 (66)	-0.41 (68)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.81			
	-11.99 (61)	-6.07 (62)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	43			
157	HDA901FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.25	0.18	0.48	0.36	1.21	0.54	2.37	-0.14			
			HDA4466D		2	1	49	12	27	11	59	67	75			
	3.21 (54)	10.05 (82)	0,0787		32	99	66	95	50	96	63	99	41			
	4.28 (93)	5.95 (91)	2018-03-28		0.55	-0.28	-0.52	0.78	-0.33	-0.13	-0.33	-0.13				
	-13.8 (49)	-4.75 (71)			3	3	3	3	3	3	3	7	7			
			0		32	4	66	63	63	5	88					
158	LFX2105FD (M)		CC199E	91104	0.01	---	0.15	0.16	0.52	0.13	0.21	---	---			
			LFX24A		1	0	41	5	15	4	56	0	0			
	3.19 (54)	---	0,0054		90	---	60	23	61	53	44	---	---			
	-2.18 (72)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.42			
	-14.35 (45)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	21			
159	LFX751ED (M)		LFX5B	91104	0	0.04	0.19	0.07	0.38	-0.34	0.43	---	---			
			LFX26A		1	1	47	8	22	7	60	0	0			
	3.17 (54)	---	0,0000		83	52	68	6	52	20	57	---	---			
	-5.63 (53)	---	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.17	-2.8			
	-13.55 (51)	---			0	0	0	0	0	5	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	73	64	10				

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	LFX8623GD (M)		GV4E	91104	0.02	0.07	0.13	0.21	0.27	-0.15	0.41	---	---			
			LFX11A		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	3.07 (53)	---	0,0000		95	67	55	43	44	32	56	---	---			
	-4.78 (58)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.18	-2.9			
	-13.6 (51)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	56	8			
161	NOBL41651GD		MRF116C	43485	0.02	0.07	-0.12	0.12	-0.02	-0.57	0.45	0.01	-0.21			
			CC54D		1	1	48	8	14	4	35	38	40			
	2.97 (53)	4.45 (50)	0,0223		93	66	9	13	25	12	58	36	56			
	-8.51 (35)	-5.26 (38)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2			
	-16.87 (27)	-10.13 (34)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	35			
162	LFX2146GD (M)		GV4E	91104	0.03	0.07	0.11	0.13	0.16	-0.14	0.44	---	---			
			LAY32E		1	1	44	7	21	7	59	0	0			
	2.78 (51)	---	0,0000		99	63	50	17	37	33	58	---	---			
	-4.52 (59)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.46 (44)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
163	HDA915FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.23	0.2	0.49	0.33	0.59	0.49	1.34	-0.5			
			HDA4480D		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	2.66 (51)	9.86 (82)	0,0727		27	99	70	96	49	81	60	95	89			
	-0.97 (77)	1.81 (79)	2018-03-30		0.56	-0.28	-0.55	0.65	-0.33	-0.35	-0.33	-0.35				
	-16.42 (30)	-6.98 (56)	0		3	3	3	3	3	3	7	7	7			
			0		32	4	63	69	5	84						
164	HDA956FD (M)		HDA4452D	81100	-0.07	0.24	0.2	0.43	0.6	0.64	0.25	0.6	-0.48			
			HDA2433C		2	1	51	13	29	12	35	37	40			
	2.61 (50)	7.75 (71)	0,0554		7	99	70	92	67	83	46	77	88			
	0.32 (82)	2.32 (81)	2018-04-24		0.52	-0.26	-0.32	0.85	-0.31	-0.65	-0.31	-0.65				
	-15.13 (39)	-6.73 (58)	0		3	3	3	3	8	10	10	10	10			
			0		33	5	79	61	6	78						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	HDA2727ED (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.2	0.03	0.45	0.4	1.41	0.13	0.75	-0.29			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	2.59 (50)	6.62 (65)	0,0426		70	99	31	93	53	98	40	83	69			
	2.35 (88)	3.55 (85)	2017-04-26		0.34		-0.29		-0.79		0.41	-0.39	-1.13			
	-18.16 (20)	-8.77 (44)			3		3		3		11	13	13			
			0		45		3		42		79	1	65			
166	MRF105ED (M)		LFX8C	43411	0	-0.04	-0.04	0.19	0.38	-0.18	0.05	-0.21	-0.2			
			MRF44B		2	2	47	14	26	11	55	63	72			
	2.55 (50)	3.39 (42)	0,0000		74	25	18	35	52	31	36	24	53			
	-9.62 (28)	-6.43 (31)	2017-02-14		---		---		---		---	-0.2	-2.27			
	-16.49 (30)	-10.56 (31)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	26			