

Rapport de génétique supérieure pour la race DP Béliers sans progéniture triés par MAT

| 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
	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	OAI70ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.16	0.21	-0.05	1.3	1.06	2.68	---	---	
			OAI333C		6	4	44	19	28	18	56	0	0	
	19.8 (99)	---	0,0266		92	97	87	1	97	98	99	---	---	
	22.86 (99)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.16	
	8.05 (99)	---			0		0		0		0	12	12	
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	92	
2	OAI155GD (M)		WHV499E	40138	-0.06	0.23	0.28	0.12	1.31	1.28	---	---	---	
			OAI76E		2	1	47	11	24	9	0	0	0	
	16.47 (98)	---	0,0090		3	99	93	19	97	99	---	---	---	
	21.83 (99)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.72	
	6.39 (99)	---			0		0		0		0	3	3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	98	
3	OAI342FD (M)		OAI160C	40138	0	0.11	0.21	-0.08	1.05	0.59	3.59	---	---	
			OAI33E		6	4	52	21	32	19	61	0	0	
	22.56 (99)	---	0,0468		71	86	87	1	94	88	99	---	---	
	21.39 (99)	---	2018-11-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.94	
	11.25 (99)	---			0		0		0		0	15	15	
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99	
4	OAI313ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.17	0.17	-0.02	1.1	1.01	2.69	---	---	
			OAI158C		4	3	52	18	32	15	61	0	0	
	18.17 (99)	---	0,0210		17	98	83	1	95	97	99	---	---	
	21.12 (99)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.48	
	6.54 (99)	---			0		0		0		0	12	12	
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	96	

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	OAI209ED (M)		OAI193C	40138	0.01	0.2	-0.02	0.05	0.48	0.93	2.91	---	---	---	---	---
			OAI142D		2	2	51	14	26	9	60	0	0	0	0	0
	17.44 (99)	---	0,0368		83	99	40	5	82	96	99	---	---	---	---	---
	20.06 (99)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.6	0.6	0.6
	5.43 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	98
6	OAI341FD (M)		OAI160C	40138	0	0.11	0.21	-0.08	1.17	0.59	3.03	---	---	---	---	---
			OAI33E		6	4	52	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	20.45 (99)	---	0,0468		71	86	88	1	96	88	99	---	---	---	---	---
	19.87 (99)	---	2018-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.94	0.94	0.94
	9.83 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	99
7	OAI309FD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.07	0.42	0.14	1.71	0.74	3.71	---	---	---	---	---
			OAI233Z		4	3	54	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	26.46 (99)	---	0,0200		98	68	98	30	99	93	99	---	---	---	---	---
	19.67 (99)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.24	0.24	0.24
	7.94 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	93
8	OAI94ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.22	0.21	-0.13	1.09	0.43	2.14	---	---	---	---	---
			OAI282C		6	4	53	22	34	20	24	0	0	0	0	0
	15.65 (98)	---	0,0368		75	99	88	1	95	81	99	---	---	---	---	---
	19.64 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	0.16	---	-0.11	0.85	0.85	0.85
	8.38 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	68	68	97	97	97	97	99
9	OAI80GD (M)		OAI296D	40138	0.04	0.15	0.19	0.07	1.31	1.03	2.4	---	---	---	---	---
			OAI77E		2	1	47	13	27	12	59	0	0	0	0	0
	18.7 (99)	---	0,0115		96	96	86	7	97	97	99	---	---	---	---	---
	19.39 (99)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.95 (99)	---	0		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		
	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	OAI95ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.22	0.2	-0.13	0.98	0.43	2.06	---	---	---	---	---
			OAI282C		6	4	53	22	34	20	24	0	0	0	0	0
	14.69 (98)	---	0,0368		75	99	87	1	94	81	99	---	---	---	---	---
	18.95 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.11	0.85			
	7.74 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	68	97	99			
11	JWD194ED (M)		ROP1415B	2917	0.02	0.09	---	---	1.04	1.92	2.01	---	---	---	---	---
			JWD90D		1	1	0	0	22	8	55	0	0	0	0	0
	14.93 (98)	---	0,2500		88	78	---	---	94	99	99	---	---	---	---	---
	18.73 (99)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.72			
	3.39 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	65			
12	OAI319ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.23	0.05	0.02	0.74	1.06	1.77	---	---	---	---	---
			OAI202B		4	3	53	19	33	16	35	0	0	0	0	0
	12.29 (97)	---	0,0213		21	99	61	2	89	98	99	---	---	---	---	---
	18.61 (99)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.93			
	3.34 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	99			
13	OAI326GD (M)		OAI160C	40138	0	0.18	0.14	-0.04	0.91	0.8	1.97	---	---	---	---	---
			OAI172F		6	4	44	19	28	18	24	0	0	0	0	0
	14.11 (98)	---	0,0188		70	99	78	1	93	94	99	---	---	---	---	---
	18.53 (99)	---	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.62			
	6.22 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98			
14	OAI108FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.17	0.2	-0.1	1.08	0.58	2.06	---	---	---	---	---
			OAI173D		6	4	52	21	33	20	62	0	0	0	0	0
	15.25 (98)	---	0,0404		77	98	87	1	95	88	99	---	---	---	---	---
	18.41 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.56			
	6.56 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	97			

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	OAI348FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.15	0.28	-0.08	1.13	0.36	2.73	---	---			
			OAI1C		6	4	52	21	32	19	61	0	0			
	18.31 (99)	---	0,0466		74	97	93	1	95	77	99	---	---			
	18.38 (99)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13		0.66	
	7.99 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	98			
16	OAI359FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.14	0.24	-0.02	1.26	1	1.73	---	---			
			OAI68D		6	4	50	21	32	19	61	0	0			
	14.42 (98)	---	0,1142		78	95	90	1	97	97	98	---	---			
	18.16 (99)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16		0.88	
	5.63 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	99			
17	JWD186ED (M)		ROP1415B	2917	0.02	-0.01	---	---	1.45	2.37	1.69	---	---			
			JWD54B		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	15.27 (98)	---	0,0000		87	20	---	---	98	99	98	---	---			
	17.89 (99)	---	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.78		-0.17	-0.75
	2.3 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	29	65	64			
18	CDB49385FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.2	0.67	0.09	2.49	-0.26	3.42	0.58	0.5			
			CEPO45941D		2	1	48	11	24	9	60	66	74			
	27 (99)	22.04 (99)	0,0512		57	99	99	11	99	28	99	86	1			
	17.83 (99)	19.86 (99)	2018-05-14		1.81	-0.17	-0.15	---	---	---	---	-0.23	-0.02			
	6.92 (99)	13.96 (99)	0		1	1	1	1	0	0	6	6	6			
			0		14	37	87	87	---	---	17	88	88			
19	OAI189ED (M)		OAI193C	40138	0.02	0.18	0.02	0.02	0.65	0.82	2.29	---	---			
			OAI119D		2	2	51	14	26	9	61	0	0			
	15.19 (98)	---	0,0730		91	99	52	2	87	94	99	---	---			
	17.58 (99)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2		0.29	
	3.28 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	40	94	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	JWD188ED (M)		ROP1415B	2917	0.02	0.07	---	---	1.47	1.76	1.78	---	---	---	---	---
			JWD146B		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	15.78 (98)	---	0,0000		87	68	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	17.55 (99)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.21		
	3.61 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
21	OAI293GD (M)		WHV499E	40138	-0.07	0.21	0.29	0.03	1.01	0.87	1.87	---	---	---	---	---
			OAI150D		2	1	50	13	27	10	12	0	0	0	0	0
	12.47 (97)	---	0,0069		3	99	94	3	94	95	99	---	---	---	---	---
	17.19 (99)	---	2019-08-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.62		
	3.81 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
22	OAI277FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.2	-0.04	-0.09	0.28	0.62	1.87	---	---	---	---	---
			OAI202B		6	4	54	23	35	20	60	0	0	0	0	0
	10.99 (96)	---	0,0615		49	99	33	1	74	89	99	---	---	---	---	---
	17.11 (99)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.98		
	5.42 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	94
23	OAI232FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.1	0.11	0.05	0.74	1.25	2.51	---	---	---	---	---
			OAI147B		4	3	53	19	34	16	55	0	0	0	0	0
	15.71 (98)	---	0,0221		33	86	74	5	89	99	99	---	---	---	---	---
	17.08 (99)	---	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.86		
	3.62 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	38
24	WHV626FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.16	0.48	0.28	1.88	0.88	2.4	---	---	---	---	---
			WHV398B		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	19.83 (99)	---	0,0539		79	97	99	87	99	95	99	---	---	---	---	---
	17.03 (99)	---	2018-09-28		1.58	-0.2	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	---	-0.2	-0.49		
	3.27 (99)	---	0		1	1	---	---	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		22	14	---	---	64	---	---	36	36	36	36	36

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	WHV26GD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.15	0.17	-0.08	0.92	0.5	2.21	---	---	---	---	---
			WHV14E		2	2	51	14	30	13	61	0	0	0	0	0
	15.61 (98)	---	0,0589		95	96	83	1	93	85	99	---	---	---	---	---
	16.84 (99)	---	2019-01-17		2.29		-0.19		-0.56		-0.62		-0.14		0.06	
	4.41 (99)	---			3		3		3		5	16	16	16	16	16
			0		5		20		66		91	90	90	89	89	89
26	OAI276FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.2	0.04	-0.09	0.42	0.62	1.73	---	---	---	---	---
			OAI202B		6	4	54	23	35	20	60	0	0	0	0	0
	10.55 (95)	---	0,0615		48	99	59	1	80	89	98	---	---	---	---	---
	16.8 (99)	---	2018-08-24		---		---		---		---		-0.13		0.98	
	5.12 (99)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---		---		---		---	94	94	99	99	99
27	OAI93FD (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.16	0.14	-0.05	0.91	0.54	2.35	---	---	---	---	---
			OAI81D		6	4	50	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	15.71 (98)	---	0,0782		38	97	80	1	92	86	99	---	---	---	---	---
	16.77 (99)	---	2018-02-27		---		---		---		---		-0.17		0.4	
	4.81 (99)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---		---		---		---	73	73	95	95	95
28	OAI354FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.12	0.3	-0.04	1.22	0.62	2.51	---	---	---	---	---
			OAI343C		6	4	50	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	17.76 (99)	---	0,0381		87	90	94	1	96	89	99	---	---	---	---	---
	16.76 (99)	---	2018-12-01		---		---		---		---		-0.18		-0.04	
	4.76 (99)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---		---		---		---	62	62	87	87	87
29	WHV88FD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.09	0.38	0.12	1.29	1.23	2.05	---	---	---	---	---
			WHV394Z		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	15.6 (98)	---	0,0222		93	79	97	18	97	99	99	---	---	---	---	---
	16.74 (99)	---	2018-01-23		2.04		-0.19		-0.28		-0.21		-0.16		0.42	
	4.37 (99)	---			4		4		4		5	22	22	22	22	22
			0		9		21		82		80	78	78	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	OAI283FD (M)		OAI160C	43383	-0.03	0.16	0.13	0.02	0.56	0.98	1.93	---	---	---	---	---
			OAI340C		6	4	52	21	22	16	24	0	0	0	0	0
	11.66 (96)	---	0,0409		27	97	77	3	85	97	99	---	---	---	---	---
	16.7 (99)	---	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.76	0.76	0.76
	5.01 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95
31	OAI291ED (M)		OAI242C	40138	-0.07	0.18	0.25	0.06	1.12	0.88	1.91	---	---	---	---	---
			OAI81X		4	3	55	21	36	18	63	0	0	0	0	0
	13.53 (97)	---	0,0069		2	98	91	7	95	95	99	---	---	---	---	---
	16.7 (99)	---	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.18	1.33	1.33	1.33	1.33
	4.3 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	75	61	61	61	61	61
32	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.1	0.09	0.11	0.77	0.56	4.59	1.13	1.08	1.08	1.08	1.08
			LCA13T		3	2	31	6	33	15	63	43	44	44	44	44
	26.88 (99)	18.65 (99)	0,0000		86	86	71	16	90	87	99	97	1	1	1	1
	16.63 (99)	18.32 (99)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.25	-1.31	-1.31	-1.31	-1.31
	2.52 (99)	9.77 (99)	0		0	0	0	0	0	0	20	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	2	8	8	8	8	8
33	OAI130ED (M)		OAI160C	40138	0	0.16	0.16	0	0.75	0.83	2.25	---	---	---	---	---
			OAI178C		6	4	52	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	14.42 (98)	---	0,0306		64	97	82	2	90	94	99	---	---	---	---	---
	16.51 (99)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.29	0.29	0.29	0.29
	3.46 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
34	OAI327FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.18	0.1	-0.01	0.59	0.94	1.79	---	---	---	---	---
			OAI165C		6	4	53	22	35	20	41	0	0	0	0	0
	11.55 (96)	---	0,0342		57	99	72	1	86	96	99	---	---	---	---	---
	16.41 (99)	---	2018-11-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.47	0.47	0.47	0.47
	3.31 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81

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	WHV641FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.16	0.66	0.04	1.97	0.06	3.07	1.71	0.28			
			WHV281B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	22.55 (99)	22.61 (99)	0,0017		67	97	99	4	99	56	99	99	4			
	16.39 (99)	18.74 (99)	2018-09-30		1.75		-0.18		-0.59		---	-0.2	-0.22			
	4.59 (99)	11.71 (99)			1		1		1		0	22	22			
			0		16		26		64		---	41	82			
36	OAI350FD (M)		OAI296D	40138	0.04	0.18	0.22	0.07	1.03	0.95	1.75	---	---			
			OAI199D		2	2	49	13	28	13	59	0	0			
	13.67 (97)	---	0,0196		96	99	89	7	94	96	99	---	---			
	16.27 (99)	---	2018-11-27		---		---		---		---	-0.21	0.06			
	1.47 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	27	89			
37	OAI295GD (M)		WHV499E	40138	-0.06	0.22	0.37	0.11	1.2	0.86	---	---	---			
			OAI190D		2	1	49	12	25	10	0	0	0			
	13.63 (97)	---	0,0368		3	99	97	17	96	95	---	---	---			
	16.18 (99)	---	2019-08-30		---		---		---		---	-0.19	0.27			
	2.1 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	93			
38	OAI162GD (M)		WHV499E	40138	-0.05	0.18	0.36	0	1.18	0.7	1.72	---	---			
			OAI158C		2	1	51	13	28	11	15	0	0			
	12.51 (97)	---	0,0076		8	99	97	2	96	91	98	---	---			
	16.12 (99)	---	2019-03-10		---		---		---		---	-0.15	0.4			
	3.98 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	95			
39	WHV245ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.14	0.37	-0.06	1.46	0.38	1.82	---	---			
			WHV103B		2	2	53	16	33	15	63	0	0			
	15.35 (98)	---	0,0363		89	94	97	1	98	78	99	---	---			
	16.1 (99)	---	2017-04-10		2.18		-0.16		-0.43		-0.38	-0.09	0.36			
	6.41 (99)	---			3		3		3		5	19	19			
			0		6		58		74		85	99	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JASS73FD (M)		JASS26C	61102	-0.01	0.18	0.56	0.22	2.34	0.34	2.96	---	---	---	---	---
			IGR251A		1	1	49	9	25	9	60	0	0	0	0	0
	24.49 (99)	---	0,0076		48	99	99	69	99	76	99	---	---	---	---	---
	15.93 (99)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.39	---
	1.77 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	77			
41	OAI60FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.17	0.17	-0.03	0.86	0.63	1.84	---	---	---	---	---
			OAI69D		6	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	13.09 (97)	---	0,1142		75	98	83	1	92	90	99	---	---	---	---	---
	15.92 (99)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.75	---
	4.45 (99)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	99			
42	WHV377FD (M)		WHV387D	40763	-0.04	0.24	0.33	0.17	1.34	0.75	1.59	---	---	---	---	---
			WHV566A		3	2	54	19	36	17	63	0	0	0	0	0
	13.04 (97)	---	0,0423		14	99	96	42	97	93	98	---	---	---	---	---
	15.87 (99)	---	2018-04-21		1.39		-0.19		-0.29		---	---	---	-0.18	-0.12	---
	1.87 (98)	---			1		1		1		0	13	13			
			0		30		23		81		---	62	85			
43	OAI320GD (M)		OAI160C	40138	0	0.19	-0.02	-0.04	0.47	0.57	1.73	---	---	---	---	---
			OAI183F		6	4	44	19	28	18	24	0	0	0	0	0
	11.35 (96)	---	0,0241		71	99	39	1	82	87	98	---	---	---	---	---
	15.85 (99)	---	2019-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.63	---
	4.33 (99)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	98			
44	OAI268FD (M)		OAI220D	40138	-0.02	0.2	0.14	0.17	0.78	1.48	1.27	---	---	---	---	---
			OAI76E		3	2	47	15	27	12	54	0	0	0	0	0
	9.61 (94)	---	0,0205		31	99	80	45	90	99	96	---	---	---	---	---
	15.83 (99)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.47	---
	0.3 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	OAI84FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.19	0.14	-0.1	0.88	0.37	1.84	---	---			
			OAI356C		6	4	52	21	32	19	62	0	0			
	13.42 (97)	---	0,0227		84	99	79	1	92	78	99	---	---			
	15.83 (99)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.07		
	3.43 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90			
46	OAI47ED (M)		OAI1089B	40138	0.05	0.17	0.17	0.02	0.81	1.09	1.56	---	---			
			OAI25A		3	2	54	18	33	16	63	0	0			
	11.87 (96)	---	0,0122		97	98	83	3	91	98	98	---	---			
	15.8 (99)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.2	0.19			
	0.81 (98)	---	0		0	0	0	0	0	6	26	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	63	36	92			
47	OAI191ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.19	0.06	0.07	0.59	1.08	1.5	---	---			
			OAI69D		2	1	50	14	25	9	61	0	0			
	10.83 (95)	---	0,0157		94	99	62	8	86	98	97	---	---			
	15.79 (99)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.56			
	1.08 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	97			
48	OAI81FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.16	0.23	-0.01	0.73	0.73	1.7	---	---			
			OAI58A		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	11.33 (96)	---	0,0292		81	98	90	1	89	92	98	---	---			
	15.76 (99)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.12	0.96			
	5.08 (99)	---	0		0	0	0	0	0	6	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	85	95	99			
49	WHV127GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.18	0.28	0.17	1.34	0.92	1.54	---	---			
			WHV155E		3	2	51	16	31	15	61	0	0			
	13.63 (97)	---	0,0610		76	99	93	43	97	96	98	---	---			
	15.73 (99)	---	2019-02-02		1.78	-0.18	-0.41	-0.41	---	---	---	-0.17	0.11			
	2.53 (99)	---	0		1	1	1	1	1	0	5	5	5			
			0		15	30	75	---	---	---	69	91	91			

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	CDB49386FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.15	0.76	0.05	2.52	-0.57	3.48		1.57		0.26	
			CEPO80072Y		2	1	53	14	30	11	39		34		37	
	26.85 (99)	26.29 (99)	0,0516		49	96	99	5	99	10	99		99		5	
	15.69 (99)	19.24 (99)	2018-05-15		2.22		-0.16		-0.02		0.11		-0.18		0.36	
	8.15 (99)	15.55 (99)			1		1		1		3		13		13	
			0		6		53		92		69		54		95	
51	OAI85ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.14	0.14	-0.06	0.97	0.51	1.99		---		---	
			OAI281C		6	4	52	21	33	20	36		0		0	
	14.83 (98)	---	0,0434		91	96	79	1	93	85	99		---		---	
	15.68 (99)	---	2017-02-20		---		---		---		---		-0.15		0.6	
	4.83 (99)	---			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		84		97	
52	OAI92ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.11	0.3	0.03	1.15	0.8	1.86		---		---	
			OAI529U		6	4	55	24	38	22	44		0		0	
	13.82 (97)	---	0,0589		44	89	94	3	96	94	99		---		---	
	15.59 (99)	---	2017-02-23		---		---		---		-0.45		-0.13		0.57	
	5.17 (99)	---			0		0		0		7		24		24	
			0		---		---		---		87		92		97	
53	OAI270ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.08	0.22	-0.01	0.96	0.56	2.51		---		---	
			OAI275Y		6	4	55	24	37	21	63		0		0	
	16.76 (98)	---	0,0706		82	75	88	2	93	87	99		---		---	
	15.56 (99)	---	2017-09-17		---		---		---		---		-0.12		0.89	
	6.88 (99)	---			0		0		0		0		23		23	
			0		---		---		---		---		95		99	
54	GUYL56093GD		WHV204B	43353	-0.04	0.1	0.31	0.26	1.31	1.29	2.36		---		---	
			GUYL58424D		5	4	49	12	32	19	62		0		0	
	16.85 (98)	---	0,0162		16	84	94	84	97	99	99		---		---	
	15.56 (99)	---	2019-05-29		---		---		---		---		-0.2		0.38	
	2.62 (99)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		39		95	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	WHV519GD (M)		WHV387D	40763	0	0.2	0.38	0.16	1.32	0.78	1.34	---	---			
			WHV872A		3	2	54	18	35	17	43	0	0			
	11.87 (96)	---	0,0550		72	99	97	38	97	93	96	---	---			
	15.4 (99)	---	2019-09-25		1.78		-0.16		-0.25		---		-0.13		0.5	
	4.08 (99)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		15		51		83		---	94	97			
56	CDB49512FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.21	0.53	0.08	2.45	-0.37	2.83	3.32	0.12			
			CEPO54127B		5	4	54	22	37	21	63	68	75			
	24.52 (99)	29.74 (99)	0,0157		30	99	99	10	99	20	99	99	24			
	15.39 (99)	19.88 (99)	2018-05-27		1.1		-0.17		-0.36		---		-0.23		0.43	
	4.9 (99)	14.31 (99)			2		2		2		0	19	19			
			0		44		43		78		---	19	96			
57	OAI159GD (M)		WHV499E	40138	-0.03	0.22	0.35	0.1	1.39	0.28	2.09	---	---			
			OAI34D		2	1	51	13	28	11	15	0	0			
	15.84 (98)	---	0,0056		26	99	96	13	97	73	99	---	---			
	15.39 (99)	---	2019-03-10		---		---		---		---		-0.18		0.55	
	3.86 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	97			
58	OAI309ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.12	0.14	0.03	0.83	0.93	2.39	---	---			
			OAI238A		4	3	53	19	33	16	62	0	0			
	15.3 (98)	---	0,0140		19	90	79	3	91	96	99	---	---			
	15.36 (99)	---	2017-10-08		---		---		---		---		-0.21		0.63	
	2.17 (99)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	29	98			
59	WHV126GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.18	0.19	0.17	1.13	0.92	1.54	---	---			
			WHV155E		3	2	51	16	31	15	61	0	0			
	13 (97)	---	0,0610		76	99	86	43	95	96	98	---	---			
	15.28 (99)	---	2019-02-02		1.78		-0.18		-0.41		---		-0.17		0.11	
	2.11 (99)	---			1		1		1		0	5	5			
			0		15		30		75		---	69	91			

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	WHV313GD (M)		WHV387D	40763	0	0.16	0.25	0.15	1.59	0.92	1.29	---	---	---	---	---
			WHV177D		3	2	53	17	32	15	62	0	0	0	0	0
	13.97 (98)	---	0,0568		73	97	91	35	98	96	96	---	---	---	---	---
	15.27 (99)	---	2019-04-25		1.55		-0.19		-0.55		---	-0.16		-0.47		
	1.95 (98)	---			1		1		1		0	8		8		
			0		23		21		67		---	79		74		
61	WHV421ED (M)		WHV594C	40138	0.03	0.14	0.43	0.01	1.14	0.85	1.47	---	---	---	---	---
			WHV599C		2	1	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	11.58 (96)	---	0,0465		94	96	98	2	95	95	97	---	---	---	---	---
	15.26 (99)	---	2017-09-11		1.62		-0.14		0.13		0.28	-0.12		0.63		
	4.73 (99)	---			2		2		2		3	14		14		
			0		21		75		96		63	95		98		
62	OAI180ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.17	-0.02	0.05	0.41	1.56	0.69	---	---	---	---	---
			OAI175D		2	1	43	12	21	8	55	0	0	0	0	0
	6.28 (89)	---	0,0153		95	98	40	5	80	99	89	---	---	---	---	---
	15.23 (99)	---	2017-05-10		---		---		---		---	-0.2		0.35		
	-1 (97)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	41		95		
63	OAI182FD (M)		OAI193C	40138	0.02	0.19	0.11	0.11	0.68	0.88	1.58	---	---	---	---	---
			OAI236X		2	2	53	16	22	9	39	0	0	0	0	0
	11.23 (96)	---	0,0450		86	99	73	16	88	95	98	---	---	---	---	---
	15.19 (99)	---	2018-04-20		---		---		---		-0.64	-0.17		0.42		
	2.26 (99)	---			0		0		0		6	16		16		
			0		---		---		---		91	70		96		
64	OAI302GD (M)		WHV499E	40138	-0.06	0.21	0.4	0.1	1.21	0.63	2.06	---	---	---	---	---
			OAI211D		2	1	49	12	26	10	15	0	0	0	0	0
	14.01 (98)	---	0,0371		5	99	98	13	96	89	99	---	---	---	---	---
	15.17 (99)	---	2019-09-02		---		---		---		---	-0.18		0.14		
	2.2 (99)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	59		91		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	OAI88FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.14	0.13	-0.01	0.92	0.28	2.5	---	---			
			OAI106D		6	4	51	21	32	19	61	0	0			
	16.72 (98)	---	0,0515		51	95	77	1	93	73	99	---	---			
	15.16 (99)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.16		
	4.2 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	92			
66	OAI328ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.14	0.23	0.13	1.15	1.25	1.55	---	---			
			OAI529U		4	3	55	21	36	18	43	0	0			
	12.36 (97)	---	0,0062		18	94	89	23	96	99	98	---	---			
	15.1 (99)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.21	0.53			
	1.09 (98)	---	0		0	0	0	0	0	7	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	72	33	97	97			
67	OAI253ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.19	0.13	-0.15	0.78	0.06	1.99	---	---			
			OAI142B		6	4	54	23	35	20	63	0	0			
	13.6 (97)	---	0,0706		76	99	77	1	90	56	99	---	---			
	15.08 (99)	---	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.57			
	5.02 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	95	97	97			
68	WHV577GD (M)		WHV42F	40763	0.01	0.17	0.42	0.2	1.53	0.41	2.4	---	---			
			WHV339D		1	1	49	9	24	8	16	0	0			
	18.21 (99)	---	0,0209		75	98	98	61	98	80	99	---	---			
	15.07 (99)	---	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.18	0.11			
	3.8 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	86	63	91	91			
69	WHV23GD (M)		WHV387D	43383	0.01	0.18	0.23	0.12	1.28	0.44	2.15	---	---			
			WHV83E		3	2	50	15	30	14	61	0	0			
	16.68 (98)	---	0,0574		78	99	89	18	97	81	99	---	---			
	15.06 (99)	---	2019-01-16		1.59	-0.19	-0.53	-0.53	---	---	---	-0.17	-0.37			
	2.5 (99)	---	0		1	1	1	1	1	0	5	5	5			
			0		21	17	68	---	---	---	66	77	77			

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	WHV122GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.18	0.32	0.18	1.43	0.56	1.94	---	---	---	---	---
			WHV192A		3	2	54	18	35	17	63	0	0	0	0	0
	15.95 (98)	---	0,0589		83	99	95	49	98	87	99	---	---	---	---	---
	15 (99)	---	2019-02-02		1.64		-0.19		-0.54		---	-0.18		-0.04		
	2.54 (99)	---			1		1		1		0	13		13		
			0		19		24		67		---	64		87		
71	OAI355FD (M)		OAI310C	40138	0.03	0.16	0.18	0.07	0.69	0.59	2.44	---	---	---	---	---
			OAI98E		2	1	48	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	15.31 (98)	---	0,0227		93	97	85	7	88	88	99	---	---	---	---	---
	14.99 (99)	---	2018-12-04		---		---		---		---	-0.18		0.33		
	3.06 (99)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	55		94		
72	WHV192GD (M)		WHV387D	40763	0	0.19	0.35	0.13	1.41	0.54	1.73	---	---	---	---	---
			WHV206E		3	2	51	16	31	15	61	0	0	0	0	0
	14.46 (98)	---	0,0535		60	99	96	20	98	86	98	---	---	---	---	---
	14.91 (99)	---	2019-02-26		1.54		-0.16		-0.28		---	-0.15		-0.04		
	3.35 (99)	---			1		1		1		0	7		7		
			0		24		48		82		---	82		87		
73	OAI277GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.16	0.07	-0.06	0.75	0.7	1.85	---	---	---	---	---
			OAI85F		4	3	43	16	27	14	22	0	0	0	0	0
	12.78 (97)	---	0,0455		36	97	66	1	90	91	99	---	---	---	---	---
	14.89 (99)	---	2019-08-15		---		---		---		-0.66	-0.21		-0.03		
	0.69 (98)	---			0		0		0		2	13		13		
			0		---		---		---		92	30		87		
74	NAL74955GD		IGR886E	4097	0.02	0.18	0.38	0.23	1.76	0.64	2.01	---	---	---	---	---
			NAL52033B		2	1	52	13	28	11	61	0	0	0	0	0
	17.93 (99)	---	0,0159		90	98	97	72	99	90	99	---	---	---	---	---
	14.74 (99)	---	2019-08-20		---		---		---		---	-0.19		-0.39		
	2.04 (98)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	54		77		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	OAI291FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.14	0.26	0.01	0.82	0.44	2.23	---	---			
			OAI50Z		6	4	54	23	36	21	62	0	0			
	14.06 (98)	---	0,0722		57	95	92	2	91	82	99	---	---			
	14.73 (99)	---	2018-09-07		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.13	0.89			
	5.47 (99)	---			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	85	94	99			
76	OAI351FD (M)		OAI296D	40138	0.07	0.15	0.09	0.07	0.68	0.91	1.59	---	---			
			OAI99Y		3	2	53	16	33	15	62	0	0			
	12.09 (96)	---	0,0465		99	97	69	7	88	96	98	---	---			
	14.72 (99)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	-0.9	-0.2	-0.12			
	1 (98)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	96	35	85			
77	OAI130FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.13	0.22	-0.07	0.98	0.46	1.64	---	---			
			OAI96A		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	12.47 (97)	---	0,0756		77	92	89	1	94	83	98	---	---			
	14.71 (99)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	-0.61	-0.11	0.91			
	5.63 (99)	---			0		0		0		3	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	91	97	99			
78	BOB53277GD		CLF311A	41442	-0.01	0.17	0.47	0.27	2.17	0.6	2.09	0.33	0.55			
			CEPO53971B		2	2	50	12	30	13	61	68	75			
	19.82 (99)	14.47 (98)	0,0001		53	98	99	86	99	88	99	73	1			
	14.58 (99)	15.38 (99)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.24	0.37			
	2.54 (99)	8.79 (99)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	15	95			
79	OAI266ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.17	0.16	0	0.83	0.52	1.72	---	---			
			OAI159B		6	4	52	21	33	20	61	0	0			
	12.38 (97)	---	0,0434		78	98	82	2	91	85	98	---	---			
	14.58 (99)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.47			
	3.98 (99)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	96			

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	OAI206ED (M)		OAI193C	40138	0.02	0.2	0.01	0.06	0.47	0.93	1.49	---	---	---	---	---
			OAI40D		2	1	49	13	24	9	59	0	0	0	0	0
	10.19 (95)	---	0,0238		86	99	50	6	82	96	97	---	---	---	---	---
	14.55 (99)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.33		
	-0.5 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	25
81	OAI297GD (M)		WHV499E	40138	-0.04	0.21	0.33	0.02	0.95	0.74	---	---	---	---	---	---
			OAI24E		2	1	48	12	25	10	0	0	0	0	0	0
	10.91 (96)	---	0,0100		24	99	96	3	93	93	---	---	---	---	---	---
	14.53 (99)	---	2019-09-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.11		
	0.14 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	35	35
82	OAI303FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.13	0.14	0.04	0.73	0.87	2.1	---	---	---	---	---
			OAI40C		4	3	52	19	33	17	61	0	0	0	0	0
	14.4 (98)	---	0,0180		98	93	79	4	89	95	99	---	---	---	---	---
	14.5 (99)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.24		
	1.07 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
83	WHV447GD (M)		WHV387D	40763	-0.02	0.22	0.38	0.14	1.24	0.94	1	---	---	---	---	---
			WHV134E		3	2	51	16	31	14	38	0	0	0	0	0
	9.49 (94)	---	0,0545		32	99	97	33	96	96	93	---	---	---	---	---
	14.48 (99)	---	2019-09-15		1.39	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	---	-0.15	-0.15	0.11		
	1.62 (98)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	7	7	7	7	7
			0		30	55	55	88	88	88	---	84	84	84	84	84
84	OAI62ED (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.13	0.11	0.1	0.56	1.38	1.69	---	---	---	---	---
			OAI111B		4	3	52	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	10.7 (95)	---	0,0301		41	93	74	14	85	99	98	---	---	---	---	---
	14.47 (99)	---	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.77		
	0.12 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	OAI89FD (M)		OAI160C	40138	0	0.18	0.1	-0.05	0.75	0.48	1.64	---	---	---	---	---
			OAI142D		6	4	52	21	33	20	61	0	0	0	0	0
	11.74 (96)	---	0,0146		63	98	71	1	90	84	98	---	---	---	---	---
	14.47 (99)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.78		
	3.45 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
86	WHV376FD (M)		WHV387D	40763	-0.04	0.24	0.23	0.17	1.08	0.75	1.37	---	---	---	---	---
			WHV566A		3	2	54	19	36	17	63	0	0	0	0	0
	11.06 (96)	---	0,0423		13	99	89	42	95	93	97	---	---	---	---	---
	14.45 (99)	---	2018-04-21		1.39	-0.19	-0.29	-0.29	---	---	---	---	-0.18	-0.12		
	0.55 (98)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	13	13	13	13	13
			0		30	23	81	81	---	---	---	62	62	62	62	62
87	OAI79ED (M)		OAI64C	40138	0.01	0.2	0.1	-0.02	0.44	0.73	1.73	---	---	---	---	---
			OAI202B		3	2	53	16	31	14	32	0	0	0	0	0
	10.58 (95)	---	0,0409		77	99	72	1	81	92	98	---	---	---	---	---
	14.41 (99)	---	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.35		
	0.75 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	51
88	OAI188FD (M)		OAI193C	40138	0.02	0.23	-0.01	-0.01	0.2	0.91	0.94	---	---	---	---	---
			OAI193B		2	2	52	15	21	8	38	0	0	0	0	0
	6.07 (89)	---	0,0085		88	99	42	1	70	96	93	---	---	---	---	---
	14.4 (99)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.71		
	0.61 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
89	OAI105FD (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.14	0.09	-0.06	0.79	0.35	2.13	---	---	---	---	---
			OAI114D		6	4	50	21	32	19	60	0	0	0	0	0
	14.32 (98)	---	0,0712		42	95	69	1	91	76	99	---	---	---	---	---
	14.34 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.35		
	3.28 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	72	72	72

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	OAI134GD (M)		OAI296D	40138	0.05	0.18	0.13	-0.01	0.92	0.76	1.11	---	---	---	---	---
			OAI257E		2	1	47	13	27	12	21	0	0	0	0	0
	10.49 (95)	---	0,0325		97	99	78	1	93	93	94	---	---	---	---	---
	14.33 (99)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.77 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
91	WHV551FD (M)		WHV387D	40763	-0.01	0.17	0.45	0.14	1.98	0.82	1.21	---	---	---	---	---
			WHV141D		3	2	51	15	30	14	62	0	0	0	0	0
	14.44 (98)	---	0,0578		56	98	99	33	99	94	95	---	---	---	---	---
	14.32 (99)	---	2018-09-20		1.55	---	-0.21	---	-0.54	---	---	-0.2	---	-0.65	---	-0.65
	-0.07 (98)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	7	---	7	---	7
			0		23	---	8	---	67	---	---	40	---	68	---	68
92	OAI138FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.17	0.08	0.08	0.74	1.05	1.64	---	---	---	---	---
			OAI320D		4	2	49	17	28	14	55	0	0	0	0	0
	11.56 (96)	---	0,0076		33	98	68	9	89	97	98	---	---	---	---	---
	14.26 (99)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	---	0.21	---	0.21
	-0.74 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	8	---	8	---	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	---	92	---	92
93	WHV340GD (M)		WHV387D	40763	-0.01	0.14	0.48	0.21	1.69	0.74	2.03	---	---	---	---	---
			WHV281B		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	16.68 (98)	---	0,0598		49	96	99	65	99	92	99	---	---	---	---	---
	14.24 (99)	---	2019-04-27		1.56	---	-0.2	---	-0.55	---	---	-0.2	---	-0.49	---	-0.49
	0.97 (98)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	11	---	11	---	11
			0		23	---	12	---	66	---	---	38	---	73	---	73
94	OAI325ED (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.18	0.15	0.07	0.76	1.09	1.43	---	---	---	---	---
			OAI192B		4	3	53	19	33	16	39	0	0	0	0	0
	10.23 (95)	---	0,0233		30	98	81	8	90	98	97	---	---	---	---	---
	14.23 (99)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	---	0.61	---	0.61
	-0.53 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	14	---	14	---	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	---	98	---	98

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	OAI82GD (M)		OAI296D	40138	0.08	0.17	0.14	-0.01	0.92	0.56	1.69	---	---	---	---	---
			OAI233E		2	1	47	13	27	12	59	0	0	0	0	0
	13.71 (97)	---	0,0284		99	98	80	1	93	87	98	---	---	---	---	---
	14.22 (99)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.57 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
96	OAI112GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.16	0.14	-0.06	0.83	0.71	1.59	---	---	---	---	---
			OAI282C		4	3	52	19	32	16	22	0	0	0	0	0
	11.49 (96)	---	0,0274		32	97	79	1	91	92	98	---	---	---	---	---
	14.2 (99)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.19	0.36	0.36	0.36	0.36
	0.87 (98)	---			0		0		0		4	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	74	48	95	95	95	95
97	JWD185ED (M)		ROP1415B	2917	0.02	0.04	---	---	1.52	1.52	1.86	---	---	---	---	---
			JWD136Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	16.33 (98)	---	0,0000		90	42	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	14.18 (99)	---	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.19	-1.12	-1.12	-1.12	-1.12
	-0.47 (98)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	27	47	50	50	50	50
98	OAI240FD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.11	0.03	0.03	0.62	1.13	1.83	---	---	---	---	---
			OAI380C		4	3	52	18	32	16	60	0	0	0	0	0
	12.24 (97)	---	0,0394		38	87	55	3	87	98	99	---	---	---	---	---
	14.17 (99)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.22	0.41	0.41	0.41	0.41
	0.21 (98)	---			0		0		0		2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	74	23	95	95	95	95
99	OAI69FD (M)		OAI160C	40138	0	0.17	0.14	-0.05	0.81	0.48	1.63	---	---	---	---	---
			OAI40D		6	4	50	21	32	19	60	0	0	0	0	0
	11.79 (96)	---	0,0953		59	98	79	1	91	83	98	---	---	---	---	---
	14.13 (99)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.5	0.5	0.5	0.5
	2.48 (99)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	OAI311GD (M)		OAI160C	40138	0	0.21	0.01	-0.1	0.27	0.37	1.46	---	---	---	---	---
			OAI189F		6	4	48	20	30	18	24	0	0	0	0	0
	8.72 (93)	---	0,0410		69	99	49	1	73	78	97	---	---	---	---	---
	14.12 (99)	---	2019-09-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.88	0.88	0.88
	3.61 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96
101	JASS195FD (M)		IGR84C	61102	-0.01	0.11	0.47	0.27	1.58	0.8	2.95	---	---	---	---	---
			JASS123D		1	1	42	10	21	8	55	0	0	0	0	0
	20.7 (99)	---	0,0189		46	86	99	85	98	94	99	---	---	---	---	---
	14.08 (99)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.04 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
102	OAI260FD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.12	0.19	0.02	1.36	0.35	2.05	---	---	---	---	---
			OAI113B		4	3	54	20	34	17	60	0	0	0	0	0
	16.64 (98)	---	0,0462		51	91	86	3	97	76	99	---	---	---	---	---
	14.06 (99)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.82	-0.19	0.14	0.14
	2.95 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	2	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	94	44	44	44	44	44
103	OAI272ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.16	0.22	-0.01	0.97	0.4	1.6	---	---	---	---	---
			OAI109B		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	12.25 (97)	---	0,0743		81	97	89	1	93	79	98	---	---	---	---	---
	14.04 (99)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.5	0.5	0.5
	4.04 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	92
104	OAI333FD (M)		OAI310C	40138	0.04	0.19	0.14	0.04	0.58	0.56	1.71	---	---	---	---	---
			OAI82E		2	1	49	11	25	9	21	0	0	0	0	0
	11.43 (96)	---	0,0288		95	99	79	4	85	87	98	---	---	---	---	---
	14 (99)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.54	0.54	0.54
	2.2 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	OAI190ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.19	0.04	0.07	0.51	1.08	1.07	---	---			
			OAI69D		2	1	50	14	25	9	61	0	0			
	8.32 (93)	---	0,0157		94	99	58	8	83	98	94	---	---			
	13.98 (99)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.56			
	-0.6 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	97			
106	OAI280ED (M)		OAI242C	40138	-0.05	0.18	0.17	0.05	0.68	0.9	1.7	---	---			
			OAI220A		4	3	54	20	35	17	62	0	0			
	10.65 (95)	---	0,0125		6	99	83	5	88	96	98	---	---			
	13.96 (99)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.18	0.87			
	1.02 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	48	55	99			
107	OAI165FD (M)		OAI193C	40138	0.03	0.21	0.21	0.11	0.76	0.98	1.18	---	---			
			OAI248Z		2	2	52	15	21	8	39	0	0			
	9.21 (94)	---	0,0024		93	99	88	14	90	97	95	---	---			
	13.95 (99)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.31			
	-0.6 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	94			
108	CDB49631FD		CEPO45825D	43224	-0.01	0.16	0.46	0.1	1.44	0.09	2.87	0.36	0.91			
			CEPO97991B		3	2	52	16	32	14	62	67	75			
	19.54 (99)	11.39 (96)	0,0479		43	97	99	12	98	58	99	75	1			
	13.95 (99)	14.04 (99)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.22	0.27			
	3.27 (99)	8.3 (99)	0		0	0	0	0	0	4	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	77	26	94			
109	MLG2072GD		DZU8E	43305	0.01	0.09	0.17	0.17	0.98	1.36	1.71	---	---			
			MLG5993F		1	1	43	6	19	6	14	0	0			
	13.13 (97)	---	0,0000		83	79	83	47	94	99	98	---	---			
	13.92 (99)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.39 (98)	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	JWD21GD (M)		ROP2744E	2917	0	0.04	---	---	1.88	0.99	2.46	---	---	---	---	---
			JWD171D		1	1	0	0	17	5	54	0	0	0	0	0
	20.68 (99)	---	0,0000		71	42	---	---	99	97	99	---	---	---	---	---
	13.89 (99)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.52 (98)	---			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
111	WHV265GD (M)		WHV387D	40763	0	0.17	0.41	0.22	1.56	0.56	1.72	---	---	---	---	---
			WHV49B		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	14.91 (98)	---	0,0463		60	98	98	68	98	87	98	---	---	---	---	---
	13.86 (99)	---	2019-04-16		1.75		-0.18		-0.37		---	---	-0.17		0.11	
	2.58 (99)	---			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		16		32		77		---	73	91	91	91	91
112	JASS211FD (M)		IGR489B	61102	-0.04	0.16	0.35	0.22	1.48	0.61	2.73	---	---	---	---	---
			JASS58B		2	1	48	10	26	10	60	0	0	0	0	0
	19.45 (99)	---	0,0000		15	97	96	71	98	89	99	---	---	---	---	---
	13.84 (99)	---	2018-10-30		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.25	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33
	-0.4 (98)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	48	7	79	79	79	79
113	ROXO73725GD		CEPO45819D	43417	0.01	0.16	0.53	0.24	1.86	0.67	2.43	1.2	0.35	0.35	0.35	0.35
			ROXO55477C		1	1	46	7	20	6	58	61	71	71	71	71
	19.52 (99)	17.95 (99)	0,0001		79	97	99	77	99	90	99	97	2	2	2	2
	13.8 (99)	15.59 (99)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.73	-0.73	-0.73	-0.73
	-0.95 (97)	6.88 (98)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	65	65	65	65
114	WHV172ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.15	0.57	-0.05	1.47	0.43	1.25	---	---	---	---	---
			WHV134C		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	11.46 (96)	---	0,0420		94	96	99	1	98	81	96	---	---	---	---	---
	13.73 (99)	---	2017-02-12		1.49		-0.12		0.14		0.44	-0.1	0.66	0.66	0.66	0.66
	5.18 (99)	---			2		2		2		5	15	15	15	15	15
			0		26		91		96		56	99	98	98	98	98

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	OAI307ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.21	0.16	0	0.9	0.61	1.4	---	---			
			OAI281B		4	3	53	19	33	16	61	0	0			
	10.55 (95)	---	0,0124		12	99	82	2	92	89	97	---	---			
	13.72 (99)	---	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.43		
	0.1 (98)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	96			
116	JASS17GD (M)		IGR489B	61102	-0.04	0.12	0.48	0.33	2.06	0.92	2.09	---	---			
			IGR436B		2	1	49	10	27	10	62	0	0			
	18.71 (99)	---	0,0563		9	92	99	95	99	96	99	---	---			
	13.68 (99)	---	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.32		
	1.24 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	94			
117	OAI289ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.08	0.15	0.09	0.51	1.43	1.71	---	---			
			OAI65Z		4	3	54	20	34	17	63	0	0			
	9.92 (95)	---	0,0253		9	76	81	11	83	99	98	---	---			
	13.68 (99)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.11		
	1.34 (98)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	99			
118	4POC71382FD		POC3208W	43289	0.04	0.1	0.37	0.12	1.45	1.39	0.48	---	---			
			POC55282A		5	3	54	21	33	18	63	0	0			
	8.82 (93)	---	0,0081		95	83	97	20	98	99	86	---	---			
	13.62 (99)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.14	0.47			
	1.64 (98)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	74	90	96			
119	OAI84GD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.13	0.2	-0.04	0.76	0.21	2.13	---	---			
			OAI95A		6	4	54	23	35	20	63	0	0			
	13.87 (97)	---	0,0756		80	93	87	1	90	68	99	---	---			
	13.58 (99)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.81		
	5.5 (99)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	OAI93ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.11	0.19	0.03	0.8	0.8	1.57	---	---			
			OAI529U		6	4	55	24	38	22	44	0	0			
	11.02 (96)	---	0,0589		43	89	85	3	91	94	98	---	---			
	13.58 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.13	0.57			
	3.29 (99)	---	0		0	---	---	---	0	---	7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	87	92	97			
121	WHV37GD (M)		WHV454B	43383	0.02	0.16	0.28	-0.03	0.53	1.12	0.71	---	---			
			WHV134E		2	2	51	14	30	13	61	0	0			
	5.08 (86)	---	0,0526		85	97	93	1	84	98	90	---	---			
	13.52 (99)	---	2019-01-20		2.2	-0.16	-0.22	-0.15	-0.12	0.59	-0.12	0.59				
	1.11 (98)	---	0		3	3	3	5	16	16	16	16	16			
			0		6	56	85	78	96	97	96	96	97			
122	OAI109ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.08	0.14	-0.05	0.57	0.81	1.8	---	---			
			OAI147B		6	4	54	23	36	21	24	0	0			
	11.25 (96)	---	0,0780		57	75	79	1	85	94	99	---	---			
	13.51 (99)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.9			
	3.81 (99)	---	0		0	0	0	0	0	20	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
123	OAI83FD (M)		OAI160C	40138	0	0.13	0.23	-0.03	0.78	0.85	1.13	---	---			
			OAI209B		6	4	53	22	35	20	63	0	0			
	8.62 (93)	---	0,0679		63	92	90	1	90	95	95	---	---			
	13.49 (99)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.36	-0.12	0.89			
	3.04 (99)	---	0		0	0	0	0	3	19	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	85	95	99			
124	OAI58FD (M)		OAI160C	40138	0	0.19	0.05	-0.09	0.22	0.47	1.44	---	---			
			OAI8C		6	4	53	22	34	20	63	0	0			
	8.04 (92)	---	0,0617		60	99	61	1	71	83	97	---	---			
	13.46 (99)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.91			
	2.93 (99)	---	0		0	0	0	0	0	18	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			

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	OAI67FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.11	0.04	-0.04	0.61	0.64	1.49	---	---			
			OAI160B		6	4	54	23	35	20	62	0	0			
	10.74 (95)	---	0,0434		79	89	57	1	86	90	97	---	---			
	13.45 (99)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.11	0.88		
	4.54 (99)	---			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	80	98	99			
126	OAI171FD (M)		OAI193C	40138	0.02	0.19	0.02	0.08	0.3	1.13	1.03	---	---			
			OAI163Z		3	2	54	16	23	9	42	0	0			
	6.95 (90)	---	0,0047		87	99	51	9	75	98	94	---	---			
	13.44 (99)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.37			
	-0.55 (98)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	95			
127	OAI52GD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.1	-0.01	0.45	0.98	1.67	---	---			
			OAI65Z		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	10.31 (95)	---	0,0914		78	60	72	1	81	97	98	---	---			
	13.43 (99)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.16			
	4.72 (99)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
128	MLG7516ED (M)		ROP8629Y	43305	0.03	0.07	0.1	0.19	0.6	1.71	1.47	---	---			
			MLG898D		4	3	53	19	34	19	62	0	0			
	10.4 (95)	---	0,1250		91	65	72	57	86	99	97	---	---			
	13.39 (99)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.16	0.37			
	-0.12 (98)	---			0		0		0		6	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	19	81	95			
129	OAI287FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.11	0.2	0.03	0.77	0.8	1.56	---	---			
			OAI529U		6	4	55	24	33	20	44	0	0			
	10.74 (95)	---	0,0589		44	89	87	3	90	94	98	---	---			
	13.38 (99)	---	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.13	0.57			
	3.1 (99)	---			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	87	92	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	IGR1817ED (M)		IGR84C	1613	-0.03	0.19	0.5	0.33	1.52	0.23	3.27	---	---	---	---	---
			IGR28Z		2	1	48	11	28	10	62	0	0	0	0	0
	21.57 (99)	---	0,0921		26	99	99	95	98	69	99	---	---	---	---	---
	13.32 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.23	-0.4			
	0.75 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	63	15	76	76	76	76
131	OAI70GD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.17	0.1	-0.15	0.63	0.05	1.76	---	---	---	---	---
			OAI1072B		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	11.84 (96)	---	0,0154		79	98	73	1	87	55	99	---	---	---	---	---
	13.32 (99)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.13			
	3.84 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	91	91	91	91
132	OAI152GD (M)		WHV499E	40138	-0.05	0.24	0.32	0.02	0.81	0.03	---	---	---	---	---	---
			OAI80E		2	1	49	12	26	10	0	0	0	0	0	0
	12.99 (97)	---	0,0058		7	99	95	3	91	53	---	---	---	---	---	---
	13.3 (99)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.48			
	2.38 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	96	96	96	96
133	OAI311ED (M)		OAI160C	40138	-0.03	0.16	0.28	0	1.07	0.11	2.07	---	---	---	---	---
			OAI53A		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	14.34 (98)	---	0,0194		28	97	93	2	95	60	99	---	---	---	---	---
	13.29 (99)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.13	0.65			
	4.54 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	81	93	98	98	98	98
134	MLG1635GD		BJA15D	43305	0	0.11	0.19	0.16	1.19	1.29	1.56	---	---	---	---	---
			MLG918D		2	1	50	13	28	12	36	0	0	0	0	0
	13.3 (97)	---	0,0000		63	89	86	40	96	99	98	---	---	---	---	---
	13.27 (99)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.28			
	-0.98 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	81	81	81	81

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CDB47780GD		CEPO45825D	43224	-0.01	0.19	0.4	0.11	1.44	0.18	2.53	-0.03	-0.04			
			CEPO45941D		2	2	49	14	28	12	60	66	74			
	18.21 (99)	16.76 (98)	0,0445		56	99	98	16	98	65	99	34	66			
	13.26 (99)	14.84 (99)	2019-01-19		---		---		---		---	-0.24	0.11			
	1.09 (98)	8.08 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	91			
136	WHV65GD (M)		WHV387D	40763	0	0.2	0.24	0.16	0.92	0.78	1.04	---	---			
			WHV872A		3	2	54	18	35	17	63	0	0			
	8.87 (93)	---	0,0550		63	99	90	38	93	93	94	---	---			
	13.25 (99)	---	2019-01-23		1.78		-0.16		-0.25		---	-0.13	0.5			
	2.07 (99)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		15		51		83		---	94	97			
137	CDB49511FD		CEPO54125B	43224	-0.03	0.21	0.53	0.08	2.25	-0.37	2.47	1.54	0.02			
			CEPO54127B		5	4	54	22	37	21	63	68	75			
	21.53 (99)	23.35 (99)	0,0157		29	99	99	10	99	20	99	99	53			
	13.24 (99)	16.58 (99)	2018-05-27		1.1		-0.17		-0.36		---	-0.23	0.43			
	2.89 (99)	11.13 (99)			2		2		2		0	19	19			
			0		44		43		78		---	19	96			
138	OAI200ED (M)		OAI193C	40138	0	0.19	0.08	0.05	0.34	1.15	1.19	---	---			
			OAI122D		2	2	51	14	26	10	61	0	0			
	7.36 (91)	---	0,0102		67	99	68	6	77	98	95	---	---			
	13.23 (99)	---	2017-05-19		---		---		---		---	-0.21	0.04			
	-2.52 (96)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	27	89			
139	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.23	0.32	0	1	-0.01	2.08	1.31	0.14			
			WHV556C		5	4	53	21	34	20	63	23	23			
	14.21 (98)	15.09 (98)	0,0039		77	99	95	2	94	50	99	98	18			
	13.22 (99)	14.28 (99)	2017-09-29		1.71		-0.17		-0.46		---	-0.17	0.15			
	1.55 (98)	7.17 (98)			1		1		1		0	18	18			
			0		17		39		72		---	65	91			

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	OAI301GD (M)		WHV499E	40138	-0.04	0.14	0.22	0.09	0.73	0.77	1.74	---	---	---	---	---
			OAI160B		2	1	52	14	29	11	18	0	0	0	0	0
	11.05 (96)	---	0,0106		20	95	88	10	89	93	98	---	---	---	---	---
	13.18 (99)	---	2019-09-02		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.14	0.75			
	2.98 (99)	---	0		0	---	---	---	0	---	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	69	91	99	99	99	99
141	MLG2073GD		DZU8E	43305	0.01	0.09	0.13	0.17	0.85	1.36	1.6	---	---	---	---	---
			MLG5993F		1	1	43	6	19	6	14	0	0	0	0	0
	12.11 (96)	---	0,0000		83	79	77	47	92	99	98	---	---	---	---	---
	13.18 (99)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.29 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
142	WHV488GD (M)		WHV387D	40763	0	0.21	0.27	0.11	1.18	0.44	1.29	---	---	---	---	---
			WHV207E		3	2	51	16	31	15	23	0	0	0	0	0
	11.45 (96)	---	0,0535		62	99	92	16	96	81	96	---	---	---	---	---
	13.06 (99)	---	2019-09-22		1.53	-0.16	-0.25	-0.25	---	---	---	-0.14	0.1			
	2.16 (99)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	5	5	5	5	5
			0		24	---	56	---	83	---	---	90	90	90	90	90
143	OAI318GD (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.18	0.08	0.02	0.61	0.82	1.59	---	---	---	---	---
			OAI119D		4	3	52	18	31	15	39	0	0	0	0	0
	10.42 (95)	---	0,0184		17	98	68	3	86	94	98	---	---	---	---	---
	13.03 (99)	---	2019-09-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.42			
	-1.27 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96	96	96	96
144	OAI73ED (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.22	0.14	0.06	0.56	0.91	1.2	---	---	---	---	---
			OAI136B		4	3	53	19	33	16	38	0	0	0	0	0
	7.99 (92)	---	0,0222		32	99	78	6	85	96	95	---	---	---	---	---
	13.01 (99)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.52			
	-1 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	97	97	97	97

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	WHV595GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.2	0.37	0	1.08	0.25	1.78	1.31	0.11			
			WHV155E		5	4	52	21	34	19	39	23	23			
	12.82 (97)	14.08 (98)	0,0046		76	99	97	2	95	70	99	98	25			
	13 (99)	13.81 (99)	2019-10-06		1.97		-0.17		-0.44		---	-0.17	0.38			
	1.49 (98)	6.84 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		10		47		73		---	72	95			
146	OAI115FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.2	0.08	0.05	0.45	1.31	0.76	---	---			
			OAI1E		4	2	49	17	29	15	60	0	0			
	5.62 (88)	---	0,0161		41	99	67	5	81	99	90	---	---			
	12.99 (99)	---	2018-03-21		---		---		---		---	-0.21	0.52			
	-2.77 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	27	97			
147	WHV167ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.16	0.36	-0.04	0.87	0.57	0.87	---	---			
			WHV872A		2	2	54	16	34	15	63	0	0			
	7.46 (91)	---	0,0222		94	97	97	1	92	87	92	---	---			
	12.97 (99)	---	2017-02-11		1.96		-0.12		0.27		0.03	-0.08	1.16			
	5.02 (99)	---			2		2		2		3	18	18			
			0		11		95		98		72	99	99			
148	OAI87ED (M)		OAI160C	40138	-0.03	0.09	0.07	-0.02	0.35	0.99	1.6	---	---			
			OAI341C		6	4	52	21	34	20	39	0	0			
	9.15 (94)	---	0,0409		28	78	64	1	77	97	98	---	---			
	12.96 (99)	---	2017-02-20		---		---		---		---	-0.11	1.1			
	3.16 (99)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	97	99			
149	OAI89ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.17	0.15	-0.08	0.71	0.56	1.3	---	---			
			OAI346C		6	4	50	21	32	19	24	0	0			
	9.76 (94)	---	0,0415		84	98	81	1	89	87	96	---	---			
	12.93 (99)	---	2017-02-20		---		---		---		-0.35	-0.18	-0.18			
	-0.19 (98)	---			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		84	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	WHV504FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.22	0.18	0.17	1.07	0.67	1.15	---	---			
			WHV556C		3	2	52	16	32	15	62	0	0			
	10.75 (95)	---	0,0751		78	99	85	42	95	91	95	---	---			
	12.92 (99)	---	2018-07-12		1.52		-0.19		-0.42		---	-0.18	-0.11			
	-0.4 (98)	---			1		1		1		0	8	8			
			0		24		22		74		---	61	85			
151	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.16	0.6	0.17	1.81	0.42	2.12	1.41	0.19			
			WHV51C		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	16.82 (98)	17.35 (99)	0,0076		21	97	99	43	99	80	99	99	12			
	12.88 (99)	14.6 (99)	2017-07-23		1.75		-0.19		-0.41		---	-0.21	-0.15			
	0.81 (98)	7.44 (98)			1		1		1		0	19	19			
			0		16		20		75		---	33	84			
152	WHV649FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.15	0.4	-0.05	1.22	0.43	1.05	---	---			
			WHV134C		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	10.21 (95)	---	0,0420		95	96	98	1	96	81	94	---	---			
	12.83 (99)	---	2018-10-01		1.49		-0.12		0.14		0.44	-0.1	0.66			
	4.35 (99)	---			2		2		2		5	15	15			
			0		26		91		96		56	99	98			
153	4POC71330ED		POC3208W	43289	0.06	0.1	0.18	0.11	0.82	1.58	0.31	---	---			
			POC9563X		5	3	54	21	35	18	43	0	0			
	5.76 (88)	---	0,0081		98	84	84	16	91	99	82	---	---			
	12.82 (99)	---	2017-08-04		---		---		---		0.04	-0.14	0.78			
	0.43 (98)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		72	91	99			
154	WHV321ED (M)		WHV382B	40763	0.04	0.12	0.31	-0.12	1.3	-0.09	2.03	---	---			
			WHV945A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	16.06 (98)	---	0,0423		95	91	95	1	97	43	99	---	---			
	12.81 (99)	---	2017-04-25		1.96		-0.19		-0.59		-0.68	-0.13	-0.49			
	2.76 (99)	---			6		6		6		6	26	26			
			0		10		25		64		92	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	WHV75FD (M)		WHV387D	40763	0	0.19	0.26	0.14	1.29	0.35	1.82	---	---			
			WHV684Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0			
	14.8 (98)	---	0,0536		71	99	91	28	97	77	99	---	---			
	12.79 (99)	---	2018-01-22		1.56		-0.19		-0.59		-0.4		-0.19		-0.49	
	0.28 (98)	---			1		1		1		3	12	12			
			0		23		21		63		86	49	73			
156	OAI160GD (M)		WHV499E	40138	-0.03	0.22	0.23	0.1	0.94	0.28	1.73	---	---			
			OAI34D		2	1	51	13	28	11	15	0	0			
	12.21 (97)	---	0,0056		26	99	90	13	93	73	98	---	---			
	12.78 (99)	---	2019-03-10		---		---		---		---		-0.18		0.55	
	1.42 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	97			
157	WHV470ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.11	0.33	-0.04	1.37	0.14	2.09	---	---			
			WHV192A		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	16.76 (98)	---	0,0319		97	87	95	1	97	62	99	---	---			
	12.77 (99)	---	2017-09-23		1.99		-0.2		-0.55		-0.65		-0.16		-0.26	
	1.94 (98)	---			6		6		6		6	29	29			
			0		10		10		67		92	74	81			
158	WHV387FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.17	0.39	0.28	1.71	0.37	1.97	---	---			
			WHV802A		3	2	54	18	35	16	63	0	0			
	17.27 (98)	---	0,0322		81	98	97	88	99	78	99	---	---			
	12.76 (99)	---	2018-04-23		1.8		-0.19		-0.41		---		-0.19		-0.35	
	1.62 (98)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		14		19		75		---	50	78			
159	WHV433FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.18	0.13	0.18	0.77	0.56	1.83	---	---			
			WHV192A		3	2	54	18	35	17	63	0	0			
	12.8 (97)	---	0,0589		83	99	77	49	90	87	99	---	---			
	12.73 (99)	---	2018-04-27		1.64		-0.19		-0.54		---		-0.18		-0.04	
	0.43 (98)	---			1		1		1		0	13	13			
			0		19		24		67		---	64	87			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	WHV205GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.19	0.46	0.13	1.78	0.33	1.15	---	---			
			WHV541A		3	2	54	18	35	17	63	0	0			
	13.13 (97)	---	0,0571		77	99	99	22	99	76	95	---	---			
	12.73 (99)	---	2019-03-08		1.64		-0.18		-0.56		---		-0.15		-0.22	
	1.43 (98)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		20		33		66		---	86	82			
161	JASS196FD (M)		WHV551C	61102	0	0.12	0.45	0.35	2.04	0.79	1.98	---	---			
			JASS102D		2	1	42	11	23	9	55	0	0			
	18.68 (99)	---	0,0078		65	90	99	96	99	94	99	---	---			
	12.69 (99)	---	2018-05-30		0.65		-0.19		-0.7		---	---	---			
	-0.35 (98)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		63		18		55		---	---	---			
162	OAI127FD (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.21	-0.01	0.06	0.4	1	1.11	---	---			
			OAI299D		4	2	50	17	30	15	55	0	0			
	7.68 (92)	---	0,0096		49	99	43	6	79	97	95	---	---			
	12.68 (99)	---	2018-03-25		---		---		---		---		-0.24		0.27	
	-3.09 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	14	93			
163	WHV530FD (M)		WHV387D	40763	0	0.19	0.39	0.14	1.67	0.35	1.51	---	---			
			WHV684Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0			
	14.63 (98)	---	0,0536		70	99	97	28	99	77	98	---	---			
	12.66 (99)	---	2018-09-15		1.56		-0.19		-0.59		-0.4		-0.19		-0.49	
	0.16 (98)	---			1		1		1		3	12	12			
			0		22		21		63		86	49	73			
164	WHV389FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.07	0.22	0.32	0.09	0.68	0.42	1.89	1.28	0.06			
			WHV106C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	10.46 (95)	12.3 (97)	0,0036		3	99	95	10	88	81	99	98	41			
	12.58 (99)	13.01 (98)	2018-04-24		1.58		-0.16		-0.23		---		-0.15		0.6	
	1.56 (98)	6.33 (98)			1		1		1		0	20	20			
			0		22		57		84		---	83	97			

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	OAI272GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.15	-0.04	-0.04	0.5	0.63	1.33	---	---	---	---	---
			OAI68F		4	3	48	17	29	15	22	0	0	0	0	0
	9.34 (94)	---	0,0585		33	96	36	1	83	89	96	---	---	---	---	---
	12.55 (99)	---	2019-08-12		---	---	---	---	---	---	-0.53	-0.17	0.45			
	0.61 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	89	67	96			
166	MLG9959FD (M)		ROP8629Y	43305	0.04	0.01	0.19	0.23	0.69	1.99	1.44	---	---	---	---	---
			MLG711E		4	3	49	18	31	17	36	0	0	0	0	0
	10.47 (95)	---	0,2500		96	27	85	74	88	99	97	---	---	---	---	---
	12.55 (99)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.17	0.31			
	-0.92 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	6	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	21	68	94			
167	WHV44GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.18	0.65	0.07	1.79	-0.18	2.31	1.49	0.2			
			WHV540C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	17.9 (99)	18.47 (99)	0,0046		83	99	99	7	99	35	99	99	10			
	12.5 (99)	14.62 (99)	2019-01-20		1.64	-0.17	-0.49	---	---	---	---	-0.18	0.27			
	2.75 (99)	9.08 (99)	0		1	---	1	---	1	---	0	19	19			
			0		20	---	42	---	70	---	---	60	93			
168	OAI290FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.14	0.26	0.01	0.87	0.44	1.54	---	---	---	---	---
			OAI50Z		6	4	54	23	36	21	42	0	0			
	10.93 (96)	---	0,0722		56	95	92	2	92	82	98	---	---	---	---	---
	12.49 (99)	---	2018-09-07		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.13	0.89			
	3.37 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	85	94	99			
169	OAI364FD (M)		OAI296D	40138	0.08	0.17	0.04	-0.04	0.6	0.5	1.36	---	---	---	---	---
			OAI245B		2	2	52	15	32	14	61	0	0			
	10.82 (95)	---	0,0327		99	98	59	1	86	84	97	---	---	---	---	---
	12.41 (99)	---	2018-12-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.02			
	-0.42 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	OAI32GD (M)		OAI5D	40138	0.03	0.11	0.08	0.06	0.61	1.1	1.47	---	---	---	---	---
			OAI150D		4	3	51	18	32	16	60	0	0	0	0	0
	10.67 (95)	---	0,0410		94	87	67	6	86	98	97	---	---	---	---	---
	12.4 (99)	---	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.13	0.13	0.13
	-1.65 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	91
171	MLG6020FD (M)		ROP8629Y	43305	0.02	0.02	0.13	0.21	0.71	1.61	1.93	---	---	---	---	---
			MLG87500D		4	3	50	18	32	17	24	0	0	0	0	0
	13.11 (97)	---	0,0000		90	31	77	65	89	99	99	---	---	---	---	---
	12.4 (99)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	0.85	---	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14
	-0.51 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	25	65	65	65	65	85
172	OAI133GD (M)		OAI296D	40138	0.04	0.18	0.1	-0.01	0.62	0.76	0.88	---	---	---	---	---
			OAI257E		2	1	47	13	27	12	21	0	0	0	0	0
	7.79 (92)	---	0,0325		97	99	72	1	87	93	92	---	---	---	---	---
	12.39 (99)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.04 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
173	OAI166FD (M)		OAI193C	40138	0.03	0.21	0.1	0.11	0.47	0.98	0.94	---	---	---	---	---
			OAI248Z		2	2	52	15	21	8	39	0	0	0	0	0
	7.03 (91)	---	0,0024		93	99	73	14	82	97	93	---	---	---	---	---
	12.38 (99)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.31	0.31	0.31
	-2.07 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	94
174	WHV128FD (M)		WHV454B	40763	0.02	0.11	0.35	0.02	0.99	0.49	1.7	---	---	---	---	---
			WHV44B		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	12.15 (96)	---	0,0500		85	89	96	3	94	84	98	---	---	---	---	---
	12.36 (99)	---	2018-01-28		2.07	-0.17	-0.17	-0.37	-0.37	-0.16	-0.16	---	-0.11	0.67	0.67	0.67
	3.16 (99)	---	0		3	3	3	3	3	5	5	19	19	19	19	19
			0		8	42	42	77	77	79	79	97	97	97	97	98

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	OAI235ED (M)		OAI310C	40138	0.02	0.17	0.09	0.14	0.14	1.26	1.55	---	---	---	---	---
			OAI165C		2	1	51	12	27	10	60	0	0	0	0	0
	8.17 (92)	---	0,1361		86	98	69	31	67	99	98	---	---	---	---	---
	12.36 (99)	---	2017-08-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.02		
	-3.3 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	89
176	OAI358FD (M)		OAI296D	40138	0.08	0.11	0.14	0.03	0.66	0.95	1.32	---	---	---	---	---
			OAI277B		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	10.39 (95)	---	0,0518		99	86	79	3	88	96	96	---	---	---	---	---
	12.36 (99)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.37		
	0.1 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	95
177	OAI65FD (M)		OAI160C	40138	0	0.16	0.05	-0.04	0.23	0.53	1.35	---	---	---	---	---
			OAI347A		6	4	53	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	7.64 (92)	---	0,0665		65	97	61	1	71	86	97	---	---	---	---	---
	12.34 (99)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.68		
	2.1 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	98
178	GUYL56094GD		BOB06239F	43353	-0.04	---	0.29	0.3	1.24	1.15	1.59	---	---	---	---	---
			GUYL85202E		1	0	37	5	14	4	52	0	0	0	0	0
	12.74 (97)	---	0,0132		24	---	94	91	96	98	98	---	---	---	---	---
	12.34 (99)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.38 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
179	BOB06245FD		CLF311A	41442	-0.03	0.18	0.33	0.13	1.67	-0.13	2.09	0.66	0.66	-0.03	-0.03	-0.03
			CEPO80120Y		3	2	52	13	32	14	63	69	69	69	69	76
	17.57 (99)	17.89 (99)	0,0001		27	99	95	23	99	39	99	89	89	89	66	66
	12.34 (99)	14.39 (99)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.17	-0.17	0.83		
	4.44 (99)	10.37 (99)	0		0	0	0	0	0	1	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	61	61	72	72	72	72	99

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.	%	%	%	%	%	%
180	OAI323ED (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.13	0.12	0.1	0.45	1.38	1.22	---	---	---	---	---
			OAI111B		4	3	52	18	31	15	38	0	0	0	0	0
	7.73 (92)	---	0,0301		44	93	76	14	81	99	96	---	---	---	---	---
	12.33 (99)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.77		
	-1.87 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	99			
181	OAI131FD (M)		OAI242C	40138	-0.05	0.19	0.15	0.07	0.82	0.54	1.86	---	---	---	---	---
			OAI99D		4	2	49	17	29	15	60	0	0	0	0	0
	12.39 (97)	---	0,0229		8	99	81	8	91	86	99	---	---	---	---	---
	12.32 (99)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.36		
	-1.14 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	95			
182	WHV283ED (M)		WHV454B	40763	0	0.11	0.31	0.02	0.74	0.49	1.96	---	---	---	---	---
			WHV44B		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	12.08 (96)	---	0,0500		70	89	95	3	89	84	99	---	---	---	---	---
	12.32 (99)	---	2017-04-21		2.07	-0.17	-0.37	-0.16	-0.11	0.67						
	3.12 (99)	---	0		3	3	3	3	5	19	19	19	19			
			0		8	42	77	79	97	98						
183	WHV332ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.11	0.24	0	0.6	0.96	1.25	---	---	---	---	---
			WHV60B		2	2	51	14	31	14	62	0	0	0	0	0
	8.5 (93)	---	0,0292		92	88	90	2	86	96	96	---	---	---	---	---
	12.3 (99)	---	2017-04-26		2.44	-0.18	-0.4	-0.41	-0.14	-0.05						
	0.01 (98)	---	0		3	3	3	3	5	18	18	18	18			
			0		3	26	75	86	90	87						
184	WHV92FD (M)		WHV387D	40763	-0.02	0.19	0.3	0.15	1.05	0.75	1.38	---	---	---	---	---
			WHV332D		3	2	51	15	30	14	62	0	0	0	0	0
	10.77 (95)	---	0,0537		36	99	94	34	94	93	97	---	---	---	---	---
	12.25 (99)	---	2018-01-24		1.76	-0.2	-0.52	-0.19	-0.34							
	-1.46 (97)	---	0		1	1	1	1	0	7	7	7	7			
			0		16	14	68	---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	WHV471ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.11	0.41	-0.04	1.49	0.14	1.91	---	---			
			WHV192A		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	16.03 (98)	---	0,0319		97	87	98	1	98	62	99	---	---			
	12.25 (99)	---	2017-09-23		1.99		-0.2		-0.55		-0.65	-0.16	-0.26			
	1.45 (98)	---			6	6	6	6	6	6	6	29	29			
			0		10	10	67	92	74	81						
186	OAI279ED (M)		OAI160C	40138	0	0.16	0.11	-0.04	0.33	0.5	1.55	---	---			
			OAI90B		6	4	53	22	35	20	63	0	0			
	8.88 (93)	---	0,0937		66	97	74	1	76	84	98	---	---			
	12.24 (99)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.64			
	2 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98			
187	BOB70843FD		CLF311A	41442	-0.01	0.17	0.39	0.27	1.88	0.6	1.68	0.47	0.41			
			CEPO53971B		2	2	50	12	30	13	61	68	75			
	16.52 (98)	12.9 (97)	0,0001		49	98	97	86	99	88	98	81	1			
	12.21 (99)	13.08 (98)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.24	0.37			
	0.33 (98)	6.57 (98)			0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	15	95			
188	WHV67ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.09	0.51	-0.01	1.85	0.28	1.74	---	---			
			WHV225A		3	2	54	19	35	18	64	0	0			
	16.17 (98)	---	0,0227		76	80	99	1	99	72	99	---	---			
	12.2 (99)	---	2017-01-22		1.92		-0.2		-0.47		-0.39	-0.16	-0.2			
	1.74 (98)	---			6	6	6	6	6	6	6	28	28			
			0		11	12	71	85	80	83						
189	BOB70844FD		CLF311A	41442	-0.01	0.17	0.41	0.08	2.05	-0.2	2.06	1.49	0.46			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	19.23 (99)	17.57 (99)	0,0001		45	98	98	8	99	34	99	99	1			
	12.18 (99)	14.22 (99)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.2	0.01			
	2.74 (99)	9.08 (99)			0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	OAI180FD (M)		OAI193C	40138	0.02	0.18	0.1	0.09	0.29	1.01	1.07	---	---	---	---	---
			OAI85B		2	2	53	16	22	8	40	0	0	0	0	0
	6.6 (90)	---	0,0077		90	99	72	12	74	97	94	---	---	---	---	---
	12.16 (99)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.6	0.6	0.6
	-0.82 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	72	72	98
191	OAI179FD (M)		OAI193C	40138	0.02	0.18	0.1	0.09	0.29	1.01	1.07	---	---	---	---	---
			OAI85B		2	2	53	16	22	8	40	0	0	0	0	0
	6.6 (90)	---	0,0077		90	99	72	12	74	97	94	---	---	---	---	---
	12.16 (99)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.6	0.6	0.6
	-0.82 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	72	72	98
192	JWD111FD (M)		ROP2744E	2917	0.01	0.08	---	---	2.23	0.62	2	---	---	---	---	---
			JWD171W		1	1	0	0	21	7	60	0	0	0	0	0
	20.34 (99)	---	0,0000		83	72	---	---	99	89	99	---	---	---	---	---
	12.12 (98)	---	2018-12-25		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.2	-0.2	-1.47	-1.47	-1.47
	0.38 (98)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	12	39	39	39	39	36
193	OAI327ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.19	0.1	0.14	0.42	1.24	1.17	---	---	---	---	---
			OAI224W		4	3	54	20	36	18	44	0	0	0	0	0
	7.22 (91)	---	0,0351		24	99	71	30	80	99	95	---	---	---	---	---
	12.11 (98)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.72	0.72	0.72
	-2.7 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	98
194	WHV331ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.11	0.23	0	0.45	0.96	1.35	---	---	---	---	---
			WHV60B		2	2	51	14	31	14	62	0	0	0	0	0
	8.24 (92)	---	0,0292		92	88	89	2	81	96	96	---	---	---	---	---
	12.11 (98)	---	2017-04-26		2.44	-0.18	-0.4	-0.4	-0.4	-0.41	-0.41	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.05
	-0.16 (98)	---	0		3	3	3	3	3	5	5	18	18	18	18	18
			0		3	26	75	75	75	86	86	90	90	90	90	87

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	OAI113GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.16	0.03	-0.06	0.46	0.71	1.29	---	---			
			OAI282C		4	3	52	19	32	16	22	0	0			
	8.58 (93)	---	0,0274		32	97	54	1	81	92	96	---	---			
	12.11 (98)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.19	0.36			
	-1.08 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	74	48	95			
196	OAI281ED (M)		OAI242C	40138	-0.05	0.18	0.07	0.05	0.48	0.9	1.29	---	---			
			OAI220A		4	3	54	20	35	17	62	0	0			
	8.06 (92)	---	0,0125		6	99	66	5	82	96	96	---	---			
	12.1 (98)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.18	0.87			
	-0.72 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	48	55	99			
197	WHV179GD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.07	0.25	-0.04	0.89	0.79	1.35	---	---			
			WHV15E		2	2	51	14	29	13	61	0	0			
	10.71 (95)	---	0,0589		96	65	91	1	92	94	96	---	---			
	12.09 (98)	---	2019-02-22		2.28	-0.18	-0.57	-0.59	-0.13	-0.02						
	0.96 (98)	---	0		3	---	3	---	3	---	5	16	16			
			0		5	---	26	---	64	---	90	94	88			
198	OAI161FD (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.2	0.06	0.01	0.53	0.79	1.11	---	---			
			OAI4E		4	2	50	17	22	12	23	0	0			
	8.06 (92)	---	0,0112		54	99	62	2	84	94	95	---	---			
	12.09 (98)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	-2.28 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	93			
199	OAI160FD (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.2	0.06	0.01	0.53	0.79	1.11	---	---			
			OAI4E		4	2	50	17	22	12	23	0	0			
	8.06 (92)	---	0,0112		54	99	62	2	84	94	95	---	---			
	12.09 (98)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	-2.28 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	JASS7GD (M)		IGR489B	61102	-0.04	0.14	0.32	0.34	1.77	0.74	2.19	---	---	---	---	---
			IGR861D		1	1	46	9	24	9	59	0	0	0	0	0
	18.58 (99)	---	0,0559		23	95	95	95	99	93	99	---	---	---	---	---
	12.07 (98)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.06	-0.06	-0.06
	-1.29 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	87
201	MLG721ED (M)		MVV7B	43305	-0.01	0	0.18	0.19	1.34	1.26	1.73	---	---	---	---	---
			JWD167W		3	2	53	15	33	14	41	0	0	0	0	0
	14.96 (98)	---	0,0000		58	24	85	55	97	99	98	---	---	---	---	---
	12.05 (98)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.13	-0.13	0.53	0.53	0.53
	2.66 (99)	---			0	0	0	0	0	0	6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	6	94	94	94	94	97
202	OAI66FD (M)		OAI160C	40138	0	0.16	0.05	-0.04	0.17	0.53	1.33	---	---	---	---	---
			OAI347A		6	4	53	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	7.24 (91)	---	0,0665		64	97	60	1	69	86	96	---	---	---	---	---
	12.05 (98)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.68	0.68	0.68
	1.83 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	98
203	OAI133FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.13	0.08	0.03	0.56	1.03	1.35	---	---	---	---	---
			OAI33E		4	3	51	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	9.13 (94)	---	0,0215		30	93	67	3	85	97	96	---	---	---	---	---
	12.04 (98)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.9	0.9	0.9
	-0.97 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	99
204	WHV404FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.21	0.2	0.09	0.65	0.07	2.29	1.35	1.35	0.12	0.12	0.12
			WHV517A		5	4	54	22	37	21	64	23	23	23	23	23
	13.93 (98)	15.15 (98)	0,0049		73	99	86	11	87	57	99	98	98	98	98	24
	12.02 (98)	13.31 (99)	2018-04-25		1.92	-0.17	-0.17	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	---	-0.18	-0.18	0.24	0.24
	0.96 (98)	6.8 (98)			1	1	1	1	1	0	0	23	23	23	23	23
			0		11	39	39	39	72	72	72	57	57	57	57	93

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	WHV469GD (M)		WHV42F	40763	0	0.18	0.38	0.1	1.17	0.11	---	---	---	---	---	---
			WHV454E		1	1	47	8	23	8	0	0	0	0	0	0
	15.5 (98)	---	0,0090		67	98	97	12	96	60	---	---	---	---	---	---
	12.01 (98)	---	2019-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.14		
	1.03 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	85
206	OAI184FD (M)		OAI193C	40138	0.03	0.11	0.14	0.09	0.59	1.01	1.38	---	---	---	---	---
			OAI275Y		3	2	54	16	23	9	42	0	0	0	0	0
	9.72 (94)	---	0,0234		94	87	79	12	86	97	97	---	---	---	---	---
	12.01 (98)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.72		
	0.32 (98)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	98
207	OAI75FD (M)		OAI160C	40138	-0.04	0.2	0.13	-0.11	0.67	-0.07	1.51	---	---	---	---	---
			OAI156C		6	4	52	21	34	20	62	0	0	0	0	0
	10.15 (95)	---	0,1517		23	99	77	1	88	44	97	---	---	---	---	---
	12 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.65		
	3.06 (99)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	98
208	SFD162GD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.14	0.38	0.11	1.69	0.23	1.9	---	---	---	---	---
			SFD422Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	16.93 (98)	---	0,0014		87	94	97	14	99	69	99	---	---	---	---	---
	11.98 (98)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.1		
	2.36 (99)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	90
209	OAI145ED (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.12	0.1	0.02	0.65	0.91	1.79	---	---	---	---	---
			OAI354C		4	3	43	16	27	14	55	0	0	0	0	0
	11.86 (96)	---	0,0518		52	90	72	3	87	96	99	---	---	---	---	---
	11.97 (98)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.25	-0.37	
	-3.11 (96)	---			0		0		0		2	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	82	8	8	8	8	77



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.13	0.74	0.19	2.65	-0.36	2.81	1.14	0.19			
			CEPO80327W		4	2	54	19	35	17	43	40	43			
	24.33 (99)	23.51 (99)	0,0236		39	93	99	56	99	21	99	97	11			
	11.96 (98)	15.6 (99)	2017-07-13		2.21		-0.19		-0.26		0.02	-0.22	-0.07			
	3.27 (99)	11.19 (99)			2		2		2		1	21	21			
			0		6		19		83		73	25	86			
211	WHV264GD (M)		WHV387D	40763	0	0.17	0.13	0.22	1.01	0.56	1.46	---	---			
			WHV49B		3	2	54	18	35	16	63	0	0			
	12.16 (97)	---	0,0463		60	98	78	68	94	87	97	---	---			
	11.89 (98)	---	2019-04-16		1.75		-0.18		-0.37		---	-0.17	0.11			
	0.74 (98)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		16		32		77		---	73	91			
212	WHV484GD (M)		WHV387D	40763	-0.04	0.22	0.41	0.12	1.39	0.28	1.37	---	---			
			WHV120C		3	2	54	18	35	16	43	0	0			
	11.8 (96)	---	0,0331		23	99	98	17	97	72	97	---	---			
	11.89 (98)	---	2019-09-22		1.43		-0.16		-0.48		---	-0.15	-0.24			
	0.39 (98)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		28		50		71		---	84	81			
213	OAI60ED (M)		OAI242C	40138	-0.03	0.18	0.25	0.07	0.92	0.75	1.27	---	---			
			OAI130B		4	3	52	18	31	15	62	0	0			
	9.69 (94)	---	0,0315		28	99	91	8	93	93	96	---	---			
	11.88 (98)	---	2017-02-03		---		---		---		---	-0.21	0.78			
	-1.04 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	33	99			
214	OAI308ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.12	0.11	0.03	0.64	0.93	1.61	---	---			
			OAI238A		4	3	53	19	33	16	62	0	0			
	10.46 (95)	---	0,0140		18	90	74	3	87	96	98	---	---			
	11.88 (98)	---	2017-10-08		---		---		---		---	-0.21	0.63			
	-1.07 (97)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	29	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	OAI88ED (M)		OAI160C	40138	-0.03	0.09	0.05	-0.02	0.17	0.99	1.47	---	---	---	---	---
			OAI341C		6	4	52	21	34	20	39	0	0	0	0	0
	7.63 (92)	---	0,0409		28	78	60	1	69	97	97	---	---	---	---	---
	11.87 (98)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.1		
	2.14 (99)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99			
216	OAI110ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.08	0.04	-0.05	0.28	0.81	1.55	---	---	---	---	---
			OAI147B		6	4	54	23	36	21	24	0	0	0	0	0
	8.95 (93)	---	0,0780		57	75	58	1	74	94	98	---	---	---	---	---
	11.86 (98)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.9		
	2.27 (99)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
217	JWD199ED (M)		JWD60C	2917	---	---	---	---	1.95	1.76	1.15	---	---	---	---	---
			JWD166C		0	0	0	0	10	3	48	0	0	0	0	0
	15.24 (98)	---	0,0474		---	---	---	---	99	99	95	---	---	---	---	---
	11.86 (98)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.68 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
218	OAI175FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.22	-0.04	0.06	0.27	0.89	0.95	---	---	---	---	---
			OAI321D		4	2	50	17	22	12	35	0	0	0	0	0
	6.15 (89)	---	0,0076		35	99	34	6	73	96	93	---	---	---	---	---
	11.8 (98)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.25		
	-2.78 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	93			
219	OAI174FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.22	-0.04	0.06	0.27	0.89	0.95	---	---	---	---	---
			OAI321D		4	2	50	17	22	12	35	0	0	0	0	0
	6.15 (89)	---	0,0076		35	99	34	6	73	96	93	---	---	---	---	---
	11.8 (98)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.25		
	-2.78 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	OAI299GD (M)		WHV499E	40138	-0.07	0.13	0.33	0.14	0.78	0.82	1.71	---	---	---	---	---
			OAI191Z		2	2	52	14	30	12	19	0	0	0	0	0
	10.06 (95)	---	0,0090		2	92	96	33	90	94	98	---	---	---	---	---
	11.8 (98)	---	2019-09-01		---	---	---	---	---	---	-0.53	-0.17	0.87			
	1.29 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	89	72	99			
221	WHV502GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.15	0.21	0.11	1.01	0.62	1	---	---	---	---	---
			WHV168E		3	2	52	16	32	15	39	0	0	0	0	0
	9.64 (94)	---	0,0516		84	96	88	14	94	89	93	---	---	---	---	---
	11.79 (98)	---	2019-09-25		1.68	-0.14	-0.09	-0.09	---	---	---	-0.12	0.43			
	2.4 (99)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	5	5	5	5	5
			0		18	74	90	90	90	---	---	96	96	96	96	96
222	MLG704ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.03	0.17	0.19	1.13	1.11	2.3	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	16	33	15	62	0	0	0	0	0
	16.34 (98)	---	0,0012		18	38	83	54	95	98	99	---	---	---	---	---
	11.78 (98)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.19	0.1			
	0.04 (98)	---	0		0	0	0	0	0	5	19	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	17	49	90			
223	OAI44FD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.07	0.3	0.14	1.2	0.74	1.94	---	---	---	---	---
			OAI233Z		4	3	54	20	36	18	42	0	0	0	0	0
	15.46 (98)	---	0,0200		98	68	94	30	96	93	99	---	---	---	---	---
	11.76 (98)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.24			
	0.56 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	93			
224	OAI119ED (M)		OAI160C	40138	0	0.1	0.17	-0.02	0.99	0.34	1.76	---	---	---	---	---
			OAI197C		6	4	51	21	32	19	60	0	0	0	0	0
	13.34 (97)	---	0,0258		73	83	83	1	94	76	99	---	---	---	---	---
	11.76 (98)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.18			
	2.27 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	92			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	OAI125GD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.14	0.04	0.02	0.68	0.85	1.39	---	---	---	---	---
			OAI299D		4	3	50	18	31	16	22	0	0	0	0	0
	10.37 (95)	---	0,0425		51	94	58	3	88	95	97	---	---	---	---	---
	11.76 (98)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.52	-0.24	-0.18		
	-2.93 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	88	11	83	83	83	83
226	OAI274FD (M)		OAI160C	40138	0	0.2	0.06	-0.01	0.3	0.42	1.13	---	---	---	---	---
			OAI220Z		6	4	55	24	37	21	63	0	0	0	0	0
	7 (90)	---	0,0745		71	99	62	1	75	80	95	---	---	---	---	---
	11.75 (98)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.12	0.76		
	1.76 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	85	95	99	99	99	99
227	4POC71367ED		POC3208W	43289	0.04	0.1	0.14	0.1	0.64	1.65	0.12	---	---	---	---	---
			POC9454X		5	3	55	22	31	17	44	0	0	0	0	0
	3.81 (83)	---	0,0666		96	86	80	14	87	99	77	---	---	---	---	---
	11.75 (98)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	0.23	-0.14	0.63		
	-1.37 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	65	89	98	98	98	98
228	OAI295ED (M)		OAI242C	40138	-0.03	0.15	0.12	0.07	0.6	0.66	1.65	---	---	---	---	---
			OAI95A		4	3	53	19	33	16	62	0	0	0	0	0
	10.54 (95)	---	0,0231		28	96	76	7	86	90	98	---	---	---	---	---
	11.72 (98)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.76			
	0.15 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	99	99	99	99
229	WHV129FD (M)		CEPO54117B	43380	0	0.13	0.34	0	1.44	-0.04	2.21	1.44	1.44	0.17		
			WHV134C		4	2	53	18	34	17	63	22	22	22	22	22
	17.05 (98)	17.81 (99)	0,0016		63	94	96	2	98	48	99	99	99	14	14	14
	11.72 (98)	13.86 (99)	2018-01-28		1.68	-0.16	-0.5	0.25	-0.16	-0.37						
	1.97 (98)	7.9 (99)	0		2	2	2	2	2	4	4	18	18	18	18	18
			0		18	48	70	64	64	78	78	78	77	77	77	77

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	OAI329ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.14	0.17	0.13	0.61	1.25	1.14	---	---	---	---	---
			OAI529U		4	3	55	21	36	18	43	0	0	0	0	0
	7.64 (92)	---	0,0062		15	94	83	23	86	99	95	---	---	---	---	---
	11.71 (98)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.21	0.53			
	-2.08 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	72	33	97	97	97	97
231	OAI210ED (M)		OAI193C	40138	-0.01	0.22	-0.03	-0.01	0.25	0.38	1.26	---	---	---	---	---
			OAI156C		2	2	51	14	26	10	61	0	0	0	0	0
	7.75 (92)	---	0,0203		55	99	37	1	73	78	96	---	---	---	---	---
	11.68 (98)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.47			
	-0.51 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	96	96	96	96
232	OAI57FD (M)		OAI160C	40138	0	0.17	0.07	-0.02	0.22	0.49	1.52	---	---	---	---	---
			OAI129B		6	4	52	21	34	20	62	0	0	0	0	0
	8.4 (93)	---	0,0949		71	98	66	1	71	84	98	---	---	---	---	---
	11.67 (98)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.14	0.63			
	1.28 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	78	90	98	98	98	98
233	OAI53GD (M)		OAI160C	40138	0	0.06	0.2	0.05	0.68	0.53	2.38	---	---	---	---	---
			OAI311C		6	4	52	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	14.52 (98)	---	0,0286		58	57	86	5	88	86	99	---	---	---	---	---
	11.66 (98)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.54			
	2.86 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	97	97	97	97
234	OAI74ED (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.22	0.11	0.06	0.34	0.91	1.03	---	---	---	---	---
			OAI136B		4	3	53	19	33	16	38	0	0	0	0	0
	6.07 (89)	---	0,0222		32	99	74	6	76	96	94	---	---	---	---	---
	11.64 (98)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.52			
	-2.29 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	OAI310ED (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.21	0.11	0.02	0.45	0.75	1.05	---	---			
			OAI331B		4	3	53	19	34	16	62	0	0			
	6.82 (90)	---	0,0143		31	99	73	3	81	93	94	---	---			
	11.61 (98)	---	2017-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.63		
	-2.21 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	98			
236	OAI228FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.22	0.09	0.06	0.32	0.91	1.01	---	---			
			OAI136B		4	3	53	19	27	14	38	0	0			
	6.04 (89)	---	0,0222		31	99	70	6	76	96	94	---	---			
	11.61 (98)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.52		
	-2.31 (96)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	97			
237	OAI227FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.22	0.09	0.06	0.32	0.91	1.01	---	---			
			OAI136B		4	3	53	19	27	14	38	0	0			
	6.04 (89)	---	0,0222		31	99	70	6	76	96	94	---	---			
	11.61 (98)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.52		
	-2.31 (96)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	97			
238	WHV328GD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.16	0.24	0.07	0.78	0.55	1.23	---	---			
			WHV377D		2	2	52	14	31	14	62	0	0			
	9.39 (94)	---	0,0307		93	97	90	8	90	87	96	---	---			
	11.56 (98)	---	2019-04-27		1.7	-0.14	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	-0.14	0.62			
	2.02 (98)	---	0		2	2	2	3	2	3	14	14	14			
			0		18	75	95	70	95	70	91	91	98			
239	OAI232ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.18	0.13	0.05	0.38	0.46	1.84	---	---			
			OAI245B		2	1	51	13	28	11	61	0	0			
	11.03 (96)	---	0,0515		96	99	77	5	78	83	99	---	---			
	11.56 (98)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.14		
	-0.75 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	JWD191ED (M)		ROP1415B	2917	0.04	0.07	---	---	0.86	1.59	1	---	---	---	---	---
			JWD86D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	9.15 (94)	---	0,0000		95	71	---	---	92	99	93	---	---	---	---	---
	11.54 (98)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.42		
	-1.48 (97)	---			0		0	0	0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
241	OAI176FD (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.22	-0.01	0	0.34	0.75	1.02	---	---	---	---	---
			OAI6E		3	2	48	17	19	11	23	0	0	0	0	0
	6.86 (90)	---	0,0116		44	99	42	2	77	93	94	---	---	---	---	---
	11.54 (98)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.26		
	-3.22 (96)	---			0		0	0	0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	29
242	GUYL89964FD		BJA98C	43353	-0.01	0.16	0.35	0.19	1.44	0.67	1.89	---	---	---	---	---
			GUYL7004Z		1	1	50	10	20	6	58	0	0	0	0	0
	15.31 (98)	---	0,0000		46	97	96	53	98	90	99	---	---	---	---	---
	11.53 (98)	---	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.24	-0.24	-1.29		
	-2.9 (96)	---			0		0	0	0		4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	53	14	14	14	14	14
243	OAI101FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.18	0.1	-0.1	0.45	0.24	1.17	---	---	---	---	---
			OAI94Y		6	4	55	24	33	20	44	0	0	0	0	0
	7.57 (91)	---	0,1015		46	98	72	1	81	70	95	---	---	---	---	---
	11.52 (98)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	-0.57	-0.11	-0.11	0.46		
	1.93 (98)	---			0		0	0	0		2	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	90	97	97	97	97	97
244	CDB49502FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.16	0.67	0.04	2.04	-0.66	3.17	0.64	0.64	0.64	0.56	0.56
			CDB86625E		2	1	46	11	23	9	59	65	65	65	65	65
	23 (99)	18.03 (99)	0,0371		29	97	99	4	99	7	99	88	88	88	88	88
	11.5 (98)	13.88 (99)	2018-05-25		2.36	-0.18	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.24	-0.24	-0.24	-0.12	-0.12
	2.47 (99)	9.44 (99)			1		1	1	1		0	6	6	6	6	6
			0		4		25		92		---	13	13	13	13	13

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	MCW03941ED		OAI212B	43248	0.04	0.04	0.28	0.13	1.42	1.14	1.61	---	---			
			MCW52255B		5	4	24	15	21	15	24	9	10			
	14.85 (98)	---	0,0058		96	48	93	21	98	98	98	---	---			
	11.46 (98)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.28	0.47			
	-2.24 (97)	---	0		0	0	0	0	4	4	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	69	3	96			
246	OAI269ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.19	0.07	-0.14	0.21	0.06	1.46	---	---			
			OAI179B		6	4	52	21	33	20	61	0	0			
	7.84 (92)	---	0,0674		44	99	64	1	70	56	97	---	---			
	11.46 (98)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.73			
	2.07 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98			
247	MLG1637GD		BJA15D	43305	-0.01	0.14	0.14	0.16	0.87	1.21	1.3	---	---			
			MLG7479C		2	1	50	13	28	12	33	0	0			
	10.45 (95)	---	0,0000		57	96	78	37	92	99	96	---	---			
	11.45 (98)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.22	-0.68			
	-4.21 (95)	---	0		0	0	0	0	3	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	14	21	67			
248	OAI304FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.13	0.11	0.04	0.43	0.87	1.56	---	---			
			OAI40C		4	3	52	19	33	17	61	0	0			
	10.16 (95)	---	0,0180		98	93	73	4	80	95	98	---	---			
	11.45 (98)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.24			
	-1.77 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	93			
249	WHV121ED (M)		WHV454B	40763	-0.01	0.14	0.33	0.03	0.93	0.77	1.25	---	---			
			WHV5C		2	2	52	15	32	14	62	0	0			
	9.37 (94)	---	0,0324		48	95	96	3	93	93	96	---	---			
	11.44 (98)	---	2017-01-30		2.06	-0.19	-0.51	0.13	-0.16	0.06	-0.16	0.06	0.06			
	-1.2 (97)	---	0		3	3	3	3	5	5	20	20	20			
			0		8	24	69	69	69	69	74	89	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	-0.04	0.18	0.43	0.02	1.75	-0.29	2.72	0.53	-0.21			
			CEPO53953B		5	4	53	21	33	19	62	68	75			
	20.33 (99)	21.51 (99)	0,0360		10	99	98	3	99	26	99	84	95			
	11.43 (98)	14.69 (99)	2017-02-09		1.82		-0.19		-0.05		---	-0.28	-0.2			
	-0.32 (98)	8.42 (99)			2		2		2		0	17	17			
			0		14		18		91		---	4	83			
251	OAI273ED (M)		OAI160C	40138	0	0.16	0.18	-0.06	0.69	0.09	1.63	---	---			
			OAI376A		6	4	53	22	34	20	62	0	0			
	10.93 (96)	---	0,0820		69	97	84	1	88	58	98	---	---			
	11.42 (98)	---	2017-09-18		---		---		---		---	-0.14	0.03			
	1.76 (98)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	90	89			
252	CGM44GD (M)		IGR8334C	4110	-0.01	---	---	---	1.4	0.55	1.89	---	---			
			JASS1F		1	0	0	0	13	4	52	0	0			
	15.44 (98)	---	0,0043		49	---	---	---	97	86	99	---	---			
	11.42 (98)	---	2019-03-24		---		---		---		---	---	---			
	-3.56 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
253	MLG6013FD (M)		BJA15D	43305	0	0.11	0.15	0.16	0.89	1.29	1.33	---	---			
			MLG918D		2	1	50	13	28	12	36	0	0			
	10.71 (95)	---	0,0000		62	89	81	40	92	99	96	---	---			
	11.41 (98)	---	2018-01-13		---		---		---		---	-0.2	-0.28			
	-2.71 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	38	81			
254	OAI120GD (M)		OAI296D	40138	0.06	0.12	0.21	0.1	0.75	1.05	1.08	---	---			
			OAI246E		2	1	43	12	25	11	21	0	0			
	9.08 (94)	---	0,0285		98	91	87	12	90	97	94	---	---			
	11.36 (98)	---	2019-02-18		---		---		---		---	---	---			
	-2.63 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	OAI269FD (M)		OAI220D	40138	0.01	0.2	0.06	0.08	0.28	0.78	1.31	---	---	---	---	---
			OAI186E		3	2	49	15	28	13	54	0	0	0	0	0
	7.91 (92)	---	0,0206		80	99	64	10	74	93	96	---	---	---	---	---
	11.36 (98)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.05		
	-2.48 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	89	89
256	OAI344FD (M)		OAI296D	40138	0.06	0.14	0.09	0.03	0.52	0.86	1.3	---	---	---	---	---
			OAI277D		2	2	49	13	28	13	55	0	0	0	0	0
	9.59 (94)	---	0,0338		98	94	71	3	84	95	96	---	---	---	---	---
	11.35 (98)	---	2018-11-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.07		
	-2.7 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	86	86
257	WHV550FD (M)		WHV387D	40763	-0.01	0.17	0.3	0.14	1.14	0.82	1.15	---	---	---	---	---
			WHV141D		3	2	51	15	30	14	62	0	0	0	0	0
	10.28 (95)	---	0,0578		53	98	94	33	95	94	95	---	---	---	---	---
	11.33 (98)	---	2018-09-20		1.55	-0.21	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	-0.54	---	-0.2	-0.65		
	-2.86 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	7	7	7	7	7
			0		23	8	8	8	67	67	67	40	40	40	68	68
258	OAI292FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.18	0.14	0.02	0.51	0.36	1.48	---	---	---	---	---
			OAI71A		6	4	53	22	35	20	61	0	0	0	0	0
	9.56 (94)	---	0,0560		86	98	80	3	83	77	97	---	---	---	---	---
	11.33 (98)	---	2018-09-14		---	---	---	---	---	---	-0.38	---	-0.15	0.18		
	0.68 (98)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	85	85	86	86	86	92	92
259	MLG2074GD		BJA15D	43305	-0.03	0.17	0.14	0.16	0.89	1.08	1.36	---	---	---	---	---
			MLG898D		2	2	51	14	30	13	39	0	0	0	0	0
	10.6 (95)	---	0,0000		25	98	79	38	92	98	97	---	---	---	---	---
	11.29 (98)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.68		
	-4.56 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	67	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	OAI334FD (M)		OAI310C	40138	0.04	0.19	0.09	0.04	0.15	0.56	1.39	---	---	---	---	---
			OAI82E		2	1	49	11	25	9	21	0	0	0	0	0
	7.64 (92)	---	0,0288		95	99	71	4	68	87	97	---	---	---	---	---
	11.28 (98)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.54	---	---
	-0.35 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	75
261	OAI222GD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.17	0.27	-0.01	0.99	0.39	1.45	---	---	---	---	---
			OAI202B		4	3	53	20	33	16	35	0	0	0	0	0
	10.32 (95)	---	0,0290		2	98	92	2	94	79	97	---	---	---	---	---
	11.27 (98)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.56	---	---
	-0.63 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	44
262	OAI313GD (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.21	0.2	0	0.68	0.61	0.99	---	---	---	---	---
			OAI281B		4	3	53	19	33	16	38	0	0	0	0	0
	7.14 (91)	---	0,0124		12	99	87	2	88	89	93	---	---	---	---	---
	11.26 (98)	---	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.43	---	---
	-2.19 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	44
263	OAI282FD (M)		OAI160C	40138	0	0.15	-0.01	-0.06	0.28	0.23	1.92	---	---	---	---	---
			OAI184C		6	4	52	21	32	19	56	0	0	0	0	0
	11.19 (96)	---	0,0485		65	96	42	1	74	69	99	---	---	---	---	---
	11.23 (98)	---	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.19	---	---
	0.43 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	71
264	JWD195ED (M)		ROP1415B	2917	0.02	0.09	---	---	0.03	1.92	0.87	---	---	---	---	---
			JWD90D		1	1	0	0	22	8	21	0	0	0	0	0
	4.48 (85)	---	0,2500		87	78	---	---	61	99	92	---	---	---	---	---
	11.22 (98)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.72	---	---
	-3.62 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	OAI44ED (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.23	0.17	-0.02	0.61	0.4	1.35	---	---			
			OAI1073B		4	3	53	19	32	15	60	0	0			
	8.84 (93)	---	0,0106		34	99	83	1	86	80	96	---	---			
	11.21 (98)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.2	-0.07			
	-2.64 (96)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	58	40	86			
266	BOB53271GD		CLF311A	40138	-0.01	0.17	0.4	0.08	1.88	-0.2	1.96	0.28	0.15			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	17.85 (99)	15.75 (98)	0,0001		45	98	98	8	99	34	99	69	16			
	11.19 (98)	12.98 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.2	0.01			
	1.82 (98)	7.88 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	88			
267	OAI278FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.11	0.17	-0.04	0.64	0.23	1.72	---	---			
			OAI28A		6	4	55	24	36	21	63	0	0			
	11.37 (96)	---	0,0292		87	88	83	1	87	69	98	---	---			
	11.19 (98)	---	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.11	0.83			
	3.45 (99)	---			0		0		0		3	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	82	97	99			
268	OAI5FD (M)		OAI64C	40138	0.02	0.21	0.14	-0.06	0.29	0.55	1.3	---	---			
			OAI282C		3	2	52	15	30	14	54	0	0			
	7.41 (91)	---	0,1496		87	99	80	1	75	86	96	---	---			
	11.18 (98)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.17	0.22			
	-1.6 (97)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	30	68	93			
269	WHV446GD (M)		WHV387D	40763	-0.02	0.22	0.25	0.14	0.68	0.94	0.56	---	---			
			WHV134E		3	2	51	16	31	14	38	0	0			
	4.9 (86)	---	0,0545		31	99	91	33	88	96	87	---	---			
	11.18 (98)	---	2019-09-15		1.39	-0.16	-0.14	-0.14	---	---	---	-0.15	0.11			
	-1.46 (97)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		30		55		88		---	84	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	BOB89903ED		CLF311A	41442	0	0.12	0.26	0.23	1.38	0.99	1.63		1.05		-0.02	
			BOB14D		2	2	48	11	26	12	60		22		23	
	14.39 (98)	15.94 (98)	0,0000		70	90	91	72	97	97	98		96		64	
	11.18 (98)	13.04 (98)	2017-12-02		---		---		---		---		-0.22		-0.52	
	-2.35 (96)	4.75 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		22		72	
271	WHV450GD (M)		WHV387D	40763	0	0.19	0.33	0.17	1.23	0.52	1.37		---		---	
			WHV64E		3	2	51	15	31	15	35		0		0	
	11.8 (96)	---	0,0554		65	99	95	42	96	85	97		---		---	
	11.17 (98)	---	2019-09-16		1.64		-0.2		-0.45		---		-0.19		-0.44	
	-1.77 (97)	---			1		1		1		0		7		7	
			0		19		10		72		---		44		75	
272	JASS20FD (M)		IGR403B	61102	-0.02	0.14	0.37	0.26	1.66	0.46	2.46		---		---	
			IGR90C		2	1	48	9	29	12	62		0		0	
	19.24 (99)	---	0,0171		43	94	97	82	99	82	99		---		---	
	11.16 (98)	---	2018-01-11		---		---		---		---		-0.25		-0.26	
	-1.39 (97)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		9		81	
273	WHV433GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.19	0.32	0.21	0.64	-0.11	3.41		1.54		0.16	
			WHV87D		5	4	51	20	33	19	62		23		23	
	18.39 (99)	19.36 (99)	0,0061		32	99	95	64	87	41	99		99		15	
	11.16 (98)	13.82 (99)	2019-07-30		1.58		-0.17		-0.4		---		-0.21		-0.09	
	0.98 (98)	8.18 (99)			1		1		1		0		18		18	
			0		22		37		75		---		29		86	
274	OAI215ED (M)		OAI193C	40138	0	0.18	-0.01	0.08	0.21	1.11	0.98		---		---	
			OAI105D		2	1	49	13	24	9	60		0		0	
	6.11 (89)	---	0,0126		71	99	41	9	71	98	93		---		---	
	11.15 (98)	---	2017-06-05		---		---		---		---		-0.24		-0.22	
	-4.87 (94)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		14		82	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	OAI280GD (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.14	-0.03	-0.04	0.43	0.59	1.39	---	---	---	---	---
			OAI64F		4	3	48	17	29	15	22	0	0	0	0	0
	9 (93)	---	0,1847		10	94	37	1	80	88	97	---	---	---	---	---
	11.13 (98)	---	2019-08-20		---	---	---	---	---	---	-0.63	-0.19	0.28			
	-1.17 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	91	45	94			
276	OAI239ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.11	0.16	0.12	0.48	0.91	1.61	---	---	---	---	---
			OAI277B		2	1	51	13	28	11	61	0	0	0	0	0
	10.27 (95)	---	0,0344		96	89	82	18	82	96	98	---	---	---	---	---
	11.1 (98)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.5			
	-0.52 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	97			
277	MLG1615GD		ROP8629Y	43305	0.02	0.02	0.08	0.21	0.49	1.61	1.76	---	---	---	---	---
			MLG87500D		4	3	50	18	32	17	24	0	0	0	0	0
	11.28 (96)	---	0,0000		89	31	68	65	82	99	99	---	---	---	---	---
	11.09 (98)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.17	-0.14			
	-1.74 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	25	65	85			
278	WHV125ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.09	0.1	0.09	0.35	1.06	1.11	---	---	---	---	---
			WHV13C		2	2	53	15	33	15	63	0	0	0	0	0
	7.31 (91)	---	0,0521		95	82	72	10	77	98	95	---	---	---	---	---
	11.08 (98)	---	2017-02-01		2.17	-0.18	-0.36	-0.43	-0.13	0.8						
	0.28 (98)	---	0		3	3	3	5	20	20	20	20	20			
			0		6	30	78	86	93	99	93	99	99			
279	OAI279FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.13	0.06	0.02	0.22	0.67	1.49	---	---	---	---	---
			OAI115A		6	4	55	24	36	21	63	0	0	0	0	0
	8.14 (92)	---	0,0652		48	93	62	3	71	91	97	---	---	---	---	---
	11.05 (98)	---	2018-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.62			
	1.34 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	WHV180GD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.07	0.11	-0.04	0.52	0.79	1.3	---	---	---	---	---
			WHV15E		2	2	51	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	9.25 (94)	---	0,0589		96	65	74	1	84	94	96	---	---	---	---	---
	11.05 (98)	---	2019-02-22		2.28		-0.18		-0.57		-0.59	-0.13	-0.13	-0.13	-0.02	-0.02
	-0.02 (98)	---			3		3		3		5	16	16	16	16	16
			0		5		26		64		90	94	94	94	88	88
281	JWD182ED (M)		ROP1415B	2917	0.03	0.04	---	---	1.05	1.66	0.91	---	---	---	---	---
			JWD163C		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	9.57 (94)	---	0,0000		93	48	---	---	94	99	92	---	---	---	---	---
	10.99 (98)	---	2017-11-08		---		---		---		---	-0.16	-0.16	-0.16	-0.47	-0.47
	-1.75 (97)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	79	79	79	74	74
282	WHV600FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.33	0.05	1.06	0.01	2.21	1.29	1.29	1.29	0.14	0.14
			WHV642D		5	4	51	20	33	19	62	23	23	23	23	23
	14.88 (98)	15.61 (98)	0,0063		54	99	95	5	95	51	99	98	98	98	18	18
	10.98 (98)	12.68 (98)	2018-09-25		1.85		-0.18		-0.43		---	-0.19	-0.19	-0.19	-0.22	-0.22
	-0.05 (98)	6.07 (98)			1		1		1		0	17	17	17	17	17
			0		13		29		74		---	50	50	50	82	82
283	OAI92FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.2	0.17	-0.05	0.46	0.22	1.48	---	---	---	---	---
			OAI171A		6	4	53	22	36	21	63	0	0	0	0	0
	8.73 (93)	---	0,0863		48	99	83	1	81	68	97	---	---	---	---	---
	10.95 (98)	---	2018-02-27		---		---		---		0.02	-0.15	-0.15	-0.15	0.34	0.34
	0.29 (98)	---			0		0		0		4	20	20	20	20	20
			0		---		---		---		73	85	85	85	95	95
284	OAI173ED (M)		OAI268C	40138	0.02	0.13	0.25	-0.04	0.89	0.42	1.35	---	---	---	---	---
			OAI302B		1	1	49	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	10.52 (95)	---	0,0428		90	93	91	1	92	81	97	---	---	---	---	---
	10.93 (98)	---	2017-05-03		---		---		---		---	-0.16	-0.16	-0.16	0.4	0.4
	0.34 (98)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	79	79	79	95	95

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	MLG703ED (M)		ROP8629Y	43305	0.02	0.04	0.06	0.21	0.46	1.58	1.68	---	---	---	---	---
			MLG8427C		4	3	51	19	32	18	36	0	0	0	0	0
	10.84 (95)	---	0,0000		90	44	64	65	81	99	98	---	---	---	---	---
	10.92 (98)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.18	-0.15			
	-2.4 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	16	55	84			
286	MLG1616GD		ROP8629Y	43305	0.02	0.02	0.08	0.21	0.46	1.61	1.74	---	---	---	---	---
			MLG87500D		4	3	50	18	32	17	24	0	0	0	0	0
	11.02 (96)	---	0,0000		89	31	68	65	81	99	99	---	---	---	---	---
	10.9 (98)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.17	-0.14			
	-1.91 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	25	65	85			
287	MLG9952FD (M)		BJA15D	43305	-0.04	0.17	0.1	0.16	0.81	1.08	1.29	---	---	---	---	---
			MLG898D		2	2	51	14	30	13	39	0	0	0	0	0
	10.03 (95)	---	0,0000		23	98	71	38	91	98	96	---	---	---	---	---
	10.88 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.68			
	-4.94 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	67			
288	OAI246FD (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.13	0.1	0.01	0.54	0.86	1.28	---	---	---	---	---
			OAI188C		4	3	52	19	33	17	60	0	0	0	0	0
	8.3 (93)	---	0,0721		10	93	71	2	84	95	96	---	---	---	---	---
	10.81 (98)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	-0.69	-0.23	0.03			
	-3.33 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	92	17	89			
289	OAI214ED (M)		OAI193C	40138	0.01	0.19	0.1	0.11	0.78	0.88	0.7	---	---	---	---	---
			OAI56D		2	1	49	13	24	9	60	0	0	0	0	0
	7.38 (91)	---	0,0162		80	99	73	14	90	95	89	---	---	---	---	---
	10.8 (98)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.27			
	-3.74 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	94			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	OAI349FD (M)		OAI160C	40138	0	0.15	-0.06	-0.08	0.02	0.36	1.47	---	---	---	---	---
			OAI1C		6	4	52	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	7.77 (92)	---	0,0466		71	97	29	1	60	77	97	---	---	---	---	---
	10.8 (98)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.66		
	0.91 (98)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	92
291	WHV201FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.17	0.19	0.22	0.89	0.56	1.34	---	---	---	---	---
			WHV49B		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	10.62 (95)	---	0,0463		75	98	86	68	92	87	96	---	---	---	---	---
	10.78 (98)	---	2018-02-12		1.75		-0.18		-0.37		---	---	-0.17	0.11		
	-0.29 (98)	---			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		16		32		77		---	73	73	73	73	73
292	WHV47GD (M)		WHV454B	40763	0.05	0.1	0.34	0.02	1.02	0.54	1.42	---	---	---	---	---
			WHV633Z		2	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	11.44 (96)	---	0,0114		97	83	96	2	94	86	97	---	---	---	---	---
	10.77 (98)	---	2019-01-21		2.26		-0.19		-0.43		-0.63	---	-0.16	-0.11		
	-0.4 (98)	---			3		3		3		5	22	22	22	22	22
			0		5		18		74		91	75	75	75	75	75
293	WHV79GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.45	-0.05	1.44	-0.41	1.95	1.33	1.33	0.18		
			WHV96E		5	4	52	21	34	19	60	23	23	23	23	23
	15.1 (98)	15.67 (98)	0,0050		64	99	99	1	98	17	99	98	98	98	98	98
	10.76 (98)	12.51 (98)	2019-01-24		1.77		-0.17		-0.59		---	---	-0.16	-0.24		
	0.74 (98)	6.42 (98)			1		1		1		0	17	17	17	17	17
			0		15		36		63		---	76	76	76	76	76
294	CLF773ED (M)		CLF1X	445	-0.02	0.16	0.29	0.07	1.26	0.57	1.58	---	---	---	---	---
			CLF206Z		3	2	22	3	31	14	62	0	0	0	0	0
	13.04 (97)	---	0,0271		36	97	94	7	97	88	98	---	---	---	---	---
	10.73 (98)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	1.18	---	-0.22	-0.4		
	-2.42 (96)	---			0		0		0		6	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	10	26	26	26	26	26

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	GUYL89693FD		WHV204B	43353	-0.06	0.13	0.42	0.21	1.61	0.53	1.95	---	---	---	---	---
			GUYL58112D		5	4	49	12	31	18	24	0	0	0	0	0
	15.55 (98)	---	0,0214		4	92	98	66	99	86	99	---	---	---	---	---
	10.72 (98)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.37	-0.21	-0.37	-0.37
	-1.05 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
296	WHV138ED (M)		WHV594C	40763	-0.03	0.17	0.39	0.05	0.82	0.9	0.35	---	---	---	---	---
			WHV106C		2	2	52	15	32	14	62	0	0	0	0	0
	3.67 (83)	---	0,0218		29	98	97	5	91	96	83	---	---	---	---	---
	10.71 (98)	---	2017-02-04		1.57	-0.13	0.33	0.3	0.3	0.3	0.3	-0.11	1	-0.11	1	1
	1.31 (98)	---	0		2	2	2	2	2	3	17	17	17	17	17	17
			0		22	88	99	99	99	62	62	98	98	98	98	98
297	OAI35ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.15	0.21	0.02	0.69	0.97	0.93	---	---	---	---	---
			OAI85B		3	2	53	18	33	15	63	0	0	0	0	0
	7.96 (92)	---	0,0137		98	97	88	3	88	97	93	---	---	---	---	---
	10.69 (98)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.24	-0.44	-0.24	-0.44	-0.44
	-4.72 (94)	---	0		0	0	0	0	0	5	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	68	14	14	14	14	14	14
298	CDB49391FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.2	0.49	0.1	1.76	-0.04	1.99	1.19	1.19	1.19	1.19	-0.3
			CDB86375E		5	4	44	18	28	18	56	63	63	63	63	72
	16.67 (98)	20.56 (99)	0,0469		31	99	99	12	99	47	99	97	97	97	98	98
	10.69 (98)	13.77 (99)	2018-05-15		1.55	-0.18	-0.31	-0.31	---	---	---	-0.26	-0.04	-0.26	-0.04	-0.04
	-1.66 (97)	6.95 (98)	0		2	2	2	2	2	0	11	11	11	11	11	11
			0		23	30	80	80	---	---	6	6	6	6	6	87
299	WHV323FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.16	0.38	-0.04	0.86	0.57	0.27	---	---	---	---	---
			WHV872A		2	2	54	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	4.26 (84)	---	0,0222		94	97	97	1	92	87	81	---	---	---	---	---
	10.67 (98)	---	2018-04-10		1.96	-0.12	0.27	0.03	0.27	0.03	-0.08	-0.08	1.16	-0.08	1.16	1.16
	2.87 (99)	---	0		2	2	2	2	2	3	18	18	18	18	18	18
			0		11	95	98	98	72	72	99	99	99	99	99	99

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CDB49393FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.17	0.56	0.11	1.88	-0.49	2.66	1.07			-0.29	
			CEPO45938D		1	1	42	10	21	8	55	62			71	
	20.33 (99)	23.53 (99)	0,0533		50	98	99	14	99	14	99	96			98	
	10.67 (98)	14.52 (99)	2018-05-15		2.09		-0.17		-0.17		---	-0.22			0.11	
	1.83 (98)	10.07 (99)			1		1		1		0	3			3	
			0		8		44		87		---	20			91	
301	CLF783ED (M)		CLF1X	445	-0.01	0.15	0.28	0.01	0.8	0.79	1.34	---			---	
			CLF208Z		3	2	22	3	32	15	62	0			0	
	9.36 (94)	---	0,2927		44	96	93	2	91	94	96	---			---	
	10.67 (98)	---	2017-08-24		---		---		---		1.27	-0.2			0.38	
	-2.08 (97)	---			0		0		0		8	15			15	
			0		---		---		---		7	42			95	
302	CLF819FD (M)		CLF419B	445	-0.04	0.16	0.25	0.12	0.77	1.07	1.21	---			---	
			CLF328A		1	1	8	1	21	7	57	0			0	
	8.48 (93)	---	0,0226		22	97	91	20	90	98	95	---			---	
	10.66 (98)	---	2018-08-15		---		---		---		---	-0.2			0.04	
	-3.16 (96)	---			0		0		0		0	3			3	
			0		---		---		---		---	38			89	
303	WHV95GD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.13	0.18	0.12	0.65	0.69	1.37	---			---	
			WHV644B		2	2	53	15	33	14	63	0			0	
	9.77 (94)	---	0,0301		91	93	84	18	87	91	97	---			---	
	10.66 (98)	---	2019-01-26		2.11		-0.19		-0.48		-0.46	-0.16			0.08	
	-0.81 (97)	---			3		3		3		5	20			20	
			0		7		20		70		87	79			90	
304	OAI132GD (M)		OAI201B	40138	-0.01	-0.05	0.14	0.09	1.34	1.11	1.92	---			---	
			OAI53D		4	3	48	17	27	14	22	0			0	
	16.18 (98)	---	0,0476		52	11	79	11	97	98	99	---			---	
	10.66 (98)	---	2019-02-22		---		---		---		-0.7	-0.26			0.06	
	-1.33 (97)	---			0		0		0		2	13			13	
			0		---		---		---		92	6			89	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	WHV603GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.3	0.03	0.81	0.22	1.45	1.25	0.09			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	44	23	23			
	9.97 (95)	11.53 (96)	0,0010		72	99	94	4	91	68	97	98	33			
	10.65 (98)	11.3 (98)	2019-10-10		1.67		-0.16		-0.5		---	-0.15	0.43			
	0.07 (98)	4.88 (98)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
306	OAI110FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.14	0.13	-0.02	0.44	1.06	0.35	---	---			
			OAI220B		6	4	53	22	35	20	62	0	0			
	3.5 (82)	---	0,0888		75	94	77	1	81	98	83	---	---			
	10.63 (98)	---	2018-03-08		---		---		---		---	-0.15	1.09			
	-1.03 (97)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	84	99			
307	WHV135GD (M)		WHV37E	43383	0.03	0.02	0.52	-0.06	1.75	0.23	1.83	---	---			
			WHV220E		1	1	43	6	18	5	57	0	0			
	16.32 (98)	---	0,0513		94	33	99	1	99	69	99	---	---			
	10.63 (98)	---	2019-02-05		---		---		---		---	-0.14	-0.43			
	2.33 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	88	75			
308	GUYL89648FD		WHV204B	43353	-0.03	0.09	0.37	0.24	1.32	0.97	1.27	---	---			
			GUYL3307A		5	4	52	13	36	20	43	0	0			
	11.29 (96)	---	0,0358		26	81	97	78	97	96	96	---	---			
	10.61 (98)	---	2018-04-13		---		---		---		---	-0.16	0.58			
	0.56 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	80	97			
309	MLG2075GD		BJA15D	43305	-0.03	0.17	0.1	0.16	0.76	1.08	1.25	---	---			
			MLG898D		2	2	51	14	30	13	39	0	0			
	9.58 (94)	---	0,0000		25	98	71	38	90	98	96	---	---			
	10.56 (98)	---	2019-05-12		---		---		---		---	-0.23	-0.68			
	-5.24 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	67			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	MLG5999FD (M)		ROP8629Y	43305	0.03	0.02	0.04	0.22	0.25	1.83	1.25	---	---	---	---	---
			MLG3089Z		4	3	53	20	35	19	41	0	0	0	0	0
	7.8 (92)	---	0,0000		94	34	59	69	73	99	96	---	---	---	---	---
	10.56 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.17	0.73			
	-1.85 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	20	71	98	98	98	98
311	OAI169FD (M)		OAI193C	40138	0.02	0.19	0.1	0.12	0.22	0.99	0.77	---	---	---	---	---
			OAI103Z		2	2	53	16	23	9	41	0	0	0	0	0
	4.65 (85)	---	0,0116		88	99	71	17	71	97	90	---	---	---	---	---
	10.55 (98)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.18	0.42			
	-2.64 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	78	63	96	96	96	96
312	ROXO64214GD		CEPO45819D	43417	-0.02	0.09	0.57	0.02	1.83	-0.18	2.53	1.06	-0.06			
			CEPO88356C		1	1	47	8	22	7	60	65	73	73	73	73
	19.19 (99)	20.65 (99)	0,0416		32	82	99	3	99	35	99	96	74	74	74	74
	10.52 (98)	13.61 (99)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.07			
	1.7 (98)	9.18 (99)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90	90	90	90
313	WHV411GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.16	0.29	-0.08	1.13	-0.22	1.9	1.32	0.14			
			WHV631D		5	4	52	21	33	19	62	23	23	23	23	23
	14.2 (98)	15.16 (98)	0,0059		75	97	94	1	95	32	99	98	19	19	19	19
	10.52 (98)	12.17 (98)	2019-07-17		1.77	-0.17	-0.61	---	---	---	---	-0.15	-0.32			
	0.49 (98)	5.94 (98)	0		1	1	1	1	1	0	17	17	17	17	17	17
			0		15	41	62	62	62	---	---	82	79	79	79	79
314	OAI187FD (M)		OAI193C	40138	0.03	0.22	0.05	-0.05	0.27	0.51	0.69	---	---	---	---	---
			OAI142B		2	2	53	15	21	8	40	0	0	0	0	0
	4.98 (86)	---	0,0226		91	99	60	1	74	85	89	---	---	---	---	---
	10.51 (98)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.39			
	-2.64 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	95	95	95	95

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	OAI186FD (M)		OAI193C	40138	0.03	0.22	0.05	-0.05	0.27	0.51	0.69	---	---	---	---	---
			OAI142B		2	2	53	15	21	8	40	0	0	0	0	0
	4.98 (86)	---	0,0226		91	99	60	1	74	85	89	---	---	---	---	---
	10.51 (98)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.39		
	-2.64 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
316	MLG724ED (M)		MVV7B	43305	-0.01	-0.02	0.12	0.19	0.81	1.41	1.91	---	---	---	---	---
			MLG9973A		3	2	52	15	32	14	41	0	0	0	0	0
	13.21 (97)	---	0,0006		44	18	75	54	91	99	99	---	---	---	---	---
	10.46 (98)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.98	---	-0.16	0.14		
	-0.63 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	18	77	77	77	77	77
317	WHV505FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.22	0.06	0.17	0.56	0.67	0.88	---	---	---	---	---
			WHV556C		3	2	52	16	32	15	62	0	0	0	0	0
	7.29 (91)	---	0,0751		76	99	62	42	85	91	92	---	---	---	---	---
	10.44 (98)	---	2018-07-12		1.52	---	-0.19	---	-0.42	---	---	---	-0.18	-0.11		
	-2.72 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	8	8	8	8	8
			0		24	22	22	22	74	---	---	61	61	61	61	61
318	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.06	0.65	0.04	2.54	-0.47	2.62	0.14	0.14	0.14	0.6	0.6
			CEPO97682Z		4	2	53	19	34	17	62	68	68	68	68	68
	23.3 (99)	16.72 (98)	0,0254		40	64	99	4	99	14	99	54	54	54	54	54
	10.44 (98)	12.76 (98)	2017-07-07		2.14	---	-0.17	---	-0.25	---	0.17	---	-0.18	-0.08		
	3.75 (99)	9.52 (99)	0		2	2	2	2	2	1	1	19	19	19	19	19
			0		7	41	41	41	83	67	67	62	62	62	62	62
319	JWD190ED (M)		ROP1415B	2917	0.04	0.07	---	---	0.81	1.59	0.73	---	---	---	---	---
			JWD86D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	7.61 (91)	---	0,0000		95	71	---	---	91	99	90	---	---	---	---	---
	10.43 (98)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.42		
	-2.51 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	CLF812FD (M)		CLF419B	445	-0.04	0.17	---	---	0.79	0.95	1.33	---	---	---	---	---
			CLF312A		1	1	0	0	21	7	58	0	0	0	0	0
	9.25 (94)	---	0,0429		23	98	---	---	91	96	96	---	---	---	---	---
	10.43 (98)	---	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.09		
	-2.95 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	90	90
321	OAI199ED (M)		OAI193C	40138	0.02	0.17	0.01	0.05	0.33	0.73	1.31	---	---	---	---	---
			OAI112C		2	1	50	14	25	9	61	0	0	0	0	0
	8.56 (93)	---	0,0121		88	98	50	6	76	92	96	---	---	---	---	---
	10.43 (98)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.14		
	-3.19 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	91	91
322	CDB47928GD		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.1	0.56	-0.04	2.54	-0.55	2.56	2.73	0.25	0.25	0.25	0.25
			CEPO54127B		2	1	52	13	30	12	62	41	43	43	43	43
	23.57 (99)	26.34 (99)	0,0039		37	84	99	1	99	11	99	99	6	6	6	6
	10.41 (98)	15.18 (99)	2019-04-01		0.38	-0.16	-0.96	0.8	-0.22	-0.53	0.8	-0.22	-0.53	-0.22	-0.53	-0.53
	0.87 (98)	9.95 (99)	0		1	1	1	1	1	1	1	17	17	17	17	17
			0		72	59	35	28	28	28	28	20	20	20	72	72
323	OAI329FD (M)		OAI310C	40138	0.04	0.2	0.03	0.08	0.01	0.64	1.37	---	---	---	---	---
			OAI195E		2	1	48	11	25	9	21	0	0	0	0	0
	7.22 (91)	---	0,0116		96	99	55	10	60	90	97	---	---	---	---	---
	10.41 (98)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.3		
	-2.41 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	94	94
324	OAI315GD (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.12	0.13	-0.06	0.58	0.46	1.31	---	---	---	---	---
			OAI204F		6	4	44	19	28	18	24	0	0	0	0	0
	8.77 (93)	---	0,0791		41	91	78	1	85	83	96	---	---	---	---	---
	10.4 (98)	---	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.61		
	0.75 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	98	98

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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	MLG701ED (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.05	0.1	0.19	0.39	1.82	1.73	---	---	---	---	---
			MLG5274C		4	3	50	18	32	17	36	0	0	0	0	0
	10.7 (95)	---	0,2500		96	11	71	55	79	99	98	---	---	---	---	---
	10.38 (98)	---	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.16	-0.15			
	-1.69 (97)	---	0		0	0	0	0	6	21	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	28	76	84	84	84	84	84	84
326	OAI227ED (M)		OAI310C	40138	0.03	0.1	0.11	0.05	0.28	0.6	2.09	---	---	---	---	---
			OAI271A		2	1	52	13	27	10	61	0	0	0	0	0
	11.71 (96)	---	0,0352		94	84	74	5	74	88	99	---	---	---	---	---
	10.35 (98)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.19	0.08			
	-0.85 (97)	---	0		0	0	0	0	3	13	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	82	47	90	47	90	90	90	90
327	OAI322GD (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.21	-0.1	0	0.07	0.59	1.11	---	---	---	---	---
			OAI245B		4	3	53	19	33	16	41	0	0	0	0	0
	6.43 (89)	---	0,0154		51	99	19	2	63	88	95	---	---	---	---	---
	10.35 (98)	---	2019-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.55			
	-2.79 (96)	---	0		0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	42	97	42	97	97	97	97
328	WHV316ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.09	0.27	0.05	0.62	0.92	1.19	---	---	---	---	---
			WHV89X		3	2	54	17	34	15	63	0	0	0	0	0
	8.26 (92)	---	0,0250		95	81	93	6	87	96	95	---	---	---	---	---
	10.34 (98)	---	2017-04-24		2.62	-0.19	-0.3	-0.65	-0.16	-0.53						
	-1.79 (97)	---	0		3	3	3	6	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		1	23	81	91	80	72	72	72	72	72	72	72
329	OAI110GD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.06	0.11	0.01	0.7	0.86	1.5	---	---	---	---	---
			OAI259A		4	3	54	20	33	17	39	0	0	0	0	0
	10.69 (95)	---	0,1484		56	60	74	2	89	95	97	---	---	---	---	---
	10.34 (98)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	-0.86	-0.23	0.09			
	-2.22 (97)	---	0		0	0	0	0	2	21	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	95	19	90	19	90	90	90	90

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	OAI192ED (M)		OAI268C	40138	0.03	0.17	0.19	-0.1	0.76	0.05	1.15	---	---	---	---	---
			OAI94Y		2	1	51	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	9.18 (94)	---	0,0266		92	98	86	1	90	55	95	---	---	---	---	---
	10.33 (98)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.13	0.27			
	0.67 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	77	92	94			
331	WHV97FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.21	0.34	-0.07	0.73	-0.34	1.88	1.43	0.08			
			WHV945A		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	11.39 (96)	13.31 (97)	0,0043		66	99	96	1	89	22	99	99	35			
	10.32 (98)	11.48 (98)	2018-01-25		1.81	-0.15	-0.62	---	---	-0.13	0	20	20			
	0.75 (98)	5.49 (98)	0		1	1	1	1	0	---	20	92	88			
			0		14	61	61	---	---	---	92	88				
332	WHV233FD (M)		WHV454B	40763	0.02	0.11	0.3	0	1	0.8	0.83	---	---	---	---	---
			WHV356D		2	1	47	13	27	12	60	0	0			
	8.25 (92)	---	0,0512		90	87	94	2	94	94	91	---	---	---	---	---
	10.32 (98)	---	2018-03-09		2.46	-0.2	-0.58	-0.58	-0.17	-0.29						
	-2.58 (96)	---	0		3	3	3	3	5	12	12	12	12			
			0		3	10	64	90	70	80						
333	OAI60GD (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.16	0.17	0	0.46	0.34	1.55	---	---	---	---	---
			OAI208D		6	4	51	21	32	19	61	0	0			
	9.08 (94)	---	0,0329		43	97	83	2	81	76	98	---	---	---	---	---
	10.32 (98)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.41			
	-0.03 (98)	---	0		0	0	0	0	0	17	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	81	96				
334	GUYL89835FD		WHV204B	43353	-0.01	0.06	0.34	0.27	1.08	1.25	1.62	---	---	---	---	---
			GUYL58101D		5	4	50	12	33	19	39	0	0			
	11.96 (96)	---	0,0053		45	58	96	84	95	99	98	---	---	---	---	---
	10.31 (98)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.38			
	-0.94 (97)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	67	95				

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	OAI243ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.1	0.15	0.13	0.46	0.98	1.48	---	---			
			OAI70C		2	1	51	13	25	9	60	0	0			
	9.55 (94)	---	0,0320		96	83	81	21	81	97	97	---	---			
	10.31 (98)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.07	
	-1.89 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	90			
336	AJZM09186GD		CEPO54095B	43450	-0.04	0.26	0.43	0.04	1.5	0.2	1.25	1.13	-0.45			
			AJZM94839F		8	6	48	23	31	21	60	19	20			
	11.64 (96)	17.1 (99)	0,2526		11	99	98	4	98	67	96	97	99			
	10.28 (98)	12.46 (98)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.39	
	-6.35 (91)	2.09 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	39			
337	CLF781ED (M)		CLF1X	445	-0.03	0.15	0.41	0.11	1.31	0.61	1.48	---	---			
			CLF862U		3	2	22	3	35	16	63	0	0			
	11.96 (96)	---	0,0655		29	96	98	16	97	89	97	---	---			
	10.25 (98)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.21	-0.05			
	-2.23 (97)	---	0		0	0	0	0	0	12	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	32	30	87			
338	OAI118FD (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.16	0.05	0.09	0.34	1.22	0.63	---	---			
			OAI323D		4	2	49	17	28	14	55	0	0			
	4.35 (85)	---	0,0096		22	97	60	10	77	99	88	---	---			
	10.24 (98)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.54	
	-4.41 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	97			
339	WHV328ED (M)		WHV382B	40763	-0.01	0.03	0.57	0.06	1.95	0.29	2.15	---	---			
			WHV512A		3	2	53	18	33	16	63	0	0			
	18.24 (99)	---	0,0279		55	37	99	6	99	73	99	---	---			
	10.22 (98)	---	2017-04-25		1.73	-0.2	-0.43	-0.23	-0.18	-0.5	-0.18	-0.18	-0.5			
	0.65 (98)	---	0		6	6	6	6	6	6	6	26	26			
			0		16	11	74	81	59	59	59	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.28	0.43	0	1.26	-0.33	1.58	1.28				-0.18
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67				75
	11.9 (96)	15.54 (98)	0,0536		8	99	98	2	97	23	98	98				93
	10.21 (98)	11.97 (98)	2017-06-29		---		---		---		---	---		-0.25		0.52
	-1.96 (97)	5.38 (98)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	8				97
341	OAI255FD (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.21	0.09	0.14	0.42	0.84	1.29	---				---
			OAI182C		4	3	51	18	24	13	23	0				0
	7.85 (92)	---	0,0094		22	99	70	31	80	95	96	---				---
	10.19 (98)	---	2018-07-02		---		---		---		---	---		-0.24		0.09
	-4.75 (94)	---			0		0		0		0	12				12
			0		---		---		---		---	11				90
342	MLG726ED (M)		MVV7B	43305	0.01	-0.06	0.19	0.2	1.2	1.56	1.7	---				---
			MLG8410B		2	2	42	12	24	11	22	0				0
	14.26 (98)	---	0,0006		83	9	86	61	96	99	98	---				---
	10.17 (98)	---	2017-01-20		---		---		---		0.91	---		-0.17		-0.3
	-1.34 (97)	---			0		0		0		3	10				10
			0		---		---		---		22	70				80
343	WHV203FD (M)		CEPO54103B	43380	-0.05	0.22	0.56	0.11	1.25	0.19	1.69	1.24				0.11
			WHV34B		5	4	54	22	36	20	63	23				23
	11.53 (96)	12.73 (97)	0,0027		5	99	99	15	96	66	98	98				25
	10.16 (98)	11.29 (98)	2018-02-13		1.35		-0.18		-0.46		---	---		-0.21		0
	-2.22 (97)	3.9 (97)			1		1		1		0	21				21
			0		32		26		72		---	33				88
344	OAI389FD (M)		OAI5D	40138	0.03	0.13	0.2	0.07	0.73	0.79	1.19	---				---
			OAI131C		4	3	51	18	32	16	62	0				0
	9.18 (94)	---	0,0436		92	94	87	7	89	94	95	---				---
	10.14 (98)	---	2018-12-31		---		---		---		---	---		-0.22		0.13
	-2.94 (96)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	25				91

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	OAI212ED (M)		OAI193C	40138	0	0.17	-0.06	0.04	0.19	0.8	0.97	---	---	---	---	---
			OAI114D		2	1	49	13	24	9	59	0	0	0	0	0
	6.22 (89)	---	0,1296		73	98	28	5	69	94	93	---	---	---	---	---
	10.14 (98)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.17	0.17	0.17
	-4.04 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	25
346	MLG9953FD (M)		BJA15D	43305	-0.04	0.17	0.12	0.16	0.83	1.08	1.09	---	---	---	---	---
			MLG898D		2	2	51	14	30	13	61	0	0	0	0	0
	8.99 (93)	---	0,0000		23	98	76	38	91	98	94	---	---	---	---	---
	10.14 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.68	-0.68	-0.68
	-5.63 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	19
347	WHV248ED (M)		WHV382B	40763	-0.03	0.12	0.64	0.05	1.91	0.27	1.5	---	---	---	---	---
			WHV727B		3	2	52	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	14.09 (98)	---	0,0261		26	89	99	5	99	72	97	---	---	---	---	---
	10.12 (98)	---	2017-04-12		1.62	-0.21	-0.49	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
	-1.45 (97)	---	0		6	6	6	6	6	6	6	25	25	25	25	25
			0		20	7	70	83	83	83	83	50	50	50	50	50
348	CDB49416FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.07	0.73	0.02	2.23	-0.3	2.75	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
			CDB86637E		2	1	48	11	23	9	59	65	65	65	65	65
	21.65 (99)	21.75 (99)	0,0313		27	71	99	3	99	25	99	98	98	98	98	98
	10.11 (98)	13.71 (99)	2018-05-16		2.19	-0.18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23
	2.08 (99)	10.02 (99)	0		1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
			0		6	32	97	97	97	97	97	16	16	16	16	16
349	WHV158GD (M)		WHV454B	40763	0.01	0.12	0.32	0.06	0.93	0.76	1.1	---	---	---	---	---
			WHV424C		2	2	52	15	31	14	63	0	0	0	0	0
	8.87 (93)	---	0,0229		77	92	95	7	93	93	94	---	---	---	---	---
	10.1 (98)	---	2019-02-08		1.85	-0.18	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
	-1.62 (97)	---	0		3	3	3	3	3	3	5	18	18	18	18	18
			0		13	32	64	64	64	64	68	81	81	81	81	81

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	OAI147GD (M)		WHV499E	40138	-0.04	0.2	0.34	0.08	0.85	0.2	1.27	---	---	---	---	---
			OAI113B		2	1	52	14	30	12	15	0	0	0	0	0
	8.63 (93)	---	0,0080		16	99	96	9	91	67	96	---	---	---	---	---
	10.1 (98)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.51		
	0.48 (98)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	97	97	97
351	OAI45GD (M)		OAI296D	40138	0.06	0.17	-0.09	-0.04	0.25	0.91	0.18	---	---	---	---	---
			OAI216E		2	1	47	13	27	12	55	0	0	0	0	0
	3.55 (82)	---	0,0322		98	98	22	1	73	96	78	---	---	---	---	---
	10.1 (98)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.3 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
352	MLG7517ED (M)		ROP8629Y	43305	0.03	0.01	0.08	0.22	0.28	1.81	1.47	---	---	---	---	---
			MLG5293C		4	3	48	17	30	17	60	0	0	0	0	0
	8.8 (93)	---	0,0000		94	26	68	68	74	99	97	---	---	---	---	---
	10.09 (98)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.19	0.19			
	-3.12 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	32	48	48	92	92	92
353	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.23	0.53	0.07	1.52	-0.38	2.04	1.55	1.55	0.59		
			CEPO80257W		2	2	53	15	31	13	62	68	75	75	75	75
	15.25 (98)	13.08 (97)	0,0421		24	99	99	7	98	19	99	99	1	1	1	1
	10.03 (98)	11.34 (98)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.24	0.42			
	-0.37 (98)	5.98 (98)	0		0	---	0	---	0	---	4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	70	13	13	96	96	96
354	JASS129ED (M)		MBK77X	61102	0.01	0.12	0.51	0.17	1.66	0.26	2.3	---	---	---	---	0.47
			IGR80A		4	3	53	19	34	18	63	15	17	17	17	17
	17.95 (99)	---	0,0000		82	92	99	47	99	71	99	---	---	---	---	---
	10 (98)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.24	-0.21			
	-1.82 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	12	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	46	13	13	82	82	82

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.	%	%	%	%	%	%
355	WHV119GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.14	0.03	0.45	0.22	1.48	1.19	0.06			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	9.07 (94)	10.77 (96)	0,0010		71	99	78	4	81	68	97	97	40			
	10 (98)	10.59 (98)	2019-02-01		1.67		-0.16		-0.5		---	-0.15	0.43			
	-0.54 (98)	4.2 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
356	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	0	-0.02	0.56	-0.08	2.64	-0.38	2.81	2.19	0.2			
			CEPO88356C		2	1	50	12	27	10	61	36	39			
	25.59 (99)	27.19 (99)	0,0000		66	18	99	1	99	19	99	99	10			
	9.99 (98)	15.01 (99)	2017-09-27		0.92		-0.16		-0.7		-0.02	-0.24	-1.04			
	1.14 (98)	10.39 (99)			1		1		1		1	15	15			
			0		52		54		55		74	11	53			
357	OAI181FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.15	0.13	0.11	0.43	0.81	1.08	---	---			
			OAI77A		2	2	52	15	20	7	21	0	0			
	7.56 (91)	---	0,0128		96	97	77	15	80	94	94	---	---			
	9.99 (98)	---	2018-04-20		---		---		---		---	-0.18	0.65			
	-1.86 (97)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	63	98			
358	MLG725ED (M)		MVV7B	43305	-0.01	-0.02	0.09	0.19	0.72	1.41	1.84	---	---			
			MLG9973A		3	2	52	15	32	14	41	0	0			
	12.53 (97)	---	0,0006		43	18	71	54	89	99	99	---	---			
	9.97 (98)	---	2017-01-20		---		---		---		0.98	-0.16	0.14			
	-1.09 (97)	---			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		18	77	91			
359	MLG689ED (M)		ROP8629Y	43305	0.04	0	0.15	0.19	0.68	1.36	1.8	---	---			
			MLG1682X		4	3	53	19	34	18	61	0	0			
	12.33 (97)	---	0,0000		95	24	81	58	88	99	99	---	---			
	9.96 (98)	---	2017-01-01		---		---		---		0.93	-0.18	0.32			
	-1.19 (97)	---			0		0		0		9	24	24			
			0		---		---		---		21	60	94			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	WHV126ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.09	0.18	0.09	0.42	1.06	0.81	---	---	---	---	---
			WHV13C		2	2	53	15	33	15	63	0	0	0	0	0
	5.74 (88)	---	0,0521		95	82	84	10	80	98	91	---	---	---	---	---
	9.95 (98)	---	2017-02-01		2.17	-0.18	-0.36	-0.43	-0.13	0.8						
	-0.77 (97)	---			3		3		3		5	20	20			
			0		6		30		78		86	93	99			
361	OAI208ED (M)		OAI193C	40138	0.02	0.19	-0.04	0	-0.24	1.02	0.48	---	---	---	---	---
			OAI173D		2	1	50	14	26	9	61	0	0	0	0	0
	1.48 (75)	---	0,0271		90	99	35	2	43	97	86	---	---	---	---	---
	9.93 (98)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.38			
	-4.65 (94)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	95			
362	OAI304GD (M)		WHV499E	40138	-0.03	0.12	0.32	0.05	0.75	0.37	---	---	---	---	---	---
			OAI231B		2	1	52	14	28	11	0	0	0	0	0	0
	10.93 (96)	---	0,0073		24	91	95	5	90	78	---	---	---	---	---	---
	9.9 (98)	---	2019-09-03		---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.15	0.18			
	0.41 (98)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	79	83	92			
363	MLG9986GD		DZU8E	43305	0.01	0.06	0.2	0.2	1.02	1.04	1.62	---	---	---	---	---
			MLG5992F		1	1	39	6	17	5	14	0	0	0	0	0
	12.81 (97)	---	0,0000		82	63	86	60	94	97	98	---	---	---	---	---
	9.89 (98)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.39 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
364	CDB48054GD		CDB09318E	43224	-0.02	0.06	0.66	0.05	2.68	-0.74	2.99	1.8	0.52			
			CEPO98004B		2	1	51	12	27	10	61	66	74			
	25.9 (99)	23.92 (99)	0,0282		39	63	99	5	99	5	99	99	1			
	9.88 (98)	14.14 (99)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.21	-0.61			
	3.29 (99)	11.13 (99)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	72	29	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	MBK1FD (M)		MBK86C	245	0	---	---	0.76	0.78	1.36	---	---	---	---	---	---
			MBK4D		1	0	0	17	5	57	14	15				
	10.13 (95)	---	0,0078		68	---	---	90	93	97	---	---	---	---	---	---
	9.86 (98)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.98 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
366	MLG708ED (M)		ROP8629Y	43305	0.05	-0.02	0.07	0.21	0.24	1.81	1.45	---	---	---	---	---
			MLG5688Y		4	3	53	20	34	19	40	0	0			
	8.75 (93)	---	0,0000		97	18	65	67	72	99	97	---	---	---	---	---
	9.86 (98)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.15	0.59			
	-1.52 (97)	---			0	0	0	0	0	6	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	12	84	97	97	97	97	97
367	BOB70848FD		CLF311A	41442	-0.01	0.16	0.39	0.03	1.98	-0.41	1.87	0.92	-0.22			
			CEPO54241C		2	2	50	12	28	12	61	63	72			
	18 (99)	20.51 (99)	0,0001		43	97	97	4	99	18	99	94	96			
	9.86 (98)	13.13 (99)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.06			
	0.73 (98)	8.23 (99)			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	87	87	87	87
368	WHV594GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.2	0.24	0	0.54	0.25	1.35	1.14	0.04			
			WHV155E		5	4	52	21	34	19	39	23	23			
	8.45 (93)	10.24 (95)	0,0046		75	99	90	2	84	70	97	97	46			
	9.86 (98)	10.33 (98)	2019-10-06		1.97	-0.17	-0.44	---	---	---	---	-0.17	0.38			
	-1.45 (97)	3.49 (97)			1	1	1	1	1	0	15	15	15	15	15	15
			0		10	47	73	73	---	---	72	95	95	95	95	95
369	MLG1623GD		ROP8629Y	43305	0.06	-0.06	0.13	0.19	0.6	1.47	1.8	---	---	---	---	---
			MLG8161B		4	3	53	19	34	19	40	0	0			
	12.32 (97)	---	0,2500		98	9	77	54	86	99	99	---	---	---	---	---
	9.85 (98)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.12	0.66			
	1.42 (98)	---			0	0	0	0	0	6	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	15	96	96	96	96	96	96

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	WHV101GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.12	0.33	0.16	1.25	0.33	1.66	---	---	---	---	---
			WHV677B		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	13.6 (97)	---	0,0577		90	92	96	38	96	76	98	---	---	---	---	---
	9.85 (98)	---	2019-01-27		1.59		-0.18		-0.57		---	---	-0.17		-0.41	
	-0.68 (98)	---			1		1		1		0	11		11		
			0		22		26		65		---	67		76		
371	CGM39GD (M)		IGR8334C	4110	-0.02	---	---	---	1.32	0.66	1.44	---	---	---	---	---
			JASS2F		1	0	0	0	13	4	52	0	0	0	0	0
	12.6 (97)	---	0,0043		42	---	---	---	97	90	97	---	---	---	---	---
	9.83 (98)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.77 (92)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
372	BOB06235GD		CLF311A	41442	0.01	0.18	0.16	0.2	0.79	0.96	1.07	1.2		-0.13		
			BOB18D		2	2	49	12	28	12	61	67		75		
	8.91 (93)	12.22 (97)	0,0000		74	98	82	60	90	96	94	97		87		
	9.82 (98)	10.95 (98)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21		-0.24	
	-4.1 (95)	2.26 (96)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	30		82		
373	WHV692FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.45	0.03	1.35	-0.36	2.36	1.41		0.18		
			WHV365D		5	4	52	21	34	19	62	23		23		
	16.67 (98)	17.31 (99)	0,0050		62	99	99	3	97	20	99	99		12		
	9.81 (98)	12.22 (98)	2018-10-27		1.9		-0.19		-0.51		---	---	-0.2		-0.38	
	-0.57 (98)	6.16 (98)			1		1		1		0	18		18		
			0		12		19		69		---	43		77		
374	WHV466GD (M)		WHV42F	40763	0.01	0.14	0.34	0.09	1.22	0.15	1.8	---	---	---	---	---
			WHV408D		1	1	49	9	24	8	15	0		0		
	13.97 (98)	---	0,0228		81	95	96	10	96	63	99	---	---	---	---	---
	9.78 (98)	---	2019-09-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18		-0.42	
	-1.33 (97)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	58		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	WHV106ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.11	0.08	0.08	0.37	0.94	1.08	---	---	---	---	---
			WHV346X		3	2	54	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	7.18 (91)	---	0,0330		85	88	68	8	78	96	94	---	---	---	---	---
	9.77 (98)	---	2017-01-28		2.08		-0.19		-0.66		-0.3		-0.15		-0.53	
	-2.86 (96)	---			3		3		3		5	22	22	22	22	22
			0		8		24		58		83	86	86	86	86	72
376	WHV602GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.21	0.03	0.63	0.22	1.29	1.19	1.19	1.19	0.07	0.07
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	44	23	23	23	23	23
	8.75 (93)	10.42 (95)	0,0010		72	99	87	4	87	68	96	97	97	97	39	39
	9.77 (98)	10.32 (98)	2019-10-10		1.67		-0.16		-0.5		---		-0.15		0.43	
	-0.75 (97)	3.94 (97)			1		1		1		0	20	20	20	20	20
			0		19		55		69		---	84	84	84	96	96
377	POC98501FD		CEPO45723D	43289	0.03	0.22	0.29	0.14	0.7	0.67	0.66	---	---	---	---	---
			POC9563X		2	1	53	14	23	9	19	0	0	0	0	0
	5.83 (88)	---	0,0106		94	99	94	26	88	91	89	---	---	---	---	---
	9.76 (98)	---	2018-10-16		---		---		---		---		-0.2		0.55	
	-2.9 (96)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---		---		---		---	44	44	44	97	97
378	OAI316ED (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.15	0.06	0.02	0.21	0.75	1.14	---	---	---	---	---
			OAI84C		4	3	53	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	6.3 (89)	---	0,0171		43	96	63	3	70	93	95	---	---	---	---	---
	9.76 (98)	---	2017-10-10		---		---		---		---		-0.18		0.51	
	-2.39 (96)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	55	55	55	97	97
379	OAI36FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.13	0.07	0.04	0.41	0.87	1.05	---	---	---	---	---
			OAI40C		4	3	52	19	33	17	38	0	0	0	0	0
	7.81 (92)	---	0,0180		98	93	64	4	79	95	94	---	---	---	---	---
	9.76 (98)	---	2018-02-03		---		---		---		---		-0.21		0.24	
	-3.36 (95)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	32	32	32	93	93

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	BOB53285GD		CLF311A	41442	0.01	0.13	0.47	0.09	2.15	-0.21	1.89	0.56	0.08			
			CEPO53937B		3	2	51	13	31	13	62	68	75			
	18.92 (99)	17.96 (99)	0,0002		82	93	99	12	99	32	99	85	34			
	9.76 (98)	12.45 (98)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.02			
	0.36 (98)	7.49 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	88			
381	WHV539GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.26	0.3	0	0.66	0.08	1.17	1.08	0.02			
			WHV566A		5	4	55	23	39	22	45	23	23			
	7.33 (91)	9.23 (94)	0,0067		12	99	94	2	88	57	95	96	52			
	9.75 (98)	9.98 (97)	2019-09-27		1.58	-0.17	-0.33	---	---	---	---	-0.17	0.14			
	-2.25 (97)	2.57 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		22		40		79		---	65	91			
382	OAI133ED (M)		OAI64C	40138	0.02	0.12	0.17	0.02	0.23	0.88	1.43	---	---			
			OAI389C		2	2	51	15	29	13	59	0	0			
	7.57 (91)	---	0,0483		84	92	83	3	71	95	97	---	---			
	9.74 (98)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.12			
	-3.11 (96)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	91			
383	GUYL012GD		WHV204B	43353	-0.04	0.12	0.23	0.24	0.83	1.06	1.34	---	---			
			GUYL58578D		5	4	32	9	26	16	36	0	0			
	9.53 (94)	---	0,0159		13	89	89	78	91	98	96	---	---			
	9.73 (98)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.14			
	-2.46 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	91			
384	GUYL011GD		WHV204B	43353	-0.04	0.12	0.23	0.24	0.83	1.06	1.34	---	---			
			GUYL58578D		5	4	32	9	26	16	36	0	0			
	9.53 (94)	---	0,0159		13	89	89	78	91	98	96	---	---			
	9.73 (98)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.14			
	-2.46 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	MLG1609GD		ROP8629Y	43305	0.04	0.02	0.11	0.19	0.43	1.68	1	---	---	---	---	---
			CWK1Z		4	3	54	20	36	19	43	0	0	0	0	0
	7.18 (91)	---	0,0000		95	34	74	55	80	99	93	---	---	---	---	---
	9.72 (98)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.14	0.3			
	-2.24 (97)	---			0		0		0		6	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	18	88	94			
386	WHV109ED (M)		WHV718A	40763	0.01	0.14	0.23	0.32	0.82	0.99	1.1	---	---	---	---	---
			WHV517A		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	8.79 (93)	---	0,0682		76	95	89	93	91	97	94	---	---	---	---	---
	9.7 (98)	---	2017-01-28		1.71	-0.18	-0.36	-0.56	-0.2	0.26						
	-2.25 (97)	---			2		2		2		4	24	24			
			0		17		26		78		89	43	93			
387	OAI213ED (M)		OAI193C	40138	0	0.18	-0.03	0.06	0.12	0.99	0.62	---	---	---	---	---
			OAI81D		2	1	49	13	24	9	60	0	0	0	0	0
	3.9 (83)	---	0,0700		68	99	37	6	66	97	88	---	---	---	---	---
	9.69 (98)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.23			
	-5.07 (93)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	93			
388	OAI114FD (M)		OAI193C	40138	0.01	0.11	-0.01	0	0.33	1	0.74	---	---	---	---	---
			OAI75D		2	1	50	14	23	8	55	0	0	0	0	0
	5.71 (88)	---	0,0841		74	88	41	2	76	97	90	---	---	---	---	---
	9.69 (98)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.01			
	-4.15 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	88			
389	LORD17966ED		CLF301A	43362	-0.01	0.15	0.36	0.07	0.96	0.2	2.19	1.31	0.07			
			LORD4297Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	14.02 (98)	15.5 (98)	0,0000		45	96	97	8	93	67	99	98	37			
	9.68 (98)	11.7 (98)	2017-04-09		1.6	-0.19	-0.33	0.61	-0.2	-0.37						
	-1.66 (97)	4.89 (98)			4		4		4		14	17	17			
			0		21		22		79		45	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	OAI97ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.14	0.18	0.01	0.41	0.44	1.19	---	---	---	---	---
			OAI50Z		6	4	54	23	36	21	42	0	0	0	0	0
	7.01 (90)	---	0,0722		57	95	85	2	79	82	95	---	---	---	---	---
	9.66 (98)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.13	0.89			
	0.74 (98)	---			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	85	94	99			
391	IGR1830ED (M)		WHV551C	1613	-0.02	0.06	0.28	0.31	1.77	0.5	2.02	---	---	---	---	---
			IGR23Z		2	1	47	11	30	12	63	0	0	0	0	0
	18.18 (99)	---	0,0187		36	63	93	93	99	84	99	---	---	---	---	---
	9.65 (98)	---	2017-04-29		0.62	-0.19	-0.26	-0.03	-0.21	-0.03	-0.21	-0.03	-0.03			
	0.26 (98)	---			1		1		1		3	7	7			
			0		64		21		83		74	29	87			
392	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.28	0.51	0.03	1.42	-0.61	1.83	0.27	0.08			
			CEPO98025B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	13.46 (97)	12.31 (97)	0,0502		5	99	99	4	98	9	99	67	35			
	9.64 (98)	10.79 (98)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.68			
	-0.96 (97)	5.4 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	98			
393	MLG723ED (M)		MVV7B	43305	0	0.04	0.14	0.2	0.84	1.43	1.19	---	---	---	---	---
			CWK1Z		3	2	53	15	32	14	41	0	0			
	9.88 (95)	---	0,0012		68	45	78	59	91	99	95	---	---	---	---	---
	9.63 (98)	---	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.17	-0.21			
	-3.05 (96)	---			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	19	71	83			
394	WHV139ED (M)		WHV594C	40763	-0.03	0.17	0.28	0.05	0.53	0.9	0.25	---	---	---	---	---
			WHV106C		2	2	52	15	32	14	62	0	0			
	2.16 (78)	---	0,0218		28	98	93	5	84	96	80	---	---	---	---	---
	9.62 (98)	---	2017-02-04		1.57	-0.13	0.33	0.3	-0.11	1	-0.11	1				
	0.29 (98)	---			2		2		2		3	17	17			
			0		22		88		99		62	98	99			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	JASS38FD (M)		IGR403B	61102	-0.03	0.17	0.43	0.3	1.81	0.4	2.19	---	---	---	---	---
			IGR180Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0	0	0	0
	18.29 (99)	---	0,0274		28	98	98	90	99	80	99	---	---	---	---	---
	9.62 (98)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.97	-0.97	-0.97	-0.97
	-4.7 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	55
396	POC71342ED		POC3208W	43289	0.05	0.12	-0.02	0.06	0.18	1.49	-0.18	---	---	---	---	---
			POC9430X		5	3	54	21	30	17	43	0	0	0	0	0
	0.82 (73)	---	0,0079		97	91	39	6	69	99	66	---	---	---	---	---
	9.61 (98)	---	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.15	0.21	0.21	0.21	0.21
	-3.78 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	75	82	82	82	82	93
397	WHV74FD (M)		WHV387D	40763	0	0.19	0.12	0.14	0.71	0.35	1.43	---	---	---	---	---
			WHV684Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	10.38 (95)	---	0,0536		69	99	76	28	89	77	97	---	---	---	---	---
	9.61 (98)	---	2018-01-22		1.56	-0.19	-0.19	-0.59	-0.4	-0.4	-0.4	-0.19	-0.19	-0.49	-0.49	-0.49
	-2.69 (96)	---	0		1	1	1	1	1	3	3	12	12	12	12	12
			0		22	21	21	63	63	86	86	49	49	49	49	73
398	WHV315FD (M)		WHV594C	43227	0.04	0.1	0.71	-0.02	1.88	0.13	0.95	---	---	---	---	---
			WHV530Y		3	2	54	17	34	15	63	0	0	0	0	0
	11.61 (96)	---	0,0263		96	84	99	1	99	61	93	---	---	---	---	---
	9.6 (98)	---	2018-04-07		1.51	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.05	-0.05	-0.11	-0.11	-0.05	-0.05	-0.05
	2.37 (99)	---	0		2	2	2	2	2	3	3	19	19	19	19	19
			0		25	93	93	88	88	75	75	98	98	98	98	87
399	WHV576GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.21	0.47	0.09	1.35	0.06	1.46	1.37	1.37	0.11	0.11	0.11
			WHV312E		5	4	51	20	33	19	41	23	23	23	23	23
	11.97 (96)	13.49 (97)	0,0033		47	99	99	11	97	56	97	98	98	98	98	26
	9.6 (98)	11.04 (98)	2019-10-02		1.53	-0.18	-0.18	-0.4	-0.4	---	---	-0.21	-0.21	-0.25	-0.25	-0.25
	-2.28 (97)	3.96 (97)	0		1	1	1	1	1	0	0	15	15	15	15	15
			0		24	36	36	76	76	---	---	32	32	32	32	81

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	MLG7514ED (M)		MVV7B	43305	-0.01	0.04	0.12	0.2	0.67	1.33	1.61	---	---	---	---	---
			MLG905D		2	2	50	14	29	13	55	0	0	0	0	0
	10.9 (96)	---	0,0006		43	48	75	62	88	99	98	---	---	---	---	---
	9.6 (98)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.19	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
	-3.18 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	28	50	84	84	84	84
401	WHV512GD (M)		WHV42F	40763	0.02	0.19	0.21	0	0.68	-0.17	1.84	---	---	---	---	---
			WHV14E		1	1	48	9	24	8	16	0	0	0	0	0
	11.92 (96)	---	0,0217		85	99	88	2	88	36	99	---	---	---	---	---
	9.6 (98)	---	2019-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
	-0.83 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	85	85	85	85
402	MLG7519ED (M)		MVV7B	43305	0.02	-0.05	0.14	0.2	0.91	1.22	2.05	---	---	---	---	---
			MLG8161B		3	2	52	14	31	13	61	0	0	0	0	0
	14.78 (98)	---	0,0000		90	11	80	59	93	99	99	---	---	---	---	---
	9.59 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	0.45 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	15	87	91	91	91	91
403	CRL6430ED (M)		CRL7280C	5004	-0.05	0.14	0.32	0.14	1.14	0.64	1.12	---	---	---	---	0.03
			CRL3438B		3	2	54	19	34	16	62	15	16	16	16	16
	9.5 (94)	---	0,0000		9	94	95	32	95	90	95	---	---	---	---	---
	9.59 (98)	---	2017-06-17		-0.38	-0.12	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	---	-0.12	0.14	0.14	0.14	0.14
	0.32 (98)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	20	20	20	20	20
			0		88	92	92	76	76	---	---	95	91	91	91	91
404	MLG9945ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.03	0.13	0.19	0.88	1.11	1.92	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	16	33	15	62	0	0	0	0	0
	13.3 (97)	---	0,0012		15	38	77	54	92	98	99	---	---	---	---	---
	9.59 (98)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.19	0.1	0.1	0.1	0.1
	-2 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	17	49	90	90	90	90

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	WHV330FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.14	0.11	0	0.23	0.69	0.64	---	---	---	---	---
			WHV654B		2	2	53	16	33	14	63	0	0	0	0	0
	4.29 (85)	---	0,0536		96	95	74	2	71	91	88	---	---	---	---	---
	9.53 (98)	---	2018-04-12		1.65		-0.13		0.05		0.19	-0.11		0.83		
	0.54 (98)	---			2		2		2		3	17		17		
			0		19		86		94		67	98		99		
406	MLG7512ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	-0.09	0.14	0.2	1.06	1.34	2.56	---	---	---	---	---
			MLG5685Y		3	2	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	17.6 (99)	---	0,0175		34	5	80	62	95	99	99	---	---	---	---	---
	9.51 (98)	---	2017-02-22		---		---		---		0.7	-0.2		-1		
	-1.81 (97)	---			0		0		0		3	17		17		
			0		---		---		---		35	39		54		
407	OAI197ED (M)		OAI193C	40138	0.01	-0.02	-0.1	0.1	0.32	1.28	1.61	---	---	---	---	---
			OAI79D		2	2	51	14	23	8	59	0	0	0	0	0
	10.56 (95)	---	0,0838		83	17	19	13	76	99	98	---	---	---	---	---
	9.5 (98)	---	2017-05-15		---		---		---		---	-0.21		0.17		
	-2.22 (97)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	33		92		
408	OAI18GD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.04	0.02	0.12	0.32	1	1.68	---	---	---	---	---
			OAI160B		4	3	54	20	34	17	62	0	0	0	0	0
	10.85 (95)	---	0,0485		98	47	54	17	76	97	98	---	---	---	---	---
	9.49 (98)	---	2019-01-04		---		---		---		0.05	-0.19		0.26		
	-1.42 (97)	---			0		0		0		4	6		6		
			0		---		---		---		71	47		93		
409	WHV107FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.16	0.19	0.07	0.53	0.55	0.87	---	---	---	---	---
			WHV377D		2	2	52	14	31	14	62	0	0	0	0	0
	6.51 (90)	---	0,0307		92	97	86	8	84	87	92	---	---	---	---	---
	9.49 (98)	---	2018-01-25		1.7		-0.14		0.09		0.08	-0.14		0.62		
	0.08 (98)	---			2		2		2		3	14		14		
			0		18		75		95		70	91		98		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	MBK2FD (M)		MBK86C	245	0	---	---	0.69	0.78	1.32	---	---	---	---	---	---
			MBK4D		1	0	0	17	5	57	14	15				
	9.59 (94)	---	0,0078		68	---	---	88	93	96	---	---	---	---	---	---
	9.48 (98)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.34 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
411	IGR900ED (M)		WHV551C	1613	-0.02	0.17	0.37	0.35	1.55	0.31	2.14	---	---	---	---	---
			IGR362C		2	1	47	11	25	10	59	0	0			
	17.03 (98)	---	0,0256		37	98	97	96	98	74	99	---	---	---	---	---
	9.47 (98)	---	2017-04-04		0.98	-0.21	-0.62	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.99 (96)	---			1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		49	5	61	---	---	---	---	---	---	---	---	---
412	LORD43622FD		CLF301A	43362	-0.01	0.17	0.37	0.07	0.93	0.55	1.4	1.32	-0.1			
			LORD58979B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	9.89 (95)	13.12 (97)	0,0001		50	98	97	8	93	87	97	98	81			
	9.47 (98)	10.89 (98)	2018-04-09		1.69	-0.19	-0.25	0.9	-0.2	0.37						
	-2.73 (96)	3.68 (97)			5	5	5	13	16	16	16	16	16			
			0		18	21	83	23	35	95						
413	OAI124GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.07	0	0.05	0.42	1.08	1.46	---	---	---	---	---
			OAI166C		4	3	49	18	30	15	34	0	0			
	9.35 (94)	---	0,0469		34	69	47	5	80	98	97	---	---	---	---	---
	9.45 (98)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.24	-0.28			
	-4.75 (94)	---			0	0	0	4	17	17	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	74	13	80			
414	CDB47801GD		CEPO45825D	43224	-0.03	0.22	0.39	-0.02	1.09	-0.11	1.89	1.06	0.29			
			CDB86392E		2	2	47	13	17	9	21	17	18			
	12.9 (97)	12.07 (97)	0,0516		27	99	97	1	95	41	99	96	3			
	9.45 (98)	10.64 (98)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.3			
	-3.28 (96)	3.33 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	SFD160GD (M)		SFD449D	2985	0.02	---	0.44	0.2	1.68	0.63	1.38	---	---	---	---	---
			SFD230F		1	0	38	5	16	5	53	0	0	0	0	0
	13.9 (97)	---	0,0300		85	---	98	60	99	89	97	---	---	---	---	---
	9.45 (98)	---	2019-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.2 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
416	MLG9972FD (M)		JWD170D	43305	0.03	-0.09	0.16	0.18	0.79	1.68	1.76	---	---	---	---	---
			MLG7480C		1	1	43	6	17	5	56	0	0	0	0	0
	12.63 (97)	---	0,0020		94	6	81	51	90	99	99	---	---	---	---	---
	9.43 (98)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.63	-0.63	-0.63
	-1.8 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76
417	WHV282ED (M)		WHV454B	40763	0	0.11	0.39	0.02	0.87	0.49	1.1	---	---	---	---	---
			WHV44B		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	8.06 (92)	---	0,0500		69	89	97	3	92	84	94	---	---	---	---	---
	9.42 (98)	---	2017-04-21		2.07		-0.17		-0.37		-0.16	-0.11	-0.11	0.67	0.67	0.67
	0.42 (98)	---			3		3		3		5	19	19	19	19	19
			0		8		42		77		79	97	97	97	97	97
418	OAI286FD (M)		OAI160C	40138	0	0.09	0.09	-0.12	0.42	0.22	1.44	---	---	---	---	---
			OAI41C		6	4	52	21	24	17	36	0	0	0	0	0
	9.05 (94)	---	0,0347		70	81	69	1	80	68	97	---	---	---	---	---
	9.41 (98)	---	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.49	0.49	0.49
	1.56 (98)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
419	OAI285FD (M)		OAI160C	40138	0	0.09	0.09	-0.12	0.42	0.22	1.44	---	---	---	---	---
			OAI41C		6	4	52	21	24	17	36	0	0	0	0	0
	9.05 (94)	---	0,0347		70	81	69	1	80	68	97	---	---	---	---	---
	9.41 (98)	---	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.49	0.49	0.49
	1.56 (98)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	WHV622FD (M)		WHV387D	40763	-0.02	0.14	0.24	0.2	0.83	0.45	1.81	---	---	---	---	---
			WHV83Z		3	2	54	18	35	17	63	0	0	0	0	0
	12.05 (96)	---	0,0651		41	96	90	62	91	82	99	---	---	---	---	---
	9.41 (98)	---	2018-09-28		1.61		-0.19		-0.42		---	-0.2		-0.49		
	-2.17 (97)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		21		22		74		---	41		73		
421	MLG1624GD		ROP8629Y	43305	0.06	-0.06	0.12	0.19	0.53	1.47	1.75	---	---	---	---	---
			MLG8161B		4	3	53	19	34	19	40	0	0	0	0	0
	11.71 (96)	---	0,2500		98	9	76	54	84	99	99	---	---	---	---	---
	9.41 (98)	---	2019-01-02		---		---		---		1.05	-0.12		0.66		
	1.01 (98)	---			0		0		0		6	22		22		
			0		---		---		---		15	96		98		
422	OAI77FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.08	0.09	-0.15	0.5	0.1	1.67	---	---	---	---	---
			OAI270C		6	4	53	22	33	20	62	0	0	0	0	0
	10.68 (95)	---	0,0303		79	72	70	1	83	59	98	---	---	---	---	---
	9.39 (98)	---	2018-02-19		---		---		---		---	-0.12		0.69		
	1.67 (98)	---			0		0		0		0	17		17		
			0		---		---		---		---	95		98		
423	WHV611FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.12	0.37	0.08	0.8	0.65	0.94	---	---	---	---	---
			WHV154D		2	2	52	14	31	14	62	0	0	0	0	0
	7.2 (91)	---	0,0445		90	91	97	9	91	90	93	---	---	---	---	---
	9.35 (98)	---	2018-09-25		1.39		-0.13		0.19		0.31	-0.12		0.71		
	1.02 (98)	---			2		2		2		3	15		15		
			0		30		84		97		62	96		98		
424	WHV321GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.05	0.18	0.33	0.07	1.1	0.09	1.63	1.32		0.09		
			WHV107C		4	2	53	19	34	17	63	22	22	22	22	22
	11.79 (96)	13.31 (97)	0,0012		9	98	95	8	95	58	98	98	98	31	31	31
	9.35 (98)	10.78 (98)	2019-04-26		1.78		-0.17		-0.38		0.1	-0.17		-0.22		
	-1.2 (97)	4.38 (97)			2		2		2		1	19		19		
			0		15		42		76		70	64		82		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	JWD183ED (M)		ROP1415B	2917	0.03	0.04	---	---	0.73	1.66	0.74	---	---	---	---	---
			JWD163C		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	7.26 (91)	---	0,0000		93	48	---	---	89	99	90	---	---	---	---	---
	9.33 (98)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.47		
	-3.3 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	74	74	74
426	WHV488ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.03	0.6	0.14	1.73	0.62	1.45	---	---	---	---	---
			WHV902A		2	2	52	15	31	13	62	0	0	0	0	0
	13.73 (97)	---	0,0375		93	39	99	31	99	89	97	---	---	---	---	---
	9.32 (98)	---	2017-09-25		1.45	-0.15	0.07	0.33	-0.14	0.2	-0.14	0.2	-0.14	0.2	0.2	0.2
	1.83 (98)	---			2	2	2	2	3	3	16	16	16	16	16	16
			0		28	70	95	95	61	61	89	89	92	92	92	92
427	OAI30GD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.06	0.21	0.13	0.57	1.21	1.18	---	---	---	---	---
			OAI209B		4	3	53	19	33	17	63	0	0	0	0	0
	8.49 (93)	---	0,0451		97	58	88	20	85	99	95	---	---	---	---	---
	9.32 (98)	---	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.21	-0.21	0.27	0.27	0.27
	-3.1 (96)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	77	31	31	94	94	94	94
428	POC98499FD		CEPO45723D	43289	0.01	0.28	0.19	0.08	0.35	0.64	0.17	---	---	---	---	---
			POC9522X		2	1	52	14	22	8	20	0	0	0	0	0
	1.82 (77)	---	0,0134		83	99	85	9	77	90	78	---	---	---	---	---
	9.29 (98)	---	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.07	0.07	0.07	0.07
	-5.32 (93)	---			0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	33	33	90	90	90	90
429	WHV686FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.16	0.36	0.07	0.84	0.55	0.66	---	---	---	---	---
			WHV377D		2	2	52	14	31	14	62	0	0	0	0	0
	6.18 (89)	---	0,0307		91	97	97	8	91	87	89	---	---	---	---	---
	9.25 (98)	---	2018-10-17		1.7	-0.14	0.09	0.08	-0.14	0.62	-0.14	-0.14	0.62	0.62	0.62	0.62
	-0.14 (98)	---			2	2	2	2	3	3	14	14	14	14	14	14
			0		18	75	95	95	70	70	91	91	98	98	98	98

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	CDB87585GD		CEPO45825D	43224	-0.02	0.14	0.56	0.03	1.43	-0.25	2.47	2.39	0.04			
			CEPO53917B		3	2	53	16	32	14	62	67	74			
	16.83 (98)	21.06 (99)	0,0703		38	95	99	3	98	28	99	99	47			
	9.22 (98)	12.72 (98)	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.22			
	0.03 (98)	7.95 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	93			
431	MLG6015FD (M)		BJA15D	43305	-0.01	0.17	0.07	0.16	0.45	0.87	1.64	---	---			
			MLG8130B		2	2	51	14	29	12	38	0	0			
	10.19 (95)	---	0,0000		57	98	65	40	81	95	98	---	---			
	9.19 (98)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.24	-1.04			
	-6.05 (92)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	9	12	53			
432	MLG706ED (M)		ROP8629Y	43305	0.05	0.02	0.05	0.21	0.16	1.69	1.17	---	---			
			MLG9977A		4	3	54	20	36	19	43	0	0			
	6.96 (90)	---	0,2500		97	34	62	64	68	99	95	---	---			
	9.17 (98)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.16	0.63			
	-2.67 (96)	---			0		0		0		6	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	14	78	98			
433	OAI268ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.19	0.05	-0.14	0.1	0.06	0.92	---	---			
			OAI179B		6	4	52	21	33	20	61	0	0			
	4.65 (85)	---	0,0674		44	99	60	1	65	56	92	---	---			
	9.16 (98)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.73			
	-0.08 (98)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98			
434	WHV346GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.13	0.32	-0.01	1.2	0.05	1.63	1.35	0.13			
			WHV366E		3	2	50	17	31	15	61	22	22			
	13.04 (97)	14.26 (98)	0,0011		71	94	95	1	96	55	98	98	21			
	9.15 (98)	10.87 (98)	2019-04-27		2.12	-0.18	-0.63	-0.06	-0.06	-0.18	-0.18	-0.18	-0.65			
	-1.9 (97)	3.99 (97)			2		2		2		1	15	15			
			0		7		29		60		75	61	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	MLG6018FD (M)		BJA15D	43305	-0.01	0.14	0.08	0.16	0.49	1.21	1.01	---	---	---	---	---
			MLG7479C		2	1	50	13	28	12	33	0	0	0	0	0
	7.24 (91)	---	0,0000		57	96	67	37	83	99	94	---	---	---	---	---
	9.14 (98)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.22	-0.68			
	-6.37 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	14	21	67			
436	MLG5998FD (M)		ROP8629Y	43305	0.03	0.02	0.04	0.22	0.04	1.83	1.1	---	---	---	---	---
			MLG3089Z		4	3	53	20	35	19	41	0	0	0	0	0
	5.81 (88)	---	0,0000		94	34	57	69	61	99	94	---	---	---	---	---
	9.13 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.17	0.73			
	-3.18 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	20	71	98			
437	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.19	0.52	-0.04	1.7	-0.83	2.26	1.42	-0.15			
			CEPO80225Y		5	4	54	22	37	21	63	69	76	76	76	76
	17.65 (99)	20.83 (99)	0,0173		55	99	99	1	99	4	99	99	89	89	89	89
	9.12 (98)	12.58 (98)	2017-02-07		1.87	-0.16	-0.29	-0.02	-0.19	-0.11						
	0.89 (98)	8.2 (99)	0		1	1	1	1	3	22	22	22	22	22	22	22
			0		13	48	81	74	47	85	47	85	85	85	85	85
438	OAI53ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.13	0.13	-0.04	0.6	1.12	0.22	---	---	---	---	---
			OAI152B		3	2	49	15	25	13	55	0	0	0	0	0
	4.51 (85)	---	0,0527		98	93	78	1	86	98	80	---	---	---	---	---
	9.12 (98)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	-0.34	-0.26	-0.8			
	-7.48 (89)	---	0		0	0	0	0	5	19	19	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	84	7	62			
439	WHV57GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.2	0.31	0.11	0.77	0.16	1.49	1.13	0.07			
			WHV633C		5	4	53	21	35	20	42	23	23	23	23	23
	10 (95)	11.39 (96)	0,0051		75	99	95	16	90	64	97	97	38	38	38	38
	9.12 (98)	10.08 (98)	2019-01-22		1.71	-0.17	-0.37	---	---	-0.18	0.31					
	-1.67 (97)	3.76 (97)	0		1	1	1	1	0	20	20	20	20	20	20	20
			0		17	36	77	---	---	---	56	94	94	94	94	94

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	MLG9958FD (M)		BJA15D	43305	-0.03	0.14	0.11	0.18	0.8	0.96	1.63	---	---			
			MLG8427C		2	1	50	13	28	12	33	0	0			
	11.61 (96)	---	0,0000		25	94	73	48	91	96	98	---	---			
	9.11 (98)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.19		
	-6.66 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	47			
441	WHV145ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.14	0.14	0.12	0.49	0.87	0.62	---	---			
			WHV875A		2	2	53	16	33	15	63	0	0			
	5.31 (87)	---	0,0366		91	95	78	19	82	95	88	---	---			
	9.09 (98)	---	2017-02-06		2.21	-0.19	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.15	-0.15	0.19			
	-2.68 (96)	---			3	3	3	5	5	21	22					
			0		6	24	72	87	87	86	92					
442	WHV492GD (M)		WHV42F	40763	0.02	0.14	0.2	0.16	0.59	0.38	1.67	---	---			
			WHV13C		1	1	50	10	27	9	20	0	0			
	10.72 (95)	---	0,0282		88	94	86	39	86	78	98	---	---			
	9.07 (98)	---	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.62		
	-0.23 (98)	---			0	0	0	0	0	8	8					
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	98			
443	IGR887ED (M)		AINZ5014B	61102	0.01	0.18	0.21	0.14	1.19	0.16	1.5	---	---			
			IGR90C		1	1	47	8	22	7	60	0	0			
	13.09 (97)	---	0,0000		83	99	87	30	96	64	97	---	---			
	9.02 (98)	---	2017-03-30		1.47	-0.14	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.18	-0.18	-0.64			
	-2.28 (97)	---			2	2	2	0	6	6	6					
			0		26	75	39	---	55	68	68					
444	WHV250FD (M)		WHV594C	40763	-0.01	0.16	0.41	0.01	0.78	0.47	0.79	---	---			
			WHV967Y		2	2	53	16	34	15	63	0	0			
	5.79 (88)	---	0,0107		55	97	98	2	90	83	91	---	---			
	9 (98)	---	2018-03-14		1.66	-0.14	0.01	0.01	0.15	0.15	-0.12	-0.12	0.27			
	-0.38 (98)	---			2	2	2	9	18	18	18					
			0		19	78	93	68	95	95	95					

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	WHV90GD (M)		WHV37E	40138	0.03	0.11	0.27	0.09	1.03	0.38	1.53	---	---	---	---	---
			WHV312E		1	1	44	6	19	6	57	0	0	0	0	0
	12.22 (97)	---	0,0645		94	89	92	11	94	78	98	---	---	---	---	---
	8.99 (98)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.47	-0.47	-0.47
	-2.3 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	74
446	WHV33ED (M)		WHV718A	40763	-0.02	0.09	0.46	0.31	1.33	1.01	1.44	---	---	---	---	---
			WHV194C		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	11.64 (96)	---	0,0387		32	81	99	92	97	97	97	---	---	---	---	---
	8.98 (98)	---	2017-01-19		1.4		-0.18		-0.45		0.05	-0.22	-0.22	-0.2	-0.2	-0.2
	-3.09 (96)	---			2		2		2		4	20	20	20	20	20
			0		29		25		72		71	24	24	24	24	83
447	OAI11FD (M)		OAI64C	40138	0.01	0.11	0.13	0	0.48	0.42	2.21	---	---	---	---	---
			OAI1054B		3	2	52	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	13.03 (97)	---	0,0593		83	88	77	2	82	81	99	---	---	---	---	---
	8.98 (98)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.23	-0.23	-0.76	-0.76	-0.76
	-3.86 (95)	---			0		0		0		3	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	27	20	20	20	20	63
448	WHV557FD (M)		WHV387D	40763	0	0.15	0.28	0.17	1.43	0.22	1.26	---	---	---	---	---
			WHV554D		3	2	49	15	29	14	61	0	0	0	0	0
	12.62 (97)	---	0,0511		63	97	93	47	98	68	96	---	---	---	---	---
	8.97 (98)	---	2018-09-21		1.64		-0.19		-0.48		---	-0.18	-0.18	-0.48	-0.48	-0.48
	-1.86 (97)	---			1		1		1		0	5	5	5	5	5
			0		19		16		71		---	59	59	59	59	74
449	CDB47921GD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.07	0.5	0.01	2.13	-0.34	2.86	2.44	2.44	0.19	0.19	0.19
			CDB86797E		1	1	46	11	24	9	59	67	67	75	75	75
	23.16 (99)	25.73 (99)	0,0000		45	68	99	2	99	22	99	99	99	11	11	11
	8.97 (98)	13.89 (99)	2019-03-31		1.13		-0.18		-0.95		0.65	-0.27	-0.27	-1.34	-1.34	-1.34
	-2.39 (96)	7.45 (98)			1		1		1		1	9	9	9	9	9
			0		42		31		36		42	5	5	5	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	WHV58FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.22	0.39	-0.01	1.19	-0.18	1.44	1.3	0.11			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	11.29 (96)	12.69 (97)	0,0020		34	99	97	1	96	35	97	98	26			
	8.94 (98)	10.32 (98)	2018-01-20		1.47		-0.18		-0.55		---	-0.2	-0.25			
	-2.89 (96)	3.22 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			
451	GUYL18043FD		WHV136D	43353	-0.01	0.06	0.42	0.04	1.44	0.46	1.71	---	---			
			GUYL57876D		1	1	48	10	22	8	59	0	0			
	13.99 (98)	---	0,0202		44	62	98	4	98	83	98	---	---			
	8.93 (98)	---	2018-11-29		---		---		---		---	-0.21	-0.25			
	-2.33 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	33	81			
452	LORD43621FD		CLF301A	43362	-0.01	0.17	0.23	0.07	0.55	0.55	1.5	0.71	-0.32			
			LORD58979B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	9.04 (94)	12.59 (97)	0,0001		50	98	89	8	84	87	97	90	99			
	8.86 (97)	10.27 (98)	2018-04-09		1.69		-0.19		-0.25		0.9	-0.2	0.37			
	-3.29 (96)	3.08 (96)			5		5		5		13	16	16			
			0		18		21		83		23	35	95			
453	OAI262GD (M)		OAI17F	40138	-0.02	0.17	0.29	0.13	0.64	0.68	1.12	---	---			
			OAI199D		1	1	47	9	21	7	12	0	0			
	7.15 (91)	---	0,0231		35	98	94	20	87	91	95	---	---			
	8.86 (97)	---	2019-07-10		---		---		---		---	-0.19	0.26			
	-3.01 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	53	93			
454	WHV120GD (M)		CEPO54103B	40138	0	0.19	0.22	0.03	0.57	0.22	1.11	1.15	0.05			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	7.48 (91)	9.33 (94)	0,0010		70	99	88	4	85	68	95	97	44			
	8.86 (97)	9.32 (97)	2019-02-01		1.67		-0.16		-0.5		---	-0.15	0.43			
	-1.6 (97)	2.97 (96)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	WHV97GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.19	0.21	0.15	0.74	0.38	1.12	---	---	---	---	---
			WHV120E		3	2	51	15	30	14	61	0	0	0	0	0
	8.59 (93)	---	0,0507		74	99	87	34	89	79	95	---	---	---	---	---
	8.82 (97)	---	2019-01-26		1.54		-0.17		-0.33		---	---	-0.17		-0.33	
	-2.55 (96)	---			1		1		1		0	7	7	7	7	7
			0		23		38		79		---	65	79	79	79	79
456	OAI10FD (M)		OAI64C	40138	-0.02	0.18	0.08	0.08	-0.1	0.6	1.6	---	---	---	---	---
			OAI239D		3	2	51	15	30	14	60	0	0	0	0	0
	6.69 (90)	---	0,0530		40	99	67	10	52	88	98	---	---	---	---	---
	8.81 (97)	---	2018-01-22		---		---		---		---	---	-0.17		0.56	
	-2.43 (96)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		---	70	97	97	97	97
457	WHV332FD (M)		WHV387D	43227	-0.01	0.16	0.42	0.17	1.49	0.24	1.31	---	---	---	---	---
			WHV592C		3	2	50	15	30	14	61	0	0	0	0	0
	12.35 (97)	---	0,0330		53	97	98	42	98	69	96	---	---	---	---	---
	8.81 (97)	---	2018-04-13		1.39		-0.18		-0.48		---	---	-0.19		-0.62	
	-2.27 (96)	---			1		1		1		0	7	7	7	7	7
			0		30		34		71		---	52	68	68	68	68
458	OAI305GD (M)		WHV499E	40138	-0.06	0.21	0.21	0.08	0.04	0.85	0.69	---	---	---	---	---
			OAI157B		2	1	52	14	29	11	19	0	0	0	0	0
	1.66 (76)	---	0,0056		5	99	87	9	61	95	89	---	---	---	---	---
	8.79 (97)	---	2019-09-03		---		---		---		---	---	-0.15		0.56	
	-3.14 (96)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	85	97	97	97	97
459	ROXO71588FD		CEPO45819D	43417	0.01	0.21	0.42	0.11	1.38	0	1.29	1.44	1.44	1.44	0.42	0.42
			CEPO54068B		1	1	48	8	23	7	60	30	30	33	33	33
	11.8 (96)	10.99 (96)	0,0266		74	99	98	16	97	50	96	99	99	1	1	1
	8.78 (97)	9.77 (97)	2018-05-05		---		---		---		---	---	-0.23		0.34	
	-2.03 (97)	3.93 (97)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	18	95	95	95	95

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	OAI236GD (M)		OAI220D	40138	0	0.17	0.13	0.14	0.47	1.08	0.54	---	---			
			OAI46C		3	2	52	17	30	14	37	0	0			
	4.52 (85)	---	0,0279		69	98	77	32	82	98	87	---	---			
	8.77 (97)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2		0.08	
	-4.7 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	90			
461	BOB06246FD		CLF311A	41442	-0.04	0.17	0.38	0.07	1.61	-0.33	1.77	0.54	0.1			
			CEPO98011B		2	2	50	12	29	13	61	68	75			
	15.2 (98)	14.41 (98)	0,0000		19	98	97	8	99	23	99	84	30			
	8.77 (97)	10.72 (98)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.19	0.4			
	0.68 (98)	6.65 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	61	45	95			
462	WHV456GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.18	0.5	0.07	1.19	-0.18	1.76	1.29	0.12			
			WHV540C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	12.65 (97)	13.82 (98)	0,0046		81	99	99	7	96	35	99	98	24			
	8.72 (97)	10.44 (98)	2019-09-18		1.64	-0.17	-0.49	---	---	---	---	-0.18	0.27			
	-0.77 (97)	5.05 (98)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		42		70		---	60	93			
463	MLG6022FD (M)		BJA15D	43305	-0.01	0.13	0.13	0.16	0.68	0.96	1.39	---	---			
			MLG905D		2	1	50	13	28	12	21	0	0			
	9.91 (95)	---	0,0000		50	92	77	40	88	96	97	---	---			
	8.71 (97)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.23	-0.68			
	-5.69 (92)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	15	66			
464	OAI253FD (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.17	0.09	0.07	0.43	0.95	0.54	---	---			
			OAI152C		4	3	52	18	30	15	55	0	0			
	4.05 (84)	---	0,0250		11	98	70	7	80	96	87	---	---			
	8.71 (97)	---	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22		0.41	
	-5.28 (93)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.1	0.42	0.08	1.88	0.09	1.65	0.89	-0.23			
			CEPO80328W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	16.04 (98)	18.73 (99)	0,0236		30	84	98	9	99	58	98	94	96			
	8.69 (97)	11.7 (98)	2017-07-03		2.21		-0.19		-0.27		0.06	-0.23	-0.11			
	-1.62 (97)	6.07 (98)			2		2		2		1	21	21			
			0		6		18		83		71	18	85			
466	WHV509GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.28	-0.05	1	-0.41	1.67	1.2	0.13			
			WHV96E		5	4	52	21	34	19	36	23	23			
	12.2 (97)	13.11 (97)	0,0050		65	99	93	1	94	17	98	97	21			
	8.68 (97)	10.2 (98)	2019-09-25		1.77		-0.17		-0.59		---	-0.16	-0.24			
	-1.21 (97)	4.19 (97)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		36		63		---	76	82			
467	MLG702ED (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.05	-0.01	0.19	0.08	1.82	1.47	---	---			
			MLG5274C		4	3	50	18	32	17	36	0	0			
	8.33 (93)	---	0,2500		96	11	42	55	63	99	97	---	---			
	8.67 (97)	---	2017-01-03		---		---		---		0.8	-0.16	-0.15			
	-3.28 (96)	---			0		0		0		6	21	21			
			0		---		---		---		28	76	84			
468	AVK490GD (M)		JASS47F	21100	---	---	---	---	1.4	0.51	1.84	---	---			
			AVK390F		0	0	0	0	13	4	52	0	0			
	15.73 (98)	---	0,0000		---	---	---	---	97	85	99	---	---			
	8.66 (97)	---	2019-06-04		---		---		---		---	---	---			
	-3.07 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
469	OAI45FD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.07	0.17	0.14	0.67	0.74	1.52	---	---			
			OAI233Z		4	3	54	20	36	18	42	0	0			
	11.14 (96)	---	0,0200		98	68	84	30	88	93	98	---	---			
	8.66 (97)	---	2018-02-05		---		---		---		---	-0.2	0.24			
	-2.34 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	39	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	GUYL89757FD		WHV204B	43353	-0.02	0.04	0.27	0.32	1.03	1.29	1.19	---	---			
			GUYL7075Z		6	4	52	14	36	20	43	0	0			
	9.92 (95)	---	0,0275		38	48	92	93	94	99	95	---	---			
	8.64 (97)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.19	0.74			
	-1.83 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	68	51	98			
471	OAI142FD (M)		OAI128A	40138	0.01	0.08	0.24	0.03	0.3	0.76	1.27	---	---			
			OAI277B		3	2	52	16	32	14	62	0	0			
	6.72 (90)	---	0,0650		83	77	91	3	75	93	96	---	---			
	8.63 (97)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.15	0.76			
	-0.86 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	76	85	99			
472	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.16	0.34	0.09	0.86	0.31	1.42	1.1	0.07			
			WHV44C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.77 (94)	11.13 (96)	0,0066		45	97	96	11	92	74	97	96	39			
	8.63 (97)	9.64 (97)	2017-10-07		1.62	-0.17	-0.29	0.1	-0.18	0.35						
	-1.83 (97)	3.58 (97)	0		1	1	1	1	3	20	20	20	20			
			0		21	40	82	70	54	95						
473	OAI369FD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.09	0.2	0.14	0.49	1.09	0.94	---	---			
			OAI58A		4	3	54	20	35	18	63	0	0			
	7.03 (91)	---	0,0156		99	82	86	28	82	98	93	---	---			
	8.63 (97)	---	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.21	0.35			
	-3.84 (95)	---	0		0	0	0	0	6	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	77	32	95			
474	CDB49414FD		CEPO54125B	43224	-0.03	0.24	0.42	0.09	1.88	-0.4	1.47	1.73	0.07			
			CEPO54126B		5	4	53	21	34	20	39	21	22			
	15.11 (98)	17.57 (99)	0,0158		25	99	98	11	99	18	97	99	38			
	8.62 (97)	11.42 (98)	2018-05-16		1.07	-0.18	-0.49	---	-0.25	-0.28						
	-3.16 (96)	4.78 (98)	0		2	2	2	2	0	18	18	18	18			
			0		45	27	70	---	---	---	10	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	WHV93GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.2	0.13	0.18	0.68	0.32	1.26	---	---	---	---	---
			WHV949A		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	9.44 (94)	---	0,0530		75	99	76	52	88	75	96	---	---	---	---	---
	8.62 (97)	---	2019-01-26		1.7		-0.2		-0.63		---	-0.19		-0.61		
	-3.85 (95)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		17		15		60		---	48		69		
476	OAI11GD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.1	0.14	0.13	0.58	0.85	1.34	---	---	---	---	---
			OAI129B		4	3	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	9.83 (94)	---	0,0606		98	84	80	23	85	95	96	---	---	---	---	---
	8.62 (97)	---	2019-01-03		---		---		---		0.12	-0.22		0.02		
	-3.82 (95)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		69	20		89		
477	OAI54FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.1	0.09	0.13	0.43	1.11	1.11	---	---	---	---	---
			OAI46C		4	3	53	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	8.04 (92)	---	0,0175		98	84	69	20	80	98	95	---	---	---	---	---
	8.6 (97)	---	2018-02-12		---		---		---		---	-0.24		-0.15		
	-5.22 (93)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	14		84		
478	OAI251ED (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.13	0.15	0.05	0.43	0.87	0.64	---	---	---	---	---
			OAI301X		6	4	55	24	37	22	63	0	0	0	0	0
	4.4 (85)	---	0,0605		30	93	81	5	80	95	88	---	---	---	---	---
	8.59 (97)	---	2017-09-07		---		---		---		0.35	-0.14		0.91		
	-1.68 (97)	---			0		0		0		4	24		24		
			0		---		---		---		60	89		99		
479	MLG9987GD		DZU8E	43305	-0.01	0.1	0.17	0.16	0.97	0.77	1.48	---	---	---	---	---
			MLG6025F		1	1	39	6	17	5	14	0	0	0	0	0
	11.71 (96)	---	0,0000		56	83	83	38	93	93	97	---	---	---	---	---
	8.57 (97)	---	2019-04-26		---		---		---		---	---		---		
	-4.04 (95)	---			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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	CDB87796GD		CDB09318E	43224	-0.04	0.05	0.65	-0.01	2.36	-0.43	2.5	1.57	-0.16			
			CEPO98068B		2	1	50	11	27	10	61	66	74			
	21.47 (99)	24.82 (99)	0,0181		24	56	99	2	99	16	99	99	91			
	8.56 (97)	13.27 (99)	2019-06-26		---		---		---		---	-0.22	-0.33			
	0.46 (98)	9.21 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	79			
481	OAI241FD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.06	0.04	0.09	0.4	1.16	1.13	---	---			
			OAI333W		4	3	55	21	36	18	63	0	0			
	7.33 (91)	---	0,0472		30	63	58	11	79	98	95	---	---			
	8.54 (97)	---	2018-06-26		---		---		---		-0.22	-0.22	0.21			
	-4.32 (94)	---			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		81	21	93			
482	WHV486GD (M)		WHV387D	40763	0	0.21	0.11	0.11	0.43	0.44	0.7	---	---			
			WHV207E		3	2	51	16	31	15	23	0	0			
	5.15 (87)	---	0,0535		60	99	74	16	80	81	89	---	---			
	8.54 (97)	---	2019-09-22		1.53		-0.16		-0.25		---	-0.14	0.1			
	-2.06 (97)	---			1		1		1		0	5	5			
			0		24		56		83		---	90	90			
483	WHV214FD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.08	0.27	0.04	0.55	0.71	1.18	---	---			
			WHV4B		2	2	52	15	31	14	63	0	0			
	7.72 (92)	---	0,0554		92	75	92	4	84	92	95	---	---			
	8.53 (97)	---	2018-02-20		2.3		-0.18		-0.51		-0.48	-0.15	-0.12			
	-2.3 (96)	---			3		3		3		5	19	19			
			0		4		27		69		87	87	85			
484	MLG1619GD		BJA15D	43305	-0.04	0.14	0.06	0.18	0.68	0.96	1.53	---	---			
			MLG8427C		2	1	50	13	28	12	33	0	0			
	10.7 (95)	---	0,0000		23	94	62	48	88	96	98	---	---			
	8.45 (97)	---	2019-01-02		---		---		---		---	-0.26	-1.19			
	-7.27 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	OAI56ED (M)		OAI1089B	40138	0.04	0.19	0.2	-0.08	0.8	0.57	0.25	---	---			
			OAI281B		3	2	53	18	32	15	61	0	0			
	5.07 (86)	---	0,0425		96	99	87	1	91	87	80	---	---			
	8.44 (97)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.24	-0.74			
	-7.04 (90)	---			0		0		0		5	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	81	11	64			
486	OAI146GD (M)		WHV499E	40138	-0.04	0.2	0.31	0.08	0.58	0.2	1.08	---	---			
			OAI113B		2	1	52	14	30	12	15	0	0			
	6.31 (89)	---	0,0080		14	99	95	9	85	67	94	---	---			
	8.43 (97)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.51			
	-1.08 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	97			
487	OAI153GD (M)		WHV499E	40138	-0.05	0.24	0.16	0.02	0.01	0.03	---	---	---			
			OAI80E		2	1	49	12	26	10	0	0	0			
	6.21 (89)	---	0,0058		6	99	82	3	59	53	---	---	---			
	8.43 (97)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.48			
	-2.17 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	96			
488	WHV590GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.11	0.22	0.11	1.02	0.5	1.44	1.27	0.1			
			WHV185E		3	2	51	17	31	15	36	22	22			
	11.62 (96)	13 (97)	0,0008		61	87	89	15	94	84	97	98	30			
	8.42 (97)	10 (97)	2019-10-05		1.54	-0.17	-0.64	0.19	-0.2	-0.49						
	-3.16 (96)	2.95 (96)			2		2		2		1	15	15			
			0		23		40		60		67	42	73			
489	WHV432FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.18	0.16	0.18	0.49	0.56	0.97	---	---			
			WHV192A		3	2	54	18	35	17	63	0	0			
	6.78 (90)	---	0,0589		81	99	82	49	82	87	93	---	---			
	8.4 (97)	---	2018-04-27		1.64	-0.19	-0.54	---	-0.18	-0.04						
	-3.62 (95)	---			1		1		1		0	13	13			
			0		19		24		67		---	64	87			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	GUYL89834FD		WHV204B	43353	-0.01	0.06	0.15	0.27	0.7	1.25	1.29	---	---	---	---	---
			GUYL58101D		5	4	50	12	33	19	39	0	0	0	0	0
	9.29 (94)	---	0,0053		45	58	81	84	89	99	96	---	---	---	---	---
	8.4 (97)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.38	0.38	0.38
	-2.73 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	95
491	OAI176GD (M)		OAI220D	40138	-0.01	0.18	0.14	0.16	0.35	0.97	0.72	---	---	---	---	---
			OAI141D		3	2	49	15	27	12	19	0	0	0	0	0
	4.53 (85)	---	0,0217		45	98	79	38	77	97	90	---	---	---	---	---
	8.39 (97)	---	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.44	0.44	0.44
	-4.74 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	96
492	JASS37FD (M)		IGR403B	61102	-0.02	0.17	0.42	0.34	1.23	0.8	1.35	---	---	---	---	---
			IGR223W		2	2	47	8	33	14	63	0	0	0	0	0
	10.89 (96)	---	0,0303		30	98	98	95	96	94	96	---	---	---	---	---
	8.38 (97)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.23	-0.23	0.33	0.33	0.33
	-4.23 (95)	---	0		0	0	0	0	0	5	5	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	21	21	16	16	16	16	94
493	OAI241ED (M)		OAI310C	40138	0.01	0.07	0.23	0.12	0.77	0.2	2.55	---	---	---	---	---
			OAI1066B		2	1	51	12	25	9	60	0	0	0	0	0
	15.79 (98)	---	0,0031		77	67	89	19	90	67	99	---	---	---	---	---
	8.37 (97)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.1	-0.1	-0.1
	-0.38 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	85
494	CDB48091GD		CEPO45825D	43224	-0.04	0.17	0.41	-0.02	0.96	-0.09	1.82	0.57	0.57	0.57	0.2	0.2
			CEPO54020B		3	2	53	16	32	14	62	67	67	67	67	75
	11.67 (96)	10.44 (95)	0,0715		20	98	98	1	93	43	99	86	86	86	86	10
	8.36 (97)	9.35 (97)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.54	0.54
	-1.78 (97)	3.99 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	97

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	OAI115GD (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.15	0.09	0.03	0.56	0.5	1.22	---	---	---	---	---
			OAI213D		4	3	49	18	30	15	22	0	0	0	0	0
	8.27 (92)	---	0,0526		21	97	69	3	85	84	95	---	---	---	---	---
	8.36 (97)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26
	-5.08 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	2	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	85	14	81	81	81	81
496	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.16	0.33	0.09	0.81	0.31	1.4	1.08	1.08	1.08	1.08	0.06
			WHV44C		5	4	54	22	36	20	63	23	23	23	23	23
	9.36 (94)	10.76 (96)	0,0066		45	97	96	11	91	74	97	96	41	41	41	41
	8.34 (97)	9.32 (97)	2017-10-07		1.62	-0.17	-0.29	0.1	-0.18	0.35	-0.18	-0.18	0.35	0.35	0.35	0.35
	-2.1 (97)	3.27 (97)	0		1	1	1	1	3	20	20	20	20	20	20	20
			0		21	40	82	70	54	95	54	95	95	95	95	95
497	OAI117ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.18	0.02	-0.06	0	0.57	0.38	---	---	---	---	---
			OAI188C		6	4	53	22	35	20	61	0	0	0	0	0
	1.59 (76)	---	0,0227		44	99	53	1	59	87	83	---	---	---	---	---
	8.32 (97)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.52	0.52	0.52	0.52
	-3.17 (96)	---	0		0	0	0	0	0	18	18	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97	97	97	97
498	MLG2076GD		DZU8E	43305	-0.01	0.07	0.14	0.18	0.77	1.04	1.23	---	---	---	---	---
			MLG7475C		1	1	47	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	9.51 (94)	---	0,0000		57	66	79	49	90	97	96	---	---	---	---	---
	8.31 (97)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78
	-3.71 (95)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	62	62	62	62
499	JWD102FD (M)		ROP2744E	2917	0	0.05	---	---	1.11	0.87	1.37	---	---	---	---	---
			JWD174D		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	11.74 (96)	---	0,0000		70	51	---	---	95	95	97	---	---	---	---	---
	8.3 (97)	---	2018-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.1 (97)	---	0		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	LORD43608FD		CLF301A	43362	-0.01	0.06	0.32	0	0.97	0.7	1.3	1.26	0.13			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	9.83 (94)	11.09 (96)	0,0001		48	61	95	2	93	92	96	98	21			
	8.28 (97)	9.52 (97)	2018-04-04		1.65		-0.16		-0.22		1.23	-0.16	0.46			
	-1.54 (97)	3.76 (97)			4		4		4		12	15	15			
			0		19		56		85		8	74	96			
501	WHV352FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.17	0.3	0.09	0.58	0.2	1.54	1.13	0.04			
			WHV13C		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	9.12 (94)	10.86 (96)	0,0063		61	98	94	11	85	67	98	97	47			
	8.23 (97)	9.25 (97)	2018-04-18		1.55		-0.17		-0.31		---	-0.16	0.58			
	-1.31 (97)	3.77 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		23		46		80		---	76	97			
502	WHV343ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.07	0.35	0.1	1.24	0.31	1.62	---	---			
			WHV82B		3	2	52	17	32	16	63	0	0			
	13.2 (97)	---	0,0358		85	70	96	13	96	74	98	---	---			
	8.21 (97)	---	2017-04-27		2.12		-0.2		-0.24		-0.37	-0.18	-0.33			
	-1.43 (97)	---			6		6		6		6	25	25			
			0		7		13		84		85	62	79			
503	CDB47762GD		CEPO45825D	43224	-0.03	0.16	0.28	0	1.01	-0.25	1.86	0.92	0.54			
			CDB09488E		2	2	47	13	24	11	55	62	72			
	12.99 (97)	9.82 (95)	0,0370		27	97	93	2	94	28	99	94	1			
	8.21 (97)	9.09 (97)	2019-01-17		---		---		---		---	-0.19	0.06			
	-0.63 (98)	4.3 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	50	89			
504	WHV448GD (M)		WHV387D	40763	-0.03	0.22	0.12	0.14	0.18	0.94	0.17	---	---			
			WHV134E		3	2	51	16	31	14	38	0	0			
	0.76 (72)	---	0,0545		29	99	76	33	69	96	78	---	---			
	8.2 (97)	---	2019-09-15		1.39		-0.16		-0.14		---	-0.15	0.11			
	-4.24 (95)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		30		55		88		---	84	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	WHV390FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.07	0.22	0.37	0.09	0.49	0.42	0.93	1.08	-0.02			
			WHV106C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	4.36 (85)	6.84 (90)	0,0036		3	99	97	10	83	81	93	96	63			
	8.2 (97)	8.13 (96)	2018-04-24		1.58		-0.16		-0.23		---	-0.15	0.6			
	-2.53 (96)	1.63 (95)			1		1		1		0	20	20			
			0		22		57		84		---	83	97			
506	MLG1626GD		DZU8E	43305	0.02	0.03	0.21	0.18	1.25	0.76	1.56	---	---			
			MLG697E		1	1	45	7	20	6	57	0	0			
	13.9 (97)	---	0,0000		90	41	87	48	96	93	98	---	---			
	8.19 (97)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.02			
	-2.41 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	53			
507	OAI99ED (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.18	0.05	-0.02	0.05	0.32	1.27	---	---			
			OAI226C		6	4	48	20	30	18	24	0	0			
	6.04 (89)	---	0,0144		31	99	60	1	62	75	96	---	---			
	8.19 (97)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.23			
	-3.35 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	93			
508	MLG1613GD		BJA15D	43305	-0.01	0.13	0.12	0.16	0.61	0.96	1.33	---	---			
			MLG905D		2	1	50	13	28	12	21	0	0			
	9.19 (94)	---	0,0000		48	92	75	40	86	96	96	---	---			
	8.19 (97)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.23	-0.68			
	-6.18 (92)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	15	66			
509	WHV197GD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.08	0.21	0.1	0.63	0.97	0.71	---	---			
			WHV528C		2	2	52	15	31	14	62	0	0			
	6.26 (89)	---	0,0543		95	72	87	14	87	97	90	---	---			
	8.18 (97)	---	2019-03-04		2.12		-0.19		-0.49		-0.59	-0.17	0.08			
	-3.5 (95)	---			3		3		3		5	18	18			
			0		7		19		70		90	72	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	MLG705ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.03	0.05	0.19	0.66	1.11	1.68	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	16	33	15	40	0	0	0	0	0
	11.33 (96)	---	0,0012		17	38	59	54	88	98	98	---	---	---	---	---
	8.18 (97)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.19	0.1			
	-3.32 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	17	49	90	90	90	90
511	OAI22ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.16	0.1	0.09	0.48	0.55	0.84	---	---	---	---	---
			OAI236X		2	2	53	15	31	13	39	0	0	0	0	0
	6.44 (89)	---	0,0068		84	97	72	11	82	86	91	---	---	---	---	---
	8.17 (97)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.17	-0.07			
	-3.1 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	78	73	86	86	86	86
512	OAI169ED (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.14	0.02	0.05	0.28	0.87	0.84	---	---	---	---	---
			OAI344C		4	3	51	18	32	16	59	0	0	0	0	0
	5.38 (87)	---	0,0266		32	94	52	5	74	95	92	---	---	---	---	---
	8.16 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	-0.63	-0.24	-0.11			
	-6.14 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	91	13	85	85	85	85
513	OAI302FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.09	0.13	0.07	0.51	0.74	1.27	---	---	---	---	---
			OAI332B		4	3	52	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	9.05 (94)	---	0,0672		98	78	78	7	83	92	96	---	---	---	---	---
	8.16 (97)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.31			
	-4.31 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	79	79	79	79
514	SFD255FD (M)		COM41774B	2985	-0.01	0.2	0.3	0.11	1.36	0.06	1.14	---	---	---	---	---
			SFD223Y		3	2	54	17	35	16	63	0	0	0	0	0
	11.39 (96)	---	0,0010		45	99	94	15	97	56	95	---	---	---	---	---
	8.16 (97)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.21	-0.37			
	-3.51 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	50	32	77	77	77	77

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	OAI128FD (M)		OAI128A	40138	-0.02	0.05	0.15	0.05	0.05	1.16	1.17	---	---	---	---	---
			OAI341C		3	2	51	16	31	14	61	0	0	0	0	0
	4.89 (86)	---	0,0496		31	50	81	5	62	98	95	---	---	---	---	---
	8.14 (97)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.15	0.91			
	-2.08 (97)	---			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	65	87	99			
516	OAI137GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.13	-0.01	0.06	0.15	0.98	0.72	---	---	---	---	---
			OAI221Z		4	3	54	20	35	18	41	0	0	0	0	0
	4.23 (84)	---	0,0572		36	92	43	6	68	97	90	---	---	---	---	---
	8.14 (97)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.23	0.28			
	-5.49 (93)	---			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	90	17	94			
517	OAI136GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.13	-0.01	0.06	0.15	0.98	0.72	---	---	---	---	---
			OAI221Z		4	3	54	20	35	18	41	0	0	0	0	0
	4.23 (84)	---	0,0572		36	92	43	6	68	97	90	---	---	---	---	---
	8.14 (97)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.23	0.28			
	-5.49 (93)	---			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	90	17	94			
518	MLG9975FD (M)		JWD170D	43305	0.04	---	0.1	0.19	0.48	1.47	1.67	---	---	---	---	---
			MLG695E		1	0	42	5	16	4	9	0	0	0	0	0
	10.84 (95)	---	0,0020		95	---	72	56	82	99	98	---	---	---	---	---
	8.14 (97)	---	2018-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.76			
	-3.69 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	63			
519	WHV87FD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.09	0.2	0.12	0.37	1.23	0.49	---	---	---	---	---
			WHV394Z		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	3.62 (83)	---	0,0222		92	79	86	18	78	99	86	---	---	---	---	---
	8.14 (97)	---	2018-01-23		2.04	-0.19	-0.28	-0.21	-0.16	0.42						
	-3.67 (95)	---			4		4		4		5	22	22			
			0		9		21		82		80	78	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	BOB89873FD		CLF311A	41442	-0.02	0.17	0.18	0.08	1.29	-0.2	1.53	1.49	0.49			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	13.59 (97)	12.21 (97)	0,0001		43	98	85	8	97	34	98	99	1			
	8.13 (97)	9.64 (97)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.2	0.01			
	-1.04 (97)	4.66 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	88			
521	NY28290FD		DPRA	41170	0.04	0.11	---	---	0.34	1.01	1.36	---	---			
			NY280138C		14	11	0	0	33	22	61	0	0			
	8.39 (93)	---	0,0000		96	88	---	---	76	97	97	---	---			
	8.12 (97)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.3			
	-5.26 (93)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	43			
522	OAI244FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.14	0.09	0.04	0.39	1.02	0.36	---	---			
			OAI259A		4	3	53	19	33	16	62	0	0			
	3.23 (81)	---	0,0142		37	94	69	4	79	97	83	---	---			
	8.11 (97)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.53			
	-5.32 (93)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	97			
523	OAI357FD (M)		OAI296D	40138	0.07	0.11	0.11	0.03	0.39	0.95	0.41	---	---			
			OAI277B		2	2	52	15	31	14	62	0	0			
	4.47 (85)	---	0,0518		99	86	73	3	79	96	84	---	---			
	8.1 (97)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.37			
	-3.87 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	95			
524	WHV97ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.35	-0.05	1.36	0.06	1.5	---	---			
			WHV735A		3	2	54	19	35	17	64	0	0			
	13.36 (97)	---	0,0248		90	49	96	1	97	56	97	---	---			
	8.09 (97)	---	2017-01-26		1.97		-0.19		-0.59		-0.6	-0.14	-0.49			
	-0.81 (97)	---			6		6		6		6	28	28			
			0		10		17		63		90	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	OAI333ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.21	-0.01	0.14	0.06	0.84	1	---	---	---	---	---
			OAI182C		4	3	51	18	30	15	23	0	0	0	0	0
	4.94 (86)	---	0,0094		24	99	41	31	62	95	93	---	---	---	---	---
	8.09 (97)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.09	0.09	0.09
	-6.71 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	11	11	90
526	JWD13GD (M)		ROP2744E	2917	-0.01	0.04	---	---	1.45	0.87	1.34	---	---	---	---	---
			JWD67C		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	13.22 (97)	---	0,0000		57	45	---	---	98	95	96	---	---	---	---	---
	8.08 (97)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.07 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
527	WHV529FD (M)		WHV387D	40763	0	0.19	0.06	0.14	0.59	0.35	1.06	---	---	---	---	---
			WHV684Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	8.24 (92)	---	0,0536		67	99	64	28	86	77	94	---	---	---	---	---
	8.07 (97)	---	2018-09-15		1.56	-0.19	-0.59	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.19	-0.19	-0.19	-0.49	-0.49
	-4.12 (95)	---	0		1	1	1	1	1	3	12	12	12	12	12	12
			0		23	21	63	63	63	86	86	49	49	49	73	73
528	MLG710ED (M)		ROP8629Y	43305	0.02	0	0.13	0.23	0.6	1.4	1.45	---	---	---	---	---
			MLG1740X		4	3	53	20	35	19	42	0	0	0	0	0
	10.09 (95)	---	0,0000		89	25	77	73	86	99	97	---	---	---	---	---
	8.07 (97)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.18	-0.18	0.31	0.31	0.31
	-3.11 (96)	---	0		0	0	0	0	0	9	26	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	18	55	55	55	55	94	94
529	BOB70845FD		CLF311A	41442	-0.01	0.1	0.31	0.23	1.64	0.12	1.91	0.67	0.67	-0.05	-0.05	-0.05
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	68	75	75	75
	16.72 (98)	17.29 (99)	0,0000		50	85	95	75	99	61	99	89	89	70	70	70
	8.05 (97)	10.93 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.21	-0.07	-0.07	-0.07
	-0.61 (98)	6.44 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	86

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	MLG7515ED (M)		ROP8629Y	43305	0.03	0.02	0.08	0.22	0.44	1.42	1.47	---	---	---	---	---
			MLG904D		4	3	49	18	31	17	60	0	0	0	0	0
	9.59 (94)	---	0,1250		93	30	69	69	80	99	97	---	---	---	---	---
	8.04 (97)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
	-4.63 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	21	49	82	82	82	82
531	WHV358FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.11	0.28	0.05	0.89	0.05	2.1	1.27	0.14	0.14	0.14	0.14
			WHV225A		4	3	54	20	36	18	63	22	22	22	22	22
	13.48 (97)	14.39 (98)	0,0006		31	87	93	5	92	55	99	98	19	19	19	19
	8.02 (97)	10.05 (98)	2018-04-18		1.95	-0.18	-0.6	-0.02	-0.18	-0.34	-0.18	-0.18	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34
	-1.89 (97)	4.18 (97)	0		2	2	2	2	2	1	21	21	21	21	21	21
			0		11	31	63	74	59	78	59	78	78	78	78	78
532	WHV249GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.5	0.06	0.98	-0.13	1.59	1.3	0.09	0.09	0.09	0.09
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23	23	23	23
	10.47 (95)	12.06 (97)	0,0021		73	99	99	6	94	39	98	98	31	31	31	31
	7.99 (97)	9.38 (97)	2019-04-09		1.75	-0.17	-0.61	---	---	-0.16	0.12	-0.16	0.12	0.12	0.12	0.12
	-1.8 (97)	3.55 (97)	0		1	1	1	1	0	18	18	18	18	18	18	18
			0		16	43	62	---	---	77	91	91	91	91	91	91
533	JASS169FD (M)		IGR489B	61102	-0.04	0.16	0.32	0.21	1.3	0.47	1.5	---	---	---	---	---
			JASS32A		2	1	49	10	26	10	59	0	0	0	0	0
	12.48 (97)	---	0,0000		12	97	95	66	97	83	97	---	---	---	---	---
	7.98 (97)	---	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41
	-5.19 (93)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	11	76	76	76	76	76	76
534	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.08	0.28	0.13	1.19	0.13	2.25	1.36	0.14	0.14	0.14	0.14
			WHV528C		3	2	53	18	33	16	62	22	22	22	22	22
	16.2 (98)	17 (99)	0,0014		66	74	93	20	96	61	99	98	17	17	17	17
	7.98 (97)	10.71 (98)	2017-09-20		1.68	-0.19	-0.54	-0.14	-0.21	-0.76	-0.21	-0.21	-0.76	-0.76	-0.76	-0.76
	-2.28 (96)	4.75 (98)	0		2	2	2	2	2	1	18	18	18	18	18	18
			0		18	22	67	78	78	27	63	63	63	63	63	63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	WHV448ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.08	0.17	0.06	0.57	0.55	1.12	---	---			
			WHV634C		2	1	50	14	29	13	61	0	0			
	8.32 (93)	---	0,0545		97	75	84	6	85	87	95	---	---			
	7.98 (97)	---	2017-09-19		1.69		-0.14		0.14		0.1		-0.14		0.51	
	0.07 (98)	---			2		2		2		3		15		15	
			0		18		71		96		70		90		97	
536	LCA2GD (M)		WHV464E	241	---	---	---	---	1.09	0.88	1.19	0.53	0.14			
			LCA19E		0	0	0	0	12	3	50	61	71			
	10.29 (95)	9.52 (94)	0,0005		---	---	---	---	95	95	95	84	17			
	7.98 (97)	8.85 (97)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.28 (91)	0.01 (93)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
537	WHV273ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.11	0.47	-0.06	1.59	-0.2	1.39	---	---			
			WHV682A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	13.34 (97)	---	0,0157		85	87	99	1	98	33	97	---	---			
	7.95 (97)	---	2017-04-20		1.94		-0.21		-0.53		-0.52		-0.17		-0.51	
	-1.88 (97)	---			6		6		6		6		26		26	
			0		11		9		67		88		69		72	
538	MLG6000FD (M)		ROP8629Y	43305	0.04	0	0.08	0.22	0.35	1.24	1.98	---	---			
			MLG8135B		4	3	53	19	34	19	40	0	0			
	11.84 (96)	---	0,0000		96	22	67	68	77	99	99	---	---			
	7.95 (97)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	0.84		-0.19		-0.29	
	-3.33 (96)	---			0		0		0		6		25		25	
			0		---	---	---	---	---	---	25		49		80	
539	OAI37FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.13	0.04	0.04	0.12	0.87	0.83	---	---			
			OAI40C		4	3	52	19	33	17	38	0	0			
	5.27 (87)	---	0,0180		98	93	57	4	66	95	91	---	---			
	7.94 (97)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.24	
	-5.06 (93)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		93	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	OAI247FD (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.18	0.06	0.1	0.43	0.79	0.73	---	---	---	---	---
			OAI234D		4	2	49	17	28	14	60	0	0	0	0	0
	5.12 (87)	---	0,0041		11	99	64	14	80	94	90	---	---	---	---	---
	7.89 (97)	---	2018-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.37	0.37	0.37
	-5.44 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	26
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
541	JASS189FD (M)		WHV551C	61102	0	0.13	0.28	0.32	1.39	0.51	1.42	---	---	---	---	---
			JASS101D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	13.25 (97)	---	0,0078		69	94	93	93	97	85	97	---	---	---	---	---
	7.89 (97)	---	2018-05-28		0.65	-0.19	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71	---	---	---	---	---
	-4.39 (94)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			0		63	18	18	18	55	55	55	---	---	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
542	MLG6006FD (M)		ROP8629Y	43305	0.05	-0.01	0	0.23	-0.24	1.97	1.02	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	21	36	20	40	0	0	0	0	0
	4.27 (84)	---	0,0000		97	20	47	74	44	99	94	---	---	---	---	---
	7.84 (97)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.14	-0.14	0.9	0.9	0.9
	-3.35 (95)	---	0		0	0	0	0	0	9	9	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	7	7	87	87	87	87	87
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
543	OAI7FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.05	0.14	0.05	0.46	0.72	1.61	---	---	---	---	---
			OAI267A		4	3	53	19	32	17	60	0	0	0	0	0
	10.32 (95)	---	0,0373		97	54	80	5	81	92	98	---	---	---	---	---
	7.84 (97)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06	-0.06	-0.06
	-3.67 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	25
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
544	WHV416GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.39	-0.01	1.25	-0.28	1.52	1.23	1.23	0.14	0.14	0.14
			WHV541D		5	4	51	20	33	19	62	23	23	23	23	23
	12.24 (97)	13.14 (97)	0,0043		61	98	97	2	96	27	98	97	97	97	97	97
	7.83 (97)	9.56 (97)	2019-07-18		1.73	-0.19	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	---	-0.19	-0.4	-0.4	-0.4
	-2.82 (96)	3.16 (97)	0		1	1	1	1	1	0	0	17	17	17	17	17
			0		16	23	23	23	62	62	62	52	52	52	52	52
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	MBK36FD (M)		MBK86C	245	0	0.18	---	---	0.68	0.5	1.36	-0.37	0.89			
			MBK3D		1	1	0	0	19	6	59	66	74			
	9.8 (94)	0.81 (71)	0,0078		67	99	---	---	88	84	97	5	1			
	7.78 (97)	6.59 (95)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.15			
	-4.11 (95)	-0.47 (93)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	84			
546	WHV477ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.1	0.21	0.04	0.23	0.63	1.09	---	---			
			WHV675C		2	1	51	14	29	13	62	0	0			
	6.03 (89)	---	0,0490		97	85	87	4	72	89	94	---	---			
	7.78 (97)	---	2017-09-24		1.66	-0.14	0.13	0.12	0.12	-0.14	0.37	-0.14	0.37			
	-1.05 (97)	---			2		2		2		3	15	15			
			0		19		76		96		69	91	95			
547	WHV118GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.27	0.03	0.68	0.22	0.75	1.1	0.03			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	5.96 (88)	7.94 (92)	0,0010		70	99	92	4	88	68	90	96	48			
	7.76 (97)	8.09 (96)	2019-02-01		1.67	-0.16	-0.5	-0.15	-0.5	---	-0.15	0.43				
	-2.62 (96)	1.79 (95)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
548	OAI75ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.15	-0.08	-0.06	-0.15	0.23	1.33	---	---			
			OAI184C		6	4	52	21	32	19	24	0	0			
	6.35 (89)	---	0,0485		83	96	23	1	49	69	96	---	---			
	7.76 (97)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.19			
	-2.82 (96)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	92			
549	WHV353FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.17	0.22	0.09	0.54	0.2	1.35	1.09	0.03			
			WHV13C		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	8.42 (93)	10.19 (95)	0,0063		61	98	88	11	84	67	96	96	51			
	7.73 (97)	8.68 (97)	2018-04-18		1.55	-0.17	-0.31	-0.31	---	-0.16	0.58	-0.16	0.58			
	-1.78 (97)	3.22 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		23		46		80		---	76	97			

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. %
550	OAI193ED (M)		OAI268C	40138	0.03	0.17	0.15	-0.1	0.37	0.05	0.82	---	---	---	---	---
			OAI94Y		2	1	51	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	5.56 (88)	---	0,0266		91	98	81	1	78	55	91	---	---	---	---	---
	7.73 (97)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.13	0.27			
	-1.76 (97)	---	0		0	0	0	0	2	16	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	77	92	94	94	94	94
551	POC71350ED		POC3208W	43289	0.04	0.14	-0.1	0.09	0.01	1.27	-0.11	---	---	---	---	---
			POC9501X		5	3	54	21	29	16	42	0	0	0	0	0
	0.53 (71)	---	0,0042		95	96	20	10	60	99	69	---	---	---	---	---
	7.73 (97)	---	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.18	-0.27			
	-6.35 (91)	---	0		0	0	0	0	7	20	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	73	61	81	81	81	81
552	OAI275FD (M)		OAI160C	40138	0	0.2	0	-0.01	-0.21	0.42	0.52	---	---	---	---	---
			OAI220Z		6	4	55	24	37	21	63	0	0	0	0	0
	1.4 (75)	---	0,0745		69	99	46	1	45	80	86	---	---	---	---	---
	7.73 (97)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.12	0.76			
	-2 (97)	---	0		0	0	0	0	3	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	85	95	99	99	99	99
553	OAI163ED (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.14	0.02	0.04	0.04	0.76	0.85	---	---	---	---	---
			OAI59A		4	3	52	18	32	16	61	0	0	0	0	0
	4.17 (84)	---	0,0268		49	96	52	4	61	93	92	---	---	---	---	---
	7.72 (97)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.47	-0.21	0.28			
	-5.15 (93)	---	0		0	0	0	0	4	19	19	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	87	31	94	94	94	94
554	GUYL85492ED		WHV204B	43353	-0.04	0.01	0.23	0.2	1.07	0.76	1.87	---	---	---	---	---
			GUYL6571B		5	4	50	12	32	19	62	0	0	0	0	0
	13.5 (97)	---	0,0211		16	26	89	59	95	93	99	---	---	---	---	---
	7.72 (97)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.26			
	-1.55 (97)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	81	81	81	81

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	OAI165GD (M)		WHV499E	40138	-0.06	0.21	0.23	0.11	0.31	0.32	1.21	---	---			
			OAI126Z		2	2	53	15	31	13	20	0	0			
	5.69 (88)	---	0,0061		4	99	90	15	76	75	95	---	---			
	7.7 (97)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.16	0.44			
	-2.59 (96)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	63	79	96			
556	BOB89902ED		CLF311A	43492	0	0.13	0.3	0.23	1.23	0.57	1.6	1.16	0.08			
			BOB165C		2	1	42	10	24	11	55	22	23			
	13.07 (97)	14.16 (98)	0,0000		61	93	94	74	96	87	98	97	35			
	7.69 (97)	9.89 (97)	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.83			
	-5.03 (93)	2.13 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	61			
557	WHV589GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.11	0.21	0.11	0.91	0.5	1.35	1.24	0.08			
			WHV185E		3	2	51	17	31	15	36	22	22			
	10.6 (95)	12.11 (97)	0,0008		61	87	87	15	93	84	96	98	35			
	7.69 (97)	9.19 (97)	2019-10-05		1.54	-0.17	-0.64	0.19	-0.2	-0.49	0.19	-0.2	-0.49			
	-3.85 (95)	2.17 (96)			2		2		2		1	15	15			
			0		23		40		60		67	42	73			
558	WHV122ED (M)		WHV454B	40763	-0.01	0.14	0.19	0.03	0.3	0.77	0.76	---	---			
			WHV5C		2	2	52	15	32	14	62	0	0			
	4.14 (84)	---	0,0324		46	95	86	3	75	93	90	---	---			
	7.68 (97)	---	2017-01-30		2.06	-0.19	-0.51	0.13	-0.16	0.06	0.13	-0.16	0.06			
	-4.71 (94)	---			3		3		3		5	20	20			
			0		8		24		69		69	74	89			
559	GUYL89649FD		WHV204B	43353	-0.03	0.09	0.24	0.24	0.81	0.97	0.87	---	---			
			GUYL3307A		5	4	52	13	36	20	43	0	0			
	7.16 (91)	---	0,0358		25	81	90	78	91	96	92	---	---			
	7.64 (97)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.58			
	-2.21 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	97			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	MLG9968FD (M)		BJA15D	43305	0	0.05	0.12	0.16	0.8	1	1.47	---	---	---	---	---
			MLG3066Z		2	2	52	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	11.14 (96)	---	0,0000		72	57	75	40	91	97	97	---	---	---	---	---
	7.64 (97)	---	2018-09-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.34	-0.34	-0.34
	-4.31 (94)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	79
561	OAI108GD (M)		OAI296D	40138	0.05	0.14	0.11	0.02	0.39	0.94	0.34	---	---	---	---	---
			OAI140E		2	1	47	13	27	12	21	0	0	0	0	0
	3.85 (83)	---	0,0108		97	96	74	3	79	96	83	---	---	---	---	---
	7.64 (97)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.17 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
562	SFD346FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.14	0.32	0.11	1.23	0.23	1.13	---	---	---	---	---
			SFD422Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	10.85 (95)	---	0,0014		87	94	95	14	96	69	95	---	---	---	---	---
	7.61 (97)	---	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.1	0.1	0.1
	-1.72 (97)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	90
563	JASS104FD (M)		AINZ5014B	61102	0.02	0.19	0.36	0.27	1.05	0.76	0.98	---	---	---	---	---
			IGR88Y		1	1	46	7	24	8	61	0	0	0	0	0
	8.81 (93)	---	0,0000		85	99	97	86	94	93	93	---	---	---	---	---
	7.61 (97)	---	2018-02-26		1.15		-0.18		-0.63		1.11	-0.22	-0.22	-0.22	-0.53	-0.53
	-5.82 (92)	---			2		2		2		7	10	10	10	10	10
			0		41		35		60		12	25	25	25	25	72
564	WHV65ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.09	0.18	-0.01	0.67	0.28	1.4	---	---	---	---	---
			WHV225A		3	2	54	19	35	18	64	0	0	0	0	0
	9.76 (94)	---	0,0227		74	80	84	1	88	72	97	---	---	---	---	---
	7.59 (97)	---	2017-01-22		1.92		-0.2		-0.47		-0.39	-0.16	-0.16	-0.16	-0.2	-0.2
	-2.56 (96)	---			6		6		6		6	28	28	28	28	28
			0		11		12		71		85	80	80	80	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	MLG2070GD		DZU8E	43305	0.02	-0.01	0.18	0.18	0.9	0.95	1.71	---	---			
			MLG695E		1	1	46	7	20	6	14	0	0			
	12.82 (97)	---	0,0000		90	21	84	49	92	96	98	---	---			
	7.59 (97)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16			-1.19
	-2.83 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	47			47
566	OAI20ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.12	0.1	-0.01	0.37	0.62	0.87	---	---			
			OAI563U		3	2	55	19	35	17	64	0	0			
	6.45 (89)	---	0,0407		98	90	72	1	78	89	92	---	---			
	7.59 (97)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.44			-0.5
	-5.2 (93)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	30	30			30
			0		---	---	---	---	---	---	86	28	73			73
567	WHV342FD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.13	0.37	0.13	1.3	0.18	1.39	1.21	0.12			
			WHV633C		4	2	53	18	34	17	62	22	22			
	12.15 (96)	13.14 (97)	0,0015		79	94	97	20	97	65	97	97	23			23
	7.58 (97)	9.37 (97)	2018-04-16		1.89	-0.19	-0.47	-0.01	-0.2	-0.32	-0.2	-0.2	-0.32			
	-3.02 (96)	3.13 (96)	0		2	2	2	2	2	1	19	19	19			19
			0		12	24	72	73	39	79	39	79	79			79
568	POC71349ED		POC3208W	43289	0.04	0.16	-0.02	-0.01	0.12	1.1	-0.19	---	---			
			POC9413X		5	3	54	21	27	15	39	0	0			
	0.25 (70)	---	0,0050		95	97	39	1	66	98	66	---	---			
	7.57 (97)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15			-0.61
	-7.15 (90)	---	0		0	0	0	0	4	20	20	20	20			20
			0		---	---	---	---	---	78	50	69	69			69
569	OAI292GD (M)		WHV499E	40138	-0.04	0.19	0.22	0.12	0.15	0.53	0.99	---	---			
			OAI109B		2	1	52	14	29	11	19	0	0			
	3.99 (84)	---	0,0077		19	99	88	17	68	86	93	---	---			
	7.56 (97)	---	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16			0.38
	-3.27 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	75	75	95			95

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	MLG1614GD		BJA15D	43305	-0.01	0.13	0.09	0.16	0.5	0.96	1.25	---	---	---	---	---
			MLG905D		2	1	50	13	28	12	21	0	0	0	0	0
	8.32 (93)	---	0,0000		47	92	70	40	83	96	96	---	---	---	---	---
	7.56 (97)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.23	-0.68			
	-6.76 (90)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	23	15	66			
571	OAI111GD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.12	0.11	-0.01	0.48	0.85	0.77	---	---	---	---	---
			OAI346C		4	3	49	18	30	15	22	0	0	0	0	0
	5.75 (88)	---	0,0436		50	90	73	1	82	95	91	---	---	---	---	---
	7.55 (97)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	-0.53	-0.26	-0.67			
	-7.72 (88)	---			0		0		0		4	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	89	5	67			
572	GUYL55956GD		WHV136D	43353	-0.01	0.14	0.34	0.07	0.96	0.6	0.99	---	---	---	---	---
			GUYL84950E		1	1	47	10	23	8	59	0	0	0	0	0
	8.23 (92)	---	0,0201		51	94	96	8	93	88	93	---	---	---	---	---
	7.54 (97)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.12			
	-5.4 (93)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	85			
573	WHV527GD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.25	-0.02	0.77	0.47	1.55	1.17	1.17	0.07		
			WHV264E		5	4	50	20	30	18	24	23	23	23	23	23
	10.78 (95)	12.24 (97)	0,0030		88	42	91	1	90	83	98	97	97	38	38	38
	7.53 (97)	9.09 (97)	2019-09-27		1.94	-0.17	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	---	-0.17	0.05			
	-2.1 (97)	3.4 (97)			1		1		1		0	13	13	13	13	13
			0		11		39		70		---	73	89	89	89	89
574	JWD110FD (M)		ROP2744E	2917	0	0.06	---	---	1.39	0.67	1.25	---	---	---	---	---
			JWD178D		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	12.46 (97)	---	0,0000		65	60	---	---	97	91	96	---	---	---	---	---
	7.51 (97)	---	2018-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.1 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	MLG6001FD (M)		ROP8629Y	43305	0.04	0	0.05	0.22	0.26	1.24	1.91	---	---	---	---	---
			MLG8135B		4	3	53	19	34	19	40	0	0	0	0	0
	11.15 (96)	---	0,0000		96	22	61	68	73	99	99	---	---	---	---	---
	7.46 (97)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.19	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
	-3.79 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	25	49	80	80	80	80
576	OAI225ED (M)		OAI310C	40138	0.03	0.13	0.11	0.19	0.22	0.99	0.96	---	---	---	---	---
			OAI50A		2	1	52	14	30	11	62	0	0	0	0	0
	5.77 (88)	---	0,0247		93	93	73	56	71	97	93	---	---	---	---	---
	7.45 (97)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.21	0.42	0.42	0.42	0.42
	-4.82 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	69	33	96	96	96	96
577	SFD248FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.17	0.47	0.14	1.41	0.1	1.29	---	---	---	---	---
			SFD359C		3	2	52	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	11.77 (96)	---	0,0078		84	98	99	30	98	59	96	---	---	---	---	---
	7.43 (97)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
	-2.75 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	86	86	86	86
578	MLG59943ED		ROP8629Y	43498	0.05	0.02	0.04	0.21	0	1.69	0.85	---	---	---	---	---
			MLG9977A		4	3	54	20	36	19	63	0	0	0	0	0
	4.55 (85)	---	0,2500		97	34	58	64	59	99	92	---	---	---	---	---
	7.43 (97)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.16	0.63	0.63	0.63	0.63
	-4.29 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	14	78	98	98	98	98
579	OAI155ED (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.12	0	0	0.14	0.69	0.98	---	---	---	---	---
			OAI309B		4	3	51	18	32	16	61	0	0	0	0	0
	5.31 (87)	---	0,0670		24	91	44	2	67	91	93	---	---	---	---	---
	7.43 (97)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.63	-0.22	0.06	0.06	0.06	0.06
	-5.35 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	91	26	89	89	89	89

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	WHV426ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.09	0.5	0.05	1.66	0.04	1.62	---	---	---	---	---
			WHV722Y		3	2	54	18	35	17	64	0	0	0	0	0
	14.56 (98)	---	0,0196		75	79	99	5	99	54	98	---	---	---	---	---
	7.42 (97)	---	2017-09-14		1.75		-0.2		-0.48		-0.31	-0.21		-0.96		
	-3.28 (96)	---			6		6		6		6	29		29		
			0		16		9		71		83	32		56		
581	OAI276GD (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.15	-0.04	-0.04	-0.02	0.48	0.93	---	---	---	---	---
			OAI112F		4	3	43	16	27	14	22	0	0	0	0	0
	4.37 (85)	---	0,0787		24	96	33	1	58	83	93	---	---	---	---	---
	7.41 (97)	---	2019-08-14		---		---		---		-0.49	-0.19		0.24		
	-4.31 (94)	---			0		0		0		2	13		13		
			0		---		---		---		88	49		93		
582	GUYL56021GD		GUYL85547E	43353	-0.03	0.08	0.32	0.25	1.05	0.98	1.21	---	---	---	---	---
			GUYL3539A		1	1	46	8	18	5	57	0	0	0	0	0
	9.65 (94)	---	0,0440		24	74	95	80	94	97	95	---	---	---	---	---
	7.4 (97)	---	2019-04-11		---		---		---		-0.11	-0.23		-0.26		
	-4.98 (94)	---			0		0		0		3	9		9		
			0		---		---		---		77	16		81		
583	JASS63FD (M)		WHV551C	61102	-0.02	0.16	0.23	0.33	1.25	0.19	1.82	---	---	---	---	---
			IGR852D		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	14.48 (98)	---	0,0235		32	97	89	94	96	66	99	---	---	---	---	---
	7.38 (97)	---	2018-01-22		0.96		-0.21		-0.49		---	---	---	---	---	---
	-3.85 (95)	---			1		1		1		0	0		0		
			0		50		7		70		---	---	---	---	---	---
584	WHV452GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.12	0.21	0.16	0.94	0.33	1.22	---	---	---	---	---
			WHV677B		3	2	53	17	34	16	42	0	0	0	0	0
	10.16 (95)	---	0,0577		75	92	88	38	93	76	95	---	---	---	---	---
	7.38 (97)	---	2019-09-16		1.59		-0.18		-0.57		---	-0.17		-0.41		
	-2.99 (96)	---			1		1		1		0	11		11		
			0		22		26		65		---	67		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	WHV388GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.22	0.28	-0.01	0.75	-0.18	1.37	1.21	0.07			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.11 (94)	10.8 (96)	0,0020		38	99	93	1	90	35	97	97	39			
	7.37 (97)	8.59 (97)	2019-05-06		1.47		-0.18		-0.55		---	-0.2	-0.25			
	-4.35 (94)	1.55 (95)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			
586	WHV423GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.25	0.14	0.59	0.08	1.71	1.23	0.07			
			WHV511D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	10.16 (95)	11.83 (96)	0,0025		46	99	91	28	86	57	98	98	39			
	7.3 (97)	8.78 (97)	2019-07-22		1.61		-0.18		-0.56		---	-0.19	-0.1			
	-3.42 (95)	2.46 (96)			1		1		1		0	17	17			
			0		21		35		66		---	48	85			
587	JASS46FD (M)		IGR403B	61102	-0.02	0.14	0.4	0.4	1.47	0.82	1.32	---	---			
			IGR277Z		2	1	47	8	24	10	42	0	0			
	12.19 (97)	---	0,0203		34	96	98	98	98	94	96	---	---			
	7.29 (97)	---	2018-01-17		---		---		---		---	-0.26	-0.25			
	-5.82 (92)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	6	81			
588	OAI151GD (M)		WHV499E	40138	-0.02	0.2	0.14	-0.03	0.25	-0.09	1.06	---	---			
			OAI187E		2	1	50	13	26	10	12	0	0			
	5.6 (88)	---	0,0054		40	99	78	1	72	43	94	---	---			
	7.28 (97)	---	2019-03-08		---		---		---		---	-0.13	0.69			
	-1.25 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	94	98			
589	WHV423ED (M)		WHV594C	40763	0	0.11	0.39	0.03	0.82	0.53	0.82	---	---			
			WHV196A		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	6.35 (89)	---	0,0214		62	89	97	4	91	86	91	---	---			
	7.27 (97)	---	2017-09-13		1.66		-0.15		0.22		0.11	-0.17	0.39			
	-2.07 (97)	---			2		2		2		3	19	19			
			0		19		61		98		70	72	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.28	0.31	0	0.83	-0.33	1.12	2.08	-0.16			
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	7.81 (92)	13.66 (97)	0,0536		7	99	95	2	91	23	95	99	91			
	7.27 (97)	9.13 (97)	2017-06-29		---		---		---		---	-0.25	0.52			
	-4.71 (94)	2.64 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	97			
591	POC71348ED		POC3208W	43289	0.04	0.16	-0.04	-0.01	0.06	1.1	-0.23	---	---			
			POC9413X		5	3	54	21	27	15	39	0	0			
	-0.17 (68)	---	0,0050		95	97	33	1	62	98	64	---	---			
	7.27 (97)	---	2017-09-18		---		---		---		-0.15	-0.19	-0.61			
	-7.43 (89)	---			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		78	50	69			
592	WHV531GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.18	0.19	0.1	0.46	0.31	1.15	1	0.02			
			WHV546C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	7.33 (91)	9.04 (94)	0,0046		81	99	85	13	82	74	95	95	52			
	7.26 (97)	8.01 (96)	2019-09-27		1.69		-0.18		-0.39		---	-0.19	0.1			
	-4.08 (95)	1.27 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		18		34		76		---	47	90			
593	OAI107GD (M)		OAI296D	40138	0.05	0.14	0.11	0.02	0.33	0.94	0.3	---	---			
			OAI140E		2	1	47	13	27	12	21	0	0			
	3.32 (82)	---	0,0108		97	96	73	3	76	96	81	---	---			
	7.25 (97)	---	2019-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-7.53 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
594	OAI360ED (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.13	0.21	0.04	0.83	0.62	0.76	---	---			
			OAI380C		4	3	52	19	32	16	38	0	0			
	6.61 (90)	---	0,0194		7	93	87	4	91	89	90	---	---			
	7.24 (97)	---	2017-11-23		---		---		---		---	-0.21	0.48			
	-4.44 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	32	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	WHV581GD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.07	0.39	-0.02	1.4	-0.05	1.7	1.29	0.14			
			WHV15E		3	2	52	18	31	15	38	22	22			
	14.17 (98)	15.01 (98)	0,0018		79	66	97	1	97	46	98	98	18			
	7.21 (97)	9.58 (97)	2019-10-03		1.84		-0.18		-0.62		-0.14	-0.17	-0.86			
	-2.28 (97)	3.76 (97)			2		2		2		1	16	16			
			0		13		29		61		78	64	60			
596	MLG1643GD		BJA15D	43305	-0.01	0.11	0.1	0.17	0.55	1.02	1.33	---	---			
			MLG727E		2	1	47	12	26	11	21	0	0			
	9.03 (94)	---	0,0001		58	89	72	46	85	97	96	---	---			
	7.2 (97)	---	2019-01-30		---		---		---		---	-0.25	-1.23			
	-8.14 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	46			
597	OAI296GD (M)		WHV499E	40138	-0.04	0.22	0.22	-0.03	0.19	0.19	0.81	---	---			
			OAI142B		2	1	52	14	29	11	19	0	0			
	3.35 (82)	---	0,0042		22	99	89	1	70	66	91	---	---			
	7.18 (97)	---	2019-09-01		---		---		---		---	-0.16	0.45			
	-3.71 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	80	96			
598	OAI213FD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.03	0.24	0.07	0.5	0.75	1.72	---	---			
			OAI65Z		4	3	54	20	34	17	63	0	0			
	9.07 (94)	---	0,0250		3	36	90	7	83	93	98	---	---			
	7.18 (97)	---	2018-05-30		---		---		---		---	-0.17	0.74			
	-1.71 (97)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	68	98			
599	GUYL89764FD		WHV204B	43353	-0.05	0.07	0.34	0.24	1.05	0.82	1.26	---	---			
			GUYL6525B		5	4	51	13	35	20	42	0	0			
	9.62 (94)	---	0,0417		7	70	96	78	94	94	96	---	---			
	7.17 (97)	---	2018-04-23		---		---		---		0.3	-0.17	0.34			
	-2.5 (96)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		62	65	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	OAI129ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.08	-0.01	-0.15	0.23	0.1	1.23	---	---	---	---	---
			OAI270C		6	4	53	22	33	20	62	0	0	0	0	0
	7.59 (91)	---	0,0303		81	72	42	1	72	59	96	---	---	---	---	---
	7.17 (97)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.69		
	-0.4 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95
601	WHV625FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.12	0.28	0.01	0.75	0.18	1.15	---	---	---	---	---
			WHV643D		2	1	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	8.62 (93)	---	0,0411		93	91	93	2	90	65	95	---	---	---	---	---
	7.17 (97)	---	2018-09-28		1.84	-0.16	0.09	0.15	-0.15	0.01	-0.15	0.01	-0.15	0.01		
	-1.49 (97)	---	0		2	2	2	3	14	14	14	14	14	14	14	14
			0		13	59	95	68	83	83	83	83	83	83	83	83
602	OAI169GD (M)		WHV499E	40138	-0.07	0.23	0.21	0.05	0.27	0.27	---	---	---	---	---	---
			OAI215D		2	1	50	13	26	10	0	0	0	0	0	0
	4.22 (84)	---	0,0367		2	99	88	5	73	72	---	---	---	---	---	---
	7.16 (97)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.22		
	-4.34 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
603	MLG720ED (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.01	-0.01	0.23	-0.34	1.97	0.94	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	21	36	20	40	0	0	0	0	0
	3.31 (82)	---	0,0000		96	20	42	74	36	99	93	---	---	---	---	---
	7.14 (97)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.14	0.9			
	-4 (95)	---	0		0	0	0	0	0	9	26	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	7	87	87	87	87	87	87
604	MLG719ED (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.01	-0.01	0.23	-0.34	1.97	0.94	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	21	36	20	40	0	0	0	0	0
	3.31 (82)	---	0,0000		96	20	42	74	36	99	93	---	---	---	---	---
	7.14 (97)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.14	0.9			
	-4 (95)	---	0		0	0	0	0	0	9	26	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	7	87	87	87	87	87	87

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	WHV45ED (M)		WHV718A	40763	-0.04	0.19	0.25	0.23	0.57	1	0.13	---	---	---	---	---
			WHV566A		2	1	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	1.99 (77)	---	0,0591		20	99	91	73	85	97	77	---	---	---	---	---
	7.13 (97)	---	2017-01-20		1.37		-0.18		-0.23		-0.24	-0.19		0.17		
	-5.66 (92)	---			2		2		2		4	24		24		
			0		31		28		84		81	52		92		
606	CLF765ED (M)		SFD358B	445	-0.02	0.15	0.24	0.22	1.02	0.73	0.82	---	---	---	---	---
			CLF152Y		1	1	21	3	24	8	60	0	0	0	0	0
	8.19 (92)	---	0,0003		38	96	90	71	94	92	91	---	---	---	---	---
	7.13 (97)	---	2017-08-17		---		---		---		1.16	-0.2		0.43		
	-4.22 (95)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		10	42		96		
607	5ROK19ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.16	---	---	0.8	1.16	0.38	---	---	---	---	---
			5ROK8C		1	1	0	0	20	7	55	0	0	0	0	0
	5.07 (86)	---	0,0509		11	97	---	---	91	98	83	---	---	---	---	---
	7.13 (97)	---	2017-05-22		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-7.21 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
608	JWD181ED (M)		ROP1415B	2917	0.04	-0.04	---	---	1.22	1.55	0.72	---	---	---	---	---
			JWD130Z		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.5 (94)	---	0,0000		96	12	---	---	96	99	90	---	---	---	---	---
	7.12 (97)	---	2017-11-08		---		---		---		0.78	-0.18		-0.85		
	-4.7 (94)	---			0		0		0		3	10		10		
			0		---		---		---		29	60		60		
609	OAI181GD (M)		WHV499E	40138	-0.07	-0.01	0.22	0.06	0.89	0.54	---	---	---	---	---	---
			OAI77D		2	1	48	12	25	10	0	0	0	0	0	0
	12.63 (97)	---	0,0040		3	21	88	6	92	86	---	---	---	---	---	---
	7.11 (97)	---	2019-03-29		---		---		---		---	-0.19		0.33		
	-1.61 (97)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	46		94		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	JASS42FD (M)		JASS47D	61102	0.01	---	0.29	0.17	1.06	0.53	1.42	---	---	---	---	---
			NWH129Z		1	0	41	5	15	4	55	0	0	0	0	0
	11.38 (96)	---	0,0000		76	---	94	45	95	86	97	---	---	---	---	---
	7.1 (97)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.94		
	-8.22 (87)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	20	20
611	JASS201FD (M)		IGR489B	61102	-0.03	0.18	-0.02	0.17	0.45	0.48	1.22	---	---	---	---	---
			JASS42A		2	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	8.39 (93)	---	0,0000		25	99	37	42	81	83	96	---	---	---	---	---
	7.1 (97)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	0.76	---	-0.21	-0.13		
	-5.03 (93)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	30	33	33	33	85	85
612	SAE91269GD		SAE68783E	3097	-0.05	0.1	0.13	0.03	0.85	0.18	1.59	---	---	---	---	---
			SAE47446C		1	1	50	10	23	7	18	0	0	0	0	0
	11.27 (96)	---	0,0591		6	84	78	4	92	65	98	---	---	---	---	---
	7.1 (97)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.09		
	-1.4 (97)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	86	86
613	WHV183GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.13	0.29	0	0.83	-0.19	1.68	1.29	1.29	0.11		
			WHV735A		5	4	55	23	37	21	64	23	23	23	23	23
	11.14 (96)	12.5 (97)	0,0025		45	94	94	2	91	34	98	98	98	98	25	25
	7.09 (97)	8.79 (97)	2019-02-23		1.82		-0.16		-0.63		---	---	-0.15	0		
	-1.54 (97)	3.7 (97)			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		14		51		61		---	84	84	84	88	88
614	OAI296ED (M)		OAI242C	40138	-0.05	0.16	0.17	0.04	0.5	0.52	0.77	---	---	---	---	---
			OAI336A		4	3	53	19	32	15	62	0	0	0	0	0
	5.05 (86)	---	0,0152		9	97	83	4	83	85	91	---	---	---	---	---
	7.07 (96)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.06		
	-4.99 (93)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	87	87

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	WHV522GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.17	0.28	0.28	0.97	0.37	1.09	---	---	---	---	---
			WHV802A		3	2	54	18	35	16	43	0	0	0	0	0
	9.35 (94)	---	0,0322		80	98	93	88	93	78	94	---	---	---	---	---
	7.07 (96)	---	2019-09-25		1.8		-0.19		-0.41		---	-0.19		-0.35		
	-3.69 (95)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		14		19		75		---	50		78		
616	OAI306FD (M)		OAI5D	40138	0.02	0.14	0.12	0.15	0.54	0.5	1.46	---	---	---	---	---
			OAI194D		4	3	51	18	32	16	55	0	0	0	0	0
	9.83 (94)	---	0,0089		90	94	76	35	84	84	97	---	---	---	---	---
	7.07 (96)	---	2018-09-29		---		---		---		---	-0.23		-0.18		
	-5.09 (93)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	18		83		
617	OAI300FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.08	-0.04	0.1	0.18	0.82	1.28	---	---	---	---	---
			OAI194C		4	3	51	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	8.06 (92)	---	0,1413		96	76	35	14	69	94	96	---	---	---	---	---
	7.07 (96)	---	2018-09-26		---		---		---		---	-0.23		-0.12		
	-5.78 (92)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	16		85		
618	OAI376FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.12	0.06	0.06	0.2	0.84	0.74	---	---	---	---	---
			OAI8C		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	5.01 (86)	---	0,0348		97	91	64	6	70	95	90	---	---	---	---	---
	7.07 (96)	---	2018-12-26		---		---		---		---	-0.2		0.3		
	-5.21 (93)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	37		94		
619	GUYL89598FD		WHV136D	43353	-0.05	0.1	0.41	0.06	1.08	0.54	1.17	---	---	---	---	---
			GUYL41098C		1	1	50	11	23	8	60	0	0	0	0	0
	8.87 (93)	---	0,0158		5	85	98	6	95	86	95	---	---	---	---	---
	7.07 (96)	---	2018-02-18		---		---		---		---	-0.21		-0.21		
	-4.88 (94)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	34		82		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	IGR1816ED (M)		IGR84C	1613	-0.03	0.19	0.35	0.33	1.22	0.23	1.69	---	---	---	---	---
			IGR28Z		2	1	48	11	28	10	62	0	0	0	0	0
	12.86 (97)	---	0,0921		26	99	96	95	96	69	98	---	---	---	---	---
	7.06 (96)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.23	-0.4			
	-5.09 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	63	15	76	76	76	76
621	CDB09750FD		CEPO45742D	43224	0	-0.02	0.55	0.02	2.15	-0.35	2.64	1.85	1.85	0.18	0.18	0.18
			CEPO97682Z		3	2	53	16	32	15	62	67	75	75	75	75
	22 (99)	23.21 (99)	0,0374		64	18	99	3	99	21	99	99	12	12	12	12
	7.05 (96)	11.71 (98)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.18			
	1.03 (98)	9.39 (99)	0		0	---	0	---	0	---	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	92	92	92	92
622	OAI251FD (M)		OAI242C	40138	-0.03	0.18	0.16	0.07	0.32	0.75	0.5	---	---	---	---	---
			OAI130B		4	3	52	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	2.96 (81)	---	0,0315		25	99	82	8	76	93	86	---	---	---	---	---
	7.05 (96)	---	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.78			
	-5.56 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	99	99	99	99
623	SFD345FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.14	0.16	0.11	0.94	0.23	1.1	---	---	---	---	---
			SFD422Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	10.04 (95)	---	0,0014		87	94	82	14	93	69	94	---	---	---	---	---
	7.03 (96)	---	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.1			
	-2.27 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90	90	90	90
624	OAI126ED (M)		BJA91X	40138	-0.01	0.05	0.17	0.06	0.89	0.72	1.43	---	---	---	---	---
			OAI160B		3	2	53	15	31	13	61	0	0	0	0	0
	11.06 (96)	---	0,0010		53	51	83	6	92	92	97	---	---	---	---	---
	7.02 (96)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.24	-0.43			
	-4.96 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	6	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	51	14	75	75	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	WHV515GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.06	0.23	0.13	1.19	0.29	1.6	---	---	---	---	---
			WHV101E		3	2	50	15	30	14	35	0	0	0	0	0
	13.44 (97)	---	0,0586		81	62	89	21	96	73	98	---	---	---	---	---
	7.01 (96)	---	2019-09-25		1.59		-0.2		-0.61		---	---	-0.19		-0.9	
	-3.31 (96)	---			1		1		1		0	7	7	7	7	7
			0		21		14		62		---	54	54	54	54	58
626	WHV134GD (M)		WHV37E	40763	0	0.16	0.08	0	0.17	0.39	0.83	---	---	---	---	---
			WHV566A		1	1	47	9	24	9	59	0	0	0	0	0
	4.62 (85)	---	0,0406		70	97	67	2	69	79	91	---	---	---	---	---
	7 (96)	---	2019-02-04		---		---		---		---	---	-0.16		-0.08	
	-4.27 (94)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	78	78	78	78	86
627	WHV468ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.13	0.41	0.08	1.09	0.17	0.77	---	---	---	---	---
			WHV802A		2	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	8.12 (92)	---	0,0181		97	93	98	9	95	64	90	---	---	---	---	---
	7 (96)	---	2017-09-22		1.98		-0.15		0.11		-0.13	---	-0.14		0.32	
	-0.74 (98)	---			2		2		2		3	19	19	19	19	19
			0		10		68		96		78	89	89	89	89	94
628	WHV544FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.12	0.31	-0.04	0.66	0.71	0.08	---	---	---	---	---
			WHV514D		2	1	49	13	27	12	60	0	0	0	0	0
	2.78 (80)	---	0,0486		96	91	94	1	88	92	75	---	---	---	---	---
	7 (96)	---	2018-09-19		1.74		-0.16		-0.02		0.14	---	-0.15		-0.05	
	-3.87 (95)	---			2		2		2		3	12	12	12	12	12
			0		16		56		92		68	86	86	86	86	87
629	MLG728ED (M)		MV7B	43305	0.01	0	0.14	0.2	1.26	0.86	1.64	---	---	---	---	---
			MLG1715X		3	2	53	15	33	14	42	0	0	0	0	0
	14.51 (98)	---	0,0022		76	23	80	61	97	95	98	---	---	---	---	---
	7 (96)	---	2017-01-21		---		---		---		0.84	---	-0.21		-0.53	
	-3.97 (95)	---			0		0		0		3	20	20	20	20	20
			0		---		---		---		26	28	28	28	28	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	OAI267GD (M)		OAI17F	40138	0	0.14	0.18	0.04	0.32	0.36	---	---	---	---	---	---
			OAI98E		1	1	47	9	20	7	0	0	0	0	0	0
	6.16 (89)	---	0,0724		62	94	84	4	76	77	---	---	---	---	---	---
	6.97 (96)	---	2019-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.41		
	-2.5 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
631	JASS178FD (M)		WHV551C	61102	-0.01	0.14	0.29	0.34	1.22	0.55	1.35	---	---	---	---	---
			JASS113D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	11.79 (96)	---	0,0103		52	95	94	95	96	87	97	---	---	---	---	---
	6.97 (96)	---	2018-05-25		0.95	-0.2	-0.7	-0.7	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.29 (93)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		51	14	55	55	---	---	---	---	---	---	---	---
632	IGR1818ED (M)		IGR84C	1613	-0.01	0.17	0.45	0.33	1.18	0.57	1.7	---	---	---	---	---
			IGR295Z		2	1	46	10	29	11	62	0	0	0	0	0
	12.29 (97)	---	0,0161		45	98	99	94	96	88	98	---	---	---	---	---
	6.96 (96)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.43		
	-7.18 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	2
633	5ROK58ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.18	---	---	0.87	0.88	0.58	---	---	---	---	---
			5ROK14C		2	1	0	0	20	7	55	0	0	0	0	0
	6.44 (89)	---	0,0603		10	99	---	---	92	95	88	---	---	---	---	---
	6.96 (96)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.57 (91)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
634	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.12	0.28	0.08	0.91	0.18	1.41	1.3	1.3	1.3	0.1	0.1
			WHV667Z		5	4	54	22	36	21	63	23	23	23	23	23
	10.72 (95)	12.26 (97)	0,0031		86	92	93	9	93	65	97	98	98	98	29	29
	6.94 (96)	8.66 (97)	2017-09-30		1.71	-0.17	-0.68	-0.68	---	---	---	---	-0.17	-0.3		
	-3.2 (96)	2.5 (96)	0		1	1	1	1	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		17	40	57	57	---	---	---	65	65	65	80	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	OAI45ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.08	0.16	0.02	0.53	0.97	0.68	---	---			
			OAI275Y		3	2	54	19	34	16	63	0	0			
	6.2 (89)	---	0,0155		98	74	82	3	84	97	89	---	---			
	6.94 (96)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.25	-0.33			
	-7.04 (90)	---			0		0		0		5	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	73	10	79			
636	WHV320FD (M)		WHV387D	40763	0	0.12	0.24	0.16	1.02	0.33	1.04	---	---			
			WHV677B		3	2	53	17	34	16	63	0	0			
	9.53 (94)	---	0,0577		73	92	91	38	94	76	94	---	---			
	6.92 (96)	---	2018-04-08		1.59	-0.18	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	---	-0.17	-0.41			
	-3.42 (95)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		22		26		65		---	67	76			
637	OAI56GD (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.16	0.03	0	-0.08	0.11	1.29	---	---			
			OAI53A		6	4	54	23	36	21	43	0	0			
	5.47 (87)	---	0,0194		31	97	55	2	54	60	96	---	---			
	6.91 (96)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.13	0.65			
	-1.41 (97)	---			0		0		0		3	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	93	98			
638	WHV88ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.06	0.35	-0.04	1.24	-0.1	1.52	---	---			
			WHV530Y		3	2	54	20	36	18	64	0	0			
	12.81 (97)	---	0,0461		91	61	96	1	96	42	98	---	---			
	6.9 (96)	---	2017-01-25		1.67	-0.18	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66	-0.61	-0.14	-0.94			
	-1.87 (97)	---			6		6		6		6	28	28			
			0		18		28		58		90	88	57			
639	SFD292FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.13	0.27	0.26	0.85	0.73	1.16	---	---			
			SFD307C		3	2	52	16	32	15	63	0	0			
	9.08 (94)	---	0,0076		80	93	92	82	92	92	95	---	---			
	6.89 (96)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.08			
	-4.44 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	JWD104FD (M)		ROP2744E	2917	0	0.05	---	---	1.07	0.95	1.02	---	---	---	---	---
			JWD169D		1	1	0	0	17	5	54	0	0			
	9.8 (94)	---	0,0000		73	54	---	---	95	96	94	---	---	---	---	---
	6.88 (96)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.96 (94)	---			0		0	0	0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
641	OAI158ED (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.03	0.01	0.1	0.5	0.56	2.11	---	---	---	---	---
			OAI114A		4	3	53	20	33	17	61	0	0			0
	12.81 (97)	---	0,0194		12	35	48	12	83	87	99	---	---	---	---	---
	6.87 (96)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.24	-0.29			
	-4.11 (95)	---			0		0	0	0		2	20	20			20
			0		---	---	---	---	---	---	77	14	80			80
642	OAI255GD (M)		OAI17F	40138	0	0.17	0.14	0.01	0.1	0.34	---	---	---	---	---	---
			OAI82E		1	1	48	9	22	7	0	0	0			0
	3.77 (83)	---	0,0470		72	98	78	2	65	76	---	---	---	---	---	---
	6.87 (96)	---	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.61			
	-2.39 (96)	---			0		0	0	0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	98			98
643	GUYL56228GD		BOB06239F	43353	-0.02	---	0.16	0.26	0.47	0.81	1.41	---	---	---	---	---
			GUYL57882D		1	0	44	6	17	5	57	0	0			0
	8.49 (93)	---	0,0261		41	---	82	83	82	94	97	---	---	---	---	---
	6.86 (96)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.31			
	-5.61 (93)	---			0		0	0	0		0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	94			94
644	WHV274ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.11	0.37	-0.06	1.35	-0.2	1.25	---	---	---	---	---
			WHV682A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			0
	11.83 (96)	---	0,0157		84	87	97	1	97	33	96	---	---	---	---	---
	6.86 (96)	---	2017-04-20		1.94	-0.21	-0.53	-0.52	-0.52	-0.17	-0.51	-0.17	-0.51			
	-2.89 (96)	---			6		6	6	6		6	26	26			26
			0		11		9	67	88		69	69	72			72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	IGR1792ED (M)		WHV551C	4106	0	0.11	0.38	0.35	1.41	0.34	1.57	---	---			
			IGR232W		2	2	47	11	33	14	63	0	0			
	13.51 (97)	---	0,0241		61	88	97	96	98	76	98	---	---			
	6.86 (96)	---	2017-04-10		0.85		-0.17		-0.41		---		-0.2		0.08	
	-1.93 (97)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		55		44		75		---	41	90			
646	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.21	0.36	-0.02	1.11	-0.55	1.64	1.27	0.09			
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33	22	22			
	11.81 (96)	13.26 (97)	0,0510		14	99	96	1	95	11	98	98	33			
	6.85 (96)	8.83 (97)	2017-07-01		---		---		---		---	-0.23	0.57			
	-2.45 (96)	4.25 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	15	97			
647	WHV409GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.17	0.31	0.11	0.59	0.18	1.33	1.11	0.03			
			WHV154D		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	7.85 (92)	9.73 (94)	0,0041		40	98	95	16	86	65	96	96	50			
	6.85 (96)	7.89 (96)	2019-07-15		1.4		-0.16		-0.36		---	-0.17	0.31			
	-2.82 (96)	2.25 (96)			1		1		1		0	18	18			
			0		29		51		78		---	73	94			
648	MLG6023FD (M)		BJA15D	43305	-0.01	0.13	0.06	0.16	0.38	0.96	1.15	---	---			
			MLG905D		2	1	50	13	28	12	21	0	0			
	7.32 (91)	---	0,0000		49	92	64	40	78	96	95	---	---			
	6.84 (96)	---	2018-01-24		---		---		---		0.89	-0.23	-0.68			
	-7.43 (89)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		23	15	66			
649	OAI365FD (M)		OAI296D	40138	0.08	0.17	-0.01	-0.04	0.2	0.5	0.2	---	---			
			OAI245B		2	2	52	15	32	14	61	0	0			
	3.07 (81)	---	0,0327		99	98	42	1	70	84	79	---	---			
	6.84 (96)	---	2018-12-18		---		---		---		---	-0.19	0.02			
	-5.62 (93)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	44	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.1	0.21	0.11	1	0.21	1.4	1.18	0.08			
			WHV13C		4	2	53	19	35	17	63	22	22			
	11.39 (96)	12.7 (97)	0,0019		71	83	87	15	94	68	97	97	34			
	6.83 (96)	8.67 (97)	2017-09-25		1.73		-0.18		-0.4		0.03	-0.18	-0.05			
	-2.45 (96)	3.32 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		16		33		75		72	60	87			
651	CDB47922GD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.07	0.32	0.01	1.88	-0.26	1.9	0.94	0.45			
			CEPO97991B		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	18.09 (99)	15.19 (98)	0,0000		52	68	95	2	99	28	99	94	1			
	6.83 (96)	9.47 (97)	2019-03-31		0.98		-0.17		-0.82		0.18	-0.26	-0.99			
	-3.85 (95)	3.6 (97)			1		1		1		6	17	17			
			0		49		42		45		67	7	55			
652	OAI14FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.09	0.07	0.11	0.49	0.56	1.37	---	---			
			OAI3D		4	3	51	18	31	16	62	0	0			
	9.85 (94)	---	0,0526		98	79	66	14	83	87	97	---	---			
	6.83 (96)	---	2018-01-23		---		---		---		---	-0.23	0.34			
	-4.34 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	94			
653	IGR1837ED (M)		WHV551C	1613	-0.02	0.04	0.19	0.35	1.02	0.66	2.16	---	---			
			IGR131A		2	1	49	12	29	12	62	0	0			
	15.14 (98)	---	0,0190		32	47	86	96	94	90	99	---	---			
	6.83 (96)	---	2017-05-01		1.19		-0.2		-0.58		---	-0.23	-0.22			
	-3.61 (95)	---			1		1		1		0	6	6			
			0		39		9		64		---	15	82			
654	MLG9979FD (M)		BJA15D	43305	0	0.02	0.1	0.18	0.68	1.15	1.7	---	---			
			MLG8131B		2	2	51	13	29	12	33	0	0			
	11.67 (96)	---	0,0000		61	32	72	51	88	98	98	---	---			
	6.83 (96)	---	2018-12-18		---		---		---		1.14	-0.25	-1			
	-6.64 (91)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		11	10	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	JASS207FD (M)		IGR84C	61102	-0.02	0.17	0.37	0.21	0.81	0.48	1.59	---	---	---	---	---
			JASS16A		2	1	50	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	10.07 (95)	---	0,0000		40	98	97	65	91	84	98	---	---	---	---	---
	6.81 (96)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.88	-0.88	-0.88
	-6.82 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	17
656	JASS26GD (M)		JASS33F	61102	0.01	0.16	0.2	0.22	0.91	0.42	1.69	---	---	---	---	---
			IGR94Y		1	1	42	5	21	7	58	0	0	0	0	0
	12.51 (97)	---	0,0155		80	97	87	69	93	80	98	---	---	---	---	---
	6.76 (96)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	0.9	---	-0.28	-0.63	-0.63	-0.63
	-7.17 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	4	4	4	4
657	OAI239FD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.11	0.07	0.03	0.5	1.13	-0.04	---	---	---	---	---
			OAI380C		4	3	52	18	32	16	60	0	0	0	0	0
	1.92 (77)	---	0,0394		36	87	65	3	83	98	71	---	---	---	---	---
	6.74 (96)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	-0.04	---	-0.22	0.41	0.41	0.41
	-6.72 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	74	23	23	23	23	23
658	WHV556FD (M)		WHV387D	40763	0	0.15	0.23	0.17	0.82	0.22	1.26	---	---	---	---	---
			WHV554D		3	2	49	15	29	14	61	0	0	0	0	0
	9.52 (94)	---	0,0511		61	97	89	47	91	68	96	---	---	---	---	---
	6.74 (96)	---	2018-09-21		1.64	---	-0.19	---	-0.48	---	---	---	-0.18	-0.48	-0.48	-0.48
	-3.94 (95)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	5	5	5	5	5
			0		19	16	16	16	71	71	---	59	59	59	59	59
659	OAI147FD (M)		OAI128A	40138	0.02	0.07	0.18	0.04	0.16	0.83	0.87	---	---	---	---	---
			OAI70C		3	2	52	16	23	11	38	0	0	0	0	0
	4.39 (85)	---	0,1054		89	66	84	4	68	94	92	---	---	---	---	---
	6.72 (96)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.39	---	-0.16	0.33	0.33	0.33
	-3.29 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	85	81	81	81	81	81

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	GUYL85493ED		WHV204B	43353	-0.04	0.01	0.22	0.2	0.94	0.76	1.71	---	---	---	---	---
			GUYL6571B		5	4	50	12	32	19	62	0	0	0	0	0
	12.08 (96)	---	0,0211		15	26	88	59	93	93	98	---	---	---	---	---
	6.7 (96)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.26	-0.26	-0.26
	-2.5 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	81
661	OAI67ED (M)		OAI64C	40138	0.02	0.14	0.09	0.04	0.13	0.75	0.73	---	---	---	---	---
			OAI192B		3	2	53	16	32	14	60	0	0	0	0	0
	4 (84)	---	0,0518		87	96	69	4	66	93	90	---	---	---	---	---
	6.7 (96)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.03	0.03	0.03
	-6.18 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	89
662	WHV388FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.17	0.24	0.28	0.99	0.37	0.92	---	---	---	---	---
			WHV802A		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	8.83 (93)	---	0,0322		79	98	90	88	94	78	92	---	---	---	---	---
	6.69 (96)	---	2018-04-23		1.8	-0.19	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	---	-0.19	-0.35	-0.35	-0.35
	-4.05 (95)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	12	12	12	12	12
			0		14	19	75	75	75	---	---	50	50	50	50	78
663	JASS141FD (M)		IGR185Z	61102	0	0.16	0.26	0.2	1.31	0.3	1.33	---	---	---	---	---
			IGR890E		3	2	44	8	28	14	60	0	0	0	0	0
	12.5 (97)	---	0,0210		67	97	92	63	97	74	96	---	---	---	---	---
	6.69 (96)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	0.96	---	-0.25	-0.98	-0.98	-0.98
	-5.86 (92)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	19	19	10	10	10	10	55
664	OAI198GD (M)		OAI121D	40138	-0.09	0.13	0.26	0.11	0.47	0.75	1.03	---	---	---	---	---
			OAI340C		4	3	52	19	19	12	23	0	0	0	0	0
	5.18 (87)	---	0,0115		1	93	92	14	82	93	94	---	---	---	---	---
	6.68 (96)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.34	0.34	0.34
	-4.93 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	95

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	MLG7520ED (M)		ROP8629Y	43305	0.05	-0.02	0.06	0.22	0.12	1.6	1.23	---	---	---	---	---
			MLG9958A		4	3	53	20	35	19	62	0	0	0	0	0
	7.06 (91)	---	0,2500		98	18	63	70	66	99	96	---	---	---	---	---
	6.68 (96)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.17	0.26			
	-4.73 (94)	---			0		0		0		6	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	15	67	93			
666	OAI2ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.1	0.13	-0.04	0.6	0.33	0.9	---	---	---	---	---
			OAI195B		2	1	51	13	27	11	59	0	0	0	0	0
	7.41 (91)	---	0,0124		91	82	78	1	86	76	92	---	---	---	---	---
	6.68 (96)	---	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.17			
	-3.62 (95)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84			
667	OAI290GD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.11	-0.02	-0.01	0.13	0.53	1.09	---	---	---	---	---
			OAI32F		4	3	48	17	27	14	22	0	0	0	0	0
	6.17 (89)	---	0,0348		53	86	40	2	67	86	94	---	---	---	---	---
	6.65 (96)	---	2019-08-27		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.2	-0.29			
	-5.12 (93)	---			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	83	43	80			
668	MLG1634GD		DZU8E	43305	0.03	-0.01	0.22	0.18	1.26	0.76	1.56	---	---	---	---	---
			MLG696E		1	1	43	6	19	6	14	0	0	0	0	0
	13.96 (98)	---	0,0000		91	21	88	50	97	93	98	---	---	---	---	---
	6.65 (96)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.16			
	-3.59 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	48			
669	OAI240ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.11	0.11	0.12	0.01	0.91	0.84	---	---	---	---	---
			OAI277B		2	1	51	13	28	11	61	0	0	0	0	0
	4.07 (84)	---	0,0344		96	89	73	18	59	96	92	---	---	---	---	---
	6.64 (96)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.5			
	-4.68 (94)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	97			

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.	%	%	%	%	%	%
670	OAI56FD (M)		OAI160C	40138	0	0.17	0.03	-0.02	0.02	0.49	0.29	---	---	---	---	---
			OAI129B		6	4	52	21	34	20	62	0	0	0	0	0
	1.38 (75)	---	0,0949		69	98	56	1	60	84	81	---	---	---	---	---
	6.62 (96)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.14	0.63		
	-3.43 (95)	---			0		0		0		3	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	78	90	90	98	98	98
671	OAI147ED (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.09	0.02	0.02	0.35	0.51	1.31	---	---	---	---	---
			OAI92A		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	8.13 (92)	---	0,0870		43	78	52	3	77	85	96	---	---	---	---	---
	6.62 (96)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.2	-0.04		
	-4.4 (94)	---			0		0		0		2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	74	39	39	87	87	87
672	OAI176ED (M)		OAI268C	40138	0.04	0.11	0.22	-0.07	0.67	-0.3	1.54	---	---	---	---	---
			OAI318B		1	1	48	9	21	7	58	0	0	0	0	0
	10.62 (95)	---	0,0669		96	88	88	1	88	24	98	---	---	---	---	---
	6.61 (96)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.4			
	-0.36 (98)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	95	95	95
673	5ROK53ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.17	---	---	1.11	0.66	0.85	---	---	---	---	---
			5ROK19B		2	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	8.85 (93)	---	0,0282		13	98	---	---	95	90	92	---	---	---	---	---
	6.61 (96)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.23			
	-6.76 (90)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	82	82	82
674	MLG2069GD		BJA15D	43305	0	0.08	0.12	0.19	0.61	0.98	1.47	---	---	---	---	---
			MLG9958A		2	2	52	14	31	13	39	0	0	0	0	0
	10.01 (95)	---	0,0000		63	77	75	54	86	97	97	---	---	---	---	---
	6.61 (96)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.79			
	-7.22 (90)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	62	62	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	OAI249GD (M)		OAI220D	40138	0.01	0.14	0.17	0.16	0.39	0.71	0.72	---	---	---	---	---
			OAI233Z		3	2	54	18	34	15	38	0	0	0	0	0
	4.82 (86)	---	0,0378		79	94	84	41	79	92	90	---	---	---	---	---
	6.6 (96)	---	2019-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.47		
	-3.79 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	96
676	OAI175ED (M)		OAI201B	40138	0	0.06	0.11	0.04	0.67	0.91	0.81	---	---	---	---	---
			OAI343C		4	3	49	18	30	15	60	0	0	0	0	0
	7.09 (91)	---	0,0332		61	64	74	4	88	96	91	---	---	---	---	---
	6.59 (96)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.47	-0.26	-0.52	
	-7.23 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	87	7	7	7	7	72
677	OAI63FD (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.16	0.03	-0.06	-0.05	0.18	0.93	---	---	---	---	---
			OAI82D		6	4	50	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	3.82 (83)	---	0,0782		33	97	55	1	56	65	93	---	---	---	---	---
	6.58 (96)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.51		
	-3 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	97
678	MBK35FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.11	---	---	1.04	0.7	1.27	1.74	1.74	0.58		
			SHF89Y		2	1	0	0	26	10	61	63	63	63	63	63
	10.63 (95)	9.38 (94)	0,0000		58	89	---	---	94	91	96	99	99	99	99	1
	6.56 (96)	7.73 (96)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.2	-0.2	-1.28		
	-6.07 (92)	-0.41 (93)	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	35	42	42	42	42	43
679	MLG7511ED (M)		ROP8629Y	43305	0.06	-0.08	0.03	0.21	0.02	1.78	1.51	---	---	---	---	---
			MLG8131B		4	3	52	19	33	18	36	0	0	0	0	0
	8.13 (92)	---	0,0000		98	7	56	67	60	99	97	---	---	---	---	---
	6.53 (96)	---	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.18	-0.18	0.05		
	-4.52 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	15	63	63	63	63	89

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	JASS213FD (M)		IGR84C	61102	-0.04	0.14	0.3	0.27	0.77	0.7	1.94	---	---	---	---	---
			PDD17154Z		2	1	51	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	11.79 (96)	---	0,0000		23	95	94	86	90	91	99	---	---	---	---	---
	6.52 (96)	---	2018-10-30		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.24	-1.35			
	-7.86 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	10	12	41			
681	GUYL56179GD		WHV204B	43353	-0.04	0.1	0.05	0.24	0.24	1.26	0.74	---	---	---	---	---
			GUYL58577D		5	4	48	11	31	18	61	0	0	0	0	0
	4.24 (84)	---	0,0159		13	83	60	79	72	99	90	---	---	---	---	---
	6.52 (96)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.31			
	-5.82 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	94			
682	MLG9980FD (M)		BJA15D	43305	0	0.02	0.09	0.18	0.63	1.15	1.66	---	---	---	---	---
			MLG8131B		2	2	51	13	29	12	33	0	0	0	0	0
	11.22 (96)	---	0,0000		61	32	70	51	87	98	98	---	---	---	---	---
	6.5 (96)	---	2018-12-18		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.25	-1			
	-6.94 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	11	10	54			
683	JASS225FD (M)		WHV551C	61102	-0.02	-0.01	0.39	0.41	1.74	0.63	2.37	---	---	---	---	---
			IGR129A		2	1	47	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	19.05 (99)	---	0,0380		42	21	97	99	99	89	99	---	---	---	---	---
	6.5 (96)	---	2018-11-04		1.17	-0.21	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	---	-0.25	-0.52			
	-3.12 (96)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	4	4	4	4	4
			0		40	5	5	73	73	---	---	9	72	72	72	72
684	SFD424ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.14	0.28	0.11	1.1	0.23	0.91	---	---	---	---	---
			SFD422Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	9.22 (94)	---	0,0014		86	94	93	14	95	69	92	---	---	---	---	---
	6.45 (96)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.1			
	-2.81 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90	90	90	90

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	CLF843FD (M)		IGR835D	445	-0.02	0.09	0.26	0.17	1.16	0.56	1.32	---	---	---	---	---
			CLF208Z		1	1	8	1	18	5	55	0	0	0	0	0
	11.36 (96)	---	0,0038		39	80	91	45	96	87	96	---	---	---	---	---
	6.44 (96)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.22	0.29			
	-4.27 (94)	---	0		0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	22	23	94	94	94	94
686	JASS88FD (M)		JASS26C	61102	-0.01	0.19	0.16	0.21	0.58	0.57	1.29	---	---	---	---	---
			IGR85A		1	1	49	9	26	9	60	0	0	0	0	0
	8.67 (93)	---	0,0079		55	99	82	67	85	87	96	---	---	---	---	---
	6.43 (96)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.26	-0.15			
	-7.73 (88)	---	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	27	5	84	84	84	84
687	OAI201ED (M)		OAI193C	40138	0.01	0.17	-0.07	0.09	-0.01	0.74	0.37	---	---	---	---	---
			OAI106D		2	1	50	14	25	9	60	0	0	0	0	0
	2.24 (78)	---	0,0972		78	98	25	10	58	92	83	---	---	---	---	---
	6.42 (96)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.02			
	-7.28 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	88	88	88	88
688	JWD12GD (M)		ROP2744E	2917	-0.01	0.04	---	---	1.41	0.87	0.91	---	---	---	---	---
			JWD67C		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	10.88 (96)	---	0,0000		56	45	---	---	98	95	92	---	---	---	---	---
	6.4 (96)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.64 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
689	WHV651FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.15	0.32	-0.05	0.58	0.43	-0.11	---	---	---	---	---
			WHV134C		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	1.25 (75)	---	0,0420		95	96	95	1	85	81	69	---	---	---	---	---
	6.39 (96)	---	2018-10-01		1.49	-0.12	0.14	0.44	0.44	0.44	-0.1	-0.1	0.66			
	-1.67 (97)	---	0		2	2	2	2	2	5	15	15	15	15	15	15
			0		26	91	96	56	96	56	99	99	98	98	98	98

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	GUYL89765FD		WHV204B	43353	-0.05	0.09	0.17	0.35	0.79	1.05	0.98	---	---			
			GUYL7646Z		5	4	52	13	36	20	43	0	0			
	7.71 (92)	---	0,0206		9	81	83	96	90	97	93	---	---			
	6.38 (96)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.2	-0.16			
	-5.07 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	77	35	84			
691	GUYL55732GD		WHV204B	43353	-0.05	0.09	0.3	0.35	0.99	1.05	0.9	---	---			
			GUYL7646Z		5	4	52	13	36	20	63	0	0			
	7.7 (92)	---	0,0206		7	81	94	96	94	97	92	---	---			
	6.37 (96)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.2	-0.16			
	-5.08 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	77	35	84			
692	OAI202GD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.12	-0.04	0.13	0.1	1.06	0.67	---	---			
			OAI136D		4	3	50	18	23	13	35	0	0			
	4.67 (85)	---	0,0332		97	90	33	23	65	98	89	---	---			
	6.37 (96)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.04			
	-7.64 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	87			
693	WHV378GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.29	0.05	0.81	0.01	1.14	1.05	0.06			
			WHV642D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	8.42 (93)	9.86 (95)	0,0063		54	99	94	5	91	51	95	96	41			
	6.34 (96)	7.52 (96)	2019-04-30		1.85	-0.18	-0.43	---	---	---	---	-0.19	-0.22			
	-4.38 (94)	1.11 (95)	0		1	1	1	1	1	0	0	17	17			
			0		13	29	74	---	---	---	---	50	82			
694	GUYL56091GD		WHV204B	43353	-0.05	0.07	0.28	0.22	0.84	1.3	0.32	---	---			
			GUYL0216C		5	4	51	12	32	19	62	0	0			
	3.93 (84)	---	0,0209		7	71	93	69	91	99	82	---	---			
	6.31 (96)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.1			
	-5.63 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	5ROK22ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.12	---	---	0.81	1.08	0.42	---	---	---	---	---
			5ROK26C		1	1	0	0	20	7	55	0	0			
	5.42 (87)	---	0,0509		21	91	---	---	91	98	84	---	---	---	---	---
	6.3 (96)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.6 (91)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
696	WHV587FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.19	0.08	-0.04	0.03	-0.22	1.5	1.05	0.02			
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	7.27 (91)	9.13 (94)	0,0029		80	99	67	1	61	32	97	96	53			
	6.28 (96)	7.28 (96)	2018-09-23		1.64	-0.16	-0.48	---	---	---	---	-0.15	0.36			
	-2.8 (96)	1.95 (95)			1	1	1		0		20	20	20			
			0		20	54	71	---	---	---	---	84	95			
697	MLG698ED (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.01	0	0.2	-0.14	1.74	0.94	---	---	---	---	---
			MLG3101Z		4	3	52	19	33	18	24	0	0			
	4.32 (85)	---	0,0000		95	22	46	61	50	99	93	---	---			
	6.27 (96)	---	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.17	0.39			
	-5.55 (93)	---			0	0	0	0	0		6	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	16	66	95			
698	OAI3GD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.01	0.06	0.06	0.34	0.82	1.39	---	---	---	---	---
			OAI326B		4	3	51	18	31	16	61	0	0			
	9.14 (94)	---	0,0350		98	26	63	7	77	94	97	---	---			
	6.27 (96)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.2	-0.5			
	-4.59 (94)	---			0	0	0	0	0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	80	43	73			
699	OAI4570FD (M)		OAI220D	40138	-0.01	0.18	0.03	0.09	0	0.86	0.35	---	---	---	---	---
			OAI242A		3	2	53	17	32	14	60	0	0			
	1.36 (75)	---	0,0189		46	99	54	12	59	95	83	---	---			
	6.26 (96)	---	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.19			
	-6.96 (90)	---			0	0	0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	92			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	WHV411FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.13	0.38	0.14	1.42	-0.15	1.7	1.25	0.16			
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	13.98 (98)	14.64 (98)	0,0011		42	94	97	28	98	38	98	98	16			
	6.23 (96)	8.74 (97)	2018-04-25		1.67		-0.19		-0.53		-0.01	-0.21	-0.77			
	-3.73 (95)	2.95 (96)			2		2		2		1	20	20			
			0		18		23		68		74	34	63			
701	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.27	0.51	0.16	1.33	-0.72	1.89	1.57	0.34			
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	40	40	42			
	13.37 (97)	13.41 (97)	0,0489		11	99	99	37	97	6	99	99	2			
	6.23 (96)	8.43 (97)	2017-07-20		---		---		---		0.01	-0.26	0.14			
	-3.59 (95)	3.57 (97)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		73	7	91			
702	SFD351FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.13	0.31	0.26	1.15	0.54	1.23	---	---			
			SFD372Y		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	10.98 (96)	---	0,0008		84	93	94	83	96	86	96	---	---			
	6.22 (96)	---	2018-10-15		---		---		---		0.71	-0.23	-0.37			
	-5.66 (92)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		34	19	77			
703	OAI51FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.1	0.08	0.08	0.21	0.77	0.92	---	---			
			OAI309B		4	3	51	18	32	16	62	0	0			
	5.75 (88)	---	0,0328		96	85	68	9	71	93	93	---	---			
	6.21 (96)	---	2018-02-10		---		---		---		---	-0.22	-0.06			
	-6.35 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	23	86			
704	WHV271ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.04	0.43	0.08	1.44	0.39	1.16	---	---			
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	11.52 (96)	---	0,0535		80	48	98	9	98	79	95	---	---			
	6.21 (96)	---	2017-04-20		1.73		-0.2		-0.56		-0.21	-0.18	-0.73			
	-3.99 (95)	---			6		6		6		6	29	29			
			0		17		11		65		80	60	64			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	MBK2GD (M)		MBK10E	245	-0.02	---	---	---	0.74	0.62	1.22		1.49		0.71	
			SHF86Y		1	0	0	0	15	4	55		64		73	
	8.78 (93)	6.03 (89)	0,0145		43	---	---	---	89	89	95		99		1	
	6.21 (96)	6.59 (95)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.74	
	-7.62 (89)	-1.76 (91)			0		0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		64	
706	MLG1628GD		BJA15D	43305	-0.04	0.11	0.09	0.14	0.55	0.74	1.41		---		---	
			MLG1725X		2	2	53	15	32	14	39		0		0	
	9.18 (94)	---	0,0000		21	89	70	31	84	92	97		---		---	
	6.19 (96)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	---		1.1		-0.24	-0.44
	-6.87 (90)	---			0		0	0	0	0	3		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	13		15		75	
707	WHV604FD (M)		WHV387D	40763	0	0.2	0.01	0.11	0.14	0.38	0.75		---		---	
			WHV548D		3	2	52	16	32	15	62		0		0	
	4.39 (85)	---	0,0300		62	99	48	14	67	78	90		---		---	
	6.19 (96)	---	2018-09-25		1.36		-0.17		-0.4		---		-0.17		-0.65	
	-5.67 (92)	---			1		1	1	1	0	0		7		7	
			0		31		39		75		---		64		68	
708	OAI291GD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.11	-0.02	-0.01	0.06	0.53	1.03		---		---	
			OAI32F		4	3	48	17	20	12	22		0		0	
	5.53 (87)	---	0,0348		53	86	38	2	63	86	94		---		---	
	6.19 (96)	---	2019-08-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.32		-0.2	-0.29
	-5.55 (93)	---			0		0	0	0	2	13		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	83		43		80	
709	OAI197FD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.12	0.3	0.06	0.81	0.31	1.27		---		---	
			OAI217B		4	3	53	20	33	16	62		0		0	
	8.46 (93)	---	0,0249		6	90	94	6	91	74	96		---		---	
	6.19 (96)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.69	
	-3.91 (95)	---			0		0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		98	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	SFD344FD (M)		CLF153Y	2985	0	0.11	0.3	0.11	1	0.47	0.83	---	---	---	---	---
			SFD421Z		5	3	54	21	37	20	64	0	0	0	0	0
	7.98 (92)	---	0,0009		65	88	94	17	94	83	91	---	---	---	---	---
	6.18 (96)	---	2018-10-07		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.17	0.82			
	-3.02 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	4	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	25	68	99			
711	WHV169FD (M)		WHV387D	40763	-0.01	0.18	-0.01	0.23	0.27	0.65	0.63	---	---	---	---	---
			WHV182X		3	2	54	18	35	17	63	0	0	0	0	0
	4.52 (85)	---	0,0437		43	99	44	73	73	90	88	---	---	---	---	---
	6.17 (96)	---	2018-02-02		1.39	-0.18	-0.4	-0.06	-0.18	-0.36	-0.18	-0.36				
	-5.7 (92)	---	0		1	1	1	3	12	12	12	12	12			
			0		30	28	75	75	61	78	61	78	78			
712	JASS6FD (M)		WHV551C	61102	-0.02	0.14	0.21	0.3	1.12	0.37	1.21	---	---	---	---	---
			IGR8304C		2	1	50	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	10.82 (95)	---	0,0402		34	96	87	91	95	78	95	---	---	---	---	---
	6.16 (96)	---	2018-01-08		1.03	-0.2	-0.47	-0.22	-0.25							
	-4.8 (94)	---	0		1	1	1	0	4	4	4	4	4			
			0		47	13	71	---	24	81	24	81	81			
713	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0	0.14	0.37	0.07	1.38	-0.51	1.8	1.18	0.28			
			CEPO54013B		4	3	53	19	33	17	41	42	44			
	14.5 (98)	13.86 (98)	0,0224		59	95	97	7	97	13	99	97	3			
	6.15 (96)	8.51 (97)	2017-06-30		1.36	-0.16	-0.31	0.03	-0.19	-0.64						
	-2.18 (97)	3.89 (97)	0		2	2	2	1	21	21	21	21	21			
			0		31	49	80	72	45	68	45	68	68			
714	GUYL56117GD		BOB06239F	43353	-0.02	0.1	0.16	0.18	0.87	0.43	1.51	---	---	---	---	---
			GUYL6571B		1	1	45	7	18	5	58	0	0	0	0	0
	11.23 (96)	---	0,0026		39	84	82	49	92	81	97	---	---	---	---	---
	6.13 (96)	---	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.42			
	-4.65 (94)	---	0		0	0	0	0	4	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	AVK194GD (M)		JASS47F	21100	---	---	---	---	1.27	0.37	1.36	---	---	---	---	---
			AVK415F		0	0	0	0	13	4	52	0	0	0	0	0
	12.81 (97)	---	0,0000		---	---	---	---	97	78	97	---	---	---	---	---
	6.12 (96)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.7 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
716	WHV555GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.09	0.01	0.06	0.14	0.97	1.03	-0.02			
			WHV176E		5	4	52	21	33	19	36	23	23			
	4.61 (85)	6.97 (90)	0,0030		70	99	70	2	63	62	93	96	63			
	6.07 (96)	6.52 (95)	2019-09-29		1.93	-0.17	-0.61	---	---	-0.16	-0.01	-0.16	-0.01			
	-5.08 (93)	-0.44 (93)			1	1	1	1	0	0	15	15	15			
			0		11	39	62	---	---	---	77	88	88			
717	LCA19FD (M)		WHV464E	3097	0	0.08	0.26	0.12	0.91	0.56	1.43	0.47	0.65			
			LCA2B		1	1	8	1	6	2	23	27	30			
	10.73 (95)	5.72 (88)	0,0118		73	77	91	19	92	87	97	81	1			
	6.07 (96)	6.44 (95)	2018-10-08		---	---	---	---	---	0.62	-0.22	-0.96				
	-6.07 (92)	-0.96 (92)			0	0	0	0	3	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	45	24	56	56			
718	JASS229FD (M)		WHV551C	61102	-0.01	0.09	0.42	0.28	1.75	0.35	1.45	---	---	---	---	---
			JASS43D		2	1	48	12	26	10	61	0	0			
	14.51 (98)	---	0,0045		58	81	98	87	99	77	97	---	---			
	6.06 (96)	---	2018-11-14		0.97	-0.2	-0.66	---	---	-0.24	-0.54					
	-4.91 (94)	---			1	1	1	1	0	3	3	3	3			
			0		50	14	58	---	---	---	14	72	72			
719	GUYL85179ED		GUYL58106D	43353	-0.07	0.14	0.24	0.25	0.38	1.14	0.62	---	---	---	---	---
			GUYL2307Y		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	2.94 (81)	---	0,0121		3	95	90	80	78	98	88	---	---			
	6.06 (96)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	-0.01	-0.22	0.4				
	-6.83 (90)	---			0	0	0	0	5	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	74	26	95	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	GUYL85605ED		WHV204B	43353	-0.04	0.1	0.13	0.24	0.27	1.26	0.68	---	---	---	---	---
			GUYL58577D		5	4	48	11	31	18	61	0	0	0	0	0
	3.6 (83)	---	0,0159		11	83	76	79	74	99	89	---	---	---	---	---
	6.06 (96)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.31	0.31	0.31
	-6.25 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	40
721	WHV342ED (M)		WHV382B	40763	-0.01	0.1	0.45	0.06	1.39	0.25	0.94	---	---	---	---	---
			WHV759Z		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	9.75 (94)	---	0,0320		58	83	99	6	97	70	93	---	---	---	---	---
	6.05 (96)	---	2017-04-26		1.83	-0.21	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
	-5.23 (93)	---	0		6	6	6	6	6	6	6	27	27	27	27	27
			0		13	6	6	68	68	89	89	45	45	45	45	45
722	OAI37ED (M)		OAI1057B	40138	0.01	0.17	0.09	-0.03	0.33	0.28	0.75	---	---	---	---	---
			OAI243B		2	1	47	12	25	10	55	0	0	0	0	0
	5.08 (86)	---	0,0048		75	98	70	1	76	73	90	---	---	---	---	---
	6.04 (96)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.21	0.21	0.21
	-5.32 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
723	WHV478ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.1	0.21	0.04	0.37	0.63	0.45	---	---	---	---	---
			WHV675C		2	1	51	14	29	13	62	0	0	0	0	0
	3.6 (83)	---	0,0490		97	85	88	4	78	89	85	---	---	---	---	---
	6.03 (96)	---	2017-09-24		1.66	-0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
	-2.68 (96)	---	0		2	2	2	2	2	3	3	15	15	15	15	15
			0		19	76	76	96	96	69	69	91	91	91	91	91
724	SFD341FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.18	0.18	0.14	0.72	0.4	0.67	---	---	---	---	---
			SFD347C		3	2	52	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	6.44 (89)	---	0,0078		83	98	85	30	89	79	89	---	---	---	---	---
	6.01 (96)	---	2018-10-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.07	-0.07	-0.07
	-5.16 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	WHV89GD (M)		WHV37E	40763	0.03	0.11	0.07	0.09	0.56	0.38	0.99	---	---	---	---	---
			WHV312E		1	1	44	6	19	6	57	0	0	0	0	0
	8.06 (92)	---	0,0645		94	89	65	11	85	78	93	---	---	---	---	---
	6 (96)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.47	-0.19	-0.47	-0.47
	-5.09 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	74	74	74	74
726	MLG1611GD		ROP8629Y	43305	0.03	-0.11	0.11	0.19	0.49	1.6	1.48	---	---	---	---	---
			MLG5685Y		4	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	9.83 (94)	---	0,0000		94	4	74	58	83	99	97	---	---	---	---	---
	5.98 (96)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.18	-0.49	-0.18	-0.49	-0.49
	-4.4 (94)	---	0		0	0	0	0	0	6	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	34	64	64	73	73	73	73
727	WHV453ED (M)		WHV594C	40763	0.01	0.15	0.22	0.04	0.27	0.65	0.22	---	---	---	---	---
			WHV803A		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	1.41 (75)	---	0,0402		80	96	89	4	74	90	79	---	---	---	---	---
	5.98 (96)	---	2017-09-21		1.8	-0.15	0.13	-0.01	-0.16	0.18	-0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	-4.34 (94)	---	0		2	2	2	2	3	19	19	19	19	19	19	19
			0		14	68	96	73	80	80	92	80	92	92	92	92
728	MLG9964FD (M)		BJA15D	43305	-0.01	0.12	0.04	0.17	0.37	1.07	0.8	---	---	---	---	---
			MLG9977A		2	2	53	15	32	14	62	0	0	0	0	0
	5.7 (88)	---	0,0000		51	91	59	47	78	98	91	---	---	---	---	---
	5.98 (96)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.42	-0.23	-0.42	-0.42
	-8.26 (87)	---	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	17	76	76	76	76	76	76
729	OAI27ED (M)		OAI1089B	40138	0.04	0.12	0.12	-0.08	0.44	0.46	0.75	---	---	---	---	---
			OAI277A		3	2	53	18	32	15	62	0	0	0	0	0
	6 (89)	---	0,0292		96	90	76	1	81	83	90	---	---	---	---	---
	5.93 (96)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.24	-0.77	-0.24	-0.77	-0.77
	-7.76 (88)	---	0		0	0	0	0	5	24	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	77	12	63	63	63	63	63	63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	SFD266FD (M)		COM41774B	2985	-0.01	0.18	0.23	0.16	0.98	0.15	1.16	---	---	---	---	---
			SFD270U		3	2	54	18	36	17	64	0	0	0	0	0
	9.84 (94)	---	0,0007		56	98	89	36	94	63	95	---	---	---	---	---
	5.92 (96)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.2	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52
	-5.48 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	29	36	72	72	72	72
731	MLG713ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.03	0.11	0.22	0.64	1.17	1.47	---	---	---	---	---
			MLG8158B		3	2	51	14	30	13	38	0	0	0	0	0
	10.03 (95)	---	0,0156		37	40	74	69	87	98	97	---	---	---	---	---
	5.91 (96)	---	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.23	-1.05	-1.05	-1.05	-1.05
	-7.96 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	18	16	52	52	52	52
732	OAI149ED (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.09	0.02	0.05	0.02	0.81	0.82	---	---	---	---	---
			OAI320B		4	3	52	19	32	16	59	0	0	0	0	0
	3.82 (83)	---	0,0788		36	82	51	5	60	94	91	---	---	---	---	---
	5.91 (96)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.21	0.13	0.13	0.13	0.13
	-6.03 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	90	31	91	91	91	91
733	MBK16ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.2	---	---	0.76	0.5	0.85	0.84	0.53	0.53	0.53	0.53
			SHF52C		1	1	0	0	23	8	61	19	20	20	20	20
	6.87 (90)	4.09 (84)	0,0364		39	99	---	---	90	85	92	93	1	1	1	1
	5.9 (96)	5.87 (95)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.31	0.31	0.31	0.31
	-6.28 (91)	-1.07 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	94	94	94	94
734	WHV151GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.34	0	0.4	-0.2	1.33	1.22	0.03	0.03	0.03	0.03
			WHV556B		5	4	54	22	36	21	64	23	23	23	23	23
	6.75 (90)	8.97 (93)	0,0027		59	99	96	2	79	34	96	97	49	49	49	49
	5.89 (96)	6.88 (95)	2019-02-07		1.81	-0.16	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64	---	-0.16	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
	-3.87 (95)	0.94 (94)	0		1	1	1	1	1	0	0	19	19	19	19	19
			0		14	48	60	60	60	---	---	80	87	87	87	87

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.02	0.11	0.12	0.12	0.56	0.32	1.39	1.07	0.06			
			WHV546C		4	2	53	18	34	17	63	22	22			
	9.6 (94)	10.99 (96)	0,0015		85	89	75	17	85	75	97	96	42			
	5.86 (96)	7.45 (96)	2017-09-26		1.87		-0.19		-0.48		-0.02	-0.21	-0.53			
	-5.22 (93)	0.86 (94)			2		2		2		1	19	19			
			0		13		21		71		74	32	72			
736	CDB49508FD		CDB86370E	43224	0.01	0.16	0.39	-0.02	1.13	-0.84	2.03	0.77	0.04			
			CEPO80225Y		2	1	53	14	29	11	39	34	37			
	14.32 (98)	14.64 (98)	0,0544		81	97	97	1	95	4	99	91	45			
	5.85 (96)	8.44 (97)	2018-05-26		2.28		-0.16		-0.11		-0.19	-0.2	-0.04			
	-1.32 (97)	4.95 (98)			1		1		1		3	13	13			
			0		5		54		89		79	44	87			
737	OAI156ED (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.12	0.05	-0.01	0.2	0.47	0.7	---	---			
			OAI286A		4	3	53	20	34	17	61	0	0			
	3.9 (83)	---	0,1046		24	91	59	1	70	83	90	---	---			
	5.85 (96)	---	2017-04-20		---		---		---		-0.31	-0.18	0.47			
	-4.84 (94)	---			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		83	55	96			
738	OAI5ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.14	0.1	0.1	0.41	0.94	0.16	---	---			
			OAI205A		2	1	52	14	30	12	62	0	0			
	2.68 (80)	---	0,0075		85	95	72	13	79	96	78	---	---			
	5.84 (96)	---	2017-01-08		---		---		---		0.41	-0.21	0.06			
	-7.43 (89)	---			0		0		0		3	18	18			
			0		---		---		---		58	27	89			
739	WHV339GD (M)		WHV387D	40763	-0.01	0.14	-0.05	0.21	0.19	0.74	0.77	---	---			
			WHV281B		3	2	53	17	33	16	63	0	0			
	4.98 (86)	---	0,0598		46	96	31	65	70	92	90	---	---			
	5.83 (96)	---	2019-04-27		1.56		-0.2		-0.55		---	-0.2	-0.49			
	-6.88 (90)	---			1		1		1		0	11	11			
			0		23		12		66		---	38	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	WHV365GD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.11	0.46	0.13	0.94	0.66	0.41	---	---	---	---	---
			WHV152A		2	2	52	14	31	14	63	0	0	0	0	0
	4.9 (86)	---	0,0140		89	87	99	21	93	90	84	---	---	---	---	---
	5.79 (96)	---	2019-04-29		1.81	-0.16	0.07	-0.23	-0.17	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.15
	-4.17 (95)	---			2	2	2	2	3	3	17	17	17	17	17	17
			0		14	49	95	81	81	81	68	68	68	68	68	84
741	WHV676FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.11	0.29	0.13	0.57	0.66	0.63	---	---	---	---	---
			WHV152A		2	2	52	14	31	14	63	0	0	0	0	0
	4.88 (86)	---	0,0140		90	87	94	21	85	90	88	---	---	---	---	---
	5.79 (96)	---	2018-10-05		1.81	-0.16	0.07	-0.23	-0.17	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.15
	-4.17 (95)	---			2	2	2	2	3	3	17	17	17	17	17	17
			0		14	49	95	81	81	81	68	68	68	68	68	84
742	OAI182GD (M)		WHV499E	40138	-0.07	-0.01	0.2	0.06	0.68	0.54	---	---	---	---	---	---
			OAI77D		2	1	48	12	25	10	0	0	0	0	0	0
	10.78 (95)	---	0,0040		3	21	86	6	88	86	---	---	---	---	---	---
	5.78 (96)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.19	0.33	0.33	0.33
	-2.84 (96)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	94
743	MLG9985GD		BJA15D	43305	-0.04	0.12	0.08	0.17	0.69	0.93	1.09	---	---	---	---	---
			MLG5314C		2	1	47	12	26	11	59	0	0	0	0	0
	8.35 (93)	---	0,0000		18	90	68	46	88	96	94	---	---	---	---	---
	5.77 (96)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.91 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
744	LORD18029ED		CLF301A	43362	0.01	0.06	0.09	0	0.24	0.7	1.1	-0.33	-0.33	-0.33	-0.13	-0.13
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	68	68	75	75
	6.34 (89)	5.97 (88)	0,0001		74	61	69	2	72	92	94	7	7	7	86	86
	5.77 (96)	6.24 (95)	2017-03-31		1.65	-0.16	-0.22	-0.22	1.23	1.23	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	0.46	0.46
	-3.88 (95)	0.6 (94)			4	4	4	4	4	12	15	15	15	15	15	15
			0		19	56	85	8	8	8	74	74	74	74	74	96

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	JASS121ED (M)		MBK77X	61102	0.01	0.14	0.36	0.1	1.21	-0.1	2.19	---	---	---	---	---
			IGR141A		4	3	50	18	31	17	62	0	0	0	0	0
	15.69 (98)	---	0,0000		76	94	96	13	96	42	99	---	---	---	---	---
	5.77 (96)	---	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.28	-0.73			
	-6.81 (90)	---	0		0	0	0	0	0	12	14	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	14	3	64	64	64	64
746	OAI38ED (M)		OAI1057B	40138	0.01	0.13	0.14	0.08	0.47	0.26	1.12	---	---	---	---	---
			OAI327A		2	1	51	13	28	11	60	0	0	0	0	0
	7.5 (91)	---	0,0012		82	93	79	9	82	71	95	---	---	---	---	---
	5.76 (96)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.66			
	-4.2 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	67	67	67	67
747	LORD17965ED		CLF301A	43362	-0.01	0.15	0.32	0.07	0.64	0.2	1.41	0.46	-0.3			
			LORD4297Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76	76	76	76
	8.56 (93)	11.39 (96)	0,0000		43	96	95	8	87	67	97	81	99	99	99	99
	5.76 (96)	7.53 (96)	2017-04-09		1.6	-0.19	-0.33	0.61	-0.2	-0.37						
	-5.32 (93)	0.86 (94)	0		4	4	4	4	4	14	17	17	17	17	17	17
			0		21	22	79	45	42	42	42	42	42	42	42	42
748	OAI1FD (M)		OAI64C	40138	0.01	0.17	0	0.05	-0.42	0.61	1.2	---	---	---	---	---
			OAI211D		2	2	50	14	29	13	60	0	0	0	0	0
	3.73 (83)	---	0,0319		82	98	44	5	31	89	95	---	---	---	---	---
	5.75 (95)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.35			
	-7.39 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	78	78	78	78
749	OAI17GD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.11	0.05	0.07	0.08	0.55	1.06	---	---	---	---	---
			OAI286A		4	3	53	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	5.93 (88)	---	0,0560		97	86	61	8	64	87	94	---	---	---	---	---
	5.72 (95)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.19	0.35			
	-4.79 (94)	---	0		0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	69	49	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	SAE45409FD		SAE48113D	3097	0.02	0.08	0.12	0.01	0.96	0.01	1.82	---	---	---	---	---
			5HTY134A		1	1	46	7	13	4	23	0	0	0	0	0
	13.98 (98)	---	0,0322		84	76	75	2	93	51	99	---	---	---	---	---
	5.71 (95)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.19	-0.68			
	-4.02 (95)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	4	52	67			
751	SAE45408FD		SAE48113D	3097	0.02	0.08	0.12	0.01	0.96	0.01	1.82	---	---	---	---	---
			5HTY134A		1	1	46	7	13	4	23	0	0	0	0	0
	13.98 (98)	---	0,0322		84	76	75	2	93	51	99	---	---	---	---	---
	5.71 (95)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.19	-0.68			
	-4.02 (95)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	4	52	67			
752	OAI263FD (M)		OAI220D	40138	-0.02	0.22	-0.04	0.07	-0.23	0.67	0.03	---	---	---	---	---
			OAI211E		3	2	50	15	29	13	54	0	0	0	0	0
	-1.21 (63)	---	0,0241		43	99	36	7	44	91	74	---	---	---	---	---
	5.71 (95)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.4			
	-6.57 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	95			
753	JASS191FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.12	0.31	0.28	1.3	0.48	0.88	---	---	---	---	---
			JASS108D		2	1	49	12	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.02 (95)	---	0,0120		80	90	94	87	97	84	92	---	---	---	---	---
	5.71 (95)	---	2018-05-29		0.95	-0.2	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	---	-0.22	-0.42			
	-5.53 (93)	---			1		1		1		0	3	3			
			0		50		15		63		---	24	76			
754	WHV146ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.14	-0.08	0.12	-0.16	0.87	0.14	---	---	---	---	---
			WHV875A		2	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	0.57 (72)	---	0,0366		91	95	23	19	49	95	77	---	---	---	---	---
	5.69 (95)	---	2017-02-06		2.21	-0.19	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.15	0.19			
	-5.86 (92)	---			3		3		3		5	21	22			
			0		6		24		72		87	86	92			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.06	0.46	0.04	1.74	-0.47	1.97	1.4	0.45			
			CEPO97682Z		4	2	53	19	34	17	42	41	43			
	16.69 (98)	15.09 (98)	0,0254		37	64	99	4	99	14	99	99	1			
	5.69 (95)	8.53 (97)	2017-07-07		2.14		-0.17		-0.25		0.17	-0.18	-0.08			
	-0.69 (98)	5.43 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		7		41		83		67	62	86			
756	OAI5GD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.13	0.32	0.07	0.97	0.17	1.07	---	---			
			OAI109B		4	3	54	20	33	16	63	0	0			
	8.31 (93)	---	0,0235		9	92	95	8	93	64	94	---	---			
	5.67 (95)	---	2019-01-02		---		---		---		---	-0.2	0.08			
	-4.27 (94)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	38	90			
757	OAI164ED (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.14	0.01	0.04	-0.01	0.76	0.32	---	---			
			OAI59A		4	3	52	18	32	16	61	0	0			
	1.3 (75)	---	0,0268		49	96	48	4	58	93	82	---	---			
	5.66 (95)	---	2017-04-24		---		---		---		-0.47	-0.21	0.28			
	-7.07 (90)	---			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		87	31	94			
758	JWD112FD (M)		ROP2744E	2917	0.01	0.08	---	---	1.08	0.62	1.27	---	---			
			JWD171W		1	1	0	0	21	7	60	0	0			
	11.34 (96)	---	0,0000		81	72	---	---	95	89	96	---	---			
	5.65 (95)	---	2018-12-25		---		---		---		1.11	-0.2	-1.47			
	-5.66 (92)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		12	39	36			
759	MLG9982GD		DZU8E	43305	0.01	0	0.16	0.18	1.19	0.71	1.43	---	---			
			MLG9938A		1	1	48	9	24	8	31	0	0			
	12.95 (97)	---	0,0000		79	25	82	51	96	92	97	---	---			
	5.63 (95)	---	2019-02-01		---		---		---		---	-0.19	-0.85			
	-4.4 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	45	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	MLG6009FD (M)		BJA15D	43305	0	-0.04	0.1	0.14	0.61	1.12	1.64	---	---	---	---	---
			MLG7480C		2	2	50	13	28	12	36	0	0	0	0	0
	11.04 (96)	---	0,0002		67	14	72	33	86	98	98	---	---	---	---	---
	5.63 (95)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.06	---	---
	-6.11 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	52
761	MVFL018FD (M)		MVFL04D	91105	0.03	-0.09	0.43	0.19	1.59	1.49	0.61	---	---	---	---	---
			JWD152B		1	1	47	7	21	6	59	0	0	0	0	0
	9.79 (94)	---	0,0391		93	6	98	54	98	99	88	---	---	---	---	---
	5.63 (95)	---	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	1.08	---	-0.18	-0.38	---	---
	-4.73 (94)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	14	63	63	63	63	77
762	MBK1ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.15	---	---	0.74	0.54	1.25	---	0.57	0.35	---	---
			SHF12A		1	1	0	0	23	8	61	17	17	19	19	19
	8.72 (93)	6.55 (90)	0,0294		35	96	---	---	89	86	96	86	86	2	2	2
	5.62 (95)	6.31 (95)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.06	---	-0.24	-0.07	---	---
	-6.64 (91)	-0.73 (92)	0		0	0	0	0	0	4	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	14	13	13	86	86	86
763	LCA15FD (M)		LCA6E	241	0.03	0.09	0.03	0.13	0.51	0.81	1.25	---	0.13	1.01	---	---
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21	20	20	22	22	22
	9.28 (94)	0.64 (71)	0,0039		94	78	56	22	83	94	96	53	53	1	1	1
	5.6 (95)	4.95 (93)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.66	---	-0.23	-0.93	---	---
	-7.13 (90)	-2.78 (88)	0		0	0	0	0	0	9	9	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	2	2	18	18	18	18	57
764	OAI357ED (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.08	0.16	0.04	0.66	0.54	1.01	---	---	---	---	---
			OAI102B		4	3	53	20	34	17	39	0	0	0	0	0
	7.06 (91)	---	0,0218		4	75	82	4	88	86	94	---	---	---	---	---
	5.59 (95)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.27	---	---
	-5.02 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	94

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	MBK1GD (M)		MBK56D	245	---	---	---	---	0.78	0.41	1.17	-0.32	0.6			
			MBK17E		0	0	0	0	10	3	48	59	70			
	9 (93)	2.54 (79)	0,0466		---	---	---	---	90	80	95	7	1			
	5.59 (95)	5.32 (94)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.52 (93)	-1 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
766	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.1	0.35	0.08	1.48	0.09	1.15	0.7	0.01			
			CEPO80328W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	11.69 (96)	12.36 (97)	0,0236		28	84	96	9	98	58	95	90	56			
	5.56 (95)	7.62 (96)	2017-07-03		2.21	-0.19	-0.27	0.06	-0.23	-0.11	-0.23	-0.11	-0.11			
	-4.53 (94)	2.14 (96)			2	2	2	2	1	21	21	21	21			
			0		6	19	83	71	18	85	85	85	85			
767	OAI294ED (M)		OAI242C	40138	-0.03	0.15	0.14	0.07	0.2	0.66	0.41	---	---			
			OAI95A		4	3	53	19	33	16	62	0	0			
	1.98 (77)	---	0,0231		26	96	80	7	70	90	84	---	---			
	5.56 (95)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.76			
	-5.6 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	99			
768	WHV76FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.27	0.04	0.68	-0.33	1.46	1.17	0.07			
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.43 (94)	10.97 (96)	0,0017		59	99	92	4	88	23	97	97	37			
	5.54 (95)	7.21 (96)	2018-01-22		1.63	-0.17	-0.6	---	-0.16	0.1	-0.16	0.1	0.1			
	-3.32 (96)	2.06 (96)			1	1	1	1	0	19	19	19	19			
			0		20	41	63	---	---	77	90	90	90			
769	OAI118GD (M)		OAI296D	40138	0.07	0.13	0.2	0.04	0.85	0.32	0.35	---	---			
			OAI15E		2	1	47	13	27	12	21	0	0			
	6.16 (89)	---	0,0395		98	93	87	4	92	75	83	---	---			
	5.53 (95)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.34 (93)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	WHV75ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.11	0.24	0.01	0.77	0.15	0.95	---	---			
			WHV224A		3	2	53	18	33	17	63	0	0			
	7.85 (92)	---	0,0227		84	88	90	2	90	63	93	---	---			
	5.53 (95)	---	2017-01-24		1.88	-0.21	-0.55	-0.44	-0.17	-0.53						
	-5.19 (93)	---			6	6	6	6	6	27	27					
			0		12	7	67	87	67	72						
771	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.09	0.21	-0.04	0.67	0.43	0.85	1.38	0.01			
			LORD58957B		3	2	53	16	31	14	40	37	40			
	6.88 (90)	9.64 (94)	0,0001		83	79	88	1	88	81	92	98	54			
	5.53 (95)	6.96 (96)	2017-04-02		1.61	-0.16	-0.29	1.16	-0.16	0.31						
	-3.98 (95)	1.36 (95)			4	4	4	4	11	14	14					
			0		21	54	81	10	75	94						
772	WHV384FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.08	0.17	0.13	0.81	0.13	1.86	1.22	0.1			
			WHV528C		3	2	53	18	33	16	62	22	22			
	12.79 (97)	13.94 (98)	0,0014		63	74	83	20	91	61	99	97	31			
	5.53 (95)	7.98 (96)	2018-04-22		1.68	-0.19	-0.54	-0.14	-0.21	-0.76						
	-4.57 (94)	2.12 (96)			2	2	2	2	1	18	18					
			0		18	22	67	78	27	63						
773	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.02	0.16	0.35	0.08	0.98	-0.34	1.71	-0.12	-0.08			
			CEPO7335U		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	11.74 (96)	11.06 (96)	0,0187		40	97	96	9	94	22	98	23	78			
	5.52 (95)	7.3 (96)	2017-02-11		1.93	-0.17	-0.13	---	-0.2	0.22						
	-2.77 (96)	3.02 (96)			1	1	1	1	0	21	21					
			0		11	39	88	---	42	93						
774	ROXO71591FD		CEPO45819D	43417	0	0.09	0.55	0.02	1.87	-0.18	1	1.24	0.3			
			CEPO88356C		1	1	47	8	22	7	60	28	31			
	12.23 (97)	11.88 (96)	0,0416		58	82	99	3	99	35	93	98	3			
	5.52 (95)	7.43 (96)	2018-05-08		---	---	---	---	---	-0.22	0.07					
	-2.97 (96)	3.22 (97)			0	0	0	0	0	6	6					
			0		---	---	---	---	---	21	90					

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. %
775	MLG1639GD		DZU8E	43305	0.01	0.06	0.11	0.2	0.44	0.92	1.09	---	---	---	---	---
			MLG700E		1	1	39	6	17	5	14	0	0	0	0	0
	7.36 (91)	---	0,0000		82	64	74	59	81	96	94	---	---	---	---	---
	5.51 (95)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.65 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
776	LORD18030ED		CLF301A	43362	0.01	0.06	0.08	0	0.21	0.7	1.04	0.76	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75	75	75	75
	5.96 (88)	9.21 (94)	0,0001		74	61	69	2	71	92	94	91	96	96	96	96
	5.49 (95)	6.81 (95)	2017-03-31		1.65	-0.16	-0.22	-0.22	1.23	-0.16	0.46	-0.16	0.46	0.46	0.46	0.46
	-4.14 (95)	1.15 (95)	0		4	4	4	4	4	12	15	15	15	15	15	15
			0		19	56	85	8	74	74	96	96	96	96	96	96
777	WHV604GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	0.38	0.04	1.27	-0.34	1.68	1.51	0.1	0.1	0.1	0.1
			WHV482E		3	2	50	17	31	15	36	22	22	22	22	22
	13.18 (97)	15.04 (98)	0,2509		51	92	97	4	97	22	98	99	30	30	30	30
	5.47 (95)	8.26 (96)	2019-10-10		1.83	-0.18	-0.59	-0.59	0.18	-0.2	-0.67	-0.2	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67
	-3.94 (95)	2.8 (96)	0		2	2	2	2	2	1	15	15	15	15	15	15
			0		14	32	63	67	43	67	67	43	67	67	67	67
778	MLG9960FD (M)		ROP8629Y	43305	0.06	-0.1	0.14	0.19	0.66	1.26	1.68	---	---	---	---	---
			MLG8386A		4	3	52	19	32	18	24	0	0	0	0	0
	11.94 (96)	---	0,2500		98	5	80	58	88	99	98	---	---	---	---	---
	5.46 (95)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.18	-0.04	-0.04	-0.04	
	-3.69 (95)	---	0		0	0	0	0	6	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	27	61	87	87	87	87	87	87
779	CRL6268ED (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.1	0.17	0.01	0.54	1.05	-0.38	---	---	---	---	0.04
			CRL1774C		3	2	50	16	30	14	23	15	16	16	16	16
	-0.18 (68)	---	0,0000		34	86	83	2	84	97	57	---	---	---	---	---
	5.44 (95)	---	2017-03-04		0.81	-0.14	-0.76	-0.76	---	-0.13	0.09	-0.13	0.09	0.09	0.09	0.09
	-6.07 (92)	---	0		2	2	2	2	0	16	16	16	16	16	16	16
			0		57	73	50	---	---	94	90	90	90	90	90	90

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	WHV429FD (M)		WHV387D	40763	-0.04	0.15	0.24	0.23	0.75	0.73	0.47	---	---	---	---	---
			WHV196A		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	4.64 (85)	---	0,0394		11	96	90	75	90	92	85	---	---	---	---	---
	5.4 (95)	---	2018-04-27		1.48		-0.2		-0.3		---	-0.21		-0.28		
	-6.92 (90)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		26		13		81		---	27		80		
781	OAI173FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.02	0.02	0.03	0.25	0.6	1.3	---	---	---	---	---
			OAI10C		2	2	51	14	16	6	21	0	0	0	0	0
	8.33 (93)	---	0,0089		98	31	53	3	72	88	96	---	---	---	---	---
	5.4 (95)	---	2018-04-13		---		---		---		---	-0.17		0.21		
	-3.78 (95)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	65		93		
782	OAI196FD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.12	0.31	0.06	0.93	0.31	0.91	---	---	---	---	---
			OAI217B		4	3	53	20	33	16	62	0	0	0	0	0
	7.32 (91)	---	0,0249		6	90	94	6	93	74	92	---	---	---	---	---
	5.36 (95)	---	2018-05-14		---		---		---		---	-0.21		0.69		
	-4.67 (94)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	29		98		
783	BOB70846FD		CLF311A	41442	-0.02	0.17	0.36	0.08	1.78	-0.64	1.57	1.16		-0.16		
			CEPO88229C		2	2	48	11	28	12	61	67		75		
	15.52 (98)	18.37 (99)	0,0001		41	98	96	10	99	8	98	97		91		
	5.36 (95)	9.15 (97)	2018-05-26		---		---		---		---	-0.22		0.13		
	-2.63 (96)	5.29 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	22		91		
784	WHV462GD (M)		WHV42F	40763	0.02	0.18	0.14	0.05	0.35	-0.11	1.13	---	---	---	---	---
			WHV120E		1	1	48	9	23	8	15	0	0	0	0	0
	7 (90)	---	0,0481		90	98	79	5	77	41	95	---	---	---	---	---
	5.34 (95)	---	2019-09-18		---		---		---		---	-0.16		-0.03		
	-3.91 (95)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	75		87		

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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
785	WHV598GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.11	0.18	0.08	0.39	0.3	1.23	1.12	0.02			
			WHV186E		5	4	51	20	32	19	24	23	23			
	7.12 (91)	9.18 (94)	0,0029		54	88	84	9	79	74	96	97	53			
	5.34 (95)	6.57 (95)	2019-10-07		1.5		-0.16		-0.48		---	-0.17	0.23			
	-4.12 (95)	1.09 (95)			1		1		1		0	15	15			
			0		25		48		71		---	66	93			
786	OAI141FD (M)		OAI128A	40138	0.01	0.08	0.21	0.03	0.05	0.76	0.6	---	---			
			OAI277B		3	2	52	16	32	14	62	0	0			
	2.14 (78)	---	0,0650		82	77	88	3	62	93	88	---	---			
	5.34 (95)	---	2018-03-31		---		---		---		-0.09	-0.15	0.76			
	-3.93 (95)	---			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		76	85	99			
787	OAI115ED (M)		OAI64C	40138	0.01	0.19	0.03	0.07	-0.31	0.38	1.4	---	---			
			OAI386C		2	2	50	14	28	13	54	0	0			
	5.1 (87)	---	0,0287		78	99	56	7	38	79	97	---	---			
	5.34 (95)	---	2017-02-28		---		---		---		---	-0.23	-0.33			
	-7.61 (89)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	19	79			
788	WHV248GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.21	0.06	0.3	-0.13	1.26	1.12	0.02			
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	6.73 (90)	8.79 (93)	0,0021		72	99	87	6	75	39	96	97	52			
	5.3 (95)	6.41 (95)	2019-04-09		1.75		-0.17		-0.61		---	-0.16	0.12			
	-4.31 (94)	0.69 (94)			1		1		1		0	18	18			
			0		16		43		62		---	77	91			
789	BOB89901ED		CLF311A	41442	0	0.14	0.18	0.2	0.78	0.69	0.74	0.88	-0.04			
			BOB197A		2	2	46	11	26	12	60	22	23			
	6.97 (90)	8.88 (93)	0,0000		63	96	85	61	90	91	90	94	68			
	5.29 (95)	6.58 (95)	2017-11-18		---		---		---		---	-0.22	-0.69			
	-7.45 (89)	-1.28 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	26	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	CRL6590ED (M)		CRL7280C	5004	-0.05	0.06	0.47	0.03	1.66	0.4	0.38	---				0.11
			CRL3664C		3	2	53	18	32	15	39	15				16
	7.77 (92)	---	0,0000		6	61	99	3	99	79	83	---				---
	5.28 (95)	---	2017-09-27		0.64		-0.15		-0.76		---		-0.13			0.07
	-3.22 (96)	---			2		2		2		0	18				18
			0		63		67		50		---	94				90
791	WHV210GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.36	0.05	0.65	-0.11	1.1	1.1				0.04
			WHV295E		5	3	50	20	31	18	60	23				23
	6.99 (90)	8.85 (93)	0,0033		61	99	97	5	87	41	94	96				48
	5.28 (95)	6.41 (95)	2019-03-11		1.66		-0.18		-0.53		---		-0.19			-0.19
	-5.57 (93)	-0.06 (93)			1		1		1		0	13				13
			0		19		25		67		---	46				83
792	WHV417GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.19	0.24	-0.04	0.54	-0.22	0.84	1.01				0.02
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63	23				23
	5.87 (88)	7.78 (92)	0,0029		77	99	90	1	84	32	92	95				53
	5.28 (95)	6.14 (95)	2019-07-18		1.64		-0.16		-0.48		---		-0.15			0.36
	-3.74 (95)	0.85 (94)			1		1		1		0	20				20
			0		20		54		71		---	84				95
793	5ROK57ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.18	---	---	0.61	0.88	0.36	---				---
			5ROK14C		2	1	0	0	13	5	21	0				0
	4.08 (84)	---	0,0603		10	99	---	---	86	95	83	---				---
	5.27 (95)	---	2017-06-02		---		---		---		---	---				---
	-8.15 (87)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
794	WHV613FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.12	0.16	0.08	0.26	0.65	0.16	---				---
			WHV154D		2	2	52	14	31	14	62	0				0
	1.5 (75)	---	0,0445		89	91	82	9	73	90	78	---				---
	5.26 (95)	---	2018-09-25		1.39		-0.13		0.19		0.31		-0.12			0.71
	-2.8 (96)	---			2		2		2		3	15				15
			0		30		84		97		62	96				98

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	MLG6003FD (M)		ROP8629Y	43305	0.04	0.02	0.06	0.21	0.06	1.42	1.16	---	---	---	---	---
			MLG8158B		4	3	52	19	34	18	40	0	0	0	0	0
	6.25 (89)	---	0,2500		96	31	64	65	63	99	95	---	---	---	---	---
	5.25 (95)	---	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	1	-0.21	-0.54			
	-7.86 (88)	---			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	17	33	72			
796	SFD283FD (M)		COM41774B	2985	0	0.16	0.3	0.23	1.04	0.37	0.83	---	---	---	---	---
			SFD304T		3	2	54	18	36	17	64	0	0	0	0	0
	8.18 (92)	---	0,0001		63	97	94	74	94	78	91	---	---	---	---	---
	5.25 (95)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.19	-0.29			
	-5.15 (93)	---			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	33	47	80			
797	MLG9941ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.06	0.08	0.19	0.46	1.3	0.49	---	---	---	---	---
			DZU5C		2	2	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	4.15 (84)	---	0,0000		23	62	67	54	82	99	86	---	---	---	---	---
	5.24 (95)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.19	-1.18			
	-8.53 (86)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	49	49	47			
798	4GL28562FD		DPRA	41170	0.07	0.12	---	---	-0.74	1.41	0.14	---	---	---	---	---
			4GL55123Z		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-2.23 (57)	---	0,0000		98	89	---	---	15	99	77	---	---	---	---	---
	5.23 (95)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.72			
	-7.81 (88)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	27			
799	OAI217GD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.05	0.04	0.21	0.25	0.89	1.19	---	---	---	---	---
			OAI88Y		4	3	54	20	31	16	43	0	0	0	0	0
	7.63 (92)	---	0,0210		97	56	59	64	73	95	95	---	---	---	---	---
	5.23 (95)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	-0.39	-0.23	-0.28			
	-6.34 (91)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	85	15	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	WHV465ED (M)		WHV382B	40763	-0.01	0.1	0.4	0.05	1.27	0.02	1.32	---	---			
			WHV146C		3	2	53	18	33	17	62	0	0			
	11.3 (96)	---	0,0114		54	84	98	5	97	53	96	---	---			
	5.22 (95)	---	2017-09-22		1.69		-0.2		-0.53		0.11		-0.19		-0.65	
	-4.95 (94)	---			6		6		6		6	26	26			
			0		18		9		67		69	47	68			
801	CDB49544FD		DPRA	43224	-0.04	0.11	0.35	0.1	1.43	-0.48	1.94	0.64	-0.01			
			CEPO54128B		1	1	43	6	19	6	56	63	72			
	15.23 (98)	15.55 (98)	0,0000		24	88	96	13	98	14	99	88	60			
	5.21 (95)	8.3 (97)	2018-06-05		---		---		---		---	-0.17	-0.61			
	-1.94 (97)	4.3 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	69			
802	AVK150GD (M)		AVK285Z	21100	0.06	0.08	0.2	0.16	1.18	-0.69	3.06	1.56	0.34			
			AVK166Y		4	3	17	4	34	17	62	22	22			
	21.41 (99)	20.66 (99)	0,0020		98	72	86	41	96	7	99	99	2			
	5.19 (95)	9.73 (97)	2019-02-15		---		---		---		0.94	-0.2	-1.07			
	-1.61 (97)	6.22 (98)			0		0		0		13	18	18			
			0		---		---		---		21	37	52			
803	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.09	0.39	0.11	1.91	-0.68	2.04	2.9	0.38			
			CEPO81573X		4	3	53	19	34	17	63	68	75			
	18.51 (99)	21.08 (99)	0,0206		43	78	97	16	99	7	99	99	1			
	5.18 (95)	9.62 (97)	2017-06-30		1.88		-0.18		-0.39		0.01	-0.2	-0.38			
	-1.58 (97)	6.35 (98)			2		2		2		1	20	20			
			0		12		27		76		73	36	77			
804	WHV532GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.18	0.15	0.1	0.13	0.31	0.9	0.9	-0.02			
			WHV546C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	4.42 (85)	6.5 (89)	0,0046		80	99	81	13	66	74	92	94	64			
	5.17 (95)	5.7 (94)	2019-09-27		1.69		-0.18		-0.39		---	-0.19	0.1			
	-6.03 (92)	-0.96 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		18		34		76		---	47	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	OAI205FD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.13	0.3	0.09	0.84	0.11	1.44	---	---	---	---	---
			OAI208D		4	3	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	9.24 (94)	---	0,0179		2	93	94	10	91	60	97	---	---	---	---	---
	5.16 (95)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.01	-0.01	-0.01
	-5.33 (93)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	20
806	JASS174FD (M)		IGR84C	61102	-0.02	-0.06	0.46	0.2	1.39	0.67	2.46	---	---	---	---	---
			JASS149D		2	1	49	11	21	8	55	0	0	0	0	0
	17.1 (98)	---	0,0127		41	9	99	60	97	91	99	---	---	---	---	---
	5.16 (95)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.97 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
807	AVK475FD (M)		WHV360E	21100	-0.01	0.14	---	---	0.91	0.04	1.47	---	---	---	---	---
			AVK278E		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	11.23 (96)	---	0,0000		57	94	---	---	93	54	97	---	---	---	---	---
	5.13 (95)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.15	-1.15	-1.15
	-7 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	16
808	JASS48FD (M)		IGR403B	61102	-0.03	0.14	0.33	0.36	1.24	0.69	1.22	---	---	---	---	---
			IGR67Z		2	1	48	8	31	13	63	0	0	0	0	0
	10.75 (95)	---	0,0363		25	96	95	97	96	91	95	---	---	---	---	---
	5.11 (95)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.5	-0.5	-0.5
	-8.61 (86)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	2
809	JASS202FD (M)		IGR489B	61102	-0.04	0.18	-0.03	0.17	0.3	0.48	0.84	---	---	---	---	---
			JASS42A		2	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	5.61 (88)	---	0,0000		24	99	36	42	75	83	92	---	---	---	---	---
	5.11 (95)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	0.76	---	-0.21	-0.13	-0.13	-0.13
	-6.89 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	30	33	33	33	33	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	JASS205FD (M)		IGR84C	61102	-0.01	0.14	0.3	0.2	0.62	0.43	1.45	---	---	---	---	---
			JASS20C		1	1	46	10	23	9	59	0	0	0	0	0
	8.8 (93)	---	0,0002		44	96	94	63	87	81	97	---	---	---	---	---
	5.1 (95)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.9	-0.9	-0.9
	-7.49 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	58
811	WHV517GD (M)		WHV42F	40763	0	0.17	0.18	0.19	0.44	0.02	1.4	---	---	---	---	---
			WHV644B		1	1	50	10	27	9	19	0	0	0	0	0
	8.4 (93)	---	0,0378		73	98	85	57	81	52	97	---	---	---	---	---
	5.09 (95)	---	2019-09-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.1	-0.1	-0.1
	-4.49 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	86
812	OAI173GD (M)		OAI220D	40138	-0.02	0.18	0.04	0.08	-0.22	0.64	0.16	---	---	---	---	---
			OAI282E		3	2	47	15	27	12	19	0	0	0	0	0
	-0.93 (64)	---	0,0188		41	99	58	8	45	90	78	---	---	---	---	---
	5.09 (95)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.94 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
813	MLG9981GD		DZU8E	43305	0.01	0	0.15	0.18	1.1	0.71	1.36	---	---	---	---	---
			MLG9938A		1	1	48	9	24	8	31	0	0	0	0	0
	12.12 (96)	---	0,0000		79	25	81	51	95	92	97	---	---	---	---	---
	5.03 (95)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.85	-0.85	-0.85
	-4.95 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	60
814	MBK22ED (M)		CLF531C	245	-0.01	0.16	---	---	0.89	0.42	0.96	0.76	0.76	0.76	0.39	0.39
			MBK73C		1	1	0	0	22	7	60	17	17	17	19	19
	8.19 (92)	6.23 (89)	0,0000		48	97	---	---	92	80	93	91	91	91	1	1
	5.03 (95)	5.76 (94)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.54	-0.54	-0.54
	-7.53 (89)	-1.72 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	15	15	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	OAI119FD (M)		OAI128A	40138	0.02	0.13	0.14	-0.02	0.03	0.74	0.34	---	---	---	---	---
			OAI346C		3	2	49	15	28	13	55	0	0	0	0	0
	1.16 (74)	---	0,0541		86	93	80	1	61	93	82	---	---	---	---	---
	5.03 (95)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.21	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37
	-8.28 (87)	---			0		0		0		6	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	83	29	78	78	78	78
816	OAI218ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.03	0.13	0.05	0.24	0.55	1.28	---	---	---	---	---
			OAI8Y		2	1	53	15	24	9	40	0	0	0	0	0
	7.39 (91)	---	0,0313		95	37	77	5	72	86	96	---	---	---	---	---
	5.02 (95)	---	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.18	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
	-4.39 (94)	---			0		0		0		1	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	90	58	86	86	86	86
817	OAI142GD (M)		OAI201B	40138	-0.05	0.08	0.05	0.12	0.13	1.15	0.56	---	---	---	---	---
			OAI301X		4	3	54	21	36	18	42	0	0	0	0	0
	2.6 (79)	---	0,0433		7	72	61	17	67	98	87	---	---	---	---	---
	5 (95)	---	2019-02-27		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.22	0.42	0.42	0.42	0.42
	-7.55 (89)	---			0		0		0		5	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	67	22	96	96	96	96
818	CLF813FD (M)		IGR8353D	445	0	0.08	---	---	1.01	0.91	0.98	---	---	---	---	---
			CLF852U		1	1	0	0	24	8	31	0	0	0	0	0
	8.99 (93)	---	0,0000		60	77	---	---	94	96	93	---	---	---	---	---
	5 (95)	---	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.25	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64
	-8.85 (86)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	18	8	68	68	68	68
819	POC98505FD		CEPO45723D	43289	0.02	0.25	0.37	0.19	0.78	0.12	0.77	---	---	---	---	---
			POC3202U		2	1	53	14	23	9	21	0	0	0	0	0
	6.24 (89)	---	0,0163		89	99	97	54	90	60	91	---	---	---	---	---
	5 (95)	---	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
	-8.49 (87)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	76	76	76	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	GUYL56145GD		WHV204B	43353	-0.06	0.09	0.28	0.24	0.74	0.95	0.74	---	---	---	---	---
			GUYL0211C		5	4	50	12	32	19	62	0	0	0	0	0
	5.51 (87)	---	0,0213		5	80	93	79	89	96	90	---	---	---	---	---
	4.99 (95)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.13	-0.13	-0.13
	-6.36 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	85	85	85	85
821	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.2	0.36	0.02	0.63	-0.28	0.91	1.17	0.01	0.01	0.01	0.01
			WHV390B		5	4	52	21	34	19	62	23	23	23	23	23
	5.81 (88)	8.15 (92)	0,0025		54	99	96	3	87	27	92	97	54	54	54	54
	4.98 (95)	5.96 (95)	2017-07-19		1.88	-0.16	-0.43	-0.43	---	---	---	-0.15	0.27	0.27	0.27	0.27
	-3.72 (95)	0.88 (94)			1	1	1	1	0	0	18	18	18	18	18	18
			0		12	54	74	74	---	---	83	93	93	93	93	93
822	WHV569GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.11	0.17	0.08	0.33	0.3	1.18	1.1	0.01	0.01	0.01	0.01
			WHV186E		5	4	51	20	32	19	24	23	23	23	23	23
	6.62 (90)	8.75 (93)	0,0029		54	88	83	9	76	74	95	96	56	56	56	56
	4.98 (95)	6.17 (95)	2019-10-07		1.5	-0.16	-0.48	-0.48	---	---	---	-0.17	0.23	0.23	0.23	0.23
	-4.46 (94)	0.71 (94)			1	1	1	1	0	0	15	15	15	15	15	15
			0		25	48	71	71	---	---	66	93	93	93	93	93
823	OAI234FD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.07	0.09	0.05	0.39	1.05	0.06	---	---	---	---	---
			OAI242Y		4	3	54	20	35	17	63	0	0	0	0	0
	1.67 (76)	---	0,0715		32	70	69	5	79	97	75	---	---	---	---	---
	4.97 (95)	---	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.2	0.69	0.69	0.69	0.69
	-6.77 (90)	---			0	0	0	0	3	3	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	73	73	38	98	98	98	98	98
824	GUYL56227GD		WHV204B	43353	-0.02	0	0.27	0.27	0.89	1.11	1.15	---	---	---	---	---
			GUYL58422D		5	4	46	11	22	15	24	0	0	0	0	0
	8.9 (93)	---	0,0156		39	22	92	86	92	98	95	---	---	---	---	---
	4.95 (95)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	-5.2 (93)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	43	86	86	86	86	86

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	JASS218FD (M)		IGR489B	61102	-0.06	0.06	0.15	0.29	0.95	1.05	0.76	---	---	---	---	---
			IGR131A		2	1	48	10	28	10	62	0	0	0	0	0
	7.52 (91)	---	0,1538		4	60	81	90	93	97	90	---	---	---	---	---
	4.93 (95)	---	2018-11-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.48	0.48	0.48
	-6.31 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	96
826	OAI178GD (M)		OAI220D	40138	-0.04	0.14	0.07	0.11	0.04	0.9	0.12	---	---	---	---	---
			OAI292E		3	2	49	15	27	12	19	0	0	0	0	0
	-0.07 (69)	---	0,0460		18	94	65	15	61	96	77	---	---	---	---	---
	4.91 (95)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.11 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
827	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.13	0.25	0.13	0.84	0.18	1.01	1.06	1.06	1.06	0.06	0.06
			WHV633C		4	2	53	18	34	17	62	22	22	22	22	22
	8.42 (93)	9.85 (95)	0,0015		79	94	91	20	91	65	94	96	96	96	41	41
	4.89 (95)	6.4 (95)	2017-09-21		1.89		-0.19		-0.47		-0.01	-0.2	-0.2	-0.2	-0.32	-0.32
	-5.52 (93)	0.26 (94)			2		2		2		1	19	19	19	19	19
			0		12		24		72		73	39	39	39	79	79
828	SFD422ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.17	0.32	0.18	1.14	0.14	0.77	---	---	---	---	---
			SFD297B		3	2	52	16	31	14	62	0	0	0	0	0
	8.63 (93)	---	0,0010		90	98	95	49	95	63	91	---	---	---	---	---
	4.89 (95)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.32	-0.32	-0.32
	-5.41 (93)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	79	79
829	OAI223ED (M)		OAI310C	40138	0.03	0.02	0.12	0.18	0.49	0.72	1.37	---	---	---	---	---
			OAI190X		2	1	52	13	28	10	61	0	0	0	0	0
	9.23 (94)	---	0,0117		94	31	76	50	83	92	97	---	---	---	---	---
	4.89 (95)	---	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.21	-0.21	-0.06	-0.06	-0.06
	-4.58 (94)	---			0		0		0		3	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	83	31	31	31	87	87

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	OAI143ED (M)		OAI128A	40138	0.03	0.14	0.14	0.09	-0.16	0.53	0.86	---	---			
			OAI71A		3	2	52	16	31	14	61	0	0			
	2.88 (80)	---	0,0279		92	94	79	10	49	86	92	---	---			
	4.84 (95)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.34	-0.18	-0.02			
	-6.01 (92)	---			0		0		0		8	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	84	62	88			
831	JASS92ED (M)		JASS37D	61102	0	---	0.25	0.15	0.89	0.39	0.69	---	---			
			JASS80B		1	0	43	6	18	5	57	0	0			
	6.9 (90)	---	0,0057		61	---	91	34	92	79	89	---	---			
	4.82 (95)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.85			
	-9.05 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	60			
832	WHV160GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.12	0.45	-0.04	1.26	-0.66	1.76	1.3	0.13			
			WHV419D		5	4	52	21	33	19	61	23	23			
	13.13 (97)	14.22 (98)	0,0072		58	89	98	1	97	7	99	98	21			
	4.8 (95)	7.5 (96)	2019-02-09		1.61	-0.17	-0.76	---	---	---	---	-0.16	-0.72			
	-3.1 (96)	2.82 (96)			1		1		1		0	17	17			
			0		21		42		50		---	74	65			
833	AJZM96107ED		CEPO54095B	43450	-0.02	0.2	0.23	0.13	0.56	0.56	0.43	0.91	-0.41			
			OAI106Z		9	6	55	26	37	23	63	19	20			
	3.7 (83)	8.95 (93)	0,0056		39	99	89	21	85	87	85	94	99			
	4.8 (95)	6.05 (95)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.36			
	-9.09 (85)	-2.29 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	78			
834	OAI59ED (M)		OAI1089B	40138	0.08	0.08	0.05	-0.02	0.22	0.46	0.91	---	---			
			OAI178B		3	2	52	17	29	14	60	0	0			
	6.48 (90)	---	0,0351		99	73	60	1	71	83	92	---	---			
	4.8 (95)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.22	-1.03			
	-7.35 (89)	---			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	OAI58ED (M)		OAI1089B	40138	0.08	0.08	0.08	-0.02	0.56	0.46	0.56	---	---	---	---	---
			OAI178B		3	2	52	17	29	14	60	0	0	0	0	0
	6.48 (90)	---	0,0351		99	73	67	1	85	83	87	---	---	---	---	---
	4.8 (95)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.22	-1.03	-1.03	-1.03	-1.03
	-7.35 (89)	---			0		0		0		5	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	81	25	53	53	53	53
836	OAI358ED (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.08	0.14	0.04	0.53	0.54	0.92	---	---	---	---	---
			OAI102B		4	3	53	20	34	17	39	0	0	0	0	0
	5.94 (88)	---	0,0218		4	75	80	4	84	86	93	---	---	---	---	---
	4.79 (95)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.27	0.27	0.27	0.27
	-5.78 (92)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	94	94	94	94
837	WHV549GD (M)		WHV42F	40763	0.04	0.08	0.22	0.03	0.95	-0.48	1.87	---	---	---	---	---
			WHV419D		1	1	48	9	23	8	15	0	0	0	0	0
	13.82 (97)	---	0,0243		95	77	89	3	93	14	99	---	---	---	---	---
	4.78 (95)	---	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67
	-2.72 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	67	67	67	67
838	WHV135ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.07	0.03	0.04	-0.14	0.88	0.27	---	---	---	---	---
			WHV531B		2	2	53	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	0.83 (73)	---	0,0373		96	67	56	4	50	95	81	---	---	---	---	---
	4.77 (95)	---	2017-02-03		2.21	-0.18	-0.4	-0.51	-0.14	0.42	-0.14	-0.14	0.42	0.42	0.42	0.42
	-5.29 (93)	---			3		3		3		7	20	20	20	20	20
			0		6		33		76		88	90	96	96	96	96
839	WHV418GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.19	0.13	-0.04	0.18	-0.22	0.98	0.98	0	0	0	0
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63	23	23	23	23	23
	5.16 (87)	7.21 (91)	0,0029		77	99	78	1	69	32	93	95	59	59	59	59
	4.77 (95)	5.59 (94)	2019-07-18		1.64	-0.16	-0.48	---	---	-0.15	0.36	-0.15	0.36	0.36	0.36	0.36
	-4.22 (95)	0.32 (94)			1		1		1		0	20	20	20	20	20
			0		20		54		71		---	84	95	95	95	95

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	IGR879ED (M)		AINZ5014B	1613	0	0.1	0.36	0.19	1.26	0.27	1.07	---	---	---	---	---
			IGR485B		1	1	43	6	20	6	59	0	0	0	0	0
	10.38 (95)	---	0,0000		73	86	97	53	97	72	94	---	---	---	---	---
	4.76 (95)	---	2017-03-28		1.39	-0.15	-0.85						-0.18	-0.52		
	-4.94 (94)	---			2		2		2		0	3		3		
			0		30		63		43		---	55		72		
841	CDB87865GD		CDB86626E	43224	-0.06	0.14	0.42	0.1	1.68	-0.55	1.89	1.71	0.25			
			CDB49413F		2	1	42	10	22	9	54	60	70			
	15.71 (98)	16.62 (98)	0,0271		5	95	98	12	99	11	99	99	6			
	4.75 (95)	8.17 (96)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.62 (94)	3.55 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
842	OAI370FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.09	0	0.11	-0.02	0.9	0.49	---	---	---	---	---
			OAI347A		4	3	53	19	34	17	42	0	0			
	3 (81)	---	0,0909		98	79	46	16	58	96	86	---	---			
	4.74 (95)	---	2018-12-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.21	0.07		
	-7.24 (90)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	28		90		
843	OAI218FD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.14	0.23	0	0.61	0.07	0.86	---	---	---	---	---
			OAI331B		4	3	53	20	34	17	62	0	0			
	5.71 (88)	---	0,0253		5	96	89	2	86	57	92	---	---			
	4.74 (95)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.21	0.26		
	-5.5 (93)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---	---	---	---	---	---	---	31		93		
844	MVFL09ED (M)		JWD145B	91105	0.01	---	0.01	0.21	0.58	0.94	0.11	---	---	---	---	---
			SLE112A		1	0	42	5	17	5	57	0	0			
	3.89 (83)	---	0,0000		83	---	50	65	85	96	76	---	---			
	4.73 (95)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.2	-1.14		
	-9.29 (84)	---			0		0		0		0	1		1		
			0		---	---	---	---	---	---	---	35		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	OAI63ED (M)		OAI242C	40138	-0.04	0.15	0.08	0.08	0.12	0.63	0.31	---	---	---	---	---
			OAI95W		4	3	54	20	35	17	63	0	0	0	0	0
	1.26 (75)	---	0,0035		18	96	67	8	66	89	82	---	---	---	---	---
	4.72 (95)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.18	0.48			
	-6.18 (92)	---	0		0	---	---	---	0	---	4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	70	61	96			
846	CDB87866GD		CDB09318E	43224	-0.04	0.1	0.59	-0.06	1.99	-0.71	1.74	1.86	0.05			
			CEPO88252C		2	1	50	11	26	9	59	66	74			
	15.97 (98)	18.84 (99)	0,0182		18	85	99	1	99	6	99	99	45			
	4.71 (95)	8.69 (97)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.42			
	-3.68 (95)	4.56 (97)	0		0	---	---	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			
847	WHV105ED (M)		WHV454B	40763	0.01	0.11	0.04	0.08	0.08	0.94	-0.04	---	---	---	---	---
			WHV346X		3	2	54	16	34	15	63	0	0			
	0.13 (70)	---	0,0330		84	88	58	8	64	96	72	---	---			
	4.7 (95)	---	2017-01-28		2.08	-0.19	-0.66	-0.3	-0.15	-0.53						
	-7.59 (89)	---	0		3	---	---	---	3	---	5	22	22			
			0		8	24	58	83	86	72						
848	MLG693ED (M)		ROP8629Y	43305	0.03	-0.07	0.08	0.21	0.13	1.57	1.26	---	---	---	---	---
			MLG9953A		4	3	52	19	33	18	60	0	0			
	6.9 (90)	---	0,0000		94	8	68	64	67	99	96	---	---			
	4.7 (95)	---	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.16	-0.19			
	-5.55 (93)	---	0		0	---	---	---	0	---	11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	14	74	83			
849	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	0.2	0.14	0.97	-0.15	1.56	1.15	0.11			
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	11.84 (96)	12.79 (97)	0,0011		49	94	87	28	93	38	98	97	25			
	4.7 (95)	7.05 (96)	2017-09-23		1.67	-0.19	-0.53	-0.01	-0.21	-0.77						
	-5.16 (93)	1.31 (95)	0		2	---	---	---	2	---	1	20	20			
			0		18	23	68	74	34	63						

2019-12-18

170 / 335

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	JWD113FD (M)		ROP2744E	2917	0	0.06	---	---	1.23	0.66	0.59	---	---	---	---	---
			JWD146B		1	1	0	0	23	8	61	0	0	0	0	0
	8.51 (93)	---	0,0000		65	62	---	---	96	90	88	---	---	---	---	---
	4.68 (95)	---	2018-12-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.68		
	-5.14 (93)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	66	66	66	66
851	JASS25GD (M)		JASS33F	61102	0.01	0.16	0.11	0.22	0.62	0.42	1.34	---	---	---	---	---
			IGR94Y		1	1	42	5	21	7	58	0	0	0	0	0
	9.6 (94)	---	0,0155		79	97	74	69	86	80	96	---	---	---	---	---
	4.67 (95)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.28	-0.63			
	-9.12 (85)	---			0		0	0	0	3	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	68	68	68	68
852	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.14	0.32	0.04	1.1	-0.08	1.03	1.48	0.12			
			CEPO98032B		3	2	50	17	31	15	36	22	22	22	22	22
	9.12 (94)	11.06 (96)	0,0227		34	95	95	4	95	44	94	99	22	22	22	22
	4.67 (95)	6.55 (95)	2017-07-04		2.33	-0.18	-0.24	0.07	-0.22	-0.55						
	-5.69 (92)	0.61 (94)			2		2	2	2	1	15	15	15	15	15	15
			0		4		35	84	71	26	71	26	71	71	71	71
853	OAI23FD (M)		OAI64C	40138	-0.02	0.19	0.02	0.09	-0.4	0.56	0.76	---	---	---	---	---
			OAI240D		2	2	47	14	27	12	20	0	0	0	0	0
	1.19 (74)	---	0,0530		39	99	52	12	32	87	90	---	---	---	---	---
	4.66 (95)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.43			
	-6.51 (91)	---			0		0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	65	96	96	96	96	96
854	SFD326FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.15	0.11	0.32	0.47	0.7	0.95	---	---	---	---	---
			SFD691A		3	2	52	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	6.9 (90)	---	0,0008		84	96	73	93	82	91	93	---	---	---	---	---
	4.62 (94)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.15			
	-7.28 (89)	---			0		0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	24	84	84	84	84	84

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	MBK11ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.21	---	---	0.56	0.59	0.32		0.78		0.56	
			SHF70C		1	1	0	0	23	8	61		19		20	
	3.3 (82)	0.41 (70)	0,0502		31	99	---	---	85	88	82		92		1	
	4.61 (94)	3.89 (92)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.43	
	-7.21 (90)	-2.96 (88)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		96	
856	LORD85438GD		CLF301A	43362	0	0.16	0.19	0.03	0.45	0.16	0.9		1.15		-0.04	
			LORD58983B		3	2	53	16	33	15	41		41		43	
	5.87 (88)	8.55 (93)	0,0001		60	97	85	3	81	63	92		97		68	
	4.61 (94)	5.93 (95)	2019-04-10		1.52		-0.17		-0.33		0.95		-0.18		0.04	
	-5.72 (92)	-0.2 (93)			4		4		4		12		15		15	
			0		25		43		79		20		55		89	
857	LORD85467GD		CLF301A	43362	-0.02	0.09	0.31	0.14	0.67	0.62	1.06		0.35		-0.02	
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	42		43		44	
	6.93 (90)	7.33 (91)	0,0001		34	79	95	26	88	89	94		74		63	
	4.61 (94)	5.65 (94)	2019-04-12		1.51		-0.18		-0.21		0.92		-0.18		0.08	
	-5.43 (93)	-0.22 (93)			4		4		4		14		16		16	
			0		25		29		85		21		56		90	
858	JASS54FD (M)		IGR403B	61102	-0.04	0.08	0.41	0.39	1.46	0.9	1.19		---		---	
			IGR289A		2	1	44	7	29	12	62		0		0	
	11.33 (96)	---	0,0250		22	73	98	98	98	96	95		---		---	
	4.6 (94)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.48	
	-7.8 (88)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		73	
859	CDB87586GD		CEPO45825D	43224	-0.02	0.14	0.42	0.03	0.78	-0.25	1.75		0.92		0.2	
			CEPO53917B		3	2	53	16	32	14	62		35		38	
	10.39 (95)	10.15 (95)	0,0703		36	95	98	3	90	28	99		94		10	
	4.59 (94)	6.33 (95)	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.22	
	-4.29 (94)	1.78 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		93	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.16	0.25	0.02	1.29	-0.92	1.92	0.86	-0.32			
			CEPO53886B		3	2	52	18	32	16	62	68	75			
	15.18 (98)	18.57 (99)	0,0254		48	98	91	2	97	3	99	93	99			
	4.58 (94)	8.45 (97)	2017-06-28		2.17		-0.19		-0.31		-0.09	-0.21	-0.71			
	-3.61 (95)	4.06 (97)			2		2		2		1	18	18			
			0		6		24		80		76	27	65			
861	SFD353ED (M)		CLF153Y	2985	0	0.14	0.44	0.23	1.25	0.37	0.99	---	---			
			SFD649A		4	3	52	20	32	18	62	0	0			
	9.37 (94)	---	0,0008		68	96	98	75	96	78	93	---	---			
	4.56 (94)	---	2017-02-19		---		---		---		1.11	-0.23	0.27			
	-6.61 (91)	---			0		0		0		7	23	23			
			0		---		---		---		13	16	94			
862	CDB09531ED		CEPO54102B	43224	-0.05	0.08	0.53	0.08	1.9	-0.58	2.09	0.63	0.17			
			CEPO98062B		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	17.36 (99)	16 (98)	0,0174		6	74	99	10	99	10	99	88	13			
	4.56 (94)	7.88 (96)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.23	-0.53			
	-2.99 (96)	4.24 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	72			
863	WHV110ED (M)		WHV718A	40763	0.01	0.14	0.01	0.32	0.14	0.99	0.16	---	---			
			WHV517A		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	1.62 (76)	---	0,0682		75	95	48	93	67	97	78	---	---			
	4.55 (94)	---	2017-01-28		1.71		-0.18		-0.36		-0.56	-0.2	0.26			
	-7.06 (90)	---			2		2		2		4	24	24			
			0		17		26		78		89	43	93			
864	SFD151GD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.14	0.39	0.28	1.2	0.74	0.34	---	---			
			SFD387C		3	2	51	16	31	14	62	0	0			
	6.2 (89)	---	0,0076		75	95	97	87	96	92	82	---	---			
	4.54 (94)	---	2019-06-02		---		---		---		---	-0.23	-0.12			
	-7.71 (88)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	OAI258FD (M)		OAI220D	40138	0.01	0.13	0.16	0.13	0.04	0.93	0.22	---	---	---	---	---
			OAI168E		3	2	43	14	18	10	19	0	0	0	0	0
	0.4 (71)	---	0,0304		78	92	82	21	61	96	80	---	---	---	---	---
	4.54 (94)	---	2018-07-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.15 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
866	5ROK37ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.16	---	---	0.57	0.97	0.25	---	---	---	---	---
			5ROK45C		1	1	0	0	13	5	21	0	0	0	0	0
	3.37 (82)	---	0,0509		18	97	---	---	85	96	80	---	---	---	---	---
	4.53 (94)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.31 (84)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
867	GUYL90380FD		WHV136D	43353	-0.06	0.08	0.27	0.09	0.96	0.36	1.2	---	---	---	---	---
			GUYL40307C		1	1	49	11	23	8	60	0	0	0	0	0
	9.03 (94)	---	0,0155		5	73	92	10	93	77	95	---	---	---	---	---
	4.52 (94)	---	2018-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.32	-0.21	-0.32	-0.21
	-6.31 (91)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
868	OAI16GD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.11	0.13	0.07	0.2	0.55	0.67	---	---	---	---	---
			OAI286A		4	3	53	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	4.21 (84)	---	0,0560		97	86	78	8	70	87	89	---	---	---	---	---
	4.48 (94)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.19	-0.19	0.35	0.35	0.35
	-5.94 (92)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	69	49	49	49	49	49
869	MLG6024FD (M)		BJA15D	43305	-0.03	0.12	0.07	0.18	0.42	0.8	1.23	---	---	---	---	---
			MLG904D		2	1	48	12	27	11	33	0	0	0	0	0
	7.73 (92)	---	0,0000		27	90	67	53	80	94	96	---	---	---	---	---
	4.47 (94)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.25	-0.26	-1.25	-0.26
	-10.45 (81)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	6

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	WHV412ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.21	0.13	-0.05	0.12	-0.58	1.46	1.06	0.02			
			WHV586B		5	4	51	20	34	19	62	23	23			
	7.24 (91)	9.09 (94)	0,0030		77	99	78	1	66	10	97	96	51			
	4.47 (94)	5.85 (94)	2017-07-23		1.77		-0.17		-0.51		---	-0.17	0			
	-4.52 (94)	0.61 (94)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		42		69		---	72	88			
871	OAI264GD (M)		OAI17F	40138	0.03	0.06	0.2	0.05	0.43	0.74	0.72	---	---			
			OAI36E		1	1	47	9	21	7	12	0	0			
	5.11 (87)	---	0,0557		93	63	86	5	80	93	90	---	---			
	4.45 (94)	---	2019-07-13		---		---		---		---	-0.21	-0.19			
	-6.83 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	34	83			
872	MLG5995FD (M)		BJA15D	43305	0.02	0	0.08	0.17	0.38	1.01	1.52	---	---			
			MLG7485C		2	2	50	13	28	12	61	0	0			
	9.38 (94)	---	0,0000		85	23	68	43	78	97	98	---	---			
	4.44 (94)	---	2018-01-02		---		---		---		---	-0.21	-0.73			
	-7.14 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	27	64			
873	SAE91268GD		SAE68783E	3097	-0.05	0.1	0.09	0.03	0.43	0.18	1.27	---	---			
			SAE47446C		1	1	50	10	23	7	18	0	0			
	7.56 (91)	---	0,0591		6	84	69	4	80	65	96	---	---			
	4.44 (94)	---	2019-04-10		---		---		---		---	-0.12	-0.09			
	-3.89 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	95	86			
874	LORD17992ED		CLF301A	43362	-0.01	0.18	0.19	0.04	0.16	0.25	1.07	0.56	-0.05			
			LORD58981B		3	2	52	16	31	14	61	67	75			
	4.99 (86)	6.39 (89)	0,0001		53	98	85	4	68	70	94	85	71			
	4.41 (94)	5.22 (94)	2017-04-14		1.63		-0.19		-0.3		0.94	-0.21	0.14			
	-7.13 (90)	-1.55 (91)			4		4		4		9	14	14			
			0		20		20		81		20	32	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	LORD85408GD		FFD45D	43362	0	0.08	0.29	0.14	0.83	0.74	0.74	---	---			
			LORD83381D		1	1	44	6	18	5	22	12	13			
	6.63 (90)	---	0,0002		69	75	94	24	91	92	90	---	---			
	4.39 (94)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.24			
	-7.01 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	81			
876	WHV410GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.17	0.28	0.11	0.42	0.18	0.81	0.98	-0.02			
			WHV154D		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	4.42 (85)	6.64 (90)	0,0041		39	98	93	16	80	65	91	95	63			
	4.39 (94)	5.15 (94)	2019-07-15		1.4	-0.16	-0.36	---	---	---	---	-0.17	0.31			
	-5.12 (93)	-0.4 (93)			1	1	1		0		18	18				
			0		29	51	78		---		73	94				
877	MLG1625GD		ROP8629Y	43305	0.02	0.02	0.07	0.2	0.32	0.98	1.39	---	---			
			MLG5313C		4	3	49	18	31	17	36	0	0			
	8.54 (93)	---	0,1250		88	33	66	63	76	97	97	---	---			
	4.38 (94)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.21	-0.63			
	-7.57 (89)	---			0		0		0		9	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	28	31	68			
878	WHV345GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.13	0.03	-0.01	0.21	0.05	1.08	1.08	0.01			
			WHV366E		3	2	50	17	31	15	61	22	22			
	6.4 (89)	8.45 (93)	0,0011		69	94	54	1	71	55	94	96	54			
	4.37 (94)	5.59 (94)	2019-04-27		2.12	-0.18	-0.63	-0.06	-0.18	-0.65	-0.18	-0.65				
	-6.35 (91)	-1.1 (92)			2	2	2		1		15	15				
			0		7	29	60		75		61	68				
879	OAI40FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.08	0.01	0.08	-0.24	0.99	0.65	---	---			
			OAI2C		4	3	50	18	30	16	23	0	0			
	2.43 (79)	---	0,0365		98	75	50	10	44	97	89	---	---			
	4.36 (94)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.07			
	-8.5 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.02	0.09	0.32	0.14	0.69	0.62	0.96	-0.25	0.05			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	6.55 (90)	4.96 (86)	0,0001		39	79	95	26	88	89	93	11	45			
	4.33 (94)	4.85 (93)	2017-04-08		1.51		-0.18		-0.21		0.92	-0.18	0.08			
	-5.68 (92)	-0.99 (92)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	90			
881	LORD18041ED		CLF301A	43362	0	0.16	0.32	0.03	0.61	0.16	0.8	0.71	0.36			
			LORD58983B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	5.47 (87)	3.91 (83)	0,0001		61	97	95	3	86	63	91	90	2			
	4.33 (94)	4.57 (93)	2017-04-03		1.52		-0.17		-0.33		0.95	-0.18	0.04			
	-5.99 (92)	-1.51 (91)			4		4		4		12	15	15			
			0		25		43		79		20	55	89			
882	CLF777ED (M)		SFD358B	445	-0.03	0.17	0.18	0.13	0.78	0.56	0.13	---	---			
			CLF30X		1	1	21	3	24	8	60	0	0			
	3.61 (83)	---	0,0000		28	98	84	20	90	87	77	---	---			
	4.33 (94)	---	2017-08-23		---		---		---		1.22	-0.19	0.1			
	-7.29 (89)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		9	45	90			
883	BOB06240FD		CLF311A	41442	0	0.07	0.31	0.21	1.34	0.09	1.44	1.21	0.14			
			CEPO53896B		3	2	52	13	30	13	62	69	76			
	12.95 (97)	13.65 (97)	0,0001		69	66	94	67	97	58	97	97	17			
	4.31 (94)	7.02 (96)	2018-03-29		---		---		---		0.2	-0.21	0			
	-3.63 (95)	3.07 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	29	88			
884	SFD436ED (M)		COM41774B	2985	0	0.17	0.35	0.25	1.09	0.23	0.93	---	---			
			SFD657A		3	2	53	17	34	16	63	0	0			
	8.75 (93)	---	0,0080		69	98	96	79	95	69	93	---	---			
	4.31 (94)	---	2017-06-01		---		---		---		---	-0.22	-0.42			
	-6.88 (90)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	22	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	WHV455ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.12	0.21	0.1	0.45	0.09	1.35	1.2	0.02			
			WHV518Y		4	3	55	20	37	19	64	22	22			
	7.87 (92)	10.06 (95)	0,0017		50	90	87	12	81	59	96	97	54			
	4.31 (94)	5.94 (95)	2017-09-21		1.79		-0.18		-0.53		-0.32	-0.19	-0.43			
	-5.5 (93)	0.13 (93)			2		2		2		5	25	25			
			0		15		33		67		83	52	75			
886	SFD279FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.13	0.34	0.22	0.95	0.45	0.74	---	---			
			SFD379B		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	7.35 (91)	---	0,0074		92	93	96	70	93	82	90	---	---			
	4.29 (94)	---	2018-02-22		---		---		---		---	-0.19	-0.28			
	-5.9 (92)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	80			
887	MLG717ED (M)		ROP8629Y	43305	0.05	0	0.12	0.2	0.31	1.18	1.2	---	---			
			MLG111W		4	3	53	19	34	19	40	0	0			
	7.51 (91)	---	0,0000		97	23	76	61	75	98	95	---	---			
	4.28 (94)	---	2017-01-10		---		---		---		1.16	-0.2	0.06			
	-6.48 (91)	---			0		0		0		12	25	25			
			0		---		---		---		11	41	89			
888	IGR1790ED (M)		IGR84C	1613	-0.04	0.1	0.5	0.33	1.08	0.7	1.3	---	---			
			IGR33U		2	1	49	11	31	12	63	0	0			
	9.13 (94)	---	0,0333		16	85	99	94	95	91	96	---	---			
	4.28 (94)	---	2017-04-09		---		---		---		0.26	-0.24	-0.5			
	-7.86 (88)	---			0		0		0		5	12	12			
			0		---		---		---		64	12	73			
889	OAI317FD (M)		OAI64C	40138	0.03	0.18	0.03	-0.03	-0.23	0.49	0.41	---	---			
			OAI356C		2	2	51	15	29	13	60	0	0			
	0.93 (73)	---	0,0390		94	99	55	1	44	84	84	---	---			
	4.28 (94)	---	2018-10-23		---		---		---		---	-0.22	-0.56			
	-9.41 (84)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	21	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	SFD406ED (M)		CLF153Y	2985	0.01	0.17	0.2	0.18	0.51	0.63	0.59	---	---	---	---	---
			SFD650A		4	3	53	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	4.7 (86)	---	0,0008		76	98	86	51	83	89	88	---	---	---	---	---
	4.25 (94)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.24	0.32			
	-8.42 (87)	---			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	26	11	94			
891	CDB09751FD		CEPO45742D	43224	0	-0.02	0.71	0.02	2.38	-0.35	1.78	0.72	0.47			
			CEPO97682Z		3	2	53	16	32	15	62	67	75			
	18.06 (99)	14.45 (98)	0,0374		63	18	99	3	99	21	99	90	1			
	4.22 (94)	7.29 (96)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.18			
	-1.61 (97)	5.12 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	92			
892	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	-0.03	0.2	0.21	-0.17	0.79	-1.08	1.42	1.72	0			
			CEPO54167B		5	4	51	20	33	19	41	41	44			
	9.94 (95)	13.38 (97)	0,0198		26	99	87	1	90	1	97	99	57			
	4.22 (94)	6.76 (95)	2017-02-02		2.06	-0.16	-0.21	-0.18	-0.18	-0.17	---	-0.18	-0.17			
	-3.5 (95)	2.61 (96)			1		1		1		0	18	18			
			0		8		58		85		---	57	84			
893	IGR1801ED (M)		IGR84C	1613	-0.04	0.17	0.23	0.29	0.71	0.42	1.23	---	---	---	---	---
			IGR170Z		2	1	48	11	23	9	41	0	0			
	8.3 (93)	---	0,0350		22	98	90	90	89	81	96	---	---	---	---	---
	4.2 (94)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.24	-0.51			
	-8.5 (87)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	11	73			
894	GUYL89647FD		WHV204B	43353	-0.03	0.09	0.03	0.24	0.19	0.97	0.36	---	---	---	---	---
			GUYL3307A		5	4	52	13	36	20	43	0	0			
	2.36 (79)	---	0,0358		24	81	54	78	70	96	83	---	---	---	---	---
	4.19 (94)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.58			
	-5.43 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	97			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	SFD438ED (M)		COM41774B	2985	0.01	0.15	0.31	0.22	0.96	0.33	0.82	---	---	---	---	---
			SFD642A		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	7.68 (92)	---	0,0008		75	96	95	71	93	75	91	---	---	---	---	---
	4.18 (94)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.2	-0.12			
	-6.26 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	25	39	85	85	85	85
896	WHV696FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.19	0.33	0.21	0.71	-0.11	1.38	1.19	0.04			
			WHV87D		5	4	51	20	33	19	62	23	23	23	23	23
	8.66 (93)	10.55 (95)	0,0061		36	99	96	64	89	41	97	97	47	47	47	47
	4.17 (94)	6.02 (95)	2018-10-29		1.58	-0.17	-0.4	---	---	---	---	-0.21	-0.09			
	-5.54 (93)	0.66 (94)	0		1	1	1	1	1	0	0	18	18	18	18	18
			0		22	37	75	---	---	---	---	29	86	86	86	86
897	OAI242FD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.12	0.05	0.15	0.19	0.4	1.2	---	---	---	---	---
			OAI50X		5	3	55	21	36	18	63	0	0	0	0	0
	5.91 (88)	---	0,0052		2	90	60	34	70	79	95	---	---	---	---	---
	4.16 (94)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.2	0.28			
	-5.46 (93)	---	0		0	0	0	0	0	6	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	71	40	94	94	94	94
898	OAI23ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.11	0.06	0.05	0.08	0.78	0.39	---	---	---	---	---
			OAI1064B		2	1	52	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	2.34 (79)	---	0,1296		93	88	62	5	63	93	84	---	---	---	---	---
	4.14 (94)	---	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.48			
	-8.49 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	73	73	73	73
899	OAI183ED (M)		OAI268C	40138	0.04	0.14	0.13	-0.08	0.13	0.16	0.32	---	---	---	---	---
			OAI1C		1	1	48	9	22	7	59	0	0	0	0	0
	2.01 (77)	---	0,0360		96	96	77	1	66	64	82	---	---	---	---	---
	4.14 (94)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.47			
	-5.51 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	96	96	96	96

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	MBK14ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.13	---	---	1	0.41	1.11	---	---	---	---	---
			SHF11A		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	9.34 (94)	---	0,0153		37	92	---	---	94	80	95	---	---	---	---	---
	4.13 (94)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.12	-0.12	-0.12
	-7.32 (89)	---			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	11	11	85
901	MBK11FD (M)		AIAS160935D	4113	0	0.13	---	---	0.64	0.52	1	0.9	0.9	0.88	0.88	0.88
			SHF52C		2	1	0	0	28	11	62	68	68	75	75	75
	7.56 (91)	2.06 (77)	0,0000		73	93	---	---	87	85	93	94	94	1	1	1
	4.13 (94)	3.98 (92)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.65	-0.65	-0.65
	-7.59 (89)	-3.19 (88)			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	68
902	JASS200FD (M)		IGR489B	61102	-0.04	0.18	-0.06	0.17	0.21	0.48	0.63	---	---	---	---	---
			JASS42A		2	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.24 (84)	---	0,0000		24	99	29	42	70	83	88	---	---	---	---	---
	4.12 (94)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.21	-0.21	-0.13	-0.13	-0.13
	-7.81 (88)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	30	33	33	33	33	85
903	GUYL03722FD		WHV136D	43353	-0.05	0.12	0.3	0.08	0.7	0.25	1.19	---	---	---	---	---
			GUYL41097C		1	1	48	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	7.47 (91)	---	0,0158		7	89	94	10	88	70	95	---	---	---	---	---
	4.1 (94)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28	-0.28	-0.28
	-7.33 (89)	---			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	80
904	OAI374FD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.13	0.19	0.1	0.52	0.2	0.91	---	---	---	---	---
			OAI236X		4	3	54	21	34	17	40	0	0	0	0	0
	5.54 (88)	---	0,0659		4	92	86	12	84	67	92	---	---	---	---	---
	4.09 (94)	---	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19	-0.19	0.17	0.17	0.17
	-5.38 (93)	---			0		0	0	0		6	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	83	51	51	51	51	92

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	WHV422GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.23	0.14	0.45	0.08	0.95	1.07	0.01			
			WHV511D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	5.71 (88)	7.84 (92)	0,0025		45	99	89	28	81	57	93	96	56			
	4.09 (94)	5.22 (94)	2019-07-22		1.61		-0.18		-0.56		---	-0.19	-0.1			
	-6.41 (91)	-0.97 (92)			1		1		1		0	17	17			
			0		21		35		66		---	48	85			
906	POC71298ED		EBL1000Y	43289	0.01	0.2	0.13	0.16	0.25	0.72	-0.25	---	---			
			POC18277B		3	2	51	15	28	12	61	0	0			
	-0.57 (66)	---	0,0157		78	99	78	41	73	92	63	---	---			
	4.09 (94)	---	2017-05-10		---		---		---		---	-0.19	-0.04			
	-8.13 (87)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	50	87			
907	CLF769ED (M)		SFD358B	445	-0.04	0.18	0.17	0.17	0.7	0.77	-0.31	---	---			
			CLF4X		1	1	21	3	25	8	60	0	0			
	0.81 (73)	---	0,0000		9	99	83	42	88	93	60	---	---			
	4.08 (94)	---	2017-08-18		---		---		---		0.5	-0.2	0.03			
	-8.63 (86)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		52	35	89			
908	WHV436ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.04	0.19	0.22	0.01	0.42	0.09	0.64	0.95	-0.02			
			WHV566A		4	3	55	21	37	19	64	22	22			
	3.77 (83)	5.98 (88)	0,0021		15	99	89	2	80	58	89	94	63			
	4.08 (94)	4.71 (93)	2017-09-17		1.76		-0.18		-0.42		0.07	-0.19	-0.48			
	-7.5 (89)	-2.43 (89)			2		2		2		1	23	23			
			0		16		27		74		71	48	73			
909	MBK34FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.09	---	---	0.88	0.43	1.23	1.32	1.07			
			MBK73C		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	9.99 (95)	3.85 (83)	0,0000		80	81	---	---	92	81	96	98	1			
	4.06 (94)	4.42 (93)	2018-04-04		---		---		---		---	-0.21	-1.5			
	-7.99 (88)	-3.21 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	35			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	WHV59FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.22	0.33	-0.01	0.68	-0.18	0.57	1.05	0.01			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	4.45 (85)	6.61 (90)	0,0020		32	99	95	1	88	35	87	96	55			
	4.02 (94)	4.86 (93)	2018-01-20		1.47		-0.18		-0.55		---	-0.2	-0.25			
	-7.48 (89)	-2.04 (90)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			
911	WHV469ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.13	0.27	0.08	0.54	0.17	0.4	---	---			
			WHV802A		2	2	53	16	33	15	63	0	0			
	3.96 (84)	---	0,0181		97	93	93	9	84	64	84	---	---			
	4.01 (94)	---	2017-09-22		1.98		-0.15		0.11		-0.13	-0.14	0.32			
	-3.53 (95)	---			2		2		2		3	19	19			
			0		10		68		96		78	89	94			
912	POC71381FD		POC3208W	43289	0.04	0.16	-0.16	0.02	-0.34	1.13	-0.95	---	---			
			POC14481Y		5	3	53	21	33	17	62	0	0			
	-5.25 (38)	---	0,0011		96	97	12	2	36	98	27	---	---			
	4 (94)	---	2018-01-30		---		---		---		-0.11	-0.18	-0.13			
	-9.68 (83)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		77	62	85			
913	OAI34FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.08	0.06	0.14	-0.09	0.89	0.73	---	---			
			OAI320B		4	3	52	19	32	17	35	0	0			
	3.47 (82)	---	0,0439		98	73	63	24	53	95	90	---	---			
	3.99 (94)	---	2018-02-02		---		---		---		---	-0.22	0.01			
	-7.76 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	26	88			
914	OAI210FD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.11	0.26	0.08	0.6	0.28	0.99	---	---			
			OAI238Y		4	3	54	20	35	17	63	0	0			
	5.94 (88)	---	0,0141		3	86	92	8	86	72	93	---	---			
	3.99 (94)	---	2018-05-28		---		---		---		-0.11	-0.2	0.23			
	-5.64 (92)	---			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		77	39	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	OAI380FD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.13	0.16	0.06	0.39	0.45	0.62	---	---	---	---	---
			OAI163Z		5	3	54	21	35	17	63	0	0	0	0	0
	3.5 (82)	---	0,0285		4	93	82	7	79	82	88	---	---	---	---	---
	3.98 (94)	---	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.13	0.13	0.13
	-6.67 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	47
916	MBK5ED (M)		CLF531C	245	-0.03	0.18	---	---	0.54	0.68	0.48	---	---	---	---	---
			SHF89Y		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	3.86 (83)	---	0,0572		26	99	---	---	84	91	86	---	---	---	---	---
	3.98 (94)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.05	---	-0.22	-0.32	-0.32	-0.32
	-8.84 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	15	21	21	21	21	21
917	SFD420ED (M)		COM41774B	2985	0.01	0.14	0.28	0.28	0.79	0.74	0.52	---	---	---	---	---
			SFD387C		3	2	51	16	31	14	62	0	0	0	0	0
	5.4 (87)	---	0,0076		77	95	93	87	90	92	86	---	---	---	---	---
	3.97 (94)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.12	-0.12	-0.12
	-8.25 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	20
918	OAI6GD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.13	0.28	0.07	0.73	0.17	0.83	---	---	---	---	---
			OAI109B		4	3	54	20	33	16	63	0	0	0	0	0
	5.94 (88)	---	0,0235		8	92	94	8	89	64	91	---	---	---	---	---
	3.97 (94)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.08	0.08	0.08
	-5.86 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	38
919	WHV272ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.04	0.32	0.08	1.1	0.39	0.8	---	---	---	---	---
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	8.37 (93)	---	0,0535		79	48	95	9	95	79	91	---	---	---	---	---
	3.94 (94)	---	2017-04-20		1.73	-0.2	-0.2	-0.56	-0.56	-0.21	-0.21	---	-0.18	-0.73	-0.73	-0.73
	-6.1 (92)	---	0		6	6	6	6	6	6	6	29	29	29	29	29
			0		17	11	65	65	65	65	80	60	60	60	60	60

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	OAI150ED (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.09	-0.02	0.05	-0.37	0.81	0.67	---	---	---	---	---
			OAI320B		4	3	52	19	32	16	34	0	0	0	0	0
	1.06 (74)	---	0,0788		35	82	38	5	34	94	89	---	---	---	---	---
	3.93 (94)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.21	0.13			
	-7.88 (88)	---			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	90	31	91			
921	WHV339FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.12	0.27	0.08	0.75	0.18	0.81	1.16	0.05			
			WHV667Z		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	6.53 (90)	8.49 (93)	0,0031		53	92	92	9	90	65	91	97	45			
	3.93 (94)	5.3 (94)	2018-04-14		1.71	-0.17	-0.68	---	---	---	---	-0.17	-0.3			
	-6.01 (92)	-0.73 (92)			1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		17	40	57	---	---	---	65	80				
922	MBK24FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.09	---	---	0.96	0.56	1.09	1.47	0.64			
			SHF12A		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	9.5 (94)	7.19 (91)	0,0000		72	78	---	---	93	87	94	99	1			
	3.92 (94)	5.12 (94)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.21	-1.03			
	-7.88 (88)	-2.15 (90)			0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	28	53			
923	5ROK33ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.18	---	---	0.82	0.42	0.63	---	---			
			5ROK13C		2	1	0	0	23	8	59	0	0			
	6.41 (89)	---	0,0603		10	99	---	---	91	81	88	---	---			
	3.92 (94)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.68 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
924	GUYL89597FD		WHV136D	43505	-0.02	0.08	0.38	0.13	1	0.52	0.85	---	---			
			GUYL57882D		1	1	48	10	23	8	60	0	0			
	7.34 (91)	---	0,0182		37	77	97	20	94	85	92	---	---			
	3.91 (94)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.03			
	-7.4 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	OAI145FD (M)		OAI128A	40138	0	0.14	0.16	0.02	-0.04	0.87	-0.07	---	---			
			OAI1082B		3	2	52	16	31	14	61	0	0			
	-1.56 (61)	---	0,0176		63	94	81	3	57	95	70	---	---			
	3.89 (94)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.19	-0.01			
	-8.84 (86)	---			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	69	50	88			
926	JASS41FD (M)		IGR403B	61102	-0.04	0.2	0.35	0.34	1.1	0.41	1.27	---	---			
			IGR189C		2	1	47	8	28	11	62	0	0			
	9.93 (95)	---	0,0264		10	99	96	96	95	80	96	---	---			
	3.88 (94)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.93			
	-11.07 (78)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	57			
927	NY Y67006ED		DPRA	41170	0.02	0.07	---	---	-0.05	0.4	1.93	---	---			
			NY Y14761Y		15	12	0	0	36	24	63	0	0			
	9.25 (94)	---	0,0000		87	67	---	---	56	80	99	---	---			
	3.87 (94)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.16	-1.63			
	-6.53 (91)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	46	74	30			
928	WHV188ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.13	0.23	0.08	0.26	0.16	0.75	---	---			
			WHV325Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	4.09 (84)	---	0,0094		92	93	89	8	73	64	90	---	---			
	3.87 (94)	---	2017-02-26		1.72	-0.14	0.14	-0.1	-0.15	-0.09	-0.15	-0.15	-0.09			
	-4 (95)	---			2	2	2	3	18	18	18	18	18			
			0		17	71	96	77	85	86	85	85	86			
929	LORD85450GD		CLF301A	43362	0	0.06	0.11	0	0.19	0.7	0.67	0.64	-0.04			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	40	41	43			
	3.68 (83)	5.23 (87)	0,0001		62	61	73	2	70	92	89	88	66			
	3.85 (94)	4.51 (93)	2019-04-11		1.65	-0.16	-0.22	1.23	-0.16	0.46	-0.16	-0.16	0.46			
	-5.67 (92)	-1.06 (92)			4	4	4	12	15	15	15	15	15			
			0		19	56	85	8	74	96	74	74	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	OAI40GD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.12	0.17	0.08	0.25	0.33	1	---	---	---	---	---
			OAI85B		4	3	54	20	33	16	62	0	0	0	0	0
	4.72 (86)	---	0,0118		5	92	83	9	73	76	93	---	---	---	---	---
	3.85 (94)	---	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.36		
	-5.73 (92)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	95	95	95	95
931	OAI21ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.03	0.11	0.05	0.34	0.78	0.56	---	---	---	---	---
			OAI276Y		2	2	53	15	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.43 (85)	---	0,0099		93	41	74	5	77	93	87	---	---	---	---	---
	3.84 (94)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.17	0.09			
	-5.84 (92)	---			0		0		0		4	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	63	68	90	90	90	90
932	OAI13FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.09	0.13	0.11	0.45	0.56	0.66	---	---	---	---	---
			OAI3D		4	3	51	18	31	16	62	0	0	0	0	0
	5.67 (88)	---	0,0526		98	79	78	14	81	87	89	---	---	---	---	---
	3.82 (94)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.34			
	-7.15 (90)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	94	94	94	94
933	MLG9974FD (M)		BJA15D	43305	0.01	0	0.11	0.17	0.49	1.01	1.26	---	---	---	---	---
			MLG7485C		2	2	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	8.52 (93)	---	0,0000		82	23	74	43	83	97	96	---	---	---	---	---
	3.82 (94)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.73			
	-7.72 (88)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	64	64	64	64
934	MBK17GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.13	---	---	0.56	0.3	1.39	0.14	0.72			
			SHF57Y		2	1	0	0	29	11	62	68	75	75	75	75
	9 (93)	2.73 (79)	0,0000		65	93	---	---	85	74	97	54	1	1	1	1
	3.82 (94)	3.93 (92)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.19	-1.08			
	-7.56 (89)	-3.2 (87)			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	42	48	51	51	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	WHV253GD (M)		AIAS72315C	40763	0	0.11	0.52	0.15	1.54	0.08	0.84	---	---			
			WHV480D		1	1	46	7	21	7	59	4	4			
	9.72 (94)	---	0,0000		66	88	99	35	98	57	91	---	---			
	3.81 (94)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.2			
	-6.42 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	46			
936	SFD338FD (M)		COM41774B	2985	0	0.2	0.23	0.19	0.94	0.1	0.78	---	---			
			SFD669A		3	2	53	17	33	16	63	0	0			
	7.79 (92)	---	0,0012		71	99	89	54	93	59	91	---	---			
	3.81 (94)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.57			
	-8.34 (87)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	70			
937	JASS190FD (M)		IGR489B	61102	-0.05	0.17	0.18	0.26	0.91	0.55	0.42	---	---			
			JASS159D		1	1	41	9	21	8	55	0	0			
	5.51 (87)	---	0,0294		6	98	85	82	93	87	84	---	---			
	3.79 (94)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.84 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
938	CRL3702FD (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.14	0.3	-0.02	0.94	0.28	-0.23	0.01	0.06			
			CRL3621D		3	2	51	17	30	14	35	30	34			
	2.12 (78)	1.45 (74)	0,0000		32	96	94	1	93	72	64	38	40			
	3.78 (94)	3.42 (91)	2018-05-06		1.82	-0.14	-0.78	---	---	---	---	-0.13	-0.21			
	-6.27 (91)	-3.07 (88)			2		2		2		0	14	14			
			0		14		75		48		---	91	82			
939	MLG59949ED		BJA15D	43498	0.02	0.02	0.04	0.18	0.22	1.15	1.25	---	---			
			MLG8131B		2	2	51	13	29	12	59	0	0			
	7.42 (91)	---	0,0000		85	32	57	51	71	98	96	---	---			
	3.77 (94)	---	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.25	-1			
	-9.49 (84)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	11	10	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	BOB06238FD		CLF311A	41442	0.01	0.17	0.1	0.16	0.55	0.54	0.48	0.86	0.02			
			BOB13B		2	2	46	11	26	12	60	22	23			
	4.97 (86)	6.53 (90)	0,0000		76	98	72	41	84	86	86	93	51			
	3.77 (94)	4.77 (93)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.7			
	-9.44 (84)	-3.42 (87)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	66			
941	CLF839FD (M)		IGR8353D	445	-0.02	0.15	0.35	0.28	1	0.74	0.53	---	---			
			CLF862U		1	1	8	1	25	9	31	0	0			
	5.97 (88)	---	0,0024		33	96	96	89	94	92	87	---	---			
	3.75 (93)	---	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.26	-0.26			
	-9.65 (83)	---			0	0	0	0	0	0	8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	45	5	81			
942	OAI259FD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.12	0.06	0.02	0.22	0.35	0.33	---	---			
			OAI113B		4	3	54	20	34	17	60	0	0			
	2.3 (78)	---	0,0462		45	91	63	3	71	76	82	---	---			
	3.74 (93)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	-0.82	-0.19	0.14			
	-6.67 (91)	---			0	0	0	0	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	94	44	91			
943	MBK18ED (M)		CLF531C	245	-0.04	0.17	---	---	0.52	0.51	0.54	0.35	0.19			
			SHF71C		1	1	0	0	23	8	61	19	20			
	4.03 (84)	3.06 (80)	0,0285		23	98	---	---	83	85	87	74	11			
	3.73 (93)	3.87 (92)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.06			
	-7.7 (88)	-2.93 (88)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	89			
944	JASS228FD (M)		WHV551C	61102	-0.01	0.12	0.28	0.32	1.1	0.14	1.44	---	---			
			JASS57C		2	1	48	12	26	10	61	0	0			
	11.65 (96)	---	0,0048		51	92	93	94	95	63	97	---	---			
	3.69 (93)	---	2018-11-14		0.56	-0.19	-0.78	-0.78	---	---	---	-0.23	-1.12			
	-7.07 (90)	---			1	1	1	1	1	0	0	3	3			
			0		66	20	49	49	---	---	---	17	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	BOB53281GD		CLF311A	41442	-0.01	0.1	0.14	0.23	1.07	0.12	1.12	0.2				-0.12
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68				75
	10.63 (95)	11.12 (96)	0,0000		55	85	80	75	95	61	95	60				85
	3.67 (93)	5.88 (94)	2019-01-30		---		---		---		---		-0.21			-0.07
	-4.71 (94)	1.57 (95)			0		0		0		0	11				11
			0		---		---		---		---	28				86
946	OAI301FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.08	-0.07	0.1	-0.08	0.82	0.57					
			OAI194C		4	3	51	18	31	16	61	0				0
	3.31 (82)	---	0,1413		96	76	26	14	54	94	87	---				---
	3.65 (93)	---	2018-09-26		---		---		---		---		-0.23			-0.12
	-8.97 (85)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	16				85
947	WHV32FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.1	0.12	0	0.54	0.26	0.54	0.93				0.03
			WHV177D		4	2	53	19	33	16	63	22				22
	4.95 (86)	6.59 (90)	0,0013		64	84	76	2	84	71	87	94				49
	3.65 (93)	4.53 (93)	2018-01-15		1.92		-0.18		-0.67		-0.16		-0.17			-0.83
	-7.27 (89)	-2.42 (89)			2		2		2		1	18				18
			0		11		25		57		78	68				61
948	WHV552GD (M)		WHV42F	40763	0.03	0.14	0.28	0.03	0.76	-0.5						
			WHV449E		1	1	46	8	22	7	0	0				0
	9.92 (95)	---	0,0509		93	95	93	3	90	13	---	---				---
	3.62 (93)	---	2019-09-29		---		---		---		---		-0.17			-0.45
	-4.94 (94)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	66				75
949	MVFL016ED (M)		MVFL04D	91105	0.01	-0.1	0.38	0.2	1.5	1.47	0.5					
			JWD71C		1	1	45	7	19	6	58	0				0
	8.82 (93)	---	0,0352		83	5	97	59	98	99	86	---				---
	3.62 (93)	---	2017-10-14		---		---		---		---		-0.21			-0.8
	-7.65 (89)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	JASS175FD (M)		IGR489B	61102	-0.06	0.17	0.18	0.28	0.95	0.75	0.12	---	---	---	---	---
			JASS43E		1	1	41	9	21	8	55	0	0	0	0	0
	4.15 (84)	---	0,0357		5	98	84	87	93	93	77	---	---	---	---	---
	3.62 (93)	---	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.92 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
951	WHV348GD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.14	0.22	-0.06	0.39	0	0.31	---	---	---	---	---
			WHV372D		2	1	51	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	2.81 (80)	---	0,0336		93	96	88	1	79	50	82	---	---	---	---	---
	3.62 (93)	---	2019-04-28		1.68		-0.16		-0.05		0.12	-0.14	0.02	0.02	0.02	0.02
	-4.85 (94)	---			2		2		2		3	14	14	14	14	14
			0		18		57		91		69	91	91	89	89	89
952	LCA6GD (M)		WHV464E	241	0.01	---	---	---	0.78	0.74	0.28	0.06	0.25	0.25	0.25	0.25
			LCA5C		1	0	0	0	17	5	56	65	73	73	73	73
	4.39 (85)	2.17 (77)	0,0002		74	---	---	---	90	92	81	45	6	6	6	6
	3.6 (93)	3.55 (92)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.22	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68
	-9.3 (84)	-4.41 (85)			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	21	26	66	66	66	66
953	WHV153GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	-0.01	0	-0.13	-0.2	0.87	1.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			WHV556B		5	4	54	22	36	21	64	23	23	23	23	23
	3.55 (82)	6.13 (89)	0,0027		60	99	43	2	50	34	92	96	67	67	67	67
	3.58 (93)	4.33 (93)	2019-02-07		1.81		-0.16		-0.64		---	-0.16	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
	-6.02 (92)	-1.52 (91)			1		1		1		0	19	19	19	19	19
			0		14		48		60		---	80	87	87	87	87
954	SAE91403GD		DPRA	3097	-0.01	0.07	0.17	0.1	1.12	0.28	---	---	---	---	---	---
			SAE89583E		3	2	23	13	26	14	0	0	0	0	0	0
	9.68 (94)	---	0,0000		49	70	83	13	95	72	---	---	---	---	---	---
	3.58 (93)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.74 (91)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	WHV320GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.05	0.18	0.16	0.07	0.26	0.09	0.78	1.01	-0.04			
			WHV107C		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	3.75 (83)	6.24 (89)	0,0012		8	98	82	8	73	58	91	95	66			
	3.57 (93)	4.39 (93)	2019-04-26		1.78		-0.17		-0.38		0.1		-0.17			-0.22
	-6.6 (91)	-1.79 (90)			2		2		2		1		19			19
			0		15		42		76		70		64			82
956	OAI267FD (M)		OAI201B	40138	-0.05	0.12	-0.06	0.05	-0.17	0.47	0.8	---	---			
			OAI126Z		4	3	54	20	36	18	62	0	0			0
	2.78 (80)	---	0,0213		7	91	27	5	48	83	91	---	---			---
	3.57 (93)	---	2018-07-06		---		---		---		-0.23		-0.21			0.07
	-7.63 (89)	---			0		0		0		4		23			23
			0		---		---		---		81		32			90
957	OAI266FD (M)		OAI201B	40138	-0.05	0.12	-0.06	0.05	-0.17	0.47	0.8	---	---			
			OAI126Z		4	3	54	20	36	18	62	0	0			0
	2.78 (80)	---	0,0213		7	91	27	5	48	83	91	---	---			---
	3.57 (93)	---	2018-07-06		---		---		---		-0.23		-0.21			0.07
	-7.63 (89)	---			0		0		0		4		23			23
			0		---		---		---		81		32			90
958	OAI243FD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.12	0.03	0.15	0	0.4	1.25	---	---			
			OAI50X		5	3	55	21	36	18	63	0	0			0
	5.09 (86)	---	0,0052		2	90	55	34	59	79	96	---	---			---
	3.56 (93)	---	2018-06-25		---		---		---		0.07		-0.2			0.28
	-6.01 (92)	---			0		0		0		6		16			16
			0		---		---		---		71		40			94
959	OAI293FD (M)		OAI121D	40138	-0.1	0.16	0.18	0.09	0.36	0.26	0.75	---	---			
			OAI239D		4	3	52	19	32	16	38	0	0			0
	3.44 (82)	---	0,0151		1	97	85	12	77	71	90	---	---			---
	3.56 (93)	---	2018-09-21		---		---		---		---		-0.18			0.77
	-5.7 (92)	---			0		0		0		0		6			6
			0		---		---		---		---		62			99

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	CDB47997GD		CEPO45825D	43224	-0.01	0.15	0.17	0.06	0.34	-0.41	1.82	0.56	0.19			
			CDB09647E		2	2	47	13	24	11	55	17	18			
	9.86 (94)	8.87 (93)	0,0399		52	96	83	6	76	18	99	86	11			
	3.56 (93)	5.2 (94)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.05			
	-4.86 (94)	0.82 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	87			
961	MBK22FD (M)		AIAS160935D	245	-0.01	0.1	---	---	0.56	0.53	1	1.19	0.28			
			SHF71C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	7.05 (91)	7.19 (91)	0,0000		51	86	---	---	85	86	93	97	4			
	3.55 (93)	4.78 (93)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9			
	-7.23 (90)	-2.16 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	58			
962	WHV184GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.13	0.29	0	0.62	-0.19	0.92	1.12	0.05			
			WHV735A		5	4	55	23	37	21	64	23	23			
	6.19 (89)	8.08 (92)	0,0025		43	94	94	2	87	34	93	96	45			
	3.54 (93)	4.84 (93)	2019-02-23		1.82		-0.16		-0.63		---	-0.15	0			
	-4.86 (94)	-0.11 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		14		51		61		---	84	88			
963	CDB47996GD		CEPO45825D	43224	-0.01	0.15	0.16	0.06	0.32	-0.41	1.83	0.56	0.19			
			CDB09647E		2	2	47	13	24	11	55	17	18			
	9.83 (94)	8.84 (93)	0,0399		52	96	82	6	76	18	99	86	11			
	3.53 (93)	5.17 (94)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.05			
	-4.88 (94)	0.8 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	87			
964	CDB87632GD		CEPO45825D	43224	0	0.14	0.33	0.09	0.68	-0.11	1.65	0.77	0.14			
			CDB49280F		2	2	43	13	17	9	21	17	18			
	10.02 (95)	9.92 (95)	0,0356		59	94	96	11	88	41	98	91	18			
	3.52 (93)	5.45 (94)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.29			
	-6.78 (90)	-0.06 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	CDB48053GD		CDB09318E	43224	-0.02	0.06	0.35	0.05	1.59	-0.74	2.08	1.61	0.42			
			CEPO98004B		2	1	51	12	27	10	61	35	38			
	17.01 (98)	16.16 (98)	0,0282		36	63	96	5	98	5	99	99	1			
	3.49 (93)	7.09 (96)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.21	-0.61			
	-2.68 (96)	4.32 (97)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	72	29	69			
966	5ROK52ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.17	---	---	0.66	0.66	0.41	---	---			
			5ROK19B		2	1	0	0	23	8	59	0	0			
	4.5 (85)	---	0,0282		12	98	---	---	87	90	84	---	---			
	3.48 (93)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.23			
	-9.69 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	82			
967	BOB53274GD		CLF311A	41442	-0.01	0.06	0.14	0.01	0.82	-0.3	1.31	1.15	0.05			
			CEPO98010B		3	2	52	13	31	14	62	68	75			
	10.1 (95)	11.68 (96)	0,0000		48	64	80	2	91	25	96	97	43			
	3.47 (93)	5.82 (94)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.16	0.59			
	-1.65 (97)	3.67 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	79	97			
968	CLF776ED (M)		SFD358B	445	-0.03	0.17	0.17	0.13	0.72	0.56	-0.06	---	---			
			CLF30X		1	1	21	3	24	8	60	0	0			
	2.4 (79)	---	0,0000		28	98	83	20	89	87	71	---	---			
	3.46 (93)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.19	0.1			
	-8.1 (88)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	9	45	90			
969	SAE44796FD		SAE68783E	3097	-0.06	0.14	0.26	0.07	1.08	-0.28	1.36	---	---			
			5HTY554Z		1	1	49	10	17	6	22	0	0			
	10.56 (95)	---	0,0576		4	94	92	7	95	27	97	---	---			
	3.45 (93)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.15	-0.5			
	-4.79 (94)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	5	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	MLG7522ED (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.06	0.06	0.2	0.37	1.27	1.1	---	---			
			MLG9938A		4	3	53	20	35	19	62	0	0			
	7.62 (92)	---	0,0000		95	9	62	59	78	99	94	---	---			
	3.44 (93)	---	2017-09-10		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.19	0.21			
	-6.23 (91)	---			0		0		0		6	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	14	52	92			
971	CDB09487ED		CEPO54102B	43224	-0.05	0.06	0.45	0	1.82	-1.09	2.13	1.39	0.08			
			CEPO88334C		2	2	49	13	26	11	60	63	72			
	17.61 (99)	18.88 (99)	0,0381		7	58	99	2	99	1	99	99	35			
	3.44 (93)	7.71 (96)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.12			
	0.03 (98)	6.82 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	85			
972	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.09	0.42	0.14	1.68	-0.4	1.38	1.1	-0.01			
			CEPO81564X		4	2	53	19	34	17	63	68	75			
	13.43 (97)	15.06 (98)	0,0235		17	79	98	30	99	18	97	96	60			
	3.43 (93)	6.65 (95)	2017-07-04		2.29	-0.18	-0.24	-0.15	-0.2	-0.17	-0.2	-0.17	-0.17			
	-3.57 (95)	3.26 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		4		31		84		78	39	84			
973	IGR891ED (M)		AINZ5014B	1613	0.01	0.21	0.13	0.21	0.46	0.23	0.53	---	---			
			IGR57C		1	1	46	7	21	7	60	0	0			
	4.54 (85)	---	0,0000		77	99	76	67	81	69	86	---	---			
	3.42 (93)	---	2017-04-01		1.41	-0.16	-0.88	-0.19	-0.75	-0.19	-0.75	-0.19	-0.75			
	-8.25 (87)	---			2		2		2		0	5	5			
			0		29		56		41		---	48	64			
974	SAE91251GD		SAE68783E	3097	-0.05	0.14	0.21	0.12	0.83	-0.08	1.42	---	---			
			SAE89727E		1	1	45	8	18	6	3	0	0			
	9.95 (95)	---	0,0996		7	94	87	17	91	43	97	---	---			
	3.41 (93)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.06 (92)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	OAI325FD (M)		OAI296D	40138	0.08	0.07	0.13	-0.04	0.56	0.17	0.35	---	---	---	---	---
			OAI367A		3	2	52	15	31	14	36	0	0	0	0	0
	5.02 (86)	---	0,0446		99	66	78	1	85	65	83	---	---	---	---	---
	3.4 (93)	---	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	-0.49	-0.16	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
	-5.2 (93)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	88	76	80	80	80	80
976	GUYL89807FD		WHV204B	43353	-0.03	0.07	0.14	0.26	0.44	0.83	0.72	---	---	---	---	---
			GUYL6613B		5	4	51	13	35	20	42	0	0	0	0	0
	4.88 (86)	---	0,0418		27	71	79	84	81	94	90	---	---	---	---	---
	3.39 (93)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.18	0.11	0.11	0.11	0.11
	-6.31 (91)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	63	59	90	90	90	90
977	WHV86GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.16	0.07	0.14	0.31	0.36	0.31	---	---	---	---	---
			WHV324E		3	2	51	16	30	14	55	0	0	0	0	0
	2.92 (80)	---	0,0612		78	97	66	29	75	77	82	---	---	---	---	---
	3.38 (93)	---	2019-01-25		1.41	-0.2	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	---	-0.17	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78
	-7.93 (88)	---			1		1		1		0	5	5	5	5	5
			0		29		14		70		---	64	63	63	63	63
978	OAI385FD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.17	0.08	-0.04	0.12	0.23	0.17	---	---	---	---	---
			OAI193B		4	3	53	20	32	16	61	0	0	0	0	0
	0.3 (70)	---	0,0248		4	98	68	1	66	69	78	---	---	---	---	---
	3.35 (93)	---	2018-12-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.46	0.46	0.46	0.46
	-6.89 (90)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	96	96	96	96
979	MLG9984GD		BJA15D	43305	-0.04	0.1	0.1	0.19	0.45	0.78	1.02	---	---	---	---	---
			MLG1740X		2	2	52	14	31	13	39	0	0	0	0	0
	6.52 (90)	---	0,0000		18	86	72	58	81	93	94	---	---	---	---	---
	3.35 (93)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.25	-0.73	-0.73	-0.73	-0.73
	-9.96 (82)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	15	7	64	64	64	64

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	0.19	0.14	0.93	-0.15	1.21	1.08	0.09			
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	9.96 (95)	11.1 (96)	0,0011		49	94	86	28	93	38	95	96	32			
	3.34 (93)	5.54 (94)	2017-09-23		1.67		-0.19		-0.53		-0.01	-0.21	-0.77			
	-6.43 (91)	-0.14 (93)			2		2		2		1	20	20			
			0		18		23		68		74	34	63			
981	5ROK32ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.13	---	---	0.61	0.9	0.22	---	---			
			5ROK18C		1	1	0	0	13	5	21	0	0			
	3.48 (82)	---	0,0509		20	93	---	---	86	96	79	---	---			
	3.33 (93)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.46 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
982	IGR1802ED (M)		IGR84C	1613	-0.04	0.17	0.24	0.29	0.66	0.42	1.05	---	---			
			IGR170Z		2	1	48	11	29	11	62	0	0			
	7.09 (91)	---	0,0350		22	98	90	90	88	81	94	---	---			
	3.33 (93)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.24	-0.51			
	-9.31 (84)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	11	73			
983	JASS24FD (M)		JASS47D	61102	0.01	---	0.3	0.18	0.94	0.4	0.87	---	---			
			JASS75B		1	0	41	5	5	1	20	0	0			
	7.88 (92)	---	0,0489		79	---	94	48	93	80	92	---	---			
	3.33 (93)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.95			
	-10.14 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	56			
984	JASS31FD (M)		IGR8376D	61102	-0.04	0.05	0.25	0.28	0.78	0.91	1.15	---	---			
			IGR187B		1	1	46	7	22	7	59	0	0			
	8.15 (92)	---	0,0246		17	51	91	88	90	96	95	---	---			
	3.32 (93)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.01			
	-8.56 (86)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	OAI372FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.11	-0.01	0.06	0.01	0.61	0.23	---	---	---	---	---
			OAI94Y		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	1.78 (77)	---	0,0537		96	87	42	6	60	89	80	---	---	---	---	---
	3.31 (93)	---	2018-12-25		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.2	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
	-8 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	83	43	84	84	84	84
986	SFD425ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.1	0.3	0.17	0.92	0.34	0.49	---	---	---	---	---
			SFD421Z		3	2	54	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	6.08 (89)	---	0,0014		84	83	94	44	93	76	86	---	---	---	---	---
	3.3 (93)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
	-4.69 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	91	91	91	91
987	MBK27GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.09	---	---	0.28	0.43	1.59	-0.08	0.43	0.43	0.43	0.43
			MBK73C		2	1	0	0	26	10	61	68	75	75	75	75
	8.91 (93)	4.49 (85)	0,0000		79	81	---	---	74	81	98	28	1	1	1	1
	3.28 (93)	3.96 (92)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
	-8.71 (86)	-3.66 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	35	35	35	35
988	OAI22GD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.17	0.12	-0.02	0.34	0.08	0.6	---	---	---	---	---
			OAI6E		4	3	48	17	26	14	55	0	0	0	0	0
	3.57 (82)	---	0,0171		8	98	76	1	77	57	88	---	---	---	---	---
	3.27 (93)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
	-7.91 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	85	85	85	85
989	POC71354ED		POC3208W	43289	0.03	0.04	0.1	0.05	0.41	0.74	0.3	---	---	---	---	---
			POC9508X		5	3	54	21	26	15	41	0	0	0	0	0
	3.59 (82)	---	0,0032		94	44	71	5	79	92	82	---	---	---	---	---
	3.27 (93)	---	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
	-6.91 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	77	58	83	83	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	NY76246FD		DPRA	41170	0.04	0.11	---	---	-0.3	1.26	0.04	---	---	---	---	---
			NY736251D		14	11	0	0	33	22	25	0	0	0	0	0
	-1.11 (64)	---	0,0000		95	87	---	---	39	99	74	---	---	---	---	---
	3.27 (93)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.28			
	-10.18 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	43			
991	SFD262FD (M)		BVAD36Y	2985	-0.01	0.14	0.19	0.28	0.65	0.82	0.56	---	---	---	---	---
			SFD639A		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	5.22 (87)	---	0,0624		52	95	85	89	87	94	87	---	---	---	---	---
	3.27 (93)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.26	0.26			
	-9.59 (84)	---			0	0	0	0	0	5	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	14	6	93			
992	OAI151ED (M)		OAI201B	40138	-0.07	0.06	0.03	0.08	-0.04	0.7	1.08	---	---	---	---	---
			OAI213W		4	3	55	21	35	18	62	0	0	0	0	0
	4.16 (84)	---	0,0428		2	59	56	9	57	91	94	---	---	---	---	---
	3.27 (93)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	-0.46	-0.23	-0.12			
	-8.22 (87)	---			0	0	0	0	0	8	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	87	17	85			
993	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0	0.14	0.06	0.05	0.01	0.02	0.98	0.87	-0.03			
			WHV531B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	4.56 (85)	6.57 (90)	0,0061		72	95	63	5	60	52	93	93	66			
	3.26 (93)	4.24 (93)	2017-10-13		1.59	-0.16	-0.35	-0.01	-0.17	0.21						
	-5.66 (92)	-0.84 (92)			1	1	1	3	21	21	21	21	21			
			0		21	50	78	73	68	92	68	92	92			
994	OAI275GD (M)		OAI201B	40138	0	0.11	-0.02	-0.01	-0.2	0.3	0.95	---	---	---	---	---
			OAI19F		4	3	43	16	27	14	22	0	0	0	0	0
	3.66 (83)	---	0,0555		60	89	38	1	46	74	93	---	---	---	---	---
	3.24 (93)	---	2019-08-14		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.22	-0.26			
	-8.1 (88)	---			0	0	0	0	2	13	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	85	23	81			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	SFD336FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.19	0.22	0.25	0.65	0.41	0.46	---	---	---	---	---
			SFD333C		3	2	52	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	4.76 (86)	---	0,0010		79	99	89	80	87	80	85	---	---	---	---	---
	3.23 (93)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	---	-0.17	---
	-8.29 (87)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	30		84		
996	OAI30ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.16	0.13	0.09	0.13	0.59	0.31	---	---	---	---	---
			OAI51B		2	1	50	13	27	11	59	0	0	0	0	0
	1.78 (77)	---	0,0063		93	97	77	11	66	88	82	---	---	---	---	---
	3.22 (93)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	---	-0.26	---
	-9.36 (84)	---			0		0		0		0	16		16		
			0		---	---	---	---	---	---	---	28		81		
997	BOB53280GD		CLF311A	41442	-0.01	0.1	0.13	0.23	0.89	0.12	1.17	0.89	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75	75	75	75
	9.98 (95)	12.73 (97)	0,0000		55	85	77	75	92	61	95	94	92	92	92	92
	3.2 (93)	5.9 (95)	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	---	-0.07	---
	-5.14 (93)	1.59 (95)			0		0		0		0	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	---	28		86		
998	WHV111GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.17	0.28	0.28	0.89	0.37	0.11	---	---	---	---	---
			WHV802A		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	3.95 (84)	---	0,0322		78	98	93	88	92	78	76	---	---	---	---	---
	3.19 (93)	---	2019-01-30		1.8		-0.19		-0.41		---	---	-0.19	---	-0.35	---
	-7.32 (89)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		14		19		75		---	50		78		
999	AVK163GD (M)		WHV360E	21100	-0.01	0.14	---	---	0.66	0.04	1.16	---	---	---	---	---
			AVK278E		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	8.51 (93)	---	0,0000		52	94	---	---	87	54	95	---	---	---	---	---
	3.18 (93)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	---	-1.15	---
	-8.82 (86)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	16		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	GUYL89833FD		WHV204B	43353	-0.04	-0.01	0.19	0.29	0.55	0.93	1.02	---	---	---	---	---
			GUYL2958Z		6	4	52	14	36	20	43	0	0	0	0	0
	6.61 (90)	---	0,0425		17	20	86	90	84	96	94	---	---	---	---	---
	3.18 (93)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.16	0.22			
	-4.86 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	80	77	93			
1001	IGR1789ED (M)		IGR84C	1613	-0.04	0.1	0.11	0.33	0.43	0.7	1.25	---	---	---	---	---
			IGR33U		2	1	49	11	31	12	63	0	0	0	0	0
	7.58 (91)	---	0,0333		17	85	73	94	80	91	96	---	---	---	---	---
	3.16 (93)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.24	-0.5			
	-8.91 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	64	12	73			
1002	MBK4FD (M)		MBK86C	245	0	0.16	---	---	0.88	-0.09	0.87	0.7	0	0	0	0
			MBK82C		1	1	0	0	19	6	59	28	32	32	32	32
	8.43 (93)	9.47 (94)	0,1281		65	97	---	---	92	42	92	90	58	58	58	58
	3.15 (93)	5.1 (94)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.55			
	-6.16 (92)	-0.42 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	71			
1003	WHV247GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.19	0.06	0.21	-0.13	0.74	1	-0.02	1	-0.02	1
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23	23	23	23
	3.72 (83)	6.08 (89)	0,0021		72	99	86	6	71	39	90	95	63	63	63	63
	3.14 (93)	4.01 (92)	2019-04-09		1.75	-0.17	-0.61	---	---	---	---	-0.16	0.12			
	-6.33 (91)	-1.64 (91)	0		1	1	1	1	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		16	43	62	62	---	---	---	77	91	91	91	91
1004	SFD415ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.1	0.32	0.22	0.92	0.54	0.64	---	---	---	---	---
			SFD636A		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	6.65 (90)	---	0,0085		86	84	95	70	93	86	88	---	---	---	---	---
	3.13 (93)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.2	-0.33			
	-7.12 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	42	40	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	5XVS9162GD		DPRA	4113	-0.02	0.02	0.46	0.24	1.41	0.81	0.89	---	---			
			5XVS2737D		2	1	47	11	25	10	13	4	4			
	9.35 (94)	---	0,0000		34	33	99	77	97	94	92	---	---			
	3.11 (93)	---	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.29			
	-8.7 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	10			
1006	OAI33FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.08	0.05	0.14	-0.22	0.89	0.63	---	---			
			OAI320B		4	3	52	19	32	17	35	0	0			
	2.24 (78)	---	0,0439		98	73	59	24	44	95	88	---	---			
	3.1 (93)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.01			
	-8.59 (86)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	88			
1007	OAI24FD (M)		OAI64C	40138	-0.02	0.19	-0.01	0.09	-0.65	0.56	0.57	---	---			
			OAI240D		2	2	47	14	27	12	20	0	0			
	-1 (64)	---	0,0530		38	99	43	12	19	87	87	---	---			
	3.09 (93)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.43			
	-7.98 (88)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	96			
1008	WHV54ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.12	0.06	0.03	0.27	0.43	0.24	---	---			
			WHV803A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	2.43 (79)	---	0,0358		78	90	63	3	73	81	80	---	---			
	3.09 (93)	---	2017-01-21		1.97	-0.21	-0.39	-0.57	-0.2	-0.71	-0.2	-0.2	-0.71			
	-8.89 (86)	---			6		6		6		6	28	28			
			0		10		7		76		90	43	65			
1009	CDB49442FD		CDB86370E	43224	-0.02	0.04	0.56	0.16	1.79	-0.5	1.96	1.51	0.53			
			CEPO88351C		2	1	50	12	24	9	60	66	74			
	16.27 (98)	14.34 (98)	0,0391		38	46	99	40	99	13	99	99	1			
	3.06 (93)	6.29 (95)	2018-05-18		1.79	-0.15	-0.25	-0.25	---	-0.21	-0.09	-0.21	-0.09			
	-2.37 (96)	4.21 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		15		61		83		---	31	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	CDB24772ED		DPRA	43224	-0.02	0.13	0.46	0.08	0.98	0.05	0.94	0.04				-0.35
			CEPO97775A		1	1	44	6	19	6	55	64				73
	7.25 (91)	9.51 (94)	0,0000		41	93	99	8	94	55	93	42				99
	3.06 (93)	4.94 (93)	2017-01-22		---		---		---		---		-0.21			-0.63
	-7.2 (90)	-1.04 (92)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	28				68
1011	MLG9963FD (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.06	0.02	0.2	0.26	1.27	1.06	---				---
			MLG9938A		4	3	53	20	35	19	62	0				0
	7.09 (91)	---	0,0000		95	9	52	59	73	99	94	---				---
	3.06 (93)	---	2018-05-18		---		---		---		1.07		-0.19			0.21
	-6.58 (91)	---			0		0		0		6	25				25
			0		---		---		---		14	52				92
1012	WHV502ED (M)		CEPO54103B	40763	0	0.21	0.24	0.02	0.24	-0.36	0.98	1.1				-0.01
			WHV949A		5	4	54	22	37	21	63	23				23
	4.84 (86)	7.25 (91)	0,0047		69	99	90	2	72	21	93	96				61
	3.04 (93)	4.2 (92)	2017-09-27		1.89		-0.18		-0.67		---		-0.19			-0.34
	-7.34 (89)	-2.04 (90)			1		1		1		0	22				22
			0		12		30		58		---	52				78
1013	SFD140GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.12	0.28	0.25	0.8	0.41	1.37	---				---
			SFD635A		1	1	50	11	27	10	62	0				0
	9.78 (94)	---	0,0101		79	89	93	81	91	80	97	---				---
	3.01 (93)	---	2019-02-26		---		---		---		---		-0.26			-0.23
	-8.72 (86)	---			0		0		0		0	10				10
			0		---		---		---		---	7				82
1014	WHV279GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.24	0.08	0.23	-0.36	1.43	1.05				0.03
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23				23
	6.97 (90)	8.73 (93)	0,0019		64	98	90	9	72	20	97	96				49
	2.98 (93)	4.61 (93)	2019-04-20		1.85		-0.18		-0.6		---		-0.17			-0.1
	-5.83 (92)	-0.49 (93)			1		1		1		0	21				21
			0		13		33		63		---	64				85

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. %
1015	WHV629FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.14	0.31	-0.06	0.39	0	0.25	---	---	---	---	---
			WHV372D		2	1	51	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	1.92 (77)	---	0,0336		93	96	95	1	79	50	80	---	---	---	---	---
	2.98 (93)	---	2018-09-28		1.68		-0.16		-0.05		0.12	-0.14		0.02		
	-5.45 (93)	---			2		2		2		3	14		14		14
			0		18		57		91		69	91		89		89
1016	POC71266ED		EBL1000Y	43289	0	0.18	0.03	0.12	0.01	0.82	-0.53	---	---	---	---	---
			POC9413X		3	2	53	16	23	10	38	0	0	0	0	0
	-2.85 (54)	---	0,0183		60	99	56	18	60	94	48	---	---	---	---	---
	2.97 (92)	---	2017-01-06		---		---		---		-0.33	-0.21		-0.61		
	-10.41 (81)	---			0		0		0		3	14		14		14
			0		---		---		---		84	32		69		69
1017	NY Y43443FD		DPRA	41170	0.04	0.11	---	---	-0.35	1.26	0	---	---	---	---	---
			NY Y36251D		14	11	0	0	27	20	25	0	0	0	0	0
	-1.53 (61)	---	0,0000		95	87	---	---	35	99	73	---	---	---	---	---
	2.96 (92)	---	2018-09-02		---		---		---		---	-0.17		-1.28		
	-10.46 (81)	---			0		0		0		0	7		7		7
			0		---		---		---		---	69		43		43
1018	OAI390FD (M)		OAI5D	40138	0.03	0.13	0.02	0.07	-0.19	0.79	0.02	---	---	---	---	---
			OAI131C		4	3	51	18	32	16	40	0	0	0	0	0
	-0.82 (65)	---	0,0436		91	94	53	7	47	94	73	---	---	---	---	---
	2.96 (93)	---	2018-12-31		---		---		---		---	-0.22		0.13		
	-9.65 (83)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	25		91		91
1019	JWD14GD (M)		ROP2744E	2917	0	0.01	---	---	0.99	0.5	1.21	---	---	---	---	---
			JWD176D		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	10.33 (95)	---	0,0000		70	29	---	---	94	84	95	---	---	---	---	---
	2.95 (92)	---	2019-01-05		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-6.57 (91)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	BOB06243FD		CLF311A	41442	-0.04	0.06	0.15	0.01	0.98	-0.3	1.03	0.91	-0.23			
			CEPO98010B		3	2	52	13	31	14	62	68	75			
	9.36 (94)	12.65 (97)	0,0000		22	64	81	2	94	25	94	94	96			
	2.94 (92)	5.63 (94)	2018-03-31		---		---		---		0.25	-0.16	0.59			
	-2.15 (97)	3.49 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		64	79	97			
1021	SFD348FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.14	0.27	0.28	0.67	0.74	0.34	---	---			
			SFD387C		3	2	51	16	31	14	62	0	0			
	3.95 (84)	---	0,0076		80	95	93	87	88	92	82	---	---			
	2.92 (92)	---	2018-10-09		---		---		---		---	-0.23	-0.12			
	-9.22 (85)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	85			
1022	WHV605FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.21	0.04	0.22	-0.33	1.17	1.03	0.02			
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.77 (88)	7.74 (92)	0,0017		58	99	87	4	71	23	95	96	53			
	2.9 (92)	4.29 (93)	2018-09-25		1.63		-0.17		-0.6		---	-0.16	0.1			
	-5.78 (92)	-0.76 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		41		63		---	77	90			
1023	OAI194FD (M)		OAI121D	40138	-0.1	0.12	0.17	0.12	0.01	0.71	0.3	---	---			
			OAI306X		5	3	55	22	37	19	45	0	0			
	-0.73 (65)	---	0,0195		1	90	83	19	60	92	82	---	---			
	2.89 (92)	---	2018-05-07		---		---		---		0.57	-0.14	1.48			
	-5.27 (93)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		48	89	99			
1024	OAI220ED (M)		OAI310C	40138	0.02	-0.01	-0.01	0.22	-0.2	1.05	1.18	---	---			
			OAI92Z		2	1	51	13	20	8	34	0	0			
	4.97 (86)	---	0,0103		84	21	42	68	46	97	95	---	---			
	2.87 (92)	---	2017-08-06		---		---		---		---	-0.22	-0.07			
	-7.47 (89)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	25	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	SAE45461FD		SAE48111D	3097	0.05	0.03	0.23	0.03	1.26	0.14	0.8	---	---	---	---	---
			5HTY494Z		1	1	46	7	11	4	15	0	0	0	0	0
	10.36 (95)	---	0,0266		98	41	89	3	97	62	91	---	---	---	---	---
	2.86 (92)	---	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.15	-0.23			
	-4.87 (94)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	82	82			
1026	WHV41FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.32	0.08	0.55	-0.36	1.13	1.05	0.04			
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	6.78 (90)	8.5 (93)	0,0019		66	98	95	9	84	20	95	96	47			
	2.85 (92)	4.45 (93)	2018-01-19		1.85	-0.18	-0.6	---	---	---	---	-0.17	-0.1			
	-5.95 (92)	-0.65 (92)			1	1	1	1	0	0	21	21	21			
			0		13	33	63	---	---	---	64	85	85			
1027	OAI316GD (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.17	0	0.05	-0.05	0.33	0.38	---	---	---	---	---
			OAI9E		3	2	48	17	26	14	23	0	0			
	1.25 (75)	---	0,0086		30	98	46	5	56	75	83	---	---			
	2.84 (92)	---	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.31			
	-8.39 (87)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	94	94			
1028	MLG9977FD (M)		BJA15D	43305	0	0.12	0.08	0.18	0.43	0.8	0.83	---	---	---	---	---
			MLG8158B		2	2	51	13	30	12	61	0	0			
	6.01 (89)	---	0,0000		65	90	68	48	80	94	91	---	---			
	2.83 (92)	---	2018-09-17		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.28	-1.58			
	-12.51 (72)	---			0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	14	3	32			
1029	CDB48050GD		CEPO45825D	43224	0	0.14	0.38	0.09	1.02	-0.42	1.51	0.97	0.05			
			CDB49278F		2	2	47	13	26	12	59	66	74			
	11.07 (96)	12.11 (97)	0,0199		70	95	97	11	94	17	97	95	44			
	2.82 (92)	5.46 (94)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.25			
	-6.39 (91)	0.74 (94)			0	0	0	0	0	0	1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	12	81	81			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	OAI201FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.02	0.14	0.1	0.57	0.52	1.03	---	---	---	---	---
			OAI29A		4	3	54	21	33	16	61	0	0	0	0	0
	7.16 (91)	---	0,0098		26	31	80	13	85	85	94	---	---	---	---	---
	2.8 (92)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.05	0.05	0.05
	-5.96 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	89
1031	OAI319GD (M)		OAI160C	40138	-0.06	0.18	-0.01	-0.08	-0.28	-0.32	0.73	---	---	---	---	---
			OAI214F		6	4	44	19	28	18	24	0	0	0	0	0
	1.36 (75)	---	0,0281		5	98	43	1	40	23	90	---	---	---	---	---
	2.79 (92)	---	2019-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.85	0.85	0.85
	-4.45 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	99
1032	MLG1622GD		BJA15D	43305	-0.02	0.07	0.06	0.17	0.45	0.7	1.18	---	---	---	---	---
			MLG9942A		2	1	42	11	23	10	21	0	0	0	0	0
	7.74 (92)	---	0,0000		32	64	64	45	81	92	95	---	---	---	---	---
	2.79 (92)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.83 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1033	MLG7509ED (M)		MVV7B	43305	0.02	-0.08	0.02	0.21	0.35	1.39	0.89	---	---	---	---	---
			MLG7485C		3	2	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	6.49 (90)	---	0,0004		87	6	51	65	77	99	92	---	---	---	---	---
	2.75 (92)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.17	-0.17	-0.2	-0.2	-0.2
	-7.15 (90)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	20	20	71	71	71	71	83
1034	NY Y89547FD		DPRA	41170	0.05	0.1	---	---	-0.58	1.22	0.22	---	---	---	---	---
			NY Y15007Y		14	11	0	0	35	23	62	0	0	0	0	0
	-1.43 (62)	---	0,0000		97	83	---	---	22	99	79	---	---	---	---	---
	2.75 (92)	---	2018-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.65	-0.65	-0.65
	-8.99 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	68

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	OAI96FD (M)		OAI5D	40138	0.01	0.04	0.07	0.16	0.04	0.78	1.16	---	---	---	---	---
			OAI213W		4	3	55	21	36	18	63	0	0	0	0	0
	5.63 (88)	---	0,0314		79	46	64	40	61	93	95	---	---	---	---	---
	2.73 (92)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24
	-8.55 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	74	14	14	14	14	82
1036	WHV507GD (M)		WHV42F	40763	0.01	0.12	0	0.01	0.05	-0.12	1.12	---	---	---	---	---
			WHV53E		1	1	48	9	23	8	15	0	0	0	0	0
	5.96 (88)	---	0,0256		80	91	46	2	62	40	95	---	---	---	---	---
	2.71 (92)	---	2019-09-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.43	-0.43	-0.43
	-6.72 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	75
1037	JASS179FD (M)		IGR489B	61102	-0.05	0.15	0.21	0.25	0.62	0.24	1.17	---	---	---	---	---
			JASS139D		1	1	41	9	21	8	55	0	0	0	0	0
	7.43 (91)	---	0,0115		8	96	88	80	86	69	95	---	---	---	---	---
	2.71 (92)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.24 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1038	BOB53283GD		CLF311A	41442	-0.01	0.07	0.22	0.21	1.01	0.09	1.3	0.63	0.63	0.63	0.63	-0.03
			CEPO53896B		3	2	52	13	30	13	62	69	69	69	69	76
	10.71 (95)	11.57 (96)	0,0001		49	66	89	67	94	58	96	88	88	88	88	65
	2.7 (92)	5.21 (94)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.21	-0.21	-0.21	0	0
	-5.13 (93)	1.33 (95)	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	66	29	29	29	29	88
1039	MLG9962FD (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.06	0.03	0.2	0.25	1.27	1	---	---	---	---	---
			MLG9938A		4	3	53	20	35	19	62	0	0	0	0	0
	6.59 (90)	---	0,0000		95	9	56	59	72	99	93	---	---	---	---	---
	2.7 (92)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.19	-0.19	-0.19	0.21	0.21
	-6.92 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	14	52	52	52	52	92

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	WHV144ED (M)		WHV454B	40763	0.02	-0.04	0.35	-0.01	0.87	0.62	0.63	---	---	---	---	---
			WHV304C		2	1	49	13	24	11	55	0	0	0	0	0
	6.16 (89)	---	0,0459		87	12	96	1	92	89	88	---	---	---	---	---
	2.7 (92)	---	2017-02-04		2.16		-0.18		-0.5		-0.28	-0.16	-0.32			
	-5.96 (92)	---			3		3		3		5	12	12			
			0		7		33		70		82	75	79			
1041	WHV370ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.06	0.16	-0.04	0.5	0.15	0.76	---	---	---	---	---
			WHV304B		2	2	52	15	31	14	63	0	0	0	0	0
	5.88 (88)	---	0,0537		88	58	82	1	83	63	90	---	---	---	---	---
	2.7 (92)	---	2017-05-07		2.17		-0.2		-0.59		-0.42	-0.18	-0.51			
	-7.27 (89)	---			3		3		3		5	20	20			
			0		6		14		64		86	57	72			
1042	SFD355ED (M)		CLF153Y	2985	0	0.14	0.32	0.27	0.88	0.68	0.56	---	---	---	---	---
			SFD313C		4	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	5.78 (88)	---	0,0007		58	95	95	85	92	91	87	---	---	---	---	---
	2.7 (92)	---	2017-02-20		---		---		---		1	-0.27	0.05			
	-10.33 (81)	---			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		17	4	89			
1043	SFD257FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.16	0.32	0.22	0.92	0.43	0.11	---	---	---	---	---
			SFD675A		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	3.91 (83)	---	0,0011		78	97	95	70	93	81	76	---	---	---	---	---
	2.7 (92)	---	2018-02-13		---		---		---		0.84	-0.19	-0.03			
	-7.46 (89)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		26	53	87			
1044	GUYL84897ED		BJA98C	43353	-0.05	0.08	0.14	0.17	0.44	1.22	0.32	---	---	---	---	---
			GUYL41072C		1	1	48	8	6	2	12	0	0	0	0	0
	2.56 (79)	---	0,0000		6	75	79	47	81	99	82	---	---	---	---	---
	2.69 (92)	---	2017-04-26		---		---		---		---	-0.27	-0.96			
	-12.41 (73)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	5	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	JASS146FD (M)		IGR185Z	61102	0	0.16	0.04	0.14	0.67	0.05	0.88	---	---	---	---	---
			IGR880E		3	2	44	8	28	14	60	0	0	0	0	0
	7.94 (92)	---	0,0141		67	97	57	31	88	55	92	---	---	---	---	---
	2.66 (92)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	1	-0.23	-0.77			
	-8.84 (86)	---	0		0	0	0	0	4	4	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	17	18	63	63	63	63
1046	WHV677FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.11	0.36	0.13	0.59	0.66	-0.19	---	---	---	---	---
			WHV152A		2	2	52	14	31	14	63	0	0	0	0	0
	0.52 (71)	---	0,0140		90	87	96	21	86	90	66	---	---	---	---	---
	2.65 (92)	---	2018-10-05		1.81	-0.16	0.07	-0.23	-0.17	-0.15	-0.17	-0.17	-0.15			
	-7.1 (90)	---	0		2	2	2	2	3	3	17	17	17	17	17	17
			0		14	49	95	81	81	81	68	84	84	84	84	84
1047	OAI26ED (M)		OAI1057B	40138	0.01	0.11	0	0.08	-0.09	0.93	0.1	---	---	---	---	---
			OAI251B		2	1	51	13	26	11	59	0	0	0	0	0
	0.03 (69)	---	0,0133		76	86	44	8	53	96	76	---	---	---	---	---
	2.65 (92)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.01			
	-9.61 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	88	88	88	88
1048	CLF817FD (M)		CLF419B	445	-0.04	0.18	---	---	0.24	0.56	0.28	---	---	---	---	---
			CLF408B		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	1.53 (76)	---	0,0429		22	98	---	---	72	87	81	---	---	---	---	---
	2.64 (92)	---	2018-08-13		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.21	-0.25			
	-9.63 (83)	---	0		0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	7	32	81	81	81	81
1049	OAI297ED (M)		OAI242C	40138	-0.05	0.16	-0.04	0.04	-0.13	0.52	0	---	---	---	---	---
			OAI336A		4	3	53	19	32	15	62	0	0	0	0	0
	-1.13 (63)	---	0,0152		9	97	32	4	51	85	73	---	---	---	---	---
	2.63 (92)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.06			
	-9.14 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	87	87	87	87

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	CDB09310ED		AIAS120822Z	43224	-0.01	0.15	0.25	-0.01	0.92	-0.34	0.6	2.87	0.35			
			CEPO54127B		2	1	52	13	30	11	62	67	75			
	6.57 (90)	10.43 (95)	0,0000		57	96	91	2	93	22	88	99	2			
	2.63 (92)	4.84 (93)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.16	-0.08			
	-5.77 (92)	-0.13 (93)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	36	78	86			
1051	GUYL03816GD		GUYL85050E	43353	-0.08	0.11	0.27	0.28	0.69	0.82	0.74	---	---			
			GUYL6848B		1	1	44	6	18	5	57	0	0			
	5.02 (86)	---	0,0431		1	86	92	87	88	94	90	---	---			
	2.62 (92)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.12			
	-9.35 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	85			
1052	WHV606FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.21	0.04	0.22	-0.33	1.09	1.02	0.01			
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.37 (87)	7.38 (91)	0,0017		58	99	87	4	71	23	94	95	54			
	2.62 (92)	3.97 (92)	2018-09-25		1.63	---	-0.17	---	-0.6	---	---	-0.16	0.1			
	-6.05 (92)	-1.06 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		41		63		---	77	90			
1053	IGR810ED (M)		IGR84C	1613	-0.04	0.18	0.17	0.38	0.37	0.6	1.17	---	---			
			IGR60U		2	1	48	11	29	11	62	0	0			
	6.34 (89)	---	0,0312		10	99	83	98	78	88	95	---	---			
	2.61 (92)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.27	-0.56			
	-10.75 (80)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	28	4	71			
1054	5ROK2ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.13	---	---	0.55	0.76	0.31	---	---			
			5ROK52C		2	1	0	0	13	5	21	0	0			
	3.55 (82)	---	0,0509		9	92	---	---	84	93	82	---	---			
	2.6 (92)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.24 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	OAI352ED (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.15	0.14	0.02	0.23	0.34	0.3	---	---	---	---	---
			OAI188C		4	3	52	19	32	16	38	0	0	0	0	0
	1.08 (74)	---	0,0204		2	96	79	3	72	76	82	---	---	---	---	---
	2.59 (92)	---	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.1	0.1	0.1
	-9.11 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	90
1056	MLG9988GD		BJA15D	43305	-0.01	0.12	0.04	0.18	0.23	0.8	0.96	---	---	---	---	---
			MLG8158B		2	2	51	13	30	12	38	0	0	0	0	0
	5.67 (88)	---	0,0000		48	90	58	48	72	94	93	---	---	---	---	---
	2.59 (92)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.28	-0.28	-1.58	-1.58	-1.58
	-12.74 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	14	3	3	3	3	32
1057	SFD161GD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.13	0.2	0.26	0.78	0.54	0.51	---	---	---	---	---
			SFD372Y		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	5.92 (88)	---	0,0008		85	93	87	83	90	86	86	---	---	---	---	---
	2.58 (92)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.23	-0.23	-0.37	-0.37	-0.37
	-9.06 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	34	19	19	19	19	77
1058	CDB24786ED		CEPO54125B	43224	0.03	0.1	0.54	0.12	1.66	-0.06	0.66	1.06	1.06	1.06	1.06	1.14
			CEPO80334Z		5	4	53	21	33	19	60	21	21	21	21	22
	9.78 (94)	10.39 (95)	0,0322		94	86	99	18	99	46	89	96	96	96	96	17
	2.57 (92)	4.83 (93)	2017-01-26		1.48	-0.19	-0.08	-0.08	---	---	---	-0.24	-0.24	-0.24	0.15	0.15
	-6.46 (91)	0.37 (94)	0		2	2	2	2	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		26	25	25	90	90	90	---	11	11	11	11	91
1059	OAI101ED (M)		OAI64C	40138	0.02	0.12	-0.03	0.09	-0.77	0.79	0.78	---	---	---	---	---
			OAI115A		3	2	54	17	32	15	39	0	0	0	0	0
	-0.11 (68)	---	0,0634		84	92	37	12	14	94	91	---	---	---	---	---
	2.54 (92)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0	0	0
	-8.75 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	88

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	NY28258FD		DPRA	41170	0.04	0.12	---	---	-0.19	0.79	0.54	---	---	---	---	---
			NY28258FD		14	11	0	0	31	21	56	0	0	0	0	0
	1.87 (77)	---	0,0000		95	90	---	---	47	94	87	---	---	---	---	---
	2.51 (92)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.57	-1.57	-1.57
	-9.8 (83)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
1061	MLG9954ED (M)		BJA15D	43305	-0.04	0.03	0.1	0.17	0.52	0.95	1.03	---	---	---	---	---
			MLG9954ED		2	2	51	13	29	12	33	0	0	0	0	0
	7.02 (90)	---	0,0000		15	37	71	47	83	96	94	---	---	---	---	---
	2.5 (92)	---	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	1.15	---	-0.24	-1.24	-1.24	-1.24
	-10.21 (82)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	11	15	15	15	15	15
1062	LORD85466GD		CLF301A	43362	-0.02	0.09	0.25	0.14	0.32	0.62	0.79	0.23	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
			LORD85466GD		3	2	54	17	33	15	42	43	44	44	44	44
	3.99 (84)	4.73 (85)	0,0001		33	79	91	26	76	89	91	64	74	74	74	74
	2.49 (92)	3.31 (91)	2019-04-12		1.51	-0.18	-0.21	0.92	-0.18	0.92	-0.18	-0.18	0.08	0.08	0.08	0.08
	-7.4 (89)	-2.48 (89)			4		4		4		14	16	16	16	16	16
			0		25		29		85		21	56	90	90	90	90
1063	JASS65FD (M)		WHV551C	61102	-0.02	0.14	0.23	0.39	0.85	0.28	1.17	---	---	---	---	---
			IGR8349C		2	1	47	11	25	10	22	0	0	0	0	0
	8.98 (93)	---	0,0162		35	95	89	98	92	73	95	---	---	---	---	---
	2.49 (92)	---	2018-01-22		0.97	-0.2	-0.54	---	---	---	---	-0.24	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
	-8.25 (87)	---			1		1		1		0	3	3	3	3	3
			0		49		11		67		---	11	74	74	74	74
1064	LORD85509GD		FFD45D	43362	0.01	0.13	0.34	0.22	0.72	0.66	0.52	---	---	---	---	---
			LORD85509GD		1	1	46	7	21	7	22	12	13	13	13	13
	4.74 (86)	---	0,0000		82	94	96	71	89	90	86	---	---	---	---	---
	2.48 (92)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.21	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66
	-10.19 (82)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	9	29	67	67	67	67

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	SFD296FD (M)		COM41774B	2985	0	0.19	0.18	0.2	0.48	0.33	0.54	---	---			
			SFD441B		3	2	52	16	32	15	63	0	0			
	4.31 (85)	---	0,0044		72	99	85	59	82	75	87	---	---			
	2.48 (92)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24			-0.45
	-10.13 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	75			
1066	JASS145FD (M)		IGR185Z	61102	0	0.16	0	0.14	0.44	0.05	1.03	---	---			
			IGR880E		3	2	44	8	28	14	60	0	0			
	7.65 (92)	---	0,0141		67	97	47	31	81	55	94	---	---			
	2.45 (92)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	1	---	-0.23			-0.77
	-9.04 (85)	---	0		0	0	0	0	0	4	17	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	63			
1067	OAI42FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.05	0.15	0.18	0.73	0.48	---	---			
			OAI92Y		4	3	54	20	34	18	42	0	0			
	3.78 (83)	---	0,0537		98	59	60	35	69	92	86	---	---			
	2.45 (92)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22			-0.27
	-8.47 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	81			
1068	WHV668FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.09	0.2	0.16	0.31	0.18	1.34	1.16	0.03			
			WHV199D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	6.73 (90)	8.81 (93)	0,0035		13	81	87	36	75	65	96	97	50			
	2.45 (92)	4.21 (92)	2018-10-04		1.58	-0.17	-0.51	---	---	---	---	-0.19	-0.15			
	-6.42 (91)	-0.81 (92)	0		1	1	1	1	0	0	18	18	18			
			0		22	42	69	---	---	---	51	84	84			
1069	SFD453ED (M)		COM41774B	2985	0	0.1	0.3	0.17	0.71	0.56	0.29	---	---			
			SFD695A		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	3.65 (83)	---	0,0074		73	86	94	45	89	87	81	---	---			
	2.45 (92)	---	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17			-0.16
	-7.25 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	MBK4ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.17	---	---	0.83	0.17	0.84	---	---	---	---	---
			SHF36B		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	7.21 (91)	---	0,0155		39	98	---	---	91	64	92	---	---	---	---	---
	2.45 (92)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.2		
	-9.11 (85)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	83	83
1071	SFD343FD (M)		CLF153Y	2985	0	0.11	0.12	0.11	0.35	0.47	0.31	---	---	---	---	---
			SFD421Z		5	3	54	21	37	20	64	0	0	0	0	0
	2.75 (80)	---	0,0009		63	88	75	17	77	83	82	---	---	---	---	---
	2.43 (92)	---	2018-10-07		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.17	-0.17	0.82		
	-6.52 (91)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	25	68	68	68	99	99
1072	OAI197GD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.08	0.28	0.11	0.54	0.57	0.55	---	---	---	---	---
			OAI529U		5	3	55	22	31	16	43	0	0	0	0	0
	3.2 (81)	---	0,0555		2	74	93	16	84	87	87	---	---	---	---	---
	2.42 (92)	---	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.2	-0.2	0.16		
	-7.63 (89)	---	0		0	0	---	---	0	0	7	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	77	37	37	37	92	92
1073	CDB49271FD		CEPO45742D	43224	-0.04	0.05	0.62	-0.05	1.97	-0.65	1.53	1.21	1.21	1.21	0.5	0.5
			CEPO54237C		3	2	51	15	29	13	61	66	66	66	74	74
	14.61 (98)	12.31 (97)	0,0668		17	54	99	1	99	8	98	97	97	97	1	1
	2.4 (92)	5.26 (94)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.25	0	0	0
	-4.92 (94)	2.17 (96)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	88	88
1074	LCA2FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.12	-0.01	0.14	0.24	0.55	1.19	2.38	2.38	2.38	0.73	0.73
			LCA2B		2	2	26	5	28	13	61	68	68	68	75	75
	7.53 (91)	7.04 (91)	0,1250		87	90	42	28	72	87	95	99	99	99	1	1
	2.37 (92)	3.94 (92)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.28	-0.28	-1.61		
	-12.07 (75)	-4.92 (83)	0		0	0	---	---	0	0	14	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	4	3	3	3	31	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	WHV415GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.24	-0.01	0.49	-0.28	0.68	0.94	0.02			
			WHV541D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	4.64 (85)	6.43 (89)	0,0043		58	98	90	2	82	27	89	94	52			
	2.36 (92)	3.51 (91)	2019-07-18		1.73		-0.19		-0.61		---	-0.19	-0.4			
	-7.92 (88)	-2.68 (89)			1		1		1		0	17	17			
			0		16		23		62		---	52	76			
1076	WHV117FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.14	0.15	-0.05	0.05	0.02	0.17	---	---			
			WHV682A		2	2	53	15	32	14	63	0	0			
	0.45 (71)	---	0,0229		89	95	81	1	62	52	78	---	---			
	2.36 (92)	---	2018-01-27		1.78		-0.14		-0.01		0.04	-0.13	0.38			
	-5.33 (93)	---			2		2		2		3	17	17			
			0		15		71		93		72	93	95			
1077	OAI204ED (M)		OAI193C	40138	0.01	0.05	0.02	0.06	-0.23	0.79	0.52	---	---			
			OAI71C		2	2	50	14	26	9	61	0	0			
	1.26 (75)	---	0,0125		81	56	53	6	44	94	86	---	---			
	2.35 (92)	---	2017-05-23		---		---		---		-0.21	-0.19	0.1			
	-8.26 (87)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		80	46	90			
1078	SFD358ED (M)		BVAD14Y	2985	-0.01	0.15	0.31	0.17	0.89	0.12	0.71	---	---			
			SFD359C		2	1	51	13	30	12	62	0	0			
	6.59 (90)	---	0,0304		54	96	94	43	92	60	90	---	---			
	2.35 (92)	---	2017-02-22		---		---		---		1.14	-0.21	0.66			
	-7.28 (89)	---			0		0		0		6	18	18			
			0		---		---		---		11	28	98			
1079	JASS6GD (M)		IGR84C	61102	-0.04	0.2	0.17	0.22	0.14	0.23	0.87	---	---			
			JASS42D		2	1	49	11	25	10	61	0	0			
	3.66 (83)	---	0,0071		22	99	84	69	67	69	92	---	---			
	2.34 (92)	---	2019-01-29		---		---		---		---	-0.22	-0.47			
	-9.93 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	SFD245FD (M)		BVAD36Y	2985	-0.01	0.11	0.14	0.16	0.37	0.54	0.88	---	---	---	---	---
			SFD636A		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	5.47 (87)	---	0,0108		55	87	80	40	78	86	92	---	---	---	---	---
	2.33 (92)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.23	0.15			
	-9.07 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	18	15	91			
1081	IGR1787ED (M)		IGR84C	1613	-0.01	0.14	0.13	0.37	-0.01	1.02	1.05	---	---	---	---	---
			IGR42X		2	1	48	11	29	11	62	0	0	0	0	0
	4.29 (85)	---	0,0489		54	95	77	97	58	97	94	---	---	---	---	---
	2.31 (92)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.28	-0.65			
	-12.44 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	26	3	68			
1082	NY228297FD		DPRA	41170	0.06	0.11	---	---	-0.28	0.9	0.47	---	---	---	---	---
			NY204613Z		14	11	0	0	34	22	61	0	0	0	0	0
	1.36 (75)	---	0,0000		98	89	---	---	40	96	85	---	---	---	---	---
	2.25 (91)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.85			
	-10.82 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	60			
1083	JASS10FD (M)		IGR403B	61102	-0.03	0.13	0.26	0.33	0.76	0.89	0.76	---	---	---	---	---
			IGR168Y		2	1	47	8	30	12	42	0	0	0	0	0
	6.18 (89)	---	0,0340		27	92	91	95	90	95	90	---	---	---	---	---
	2.25 (91)	---	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.52			
	-12.78 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	72			
1084	SAE95805FD		SAE47492D	3097	0.02	0.05	0.19	0.13	0.83	0.17	1.2	---	---	---	---	---
			5HTY260B		1	1	45	7	20	6	20	0	0	0	0	0
	9.76 (94)	---	0,0249		87	51	85	21	91	65	95	---	---	---	---	---
	2.24 (91)	---	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.15	-0.2			
	-5 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	3	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	NY Y89576FD		DPRA	41170	0.05	0.13	---	---	-0.3	0.86	0.14	---	---	---	---	---
			NY Y55606D		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-0.25 (68)	---	0,0000		97	92	---	---	39	95	77	---	---	---	---	---
	2.23 (91)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.15		
	-10.12 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	48	48	48
1086	SFD165GD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.18	0.24	0.14	0.61	0.4	-0.2	---	---	---	---	---
			SFD347C		3	2	52	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	1.18 (74)	---	0,0078		80	98	90	30	86	79	65	---	---	---	---	---
	2.23 (91)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.07		
	-8.69 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	86	86	86
1087	LCA14ED (M)		YHM100Z	241	0.01	0.15	-0.01	0.26	-0.35	1.29	0	0.59	0.09			
			LCA4C		1	1	8	1	21	7	59	67	75	75	75	75
	-1.86 (59)	-0.94 (63)	0,0000		77	96	41	82	35	99	73	86	31	31	31	31
	2.22 (91)	1.58 (88)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.23	-0.86			
	-12.41 (73)	-7.71 (73)			0	0	0	0	0	0	1	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	16	17	59	59	59	59
1088	GUYL56175GD		WHV204B	43353	-0.04	0.07	0.32	0.34	0.71	1.13	0.24	---	---	---	---	---
			GUYL41039C		5	4	49	12	31	18	61	0	0	0	0	0
	2.92 (80)	---	0,0143		24	66	95	95	89	98	80	---	---	---	---	---
	2.19 (91)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.22		
	-8.36 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	93	93	93
1089	OAI273FD (M)		OAI220D	40138	0.02	0.14	0.06	0.04	0	0.52	-0.22	---	---	---	---	---
			OAI182E		3	2	49	15	25	12	54	0	0	0	0	0
	-1.27 (63)	---	0,0320		85	95	62	4	59	85	64	---	---	---	---	---
	2.19 (91)	---	2018-08-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.05		
	-8.66 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	87	87	87

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	ROXO64168GD		CEPO45819D	43417	0	0.14	0.33	0.27	0.89	0.09	1.21	---	---	---	---	---
			ROXO98403D		1	1	44	7	8	3	18	13	14			
	9.05 (94)	---	0,0018		73	96	96	86	92	58	95	---	---	---	---	---
	2.19 (91)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.79			
	-8.87 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	62			
1091	MBK43GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.14	---	---	0.46	0.71	0.27	-1.85	0.6			
			MBK3D		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	3.06 (81)	-6.67 (25)	0,0000		73	94	---	---	81	92	81	1	1			
	2.19 (91)	0.26 (85)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.62			
	-9.97 (82)	-7.27 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	68			
1092	POC98506FD		CEPO45723D	43289	0.02	0.25	0.19	0.19	0.26	0.12	0.34	---	---	---	---	---
			POC3202U		2	1	53	14	23	9	21	0	0			
	2.31 (78)	---	0,0163		88	99	85	54	73	60	83	---	---	---	---	---
	2.17 (91)	---	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.4			
	-11.13 (78)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	76			
1093	CDB87843GD		CDB86626E	43224	-0.02	0.08	0.14	0.06	0.64	-0.1	1.3	1.98	0.65			
			CEPO80048Y		2	1	52	13	29	11	61	64	73			
	9 (94)	7.96 (92)	0,0511		38	74	78	7	87	42	96	99	1			
	2.17 (91)	3.87 (92)	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.22	-0.08			
	-5.79 (92)	-0.06 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	24	86			
1094	SFD382ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.2	0.16	0.19	0.34	0.66	-0.12	---	---	---	---	---
			SFD392C		4	3	51	19	32	18	62	0	0			
	0.28 (70)	---	0,0006		56	99	81	57	77	90	68	---	---	---	---	---
	2.17 (91)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	1	-0.24	0.41			
	-11.01 (79)	---			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	17	12	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	SFD291FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.13	0.27	0.26	0.54	0.73	0.21	---	---			
			SFD307C		3	2	52	16	32	15	63	0	0			
	2.5 (79)	---	0,0076		78	93	93	82	84	92	79	---	---			
	2.16 (91)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2		0.08	
	-8.85 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	90			
1096	LCA7GD (M)		WHV464E	241	---	---	---	---	0.81	0.31	0.6	0.12	0.73			
			LCA12E		0	0	0	0	12	3	50	61	71			
	6.27 (89)	0.12 (68)	0,0001		---	---	---	---	91	74	88	51	1			
	2.15 (91)	1.98 (89)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.47 (81)	-5.65 (81)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1097	CDB87872GD		CDB09318E	43224	-0.01	0.06	0.33	0.13	1.31	-0.36	1.53	0.84	0.25			
			CEPO54013B		2	1	51	11	27	10	60	37	40			
	12.96 (97)	11.92 (96)	0,0236		57	63	95	22	97	21	98	93	6			
	2.12 (91)	4.9 (93)	2019-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21		-0.54	
	-4.87 (94)	1.51 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	72			
1098	SFD427ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.13	0.35	0.22	0.85	0.45	0.27	---	---			
			SFD379B		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	4.31 (85)	---	0,0074		91	93	96	70	92	82	81	---	---			
	2.1 (91)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19		-0.28	
	-7.93 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	80			
1099	GUYL84862ED		BJA98C	43353	-0.07	0.18	0.14	0.19	0.4	0.66	0.4	---	---			
			GUYL41097C		1	1	47	8	8	2	27	0	0			
	2.49 (79)	---	0,0000		2	99	79	54	79	90	84	---	---			
	2.1 (91)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28		-1.23	
	-13.06 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	JASS822GD (M)		AIAS72315C	61102	-0.02	0.07	0.4	0.26	1.32	0.48	0.74	0.47	0.24			
			IGR199B		1	1	47	8	22	7	30	4	4			
	8.54 (93)	7.05 (91)	0,0000		40	68	98	83	97	83	90	81	7			
	2.07 (91)	3.62 (92)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.17			
	-8.85 (86)	-2.93 (88)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	48			
1101	JASS227FD (M)		WHV551C	61102	-0.01	0.12	0.25	0.32	0.99	0.14	1.09	---	---			
			JASS57C		2	1	48	12	26	10	61	0	0			
	9.37 (94)	---	0,0048		50	92	91	94	94	63	94	---	---			
	2.05 (91)	---	2018-11-14		0.56	-0.19	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78	-0.23	-1.12			
	-8.6 (86)	---			1	1	1	1	1	1	0	3	3			
			0		66	20	20	49	49	---	---	17	50			
1102	CDB49297FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.35	0.01	1.34	-0.25	1.35	0.62	0.07			
			CEPO80327Z		3	2	51	15	29	13	34	34	37			
	12 (96)	11.9 (96)	0,0312		43	42	96	2	97	29	96	87	37			
	2.05 (91)	4.77 (93)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.25	-0.37			
	-6.49 (91)	0.65 (94)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	8	77			
1103	OAI298ED (M)		OAI160C	40138	0	0.15	-0.02	-0.08	-0.27	0.05	0.18	---	---			
			OAI66C		6	4	51	21	32	19	60	0	0			
	-0.54 (66)	---	0,0704		61	97	38	1	41	55	78	---	---			
	2.05 (91)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.47			
	-6.66 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	96			
1104	WHV166GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.08	-0.07	0.06	-0.51	0.8	0.85	-0.01			
			WHV286E		5	3	50	20	31	18	61	23	23			
	3.83 (83)	5.73 (88)	0,0046		67	99	67	1	62	13	91	93	61			
	2.04 (91)	3.08 (91)	2019-02-11		1.65	-0.18	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62	-0.17	-0.29			
	-7.75 (88)	-2.85 (88)			1	1	1	1	1	0	0	13	13			
			0		19	28	28	61	61	---	---	68	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	WHV437ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.04	0.19	0.02	0.01	-0.08	0.09	0.41	0.82	-0.07			
			WHV566A		4	3	55	21	37	19	64	22	22			
	0.93 (73)	3.51 (82)	0,0021		14	99	53	2	54	58	84	92	76			
	2.03 (91)	2.46 (90)	2017-09-17		1.76		-0.18		-0.42		0.07	-0.19	-0.48			
	-9.4 (84)	-4.6 (84)			2		2		2		1	23	23			
			0		16		27		74		71	48	73			
1106	PHP88093GD		VGR5441F	41162	0.01	---	0.01	0.17	0.21	0.17	1.39	---	---			
			DZU80C		1	0	40	5	15	4	56	0	0			
	8.1 (92)	---	0,0000		76	---	48	45	70	64	97	---	---			
	2.01 (91)	---	2019-02-20		---		---		---		---	-0.18	-2.12			
	-8.65 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	14			
1107	SFD476ED (M)		COM41774B	2985	0.01	0.09	0.2	0.24	0.67	0.76	0.27	---	---			
			SFD306C		3	2	52	16	31	15	62	0	0			
	3.98 (84)	---	0,0076		78	79	87	77	88	93	81	---	---			
	2.01 (91)	---	2017-10-17		---		---		---		---	-0.21	0.01			
	-8.6 (86)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	33	88			
1108	SFD84GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.11	0.19	0.21	0.55	0.34	1.05	---	---			
			SFD385Z		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	7.37 (91)	---	0,0461		81	89	85	67	85	76	94	---	---			
	2 (91)	---	2019-02-21		---		---		---		1.08	-0.22	-0.07			
	-8.36 (87)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		14	26	86			
1109	NY92515FD		DPRA	41170	0.06	0.1	---	---	-0.58	1.22	-0.02	---	---			
			NY92515FD		14	11	0	0	35	23	62	0	0			
	-2.48 (56)	---	0,0000		98	83	---	---	22	99	72	---	---			
	1.99 (91)	---	2018-04-29		---		---		---		---	-0.13	-0.65			
	-9.69 (83)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	SFD441ED (M)		COM41774B	2985	0.01	0.14	0.19	0.24	0.39	0.58	0.32	---	---	---	---	---
			SFD385Z		3	2	54	17	35	16	63	0	0	0	0	0
	2.79 (80)	---	0,0012		79	96	85	78	79	88	82	---	---	---	---	---
	1.98 (91)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
	-9.05 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	32	39	39	39	39	39
1111	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.43	0.05	2.05	-1.12	2.09	2.19	2.19	2.19	0.98	0.98
			CEPO88346C		2	2	48	13	25	10	59	67	75	75	75	75
	19.04 (99)	15.01 (98)	0,0266		22	55	98	5	99	1	99	99	1	1	1	1
	1.96 (91)	5.68 (94)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
	-3.05 (96)	3.91 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	23
1112	ROXO42604GD		CEPO45819D	43417	0.01	0.13	0.28	0.21	0.87	0.61	0.31	-0.42	-0.42	-0.42	0.06	0.06
			ROXO71550F		1	1	39	6	17	5	54	61	71	71	71	71
	4.81 (86)	2.82 (80)	0,0001		77	94	94	67	92	89	82	4	40	40	40	40
	1.95 (91)	2.41 (90)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.11 (78)	-5.18 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1113	SAE89580ED		SAE48119D	3097	0.01	0.08	0.29	0.16	1.01	-0.45	2.15	---	---	---	---	---
			SAE47507D		1	1	44	6	18	5	50	0	0	0	0	0
	14.86 (98)	---	0,0331		84	74	94	41	94	15	99	---	---	---	---	---
	1.94 (91)	---	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
	-4.45 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	58
1114	WHV244ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.14	0.11	-0.06	-0.11	0.38	-0.64	---	---	---	---	---
			WHV103B		2	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	-4.34 (44)	---	0,0363		86	94	74	1	52	78	42	---	---	---	---	---
	1.94 (91)	---	2017-04-10		2.18	-0.16	-0.43	-0.43	-0.43	-0.38	-0.38	-0.09	-0.09	-0.09	0.36	0.36
	-6.8 (90)	---	0		3	3	3	3	3	5	5	19	19	19	19	19
			0		6	58	58	74	74	85	85	99	99	99	99	99

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	CDB87963GD		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.11	0.19	-0.05	1.13	-0.14	1	1.3	0.17			
			CEPO53974B		2	1	51	13	27	11	37	21	22			
	9.97 (95)	11.03 (96)	0,0000		30	86	85	1	95	39	93	98	14			
	1.93 (91)	4.54 (93)	2019-09-05		0.78		-0.2		-0.71		0.75	-0.29	-1.4			
	-11.14 (78)	-3.04 (88)			1		1		1		1	17	17			
			0		58		15		55		31	2	39			
1116	5ROK12ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.12	---	---	0.87	0.53	0.44	---	---			
			5ROK67B		2	1	0	0	23	8	59	0	0			
	5.74 (88)	---	0,0188		20	90	---	---	92	86	85	---	---			
	1.92 (91)	---	2017-05-21		---		---		---		---	-0.24	-0.52			
	-10 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	72			
1117	5ROK50ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.17	---	---	0.43	0.76	-0.14	---	---			
			5ROK11C		2	1	0	0	23	8	59	0	0			
	0.9 (73)	---	0,0603		19	98	---	---	80	93	67	---	---			
	1.9 (91)	---	2017-05-31		---		---		---		---	---	---			
	-10.38 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1118	MLG7523ED (M)		ROP8629Y	43305	0.04	-0.06	0.01	0.2	0.17	1.27	0.83	---	---			
			MLG9938A		4	3	53	20	35	19	62	0	0			
	5.47 (87)	---	0,0000		95	9	47	59	68	99	91	---	---			
	1.89 (91)	---	2017-09-10		---		---		---		1.07	-0.19	0.21			
	-7.67 (89)	---			0		0		0		6	25	25			
			0		---		---		---		14	52	92			
1119	SFD290FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.15	0.19	0.2	0.59	0.42	0.3	---	---			
			SFD381C		3	2	51	16	31	14	62	0	0			
	3.92 (83)	---	0,0081		90	96	86	61	86	81	81	---	---			
	1.87 (91)	---	2018-05-26		---		---		---		---	-0.23	-0.43			
	-9.89 (83)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	MBK17FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.1	---	---	0.79	0.34	1.05	1.57	0.93			
			SHF8A		2	1	0	0	27	10	61	68	75			
	8.58 (93)	4.32 (84)	0,0000		74	83	---	---	91	76	94	99	1			
	1.87 (91)	2.79 (90)	2018-03-26		---		---	---	---		0.5	-0.23	-1.24			
	-9.79 (83)	-4.29 (85)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---		---	---	---		53	19	45			
1121	CRL6444ED (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.13	0.19	0.01	0.81	0.25	-0.26	---	0.08			
			CRL5330C		3	2	52	17	30	14	60	15	16			
	1.83 (77)	---	0,0000		30	93	86	2	91	70	62	---	---			
	1.87 (91)	---	2017-06-22		0.8		-0.15		-0.86		---	-0.15	-0.44			
	-8.24 (87)	---			2		2	2	2		0	18	18			
			0		57		68	43	---		---	84	75			
1122	SFD163GD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.11	0.14	0.27	0.6	0.71	0.41	---	---			
			SFD371Y		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	4.82 (86)	---	0,0008		86	87	79	85	86	92	84	---	---			
	1.87 (91)	---	2019-06-09		---		---	---	---		0.77	-0.23	-0.32			
	-9.74 (83)	---			0		0	0	0		3	10	10			
			0		---		---	---	---		30	20	79			
1123	WHV458ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.1	0.41	0.07	1.07	0.3	-0.13	---	---			
			WHV873A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	3.3 (82)	---	0,0261		92	82	98	7	95	73	68	---	---			
	1.85 (91)	---	2017-09-21		2.08		-0.21		-0.42		-0.46	-0.19	-0.45			
	-8.68 (86)	---			6		6	6	6		6	29	29			
			0		8		6	74	87		87	51	75			
1124	MBK31GD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.1	0.14	0.14	0.52	0.42	0.97	0.67	0.25			
			JASS6Z		2	1	8	1	29	11	62	68	75			
	7.13 (91)	6.16 (89)	0,0000		87	84	80	28	84	81	93	89	6			
	1.85 (91)	3.29 (91)	2019-03-02		---		---	---	---		1.29	-0.22	-1.22			
	-10.65 (80)	-4.58 (84)			0		0	0	0		4	8	8			
			0		---		---	---	---		7	24	46			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	AVK474FD (M)		WHV360E	21100	0.01	0.12	---	---	0.8	-0.54	1.69	---	---	---	---	---
			AVK346C		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	11.65 (96)	---	0,0031		78	90	---	---	91	11	98	---	---	---	---	---
	1.82 (91)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.19	-0.99			
	-6.46 (91)	---			0	0	0	0	3	4	63	45	55			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1126	MLG9955ED (M)		BJA15D	43305	-0.04	0.03	0.07	0.17	0.4	0.95	0.94	---	---	---	---	---
			MLG9953A		2	2	51	13	29	12	33	0	0	0	0	0
	6.05 (89)	---	0,0000		15	37	65	47	79	96	93	---	---	---	---	---
	1.8 (91)	---	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.24	-1.24			
	-10.86 (79)	---			0	0	0	0	4	6	11	15	45			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1127	MBK32FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.06	---	---	0.82	0.43	1.13	1.15	1.33			
			SHF11A		2	1	0	0	26	10	61	63	72			
	9.18 (94)	0.57 (70)	0,0000		84	62	---	---	91	81	95	97	1			
	1.8 (91)	1.86 (89)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.09			
	-9.09 (85)	-4.64 (84)			0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	51			
1128	SFD418ED (M)		COM41774B	2985	0.01	0.14	0.27	0.28	0.59	0.65	0.37	---	---	---	---	---
			SFD635A		3	2	52	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	3.64 (83)	---	0,0076		74	96	93	87	86	90	83	---	---	---	---	---
	1.8 (91)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.18			
	-10.38 (81)	---			0	0	0	0	0	0	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	83			
1129	JWD18GD (M)		ROP2744E	2917	0.01	0.05	---	---	1.33	0.25	0.65	---	---	---	---	---
			JWD158C		1	1	0	0	20	6	59	0	0	0	0	0
	9.32 (94)	---	0,0000		81	53	---	---	97	70	89	---	---	---	---	---
	1.75 (91)	---	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.35 (91)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	CRL6796FD (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0	0.2	-0.07	0.94	0.67	-0.15	---				0.12
			CRL7291C		3	2	52	18	29	14	23	15				16
	3.05 (81)	---	0,0000		32	24	87	1	93	91	67	---				---
	1.75 (91)	---	2018-05-05		0.92		-0.16		-0.97		---		-0.15			-0.52
	-8.43 (87)	---			2		2		2		0	14				14
			0		52		56		34		---	83				72
1131	SFD265FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.15	0.13	0.24	0.46	0.5	0.22	---				---
			SFD650A		3	2	52	16	32	15	63	0				0
	3.26 (82)	---	0,0014		92	97	77	76	81	84	80	---				---
	1.74 (91)	---	2018-02-16		---		---		---		0.66		-0.22			-0.36
	-9.66 (83)	---			0		0		0		3	9				9
			0		---		---		---		41	25				78
1132	JASS133FD (M)		IGR185Z	61102	-0.01	0.14	0.12	0.23	0.87	0	1.27	---				---
			IGR293A		3	2	49	9	33	16	63	0				0
	10.36 (95)	---	0,0334		49	94	75	72	92	51	96	---				---
	1.73 (91)	---	2018-04-18		---		---		---		0.75		-0.28			-0.69
	-9.83 (83)	---			0		0		0		8	21				21
			0		---		---		---		31	4				66
1133	SFD275FD (M)		BVAD36Y	2985	-0.01	0.14	0.07	0.2	0.32	0.54	0.67	---				---
			SFD372Y		3	2	53	17	33	16	63	0				0
	4.62 (85)	---	0,0345		53	95	65	62	76	86	89	---				---
	1.7 (91)	---	2018-02-19		---		---		---		1.05		-0.26			0.11
	-11.08 (78)	---			0		0		0		7	20				20
			0		---		---		---		15	6				90
1134	LCA1GD (M)		WHV464E	241	0	---	---	---	0.59	0.29	0.78	1.17				0.31
			LCA1D		1	0	0	0	2	1	7	61				71
	5.86 (88)	5.83 (88)	0,0059		70	---	---	---	86	73	91	97				3
	1.68 (91)	2.94 (91)	2019-01-28		---		---		---		---		-0.23			-1.29
	-10.36 (81)	-4.48 (84)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	JASS18FD (M)		IGR403B	61102	-0.02	0.14	0.27	0.26	0.75	0.46	0.74	---	---	---	---	---
			IGR90C		2	1	48	9	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.06 (89)	---	0,0171		38	94	92	82	90	82	90	---	---	---	---	---
	1.68 (91)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26
	-10.24 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	81	81
1136	MBK28FD (M)		MBK86C	245	0	0.17	---	---	0.01	0.37	0.75	0.84	0.16	0.16	0.16	0.16
			MBK17D		1	1	0	0	19	6	59	66	74	74	74	74
	3.47 (82)	4.02 (83)	0,0102		61	98	---	---	59	78	90	93	16	16	16	16
	1.68 (91)	2.48 (90)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.28	-0.28	-0.28
	-9.43 (84)	-4.06 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	80	80
1137	MLG694ED (M)		ROP8629Y	43305	0.05	-0.08	0	0.19	0.14	1.1	1.12	---	---	---	---	---
			MLG1743X		4	3	53	20	35	19	40	0	0	0	0	0
	6.93 (90)	---	0,0000		98	7	46	56	67	98	95	---	---	---	---	---
	1.67 (91)	---	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
	-6.54 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	12	74	74	74	88	88
1138	WHV143FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.12	-0.02	0.21	0.37	0.14	0.85	1.06	0.01	0.01	0.01	0.01
			WHV64D		3	2	52	18	33	16	63	22	22	22	22	22
	6.27 (89)	8.32 (93)	0,0012		43	92	40	64	78	63	92	96	55	55	55	55
	1.66 (91)	3.49 (91)	2018-01-30		1.95	-0.18	-0.39	0.06	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
	-8.03 (88)	-2.02 (90)	0		2	2	2	2	2	1	18	18	18	18	18	18
			0		11	32	76	71	71	71	29	29	73	73	73	73
1139	WHV501ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.13	0.16	0.04	0.35	-0.34	1.33	1.05	0.04	0.04	0.04	0.04
			WHV370C		3	2	50	17	31	15	61	22	22	22	22	22
	7.72 (92)	9.39 (94)	0,0006		75	93	81	4	77	22	96	96	48	48	48	48
	1.65 (90)	3.76 (92)	2017-09-27		1.51	-0.19	-0.66	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.2	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66
	-7.88 (88)	-1.78 (90)	0		2	2	2	2	2	1	15	15	15	15	15	15
			0		25	21	58	74	74	74	38	38	67	67	67	67

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	NAL74964GD		IGR886E	4097	0.02	0.24	0.1	0.2	0.55	-0.14	0.35	---	---	---	---	---
			NAL95671C		2	1	50	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	4.44 (85)	---	0,0159		86	99	72	59	85	39	83	---	---	---	---	---
	1.65 (91)	---	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.84	-0.84	-0.84
	-10.6 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	17	60	60	60
1141	OAI254GD (M)		OAI17F	40138	0.02	0.13	-0.02	0.06	-0.25	0.37	0.3	---	---	---	---	---
			OAI2B		2	1	51	11	26	9	20	0	0	0	0	0
	0.33 (70)	---	0,0361		85	93	40	6	42	78	81	---	---	---	---	---
	1.58 (90)	---	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	0.27	---	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18
	-8.15 (87)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	64	73	73	83	83	83
1142	OAI220FD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.13	0.22	-0.06	0.44	-0.18	0.52	---	---	---	---	---
			OAI1072B		4	3	53	20	33	16	62	0	0	0	0	0
	3.2 (81)	---	0,0393		7	93	88	1	81	35	86	---	---	---	---	---
	1.57 (90)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.29	-0.29	-0.29
	-7.63 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	66	80	80	80
1143	AVK191GD (M)		WHV360E	21100	-0.01	0.11	---	---	0.66	-0.18	1.1	---	---	---	---	---
			AVK226D		1	1	0	0	21	7	59	0	0	0	0	0
	7.73 (92)	---	0,0217		57	88	---	---	87	36	94	---	---	---	---	---
	1.56 (90)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.76	-0.76	-0.76
	-7.79 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	46	63	63	63
1144	SFD360ED (M)		BVAD14Y	2985	-0.01	0.11	0.28	0.28	0.73	0.75	0.31	---	---	---	---	---
			SFD307C		2	1	52	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	3.86 (83)	---	0,0470		49	89	93	87	89	93	82	---	---	---	---	---
	1.53 (90)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.25	---	-0.23	0.83	0.83	0.83
	-9.33 (84)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	8	8	19	19	19	19	19

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	WHV62ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.11	0.16	-0.04	0.46	-0.21	0.52	---	---			
			WHV682Z		3	2	53	18	33	17	63	0	0			
	4.28 (84)	---	0,0329		79	88	81	1	81	32	86	---	---			
	1.52 (90)	---	2017-01-22		1.9		-0.2		-0.59		-0.51	-0.16	-0.47			
	-7.48 (89)	---			6		6		6		6	26	26			
			0		12		12		63		88	79	74			
1146	CDB49277FD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.05	0.52	0.13	2.19	-0.42	1.16	1.5	0.07			
			CEPO80374X		2	1	52	13	29	11	61	67	75			
	15.18 (98)	17.06 (99)	0,0000		83	55	99	23	99	17	95	99	39			
	1.52 (90)	5.76 (94)	2018-03-10		1.01		-0.17		-0.66		0.22	-0.28	-0.76			
	-7.19 (90)	1.54 (95)			1		1		1		1	17	17			
			0		47		37		58		66	4	64			
1147	NY92532FD		DPRA	41170	0.06	0.13	---	---	-0.63	0.85	0.09	---	---			
			NY944076Y		14	11	0	0	36	23	63	0	0			
	-1.89 (59)	---	0,0000		98	93	---	---	20	95	76	---	---			
	1.51 (90)	---	2018-04-30		---		---		---		---	-0.15	-0.52			
	-10.01 (82)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	85	72			
1148	CDB49298FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.04	0.39	0.01	1.27	-0.25	1.31	0.6	0.07			
			CEPO80327Z		3	2	51	15	29	13	34	34	37			
	11.21 (96)	11.18 (96)	0,0312		42	42	97	2	97	29	96	87	39			
	1.49 (90)	4.14 (92)	2018-03-19		---		---		---		-0.18	-0.25	-0.37			
	-7.01 (90)	0.04 (93)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		79	8	77			
1149	MBK30GD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.07	---	---	0.89	-0.15	1.55	1.54	0.42			
			JASS112B		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	11.82 (96)	11.24 (96)	0,0000		88	66	---	---	92	38	98	99	1			
	1.48 (90)	4.33 (93)	2019-02-18		---		---		---		---	-0.18	-1.46			
	-7.89 (88)	-1.57 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	55	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	MBK42GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.14	---	---	0.56	0.71	-0.04	-0.8	0.01			
			MBK3D		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	2.04 (77)	-0.21 (66)	0,0000		73	94	---	---	85	92	72	1	56			
	1.46 (90)	1.24 (87)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.62			
	-10.65 (80)	-6.32 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	68			
1151	JASS824GD (M)		AINZ41016D	61102	0	0.08	0.45	0.28	1.59	0.56	0.47	0.28	0.14			
			IGR133A		1	1	43	6	20	6	59	6	7			
	8.6 (93)	7.39 (91)	0,0000		64	75	99	87	98	87	85	68	18			
	1.42 (90)	3.24 (91)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.24	-1.64			
	-11.3 (78)	-4.68 (84)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	26	12	30			
1152	SFD389ED (M)		SFD344Z	2985	-0.01	0.16	0.24	0.33	0.93	0.34	0.65	---	---			
			SFD344C		2	1	49	12	27	11	61	0	0			
	6.95 (90)	---	0,0636		53	97	91	95	93	76	89	---	---			
	1.42 (90)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.25	0.38			
	-9.59 (84)	---			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	11	10	95			
1153	GUYL56097GD		BOB06239F	43353	-0.01	0.11	0.08	0.23	0.08	0.7	0.74	---	---			
			GUYL57870D		1	1	45	6	17	5	57	0	0			
	3.57 (82)	---	0,0249		54	89	67	74	64	91	90	---	---			
	1.41 (90)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.1			
	-10.01 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	90			
1154	OAI230FD (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.13	-0.04	0.06	-0.15	0.39	0.5	---	---			
			OAI189D		4	3	49	18	29	15	55	0	0			
	1.31 (75)	---	0,0515		11	92	35	6	49	79	86	---	---			
	1.39 (90)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.24	-0.06			
	-10.6 (80)	---			0	0	0	0	0	0	2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	83	12	87			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	OAI193GD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.16	0.19	0.07	0.22	0.19	0.19	---	---	---	---	---
			OAI220Z		4	3	54	21	29	15	43	0	0	0	0	0
	0.28 (70)	---	0,0279		5	97	86	8	71	66	79	---	---	---	---	---
	1.38 (90)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.19	0.34			
	-8.42 (87)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	74	47	95			
1156	NY92578FD		DPRA	41170	0.04	0.13	---	---	-0.41	0.74	0.46	---	---	---	---	---
			NY99447B		14	11	0	0	27	20	25	0	0	0	0	0
	0.66 (72)	---	0,0000		96	92	---	---	32	93	85	---	---	---	---	---
	1.36 (90)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.91			
	-10.92 (79)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	58			
1157	OAI324FD (M)		OAI296D	40138	0.02	0.09	0.02	0.07	-0.23	0.78	0.08	---	---	---	---	---
			OAI213W		3	2	54	17	33	15	41	0	0	0	0	0
	-0.87 (65)	---	0,0384		85	82	53	8	44	93	75	---	---	---	---	---
	1.35 (90)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.22	-0.21			
	-10.65 (80)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	82	22	82			
1158	SFD405ED (M)		BVAD14Y	2985	-0.01	0.09	0.25	0.31	1.07	0.28	1.11	---	---	---	---	---
			SFD367B		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	9.99 (95)	---	0,0688		53	82	91	92	95	72	94	---	---	---	---	---
	1.35 (90)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.24	0.3			
	-8.23 (87)	---			0		0		0		6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	10	13	94			
1159	CDB86697ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.16	0.12	0.02	0.71	-0.92	1.52	0.96	-0.09	-0.21	-0.71	
			CEPO53886B		3	2	52	18	32	16	40	40	43			
	10.67 (95)	12.88 (97)	0,0254		46	98	76	2	89	3	98	95	80			
	1.34 (90)	4.44 (93)	2017-06-28		2.17	-0.19	-0.31	-0.09	-0.21	-0.71	-0.21	-0.21	-0.71			
	-6.63 (91)	0.2 (93)			2		2		2		1	18	18			
			0		6		24		80		76	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	GUYL03742FD		WHV136D	43353	-0.03	0.14	0.28	0.02	0.57	0.14	0.42	0.63	0.08			
			GUYL6282B		2	1	51	12	18	7	38	17	19			
	3.29 (82)	3.92 (83)	0,0157		27	95	93	3	85	62	84	88	35			
	1.34 (90)	2.12 (89)	2018-12-20		---		---		---		0.29	-0.22	-0.34			
	-10.25 (81)	-4.71 (84)			0		0		0		3	9	10			
			0		---		---		---		63	21	78			
1161	JASS214FD (M)		IGR84C	61102	-0.02	0.16	0.37	0.26	0.52	0.35	0.64	---	---			
			JASS11C		2	1	50	12	27	10	61	0	0			
	3.63 (83)	---	0,0172		32	97	97	82	84	77	88	---	---			
	1.34 (90)	---	2018-10-30		---		---		---		0.47	-0.22	-0.15			
	-9.83 (83)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		54	25	84			
1162	OAI49FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.01	0.06	0.14	0.13	0.81	0.76	---	---			
			OAI91A		4	3	53	19	34	17	40	0	0			
	4.69 (86)	---	0,0375		97	29	62	25	66	94	90	---	---			
	1.33 (90)	---	2018-02-08		---		---		---		0.56	-0.21	-0.18			
	-8.9 (85)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		48	27	83			
1163	OAI108ED (M)		OAI64C	40138	0.01	0.18	0.05	0.16	-0.54	0.43	0.61	---	---			
			OAI120Y		3	2	53	17	34	15	40	0	0			
	-0.23 (68)	---	0,0124		78	99	59	41	24	81	88	---	---			
	1.33 (90)	---	2017-02-25		---		---		---		---	-0.2	-0.2			
	-9.6 (83)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	42	83			
1164	OAI3FD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.05	0.06	0.12	0.05	0.99	0.25	---	---			
			OAI343C		4	3	49	17	30	16	61	0	0			
	1.97 (77)	---	0,0240		99	51	63	19	62	97	80	---	---			
	1.31 (90)	---	2018-01-17		---		---		---		---	-0.26	-0.65			
	-11.99 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	OAI251GD (M)		OAI17F	40138	-0.01	0.05	0.02	0.02	-0.19	0.64	---	---	---	---	---	---
			OAI75D		1	1	48	9	20	7	0	0	0	0	0	0
	0.71 (72)	---	0,0463		47	54	52	3	46	90	---	---	---	---	---	---
	1.3 (90)	---	2019-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.21		
	-9.22 (85)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	82	82	82	82
1166	OAI68ED (M)		OAI64C	40138	0.02	0.17	0.03	-0.01	-0.49	0.42	-0.07	---	---	---	---	---
			OAI331B		3	2	53	16	32	15	61	0	0	0	0	0
	-3.06 (52)	---	0,0664		89	98	56	1	27	80	70	---	---	---	---	---
	1.27 (90)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.05		
	-10.48 (81)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	89	89	89	89
1167	NY Y89542FD		DPRA	41170	0.07	0.13	---	---	-0.4	0.65	0.36	---	---	---	---	---
			NY Y25615X		14	11	0	0	29	21	42	0	0	0	0	0
	0.68 (72)	---	0,0000		98	92	---	---	32	90	83	---	---	---	---	---
	1.22 (90)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.81		
	-10.56 (80)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	61	61	61	61
1168	NY Y89541FD		DPRA	41170	0.07	0.13	---	---	-0.4	0.65	0.36	---	---	---	---	---
			NY Y25615X		14	11	0	0	29	21	42	0	0	0	0	0
	0.68 (72)	---	0,0000		98	92	---	---	32	90	83	---	---	---	---	---
	1.22 (90)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.81		
	-10.56 (80)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	61	61	61	61
1169	SFD371ED (M)		SFD344Z	2985	0.01	0.1	0.12	0.21	0.41	0.63	0.27	---	---	---	---	---
			SFD695A		2	1	53	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	2.99 (81)	---	0,0149		75	83	75	63	79	89	81	---	---	---	---	---
	1.22 (90)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.2	-0.2	0.59		
	-8.55 (86)	---			0		0		0		1	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	17	43	97	97	97	97

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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	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
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	SAE45427FD		DPR	3097	-0.04	0.1	0.12	0.01	0.63	0.2	0.49	---	---	---	---	---
			5HTY306Y		4	3	51	18	34	16	23	0	0	0	0	0
	4.7 (86)	---	0,0000		9	82	76	2	87	67	86	---	---	---	---	---
	1.19 (90)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.19	-0.78			
	-9.47 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	17	46	63			
1171	LCA16FD (M)		LCA6E	241	0	---	---	---	0.23	0.19	---	---	---	---	---	---
			CLF506C		1	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0
	5.26 (87)	---	0,0000		71	---	---	---	72	66	---	---	---	---	---	---
	1.16 (90)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.76			
	-10.93 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	63			
1172	NY89546FD		DPR	41170	0.05	0.1	---	---	-0.4	1.22	-0.41	---	---	---	---	---
			NY89546Y		14	11	0	0	35	23	62	0	0	0	0	0
	-3.67 (48)	---	0,0000		97	83	---	---	32	99	55	---	---	---	---	---
	1.13 (90)	---	2018-12-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.65			
	-10.5 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	68			
1173	MLG714ED (M)		MV7B	43305	-0.01	-0.09	0.06	0.2	0.43	1.01	1.36	---	---	---	---	---
			MLG8386A		3	2	51	14	29	13	22	0	0	0	0	0
	8.74 (93)	---	0,0011		53	6	62	62	80	97	97	---	---	---	---	---
	1.13 (90)	---	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.2	-0.55			
	-8.47 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	28	36	71			
1174	AVK192GD (M)		WHV360E	21100	0	0.11	---	---	0.51	-0.18	1.11	---	---	---	---	---
			AVK226D		1	1	0	0	21	7	59	0	0	0	0	0
	7.11 (91)	---	0,0217		59	88	---	---	83	36	94	---	---	---	---	---
	1.12 (90)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.76			
	-8.21 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	OAI40ED (M)		OAI1057B	40138	0	0.14	0.02	0.08	-0.02	0.37	0.33	---	---	---	---	---
			OAI181A		2	2	52	14	29	12	62	0	0	0	0	0
	1.41 (75)	---	0,0057		73	95	52	10	58	78	82	---	---	---	---	---
	1.11 (90)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.21	-0.59			
	-10.46 (81)	---			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	48	33	70			
1176	IGR1811ED (M)		IGR84C	1613	-0.05	0.18	0.38	0.38	0.45	0.6	0.91	---	---	---	---	---
			IGR60U		2	1	48	11	29	11	62	0	0	0	0	0
	4.24 (84)	---	0,0312		9	99	97	98	81	88	92	---	---	---	---	---
	1.1 (90)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.27	-0.56			
	-12.16 (74)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	28	4	71			
1177	OAI346ED (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.05	0.14	0.03	0.08	0.58	0.57	---	---	---	---	---
			OAI147B		4	3	54	20	34	17	23	0	0	0	0	0
	1.67 (76)	---	0,0167		3	51	79	3	64	88	87	---	---	---	---	---
	1.09 (90)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.48			
	-8.29 (87)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	96			
1178	SFD451ED (M)		BVAD36Y	2985	-0.01	0.16	0.02	0.14	0.04	0.42	0.57	---	---	---	---	---
			SFD381C		3	2	51	16	31	15	62	0	0	0	0	0
	2.83 (80)	---	0,0122		57	97	51	29	61	81	87	---	---	---	---	---
	1.08 (89)	---	2017-10-18		---	---	---	---	---	---	1	-0.26	0.05			
	-11.8 (76)	---			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	17	6	89			
1179	GUYL84955ED		BJA98C	43353	-0.08	0.14	0.1	0.19	0.38	0.77	0.24	---	---	---	---	---
			GUYL40307C		1	1	47	8	8	2	27	0	0	0	0	0
	1.76 (76)	---	0,0000		1	95	72	55	78	93	80	---	---	---	---	---
	1.04 (89)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.26			
	-13.5 (68)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	OAI70FD (M)		OAI5D	40138	0.02	0.12	0.02	0.06	-0.1	0.15	0.69	---	---	---	---	---
			OAI142C		4	3	51	18	32	16	61	0	0	0	0	0
	3 (81)	---	0,0436		90	92	53	6	53	63	89	---	---	---	---	---
	1.04 (89)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.11	-0.11	-0.11
	-9.52 (84)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	85
1181	SFD449ED (M)		COM41774B	2985	0	0.19	0.2	0.2	0.48	0.33	0.17	---	---	---	---	---
			SFD441B		3	2	52	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	2.29 (78)	---	0,0044		64	99	87	59	82	75	78	---	---	---	---	---
	1.03 (89)	---	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.45	-0.45	-0.45
	-11.49 (77)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	12	75
1182	SFD414ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.1	0.21	0.22	0.59	0.54	0.3	---	---	---	---	---
			SFD636A		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	3.71 (83)	---	0,0085		86	84	88	70	86	86	81	---	---	---	---	---
	1.02 (89)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.2	-0.2	-0.33	-0.33	-0.33
	-9.09 (85)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	42	40	40	40	40	79
1183	SFD128GD (M)		PJH135D	2985	0.02	0.1	0.24	0.32	0.69	0.57	0.84	---	---	---	---	---
			SFD639A		1	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	6.82 (90)	---	0,0501		86	83	90	93	88	87	91	---	---	---	---	---
	1.01 (89)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26
	-9.94 (82)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	13	12	12	12	12	81
1184	MBK44GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.14	---	---	0.46	0.6	-0.04	1.1	1.1	0.95	0.95	0.95
			SHF70C		2	1	0	0	28	11	62	68	68	68	68	75
	1.51 (75)	-3.5 (47)	0,0000		64	95	---	---	81	88	71	96	96	96	96	1
	1.01 (89)	0.06 (84)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.18	-0.53	-0.53
	-10.2 (82)	-6.91 (76)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	JASS139FD (M)		IGR8376D	61102	-0.01	0.05	0.16	0.28	0.72	0.55	0.77	---	---	---	---	---
			IGR878E		1	1	39	6	16	5	53	0	0	0	0	0
	6.79 (90)	---	0,0367		57	55	82	87	89	86	90	---	---	---	---	---
	1 (89)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.96 (85)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1186	OAI28FD (M)		OAI64C	40138	0.03	0.14	0.01	0	-0.67	0.38	0.39	---	---	---	---	---
			OAI232B		2	2	51	15	28	13	20	0	0	0	0	0
	-1.57 (61)	---	0,0582		94	95	48	2	18	78	84	---	---	---	---	---
	1 (89)	---	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.41	-0.41	-0.41
	-9.92 (83)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	55
1187	SFD249FD (M)		BVAD36Y	2985	-0.01	0.19	-0.01	0.09	-0.07	0.4	0	---	---	---	---	---
			SFD347C		3	2	52	16	33	16	63	0	0	0	0	0
	-0.57 (66)	---	0,0270		48	99	42	10	54	79	73	---	---	---	---	---
	0.97 (89)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.22	-0.22	0.41	0.41	0.41
	-11.04 (79)	---			0		0		0		3	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	18	20	20	20	20	20
1188	CLF775ED (M)		CLF419B	445	-0.03	0.07	---	---	0	1.1	0.1	---	---	---	---	---
			CLF852U		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	-0.31 (68)	---	0,0000		26	69	---	---	59	98	76	---	---	---	---	---
	0.97 (89)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.2	-0.2	-0.61	-0.61	-0.61
	-11.77 (76)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	10	40	40	40	40	40
1189	OAI343ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.11	0.06	0.08	0.12	0.35	0.24	---	---	---	---	---
			OAI219D		2	1	50	13	26	11	22	0	0	0	0	0
	1.74 (76)	---	0,0256		90	87	63	10	66	77	80	---	---	---	---	---
	0.97 (89)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.56	-0.56	-0.56
	-8.95 (85)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	NY Y0144FD (M)		DPRA	41170	0.06	0.12	---	---	-0.58	0.76	0.01	---	---	---	---	---
			NY Y47043B		14	11	0	0	26	20	37	0	0	0	0	0
	-2.33 (57)	---	0,0000		98	90	---	---	22	93	73	---	---	---	---	---
	0.96 (89)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.97		
	-9.18 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	55	55	55
1191	NY Y0143FD (M)		DPRA	41170	0.06	0.12	---	---	-0.58	0.76	0.01	---	---	---	---	---
			NY Y47043B		14	11	0	0	26	20	37	0	0	0	0	0
	-2.33 (57)	---	0,0000		98	90	---	---	22	93	73	---	---	---	---	---
	0.96 (89)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.97		
	-9.18 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	55	55	55
1192	JASS158FD (M)		IGR84C	61102	-0.03	0.19	0.25	0.18	0.19	0	0.95	---	---	---	---	---
			JASS111D		1	1	46	10	23	9	59	0	0	0	0	0
	3.96 (84)	---	0,0000		27	99	91	52	70	50	93	---	---	---	---	---
	0.96 (89)	---	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.86 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1193	SFD459ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.2	-0.01	0.19	-0.15	0.66	-0.1	---	---	---	---	---
			SFD392C		4	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	-1.41 (62)	---	0,0006		55	99	43	57	49	90	69	---	---	---	---	---
	0.95 (89)	---	2017-10-24		---	---	---	---	---	---	1	-0.24	0.41			
	-12.15 (74)	---			0	0	0	0	0	4	4	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	17	17	12	12	96	96	96
1194	GUYL90023FD		WHV136D	43474	-0.04	0.11	0.28	0.11	0.56	0.54	0.17	---	---	---	---	---
			GUYL58304D		1	1	47	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	1.78 (76)	---	0,0132		9	88	93	15	85	86	78	---	---	---	---	---
	0.95 (89)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.11		
	-10.74 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	85	85	85

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	OAI207GD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.1	0.16	0.1	0.03	0.45	0.69	---	---	---	---	---
			OAI115A		4	3	54	21	29	15	42	0	0	0	0	0
	1.72 (76)	---	0,0147		2	84	82	14	61	82	89	---	---	---	---	---
	0.94 (89)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.2	0.2	0.2
	-8.62 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	92	92
1196	OAI206GD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.1	0.16	0.1	0.03	0.45	0.69	---	---	---	---	---
			OAI115A		4	3	54	21	29	15	42	0	0	0	0	0
	1.72 (76)	---	0,0147		2	84	82	14	61	82	89	---	---	---	---	---
	0.94 (89)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.2	0.2	0.2
	-8.62 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	92	92
1197	SAE91456GD		DPRA	3097	0.02	0.08	0.11	0.12	0.77	0.3	0.24	---	---	---	---	---
			5HTY494Z		4	3	52	17	34	17	15	0	0	0	0	0
	5.14 (87)	---	0,0000		88	75	74	17	90	74	80	---	---	---	---	---
	0.92 (89)	---	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.16	-0.16	-1.2	-1.2	-1.2
	-8.5 (87)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	9	78	78	78	46	46
1198	CLF768ED (M)		CLF419B	445	-0.04	0.11	---	---	0.24	0.73	0.28	---	---	---	---	---
			CLF454B		1	1	0	0	21	7	58	0	0	0	0	0
	1.31 (75)	---	0,1353		12	88	---	---	72	92	81	---	---	---	---	---
	0.91 (89)	---	2017-08-17		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.22	-0.22	-0.74	-0.74	-0.74
	-11.66 (76)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	9	21	21	64	64	64
1199	MBK29GD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.07	---	---	0.84	-0.15	1.43	2.57	2.57	2.57	1.01	1.01
			JASS112B		2	1	0	0	28	11	62	68	68	68	75	75
	10.99 (96)	8.36 (93)	0,0000		88	66	---	---	91	38	97	99	99	99	1	1
	0.89 (89)	3.15 (91)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.18	-1.46	-1.46
	-8.44 (87)	-2.71 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	36	36

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	SFD135GD (M)		PJH149D	2985	0	0.17	0.11	0.18	0.55	0.18	0.35	---	---	---	---	---
			SFD393C		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	4.09 (84)	---	0,0089		58	98	74	50	84	65	83	---	---	---	---	---
	0.89 (89)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.56	---
	-10.02 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	71
1201	IGR1823ED (M)		IGR162W	1613	-0.01	0.09	0.3	0.37	1.32	-0.12	2.27	---	---	---	---	---
			IGR8343C		4	3	46	8	30	17	60	0	0	0	0	0
	16.79 (98)	---	0,0329		45	79	94	97	97	40	99	---	---	---	---	---
	0.87 (89)	---	2017-04-23		0.86	---	-0.25	---	-0.83	---	0.47	---	-0.34	---	-1.33	---
	-11.38 (77)	---	0		2	2	2	2	2	12	12	22	22	22	22	22
			0		54	1	45	45	45	54	54	1	1	1	1	41
1202	SFD375ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.16	0.24	0.23	0.49	0.56	0.2	---	---	---	---	---
			SFD660A		4	3	53	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	2.2 (78)	---	0,0009		53	97	90	73	82	87	79	---	---	---	---	---
	0.85 (89)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	1.11	---	-0.25	---	0.36	---
	-11.54 (77)	---	0		0	0	0	0	0	10	10	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	12	12	8	8	8	8	95
1203	OAI38GD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.14	0.14	0.08	0.08	0.14	0.68	---	---	---	---	---
			OAI306D		4	3	49	18	28	14	55	0	0	0	0	0
	2.23 (78)	---	0,0310		4	95	80	9	64	62	89	---	---	---	---	---
	0.8 (89)	---	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	---	-0.27	---
	-9.59 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	81
1204	MLG712ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	-0.19	0.09	0.22	0.73	1.24	1.66	---	---	---	---	---
			MLG5303C		2	2	50	13	26	12	22	0	0	0	0	0
	11.48 (96)	---	0,2505		19	2	69	71	89	99	98	---	---	---	---	---
	0.79 (89)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	0.82	---	-0.2	---	-0.64	---
	-7.84 (88)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	27	27	43	43	43	43	68

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	WHV551GD (M)		WHV42F	40763	0.03	0.14	0.15	0.03	0.27	-0.5	---	---	---	---	---	---
			WHV449E		1	1	46	8	22	7	0	0	0	0	0	0
	5.97 (88)	---	0,0509		92	95	81	3	74	13	---	---	---	---	---	---
	0.79 (89)	---	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.45	---	---
	-7.59 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	75
1206	NY76538FD		DPRA	41170	0.06	0.1	---	---	-0.35	0.66	0.19	---	---	---	---	---
			NY723811Y		14	11	0	0	34	22	61	0	0	0	0	0
	-0.04 (69)	---	0,0000		98	85	---	---	36	90	79	---	---	---	---	---
	0.78 (89)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.63	---	---
	-9.77 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	68
1207	OAI218GD (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.14	0.24	0.11	0.38	0.13	0.47	---	---	---	---	---
			OAI71A		4	3	53	20	27	14	38	0	0	0	0	0
	2.49 (79)	---	0,0198		11	95	90	15	78	61	85	---	---	---	---	---
	0.71 (89)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.22	-0.24	---
	-9.73 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	74	26	26	26	26	81
1208	WHV147ED (M)		WHV571C	40763	0.05	0.13	0.1	0.09	0.15	0.28	-0.15	---	---	---	---	---
			WHV395C		1	1	43	6	18	6	58	0	0	0	0	0
	0.06 (69)	---	0,0634		97	92	72	10	68	73	67	---	---	---	---	---
	0.69 (89)	---	2017-02-06		1.84	-0.2	-0.54	-0.43	-0.43	-0.43	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18
	-9.55 (84)	---	0		3	3	3	3	3	1	6	6	6	6	6	6
			0		13	14	67	67	67	86	65	65	65	65	65	83
1209	JASS804GD (M)		AINZ22317E	61102	0	---	0.34	0.25	1.36	0.26	0.87	1.14	1.14	0.3	0.3	0.3
			IGR807D		1	0	41	5	15	4	15	0	0	0	0	0
	10.02 (95)	9.57 (94)	0,0000		68	---	96	81	97	71	92	97	97	3	3	3
	0.69 (89)	3.23 (91)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.95 (79)	-3.72 (86)	0		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	SFD137GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.14	0.22	0.17	0.53	0.27	0.81	---	---	---	---	---
			SFD347B		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	5.79 (88)	---	0,0185		78	94	88	42	84	71	91	---	---	---	---	---
	0.69 (89)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.69	-0.69	-0.69
	-11.6 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	66
1211	JASS130FD (M)		IGR185Z	61102	-0.02	0.11	0.32	0.26	1.3	-0.29	1.46	---	---	---	---	---
			IGR1831E		3	2	40	7	26	13	23	0	0	0	0	0
	12.46 (97)	---	0,0382		42	86	95	82	97	26	97	---	---	---	---	---
	0.69 (89)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	0.62	---	-0.25	-0.64	-0.64	-0.64
	-8.35 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	45	9	9	9	68	68
1212	SFD294FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.09	0.36	0.24	0.89	0.76	-0.17	---	---	---	---	---
			SFD306C		3	2	52	16	31	15	62	0	0	0	0	0
	2.14 (78)	---	0,0076		80	79	97	77	92	93	66	---	---	---	---	---
	0.68 (89)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.01	0.01	0.01
	-9.84 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	88
1213	CRL270GD (M)		GOOR723D	5004	-0.02	0.12	0.17	0.2	0.34	0.14	1.2	1.73	1.73	0.93	0.93	0.93
			CRL7271C		1	1	47	8	22	7	57	61	71	71	71	71
	6.6 (90)	2.92 (80)	0,0000		33	90	83	59	77	62	95	99	99	99	99	99
	0.68 (89)	1.48 (88)	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.71	-1.71	-1.71
	-10.31 (81)	-5.33 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	27
1214	MBK23ED (M)		CLF531C	245	0	0.16	0.13	0.03	0.42	0.07	0.38	0.76	0.76	0.25	0.25	0.25
			JASS3Z		1	1	8	1	23	8	61	17	19	19	19	19
	3.44 (82)	3.04 (80)	0,0000		62	97	77	4	80	56	83	91	6	6	6	6
	0.68 (89)	1.54 (88)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.41	-0.41	-0.41
	-10.65 (80)	-5.23 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	OAI111ED (M)		OAI64C	40138	0	0.13	0.07	0.02	-0.55	0.57	0.23	---	---	---	---	---
			OAI174A		3	2	54	17	34	16	40	0	0	0	0	0
	-2.47 (56)	---	0,1162		65	92	66	3	24	87	80	---	---	---	---	---
	0.68 (89)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.12	0.12	0.12
	-9.82 (83)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	91
1216	GUYL85053ED		GUYL58106D	43353	-0.02	0.14	0.1	0.39	-0.03	1.09	0.04	---	---	---	---	---
			GUYL7067Z		1	1	48	8	23	7	60	0	0	0	0	0
	-0.8 (65)	---	0,0430		42	96	71	98	57	98	74	---	---	---	---	---
	0.68 (89)	---	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	0.62	---	-0.24	0.27	0.27	0.27
	-11.61 (76)	---			0		0		0		4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	45	13	13	13	13	94
1217	OAI363FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.13	0.08	0.1	-0.08	0.59	0.1	---	---	---	---	---
			OAI171A		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	0.05 (69)	---	0,0477		96	93	69	13	54	88	76	---	---	---	---	---
	0.67 (89)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	0.28	---	-0.23	-0.28	-0.28	-0.28
	-11.57 (77)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	63	15	15	15	15	80
1218	JASS203FD (M)		WHV551C	61102	-0.02	0.17	0.09	0.24	0.43	-0.01	0.78	---	---	---	---	---
			IGR110A		2	1	50	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	5.49 (87)	---	0,0159		32	98	69	78	80	50	91	---	---	---	---	---
	0.67 (89)	---	2018-10-28		0.85	-0.2	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	---	---	-0.23	-0.48	-0.48	-0.48
	-10.01 (82)	---			1		1		1		0	7	7	7	7	7
			0		55		13		67		---	17	17	17	17	74
1219	WHV209GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.05	0.05	-0.19	-0.11	0.4	0.83	0.83	-0.07	-0.07	-0.07
			WHV295E		5	3	50	20	31	18	60	23	23	23	23	23
	0.56 (72)	3.2 (81)	0,0033		59	99	60	5	47	41	84	93	93	93	93	76
	0.67 (89)	1.3 (87)	2019-03-11		1.66	-0.18	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	---	---	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
	-9.88 (83)	-4.99 (83)			1		1		1		0	13	13	13	13	13
			0		19		25		67		---	46	46	46	46	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	WHV305FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.14	-0.03	-0.04	-0.39	0.27	-0.55	---	---			
			WHV556B		2	2	53	15	32	14	63	0	0			
	-4.35 (44)	---	0,0253		95	95	37	1	33	72	48	---	---			
	0.66 (89)	---	2018-04-03		1.8		-0.14		-0.09		-0.07	-0.11	0.37			
	-7.21 (90)	---			2		2		2		3	16	16			
			0		15		80		90		76	97	95			
1221	OAI21FD (M)		OAI64C	40138	0.02	0.19	0.05	-0.06	-0.4	0.07	0.17	---	---			
			OAI1073B		3	2	52	16	30	14	32	0	0			
	-1.5 (61)	---	0,0389		90	99	61	1	32	57	78	---	---			
	0.64 (89)	---	2018-01-25		---		---		---		0.55	-0.19	-0.65			
	-11.09 (78)	---			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		49	52	67			
1222	WHV623GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.15	0.26	0.01	0.67	-0.69	1.25	1.39	0.02			
			WHV503E		3	2	49	17	30	15	23	22	22			
	8.32 (93)	10.9 (96)	0,0056		47	96	92	2	88	6	96	99	52			
	0.64 (89)	3.37 (91)	2019-10-31		1.91		-0.18		-0.75		0.01	-0.21	-0.96			
	-8.56 (86)	-1.98 (90)			2		2		2		1	15	15			
			0		12		27		51		73	31	56			
1223	NY28291FD		DPRA	41170	0.04	0.11	---	---	-0.59	1.01	0.13	---	---			
			NY280138C		14	11	0	0	33	22	61	0	0			
	-2.03 (58)	---	0,0000		95	88	---	---	22	97	77	---	---			
	0.64 (89)	---	2018-03-01		---		---		---		---	-0.19	-1.3			
	-12.25 (74)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	43			
1224	NY2861FD		DPRA	41170	0.05	0.13	---	---	-0.63	0.54	0.8	---	---			
			NY286187B		14	11	0	0	36	23	63	0	0			
	1.27 (75)	---	0,0000		97	93	---	---	20	86	91	---	---			
	0.61 (89)	---	2018-07-08		---		---		---		---	-0.17	-0.61			
	-10.46 (81)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	66	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	GUYL89629FD		WHV136D	43505	-0.03	0.06	0.24	0.04	0.56	0.46	0.21	---	---	---	---	---
			GUYL57876D		1	1	48	10	22	8	59	0	0	0	0	0
	2.4 (79)	---	0,0202		28	62	90	4	85	83	79	---	---	---	---	---
	0.6 (89)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.25	-0.25	-0.25
	-10.11 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	33
1226	SFD62GD (M)		PJH135D	2985	0.02	0.13	0.3	0.28	0.76	0.19	0.99	---	---	---	---	---
			SFD328B		1	1	51	11	28	10	62	0	0	0	0	0
	7.66 (92)	---	0,0305		89	92	94	88	90	66	93	---	---	---	---	---
	0.6 (89)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.16	-0.16	-0.16
	-9.5 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	16
1227	OAI95FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.07	-0.01	0.11	-0.39	0.59	0.78	---	---	---	---	---
			OAI92A		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	2.2 (78)	---	0,0375		96	67	41	14	32	88	91	---	---	---	---	---
	0.6 (89)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.16	-0.16	-0.16
	-9.77 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	34
1228	GUYL84976ED		GUYL6284B	43353	-0.08	0.14	0.06	0.21	-0.09	0.96	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
			GUYL0211C		4	3	52	18	23	12	40	18	18	18	18	18
	-1.21 (63)	0.43 (70)	0,0545		2	95	63	66	53	96	77	93	93	93	93	93
	0.59 (89)	0.66 (86)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.25	-0.25	-0.01	-0.01	-0.01
	-12.97 (70)	-7.36 (75)	0		0	0	0	0	0	0	2	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	21	10	10	10	10	10
1229	CLF789ED (M)		CLF419B	445	-0.01	0.05	0.18	0.12	0.49	0.57	0.68	---	---	---	---	---
			CLF978W		1	1	8	1	23	8	60	0	0	0	0	0
	4.91 (86)	---	0,0001		47	51	85	17	82	87	89	---	---	---	---	---
	0.59 (89)	---	2017-08-25		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.21	-0.21	-0.64	-0.64	-0.64
	-10.04 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	10	34	34	34	34	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. %
1230	OAI124FD (M)		OAI128A	40138	0.01	0.1	0.07	0.1	-0.38	0.84	-0.28	---	---	---	---	---
			OAI50A		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	-3.9 (47)	---	0,0183		74	83	65	14	33	95	62	---	---	---	---	---
	0.58 (89)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.17	0.68			
	-9.26 (85)	---			0		0		0		8	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	72	72	98			
1231	CRL6575ED (M)		CRL7280C	5004	-0.03	0.11	0.05	0.08	0.07	0.72	-0.39	---	---	---	---	0.05
			CRL81Z		3	2	53	18	31	15	60	15	16			
	-2.18 (58)	---	0,0000		25	89	60	10	63	92	56	---	---	---	---	---
	0.57 (88)	---	2017-09-24		0.2	-0.14	-0.65	---	---	---	---	-0.15	-1.09			
	-10.49 (81)	---			2		2		2		0	20	20			
			0		77		73		59		---	87	51			
1232	5ROK38ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.14	---	---	0.46	0.68	-0.14	---	---	---	---	---
			5ROK24T		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	0.68 (72)	---	0,0000		10	95	---	---	81	91	67	---	---	---	---	---
	0.56 (89)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.2	-0.39			
	-11.64 (76)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	19	35	77			
1233	JASS835GD (M)		AIAS30816D	61102	0.01	0.08	0.19	0.16	0.79	0.08	0.87	0.56	0.27			
			JASS227C		1	1	46	8	21	7	59	4	4			
	7.8 (92)	6.33 (89)	0,0012		82	73	85	39	90	58	92	85	4			
	0.55 (88)	2.28 (89)	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.22			
	-8.8 (86)	-3.35 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	46			
1234	AVK488GD (M)		WHV360E	21100	-0.01	0.14	---	---	0.43	0.09	0.51	---	---	---	---	---
			AVK262E		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	4.38 (85)	---	0,0010		52	94	---	---	80	58	86	---	---	---	---	---
	0.55 (88)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.25			
	-11.75 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	LORD18032ED		CLF301A	43362	0	0.13	0.21	0.03	0.33	0.05	0.59	0.52	-0.36			
			LORD1618A		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	3.5 (82)	7.38 (91)	0,0001		73	93	88	3	76	54	88	84	99			
	0.54 (88)	2.51 (90)	2017-03-31		1.53		-0.16		-0.53		1.42	-0.19	0			
	-8.96 (85)	-3.01 (88)			4		4		4		12	15	15			
			0		24		52		67		5	50	88			
1236	SAE95826FD		SAE48103D	3097	-0.01	---	0.39	0.17	0.97	0.09	1.04	---	---			
			SAE4140Z		1	0	43	6	18	5	5	0	0			
	8.14 (92)	---	0,0000		44	---	98	45	93	58	94	---	---			
	0.54 (88)	---	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.73			
	-7.91 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	65			
1237	AVK489GD (M)		JASS47F	21100	-0.01	---	---	---	0.7	0.3	0.73	---	---			
			AVK243E		1	0	0	0	15	4	56	0	0			
	6.68 (90)	---	0,0000		51	---	---	---	88	74	90	---	---			
	0.48 (88)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.97			
	-11.74 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	55			
1238	PRS97FD (M)		PRS8E	71108	-0.01	0.1	0.02	0.26	0.16	0.77	0.3	---	---			
			PRS73B		1	1	45	6	18	5	57	0	0			
	2.13 (78)	---	0,0022		57	83	53	84	68	93	82	---	---			
	0.48 (88)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.65			
	-11.42 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	29			
1239	WHV278GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.24	0.08	0.4	-0.36	0.54	0.92	-0.01			
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	3.47 (82)	5.54 (87)	0,0019		64	98	90	9	79	20	87	94	60			
	0.46 (88)	1.8 (88)	2019-04-20		1.85		-0.18		-0.6		---	-0.17	-0.1			
	-8.18 (87)	-3.21 (87)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		33		63		---	64	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	ROXO98412ED		MLG8382A	43417	0.04	0.05	0.08	0.33	0.35	0.93	0.93	---	---	---	---	---
			LCA3A		5	3	51	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	6.54 (90)	---	0,0156		95	52	67	94	77	96	93	---	---	---	---	---
	0.46 (88)	---	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.27	-1.41			
	-12.25 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	15	4	38	38	38	38
1241	MBK42FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	0.85	0.14	1.31	0.96	0.63			
			MBK3E		1	1	0	0	22	9	55	22	23	23	23	23
	10.03 (95)	6.51 (89)	0,0000		79	52	---	---	92	62	96	95	1	1	1	1
	0.44 (88)	2.31 (89)	2018-11-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.38 (84)	-3.45 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1242	WHV358GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.03	0.16	0.12	0.12	-0.03	-0.14	0.92	0.92	-0.04			
			WHV386D		5	4	53	21	34	20	63	23	23	23	23	23
	3.34 (82)	5.63 (88)	0,0026		28	97	76	19	57	39	92	94	67	67	67	67
	0.44 (88)	1.82 (88)	2019-04-28		1.38	-0.16	-0.47	-0.45	---	---	---	-0.18	-0.45			
	-8.39 (87)	-3.38 (87)	0		1	1	1	1	1	0	0	17	17	17	17	17
			0		30	51	71	75	71	---	---	59	75	75	75	75
1243	IGR899ED (M)		WHV551C	1613	-0.02	0.17	0.05	0.35	0.4	0.31	0.55	---	---	---	---	---
			IGR362C		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	4.41 (85)	---	0,0256		33	98	60	96	79	74	87	---	---	---	---	---
	0.4 (88)	---	2017-04-04		0.98	-0.21	-0.62	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.46 (77)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			0		49	5	61	61	61	---	---	---	---	---	---	---
1244	JASS143FD (M)		IGR185Z	61102	0.01	0.15	0.09	0.12	0.61	-0.23	0.89	---	---	---	---	---
			IGR888E		3	2	44	8	26	13	55	0	0	0	0	0
	7.42 (91)	---	0,0361		79	96	69	18	86	31	92	---	---	---	---	---
	0.4 (88)	---	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.23	-0.92			
	-10.04 (82)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	13	18	57	57	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	OAI205GD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.11	0.28	0.1	0.44	0.21	0.38	---	---	---	---	---
			OAI50Z		4	3	54	21	29	15	40	0	0	0	0	0
	1.82 (77)	---	0,0072		3	87	93	12	80	67	83	---	---	---	---	---
	0.39 (88)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.2	0.46			
	-8.43 (87)	---	0		0	0	0	0	4	4	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	74	42	42	96	96	96
1246	OAI204GD (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.11	0.28	0.1	0.44	0.21	0.38	---	---	---	---	---
			OAI50Z		4	3	54	21	29	15	40	0	0	0	0	0
	1.82 (77)	---	0,0072		3	87	93	12	80	67	83	---	---	---	---	---
	0.39 (88)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.2	0.46			
	-8.43 (87)	---	0		0	0	0	0	4	4	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	74	42	42	96	96	96
1247	IGR1832ED (M)		WHV551C	1613	-0.02	0.17	0.13	0.24	0.62	-0.01	0.53	---	---	---	---	---
			IGR110A		2	1	50	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	5.1 (87)	---	0,0159		31	98	77	78	87	50	87	---	---	---	---	---
	0.39 (88)	---	2017-04-30		0.85	-0.2	-0.55	-0.55	---	---	---	-0.23	-0.48			
	-10.26 (81)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	7	7	7	7	7
			0		55	13	67	---	---	---	---	17	17	17	17	17
1248	4OA4904FD (M)		OAI64C	40138	0.04	0.16	-0.05	-0.04	-0.68	0.42	-0.05	---	---	---	---	---
			OAI297D		2	2	50	14	29	13	54	0	0	0	0	0
	-3.34 (51)	---	0,0322		96	98	29	1	17	81	71	---	---	---	---	---
	0.38 (88)	---	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.35			
	-12.37 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	21
1249	GUYL84864ED		GUYL6284B	43353	-0.02	0.12	0.16	0.19	0.08	0.57	0.36	1.15	-0.04			
			GUYL7503Z		4	3	52	18	24	12	38	18	19	19	19	19
	1.08 (74)	4.15 (84)	0,0091		36	90	81	56	64	87	83	97	67	67	67	67
	0.36 (88)	1.42 (88)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.21	0.24			
	-9.97 (82)	-4.43 (84)	0		0	0	0	0	0	2	2	22	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	33	34	34	34	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	JASS159FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.13	0.02	0.19	0.48	0.09	0.45	---	---	---	---	---
			JASS3D		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	5.02 (86)	---	0,0030		84	93	53	56	82	58	85	---	---	---	---	---
	0.36 (88)	---	2018-05-19		0.98		-0.18		-0.72		---	---	---	---	---	---
	-9.78 (83)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		49		31		54		---	---	---	---	---	---
1251	POC71306ED		EBL1000Y	43289	0.01	0.11	0.14	0.2	0.39	0.64	-0.35	---	---	---	---	---
			POC0612W		3	2	53	16	31	13	62	0	0	0	0	0
	-0.36 (67)	---	0,0134		75	88	80	59	79	90	58	---	---	---	---	---
	0.34 (88)	---	2017-05-13		---		---		---		---	---	-0.18	-0.21	-0.21	-0.21
	-9.59 (84)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	64	64	64	64	64
1252	IGR1794ED (M)		IGR162W	61102	-0.02	0.1	0.34	0.34	1.25	0.08	1.3	---	---	---	---	---
			IGR8349C		4	3	44	8	30	17	56	0	0	0	0	0
	11.29 (96)	---	0,0282		40	83	96	96	96	58	96	---	---	---	---	---
	0.31 (88)	---	2017-04-11		0.94		-0.23		-0.62		0.42	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
	-10.63 (80)	---			2		2		2		9	20	20	20	20	20
			0		51		2		61		57	1	1	1	1	1
1253	CDB87873GD		CDB09318E	43224	-0.01	0.06	0.38	0.13	1.25	-0.36	1.16	0.76	0.76	0.76	0.76	0.22
			CEPO54013B		2	1	51	11	27	10	37	37	37	37	37	37
	10.42 (95)	9.65 (94)	0,0236		55	63	97	22	96	21	95	91	91	91	91	8
	0.3 (88)	2.87 (90)	2019-07-03		---		---		---		---	---	-0.21	-0.21	-0.21	-0.54
	-6.58 (91)	-0.45 (93)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	28	28	28	28	28
1254	SAE91442GD		DPRA	3097	0.01	0.06	0.01	0.08	0.75	0.11	---	---	---	---	---	---
			SAE23581E		3	2	43	15	26	14	0	0	0	0	0	0
	6.47 (89)	---	0,0000		78	62	50	9	90	60	---	---	---	---	---	---
	0.29 (88)	---	2019-03-20		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-8.66 (86)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	MBK9FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.14	---	---	0.2	0.6	0.02		0.43		0.76	
			SHF70C		2	1	0	0	28	11	62		68		75	
	0.49 (71)	-4.54 (40)	0,0000		62	95	---	---	70	88	73		79		1	
	0.28 (88)	-0.78 (82)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.53	
	-10.88 (79)	-7.72 (73)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		72	
1256	AVK481FD (M)		WHV360E	21100	0.01	0.13	---	---	0.43	-0.04	0.42		---		---	
			AVK407D		1	1	0	0	20	6	58		0		0	
	3.85 (83)	---	0,0010		82	93	---	---	80	47	84		---		---	
	0.28 (88)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.8	
	-9.56 (84)	---			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		62	
1257	5ROK18ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.13	---	---	0.34	0.4	0.3		---		---	
			5ROK23C		2	1	0	0	24	9	60		0		0	
	2.55 (79)	---	0,0509		18	92	---	---	76	79	82		---		---	
	0.27 (88)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-9.35 (84)	---			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1258	JWD109FD (M)		ROP2744E	2917	0	0.06	---	---	0.51	0.67	0.05		---		---	
			JWD178D		1	1	0	0	19	6	58		0		0	
	2.39 (79)	---	0,0000		61	60	---	---	83	91	74		---		---	
	0.27 (88)	---	2018-12-22		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-9.86 (83)	---			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1259	LCA4FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.17	-0.08	0.17	-0.17	0.88	-0.21		0.67		0.14	
			LCA4C		2	2	18	4	29	13	62		68		75	
	-1.35 (62)	-0.7 (64)	0,0000		86	98	24	43	48	95	65		89		17	
	0.27 (88)	0.2 (85)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.42		-0.26		-1.01	
	-15.05 (59)	-9.34 (65)			0		0	0	0		11		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	5		5		54	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	JASS30ED (M)		PDD7319A	61102	0.02	0.18	0.16	0.16	0.25	0.34	0.5	---	---	---	---	---
			JASS15A		1	1	46	7	21	7	26	0	0	0	0	0
	3.14 (81)	---	0,0000		84	98	82	41	72	76	86	---	---	---	---	---
	0.25 (88)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.67	-1.67	-1.67
	-14.31 (63)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	29	29
1261	WHV94FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.09	0.22	0.05	0.56	-0.21	0.95	1.17	1.17	1.17	1.17	0.01
			WHV83Z		4	3	54	20	36	18	64	22	22	22	22	22
	6.44 (89)	8.72 (93)	0,0011		44	81	88	5	85	33	93	97	97	97	97	54
	0.25 (88)	2.46 (90)	2018-01-24		1.98	-0.18	-0.56	-0.56	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.86	-0.86
	-9.09 (85)	-2.9 (88)	0		2	---	2	---	2	---	1	21	21	21	21	21
			0		10	---	26	---	66	---	80	29	29	29	60	60
1262	LCA5GD (M)		LCA6C	241	0	0.15	0.13	0.19	0.32	0.36	0.6	1.76	1.76	1.76	1.76	0.51
			CLF506C		1	1	6	1	19	6	54	61	61	61	71	71
	4.03 (84)	4.04 (83)	0,0000		69	96	77	56	76	77	88	99	99	99	1	1
	0.24 (88)	1.45 (88)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.89	-0.89	-0.89
	-12.4 (73)	-6.02 (80)	0		0	---	0	---	0	---	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	58	58
1263	OAI31FD (M)		OAI64C	40138	0.04	0.07	0.04	0.02	-0.3	0.17	0.75	---	---	---	---	---
			OAI178B		3	2	52	15	28	13	32	0	0	0	0	0
	2.29 (78)	---	0,0193		96	70	58	3	39	65	90	---	---	---	---	---
	0.24 (88)	---	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.44	-0.44	-0.44
	-7.95 (88)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	75	75
1264	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	-0.11	0.34	0.14	1.31	-0.17	2.66	2.12	2.12	2.12	2.12	0.56
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	68	68	75	75
	18.62 (99)	17.77 (99)	0,0016		65	5	96	32	97	36	99	99	99	99	1	1
	0.23 (88)	5.09 (94)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.22	-0.22	-1.05	-1.05	-1.05
	-5.77 (92)	2.29 (96)	0		0	---	0	---	0	---	5	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	36	26	26	26	52	52

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	SFD129GD (M)		PJH135D	2985	0.02	0.1	0.17	0.32	0.6	0.57	0.64	---	---	---	---	---
			SFD639A		1	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	5.7 (88)	---	0,0501		86	83	83	93	86	87	88	---	---	---	---	---
	0.21 (88)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26
	-10.69 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	13	12	81	81	81	81
1266	WHV150ED (M)		WHV571C	40763	0	0.14	0.14	0.17	-0.08	0.59	-0.43	---	---	---	---	---
			WHV103C		1	1	48	9	23	8	60	0	0	0	0	0
	-3.43 (50)	---	0,0262		72	95	79	47	54	88	54	---	---	---	---	---
	0.18 (88)	---	2017-02-07		1.69	-0.18	-0.2	-0.26	-0.26	-0.17	0.21	-0.17	0.21	0.21	0.21	0.21
	-9.87 (83)	---	0		3	3	3	3	1	13	13	13	13	13	13	13
			0		18	31	86	82	82	68	68	68	68	68	68	68
1267	SAE91252GD		SAE68783E	3097	-0.05	0.14	0.16	0.12	0.33	-0.08	1.05	---	---	---	---	---
			SAE89727E		1	1	45	8	18	6	3	0	0	0	0	0
	5.46 (87)	---	0,0996		7	94	81	17	76	43	94	---	---	---	---	---
	0.18 (88)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.07 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1268	GUYL85190ED		GUYL58106D	43353	-0.08	0.19	0.01	0.28	-0.24	1.13	-0.59	---	---	---	---	---
			GUYL7716Z		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	-5.36 (37)	---	0,0091		1	99	50	87	43	98	45	---	---	---	---	---
	0.17 (88)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.25	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
	-14.43 (63)	---	0		0	0	0	0	0	3	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	66	7	84	84	84	84	84
1269	AVK193GD (M)		WHV360E	21100	-0.01	0.07	---	---	0.49	0.02	0.81	---	---	---	---	---
			AVK202D		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	5.59 (88)	---	0,0227		56	69	---	---	82	52	91	---	---	---	---	---
	0.17 (88)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.06	-1.06	-1.06	-1.06
	-9.34 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	55	52	52	52	52	52

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	SFD444ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.2	0.05	0.19	-0.01	0.53	-0.23	---	---	---	---	---
			SFD333C		4	3	52	20	34	19	63	0	0	0	0	0
	-1.62 (61)	---	0,0006		53	99	61	58	58	86	64	---	---	---	---	---
	0.16 (88)	---	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.24	0.51			
	-12.18 (74)	---			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	16	14	97			
1271	MVFL024ED (M)		JWD145B	91105	0.01	0.17	-0.04	0.14	0.19	0.86	-0.9	---	---	---	---	---
			SLE94W		1	1	44	6	19	6	58	0	0	0	0	0
	-3.14 (52)	---	0,0000		78	98	34	28	70	95	29	---	---	---	---	---
	0.14 (88)	---	2017-10-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.91			
	-13.61 (67)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	58			
1272	SFD428ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.13	0.23	0.22	0.54	0.45	-0.07	---	---	---	---	---
			SFD379B		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	1.58 (76)	---	0,0074		90	93	89	70	84	82	70	---	---	---	---	---
	0.14 (88)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.28			
	-9.77 (83)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	80			
1273	JWD105FD (M)		ROP2744E	2917	0.02	-0.06	---	---	0.97	0.84	0.45	---	---	---	---	---
			JWD175D		1	1	0	0	17	5	54	0	0	0	0	0
	6.7 (90)	---	0,0000		85	10	---	---	93	95	85	---	---	---	---	---
	0.13 (88)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.3 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1274	NY Y43462FD		DPRA	41170	0.07	0.09	---	---	-0.86	1.02	0.33	---	---	---	---	---
			NY Y89721D		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-1.96 (59)	---	0,0000		98	82	---	---	11	97	82	---	---	---	---	---
	0.13 (88)	---	2018-09-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.27			
	-13.12 (70)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	10			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	SAE45424FD		SAE47515D	3097	0.03	0.01	0.21	-0.04	1.26	-0.48	---	---	---	---	---	---
			5HTY168A		1	1	49	9	14	4	0	0	0	0	0	0
	11.75 (96)	---	0,0474		91	29	87	1	97	14	---	---	---	---	---	---
	0.11 (88)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.94		
	-5.32 (93)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	56	56	56
1276	GUYL84954ED		BJA98C	43353	-0.08	0.14	0.04	0.19	0.21	0.77	0.1	---	---	---	---	---
			GUYL40307C		1	1	47	8	8	2	27	0	0	0	0	0
	0.46 (71)	---	0,0000		1	95	58	55	70	93	76	---	---	---	---	---
	0.1 (88)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.26		
	-14.38 (63)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	44	44	44
1277	JASS188FD (M)		WHV551C	61102	0	0.12	0.21	0.32	0.8	0.21	0.52	---	---	---	---	---
			JASS107D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	5.85 (88)	---	0,0120		67	92	88	94	91	68	86	---	---	---	---	---
	0.1 (88)	---	2018-05-28		0.96		-0.2		-0.61		---	---	---	---	---	---
	-10.15 (82)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		50		11		62		---	---	---	---	---	---
1278	CDB86803ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.11	0.24	0.02	0.92	-0.68	1.22	1.24	1.24	0.24	0.24	0.24
			CEPO80060Y		4	2	53	19	33	17	42	40	40	43	43	43
	9.62 (94)	9.95 (95)	0,0271		37	89	90	3	93	7	96	98	98	6	6	6
	0.09 (88)	2.76 (90)	2017-07-14		2.18		-0.18		-0.26		0.14	-0.23	-0.23	-0.4	-0.4	-0.4
	-7.81 (88)	-1.12 (92)			2		2		2		1	20	20	20	20	20
			0		6		25		83		68	17	17	76	76	76
1279	CRL6442ED (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.14	0.07	0.09	0.25	0.56	-0.48	---	---	---	---	0.01
			CRL2205B		3	2	52	17	31	15	61	15	15	16	16	16
	-1.66 (61)	---	0,0000		39	94	65	12	72	87	51	---	---	---	---	---
	0.08 (88)	---	2017-06-19		1.25		-0.16		-0.97		---	---	-0.17	-0.62	-0.62	-0.62
	-11.52 (77)	---			2		2		2		0	19	19	19	19	19
			0		36		50		34		---	69	69	68	68	68

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1280	CDB09724FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.02	0.46	0.07	1.42	-0.39	1.51	0.7	0.26			
			CEPO54136B		3	2	52	15	31	14	61	67	74			
	12.46 (97)	11 (96)	0,0094		25	30	99	7	98	19	98	90	5			
	0.08 (87)	3.12 (91)	2018-02-27		---		---		---		0.41	-0.23	-0.16			
	-6.71 (91)	0.13 (93)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		58	20	84			
1281	MLG9971FD (M)		BJA15D	43305	0	-0.09	0.1	0.18	0.46	0.97	1.29	---	---			
			MLG916D		2	2	48	12	26	11	55	0	0			
	8.42 (93)	---	0,0000		73	6	71	51	81	97	96	---	---			
	0.06 (87)	---	2018-09-14		---		---		---		---	-0.23	-0.89			
	-10.04 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	59			
1282	SFD152GD (M)		COM41774B	2985	0	0.17	0.28	0.25	0.59	0.23	0.23	---	---			
			SFD657A		3	2	53	17	34	16	63	0	0			
	2.79 (80)	---	0,0080		70	98	93	79	86	69	80	---	---			
	0.03 (87)	---	2019-06-03		---		---		---		---	-0.22	-0.42			
	-10.87 (79)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	22	76			
1283	CRL76509ED		CRL7280C	5004	-0.02	-0.02	0.04	0.06	0.43	0.88	-0.44	---	---			-0.03
			CRL204Z		4	2	54	20	34	16	41	15	16			
	-0.29 (68)	---	0,0000		33	16	57	7	80	95	53	---	---			
	0.02 (87)	---	2017-12-16		0.42		-0.12		-0.43		---	-0.11	0.24			
	-6.77 (90)	---			2		2		2		0	21	21			
			0		71		92		74		---	97	93			
1284	SFD284FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.15	0.16	0.18	0.41	0.28	0.04	---	---			
			SFD310C		3	2	52	16	32	15	63	0	0			
	1.66 (76)	---	0,0012		83	96	82	52	79	72	74	---	---			
	0.02 (87)	---	2018-02-23		---		---		---		---	-0.2	-0.25			
	-10.42 (81)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	37	81			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1285	4GL0231FD (M)		DPRA	41170	0.06	0.12	---	---	-0.88	1.12	-0.65	---	---	---	---	---
			4GL80185E		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-7.04 (26)	---	0,0000		98	92	---	---	11	98	41	---	---	---	---	---
	0.02 (87)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.33	-1.33	-1.33
	-11.55 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
1286	4GL0230FD (M)		DPRA	41170	0.06	0.12	---	---	-0.88	1.12	-0.65	---	---	---	---	---
			4GL80185E		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-7.04 (26)	---	0,0000		98	92	---	---	11	98	41	---	---	---	---	---
	0.02 (87)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.33	-1.33	-1.33
	-11.55 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	97
1287	JASS819GD (M)		AINZ41016D	61102	-0.02	0.14	0.3	0.19	0.96	0.44	-0.23	0.2	0.2	0.06	0.06	0.06
			IGR312C		1	1	45	7	21	6	59	6	7	7	7	7
	2.23 (78)	2.09 (77)	0,0000		37	95	94	55	93	82	64	61	42	42	42	42
	0 (87)	0.69 (86)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.94	-0.94	-0.94
	-12.56 (72)	-7.16 (75)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	26
1288	IGR1814ED (M)		IGR162W	1613	0	0.08	0.25	0.32	1.11	0.24	1.21	---	---	---	---	---
			IGR70Z		4	3	44	8	34	18	63	0	0	0	0	0
	10.74 (95)	---	0,0482		58	73	91	93	95	70	95	---	---	---	---	---
	-0.01 (87)	---	2017-04-16		1.03	-0.24	-0.7	0.45	-0.31	-0.71	-0.31	-0.31	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71
	-11.98 (75)	---			2	2	2	14	26	26	26	26	26	26	26	26
			0		47	1	55	55	55	55	55	1	65	65	65	65
1289	OAI198FD (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.1	0.11	-0.03	0.22	-0.01	0.46	---	---	---	---	---
			OAI26C		4	3	53	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	2.37 (79)	---	0,0397		15	84	74	1	71	50	85	---	---	---	---	---
	-0.03 (87)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.32	0.32	0.32
	-8.43 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	SFD71GD (M)		PJH149D	2985	-0.02	0.17	0.2	0.18	0.61	0.02	0.51	---	---	---	---	---
			SFD303B		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	4.53 (85)	---	0,0045		39	98	87	50	86	52	86	---	---	---	---	---
	-0.05 (87)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.51	-0.51	-0.51
	-10.64 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	26
1291	LCA7FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.16	-0.02	0.17	0.14	0.72	0.01	3.46	1.67	1.67	1.67	1.67
			LCA5C		2	2	18	4	30	14	62	68	76	76	76	76
	1.12 (74)	-3.65 (46)	0,1250		86	97	39	45	67	92	73	99	1	1	1	1
	-0.06 (87)	-0.67 (82)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.28	-1.34	-1.34	-1.34	-1.34
	-15.17 (58)	-10.01 (62)	0		0	0	0	0	0	0	14	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	1	4	41	41	41	41
1292	CDB86787ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.26	0.28	-0.04	0.44	-0.96	1.12	1.37	0.3	0.3	0.3	0.3
			CEPO54124B		2	1	47	11	24	10	21	22	22	22	22	22
	5.8 (88)	6.31 (89)	0,0319		11	99	93	1	81	2	95	98	3	3	3	3
	-0.07 (87)	1.7 (88)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23
	-10.74 (80)	-3.81 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	82	82	82	82
1293	OAI356ED (M)		OAI121D	40138	-0.08	0.14	0.16	0.06	0.28	-0.04	0.45	---	---	---	---	---
			OAI126Z		4	3	54	21	36	18	43	0	0	0	0	0
	1.82 (77)	---	0,0262		1	95	81	7	74	47	85	---	---	---	---	---
	-0.07 (87)	---	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.2	0.14	0.14	0.14	0.14
	-9.08 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	63	43	91	91	91	91
1294	JASS44ED (M)		JASS20A	61102	-0.01	0.14	0.38	0.21	0.83	-0.09	1.14	---	---	---	---	---
			IGR439B		1	1	49	9	17	6	35	0	0	0	0	0
	7.94 (92)	---	0,0000		48	96	97	66	91	43	95	---	---	---	---	---
	-0.09 (87)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.25	-1.15	-1.15	-1.15	-1.15
	-11.86 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	30	8	48	48	48	48

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	SFD234FD (M)		BVAD36Y	2985	-0.02	0.17	-0.08	0.2	0	0.52	0.34	---	---	---	---	---
			SFD374Y		3	2	53	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	1.87 (77)	---	0,0538		35	98	24	63	59	85	83	---	---	---	---	---
	-0.09 (87)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.28	-0.13			
	-13.84 (66)	---	0		0	0	0	0	0	5	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	14	2	85	85	85	85	85
1296	SFD147GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.13	0.16	0.18	0.36	0.15	0.85	---	---	---	---	---
			SFD308C		1	1	50	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	5.36 (87)	---	0,0341		75	92	81	52	77	63	92	---	---	---	---	---
	-0.11 (87)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.23	-0.26			
	-10.62 (80)	---	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	13	17	81	81	81	81	81
1297	5XVS9148GD		DPRA	4113	-0.02	0.07	0.14	0.1	0.38	0.57	0.05	---	---	---	---	---
			5XVS2774D		2	1	49	12	27	11	13	4	4	4	4	4
	1.27 (75)	---	0,0000		39	70	80	14	78	87	74	---	---	---	---	---
	-0.11 (87)	---	2019-10-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.86			
	-10.99 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	69	22	22	22	22	22
1298	KSML63FD (M)		WRD52E	4117	---	---	0.01	0.08	0.08	0.46	-0.01	---	---	---	---	---
			LER60E		0	0	37	4	13	4	54	0	0	0	0	0
	0.04 (69)	---	0,0003		---	---	49	9	64	83	72	---	---	---	---	---
	-0.11 (87)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.96 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1299	SFD258FD (M)		SFD449D	2985	0	0.12	0.21	0.2	0.46	0.37	0.21	---	---	---	---	---
			SFD642A		1	1	48	8	24	8	60	0	0	0	0	0
	2.34 (79)	---	0,0524		59	91	87	58	81	78	79	---	---	---	---	---
	-0.13 (87)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.2	0.65			
	-9.38 (84)	---	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	13	39	98	98	98	98	98

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	5ROK36ED (M)		IGR335C	513	-0.05	0.19	---	---	0.5	0.33	0.09	---	---	---	---	---
			5ROK72B		2	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	2.05 (78)	---	0,0282		6	99	---	---	83	76	76	---	---	---	---	---
	-0.13 (87)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.19	---
	-12.42 (73)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	10	83
1301	CDB49537FD		DPRA	43224	-0.01	0.09	0.49	0.06	1.05	-0.61	1.09	0.55	0.55	0.55	-0.15	-0.15
			CEPO80389X		1	1	44	7	19	6	23	21	21	21	24	24
	8.28 (92)	10.12 (95)	0,0000		49	81	99	6	94	9	94	85	85	89	89	89
	-0.14 (87)	2.56 (90)	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.13	---
	-6.44 (91)	-1.09 (92)			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	49	49
1302	GUYL84915ED		GUYL6284B	43353	-0.04	0.13	0.22	0.2	0.17	0.84	-0.01	0.96	0.96	0.96	0.14	0.14
			GUYL7075B		4	3	53	18	24	12	38	18	18	19	19	19
	-0.94 (64)	0.47 (70)	0,0481		11	94	88	60	68	95	72	95	95	20	20	20
	-0.15 (87)	0.16 (85)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.22	-0.22	-0.01	-0.01	---
	-12.71 (72)	-7.36 (75)			0		0	0	0		4	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	6	23	23	23	88	88
1303	OAI194GD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.16	0.09	0.07	-0.07	0.19	-0.05	---	---	---	---	---
			OAI220Z		4	3	54	21	29	15	43	0	0	0	0	0
	-1.88 (59)	---	0,0279		4	97	69	8	55	66	71	---	---	---	---	---
	-0.17 (87)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.19	-0.19	0.34	0.34	---
	-9.87 (83)	---			0		0	0	0		3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	74	47	47	47	95	95
1304	GUYL84945ED		GUYL6284B	43353	-0.08	0.18	0.07	0.21	-0.09	0.94	-0.3	0.82	0.82	0.82	0.09	0.09
			GUYL40729C		4	3	50	17	21	11	23	18	18	19	19	19
	-3.48 (50)	-1.83 (58)	0,0530		1	98	65	64	53	96	61	92	92	31	31	31
	-0.17 (87)	-0.56 (83)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	---
	-14.83 (60)	-9.35 (65)			0		0	0	0		2	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	29	5	5	5	81	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	JASS221FD (M)		WHV551C	61102	0	0.13	0.14	0.31	0.53	0.49	0.34	---	---	---	---	---
			NWH129Z		2	1	50	12	20	9	39	0	0	0	0	0
	3.78 (83)	---	0,0000		63	93	79	92	84	84	82	---	---	---	---	---
	-0.17 (87)	---	2018-11-03		0.23		-0.19		-0.88		---	-0.25		-1.73		
	-12.97 (70)	---			1		1		1		0	7		7		
			0		76		20		41		---	10		27		
1306	IGR881ED (M)		AINZ5014B	1613	0.01	0.21	0.23	0.26	0.41	0.3	-0.28	---	---	---	---	---
			IGR422B		1	1	45	7	12	4	32	0	0	0	0	0
	-0.36 (67)	---	0,0000		76	99	89	82	79	74	62	---	---	---	---	---
	-0.19 (87)	---	2017-03-28		0.95		-0.15		-1.01		---	-0.19		-1.32		
	-12.11 (74)	---			2		2		2		0	5		5		
			0		50		68		31		---	52		42		
1307	GUYL84867ED		YHM4D	43353	-0.06	---	0.06	0.16	-0.2	0.79	-0.37	---	---	---	---	---
			GUYL41098C		1	0	42	6	4	1	15	0	0	0	0	0
	-4.06 (46)	---	0,0013		5	---	62	36	46	94	57	---	---	---	---	---
	-0.2 (87)	---	2017-04-23		---		---		---		---	-0.2		-0.98		
	-14.02 (65)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	44		55		
1308	NY92867FD		DPRA	41170	0.08	0.08	---	---	-0.78	1.26	-0.09	---	---	---	---	---
			NY944322Y		14	11	0	0	35	23	62	0	0	0	0	0
	-3.51 (50)	---	0,0000		99	73	---	---	14	99	70	---	---	---	---	---
	-0.2 (87)	---	2018-07-11		---		---		---		---	-0.19		-0.67		
	-13.22 (69)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	52		67		
1309	SFD416ED (M)		COM41774B	2985	0	0.16	0.31	0.28	0.77	0.39	0.24	---	---	---	---	---
			SFD365Y		3	2	52	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	3.74 (83)	---	0,0009		72	97	94	89	90	79	80	---	---	---	---	---
	-0.2 (87)	---	2017-05-21		---		---		---		0.93	-0.25		-0.69		
	-12.34 (73)	---			0		0		0		4	10		10		
			0		---		---		---		21	10		66		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	5ROK10ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.16	---	---	0.19	0.61	-0.14	---	---	---	---	---
			5ROK32C		2	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	-0.32 (68)	---	0,0603		10	97	---	---	70	89	68	---	---	---	---	---
	-0.22 (87)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.68 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1311	4GL13818ED		DPRA	41170	0.03	0.13	---	---	-1.06	0.86	0.07	---	---	---	---	---
			4GL55123Z		15	12	0	0	24	20	25	0	0	0	0	0
	-4.6 (42)	---	0,0000		92	92	---	---	7	95	75	---	---	---	---	---
	-0.22 (87)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.11	-2.88			
	-12.75 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	60	97	97	97	97	97
1312	CRL6438ED (M)		CRL7280C	5004	-0.03	0.12	0.01	0.08	0.19	0.7	-0.78	---	---	---	---	0.04
			CRL50Z		3	2	54	19	33	16	62	15	15	15	16	16
	-3.23 (51)	---	0,0000		26	91	48	9	70	92	34	---	---	---	---	---
	-0.23 (87)	---	2017-06-18		0.23		-0.16		-0.51		0.86	-0.17	-0.48			
	-11.31 (78)	---	0		2	2	2	2	2	4	4	20	20	20	20	20
			0		76	59	59	69	69	25	25	73	73	73	74	74
1313	ROXO98424ED		MLG8176B	43417	0.01	0.06	0.01	0.3	-0.2	0.88	0.68	---	---	---	---	---
			ROXO36684Z		2	1	51	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	2.29 (78)	---	0,0078		75	61	48	90	46	95	89	---	---	---	---	---
	-0.23 (87)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.21	-0.02			
	-10.1 (82)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	16	16	31	31	31	31	31
1314	CDB87868GD		CDB09318E	43224	-0.04	0.1	0.32	-0.06	1.36	-0.71	0.77	0.65	0.65	0.65	0.65	0.08
			CEPO88252C		2	1	50	11	26	9	34	35	35	35	38	38
	9.09 (94)	9.3 (94)	0,0182		17	85	95	1	97	6	90	88	88	88	35	35
	-0.23 (87)	2.37 (90)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.42			
	-8.29 (87)	-1.54 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	11	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1315	SFD154GD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.18	0.19	0.23	0.39	0.39	-0.19	---	---	---	---	---
			SFD686A		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	0.22 (70)	---	0,0076		81	99	86	75	79	79	65	---	---	---	---	---
	-0.23 (87)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
	-11.69 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	82
1316	OAI18ED (M)		OAI1057B	40138	0.01	-0.08	0.06	0	0.2	0.48	1.1	---	---	---	---	---
			OAI293B		2	1	47	12	25	10	55	0	0	0	0	0
	6.32 (89)	---	0,0085		74	6	62	2	70	83	94	---	---	---	---	---
	-0.23 (87)	---	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.15	-0.15	-0.15
	-7.58 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	84
1317	JASS49FD (M)		IGR403B	61102	-0.04	0.14	0.18	0.36	0.59	0.69	0.3	---	---	---	---	---
			IGR67Z		2	1	48	8	31	13	63	0	0	0	0	0
	3.31 (82)	---	0,0363		24	96	85	97	86	91	82	---	---	---	---	---
	-0.23 (87)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.5	-0.5	-0.5
	-13.6 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	73
1318	MBK10GD (M)		AIAS160935D	245	-0.01	0.1	---	---	0.3	0.53	0.2	-0.06	0.01	0.01	0.01	0.01
			SHF71C		2	1	0	0	28	11	62	68	75	75	75	75
	1.77 (77)	1.38 (74)	0,0000		50	86	---	---	75	86	79	30	54	54	54	54
	-0.25 (87)	0.29 (85)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9	-0.9	-0.9
	-10.77 (80)	-6.49 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	58
1319	MBK4GD (M)		MBK10E	245	0	---	---	---	1.05	0.08	0.42	1.51	1.04	1.04	1.04	1.04
			MBK68C		1	0	0	0	16	4	56	64	73	73	73	73
	7.09 (91)	1.88 (76)	0,0071		70	---	---	---	94	57	84	99	1	1	1	1
	-0.25 (87)	0.59 (86)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.43	-1.43	-1.43
	-11.15 (78)	-5.97 (80)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1320	SFD357ED (M)		BVAD14Y	2985	0	0.14	0.2	0.33	0.6	0.46	0.35	---	---	---	---	---
			SFD328B		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	3.92 (84)	---	0,0631		67	95	87	95	86	83	83	---	---	---	---	---
	-0.27 (87)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.24	0.63			
	-10.69 (80)	---	0		0	---	---	---	0	---	6	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	6	13	98			
1321	WHV622GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.15	0.18	0.01	0.5	-0.69	1.1	1.33	0			
			WHV503E		3	2	49	17	30	15	23	22	22			
	7.06 (91)	9.81 (95)	0,0056		47	96	84	2	83	6	94	98	58			
	-0.27 (87)	2.37 (90)	2019-10-31		1.91	-0.18	-0.75	0.01	-0.21	-0.96						
	-9.41 (84)	-2.95 (88)	0		2	2	2	1	15	15	15	15	15			
			0		12	27	51	73	31	56						
1322	5ROK55ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.17	---	---	0.49	0.3	0.06	---	---	---	---	---
			5ROK50A		2	1	0	0	25	9	61	0	0			
	1.93 (77)	---	0,0188		10	98	---	---	82	74	75	---	---			
	-0.27 (87)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.22	-0.23			
	-11.42 (77)	---	0		0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	30	21	82			
1323	OAI29FD (M)		OAI64C	40138	0.03	0.14	-0.09	0	-0.91	0.38	0.18	---	---	---	---	---
			OAI232B		2	2	51	15	28	13	20	0	0			
	-3.36 (51)	---	0,0582		94	95	21	2	10	78	78	---	---			
	-0.29 (87)	---	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.41			
	-11.12 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	55	76				
1324	JASS44FD (M)		IGR8376D	61102	-0.02	0.01	0.14	0.31	0.59	0.65	0.92	---	---	---	---	---
			IGR57C		1	1	46	7	13	4	34	0	0			
	6.79 (90)	---	0,1164		33	27	79	92	86	90	92	---	---			
	-0.29 (87)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.09			
	-9.52 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	19	86				

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	OAI345ED (M)		OAI121D	40138	-0.07	0.05	0.11	0.03	-0.14	0.58	0.41	---	---	---	---	---
			OAI147B		4	3	54	20	34	17	23	0	0	0	0	0
	-0.25 (68)	---	0,0167		2	51	74	3	50	88	84	---	---	---	---	---
	-0.29 (87)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.48		
	-9.58 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
1326	POC71299ED		EBL1000Y	43289	0.01	0.2	0.03	0.16	-0.28	0.72	-1	---	---	---	---	---
			POC18277B		3	2	51	15	28	12	61	0	0	0	0	0
	-6.69 (29)	---	0,0157		76	99	55	41	40	92	25	---	---	---	---	---
	-0.3 (87)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.04		
	-12.23 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	50
1327	GUYL85043ED		GUYL58106D	43353	-0.07	0.23	0.07	0.26	-0.2	0.75	-0.65	---	---	---	---	---
			GUYL7766Z		1	1	48	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	-5.7 (35)	---	0,0076		2	99	65	82	46	93	41	---	---	---	---	---
	-0.32 (87)	---	2017-07-06		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.24	0.07			
	-13.72 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	71	14	14	14	14	14
1328	SFD367ED (M)		SFD344Z	2985	0	0.16	0.09	0.29	0.36	0.53	0.12	---	---	---	---	---
			SFD334C		2	1	50	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	2.1 (78)	---	0,0371		71	97	70	90	78	86	77	---	---	---	---	---
	-0.33 (87)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.25	0.38			
	-12.02 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	11	10	10	10	10	10
1329	OAI146FD (M)		OAI128A	40138	0	0.07	0.03	0.03	-0.46	0.6	0.2	---	---	---	---	---
			OAI212D		3	2	49	15	18	10	23	0	0	0	0	0
	-1.88 (59)	---	0,0815		63	65	55	3	28	88	79	---	---	---	---	---
	-0.35 (87)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.19	0.02			
	-10.36 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	77	53	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	IGR1834ED (M)		WHV551C	1613	-0.01	0.13	0.18	0.38	0.81	0.14	0.89	---	---	---	---	---
			IGR8351D		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	7.74 (92)	---	0,0325		48	92	85	98	91	62	92	---	---	---	---	---
	-0.36 (87)	---	2017-04-30		1.13		-0.22		-0.64		---		-0.27		-1	
	-11.57 (77)	---			1		1		1		0	3		3		3
			0		42		2		60		---	5		54		54
1331	NY92883FD		DPRA	41170	0.06	0.13	---	---	-0.72	1.13	-0.51	---	---	---	---	---
			NY92883Z		14	11	0	0	35	23	63	0	0	0	0	0
	-5.8 (34)	---	0,0000		98	93	---	---	16	98	50	---	---	---	---	---
	-0.37 (86)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.75	
	-13.27 (69)	---			0		0		0		0	9		9		9
			0		---	---	---	---	---	---	---	49		64		64
1332	JASS809GD (M)		AIAS30816D	61102	0.01	0.12	0.06	0.15	0.22	0.14	0.84	0.55	0.24	0.24	0.24	0.24
			JASS24C		1	1	47	8	23	7	60	4	4	4	4	4
	5.2 (87)	4.18 (84)	0,0024		83	90	64	34	71	62	92	85	6	6	6	6
	-0.39 (86)	0.97 (87)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-1.13	
	-11.62 (76)	-5.69 (81)			0		0		0		0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	12		49		49
1333	OAI226GD (M)		OAI220D	40138	0	0.2	0.11	0.04	-0.13	0.28	-0.59	---	---	---	---	---
			OAI1073B		3	2	52	17	24	12	31	0	0	0	0	0
	-4.36 (44)	---	0,0131		69	99	74	4	51	73	45	---	---	---	---	---
	-0.39 (86)	---	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	0.42		-0.17		-0.4	
	-11.79 (76)	---			0		0		0		3	7		7		7
			0		---	---	---	---	---	---	57	67		76		76
1334	JASS109ED (M)		MBK77X	61102	0.01	0.06	0.33	0.11	0.92	0.09	0.93	---	---	---	---	---
			JASS91B		4	3	50	18	31	17	62	0	0	0	0	0
	7.94 (92)	---	0,0000		75	57	95	16	93	59	93	---	---	---	---	---
	-0.4 (86)	---	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	0.67		-0.26		-0.48	
	-11.04 (79)	---			0		0		0		12	19		19		19
			0		---	---	---	---	---	---	38	6		73		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	SFD370ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.2	0.01	0.19	-0.16	0.53	-0.27	---	---			
			SFD333C		4	3	52	20	34	19	63	0	0			
	-2.4 (56)	---	0,0006		53	99	48	58	49	86	62	---	---			
	-0.41 (86)	---	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.24	0.51			
	-12.71 (72)	---			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	16	14	97			
1336	SFD353FD (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.17	0.18	0.13	0.23	0.4	-0.21	---	---			
			SFD310C		4	3	53	20	35	19	63	0	0			
	-0.96 (64)	---	0,0005		55	98	85	22	72	80	64	---	---			
	-0.41 (86)	---	2018-10-22		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.23	0.42			
	-11.82 (76)	---			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	25	19	96			
1337	MBK33FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.11	---	---	0.56	0.51	0.13	0.96	1.17			
			JASS12C		2	1	0	0	25	10	60	67	75			
	3.04 (81)	-4.18 (43)	0,0000		74	86	---	---	85	85	77	95	1			
	-0.41 (86)	-1.18 (81)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.09			
	-13.85 (66)	-9.9 (63)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	15			
1338	AVK185GD (M)		JASS47F	21100	0	0.11	---	---	0.64	0.14	0.77	---	0.19			
			AVK414Y		1	1	0	0	21	6	58	15	17			
	6.78 (90)	---	0,0000		64	87	---	---	87	62	90	---	---			
	-0.41 (86)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.23	-0.65			
	-10.58 (80)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	25	15	68			
1339	JWD107FD (M)		ROP2744E	2917	0	0.03	---	---	0.44	0.69	0.14	---	---			
			JWD2E		1	1	0	0	19	6	58	0	0			
	2.53 (79)	---	0,0000		69	39	---	---	81	91	77	---	---			
	-0.42 (86)	---	2018-12-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.84 (83)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1340	NY Y89557FD		DPRA	41170	0.04	0.12	---	---	-0.45	0.79	-0.04	---	---	---	---	---
			NY Y36185D		14	11	0	0	26	20	25	0	0	0	0	0
	-2.23 (57)	---	0,0000		95	90	---	---	29	94	71	---	---	---	---	---
	-0.43 (86)	---	2018-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.57		
	-12.55 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
1341	NY Y19409ED		DPRA	41170	0	0.14	---	---	-0.76	0.54	0.5	---	---	---	---	---
			NY Y55445Z		15	12	0	0	35	24	63	0	0	0	0	0
	-1.12 (63)	---	0,0000		73	95	---	---	14	86	86	---	---	---	---	---
	-0.44 (86)	---	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	0.4	---	-0.19	-1.24		
	-12.34 (73)	---			0	0	0	0	0	0	1	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	58	49	49	49	49	49
1342	SFD356ED (M)		BVAD14Y	2985	0	0.14	0.28	0.33	0.71	0.46	0.28	---	---	---	---	---
			SFD328B		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	3.66 (83)	---	0,0631		67	95	93	95	89	83	81	---	---	---	---	---
	-0.45 (86)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	1.31	---	-0.24	0.63		
	-10.87 (79)	---			0	0	0	0	0	0	6	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	6	13	13	13	13	13
1343	OAI119GD (M)		OAI296D	40138	0.06	0.13	0.02	0.04	-0.13	0.32	-0.41	---	---	---	---	---
			OAI15E		2	1	47	13	27	12	21	0	0	0	0	0
	-2.2 (57)	---	0,0395		98	93	53	4	51	75	55	---	---	---	---	---
	-0.47 (86)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.95 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1344	WHV669FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.16	0.09	0.12	0.13	-0.14	0.41	0.85	0.85	-0.05		
			WHV386D		5	4	53	21	34	20	63	23	23	23	23	23
	2.07 (78)	4.47 (85)	0,0026		57	97	70	19	66	39	84	93	93	93	93	93
	-0.48 (86)	0.79 (86)	2018-10-04		1.38	-0.16	-0.47	-0.47	---	---	---	---	-0.18	-0.45		
	-9.24 (85)	-4.37 (85)			1	1	1	1	1	0	0	17	17	17	17	17
			0		30	51	51	51	71	71	---	59	59	59	59	59

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	JASS840GD (M)		AIAS30816D	61102	0	0.12	0.2	0.27	0.48	0.37	0.3	0.22	0.18			
			IGR80A		1	1	49	9	25	8	61	63	72			
	2.96 (81)	1.8 (76)	0,0000		59	91	86	86	82	78	82	63	12			
	-0.49 (86)	0.21 (85)	2019-03-29		---		---		---		0.49	-0.21	-0.81			
	-10.71 (80)	-5.86 (80)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		53	33	61			
1346	CLF791ED (M)		SFD358B	445	-0.01	0.07	0.21	0.14	0.89	0.14	0.44	---	---			
			CLF29X		1	1	14	2	24	8	59	0	0			
	5.77 (88)	---	0,0000		44	69	88	29	92	63	85	---	---			
	-0.49 (86)	---	2017-08-27		---		---		---		1.2	-0.19	-0.24			
	-8.89 (86)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		9	47	82			
1347	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.09	0.24	0.11	1.08	-0.68	1.24	1.45	0.11			
			CEPO81573X		4	3	53	19	28	15	42	42	44			
	10.62 (95)	12.48 (97)	0,0206		40	78	90	16	95	7	96	99	26			
	-0.49 (86)	2.94 (91)	2017-06-30		1.88		-0.18		-0.39		0.01	-0.2	-0.38			
	-6.87 (90)	-0.09 (93)			2		2		2		1	20	20			
			0		12		27		76		73	36	77			
1348	LORD17956ED		CLF301A	43362	-0.02	0.09	0.18	0.14	0.07	0.62	0.14	0.57	-0.17			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	-0.17 (68)	2.67 (79)	0,0001		37	79	84	26	63	89	77	86	91			
	-0.49 (86)	0.39 (85)	2017-04-08		1.51		-0.18		-0.21		0.92	-0.18	0.08			
	-10.19 (82)	-5.29 (82)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	90			
1349	OAI159FD (M)		OAI128A	40138	0	0.04	0.11	0.03	0.03	0.05	0.77	---	---			
			OAI1066B		3	2	52	16	23	11	39	0	0			
	3.29 (82)	---	0,0037		61	43	74	4	61	55	91	---	---			
	-0.5 (86)	---	2018-04-10		---		---		---		0.28	-0.14	0.16			
	-6.7 (91)	---			0		0		0		4	18	18			
			0		---		---		---		63	91	92			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	OAI158FD (M)		OAI128A	40138	0	0.04	0.11	0.03	0.03	0.05	0.77	---	---			
			OAI1066B		3	2	52	16	23	11	39	0	0			
	3.29 (82)	---	0,0037		61	43	74	4	61	55	91	---	---			
	-0.5 (86)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.14	0.16			
	-6.7 (91)	---			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	91	92			
1351	5ROK5ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.18	---	---	0.44	0.45	-0.22	---	---			
			5ROK18B		2	1	0	0	25	9	61	0	0			
	0.37 (71)	---	0,0282		11	99	---	---	81	82	64	---	---			
	-0.5 (86)	---	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.07			
	-12.49 (73)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	86			
1352	MBK25FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.11	---	---	0.36	0.39	0.49	-0.22	0.37			
			SHF31B		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	3.77 (83)	-0.06 (67)	0,0000		78	87	---	---	77	79	86	13	1			
	-0.51 (86)	-0.22 (84)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.22	-0.89			
	-11.8 (76)	-7.03 (76)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	24	58			
1353	SFD259FD (M)		SFD449D	2985	0	0.12	0.17	0.2	0.37	0.37	0.16	---	---			
			SFD642A		1	1	48	8	24	8	60	0	0			
	1.79 (77)	---	0,0524		59	91	83	58	78	78	78	---	---			
	-0.52 (86)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.2	0.65			
	-9.75 (83)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	13	39	98			
1354	MBK30FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.13	---	---	0.31	0.3	0.41	1.25	0.14			
			SHF57Y		2	1	0	0	29	11	62	68	75			
	2.96 (81)	4.72 (85)	0,0000		62	93	---	---	75	74	84	98	18			
	-0.52 (86)	0.92 (87)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.19	-1.08			
	-11.6 (76)	-6.11 (79)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	42	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1355	ROXO16637ED		MLG8176B	43417	0.01	0.09	-0.1	0.19	-0.83	1.24	-0.31	---	---			
			ROXO88665W		2	1	52	13	28	11	62	0	0			
	-5.53 (36)	---	0,0078		81	82	19	57	12	99	60	---	---			
	-0.53 (86)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.18	0.31			
	-12.03 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	19	61	94			
1356	AVK125GD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.13	0.15	0.17	0.71	-0.61	1.4	1.8	0.19			
			AVK412Y		4	3	25	5	35	18	63	36	40			
	10.6 (95)	12.68 (97)	0,0186		97	93	81	46	89	9	97	99	11			
	-0.53 (86)	3.1 (91)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.21	-0.79			
	-8.21 (87)	-1.04 (92)	0		0	0	0	0	0	0	11	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	15	31	62			
1357	GUYL90379FD		WHV136D	43353	-0.06	0.08	0.39	0.09	0.81	0.36	0.09	---	---			
			GUYL40307C		1	1	49	11	23	8	60	0	0			
	1.98 (77)	---	0,0155		5	73	97	10	91	77	76	---	---			
	-0.54 (86)	---	2018-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.32			
	-11.04 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	79			
1358	OAI19ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.11	0.03	0.06	-0.31	0.77	-0.73	---	---			
			OAI137A		2	1	50	13	26	11	59	0	0			
	-5.44 (36)	---	0,0053		86	86	55	6	38	93	37	---	---			
	-0.55 (86)	---	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.16	-0.08			
	-11.19 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	68	76	86			
1359	CRL6439ED (M)		CRL7280C	5004	-0.03	0.12	0.13	0.08	0.39	0.7	-0.95	---	---			0.04
			CRL50Z		3	2	54	19	33	16	62	15	16			
	-3.69 (48)	---	0,0000		26	91	77	9	79	92	27	---	---			
	-0.56 (86)	---	2017-06-18		0.23	-0.16	-0.51	0.86	-0.17	-0.48	0.86	-0.17	-0.48			
	-11.62 (76)	---	0		2	2	2	2	2	4	20	20	20			
			0		76	59	69	25	73	74						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	GUYL56230GD		BOB06239F	43353	-0.01	---	0.06	0.31	0.01	0.59	0.15	---	---	---	---	---
			GUYL85052E		1	0	37	5	14	4	52	0	0	0	0	0
	0.36 (71)	---	0,0153		57	---	62	92	60	88	78	---	---	---	---	---
	-0.57 (86)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.74 (76)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1361	SAE45403FD		SAE47515D	3097	0	0.09	0.19	0.04	0.72	-0.08	0.51	---	---	---	---	---
			5HTY248B		1	1	48	9	13	4	12	0	0	0	0	0
	5.4 (87)	---	0,0182		61	82	85	4	89	43	86	---	---	---	---	---
	-0.58 (86)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.5	---	---
	-9.37 (84)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	73	73	73	73
1362	SFD430ED (M)		COM41774B	2985	0	0.16	0.08	0.23	0.13	0.37	-0.03	---	---	---	---	---
			SFD304T		3	2	54	18	36	17	64	0	0	0	0	0
	0.05 (69)	---	0,0001		62	97	67	74	66	78	72	---	---	---	---	---
	-0.59 (86)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.19	-0.29	---	---	---
	-10.6 (80)	---	0		0	---	0	---	0	---	7	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	33	47	80	80	80	80
1363	SFD139GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.12	0.24	0.25	0.52	0.41	0.63	---	---	---	---	---
			SFD635A		1	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.72 (86)	---	0,0101		78	89	90	81	84	80	88	---	---	---	---	---
	-0.62 (86)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.23	---	---
	-12.11 (74)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	82	82	82	82
1364	PRS78FD (M)		PRS23A	71108	0.02	0.16	0.12	0.2	0.58	-0.1	0.44	---	---	---	---	---
			PRS110B		1	1	45	8	20	6	58	0	0	0	0	0
	4.94 (86)	---	0,0635		85	97	76	59	85	42	85	---	---	---	---	---
	-0.63 (86)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.19	-2.2	---	---	---
	-11.26 (78)	---	0		0	---	0	---	0	---	4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	25	51	12	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	OAI242GD (M)		OAI220D	40138	-0.04	0.19	0	0.18	-0.88	0.82	-0.45	---	---	---	---	---
			OAI239D		3	2	51	16	30	14	34	0	0	0	0	0
	-7.77 (23)	---	0,1381		11	99	46	52	11	94	53	---	---	---	---	---
	-0.64 (86)	---	2019-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.81	0.81	0.81
	-11.1 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
1366	ROXO71597FD		CEPO45819D	43417	-0.02	0.24	0.15	-0.04	0.34	-0.4	-0.18	---	---	---	---	---
			CEPO88226C		1	1	47	8	19	6	55	13	14	13	14	14
	-0.22 (68)	---	0,0587		33	99	80	1	77	18	66	---	---	---	---	---
	-0.64 (86)	---	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.12	-0.12	-0.12
	-11.74 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	10	85
1367	OAI165ED (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.03	-0.05	0.05	-0.15	0.73	0.14	---	---	---	---	---
			OAI91A		4	3	53	20	33	17	61	0	0	0	0	0
	-0.28 (68)	---	0,0870		15	38	30	6	49	92	77	---	---	---	---	---
	-0.65 (86)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.21	-0.21	-0.06	-0.06	-0.06
	-10.93 (79)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	69	31	31	31	31	87
1368	MLG692ED (M)		ROP8629Y	43305	0.01	-0.01	-0.02	0.21	-0.46	1.38	0.14	---	---	---	---	---
			MLG1731X		4	3	53	19	34	19	62	0	0	0	0	0
	-1.66 (60)	---	0,0000		83	19	38	67	28	99	77	---	---	---	---	---
	-0.66 (86)	---	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.18	-0.18	0.46	0.46	0.46
	-10.84 (79)	---	0		0	0	0	0	0	9	9	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	27	27	58	58	58	58	96
1369	SFD69GD (M)		PJH149D	2985	-0.01	0.17	0.09	0.19	0.53	-0.09	0.38	---	---	---	---	---
			SFD333C		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	4.24 (84)	---	0,0089		53	98	70	55	84	43	83	---	---	---	---	---
	-0.66 (86)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.39	-0.39	-0.39
	-10.27 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	77

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	AJZM09180GD		CEPO54095B	43450	-0.05	0.28	0.3	0.09	0.49	-0.13	-0.26	0.63	-0.63			
			AJZM94844F		8	6	48	23	31	21	60	19	20			
	-1.03 (64)	5.72 (88)	0,2527		7	99	94	11	82	40	62	88	99			
	-0.68 (86)	0.86 (86)	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.52			
	-15.65 (56)	-8.39 (70)	0		0	---	---	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	34			
1371	LCA5FD (M)		TATT8097G	241	0.04	0.06	-0.08	0.11	0.01	0.75	0.47	0.58	0.52			
			LCA18A		2	2	18	4	24	11	41	41	43			
	3.33 (82)	0.35 (69)	0,1250		96	61	24	16	59	93	85	86	1			
	-0.69 (86)	-0.13 (84)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.26	-1.17			
	-13.94 (65)	-8.1 (71)	0		0	---	---	---	0	---	11	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	1	6	48			
1372	NY67170ED		DPRA	41170	0.02	0.04	---	---	-0.41	0.78	0.91	---	---			
			NY67170ED		15	12	0	0	34	23	62	0	0			
	2.49 (79)	---	0,0000		87	44	---	---	31	93	92	---	---			
	-0.71 (86)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.18	-2.08			
	-12.68 (72)	---	0		0	---	---	---	0	---	1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	30	55	16			
1373	JASS176FD (M)		IGR84C	61102	-0.02	0.12	0.3	0.24	0.47	0.01	1.3	---	---			
			JASS134D		1	1	42	10	21	8	55	0	0			
	7.03 (91)	---	0,0154		30	89	94	78	82	52	96	---	---			
	-0.76 (86)	---	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.97 (79)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1374	SAE06151GD		SAE47515D	3097	-0.01	0.09	0.02	0.01	0.46	-0.04	0.33	---	---			
			5HTY306Y		1	1	47	8	16	6	20	0	0			
	3.95 (84)	---	0,0797		45	78	51	2	82	47	82	---	---			
	-0.77 (85)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.16	0.09			
	-8.54 (86)	---	0		0	---	---	---	0	---	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	78	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	LORD43615FD		FFD45D	43362	0	0.12	0.08	0.05	0.07	0.45	-0.18	0.73	-0.24			
			LORD83354D		1	1	46	7	21	6	55	64	73			
	-0.98 (64)	2.87 (80)	0,0001		69	91	69	5	63	82	66	90	97			
	-0.78 (85)	0.24 (85)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.18	-0.7			
	-12.02 (75)	-6.91 (76)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	10	58	66			
1376	JASS832GD (M)		AINZ41016D	61102	0	0.09	0.34	0.29	1.15	0.23	0.47	0.26	0.1			
			IGR167B		1	1	45	7	22	7	60	6	7			
	6.83 (90)	6.09 (89)	0,0000		67	80	96	90	96	69	85	66	30			
	-0.78 (85)	1.17 (87)	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.94			
	-11.03 (79)	-4.79 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	57			
1377	PRS117FD (M)		PRS23A	71108	0.02	0.17	0.04	0.18	0.32	-0.06	0.29	---	---			
			PRS7A		2	1	45	8	20	6	58	0	0			
	3.23 (81)	---	0,0216		87	98	57	52	76	45	81	---	---			
	-0.79 (85)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.17	-2.15			
	-11.31 (78)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	21	66	13			
1378	SAE89899FD		SAE48119D	3097	0.03	---	0.05	0.12	0.28	-0.04	0.58	---	---			
			SAE68371E		1	0	43	6	4	1	5	0	0			
	4.54 (85)	---	0,0230		91	---	60	17	74	48	88	---	---			
	-0.8 (85)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.95			
	-10.45 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56			
1379	NY Y89416FD		DPRA	41170	0.05	0.11	---	---	-0.69	0.9	0.01	---	---			
			NY Y04613Z		14	11	0	0	34	22	61	0	0			
	-2.89 (53)	---	0,0000		98	89	---	---	17	96	73	---	---			
	-0.81 (85)	---	2018-11-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.85			
	-13.68 (67)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	WHV95FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.21	0.05	-0.07	-0.47	-0.34	-0.21	0.83	-0.15			
			WHV945A		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	-4.09 (46)	-0.42 (65)	0,0043		61	99	60	1	28	22	64	93	89			
	-0.81 (85)	-0.86 (82)	2018-01-25		1.81		-0.15		-0.62		---	-0.13	0			
	-9.64 (83)	-6.41 (78)			1		1		1		0	20	20			
			0		14		61		61		---	92	88			
1381	JWD192ED (M)		ROP1415B	2917	0.03	0.08	---	---	0.01	0.78	-0.26	---	---			
			JWD80D		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	-1.05 (64)	---	0,0000		93	72	---	---	60	94	63	---	---			
	-0.81 (85)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.43			
	-10.26 (81)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	75			
1382	5ROK11ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.16	---	---	0.13	0.61	-0.25	---	---			
			5ROK32C		2	1	0	0	23	8	59	0	0			
	-1.14 (63)	---	0,0603		10	97	---	---	67	89	63	---	---			
	-0.82 (85)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.24 (74)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1383	GUYL85054ED		GUYL58106D	43353	-0.02	0.14	0.16	0.39	-0.07	1.09	-0.26	---	---			
			GUYL7067Z		1	1	48	8	23	7	60	0	0			
	-2.89 (53)	---	0,0430		41	96	82	98	55	98	62	---	---			
	-0.82 (85)	---	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.24	0.27			
	-13.01 (70)	---			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	13	94			
1384	CDB86804ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.11	0.16	0.02	0.74	-0.68	1.08	1.19	0.22			
			CEPO80060Y		4	2	53	19	33	17	42	40	43			
	8.35 (93)	8.82 (93)	0,0271		37	89	82	3	89	7	94	97	8			
	-0.82 (85)	1.75 (88)	2017-07-14		2.18		-0.18		-0.26		0.14	-0.23	-0.4			
	-8.66 (86)	-2.09 (90)			2		2		2		1	20	20			
			0		6		25		83		68	17	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	SAE96194GD		SAE47515D	3097	0.03	0.01	0.08	-0.04	1.06	-0.48	---	---	---	---	---
			5HTY168A		1	1	49	9	21	7	0	0	0	0	0
	10.42 (95)	---	0,0474		93	29	68	1	95	14	---	---	---	---	---
	-0.84 (85)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.94	---
	-6.21 (92)	---			0		0		0		0	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	56
1386	SAE96178GD		SAE47515D	3097	0	0.08	0.03	0	0.89	-0.46	0.76	---	---	---	---
			5HTY554Z		1	1	48	9	23	7	19	0	0	0	0
	8.65 (93)	---	0,0553		68	73	55	2	92	15	90	---	---	---	---
	-0.86 (85)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.16	-0.63	-0.63	---
	-7.93 (88)	---			0		0		0		3	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	3	76	76	76	68
1387	MLG6002FD (M)		BJA15D	43305	0.01	-0.09	0.07	0.18	0.28	0.97	1.17	---	---	---	---
			MLG916D		2	2	48	12	26	11	21	0	0	0	0
	7.09 (91)	---	0,0000		77	6	66	51	74	97	95	---	---	---	---
	-0.89 (85)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.89	---
	-10.93 (79)	---			0		0		0		0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	59
1388	IGR1798ED (M)		IGR84C	1613	-0.03	0.17	0	0.36	-0.76	0.81	0.2	---	---	---	---
			IGR223W		2	1	49	11	31	13	43	0	0	0	0
	-3.7 (48)	---	0,0522		28	98	46	97	14	94	79	---	---	---	---
	-0.9 (85)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.19	0.5	0.5	---
	-11.63 (76)	---			0		0		0		5	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	48	46	46	46	97
1389	GUYL89786FD		WHV204B	43353	-0.05	0.02	0.06	0.29	0.07	0.81	0.51	---	---	---	---
			GUYL6616B		5	4	51	13	34	19	41	0	0	0	0
	1.89 (77)	---	0,0420		5	32	63	90	63	94	86	---	---	---	---
	-0.94 (85)	---	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.18	0.14	0.14	---
	-9.21 (85)	---			0		0		0		3	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	60	63	63	63	91

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1390	IGR1828ED (M)		WHV551C	1613	-0.02	0.16	0.26	0.37	0.9	0.16	0.45	---	---	---	---	---
			IGR189C		2	1	49	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	5.46 (87)	---	0,0139		31	98	91	97	92	64	85	---	---	---	---	---
	-0.98 (85)	---	2017-04-29		1.09		-0.22		-0.7		---	---	-0.27		-0.93	
	-12.83 (71)	---			1		1		1		0	6	6	6	6	6
			0		44		4		55		---	4	57	57	57	57
1391	WHV7FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	0.25	-0.01	0.87	-0.46	0.28	0.89	0.03	0.03	0.03	0.03
			WHV372D		3	2	52	18	33	16	63	22	22	22	22	22
	4.69 (86)	6.27 (89)	0,0012		53	93	91	1	92	15	81	94	50	50	50	50
	-0.98 (85)	0.88 (86)	2018-01-11		1.87		-0.2		-0.69		-0.07	-0.2	-1.01		-1.01	
	-10.52 (80)	-4.86 (83)			2		2		2		1	16	16	16	16	16
			0		13		14		56		75	41	54	54	54	54
1392	OAI91FD (M)		OAI5D	40138	0.04	-0.07	0.27	0.17	0.54	0.55	1	---	---	---	---	---
			OAI125A		4	3	53	19	32	17	61	0	0	0	0	0
	6.94 (90)	---	0,0459		96	7	92	47	84	87	93	---	---	---	---	---
	-0.99 (85)	---	2018-02-26		---		---		---		---	-0.2	0.17		0.17	
	-7.86 (88)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	35	92	92	92	92
1393	SFD145GD (M)		PJH149D	2985	-0.02	0.18	0.1	0.13	0.52	-0.4	0.78	---	---	---	---	---
			SFD669A		1	1	51	11	28	10	62	0	0	0	0	0
	5.99 (89)	---	0,0124		42	99	72	21	84	18	91	---	---	---	---	---
	-1 (85)	---	2019-02-28		---		---		---		---	-0.22	-0.79		-0.79	
	-11.17 (78)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	22	62	62	62	62
1394	CDB47722FD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.06	0.25	0.08	1.03	-0.81	1.45	1.35	0.17	0.17	0.17	0.17
			CEPO54013B		3	2	39	12	24	10	39	69	76	76	76	76
	11.24 (96)	12.29 (97)	0,0417		35	63	91	10	94	4	97	98	14	14	14	14
	-1 (85)	2.54 (90)	2018-11-09		---		---		---		---	-0.19	-0.51		-0.51	
	-5.75 (92)	0.64 (94)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	45	72	72	72	72

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1395	WCC96GD (M)		DPRA	71109	0.02	0.02	0.19	0.22	0.61	0.2	1.12	---	---	---	---	---
			WCC406B		3	2	49	17	27	13	55	0	0	0	0	0
	8.09 (92)	---	0,0000		86	33	85	69	86	66	95	---	---	---	---	---
	-1 (85)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.35	---
	-10.08 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	8			
1396	5ROK6ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.18	---	---	0.34	0.45	-0.27	---	---	---	---	---
			5ROK18B		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	-0.32 (67)	---	0,0282		11	99	---	---	77	82	62	---	---	---	---	---
	-1 (85)	---	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.07	---
	-12.96 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	86			
1397	OAI212FD (M)		OAI121D	40138	-0.08	0.16	0.11	-0.03	0.04	-0.07	-0.08	---	---	---	---	---
			OAI281B		4	3	54	20	27	14	38	0	0	0	0	0
	-1.83 (60)	---	0,0371		2	97	74	1	61	45	70	---	---	---	---	---
	-1.01 (85)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.06	---
	-10.56 (80)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	89			
1398	OAI208FD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.1	0.23	0.05	0.33	-0.02	0.26	---	---	---	---	---
			OAI95A		4	3	53	20	33	16	62	0	0	0	0	0
	1.04 (74)	---	0,0166		4	82	90	5	76	49	81	---	---	---	---	---
	-1.01 (85)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.39	---
	-8.71 (86)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	95			
1399	JASS45FD (M)		IGR8376D	61102	-0.02	0.01	0.08	0.31	0.3	0.65	0.98	---	---	---	---	---
			IGR57C		1	1	46	7	21	6	59	0	0	0	0	0
	5.75 (88)	---	0,1164		32	27	68	92	75	90	93	---	---	---	---	---
	-1.04 (85)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.09	---
	-10.22 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1400	5ROK17ED (M)		IGR335C	513	-0.05	0.17	---	---	0.48	0.26	0.02	---	---	---	---	---
			5ROK23Z		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	1.65 (76)	---	0,0188		8	98	---	---	82	71	73	---	---	---	---	---
	-1.04 (85)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.23	-0.29			
	-12.65 (72)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	27	15	80			
1401	OAI191GD (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.08	0.27	0.09	0.52	0	0.6	---	---	---	---	---
			OAI219D		4	3	51	18	23	13	23	0	0	0	0	0
	3.75 (83)	---	0,0169		11	74	93	10	83	50	88	---	---	---	---	---
	-1.05 (85)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.31			
	-9.34 (84)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	79			
1402	CRL6662FD (M)		CRL7280C	5004	-0.04	0.09	-0.04	-0.01	0.18	0.02	0.09	---	---	---	---	0.01
			CRL3615C		3	2	52	17	30	14	61	15	16	16	16	16
	1.26 (75)	---	0,0000		19	78	34	1	69	53	76	---	---	---	---	---
	-1.07 (85)	---	2018-02-28		0.53	-0.14	-0.59	-0.59	-0.59	-0.59	-0.59	-0.13	-0.38			
	-8.73 (86)	---	0		2	2	2	2	2	2	0	14	14	14	14	14
			0		67	72	63	---	---	---	---	93	77	77	77	77
1403	SAE95839FD		SAE48111D	3097	0	0.01	0.22	0.07	1.03	0.04	---	---	---	---	---	---
			SAE1991Z		1	1	46	7	17	5	0	0	0	0	0	0
	7.65 (92)	---	0,0000		58	27	89	8	94	54	---	---	---	---	---	---
	-1.07 (85)	---	2018-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.2			
	-8.65 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	46	46	46	46
1404	AVK338ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0	0.26	0.12	1	-0.52	2.04	2.22	0.13	0.13	0.13	0.13
			AVK414Y		2	1	11	2	29	11	62	67	75	75	75	75
	14.28 (98)	17.55 (99)	0,0032		73	25	91	20	94	12	99	99	20	20	20	20
	-1.07 (85)	3.91 (92)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.21	-1.4			
	-8.04 (88)	0.1 (93)	0		0	0	0	0	0	0	11	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	47	31	39	39	39	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1405	LCA20FD (M)		LCA6E	241	0.02	---	---	---	-0.22	0.75	---	---	---	---	---	---
			LCA2D		1	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0
	2.58 (79)	---	0,0394		84	---	---	---	45	93	---	---	---	---	---	---
	-1.07 (85)	---	2018-10-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.24		
	-13.6 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	10	45		
1406	GUYL03721FD		WHV136D	43353	-0.05	0.12	0.26	0.08	0.43	0.25	0.01	---	---	---	---	---
			GUYL41097C		1	1	48	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	0.27 (70)	---	0,0158		7	89	92	10	80	70	73	---	---	---	---	---
	-1.08 (85)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28		
	-12.16 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	20	80		
1407	OAI125ED (M)		BJA91X	40138	-0.01	0.1	0.12	0.04	0.28	0.3	0.32	---	---	---	---	---
			OAI1076B		2	2	51	14	30	13	61	0	0	0	0	0
	2.34 (79)	---	0,0000		45	84	75	4	74	74	82	---	---	---	---	---
	-1.09 (85)	---	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.28	-0.28	-1.23		
	-14.02 (65)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	56	56	3	46		
1408	CDB86750ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.09	0.23	0.14	0.84	-0.4	0.85	0.69	0.69	0.69	0.19	0.19
			CEPO81564X		4	2	53	19	34	17	42	40	40	43	43	43
	7.14 (91)	6.73 (90)	0,0235		14	79	89	30	91	18	92	89	89	12	12	12
	-1.1 (85)	0.96 (87)	2017-07-04		2.29	-0.18	-0.24	-0.24	-0.15	-0.15	-0.15	-0.2	-0.2	-0.17	-0.17	-0.17
	-7.8 (88)	-2.23 (90)			2	2	2	2	2	1	1	20	20	20	20	20
			0		4	31	31	84	84	78	78	39	39	84	84	84
1409	NY92864FD		DPRA	41170	0.07	0.06	---	---	-0.38	0.73	0.22	---	---	---	---	---
			NY92864FD		14	11	0	0	34	22	62	0	0	0	0	0
	-0.33 (68)	---	0,0000		98	58	---	---	33	92	80	---	---	---	---	---
	-1.11 (85)	---	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.19	-0.19	-0.71		
	-11.81 (76)	---			0	0	0	0	0	3	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	61	61	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1410	CDB86807ED		CEPO54117B	43224	-0.05	0.16	0.21	-0.04	0.69	-0.75	0.78		1.11		0.23	
			CEPO80252Z		3	2	53	18	32	16	40		39		42	
	5.97 (88)	6.42 (89)	0,0189		9	97	87	1	88	5	91		96		7	
	-1.13 (85)	0.88 (86)	2017-07-20		2.13		-0.19		-0.3		0.23		-0.23		-0.8	
	-10.31 (81)	-4.14 (85)			2		2		2		1		19		19	
			0		7		23		81		65		17		62	
1411	CLF767ED (M)		CLF419B	445	-0.04	0.11	---	---	0.01	0.73	-0.06		---		---	
			CLF454B		1	1	0	0	21	7	58		0		0	
	-1.53 (61)	---	0,1353		11	88	---	---	60	92	70		---		---	
	-1.13 (85)	---	2017-08-17		---		---		---		1.21		-0.22		-0.74	
	-13.56 (67)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		9		21		64	
1412	NY76537FD		DPRA	41170	0.06	0.1	---	---	-0.61	0.66	-0.1		---		---	
			NY723811Y		14	11	0	0	34	22	39		0		0	
	-2.72 (54)	---	0,0000		98	85	---	---	20	90	69		---		---	
	-1.15 (85)	---	2018-02-12		---		---		---		---		-0.16		-0.63	
	-11.57 (77)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		81		68	
1413	AFT1074551FD		IGR808D	4103	-0.04	0.2	0.17	0.25	0.77	-0.04	0.52		---		---	
			IGR470B		1	1	47	9	19	6	58		0		0	
	5.34 (87)	---	0,0533		10	99	83	79	90	47	86		---		---	
	-1.15 (85)	---	2018-08-22		---		---		---		---		-0.3		-0.93	
	-14.17 (64)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		1		57	
1414	SAE45476FD		SAE48109D	3097	0.02	0.08	0.22	0.1	0.88	-0.24	0.59		---		---	
			5HTY468Y		1	1	47	8	15	5	22		0		0	
	6.74 (90)	---	0,0345		86	72	89	12	92	31	88		---		---	
	-1.16 (84)	---	2018-07-01		---		---		---		1.92		-0.12		-0.14	
	-6.9 (90)	---			0		0		0		4		10		10	
			0		---		---		---		1		95		84	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	OAI354ED (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.14	0.16	0.04	0.2	-0.17	0.04	---	---	---	---	---
			OAI113B		4	3	54	20	34	17	38	0	0	0	0	0
	-0.26 (68)	---	0,0461		6	95	82	4	70	36	74	---	---	---	---	---
	-1.18 (84)	---	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.22	---	---
	-9.34 (84)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	93
1416	OAI5562ED (M)		OAI5D	40138	0.05	0.09	0.01	0.23	-0.42	0.73	0.24	---	---	---	---	---
			OAI74X		4	3	55	21	36	19	43	0	0	0	0	0
	-0.64 (66)	---	0,0084		97	79	49	74	31	92	80	---	---	---	---	---
	-1.18 (84)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.25	---	---
	-12.34 (73)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	81
1417	JASS173FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.1	0.06	0.23	0.49	-0.23	0.98	---	---	---	---	---
			JASS9E		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	7.49 (91)	---	0,0024		84	86	62	72	83	31	93	---	---	---	---	---
	-1.18 (84)	---	2018-05-22		0.82	---	-0.18	---	-0.81	---	---	---	---	---	---	---
	-9.66 (83)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	0	0	0	0	0
			0		56	---	28	---	46	---	---	---	---	---	---	---
1418	SFD228FD (M)		BVAD36Y	2985	0	0.16	-0.12	0.18	-0.52	0.58	0.12	---	---	---	---	---
			SFD385Z		3	2	54	18	35	17	64	0	0	0	0	0
	-1.69 (60)	---	0,0573		64	97	16	52	25	88	77	---	---	---	---	---
	-1.19 (84)	---	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.24	-0.24	0.46	---	---
	-13.2 (69)	---	0		0	---	0	---	0	---	7	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	14	96
1419	MBK26GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.12	---	---	0.36	0.01	0.93	1.14	1.14	0.49	---	---
			MBK93C		2	1	0	0	25	10	60	68	68	68	68	75
	5.97 (88)	4.36 (84)	0,0000		84	91	---	---	78	51	93	97	97	97	97	1
	-1.21 (84)	0.38 (85)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.79	---	---
	-12.75 (71)	-6.9 (76)	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	25

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1420	JASS132FD (M)		IGR185Z	61102	-0.01	0.14	0.21	0.23	0.86	0	0.57	---	---	---	---	---
			IGR293A		3	2	49	9	33	16	63	0	0	0	0	0
	6.28 (89)	---	0,0334		47	94	88	72	92	51	87	---	---	---	---	---
	-1.21 (84)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.28	-0.69			
	-12.57 (72)	---			0		0		0		8	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	31	4	66			
1421	5ROK21ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.15	---	---	0.52	0.29	-0.17	---	---	---	---	---
			5ROK5Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	0.93 (73)	---	0,0188		11	96	---	---	83	73	66	---	---	---	---	---
	-1.24 (84)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.21	-0.23			
	-11.76 (76)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	37	27	82			
1422	JASS235FD (M)		WHV551C	61102	0	0.14	0.06	0.26	0.34	-0.1	0.54	---	---	---	---	---
			PDD1A		2	1	50	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	4.26 (84)	---	0,0000		68	95	62	82	77	42	87	---	---	---	---	---
	-1.25 (84)	---	2018-11-18		0.22	-0.18	-0.82	-0.35	-0.21	-1.37						
	-11.14 (78)	---			1		1		1		3	6	6			
			0		76		36		45		84	31	40			
1423	OAI224GD (M)		OAI220D	40138	-0.01	0.07	0.05	0.08	-0.49	0.79	-0.26	---	---	---	---	---
			OAI98C		3	2	51	16	22	11	31	0	0	0	0	0
	-4.54 (43)	---	0,0499		55	68	62	9	27	94	62	---	---	---	---	---
	-1.26 (84)	---	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.1			
	-11.3 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	86			
1424	IGR1813ED (M)		IGR162W	1613	-0.01	0.08	0.11	0.32	0.7	0.24	1.17	---	---	---	---	---
			IGR70Z		4	3	44	8	34	18	63	0	0	0	0	0
	9 (93)	---	0,0482		58	73	73	93	88	70	95	---	---	---	---	---
	-1.27 (84)	---	2017-04-16		1.03	-0.24	-0.7	0.45	-0.31	-0.71						
	-13.15 (69)	---			2		2		2		14	26	26			
			0		47		1		55		55	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1425	NY92868FD		DPRA	41170	0.06	0.1	---	---	-0.3	0.97	-0.45	---	---	---	---	---
			NY915211Y		14	11	0	0	31	21	60	0	0	0	0	0
	-3.28 (51)	---	0,0000		98	83	---	---	39	97	53	---	---	---	---	---
	-1.27 (84)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.85		
	-13.88 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	60
1426	OAI230GD (M)		OAI220D	40138	-0.01	0.12	-0.09	0.1	-0.56	0.78	-0.46	---	---	---	---	---
			OAI191D		3	2	51	16	27	12	19	0	0	0	0	0
	-5.02 (39)	---	0,1480		55	90	22	13	23	93	53	---	---	---	---	---
	-1.27 (84)	---	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.09		
	-12.5 (73)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	90
1427	ROXO69682ED		MLG8176B	43417	0	0.11	0.04	0.26	-0.56	1.17	-0.25	---	---	---	---	---
			ROXO36699Z		2	1	50	12	26	10	61	0	0	0	0	0
	-4.68 (42)	---	0,0078		72	88	58	82	23	98	63	---	---	---	---	---
	-1.29 (84)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.21	-0.21	-0.13		
	-13.74 (66)	---			0	0	0	0	0	0	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	19	30	30	30	30	85
1428	MBK25GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.12	---	---	0.28	0.01	0.98	1.17	1.17	1.17	1.17	0.36
			MBK93C		2	1	0	0	25	10	60	68	68	68	68	75
	5.85 (88)	5.4 (87)	0,0000		83	91	---	---	74	51	93	97	97	97	97	2
	-1.29 (84)	0.57 (86)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.79		
	-12.83 (71)	-6.72 (77)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	25
1429	GUYL85051ED		GUYL58106D	43353	-0.05	0.15	-0.02	0.28	-0.15	0.77	-0.31	---	---	---	---	---
			GUYL7719Z		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	-2.94 (53)	---	0,0078		6	96	40	87	50	93	60	---	---	---	---	---
	-1.3 (84)	---	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.24	-0.24	-0.29		
	-13.74 (66)	---			0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	67	11	11	11	11	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1430	BOB70850FD		CLF311A	41442	-0.01	0.06	0.14	-0.01	0.92	-0.43	0.37		2.17		-0.01	
			CEPO54109B		3	2	52	13	31	13	62		68		75	
	6.07 (89)	11.08 (96)	0,0001		55	62	80	1	93	16	83		99		61	
	-1.31 (84)	1.98 (89)	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.15	-0.06
	-6.83 (90)	-0.9 (92)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		86		87	
1431	CLF700ED (M)		CLF419B	445	-0.04	0.13	---	---	-0.38	0.62	0.19		---		---	
			CLF5X		1	1	0	0	22	7	58		0		0	
	-2.04 (58)	---	0,0225		10	93	---	---	33	89	79		---		---	
	-1.32 (84)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.2	-0.35
	-12.75 (71)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		78	
1432	JASS844GD (M)		AINZ41016D	61102	0	0.09	0.37	0.31	0.8	0.85	-0.11		0.49		-0.7	
			IGR88Y		1	1	44	6	24	8	60		60		70	
	1.66 (76)	8.38 (93)	0,0000		62	78	97	93	91	95	68		82		99	
	-1.33 (84)	1.23 (87)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	1.19		-0.23		-0.76	
	-13.42 (68)	-6.18 (79)			0		0		0		7		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	10		19		63	
1433	MBK21GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.09	---	---	0.07	0.56	0.45		0.85		-0.11	
			SHF12A		2	1	0	0	28	11	62		68		75	
	2.16 (78)	4.99 (86)	0,0000		79	78	---	---	63	87	85		93		83	
	-1.35 (84)	0.33 (85)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	0.72		-0.21		-1.03	
	-12.8 (71)	-6.78 (77)			0		0		0		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	33		28		53	
1434	SFD92GD (M)		PJH149D	2985	-0.01	0.14	0.25	0.22	0.83	-0.05	0.56		---		---	
			SFD660A		1	1	50	10	27	10	62		0		0	
	5.9 (88)	---	0,0061		52	94	91	71	91	46	87		---		---	
	-1.35 (84)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	1.42		-0.21		-0.53	
	-11 (79)	---			0		0		0		6		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	4		27		72	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1435	SFD82GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.12	0.24	0.19	0.56	0.18	0.2	---	---	---	---	---
			SFD675A		2	1	51	12	28	10	62	0	0	0	0	0
	2.86 (80)	---	0,0307		79	91	90	58	85	65	79	---	---	---	---	---
	-1.37 (84)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.2	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	-10.68 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	10	38	86	86	86	86
1436	JASS166FD (M)		IGR162W	61102	-0.01	0.07	0.19	0.24	0.94	-0.1	1.24	---	---	---	---	0.37
			NWH56Z		4	3	50	10	34	19	63	15	17	17	17	17
	10.14 (95)	---	0,0000		44	65	86	77	93	42	96	---	---	---	---	---
	-1.38 (84)	---	2018-05-19		-0.21	-0.19	-0.87	0.42	-0.26	-1.45	-0.26	-1.45	-1.45	-1.45	-1.45	-1.45
	-11.54 (77)	---	0		2	2	2	2	2	2	15	25	25	25	25	25
			0		84	16	42	57	57	5	5	5	37	37	37	37
1437	GUYL84979ED		GUYL6284B	43353	-0.08	0.16	0.02	0.21	-0.28	0.77	-0.1	0.89	0.07	0.07	0.07	0.07
			GUYL0208C		4	3	52	18	24	12	40	18	19	19	19	19
	-3.2 (51)	-1.24 (61)	0,0506		1	97	52	67	40	93	69	94	38	38	38	38
	-1.39 (84)	-1.34 (80)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.26	0.07	0.07	0.07	0.07
	-14.56 (62)	-8.94 (67)	0		0	0	0	0	0	4	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	24	6	90	90	90	90
1438	WCC977GD (M)		DPRA	71109	0	0.1	0.07	0.11	0.15	0.06	0.68	---	---	---	---	---
			WCC1184Y		3	2	51	17	28	13	61	0	0	0	0	0
	3.82 (83)	---	0,0000		68	84	66	16	68	56	89	---	---	---	---	---
	-1.39 (84)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.22	-2.22	-2.22	-2.22
	-11.77 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	69	11	11	11	11	11
1439	SAE91284GD		DPRA	3097	-0.02	0.11	0.15	0.14	0.64	0	---	---	---	---	---	---
			SAE47505D		3	2	49	16	28	15	0	0	0	0	0	0
	5.32 (87)	---	0,0000		34	86	81	28	87	51	---	---	---	---	---	---
	-1.39 (84)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.66	-1.66	-1.66	-1.66
	-11.71 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	29	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1440	OAI232GD (M)		OAI220D	40138	0.01	0.05	0.11	0.14	0.05	0.54	-0.02	---	---	---	---	---
			OAI174B		3	2	51	16	30	13	19	0	0	0	0	0
	-0.38 (67)	---	0,0379		79	53	73	25	62	86	72	---	---	---	---	---
	-1.4 (84)	---	2019-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
	-9.8 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	88	88	88	88
1441	SFD399ED (M)		CLF153Y	2985	0	0.13	0.34	0.18	0.47	0.56	-0.52	---	---	---	---	---
			SFD672A		5	3	53	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	-1.93 (59)	---	0,0004		70	93	96	51	82	87	49	---	---	---	---	---
	-1.41 (84)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.21	0.28	0.28	0.28	0.28
	-11.9 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	29	32	94	94	94	94
1442	OAI138GD (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.02	-0.03	0.03	-0.33	0.77	-0.02	---	---	---	---	---
			OAI325A		4	3	52	19	32	16	39	0	0	0	0	0
	-2.3 (57)	---	0,0789		19	34	37	4	37	93	72	---	---	---	---	---
	-1.41 (84)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.22	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
	-12.1 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	86	24	88	88	88	88
1443	SAE91424GD		DPRA	3097	-0.02	0.13	0.11	0.13	0.5	0.13	-0.11	---	---	---	---	---
			SAE9065Z		3	2	52	17	31	15	12	0	0	0	0	0
	1.36 (75)	---	0,0000		41	93	73	21	83	61	69	---	---	---	---	---
	-1.42 (84)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9
	-12.02 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	21	21	21	21
1444	SFD74GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.12	-0.05	0.24	0.07	0.28	0.79	---	---	---	---	---
			SFD374Y		1	1	51	11	28	10	62	0	0	0	0	0
	4.69 (86)	---	0,0475		79	92	32	76	63	72	91	---	---	---	---	---
	-1.43 (84)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.26	-0.66	-0.66	-0.66	-0.66
	-13.21 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	14	6	67	67	67	67

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	SFD429ED (M)		COM41774B	2985	0	0.16	0.07	0.23	0.07	0.37	-0.21	---	---	---	---	---
			SFD304T		3	2	54	18	36	17	64	0	0	0	0	0
	-1.12 (63)	---	0,0001		61	97	65	74	63	78	64	---	---	---	---	---
	-1.43 (84)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.19	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
	-11.39 (77)	---			0		0		0		7	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	33	47	80	80	80	80
1446	WHV536ED (M)		WHV594C	40763	0.02	0.01	0.28	0.13	0.13	0.49	0.14	---	---	---	---	---
			WHV22A		2	2	52	14	31	14	63	0	0	0	0	0
	0.01 (69)	---	0,0106		89	28	93	21	66	84	77	---	---	---	---	---
	-1.45 (84)	---	2017-10-05		1.77	-0.14	0.18	-0.09	-0.09	-0.15	-0.15	-0.15	0.11	0.11	0.11	0.11
	-7.48 (89)	---			2		2		2		3	16	16	16	16	16
			0		15		71		97		76	87	90	90	90	90
1447	WHV168GD (M)		WHV37E	40763	-0.01	0.09	0.29	0.1	0.5	0.09	0.14	---	---	---	---	---
			WHV146C		1	1	46	7	21	7	58	0	0	0	0	0
	1.7 (76)	---	0,0459		56	80	94	14	83	58	77	---	---	---	---	---
	-1.45 (84)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39
	-10.5 (81)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	77	77	77	77
1448	SAE96185GD		DPRA	3097	0	0.08	0.07	0.1	0.78	0.04	---	---	---	---	---	---
			SAE68397E		3	2	43	15	26	14	0	0	0	0	0	0
	5.14 (87)	---	0,0000		58	76	65	12	90	54	---	---	---	---	---	---
	-1.45 (84)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.9 (75)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1449	SFD95GD (M)		PJH149D	2985	0.01	0.12	0.14	0.2	0.4	0.24	0.21	---	---	---	---	---
			SFD307C		1	1	50	10	26	9	62	0	0	0	0	0
	2.54 (79)	---	0,0045		74	90	78	59	79	69	79	---	---	---	---	---
	-1.46 (84)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
	-10.75 (80)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	84	84	84	84

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1450	JASS82ED (M)		JASS37D	61102	0.01	---	0.07	0.11	0.26	0.16	0.55	---	---	---	---	---
			JASS35A		1	0	41	5	16	5	55	0	0	0	0	0
	3.92 (83)	---	0,0000		81	---	65	16	73	64	87	---	---	---	---	---
	-1.46 (84)	---	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.26	-1.52			
	-14.03 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	52	6	34			
1451	MBK7GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.13	---	---	0.33	0.52	-0.28	0.64	1.02			
			SHF52C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	-0.21 (68)	-6.79 (24)	0,0000		71	93	---	---	76	85	62	88	1			
	-1.46 (84)	-2.69 (75)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.65			
	-12.81 (71)	-9.62 (64)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	68			
1452	CDB87914GD		CDB09318E	43224	-0.02	-0.05	0.54	0.03	1.98	-0.59	1.52	1.1	0			
			CDB09284E		1	1	45	9	12	5	19	17	18			
	15.33 (98)	16.72 (98)	0,0198		37	11	99	3	99	9	98	96	57			
	-1.46 (84)	3.38 (91)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.35 (89)	0.94 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1453	CRL6443ED (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.14	0.07	0.09	0.28	0.56	-0.95	---	-0.02			
			CRL2205B		3	2	52	17	31	15	61	15	16			
	-3.8 (48)	---	0,0000		38	94	65	12	74	87	27	---	---			
	-1.46 (84)	---	2017-06-19		1.25	-0.16	-0.97	-0.17	-0.62			-0.17	-0.62			
	-12.96 (70)	---	0		2	2	2	2	2	0	19	19	19			
			0		36	50	34	34	34	---	69	69	68			
1454	NY Y89571FD		DPRA	41170	0.07	0.09	---	---	-0.97	1.27	-0.69	---	---			
			NY Y89822X		14	11	0	0	37	23	63	0	0			
	-7.39 (24)	---	0,0000		98	82	---	---	9	99	39	---	---			
	-1.5 (84)	---	2018-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.37			
	-13.76 (66)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	WHV116FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.14	0.11	-0.05	-0.22	0.02	-0.65	---	---			
			WHV682A		2	2	53	15	32	14	63	0	0			
	-4.93 (40)	---	0,0229		89	95	75	1	44	52	41	---	---			
	-1.51 (84)	---	2018-01-27		1.78		-0.14		-0.01		0.04	-0.13	0.38			
	-8.95 (85)	---			2		2		2		3	17	17			
			0		15		71		93		72	93	95			
1456	SFD456ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.19	-0.04	0.17	-0.09	0.48	-0.39	---	---			
			SFD326C		4	3	52	19	33	18	63	0	0			
	-2.45 (56)	---	0,0006		49	99	35	45	53	83	56	---	---			
	-1.54 (83)	---	2017-10-21		---		---		---		0.94	-0.25	0.15			
	-14.33 (63)	---			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		21	8	91			
1457	KSML61FD (M)		WRD52E	4117	---	---	0.18	0.14	0.4	0.47	-0.09	---	---			
			LER40E		0	0	33	3	11	3	50	0	0			
	0.42 (71)	---	0,0001		---	---	84	28	79	83	69	---	---			
	-1.55 (83)	---	2018-11-25		---		---		---		---	---	---			
	-13.66 (67)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1458	SFD297FD (M)		COM41774B	2985	0.01	0.17	0.2	0.19	0.48	0.51	-0.65	---	---			
			SFD347B		3	2	51	16	31	14	62	0	0			
	-1.71 (60)	---	0,0013		79	98	87	57	82	85	41	---	---			
	-1.55 (83)	---	2018-05-30		---		---		---		---	-0.24	-0.65			
	-14.29 (63)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	68			
1459	SAE45413FD		SAE48109D	3097	0.02	0.03	0.24	0.12	0.82	-0.04	0.69	---	---			
			5HTY216B		1	1	46	7	9	3	3	0	0			
	6.84 (90)	---	0,0185		88	36	91	18	91	48	89	---	---			
	-1.55 (83)	---	2018-04-22		---		---		---		---	-0.13	-0.35			
	-7.49 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1460	JASS810GD (M)		AIAS30816D	61102	0.01	0.12	-0.04	0.15	-0.16	0.14	0.84	0.48	0.21			
			JASS24C		1	1	47	8	23	7	60	4	4			
	3.56 (82)	2.76 (79)	0,0024		82	90	35	34	48	62	91	82	9			
	-1.56 (83)	-0.33 (83)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.13			
	-12.72 (72)	-6.94 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	49			
1461	SAE96116GD		DPRA	3097	-0.03	0.09	0.06	0.16	0.51	-0.04	---	---	---			
			SAE48128D		3	2	31	13	30	15	0	0	0			
	5.53 (88)	---	0,0000		26	80	63	41	83	47	---	---	---			
	-1.61 (83)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.17	-1.3			
	-9.99 (82)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	15	66	42			
1462	SAE45466FD		SAE48111D	3097	0.02	---	0.21	0.07	1	-0.37	---	---	---			
			SAE68395E		1	0	42	5	2	1	0	0	0			
	9.67 (94)	---	0,0165		88	---	88	8	94	20	---	---	---			
	-1.61 (83)	---	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.06			
	-9.5 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	52			
1463	OAI137ED (M)		BJA91X	40138	-0.04	0.13	0.14	0.04	0.09	0.31	0.26	---	---			
			OAI171A		3	2	52	15	31	13	62	0	0			
	0.52 (71)	---	0,0000		12	93	78	4	64	74	81	---	---			
	-1.62 (83)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.28	-0.97			
	-14.95 (60)	---			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	55			
1464	NYY76448FD		DPRA	41170	0.04	0.12	---	---	-0.56	0.92	-0.39	---	---			
			NYY71906W		14	11	0	0	27	20	39	0	0			
	-4.45 (43)	---	0,0000		95	90	---	---	23	96	56	---	---			
	-1.62 (83)	---	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.86			
	-15.11 (59)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	22			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1465	NY43655FD		DPRA	41170	0.04	0.12	---	---	-0.56	0.92	-0.39	---	---	---	---	---
			NY71906W		14	11	0	0	27	20	39	0	0	0	0	0
	-4.45 (43)	---	0,0000		95	90	---	---	23	96	56	---	---	---	---	---
	-1.62 (83)	---	2018-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.86		
	-15.11 (59)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	41
1466	GUYL85431ED		BJA98C	43353	-0.03	0.19	-0.13	0.16	-0.28	0.96	-1.25	---	---	---	---	---
			GUYL3371A		1	1	49	9	19	6	58	0	0	0	0	0
	-7.43 (24)	---	0,0000		27	99	15	38	40	96	16	---	---	---	---	---
	-1.63 (83)	---	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.99		
	-16.85 (48)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	10	10
1467	SAE89889FD		SAE48111D	3097	0.04	---	0.09	0.02	0.77	-0.38	---	---	---	---	---	---
			SAE68355E		1	0	42	5	2	1	0	0	0	0	0	0
	7.88 (92)	---	0,0114		95	---	70	3	90	19	---	---	---	---	---	---
	-1.63 (83)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.07		
	-9.67 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
1468	BOB53276GD		CLF311A	41442	0.01	0.06	-0.02	-0.01	0.44	-0.43	0.57	2.49	2.49	2.49	2.49	-0.07
			CEPO54109B		3	2	52	13	31	13	62	68	68	68	68	68
	5.6 (88)	11.94 (96)	0,0001		81	62	38	1	81	16	87	99	99	99	99	99
	-1.64 (83)	1.92 (89)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.06		
	-7.14 (90)	-0.96 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
1469	AVK188GD (M)		WHV360E	21100	0.01	0.12	---	---	0.82	-0.54	0.69	---	---	---	---	---
			AVK346C		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	6.81 (90)	---	0,0031		76	90	---	---	91	11	89	---	---	---	---	---
	-1.66 (83)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.19	-0.19	-0.99		
	-9.71 (83)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	63	45	45	45	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1470	MLG1612GD		BJA15D	43305	-0.02	-0.11	0.1	0.18	0.61	0.87	1.15	---	---			
			MLG5303C		2	1	49	12	26	11	55	0	0			
	8.32 (93)	---	0,0000		39	4	71	50	86	95	95	---	---			
	-1.66 (83)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.18	
	-11.81 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	47			
1471	5ROK42ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.1	---	---	0.68	0.23	0.16	---	---			
			5ROK14B		2	1	0	0	24	9	33	0	0			
	3.33 (82)	---	0,0188		11	85	---	---	88	69	78	---	---			
	-1.67 (83)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.48	
	-11.36 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	73			
1472	AVK464FD (M)		WHV360E	21100	-0.01	0.14	---	---	0.47	0.03	-0.02	---	---			
			AVK282E		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	1.88 (77)	---	0,0000		56	95	---	---	82	53	72	---	---			
	-1.7 (83)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.24	
	-13.6 (67)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	45			
1473	MBK28GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.09	---	---	0.11	0.43	0.36	1.34	0.11			
			MBK73C		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	1.97 (77)	4.32 (84)	0,0000		77	81	---	---	65	81	83	98	27			
	-1.71 (83)	-0.12 (84)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.5	
	-13.37 (68)	-7.59 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	35			
1474	SFD335FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.11	0.17	0.27	0.21	0.71	-0.11	---	---			
			SFD371Y		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	-0.16 (68)	---	0,0008		85	87	83	85	71	92	69	---	---			
	-1.71 (83)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.23	-0.32			
	-13.08 (70)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	30	20	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1475	NY28691FD		DPR	41170	0.04	0.12	---	---	-0.57	0.75	-0.32	---	---	---	---	---
			NY58841B		14	11	0	0	23	19	25	0	0			
	-4.13 (46)	---	0,0000		95	91	---	---	23	93	60	---	---	---	---	---
	-1.71 (83)	---	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.82		
	-13.62 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	24			
1476	NY28690FD		DPR	41170	0.04	0.12	---	---	-0.57	0.75	-0.32	---	---	---	---	---
			NY58841B		14	11	0	0	23	19	25	0	0			
	-4.13 (46)	---	0,0000		95	91	---	---	23	93	60	---	---	---	---	---
	-1.71 (83)	---	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.82		
	-13.62 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	24			
1477	NY93673ED		DPR	41170	0.03	0.11	---	---	-0.61	0.73	-0.01	---	---	---	---	---
			NY89822X		15	12	0	0	37	25	44	0	0			
	-2.81 (54)	---	0,0000		92	86	---	---	20	92	72	---	---	---	---	---
	-1.76 (83)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.18	-1.54			
	-13.95 (65)	---			0	0	0	0	0	0	1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	45	58	33			
1478	SFD83GD (M)		PJH149D	2985	0	0.14	0.22	0.15	0.68	0.01	-0.08	---	---	---	---	---
			SFD440E		1	1	41	7	20	7	55	0	0			
	2.11 (78)	---	0,0027		63	95	88	34	88	52	70	---	---	---	---	---
	-1.76 (83)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.34 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1479	WCC31294GD		DPR	71109	0.01	0.09	0.03	0.07	-0.07	0.1	0.4	---	---	---	---	---
			FFD9C		3	2	51	17	28	13	61	0	0			
	1.51 (76)	---	0,0000		75	80	55	8	55	59	84	---	---	---	---	---
	-1.77 (83)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.98		
	-11.41 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	19			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1480	SFD354FD (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.17	-0.06	0.13	-0.23	0.4	-0.36	---	---	---	---	---
			SFD310C		4	3	53	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	-2.86 (54)	---	0,0005		55	98	27	22	44	80	58	---	---	---	---	---
	-1.77 (83)	---	2018-10-22		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.23	0.42			
	-13.09 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	25	19	96	96	96	96
1481	SFD60GD (M)		PJH135D	2985	0.03	0.1	0.17	0.19	0.55	0.2	0.15	---	---	---	---	---
			SFD379B		1	1	51	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	3.21 (81)	---	0,0135		94	82	82	58	84	67	78	---	---	---	---	---
	-1.78 (83)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.32			
	-10.98 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	79	79	79	79
1482	OAI196GD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.06	0.15	-0.04	0.14	-0.01	0.4	---	---	---	---	---
			OAI41C		4	3	52	19	22	12	35	0	0	0	0	0
	1.17 (74)	---	0,0232		4	61	81	1	67	50	84	---	---	---	---	---
	-1.79 (83)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.07			
	-9.4 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	90	90	90	90
1483	OAI195GD (M)		OAI121D	40138	-0.06	0.06	0.15	-0.04	0.14	-0.01	0.4	---	---	---	---	---
			OAI41C		4	3	52	19	22	12	35	0	0	0	0	0
	1.17 (74)	---	0,0232		4	61	81	1	67	50	84	---	---	---	---	---
	-1.79 (83)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.07			
	-9.4 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	90	90	90	90
1484	CDB49279FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.46	0.16	1.06	-0.36	1.58	0.7	0.7	0.08		
			CEPO80510X		3	2	53	17	33	15	42	37	39	39	39	39
	11.02 (96)	11.15 (96)	0,0293		56	45	99	36	95	21	98	90	34	34	34	34
	-1.8 (83)	1.67 (88)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.47			
	-9.54 (84)	-1.78 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	74	74	74	74

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1485	SFD54GD (M)		PJH149D	2985	-0.01	0.14	0.22	0.16	0.64	-0.16	0.41	---	---	---	---	---
			SFD642A		1	1	51	11	28	10	62	0	0	0	0	0
	4.2 (84)	---	0,0055		47	94	89	41	87	37	84	---	---	---	---	---
	-1.8 (83)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.19	-0.34			
	-10.21 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	6	52	78	78	78	78
1486	PRS112FD (M)		PRS23A	71108	0.02	0.14	0.22	0.26	0.73	-0.04	0.34	---	---	---	---	---
			PRS27A		2	1	45	8	18	6	54	0	0	0	0	0
	4.67 (86)	---	0,0216		84	96	89	83	89	47	83	---	---	---	---	---
	-1.82 (83)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.19	-2.31			
	-12.19 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	21	46	9	9	9	9
1487	SFD446ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.21	-0.04	0.13	-0.18	0.22	-0.22	---	---	---	---	---
			SFD669A		5	3	54	21	36	20	64	0	0	0	0	0
	-2.09 (58)	---	0,0006		45	99	34	23	47	68	64	---	---	---	---	---
	-1.82 (83)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.26	0.11			
	-14.69 (61)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	25	6	90	90	90	90
1488	JASS128ED (M)		MBK77X	61102	0.02	0.09	0.14	0.06	0.3	-0.27	1.41	---	---	---	---	---
			PDD7323A		4	3	50	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	8.13 (92)	---	0,0000		90	80	80	6	75	27	97	---	---	---	---	---
	-1.83 (83)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.27	-1.55			
	-13.66 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	12	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	27	5	33	33	33	33
1489	MBK46GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.12	---	---	0.28	0.58	-0.29	-0.02	0.79			
			MBK17D		2	1	0	0	26	10	61	68	75	75	75	75
	-0.51 (67)	-6.85 (24)	0,0000		70	92	---	---	74	88	61	35	1	1	1	1
	-1.83 (83)	-3 (74)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.75			
	-13.26 (69)	-10.02 (62)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	64	64	64	64

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1490	NY19410ED		DPRA	41170	0	0.14	---	---	-0.62	0.54	-0.02	---	---	---	---	---
			NY19410ED		15	12	0	0	35	24	63	0	0			
	-3.07 (52)	---	0,0000		73	95	---	---	20	86	72	---	---	---	---	---
	-1.83 (83)	---	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.19	-1.24			
	-13.65 (67)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	58	49	45			
1491	PRS3GD (M)		APF726E	71108	0.02	0.11	0.1	0.18	---	---	---	---	---	---	---	---
			PRS91E		1	1	45	8	0	0	0	0	0			
	2.7 (80)	---	0,0010		84	88	71	48	---	---	---	---	---			
	-1.85 (83)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.41 (73)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1492	LCA20ED (M)		LCA6C	241	0.02	0.13	-0.03	0.25	-0.28	1.11	-0.35	---	---	---	---	---
			LCA13C		1	1	6	1	19	6	18	10	11			
	-2.97 (53)	---	0,1650		87	94	37	81	41	98	58	---	---			
	-1.86 (83)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.25			
	-16.81 (48)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	44			
1493	OAI28ED (M)		OAI1089B	40138	0.04	0.12	0.02	-0.08	-0.48	0.46	-0.5	---	---	---	---	---
			OAI277A		3	2	53	18	32	15	62	0	0			
	-4.88 (40)	---	0,0292		95	90	51	1	27	83	50	---	---			
	-1.89 (82)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.24	-0.77			
	-15.06 (59)	---	0		0	0	---	---	0	0	5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	77	12	63			
1494	CDB86819ED		CEPO80212W	43224	-0.06	0.2	0.43	-0.09	1.03	-0.45	-0.39	1.53	-0.05			
			CEPO88355C		4	3	43	17	27	15	56	64	72			
	0.57 (72)	4.78 (86)	0,0246		4	99	98	1	94	15	56	99	70			
	-1.9 (82)	-0.2 (84)	2017-04-13		2.15	-0.21	0.1	0.61	-0.27	0.05	-0.27	0.05				
	-12.82 (71)	-5.97 (80)	0		1	1	1	1	8	19	19	19	19			
			0		7	9	96	46	4	89	4	89	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1495	SAE96135GD		SAE47515D	3097	0.02	0.04	-0.02	-0.04	0.64	-0.41	0.95	---	---	---	---	---
			5HTY134A		1	1	48	9	22	7	18	0	0	0	0	0
	8.67 (93)	---	0,0595		88	41	38	1	87	18	93	---	---	---	---	---
	-1.9 (82)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.18	-0.93			
	-9.24 (85)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	63	57			
1496	OAI234GD (M)		OAI220D	40138	0	0.13	0.04	0.12	-0.23	0.36	-0.44	---	---	---	---	---
			OAI361A		3	2	53	17	31	14	35	0	0	0	0	0
	-3.82 (47)	---	0,0259		63	94	59	19	44	77	54	---	---	---	---	---
	-1.92 (82)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.17	0			
	-11.06 (79)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	69	88			
1497	JASS194FD (M)		IGR162W	61102	0.01	0.03	0.18	0.2	1	0.06	0.96	---	---	---	---	---
			JASS28D		4	3	44	8	30	17	56	0	0	0	0	0
	9.41 (94)	---	0,0075		76	37	84	62	94	56	93	---	---	---	---	---
	-1.93 (82)	---	2018-05-30		0.89		-0.22		-0.77		0.63	-0.28	-0.55			
	-11.85 (75)	---			2		2		2		9	18	18			
			0		53		4		50		44	4	71			
1498	SFD77GD (M)		PJH149D	2985	-0.01	0.14	0.32	0.19	0.89	-0.05	0.06	---	---	---	---	---
			SFD359E		1	1	47	9	23	8	60	0	0	0	0	0
	3.32 (82)	---	0,0061		51	96	95	57	92	46	75	---	---	---	---	---
	-1.95 (82)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.31			
	-11.08 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	79			
1499	JASS16FD (M)		IGR8376D	61102	-0.01	-0.01	0.23	0.26	1.02	0.39	0.89	---	---	---	---	---
			IGR153B		1	1	46	7	22	7	59	0	0	0	0	0
	8.73 (93)	---	0,0485		54	20	89	83	94	79	92	---	---	---	---	---
	-1.96 (82)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.26	-0.59			
	-11.5 (77)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	30	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1500	SFD244FD (M)		SFD449D	2985	-0.01	0.13	0.24	0.26	0.42	0.42	0.23	---	---	---	---	---
			SFD365Y		1	1	47	7	22	7	60	0	0	0	0	0
	1.95 (77)	---	0,0242		57	92	90	83	80	81	80	---	---	---	---	---
	-1.99 (82)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.25	0.08			
	-13.09 (70)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	10	10	90			
1501	GUYL84896ED		BJA98C	43353	-0.05	0.08	-0.17	0.17	-0.42	1.22	-0.4	---	---	---	---	---
			GUYL41072C		1	1	48	8	6	2	12	0	0	0	0	0
	-4.05 (46)	---	0,0000		5	75	10	47	31	99	56	---	---	---	---	---
	-2.06 (82)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.96			
	-16.85 (48)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	56			
1502	NY Y67005ED		DPRA	41170	0.02	0.07	---	---	-0.52	0.4	0.71	---	---	---	---	---
			NY Y14761Y		15	12	0	0	36	24	63	0	0	0	0	0
	0.99 (73)	---	0,0000		86	67	---	---	25	80	90	---	---	---	---	---
	-2.07 (82)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.16	-1.63			
	-12.07 (74)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	46	74	30			
1503	WHV252GD (M)		AIAS72315C	40763	0	0.08	0.19	0.21	0.22	0.51	0.23	---	---	---	---	---
			WHV194C		1	1	48	8	23	8	60	4	4	4	4	4
	1.18 (74)	---	0,0000		63	75	85	64	71	85	80	---	---	---	---	---
	-2.07 (82)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.19			
	-13.32 (69)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	47			
1504	SAE95858FD		SAE48109D	3097	0	0.05	0.14	0.08	0.91	-0.44	0.74	---	---	---	---	---
			SAE47508D		1	1	46	7	19	6	3	0	0	0	0	0
	7.98 (92)	---	0,1581		70	51	80	10	93	16	90	---	---	---	---	---
	-2.12 (82)	---	2018-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.03			
	-6.28 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1505	SAE45423FD		SAE47515D	3097	0.02	0.01	0.06	-0.04	0.87	-0.48	---	---	---	---	---	---
			5HTY168A		1	1	49	9	14	4	0	0	0	0	0	0
	8.65 (93)	---	0,0474		90	29	64	1	92	14	---	---	---	---	---	---
	-2.12 (82)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.94		
	-7.41 (89)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96
1506	MVFL05FD (M)		MVFL04D	91105	0.01	-0.08	0.19	0.17	0.41	1.38	-0.39	---	---	---	---	---
			JWD165C		1	1	43	6	16	5	53	0	0	0	0	0
	-0.69 (66)	---	0,0195		78	7	86	46	80	99	56	---	---	---	---	---
	-2.13 (82)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.53 (72)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1507	GUYL84952ED		BJA98C	43353	-0.08	0.08	0.14	0.18	0.48	0.58	0.37	---	---	---	---	---
			GUYL6283B		1	1	48	9	6	2	24	0	0	0	0	0
	2.7 (80)	---	0,0000		2	77	80	51	82	88	83	---	---	---	---	---
	-2.14 (82)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.29	-0.29	-1.53		
	-15.91 (54)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	28	1	1	1	1	1
1508	SFD392ED (M)		BVAD14Y	2985	-0.02	0.14	0.07	0.24	0.11	0.42	0.03	---	---	---	---	---
			SFD308C		2	1	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	0.11 (70)	---	0,0781		42	95	65	76	65	81	74	---	---	---	---	---
	-2.14 (82)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.24	-0.24	0.54		
	-12.91 (71)	---			0		0		0		8	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	9	14	14	14	14	14
1509	JASS206FD (M)		IGR84C	61102	-0.02	0.17	-0.05	0.21	-0.57	0.48	0.16	---	---	---	---	---
			JASS16A		2	1	50	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	-2.4 (56)	---	0,0000		37	98	31	65	22	84	78	---	---	---	---	---
	-2.15 (82)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.88		
	-15.19 (58)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	17

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	AVK349ED (M)		AVK268C	21100	0.03	0.06	0.18	0.21	0.84	-0.17	0.87	2.08	0.13			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	8.32 (93)	11.76 (96)	0,0293		91	64	84	68	91	36	92	99	21			
	-2.18 (82)	1.53 (88)	2017-05-27		---		---		---		0.89	-0.22	-0.61			
	-9.99 (82)	-2.53 (89)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		23	21	69			
1511	PRS86FD (M)		WHV550C	71108	-0.01	0.14	0.09	0.27	0.23	-0.05	0.62	---	---			
			PRS29D		1	1	38	5	16	5	53	0	0			
	3.74 (83)	---	0,0006		57	95	69	85	71	46	88	---	---			
	-2.19 (82)	---	2018-02-28		---		---		---		---	-0.21	-1.7			
	-12.51 (72)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	28	28			
1512	NY28295FD		DPRA	41170	0.04	0.12	---	---	-0.46	0.55	-0.06	---	---			
			NY289429D		14	11	0	0	31	21	56	0	0			
	-2.38 (56)	---	0,0000		95	89	---	---	28	87	70	---	---			
	-2.19 (82)	---	2018-03-02		---		---		---		---	-0.18	-1.61			
	-13.67 (67)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	31			
1513	MVFL01ED (M)		MVFL04D	91105	0.01	---	0.22	0.2	0.8	1.13	-0.25	---	---			
			JWD147B		1	0	39	5	16	5	53	0	0			
	2.06 (78)	---	0,0391		78	---	88	59	91	98	63	---	---			
	-2.19 (82)	---	2017-01-03		---		---		---		---	---	---			
	-11.01 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1514	SFD404ED (M)		BVAD14Y	2985	-0.01	0.09	0.23	0.31	0.82	0.28	0.37	---	---			
			SFD367B		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	5.03 (86)	---	0,0688		52	82	89	92	91	72	83	---	---			
	-2.22 (81)	---	2017-03-07		---		---		---		1.18	-0.24	0.3			
	-11.56 (77)	---			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		10	13	94			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1515	SAE89582ED		SAE48113D	3097	-0.01	0.08	-0.05	0.05	0.09	-0.06	0.51	---	---	---	---	---
			SAE47470C		1	1	46	7	19	6	54	0	0	0	0	0
	3.2 (81)	---	0,0153		56	77	32	5	64	45	86	---	---	---	---	---
	-2.23 (81)	---	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.51	-0.51	-0.51
	-10.43 (81)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	73
1516	IGR1786ED (M)		IGR162W	1613	0	0.04	0.11	0.34	0.86	0.26	0.72	---	---	---	---	---
			IGR145A		4	3	44	8	32	17	61	0	0	0	0	0
	7.8 (92)	---	0,0505		67	45	74	95	92	71	90	---	---	---	---	---
	-2.28 (81)	---	2017-04-08		1.03	-0.22	-0.57	0.21	-0.28	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24
	-11.83 (76)	---	0		2	---	2	---	2	---	9	20	20	20	20	20
			0		46	---	3	---	65	---	66	3	3	3	3	82
1517	SFD141GD (M)		PJH149D	2985	0.01	0.15	0.13	0.13	0.52	-0.19	-0.05	---	---	---	---	---
			SFD434E		1	1	45	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	1.96 (77)	---	0,0015		75	96	78	23	83	35	71	---	---	---	---	---
	-2.28 (81)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.83 (79)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1518	GUYL56099GD		BOB06239F	43353	-0.04	---	0.04	0.28	-0.02	0.7	-0.65	---	---	---	---	---
			GUYL85203E		1	0	37	5	14	4	52	0	0	0	0	0
	-4.01 (46)	---	0,0132		22	---	57	88	58	91	41	---	---	---	---	---
	-2.3 (81)	---	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.73 (61)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1519	LCA5ED (M)		TATT8097G	4106	0.02	0.13	-0.07	0.13	0.11	0.49	-0.18	0.1	0.1	0.66	0.66	0.66
			LCA11Y		3	2	26	5	32	15	63	69	76	76	76	76
	0.36 (71)	-4.69 (39)	0,0000		89	93	26	23	65	84	66	50	1	1	1	1
	-2.3 (81)	-2.68 (75)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.26	-1.19	-1.19	-1.19	-1.19
	-15.59 (56)	-10.74 (58)	0		0	---	0	---	0	---	18	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	2	7	7	7	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1520	JASS99ED (M)		MBK53C	61102	0.03	0.05	0	0.19	0.4	0.1	0.47	---	---	---	---	---
			IGR217A		1	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.95 (86)	---	0,0006		93	53	47	56	79	59	85	---	---	---	---	---
	-2.31 (81)	---	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.2	-0.23			
	-10.35 (81)	---			0	0	0	0	0	0	4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	31	44	82	82	82	82
1521	PRS48FD (M)		PRS8E	71108	0	---	0.02	0.31	0	0.66	0.26	---	---	---	---	---
			PRS74C		1	0	42	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	1.09 (74)	---	0,0037		61	---	53	92	59	90	81	---	---	---	---	---
	-2.31 (81)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.21 (69)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1522	SFD463ED (M)		BVAD36Y	2985	-0.03	0.19	0.06	0.18	-0.07	0.51	-0.48	---	---	---	---	---
			SFD303B		3	2	52	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	-3.51 (50)	---	0,0317		26	99	63	50	55	85	51	---	---	---	---	---
	-2.34 (81)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.26	0.19			
	-15.33 (57)	---			0	0	0	0	0	0	3	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	18	5	92	92	92	92
1523	CRL3701FD (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.14	-0.05	-0.02	-0.15	0.28	-1.12	-0.35	-0.08			
			CRL3621D		3	2	51	17	30	14	35	30	34	34	34	34
	-6.43 (30)	-6.09 (29)	0,0000		31	96	29	1	49	72	20	6	77	77	77	77
	-2.36 (81)	-3.39 (72)	2018-05-06		1.82	-0.14	-0.78	-0.78	---	---	---	-0.13	-0.21			
	-12.01 (75)	-9.63 (64)			2	2	2	2	2	0	0	14	14	14	14	14
			0		14	75	48	48	48	---	---	91	82	82	82	82
1524	SAE95851FD		SAE68783E	3097	-0.05	0.13	0.07	0.12	0.33	-0.37	0.75	---	---	---	---	---
			SAE48136D		1	1	49	9	22	7	3	0	0	0	0	0
	4.53 (85)	---	0,1418		6	93	65	19	76	20	90	---	---	---	---	---
	-2.39 (81)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.47			
	-9.6 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	74	74	74	74

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1525	SAE95810FD		SAE47492D	3097	0.01	0.01	0.24	0.1	0.75	0.06	0.82	---	---	---	---	---
			5HTY223B		1	1	46	7	19	6	18	0	0	0	0	0
	7 (90)	---	0,0339		82	26	90	12	90	56	91	---	---	---	---	---
	-2.4 (81)	---	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	---	-0.41	---
	-9.58 (84)	---			0		0		0		0	7		7		7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54		76		76
1526	LCA7ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.06	-0.08	0.11	0	0.75	0.05	0.76	0.63	0.63	0.63	0.63
			LCA18A		2	2	18	4	30	13	62	68	75	75	75	75
	0.95 (73)	-2.3 (55)	0,1250		89	61	22	16	59	93	74	91	1	1	1	1
	-2.41 (81)	-2.16 (77)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.26	-1.17	-1.17	-1.17	-1.17
	-15.54 (56)	-10.06 (62)			0		0		0		11	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	1	6	48	48	48	48
1527	JASS801GD (M)		AINZ22317E	61102	-0.01	0.18	0.17	0.22	0.5	0.1	-0.12	0.68	0.14	0.14	0.14	0.14
			IGR372C		1	1	45	6	20	6	59	0	0	0	0	0
	1.01 (74)	1.47 (74)	0,0000		43	98	83	72	83	59	68	89	17	17	17	17
	-2.41 (81)	-1.36 (80)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.23	-1.23	-1.23	-1.23
	-14.33 (63)	-8.78 (68)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	45	45	45	45
1528	JASS821GD (M)		AINZ22317E	61102	0	0.14	0.04	0.24	0.25	0.33	-0.11	0.64	0.19	0.19	0.19	0.19
			IGR293A		1	1	46	7	22	7	59	0	0	0	0	0
	0.52 (71)	0.58 (70)	0,0000		61	95	59	78	72	76	68	88	11	11	11	11
	-2.41 (81)	-1.61 (79)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.22	-1.04	-1.04	-1.04	-1.04
	-14.22 (64)	-8.88 (68)			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	34	21	53	53	53	53
1529	ROXO69704ED		MLG8176B	43417	0.01	-0.03	0.06	0.27	-0.06	1.11	0.4	---	---	---	---	---
			ROXO43241B		2	1	46	10	23	9	59	0	0	0	0	0
	1.36 (75)	---	0,0078		78	15	63	84	55	98	84	---	---	---	---	---
	-2.41 (81)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.22	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35
	-12.68 (72)	---			0		0		0		1	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	23	20	78	78	78	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1530	CRL6230ED (M)		LCA12C	5004	0.01	0.13	0.09	0.22	-0.54	1.07	-0.38	---	---	---	---	---
			CRL1734C		2	2	50	15	29	13	33	13	14	---	---	---
	-5.45 (36)	---	0,0003		75	93	70	72	24	98	57	---	---	---	---	---
	-2.44 (81)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.28	---	---	---
	-16.63 (49)	---			0		0		0		0	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	44	---	---	---
1531	SFD334FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.11	0	0.27	0.09	0.71	-0.37	---	---	---	---	---
			SFD371Y		3	2	53	17	33	15	63	0	0	---	---	---
	-1.18 (63)	---	0,0008		86	87	47	85	64	92	57	---	---	---	---	---
	-2.44 (81)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.23	-0.32	---	---	---
	-13.77 (66)	---			0		0		0		3	10	10	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	30	20	79	---	---	---
1532	OAI349ED (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.14	0.12	-0.04	-0.1	-0.35	0.34	---	---	---	---	---
			OAI269C		4	3	48	17	28	14	23	0	0	---	---	---
	-0.25 (68)	---	0,0461		6	96	75	1	52	21	83	---	---	---	---	---
	-2.45 (81)	---	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.17	---	---	---
	-11.18 (78)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	92	---	---	---
1533	SFD380ED (M)		SFD344Z	2985	0	0.19	-0.01	0.23	-0.2	0.39	-0.09	---	---	---	---	---
			SFD441B		2	1	51	13	29	12	62	0	0	---	---	---
	-1.58 (61)	---	0,0266		65	99	41	74	46	79	69	---	---	---	---	---
	-2.46 (81)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.26	0.3	---	---	---
	-14.77 (61)	---			0		0		0		1	18	18	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	13	5	94	---	---	---
1534	SFD395ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.15	0.07	0.18	-0.06	0.39	-0.17	---	---	---	---	---
			SFD633A		4	3	52	20	33	18	63	0	0	---	---	---
	-1.78 (60)	---	0,0006		45	96	64	51	55	79	66	---	---	---	---	---
	-2.47 (81)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.24	0.33	---	---	---
	-13.63 (67)	---			0		0		0		4	23	23	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	23	12	94	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1535	JASS163FD (M)		IGR489B	61102	-0.05	0.18	-0.01	0.2	-0.05	-0.06	0.28	---	---	---	---	---
			JASS156D		1	1	41	9	21	8	55	0	0	---	---	---
	0.6 (72)	---	0,0116		8	98	41	61	56	46	81	---	---	---	---	---
	-2.47 (81)	---	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.46 (73)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1536	SAE45404FD		SAE47515D	3097	0	0.09	0.06	0.04	0.37	-0.08	0.22	---	---	---	---	---
			5HTY248B		1	1	48	9	13	4	12	0	0	---	---	---
	2.77 (80)	---	0,0182		61	82	64	4	78	43	80	---	---	---	---	---
	-2.47 (81)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.5	---
	-11.14 (78)	---			0		0		0		0	7	7	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	73	---	---	---
1537	JASS826GD (M)		AINZ22317E	61102	-0.01	0.14	0.24	0.25	0.67	0.33	-0.08	0.72	0.19	---	---	---
			IGR268A		1	1	45	6	20	6	58	0	0	---	---	---
	1.84 (77)	1.95 (76)	0,0000		54	95	90	81	88	76	70	90	11	---	---	---
	-2.49 (81)	-1.28 (80)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.62	---	---	---
	-15.54 (56)	-9.45 (65)			0		0		0		0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	30	---	---	---
1538	JASS3FD (M)		IGR8376D	61102	-0.02	0.02	0.12	0.36	0.22	0.72	0.68	---	---	---	---	---
			IGR422B		1	1	45	7	19	6	58	0	0	---	---	---
	3.59 (83)	---	0,0197		32	31	76	97	71	92	89	---	---	---	---	---
	-2.52 (81)	---	2018-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.67	---	---	---
	-12.17 (74)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	67	---	---	---
1539	SAE95838FD		SAE48103D	3097	0.01	0.11	0.14	0.11	0.23	0.06	0.17	---	---	---	---	---
			SAE38387D		1	1	46	7	20	6	5	0	0	---	---	---
	1.38 (75)	---	0,0000		79	88	78	15	71	56	78	---	---	---	---	---
	-2.52 (80)	---	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.28	---	---	---
	-12.09 (74)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1540	WCC03054FD		WCC39A	71109	0.01	0.09	0.09	0.16	0.3	0.41	-0.21	---	---			
			WCC401B		1	1	42	6	16	5	56	0	0			
	0.18 (70)	---	0,0469		76	78	70	40	75	80	65	---	---			
	-2.52 (80)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.47		
	-13.83 (66)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	4			
1541	PRS42FD (M)		WHV550C	71108	-0.01	0.14	0.01	0.3	0.01	0.18	0.3	---	---			
			PRS19C		1	1	45	7	18	5	57	0	0			
	1.28 (75)	---	0,0002		45	95	49	90	59	65	82	---	---			
	-2.57 (80)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.52		
	-12.96 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	34			
1542	OAI72FD (M)		OAI220D	40138	-0.01	0.17	-0.13	-0.01	-0.81	0.37	-1.06	---	---			
			OAI157C		3	2	52	16	30	14	60	0	0			
	-9.31 (16)	---	0,0408		43	98	15	1	13	78	23	---	---			
	-2.57 (80)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0		
	-12.82 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	88			
1543	WHV605GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	-0.14	0.04	-0.18	-0.34	0.47	1.03	-0.09			
			WHV482E		3	2	50	17	31	15	36	22	22			
	2.01 (77)	5.2 (87)	0,2509		48	92	13	4	48	22	85	96	80			
	-2.57 (80)	-0.64 (82)	2019-10-10		1.83	-0.18	-0.59	0.18	-0.2	-0.67	-0.2	-0.67				
	-11.44 (77)	-5.78 (80)			2		2		2		1	15	15			
			0		14		32		63		67	43	67			
1544	MBK8FD (M)		MBK86C	245	0.01	0.17	---	---	-0.05	-0.2	0.71	0.24	0.69			
			MBK93C		1	1	0	0	19	6	58	65	74			
	3.14 (81)	-2.1 (56)	0,0000		79	98	---	---	56	34	90	64	1			
	-2.57 (80)	-2.32 (77)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.32		
	-13.34 (68)	-8.77 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1545	WHV243GD (M)		AIAS30816D	40763	0	0.12	0	0.24	0.06	0.14	0.13	---	---	---	---	---
			WHV671B		1	1	49	9	25	8	61	4	4	---	---	---
	0.96 (73)	---	0,0000		71	90	44	78	62	63	77	---	---	---	---	---
	-2.57 (80)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.81	---	---
	-11.23 (78)	---			0		0		0		0	7	7	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	61	---	---	---
1546	SFD455ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.18	0.04	0.14	-0.24	0.64	-0.7	---	---	---	---	---
			SFD347B		4	3	52	19	33	18	63	0	0	---	---	---
	-5.26 (37)	---	0,0011		50	99	58	26	44	90	38	---	---	---	---	---
	-2.59 (80)	---	2017-10-21		---	---	---	---	---	---	1	-0.26	0.02	---	---	---
	-16.3 (52)	---			0		0		0		4	24	24	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	17	5	89	---	---	---
1547	ROXO71566FD		ROXO34277D	43417	0.04	0.02	-0.05	0.25	0.33	1.13	-0.48	---	---	---	---	---
			ROXO43187B		1	1	45	7	18	5	58	0	0	---	---	---
	0.17 (70)	---	0,0084		96	33	29	82	76	98	51	---	---	---	---	---
	-2.59 (80)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.28	-0.97	---	---	---
	-15.87 (54)	---			0		0		0		3	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	34	2	55	---	---	---
1548	OAI6FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.05	0.12	0.09	0.16	0.25	-0.13	---	---	---	---	---
			OAI318B		4	3	52	18	30	16	60	0	0	---	---	---
	0.21 (70)	---	0,0467		98	49	75	10	68	71	68	---	---	---	---	---
	-2.6 (80)	---	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.04	---	---	---
	-11.05 (79)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	87	---	---	---
1549	ROXO16636ED		MLG8176B	43417	0.01	0.09	-0.19	0.19	-1.11	1.24	-0.68	---	---	---	---	---
			ROXO88665W		2	1	52	13	28	11	62	0	0	---	---	---
	-8.42 (20)	---	0,0078		80	82	8	57	6	99	39	---	---	---	---	---
	-2.6 (80)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.18	0.31	---	---	---
	-13.97 (65)	---			0		0		0		8	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	19	61	94	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1550	SAE96124GD		SAE47515D	3097	-0.01	0.08	0.14	0.04	0.79	-0.27	0.52	---	---	---	---	---
			5HTY488Z		1	1	48	9	22	7	16	0	0	0	0	0
	6.08 (89)	---	0,0374		50	77	78	4	91	27	86	---	---	---	---	---
	-2.61 (80)	---	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.2	-0.54			
	-10.85 (79)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	41	71			
1551	AVK175GD (M)		WHV360E	21100	-0.02	0.12	---	---	0.34	-0.28	0.67	---	---	---	---	0.11
			AVK2B		1	1	0	0	22	7	60	15	17			
	4.58 (85)	---	0,0021		42	92	---	---	77	26	89	---	---	---	---	---
	-2.61 (80)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.24	-1.34			
	-13.12 (70)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	57	14	41			
1552	MBK6GD (M)		MBK10E	245	---	---	---	---	0.6	0.21	-0.14	-1.02	0.47			
			MBK94C		0	0	0	0	12	3	50	61	71			
	2.2 (78)	-4.35 (41)	0,0000		---	---	---	---	86	67	67	1	1			
	-2.62 (80)	-2.9 (74)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.88 (66)	-9.81 (63)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1553	PFB6204FD (M)		PFB8540Y	40848	0.14	0.05	-0.09	0.04	0.33	0.35	-0.58	---	---	---	---	---
			PFB9604C		2	2	50	15	27	13	60	0	0			
	1.21 (74)	---	0,0293		99	50	21	4	76	76	45	---	---	---	---	---
	-2.63 (80)	---	2018-07-19		---	---	---	---	---	---	-0.98	-0.29	-1.72			
	-16.13 (53)	---			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	96	1	27			
1554	NY92863FD		DPRA	41170	0.06	0.11	---	---	-0.8	0.72	-0.42	---	---	---	---	---
			NY92863Y		14	11	0	0	34	22	62	0	0			
	-5.27 (37)	---	0,0000		98	87	---	---	13	92	55	---	---	---	---	---
	-2.65 (80)	---	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.48			
	-13.11 (70)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1555	WCC978GD (M)		DPRA	71109	0.01	0.07	0.18	0.13	0.36	0.23	0.17	---	---	---	---	---
			WCC272Z		3	2	52	18	27	13	55	0	0	0	0	0
	1.9 (77)	---	0,0000		75	69	84	23	78	69	78	---	---	---	---	---
	-2.65 (80)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.27	---
	-13.34 (69)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	10	10	10	10
1556	SAE44797FD		SAE68783E	3097	-0.06	0.14	-0.15	0.07	-0.04	-0.28	0.44	---	---	---	---	---
			5HTY554Z		1	1	49	10	17	6	22	0	0	0	0	0
	2.05 (78)	---	0,0576		4	94	13	7	56	27	85	---	---	---	---	---
	-2.67 (80)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	1.4	---	---	-0.15	-0.5	---
	-10.5 (81)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	5	84	73	73	73	73
1557	SFD63GD (M)		PJH135D	2985	0.02	0.13	0.14	0.28	0.56	0.19	0.11	---	---	---	---	---
			SFD328B		1	1	51	11	28	10	62	0	0	0	0	0
	3.1 (81)	---	0,0305		89	92	79	88	85	66	76	---	---	---	---	---
	-2.68 (80)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.16	---
	-12.56 (72)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	84	84	84	84
1558	OAI25GD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.08	0.13	-0.02	-0.01	0.04	-0.01	---	---	---	---	---
			OAI271A		4	3	54	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	-1.57 (61)	---	0,0247		5	72	77	1	59	54	72	---	---	---	---	---
	-2.73 (80)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	-0.07	---	---	-0.19	0.11	---
	-10.94 (79)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	75	49	91	91	91	91
1559	WHV217FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.2	0.12	0.06	-0.37	-0.46	0.34	0.85	-0.08	0.85	-0.08	-0.08
			WHV719Z		5	4	54	22	37	21	64	23	23	23	23	23
	-1.35 (62)	1.54 (75)	0,0026		39	99	75	6	34	15	82	93	77	77	77	77
	-2.73 (80)	-1.8 (79)	2018-02-23		1.79	-0.18	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	---	---	---	-0.18	-0.15	---
	-11.56 (77)	-6.89 (76)			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		15		34		62		---	57	84	84	84	84

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1560	JASS56FD (M)		IGR8376D	61102	-0.02	0.04	-0.06	0.29	0.11	0.55	0.77	---	---	---	---	---
			IGR94Y		1	1	46	7	24	8	60	0	0	0	0	0
	4.55 (85)	---	0,0622		30	44	27	90	66	86	91	---	---	---	---	---
	-2.8 (80)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.27	-0.41			
	-13.59 (67)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	31	5	76			
1561	4GL4343FD		DPRA	41170	0.06	0.05	---	---	-0.94	0.65	0.18	---	---	---	---	---
			4GL89720D		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-3.07 (52)	---	0,0000		98	55	---	---	9	90	78	---	---	---	---	---
	-2.8 (80)	---	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.61			
	-12.97 (70)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	2			
1562	4GL43433FD		DPRA	41170	0.06	0.05	---	---	-0.94	0.65	0.18	---	---	---	---	---
			4GL89720D		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-3.07 (52)	---	0,0000		98	55	---	---	9	90	78	---	---	---	---	---
	-2.8 (80)	---	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.61			
	-12.97 (70)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	2			
1563	4GL0182FD (M)		DPRA	41170	0.06	0.05	---	---	-0.94	0.65	0.18	---	---	---	---	---
			4GL89720D		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-3.07 (52)	---	0,0000		98	55	---	---	9	90	78	---	---	---	---	---
	-2.8 (80)	---	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.61			
	-12.97 (70)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	2			
1564	CRL76514ED		LCA12C	5004	0.02	0.12	0.13	0.03	0.11	-0.09	0.24	---	---	---	---	---
			CRL7288C		3	2	53	16	32	14	37	13	14			
	1.26 (75)	---	0,0000		91	89	77	3	66	43	80	---	---	---	---	---
	-2.83 (79)	---	2017-12-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.73			
	-13.76 (66)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1565	JASS836GD (M)		AIAS30816D	61102	0.01	0.08	0.04	0.16	0.28	0.08	0.31	---	---	---	---	---
			JASS227C		1	1	46	8	13	4	34	4	4	4	4	4
	3.04 (81)	---	0,0012		81	73	59	39	74	58	82	---	---	---	---	---
	-2.87 (79)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.22	-1.22	-1.22
	-12 (75)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	46
1566	PRS46GD (M)		PRS23A	71108	0.01	0.18	0.12	0.18	0.32	-0.04	-0.23	---	---	---	---	---
			PRS73B		2	1	48	9	12	4	30	0	0	0	0	0
	-0.02 (69)	---	0,0169		79	98	76	52	76	47	64	---	---	---	---	---
	-2.87 (79)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	0.84	---	-0.18	-2.17	-2.17	-2.17
	-13.63 (67)	---			0		0		0		4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	26	63	63	63	63	13
1567	MVFL031ED (M)		ROP1403B	91105	-0.01	-0.11	0.24	0.19	0.76	1	0.05	---	---	---	---	---
			JWD152B		1	1	49	10	24	8	61	0	0	0	0	0
	2.92 (80)	---	0,0000		49	4	90	53	90	97	74	---	---	---	---	---
	-2.87 (79)	---	2017-10-25		---	---	---	---	---	---	1	---	-0.16	-0.72	-0.72	-0.72
	-10.5 (81)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	17	76	76	76	76	65
1568	SAE96191GD		DPRA	3097	-0.01	0.13	0.09	0.1	0.47	-0.11	---	---	---	---	---	---
			SAE68371E		3	2	49	16	26	14	0	0	0	0	0	0
	2.14 (78)	---	0,0000		45	92	70	14	82	41	---	---	---	---	---	---
	-2.87 (79)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.01	-2.01	-2.01
	-13.01 (70)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	18
1569	CDB09535ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.37	0.05	1.64	-1.12	1.14	2.93	2.93	2.93	2.93	0.19
			CEPO88346C		2	2	48	13	25	10	59	67	67	67	67	75
	12.32 (97)	17.11 (99)	0,0266		21	55	97	5	99	1	95	99	99	99	12	12
	-2.88 (79)	2.28 (89)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.65	-0.65
	-7.57 (89)	0.64 (94)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	67

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1570	CDB49303FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.08	0.37	-0.01	1.09	-0.59	0.41		1.72		0.2	
			CEPO54131B		3	2	53	17	33	15	39		37		40	
	5.89 (88)	8.09 (92)	0,0782		57	74	97	1	95	10	84		99		10	
	-2.88 (79)	-0.03 (84)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.21	-0.34
	-9.89 (83)	-3.46 (87)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		78	
1571	NY89435FD		DPRA	41170	0.06	0.03	---	---	-0.62	0.83	-0.1		---		---	
			NY89435FD		14	11	0	0	23	19	25		0		0	
	-2.74 (54)	---	0,0000		98	37	---	---	20	94	69		---		---	
	-2.89 (79)	---	2018-11-20		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.15	-1.24
	-12.81 (71)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		45	
1572	SAE91417GD		DPRA	3097	-0.01	0.06	0.21	0.12	0.85	-0.26	---		---		---	
			5HTY250B		3	2	50	16	31	15	0		0		0	
	6.56 (90)	---	0,0000		51	64	87	19	92	28	---		---		---	
	-2.9 (79)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.19	-1.64
	-11.1 (78)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		30	
1573	AVK480FD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.08	0.09	0.14	0.44	-0.46	1		1.55		0.12	
			AVK472A		4	2	25	5	33	17	63		40		43	
	7.34 (91)	9.6 (94)	0,0396		95	73	70	26	81	15	93		99		22	
	-2.95 (79)	0.37 (85)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	0.85		---		-0.2	-0.69
	-9.83 (83)	-3.24 (87)			0		0		0		11		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	25		40		66	
1574	OAI264FD (M)		OAI220D	40138	0.01	0.17	-0.06	0.02	-0.63	0.1	-0.8		---		---	
			OAI187E		3	2	51	16	29	13	58		0		0	
	-7.1 (26)	---	0,0337		84	98	27	3	20	59	33		---		---	
	-2.95 (79)	---	2018-07-21		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.14	0.44
	-11.27 (78)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		89		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1575	NAL74968GD		IGR886E	4097	0.03	0.12	0.12	0.26	0.39	0.17	0.26	---	---	---	---	---
			IGR96Z		2	1	52	14	28	11	38	0	0	0	0	0
	3.07 (81)	---	0,0118		91	91	76	84	79	65	81	---	---	---	---	---
	-2.96 (79)	---	2019-09-04		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.26	-1.13			
	-14.53 (62)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	50	6	49			
1576	CDB47652FD		CEPO54102B	43224	-0.05	0.1	0.27	-0.11	1.15	-1.16	0.74	2.1	-0.37			
			CEPO88252C		2	2	38	12	29	12	60	68	75			
	7.99 (92)	15.57 (98)	0,0332		7	85	92	1	96	1	90	99	99			
	-2.97 (79)	1.76 (88)	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39			
	-8.79 (86)	-0.7 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	77			
1577	NY19304ED		DPRA	41170	0.01	0.07	---	---	-0.31	0.28	0.48	---	---	---	---	---
			NY199503B		15	12	0	0	34	23	61	0	0			
	0.73 (72)	---	0,0000		78	66	---	---	38	72	86	---	---			
	-2.97 (79)	---	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.17	-1.47			
	-12.18 (74)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	69	68	36			
1578	CRL9776ED (M)		CRL25X	5004	0.01	-0.04	0.33	0.04	0.84	-0.05	0.92	---	---	---	---	---
			CRL113Z		5	4	54	23	35	19	62	0	0			
	7.53 (91)	---	0,0000		83	14	95	4	91	46	93	---	---			
	-2.97 (79)	---	2017-02-05		0.97	-0.16	-1.62	0.22	-0.2	-1.72						
	-12.12 (74)	---			4		4		4		4	29	29			
			0		49		50		1		65	35	27			
1579	WHV567ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.11	0.13	0.13	0.02	-0.3	0.75	0.97	-0.06			
			WHV325Z		4	2	53	19	35	17	63	22	22			
	2.96 (81)	5.62 (88)	0,0026		53	88	77	20	60	25	90	95	73			
	-2.98 (79)	-0.89 (82)	2017-10-29		1.91	-0.18	-0.5	-0.29	-0.21	-1.12						
	-11.72 (76)	-5.97 (80)			2		2		2		1	21	21			
			0		12		25		69		83	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1580	OAI54ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.09	0.03	0.02	-0.04	0.82	-1.12	---	---	---	---	---
			OAI150B		3	2	51	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	-5.23 (38)	---	0,0100		98	81	56	3	56	94	20	---	---	---	---	---
	-2.98 (79)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.29	-0.78			
	-17.51 (44)	---			0		0		0		5	22	22			22
			0		---	---	---	---	---	---	69	2	63			63
1581	ROXO98423ED		MLG8176B	43417	0.01	0.06	0.06	0.3	-0.34	0.88	0.13	---	---	---	---	---
			ROXO36684Z		2	1	51	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	-1.55 (61)	---	0,0078		74	61	63	90	36	95	77	---	---	---	---	---
	-2.98 (79)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.21	-0.02			
	-12.68 (72)	---			0		0		0		6	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	16	31	88			88
1582	PRS12ED (M)		WHV550C	71108	-0.01	0.14	0.04	0.33	0.06	0.13	0.27	---	---	---	---	---
			PRS26C		1	1	28	4	11	3	31	0	0	0	0	0
	1.24 (75)	---	0,0006		50	95	59	94	63	61	81	---	---	---	---	---
	-2.99 (79)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.19	-1.38			
	-12.53 (72)	---			0		0		0		3	5	5			5
			0		---	---	---	---	---	---	65	44	40			40
1583	PRS11ED (M)		WHV550C	71108	-0.01	0.14	0.04	0.33	0.06	0.13	0.27	---	---	---	---	---
			PRS26C		1	1	28	4	11	3	31	0	0	0	0	0
	1.24 (75)	---	0,0006		50	95	59	94	63	61	81	---	---	---	---	---
	-2.99 (79)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.19	-1.38			
	-12.53 (72)	---			0		0		0		3	5	5			5
			0		---	---	---	---	---	---	65	44	40			40
1584	AVK449FD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.14	0.09	0.17	0.51	-0.51	0.89	1.89	0.17			
			AVK443D		3	2	17	4	30	16	61	22	22			22
	7.19 (91)	9.98 (95)	0,0125		95	94	71	44	83	12	92	99	14			14
	-2.99 (79)	0.44 (85)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.24	-1.18			
	-12.36 (73)	-4.81 (83)			0		0		0		8	13	13			13
			0		---	---	---	---	---	---	21	11	47			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1585	JASS53FD (M)		JASS47D	61102	0.02	---	0.03	0.05	-0.04	0.08	-0.11	---	---	---	---	---
			JASS22A		1	0	41	5	14	4	50	0	0	0	0	0
	-0.77 (65)	---	0,0625		86	---	54	5	57	58	69	---	---	---	---	---
	-2.99 (79)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.37	-1.37	-1.37
	-15.38 (57)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	40
1586	OAI9GD (M)		OAI5D	40138	0.05	-0.04	0.09	0.11	-0.08	0.71	0.39	---	---	---	---	---
			OAI71C		4	3	51	18	32	16	62	0	0	0	0	0
	1.47 (75)	---	0,0383		97	12	70	16	54	92	84	---	---	---	---	---
	-3 (79)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	0.05	---	-0.23	-0.34	-0.34	-0.34
	-12.3 (73)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	72	18	18	18	18	79
1587	MLG7513ED (M)		MV7B	43305	0.01	-0.14	0.03	0.2	0.21	1.01	0.64	---	---	---	---	---
			MLG8380A		2	2	42	12	24	11	55	0	0	0	0	0
	4.3 (85)	---	0,0023		83	3	55	63	71	97	88	---	---	---	---	---
	-3 (79)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	0.82	---	-0.17	-0.5	-0.5	-0.5
	-10.45 (81)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	27	72	72	72	72	73
1588	SAE95837FD		SAE48103D	3097	0.01	0.11	0.13	0.11	0.14	0.06	0.11	---	---	---	---	---
			SAE38387D		1	1	46	7	20	6	5	0	0	0	0	0
	0.68 (72)	---	0,0000		79	88	77	15	67	56	76	---	---	---	---	---
	-3.02 (79)	---	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.28	-1.28	-1.28
	-12.55 (72)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	43
1589	NY92678FD		DPRA	41170	0.04	0.12	---	---	-0.58	0.7	-0.33	---	---	---	---	---
			NY99393B		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-4.24 (45)	---	0,0000		95	89	---	---	22	91	59	---	---	---	---	---
	-3.02 (79)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.84	-1.84	-1.84
	-15.65 (55)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	23

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1590	SFD132GD (M)		PJH135D	2985	0.03	0.07	0.16	0.19	0.3	0.28	0.26	---	---	---	---	---
			SFD636A		2	1	51	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	2.43 (79)	---	0,0082		93	65	81	57	75	73	81	---	---	---	---	---
	-3.03 (79)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	1	-0.21	-0.37			
	-12.28 (74)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	18	27	77			
1591	WCC31301GD		DPRA	71109	-0.01	0.08	0.01	0.09	-0.03	-0.29	1.18	---	---	---	---	---
			MCD6158D		3	2	49	17	27	13	60	0	0	0	0	0
	5.5 (87)	---	0,0000		47	74	48	10	57	26	95	---	---	---	---	---
	-3.04 (79)	---	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.35			
	-12.14 (74)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	8			
1592	OAI225FD (M)		OAI121D	40138	-0.08	0.1	0.15	0.02	0.14	-0.15	0.03	---	---	---	---	---
			OAI336A		4	3	53	20	26	14	40	0	0	0	0	0
	-0.89 (65)	---	0,0356		1	85	80	3	67	37	74	---	---	---	---	---
	-3.05 (79)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.43			
	-11.35 (77)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	75			
1593	JASS216FD (M)		WHV551C	61102	-0.02	0.16	0.14	0.31	0.44	-0.17	0.41	---	---	---	---	---
			JASS29E		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	3.41 (82)	---	0,0136		39	97	80	92	81	36	84	---	---	---	---	---
	-3.1 (79)	---	2018-10-30		0.95	-0.21	-0.67					---	---	---	---	---
	-13.06 (70)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		50		7		58		---	---	---	---	---	---
1594	5XVS9176GD		DPRA	4113	0.02	-0.04	0.17	0.17	0.37	0.66	0.19	---	---	---	---	---
			5XVS5433E		2	1	49	12	18	8	13	4	4	4	4	4
	2.22 (78)	---	0,0000		88	12	84	42	78	90	79	---	---	---	---	---
	-3.12 (78)	---	2019-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.04			
	-11.67 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	17			

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. %
1595	WCC03053FD		WCC39A	71109	0.01	0.09	-0.04	0.16	0.08	0.41	-0.28	---	---			
			WCC401B		1	1	42	6	16	5	56	0	0			
	-0.68 (66)	---	0,0469		76	78	35	40	64	80	62	---	---			
	-3.13 (78)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.47		
	-14.41 (63)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	4			
1596	SFD377ED (M)		CLF153Y	2985	0.01	0.07	0.06	0.16	-0.07	0.53	0.18	---	---			
			SFD18A		4	3	52	20	33	18	62	0	0			
	0.18 (70)	---	0,0016		79	65	62	37	54	86	78	---	---			
	-3.16 (78)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.25	0.2			
	-13.91 (66)	---			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	22	8	92			
1597	PRS102FD (M)		WHV550C	71108	-0.01	0.16	-0.04	0.27	-0.15	0.3	-0.27	---	---			
			PRS20C		1	1	46	7	18	5	57	0	0			
	-2.14 (58)	---	0,0002		48	97	32	85	49	74	62	---	---			
	-3.17 (78)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.49		
	-14.06 (65)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	35			
1598	SFD376ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.16	0.08	0.23	-0.02	0.56	-0.54	---	---			
			SFD660A		4	3	53	20	35	19	63	0	0			
	-3.4 (50)	---	0,0009		52	97	68	73	57	87	48	---	---			
	-3.18 (78)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.25	0.36			
	-15.3 (58)	---			0		0		0		10	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	12	8	95			
1599	5ROK46ED (M)		IGR335C	513	-0.04	0.13	---	---	0.45	0.38	-0.45	---	---			
			5ROK17B		2	1	0	0	23	8	59	0	0			
	-0.69 (66)	---	0,0188		12	94	---	---	81	78	53	---	---			
	-3.19 (78)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.57		
	-14.56 (62)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	71			

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.	ÉPD	ÉPD	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1600	JASS839GD (M)		AIAS30816D	61102	-0.01	0.12	0.12	0.27	0.09	0.37	-0.09	0.08	0.2			
			IGR80A		1	1	49	9	25	8	61	63	72			
	-0.83 (65)	-2.12 (56)	0,0000		57	91	76	86	64	78	69	47	11			
	-3.21 (78)	-2.95 (74)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.21	-0.81			
	-13.25 (69)	-8.91 (68)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	33	61			
1601	SFD99GD (M)		PJH149D	2985	0.01	0.04	0.19	0.15	0.72	-0.09	0.82	---	---			
			SFD18A		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	7.09 (91)	---	0,0102		76	45	86	34	89	43	91	---	---			
	-3.22 (78)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.69			
	-11.29 (78)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	66			
1602	IGR1785ED (M)		IGR162W	1613	0	0.04	0.17	0.34	0.89	0.26	0.51	---	---			
			IGR145A		4	3	44	8	32	17	61	0	0			
	6.48 (90)	---	0,0505		66	45	83	95	92	71	86	---	---			
	-3.23 (78)	---	2017-04-08		1.03		-0.22		-0.57		0.21	-0.28	-0.24			
	-12.72 (72)	---			2		2		2		9	20	20			
			0		46		3		65		66	3	82			
1603	NY19366ED		DPRA	41170	0.04	0.04	---	---	-0.52	0.78	0.25	---	---			
			NY189848X		15	12	0	0	34	23	62	0	0			
	-1.03 (64)	---	0,0000		95	44	---	---	25	93	80	---	---			
	-3.24 (78)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.18	-2.08			
	-15.04 (59)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	30	55	16			
1604	JASS52ED (M)		JASS74B	61102	0.01	0.14	0.14	0.12	0.16	-0.15	0.3	---	---			
			JASS22A		1	1	45	6	17	5	13	0	0			
	1.54 (76)	---	0,0000		74	95	80	20	68	37	81	---	---			
	-3.24 (78)	---	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.88			
	-14 (65)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1605	SFD85GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.11	0.08	0.21	0.04	0.34	0.04	---	---	---	---	---
			SFD385Z		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	0.07 (69)	---	0,0461		80	89	68	67	61	76	74	---	---	---	---	---
	-3.24 (78)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.22	-0.07			
	-13.26 (69)	---	0		0	0	0	0	0	4	14	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	14	26	86			
1606	AVK482FD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.11	0.12	0.14	0.56	-0.74	0.96	1.57	0.11			
			AVK473A		4	3	25	5	34	17	63	36	40			
	7.64 (92)	10.03 (95)	0,0396		95	86	76	25	85	5	93	99	25			
	-3.25 (78)	0.25 (85)	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.19	-0.65			
	-9.35 (84)	-2.86 (88)	0		0	0	0	0	0	11	26	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	26	49	68			
1607	5XVS9157GD		DPRA	4113	-0.02	0.06	0.19	0.14	0.39	0.32	0.08	---	---	---	---	---
			5XVS2790D		2	1	48	12	26	11	13	4	4			
	1.15 (74)	---	0,0000		35	57	86	26	79	75	75	---	---			
	-3.29 (78)	---	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.15			
	-13.51 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	13			
1608	SFD78GD (M)		PJH149D	2985	-0.02	0.18	0.06	0.14	0.13	-0.17	0.17	---	---	---	---	---
			SFD441B		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	0.98 (73)	---	0,0063		40	99	63	25	67	36	78	---	---			
	-3.31 (78)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.67			
	-14.04 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	67			
1609	SAE91283GD		SAE47516D	3097	0	0.07	0.05	0.07	0.45	-0.11	---	---	---	---	---	---
			SAE89827F		1	1	41	7	18	6	0	0	0			
	4.01 (84)	---	0,0131		61	70	60	7	81	41	---	---	---			
	-3.34 (78)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.1 (74)	---	0		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1610	AVK322ED (M)		AGZ8488A	21100	-0.01	0.03	0.19	0.16	0.51	-0.19	1.41	2.49	-0.16			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	8.67 (93)	15.49 (98)	0,0000		54	36	85	41	83	34	97	99	91			
	-3.34 (78)	1.52 (88)	2017-05-21		---		---		---		0.7	-0.24	-1.46			
	-12.27 (74)	-3.51 (87)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		35	12	36			
1611	SAE45481FD		SAE48109D	3097	0.05	-0.04	0.24	0.09	0.69	0.14	0.36	---	---			
			5HTY279B		1	1	47	7	11	3	3	0	0			
	4.82 (86)	---	0,0627		97	15	91	11	88	62	83	---	---			
	-3.34 (78)	---	2018-07-05		---		---		---		---	-0.13	-0.19			
	-8.58 (86)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	94	83			
1612	NY Y89558FD		DPRA	41170	0.04	0.12	---	---	-0.58	0.55	-0.28	---	---			
			NY Y89429D		14	11	0	0	26	20	25	0	0			
	-3.99 (46)	---	0,0000		95	89	---	---	22	87	62	---	---			
	-3.35 (78)	---	2018-12-12		---		---		---		---	-0.18	-1.61			
	-14.75 (61)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	31			
1613	NY Y28296FD		DPRA	41170	0.04	0.12	---	---	-0.58	0.55	-0.28	---	---			
			NY Y89429D		14	11	0	0	26	20	25	0	0			
	-3.99 (46)	---	0,0000		95	89	---	---	22	87	62	---	---			
	-3.35 (78)	---	2018-03-02		---		---		---		---	-0.18	-1.61			
	-14.75 (61)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	31			
1614	WCC03055FD		WCC39A	71109	0.01	0.04	0.12	0.19	0.56	0.23	0.11	---	---			
			MCD4152B		1	1	44	6	17	5	56	0	0			
	3.13 (81)	---	0,0547		79	47	75	53	85	69	76	---	---			
	-3.37 (77)	---	2018-03-21		---		---		---		---	-0.18	-2.58			
	-13.31 (69)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	64	2			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1615	JASS117ED (M)		MBK77X	61102	0	0.06	0.1	0.03	0.16	0.03	0.84	---	---	---	---	---
			NWH298Z		4	3	52	18	32	17	61	0	0	0	0	0
	4.5 (85)	---	0,0000		73	59	71	3	68	53	91	---	---	---	---	---
	-3.39 (77)	---	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.28	-1.79			
	-15.44 (57)	---			0	0	0	0	0	0	12	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	25	25	25	25
1616	LCA17FD (M)		LCA6E	241	0.02	---	---	---	-0.44	0.53	---	---	---	---	---	---
			LCA1D		1	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0
	-1.39 (62)	---	0,0394		86	---	---	---	30	85	---	---	---	---	---	---
	-3.39 (77)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.56			
	-16.81 (48)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	33	33	33	33
1617	NY43597FD		DPRA	41170	0.05	0.04	---	---	-0.64	0.74	-0.08	---	---	---	---	---
			NY435734C		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-3.15 (52)	---	0,0000		97	44	---	---	19	93	70	---	---	---	---	---
	-3.41 (77)	---	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.31			
	-13.09 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	42	42	42	42
1618	OAI47FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.01	-0.04	0.09	-0.39	0.27	0.22	---	---	---	---	---
			OAI313B		4	3	53	19	32	17	35	0	0	0	0	0
	-0.15 (68)	---	0,0396		98	29	34	12	33	72	80	---	---	---	---	---
	-3.42 (77)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.1			
	-10.7 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	90	90	90	90
1619	OAI46FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.01	-0.04	0.09	-0.39	0.27	0.22	---	---	---	---	---
			OAI313B		4	3	53	19	32	17	35	0	0	0	0	0
	-0.15 (68)	---	0,0396		98	29	34	12	33	72	80	---	---	---	---	---
	-3.42 (77)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.1			
	-10.7 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	90	90	90	90

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1620	WHV411ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.16	0.08	0.17	-0.14	0.42	-0.82	0.53	-0.15			
			WHV51C		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	-5.87 (34)	-2.76 (52)	0,0076		15	97	68	43	50	80	32	84	90			
	-3.43 (77)	-3.49 (72)	2017-07-23		1.75		-0.19		-0.41		---	-0.21	-0.15			
	-14.41 (63)	-10 (62)			1		1		1		0	19	19			
			0		16		20		75		---	33	84			
1621	WCC03073FD		YHM100B	71109	0.04	0.1	0.02	0.09	-0.19	0.15	0.06	---	---			
			WCC133Y		2	1	50	12	8	3	18	0	0			
	-0.38 (67)	---	0,0000		96	84	51	11	47	63	75	---	---			
	-3.45 (77)	---	2018-04-11		---		---		---		0.85	-0.16	-2.36			
	-13.87 (66)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		25	81	8			
1622	PRS118FD (M)		PRS23A	71108	0.02	0.17	0.06	0.18	0.19	-0.06	-0.28	---	---			
			PRS7A		2	1	45	8	20	6	58	0	0			
	-0.52 (66)	---	0,0216		86	98	63	52	70	45	62	---	---			
	-3.49 (77)	---	2018-03-07		---		---		---		0.93	-0.17	-2.15			
	-13.83 (66)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		21	66	13			
1623	CDB49304FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.08	0.34	-0.01	0.99	-0.59	0.33	1.69	0.19			
			CEPO54131B		3	2	53	17	33	15	39	37	40			
	5.05 (86)	7.36 (91)	0,0782		57	74	96	1	94	10	82	99	12			
	-3.49 (77)	-0.7 (82)	2018-03-25		---		---		---		---	-0.21	-0.34			
	-10.45 (81)	-4.1 (85)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	29	78			
1624	LCA8ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.06	-0.13	0.11	-0.29	0.75	0	0.44	0.46			
			LCA18A		2	2	18	4	30	13	62	41	43			
	-0.6 (66)	-3.13 (50)	0,1250		89	61	15	16	40	93	73	80	1			
	-3.52 (77)	-3.26 (73)	2017-01-26		---		---		---		1.72	-0.26	-1.17			
	-16.58 (50)	-11.12 (56)			0		0		0		11	18	18			
			0		---		---		---		1	6	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1625	SAE89511ED		SAE47457C	3097	-0.01	0.02	0.33	0.16	1.02	-0.1	0.77	---	---	---	---	---
			5HTY557Z		1	1	47	8	19	6	18	0	0	0	0	0
	7.47 (91)	---	0,0356		45	30	95	38	94	42	90	---	---	---	---	---
	-3.54 (77)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.2	-0.35			
	-10.49 (81)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	6	37	78			
1626	PRS14FD (M)		PRS23A	71108	0.01	0.17	0.13	0.19	0.23	-0.08	-0.22	---	---	---	---	---
			PRS70C		2	1	48	9	20	6	58	0	0	0	0	0
	-0.42 (67)	---	0,0179		80	98	77	54	72	44	64	---	---	---	---	---
	-3.56 (77)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.17	-2.1			
	-13.84 (66)	---			0		0		0		7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	21	71	15			
1627	AVK173GD (M)		AVK368E	21100	-0.01	0.08	---	---	0.6	-0.33	0.98	---	---	---	---	---
			AVK70A		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	7.3 (91)	---	0,0408		56	75	---	---	86	22	93	---	---	---	---	---
	-3.56 (77)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.25	-1.25			
	-12.9 (71)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	19	9	44			
1628	MVFL013FD (M)		MVFL04D	91105	0.02	-0.02	0.27	0.14	0.72	0.61	-0.2	---	---	---	---	---
			JWD34A		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	1.68 (76)	---	0,0781		89	18	92	33	89	88	65	---	---	---	---	---
	-3.57 (77)	---	2018-10-25		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.19	-0.54			
	-12.27 (74)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	10	53	71			
1629	NY13356ED		DPRA	41170	0.03	0.13	---	---	-0.98	0.7	-0.02	---	---	---	---	---
			NY13356ED		15	12	0	0	30	22	25	0	0	0	0	0
	-4.72 (42)	---	0,0000		91	93	---	---	8	91	72	---	---	---	---	---
	-3.57 (77)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.19	-2.92			
	-17.28 (45)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	53	50	1			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1630	CDB47678FD		CEPO54102B	43224	-0.04	0	0.37	0.13	1.46	-0.99	1.49		1.53		0.2	
			CEPO81573X		3	2	39	12	24	10	40		43		45	
	13.07 (97)	14.12 (98)	0,0270		22	24	97	21	98	2	97		99		10	
	-3.58 (77)	1.03 (87)	2018-10-29		---		---		---		---		-0.2		-0.25	
	-6.64 (91)	0.59 (94)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		36		81	
1631	SAE96166GD		DPRA	3097	-0.02	0.12	-0.02	0.08	0.16	-0.17	---		---		---	
			SAE68376E		3	2	48	16	28	15	0		0		0	
	1.38 (75)	---	0,0000		31	90	39	9	68	36	---		---		---	
	-3.6 (77)	---	2019-01-28		---		---		---		---		---		---	
	-12.94 (70)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1632	IGR1795ED (M)		IGR162W	1613	-0.01	0.04	0.19	0.23	1.02	-0.23	0.94		---		---	
			IGR156B		4	3	48	9	33	18	63		0		0	
	9.21 (94)	---	0,0205		58	42	86	73	94	31	93		---		---	
	-3.61 (77)	---	2017-04-12		0.87		-0.21		-0.54		0.79		-0.26		-0.43	
	-11.68 (76)	---			2		2		2		9		22		22	
			0		54		6		67		28		7		75	
1633	WCC82FD (M)		WCC39A	71109	0.01	0.09	0.03	0.16	0.13	0.41	-0.41		---		---	
			WCC401B		1	1	21	3	7	2	26		0		0	
	-1.36 (62)	---	0,0469		81	78	54	40	67	80	55		---		---	
	-3.63 (77)	---	2018-03-28		---		---		---		---		-0.17		-2.47	
	-14.86 (60)	---			0		0		0		0		2		2	
			0		---		---		---		---		70		4	
1634	LCA13ED (M)		YHM100Z	241	0.01	0.15	-0.08	0.26	-0.74	1.29	-1.28		0.55		-0.34	
			LCA4C		1	1	8	1	21	7	59		67		75	
	-10 (13)	-4.99 (37)	0,0000		76	96	23	82	15	99	15		85		99	
	-3.63 (77)	-4.14 (69)	2017-03-01		---		---		---		1.02		-0.23		-0.86	
	-17.87 (41)	-13.22 (43)			0		0		0		1		9		9	
			0		---		---		---		16		17		59	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1635	SFD387ED (M)		SFD344Z	2985	-0.01	0.17	-0.11	0.19	-0.04	0.22	-0.51	---	---	---	---	---
			SFD270U		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	-2.23 (57)	---	0,0169		52	98	18	55	57	68	50	---	---	---	---	---
	-3.64 (76)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.23	0.23			
	-14.49 (62)	---			0		0		0		8	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	12	20	93			
1636	AVK370ED (M)		AGZ8488A	21100	0.02	0.04	0.22	0.17	0.52	-0.41	1.35	1.43	-0.04			
			AVK407D		1	1	11	2	24	9	59	63	72			
	8.55 (93)	11.69 (96)	0,0008		86	47	88	47	84	17	96	99	68			
	-3.66 (76)	0.33 (85)	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.21	-1.37			
	-11.1 (78)	-3.8 (86)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	49	27	40			
1637	OAI138ED (M)		BJA91X	40138	-0.04	0.13	0.02	0.04	-0.32	0.31	0.03	---	---	---	---	---
			OAI171A		3	2	52	15	31	13	62	0	0			
	-2.33 (57)	---	0,0000		12	93	52	4	38	74	74	---	---			
	-3.66 (76)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.28	-0.97			
	-16.86 (48)	---			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	55			
1638	NY13625ED		DPRA	41170	0	0.12	---	---	-0.85	0.77	-0.37	---	---	---	---	---
			NY158503B		15	12	0	0	32	23	25	0	0			
	-6.24 (31)	---	0,0000		63	91	---	---	12	93	57	---	---			
	-3.68 (76)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.19	-2.48			
	-16.82 (48)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	56	53	4			
1639	NY143471FD		DPRA	41170	0.06	0.11	---	---	-0.82	0.72	-0.25	---	---	---	---	---
			NY155284D		14	11	0	0	23	19	25	0	0			
	-4.75 (41)	---	0,0000		98	89	---	---	13	92	63	---	---			
	-3.7 (76)	---	2018-09-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.82			
	-16.54 (50)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1640	SFD368ED (M)		BVAD14Y	2985	-0.01	0.16	0.05	0.25	0.13	0.38	-0.37	---	---	---	---	---
			SFD326C		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	-1.59 (61)	---	0,0704		45	97	60	80	66	78	57	---	---	---	---	---
	-3.7 (76)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.25	0.23			
	-15.13 (59)	---	0		0	0	0	0	6	19	6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	9	9	9	9	93	93	93	93
1641	NY28381FD		DPRA	41170	0.04	0.1	---	---	-0.64	0.64	-0.47	---	---	---	---	---
			NY28381W		14	11	0	0	29	21	42	0	0	0	0	0
	-5.24 (38)	---	0,0000		95	84	---	---	19	90	52	---	---	---	---	---
	-3.72 (76)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.6			
	-14.08 (65)	---	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	31	31	31	31
1642	PFB6240FD (M)		PFB2633C	40848	0.11	0.06	-0.2	0.11	-0.22	0.28	-0.17	---	---	---	---	---
			PFB2157Z		1	1	49	9	24	8	61	0	0	0	0	0
	0.43 (71)	---	0,0456		99	58	8	14	45	73	66	---	---	---	---	---
	-3.73 (76)	---	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.14			
	-15.78 (55)	---	0		0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	49	49	49	49
1643	LCA12FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.13	-0.08	0.13	0.04	0.49	-0.51	-0.47	0.45			
			LCA11Y		3	2	26	5	32	15	63	69	76	76	76	76
	-1.62 (61)	-6.26 (28)	0,0000		90	93	24	23	61	84	50	3	1	1	1	1
	-3.73 (76)	-4.22 (69)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.26	-1.19			
	-16.92 (48)	-12.21 (49)	0		0	0	0	0	0	18	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	2	7	47	47	47	47	47
1644	JASS833GD (M)		AIAS72315C	61102	-0.01	0.14	0.01	0.14	0.01	0.12	-0.06	0.33	0.14			
			JASS91E		1	1	39	6	17	5	54	4	4	4	4	4
	-0.45 (67)	-0.66 (64)	0,0006		52	95	47	30	59	60	70	73	19	19	19	19
	-3.73 (76)	-2.95 (74)	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.82 (54)	-10.55 (59)	0		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. %
1645	SAE91415GD		DPRA	3097	-0.02	0.04	0.1	0.11	0.5	-0.01	---	---	---	---	---	---
			SAE68393E		3	2	49	16	28	15	0	0	0	0	0	0
	3.59 (82)	---	0,0000		41	48	71	15	83	50	---	---	---	---	---	---
	-3.78 (76)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.64 (72)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1646	CEPO97912ED		CEPO80212W	43224	-0.07	0.14	0.34	-0.03	0.82	-0.56	0.22	0.51	0.23			
			DPEW		4	3	48	17	20	13	24	24	24	24	24	24
	2.87 (80)	2.07 (77)	0,0000		3	96	96	1	91	11	80	83	7	7	7	7
	-3.78 (76)	-2.23 (77)	2017-02-05		0.6	-0.18	-0.36	0.83	-0.25	-1.28						
	-13.89 (66)	-7.98 (72)			1		1		1		8	19	19	19	19	19
			0		65		30		77		26	9	43	43	43	43
1647	CDB86408ED		DPRA	43224	-0.02	---	0.32	0.03	0.66	-0.16	0.5	---	---	---	---	---
			CEPO88222C		1	0	42	5	15	4	3	4	4	4	4	4
	4.05 (84)	---	0,0000		38	---	95	3	88	37	86	---	---	---	---	---
	-3.79 (76)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.8			
	-11.57 (77)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	62	62	62	62
1648	NY Y020FD (M)		DPRA	41170	0.04	0.1	---	---	-0.6	0.52	-0.31	---	---	---	---	---
			NY Y80061C		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-4.25 (45)	---	0,0000		95	85	---	---	21	85	60	---	---	---	---	---
	-3.8 (76)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.53			
	-14.14 (64)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	34	34	34	34
1649	NY Y92979FD		DPRA	41170	0.04	0.04	---	---	-0.57	0.74	-0.32	---	---	---	---	---
			NY Y88947A		14	11	0	0	23	19	25	0	0	0	0	0
	-4.13 (46)	---	0,0000		95	47	---	---	23	93	60	---	---	---	---	---
	-3.83 (76)	---	2018-08-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.98			
	-14 (65)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	19	19	19	19

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1650	PRS87FD (M)		PRS23A	71108	0.01	0.16	0.17	0.22	0.48	0.03	-0.3	---	---	---	---	---
			PRS27B		1	1	41	7	18	6	54	0	0	0	0	0
	0.31 (70)	---	0,0193		80	97	83	71	82	53	61	---	---	---	---	---
	-3.85 (76)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.2	-2.35			
	-14.94 (60)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	25	42	8	8	8	8
1651	SAE91477GD		SAE47516D	3097	0	0.11	0.09	0.08	0.53	-0.55	---	---	---	---	---	---
			SAE48136D		1	1	49	9	24	8	0	0	0	0	0	0
	4.81 (86)	---	0,0881		69	87	71	9	84	11	---	---	---	---	---	---
	-3.85 (76)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.4			
	-10.34 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	76	76	76	76
1652	PFB7006FD (M)		PFB8540Y	40848	0.14	0.02	-0.19	0.03	-0.16	-0.23	0.6	---	---	---	---	---
			PFB9510B		3	2	51	15	29	13	61	0	0	0	0	0
	4.86 (86)	---	0,0496		99	34	9	3	49	31	88	---	---	---	---	---
	-3.85 (76)	---	2018-07-19		---	---	---	---	---	---	-0.94	-0.28	-1.29			
	-14.04 (65)	---	0		0	0	0	0	0	2	2	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	96	4	43	43	43	43
1653	SAE45449FD		SAE68783E	3097	-0.04	0.09	-0.05	0.06	0.05	-0.29	0.46	---	---	---	---	---
			SAE47470C		1	1	49	10	22	7	18	0	0	0	0	0
	2.3 (78)	---	0,0288		10	82	31	6	62	25	85	---	---	---	---	---
	-3.85 (76)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.63			
	-10.8 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	68	68	68	68
1654	SFD288FD (M)		SFD449D	2985	0	0.11	0.21	0.26	0.41	0.28	-0.16	---	---	---	---	---
			SFD649A		1	1	47	7	20	6	59	0	0	0	0	0
	0.16 (70)	---	0,0387		61	86	88	83	79	73	67	---	---	---	---	---
	-3.87 (76)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.21	0.36			
	-12.64 (72)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	10	33	95	95	95	95

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1655	SFD407ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.21	-0.17	0.13	-0.58	0.22	-0.5	---	---	---	---	---
			SFD669A		5	3	54	21	36	20	64	0	0	0	0	0
	-4.97 (40)	---	0,0006		45	99	10	23	22	68	50	---	---	---	---	---
	-3.9 (75)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.26	0.11			
	-16.63 (49)	---	0		0	0	0	0	0	4	26	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	25	6	90	90	90	90
1656	CDB09532ED		CEPO54102B	43224	-0.05	0.08	0.42	0.08	1.21	-0.58	0.38	0.53	0.13			
			CEPO98062B		2	2	48	13	25	10	59	67	75	75	75	75
	5.55 (88)	5.37 (87)	0,0174		5	74	98	10	96	10	83	84	22	22	22	22
	-3.93 (75)	-1.57 (79)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.53			
	-10.91 (79)	-4.87 (83)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	72	72	72	72
1657	OAI48FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.01	-0.04	0.09	-0.46	0.27	0.17	---	---	---	---	---
			OAI313B		4	3	53	19	32	17	35	0	0	0	0	0
	-0.88 (65)	---	0,0396		98	29	32	12	28	72	78	---	---	---	---	---
	-3.94 (75)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.1			
	-11.19 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	90	90	90	90
1658	SFD273FD (M)		BVAD36Y	2985	-0.01	0.14	-0.16	0.2	-0.52	0.54	-0.22	---	---	---	---	---
			SFD372Y		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	-3.23 (51)	---	0,0345		50	95	12	62	25	86	64	---	---	---	---	---
	-3.95 (75)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.26	0.11			
	-16.35 (51)	---	0		0	0	0	0	0	7	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	15	6	90	90	90	90
1659	SAE23575ED		SAE47439C	3097	0.04	0.03	0.05	0.03	0.56	0.01	-0.03	---	---	---	---	---
			5HTY84W		2	2	50	13	30	12	39	0	0	0	0	0
	3.18 (81)	---	0,0592		95	41	60	3	85	51	72	---	---	---	---	---
	-3.95 (75)	---	2017-09-02		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.17	-0.48			
	-11.49 (77)	---	0		0	0	0	0	0	9	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	1	69	74	74	74	74

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1660	JASS47ED (M)		JASS20A	61102	0.01	0.11	0.05	0.14	-0.23	-0.08	0.2	---	---	---	---	---
			IGR69Z		1	1	49	10	18	6	36	0	0	0	0	0
	-0.45 (67)	---	0,0000		81	86	60	25	44	44	79	---	---	---	---	---
	-3.96 (75)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.38	---	---
	-11.57 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	77	77	77
1661	SAE45471FD		DPRA	3097	-0.02	0.13	0.03	0.07	-0.15	0.24	-0.33	---	---	---	---	---
			SAE9065Z		4	3	52	19	23	11	15	0	0	0	0	0
	-3 (53)	---	0,0000		35	93	54	7	49	69	59	---	---	---	---	---
	-3.96 (75)	---	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.95	---	---
	-16.05 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	20	20	20
1662	SFD454ED (M)		CLF153Y	2985	-0.01	0.18	0	0.14	-0.5	0.64	-0.84	---	---	---	---	---
			SFD347B		4	3	52	19	33	18	63	0	0	0	0	0
	-7.2 (26)	---	0,0011		49	99	45	26	26	90	31	---	---	---	---	---
	-3.98 (75)	---	2017-10-21		---	---	---	---	---	---	1	-0.26	0.02	---	---	---
	-17.59 (43)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	17	5	5	89	89	89
1663	AVK141GD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.12	0.14	0.18	0.48	-0.95	1.27	1.37	1.37	0.14	---	---
			AVK270C		4	2	17	4	32	17	62	22	22	22	22	22
	8.76 (93)	10.25 (95)	0,0227		97	90	80	52	82	2	96	98	98	17	17	17
	-4.02 (75)	-0.25 (83)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.19	-0.71	---	---	---
	-9.23 (85)	-2.69 (89)	0		0	0	0	0	0	0	8	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	24	52	52	65	65	65
1664	NY008FD (M)		DPRA	41170	0.04	0.1	---	---	-0.68	0.52	-0.29	---	---	---	---	---
			NY00861C		14	11	0	0	29	21	56	0	0	0	0	0
	-4.57 (43)	---	0,0000		95	85	---	---	17	85	61	---	---	---	---	---
	-4.03 (75)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.53	---	---
	-14.35 (63)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	34	34	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. %
1665	PRS5ED (M)		WHV550C	71108	-0.01	0.14	0	0.31	-0.07	0.1	0.25	---	---	---	---	---
			PRS19B		1	1	27	4	9	3	29	0	0	0	0	0
	0.76 (72)	---	0,0000		56	94	44	92	55	59	80	---	---	---	---	---
	-4.05 (75)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.22	-1.61			
	-14.18 (64)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	63	25	31			
1666	LCA9FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.16	-0.05	0.16	0.04	0	-0.09	0.3	1.08			
			LCA6Y		3	2	28	5	33	15	63	69	76			
	0.23 (70)	-7.72 (19)	0,0000		85	97	29	36	61	51	69	71	1			
	-4.06 (75)	-4.81 (66)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.23	-1.08			
	-15 (59)	-11.32 (55)			0		0		0		18	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	3	19	51			
1667	SFD144GD (M)		PJH135D	2985	0.03	0.12	0.08	0.17	-0.04	0.17	0.09	---	---	---	---	---
			SFD381C		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	0.05 (69)	---	0,0225		91	91	67	46	57	65	76	---	---			
	-4.09 (75)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.48			
	-14.85 (60)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	74			
1668	SAE91425GD		DPRA	3097	-0.02	0.13	-0.01	0.13	0.04	0.13	-0.48	---	---	---	---	---
			SAE9065Z		3	2	52	17	31	15	12	0	0			
	-2.37 (56)	---	0,0000		39	93	41	21	61	61	51	---	---			
	-4.1 (75)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.9			
	-14.52 (62)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	21			
1669	NY19305ED		DPRA	41170	0.01	0.07	---	---	-0.29	0.28	0.14	---	---	---	---	---
			NY199503B		15	12	0	0	34	23	61	0	0			
	-0.85 (65)	---	0,0000		77	66	---	---	40	72	77	---	---			
	-4.11 (75)	---	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.17	-1.47			
	-13.24 (69)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	69	68	36			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
1670	WHV93FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.09	0	0.05	-0.07	-0.21	0.19	0.92	-0.08			
			WHV83Z		4	3	54	20	36	18	64	22	22			
	0.37 (71)	3.33 (81)	0,0011		43	81	46	5	55	33	79	94	78			
	-4.11 (75)	-2.38 (76)	2018-01-24		1.98		-0.18		-0.56		-0.22	-0.21	-0.86			
	-13.16 (69)	-7.57 (74)			2		2		2		1	21	21			
			0		10		26		66		80	29	60			
1671	DZU22FD (M)		IGR24D	41162	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			DZU2C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4.52 (85)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.14 (75)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.22 (64)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1672	SAE07FD (M)		DPRA	3097	-0.03	0.08	-0.11	-0.01	0.01	0.05	0.12	---	---			
			5HTY84W		4	3	50	18	28	14	23	0	0			
	0.92 (73)	---	0,0000		25	72	17	1	59	55	77	---	---			
	-4.15 (75)	---	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.22	-1.46			
	-15.05 (59)	---			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	6	26	36			