

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	OAI309FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.07	0.4	0.21	1.56	0.73	3.58	---	---	
			OAI233Z		3	2	53	17	33	16	62	0	0	
	25.24 (99)	---	0.0200		98	95	98	66	98	93	99	---	---	
	17.58 (99)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.01
	6.26 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	89	
2	OAI107FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.23	0	1.69	0.22	3.3	---	---	
			OAI173D		4	3	51	19	32	17	61	0	0	
	25.31 (99)	---	0.0404		92	62	89	3	99	63	99	---	---	
	16.49 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.02
	6.96 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	90	
3	OAI70ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.17	0.1	1.5	0.66	2.84	---	---	
			OAI333C		4	3	43	18	27	16	56	0	0	
	22.2 (99)	---	0.0266		91	64	84	19	98	91	99	---	---	
	14.85 (99)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.31
	3.11 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	81	
4	CDB49385FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.05	0.69	0.13	2.56	-0.14	3.65	0.88	0.56	
			CEPO45941D		1	1	42	9	20	7	54	62	71	
	28.77 (99)	23.82 (99)	0.0512		36	80	99	29	99	28	99	93	1	
	14.32 (99)	17.64 (99)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	6.12 (99)	11.21 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	WHV626FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.08	0.48	0.35	1.79	1.11	2.25	---	---			
			WHV398B		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	19.01 (99)	---	0.0539		88	98	99	95	99	99	99	---	---			
	14.32 (99)	---	2018-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2		-0.7	
	1.64 (99)	---			0		0		0		0	7	7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	67		67	
6	OAI209ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	-0.03	0.14	0.54	0.7	3.31	---	---			
			OAI142D		2	1	50	14	24	9	59	0	0			
	20.39 (99)	---	0.0368		96	89	36	38	85	93	99	---	---			
	14.21 (99)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21		0.03	
	2.86 (99)	---			0		0		0		0	7	7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	90		90	
7	OAI291ED (M)		OAI242C	40138	0	0.08	0.2	0.2	1.12	1.05	2.26	---	---			
			OAI81X		4	3	55	20	36	17	63	0	0			
	16.56 (98)	---	0.0069		55	98	87	62	96	99	99	---	---			
	14.13 (99)	---	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	0.05	---	-0.21		0.86	
	2.53 (99)	---			0		0		0		6	13	13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	75	34	99		99	
8	OAI259ED (M)		OAI160C	40138	0	0.06	0.23	0.15	1.35	0.88	1.89	---	---			
			OAI306X		5	4	55	23	38	21	64	0	0			
	15.83 (98)	---	0.0785		53	93	90	41	97	97	99	---	---			
	13.87 (99)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	0.48	---	-0.13		1.42	
	5.8 (99)	---			0		0		0		1	15	15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	57	93	99		99	
9	CDB49386FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.05	0.75	0.09	2.53	-0.37	3.46	1.71	0.33			
			CEPO80072Y		2	1	52	13	28	10	38	33	36			
	27.1 (99)	26.31 (99)	0.0516		24	78	99	16	99	13	99	99	2		2	
	13.15 (99)	17.31 (99)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	0.32	---	-0.19		0.76	
	7.42 (99)	12.8 (99)			0		0		0		3	9	9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	65	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.01	0.04	0.11	0.14	0.87	0.31	4.53	1.11	0.91			
			LCA13T		4	3	31	6	35	17	63	43	45			
	27.26 (99)	20.21 (99)	0.0000		77	64	73	35	93	71	99	97	1			
	12.98 (99)	15.9 (99)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.81	-0.25	-1.34			
	1.55 (99)	6.89 (99)			0		0		0		21	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	1	10	41			
11	OAI313ED (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.15	0.11	1.2	0.69	2.57	---	---			
			OAI158C		3	2	50	17	30	14	61	0	0			
	18.91 (99)	---	0.0210		61	88	81	22	96	92	99	---	---			
	12.85 (99)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.17			
	0.75 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85			
12	OAI189ED (M)		OAI193C	40138	0.05	0.05	0.01	0.1	0.62	0.7	2.54	---	---			
			OAI119D		2	1	50	14	24	9	60	0	0			
	16.89 (98)	---	0.0730		97	81	46	19	88	93	99	---	---			
	12.83 (99)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0			
	1.98 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	90			
13	OAI232FD (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.12	0.18	0.88	0.96	2.64	---	---			
			OAI147B		4	2	53	18	32	15	55	0	0			
	17.57 (99)	---	0.0221		53	90	76	54	93	98	99	---	---			
	12.74 (99)	---	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.26			
	0.6 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	94			
14	WHV641FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.07	0.61	0.12	1.89	0.13	2.9	1.67	0.33			
			WHV281B		4	3	53	19	34	18	63	23	23			
	21.77 (99)	21.37 (99)	0.0017		64	95	99	26	99	55	99	99	2			
	12.35 (99)	15.3 (99)	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.1			
	3.2 (99)	8.1 (99)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	OAI270ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.2	0.09	1.11	0.47	2.62	---	---	---	---	---
			OAI275Y		5	3	54	22	36	19	63	0	0	0	0	0
	18.43 (99)	---	0.0706		68	65	87	17	96	82	99	---	---	---	---	---
	12.18 (99)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.34		
	3.4 (99)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
16	WHV499ED (M)		CEPO54103B	40138	-0.03	0.08	0.61	0.16	1.63	0.37	2.51	1.57	1.57	0.25		
			WHV106C		4	3	52	19	33	17	63	23	23	23	23	23
	17.96 (99)	18.29 (99)	0.0036		21	99	99	46	99	75	99	99	5	5	5	5
	12.16 (99)	14.34 (99)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.69		
	4.59 (99)	8.42 (99)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	82
17	WHV88FD (M)		WHV454B	40763	0.06	0.06	0.36	0.2	1.25	0.85	2.02	---	---	---	---	---
			WHV394Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	15.82 (98)	---	0.0222		98	92	97	62	97	96	99	---	---	---	---	---
	11.98 (99)	---	2018-01-23		2.01	-0.2	-0.4	-0.27	-0.19	0.21						
	0.99 (99)	---			4		4		4		1	17	17	17	17	17
			0		9		13		75		85	52	52	52	52	52
18	OAI328ED (M)		OAI242C	40138	0	0.08	0.21	0.26	1.17	1.24	1.67	---	---	---	---	---
			OAI529U		4	3	55	20	35	17	43	0	0	0	0	0
	13.85 (97)	---	0.0062		64	99	87	81	96	99	98	---	---	---	---	---
	11.9 (99)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.23	0.12			
	-1.04 (98)	---			0		0		0		7	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	71	19	19	19	19	19
19	JWD186ED (M)		ROP1415B	2917	-0.02	0.05	---	---	1.54	1.52	1.48	---	---	---	---	---
			JWD54B		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	14.45 (98)	---	0.0000		35	84	---	---	98	99	97	---	---	---	---	---
	11.85 (99)	---	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.18	-1.01			
	-0.93 (98)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	35	61	61	61	61	61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	MLG87512ED		MVV7B	43305	-0.05	0.05	0.13	0.26	1.17	0.87	2.77	---	---			
			MLG5685Y		2	2	50	13	28	12	61	0	0			
	19.27 (99)	---	0.0175		5	73	77	82	96	96	99	---	---			
	11.5 (99)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.23	-1.14			
	-0.88 (98)	---			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	58	20	50			
21	OAI92ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.25	0.14	1.25	0.72	1.83	---	---			
			OAI529U		5	4	55	22	37	20	44	0	0			
	15.02 (98)	---	0.0589		67	90	91	37	97	93	99	---	---			
	11.35 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.18	0.12			
	1.23 (99)	---			0	0	0	0	0	0	7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	81	59	92			
22	OAI108FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.18	0	1.36	0.22	2.17	---	---			
			OAI173D		4	3	51	19	32	17	61	0	0			
	18.05 (99)	---	0.0404		92	62	84	3	97	63	99	---	---			
	11.28 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.02			
	2.12 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	90			
23	CDB49631FD		CEPO45825D	43224	-0.04	0.05	0.57	0.09	1.91	-0.34	3.45	0.71	0.96			
			CEPO97991B		1	1	47	8	23	7	59	63	72			
	24.38 (99)	16.21 (99)	0.0479		12	73	99	16	99	14	99	90	1			
	11.24 (99)	13.27 (99)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.19	0.48			
	5.13 (99)	8.51 (99)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	74	45	97			
24	OAI319ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.05	0.1	0.9	0.79	1.99	---	---			
			OAI202B		4	2	53	18	31	15	35	0	0			
	15.07 (98)	---	0.0213		80	90	59	20	93	95	99	---	---			
	11.17 (99)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.17			
	-0.77 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	OAI62ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	0.11	0.23	0.67	1.24	1.89	---	---	---	---	---
			OAI111B		3	2	52	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	12.83 (97)	---	0.0301		75	97	73	72	89	99	99	---	---	---	---	---
	11.06 (99)	---	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.22	0.22	0.22
	-1.99 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	15	15	94
26	MLG726ED (M)		MVV7B	43305	0	0.04	0.17	0.28	1.38	1	2.01	---	---	---	---	---
			MLG8410B		2	2	42	12	24	11	22	0	0	0	0	0
	16.98 (98)	---	0.0006		57	68	83	86	98	98	99	---	---	---	---	---
	10.98 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.79	---	-0.18	-0.79	-0.79	-0.79
	-0.47 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	31	57	57	57	57	64
27	OAI197ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.05	-0.1	0.17	0.41	0.94	1.92	---	---	---	---	---
			OAI79D		2	1	49	13	21	8	55	0	0	0	0	0
	12.92 (97)	---	0.0838		90	81	18	48	81	97	99	---	---	---	---	---
	10.96 (99)	---	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.02	-0.02	-0.02
	-0.39 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	89
28	OAI260FD (M)		OAI201B	40138	0.03	0.04	0.18	0.03	1.34	0.23	2.09	---	---	---	---	---
			OAI113B		3	2	53	17	31	14	60	0	0	0	0	0
	17.42 (99)	---	0.0462		90	55	84	6	97	64	99	---	---	---	---	---
	10.95 (99)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.11	0.11	0.11
	2.38 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	92
29	MLG721ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.04	0.17	0.25	1.43	0.83	1.89	---	---	---	---	---
			JWD167W		3	2	53	15	33	14	41	0	0	0	0	0
	16.51 (98)	---	0.0000		33	51	83	79	98	96	99	---	---	---	---	---
	10.92 (99)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	1	---	-0.14	0.14	0.14	0.14
	2.51 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	20	88	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	OAI289ED (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.07	0.14	0.23	0.59	1.32	1.72	---	---	---	---	---
			OAI65Z		4	3	54	19	33	16	63	0	0	0	0	0
	11.03 (96)	---	0.0253		38	97	79	73	87	99	98	---	---	---	---	---
	10.87 (99)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.58		
	-1.39 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
31	OAI44FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.07	0.29	0.21	1.15	0.73	2	---	---	---	---	---
			OAI233Z		3	2	53	17	33	16	41	0	0	0	0	0
	15.57 (98)	---	0.0200		98	95	94	66	96	93	99	---	---	---	---	---
	10.63 (99)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.01		
	-0.2 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	39
32	OAI94ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.18	-0.01	1.33	0.15	2.15	---	---	---	---	---
			OAI282C		4	3	51	19	31	17	24	0	0	0	0	0
	17.72 (99)	---	0.0368		92	72	85	3	97	57	99	---	---	---	---	---
	10.6 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.07		
	2.01 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
33	OAI303FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.17	0.1	0.83	0.51	2.46	---	---	---	---	---
			OAI40C		3	2	51	15	30	14	60	0	0	0	0	0
	16.8 (98)	---	0.0180		98	92	83	18	92	84	99	---	---	---	---	---
	10.59 (99)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.15		
	-0.32 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27
34	MLG87519ED		MVV7B	43305	-0.01	0.04	0.11	0.26	0.99	0.89	2.26	---	---	---	---	---
			MLG8161B		3	2	51	14	30	13	61	0	0	0	0	0
	16.32 (98)	---	0.0000		46	48	73	81	94	97	99	---	---	---	---	---
	10.54 (99)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.88	---	-0.16	-0.35		
	0.92 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	26	78	78	78	78	78

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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		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	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	OAI309ED (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.13	0.14	0.9	0.78	2.19	---	---			
			OAI238A		4	2	53	18	32	15	62	0	0			
	15.41 (98)	---	0.0140		57	90	77	33	93	95	99	---	---			
	10.46 (99)	---	2017-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.57 (98)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	91			
36	OAI88FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.11	0.05	1.05	0.22	2.58	---	---			
			OAI106D		4	3	50	19	31	17	60	0	0			
	18.4 (99)	---	0.0515		69	53	74	9	95	63	99	---	---			
	10.44 (99)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.87 (99)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	81			
37	OAI93FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.13	0.05	1.07	0.39	2.28	---	---			
			OAI81D		4	3	48	18	29	17	60	0	0			
	16.91 (98)	---	0.0782		66	58	77	8	95	77	99	---	---			
	10.43 (99)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.86 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	89			
38	OAI280ED (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.14	0.14	0.81	0.81	2.12	---	---			
			OAI220A		4	3	53	19	33	16	62	0	0			
	14.37 (98)	---	0.0125		54	95	80	35	92	95	99	---	---			
	10.41 (99)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.21	0.32			
	-0.95 (98)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	31	95			
39	OAI240FD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	0	0.08	0.64	0.81	1.85	---	---			
			OAI380C		3	2	50	15	29	13	60	0	0			
	13.21 (97)	---	0.0394		87	79	46	13	88	95	99	---	---			
	10.35 (99)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.86 (98)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JASS196FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.08	0.42	0.4	1.91	0.91	1.73	---	---	---	---	---
			JASS102D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	17.35 (99)	---	0.0078		82	98	98	98	99	97	99	---	---	---	---	---
	10.34 (99)	---	2018-05-30		0.75		-0.19		-0.78		---	---	---	---	---	---
	-2.36 (97)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		63		20		48		---	---	---	---	---	---
41	OAI182FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	0.09	0.21	0.65	0.85	1.84	---	---	---	---	---
			OAI236X		2	2	53	16	22	8	38	0	0	0	0	0
	12.82 (97)	---	0.0450		95	85	70	67	88	96	99	---	---	---	---	---
	10.33 (99)	---	2018-04-20		---		---		---		-0.68	-0.18	0.17	0.17	0.17	0.17
	0.03 (98)	---			0		0		0		6	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		94	57	93	93	93	93
42	OAI105FD (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.05	0.04	0.88	0.46	2.15	---	---	---	---	---
			OAI114D		4	3	48	18	29	17	60	0	0	0	0	0
	15.61 (98)	---	0.0712		63	57	59	7	93	81	99	---	---	---	---	---
	10.2 (99)	---	2018-03-05		---		---		---		---	-0.2	0.01	0.01	0.01	0.01
	0.33 (98)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	41	90	90	90	90
43	JASS73FD (M)		JASS26C	61102	0.01	0.05	0.49	0.19	2.16	0.2	2.73	---	---	---	---	---
			IGR251A		1	1	49	9	25	8	60	0	0	0	0	0
	23.25 (99)	---	0.0076		71	70	99	56	99	61	99	---	---	---	---	---
	10.16 (99)	---	2018-01-27		---		---		---		---	-0.24	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
	-0.4 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	14	75	75	75	75
44	CDB49416FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.06	0.72	0.09	2.25	-0.19	2.82	1.4	1.4	0.19	0.19	0.19
			CDB86637E		1	1	46	10	22	8	58	65	74	74	74	74
	22.45 (99)	22.4 (99)	0.0313		20	90	99	17	99	24	99	99	10	10	10	10
	10.11 (99)	13.9 (99)	2018-05-16		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	2.91 (99)	8.18 (99)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	OAI130ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.06	0.13	0.11	0.93	0.54	2.21	---	---			
			OAI178C		4	3	48	18	29	17	60	0	0			
	15.91 (98)	---	0.0306		85	88	77	23	93	86	99	---	---			
	10.01 (99)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.34	
	-1.32 (98)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	80			
46	OAI184FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	0.13	0.18	0.6	0.92	1.77	---	---			
			OAI275Y		2	2	53	16	23	9	41	0	0			
	11.97 (96)	---	0.0234		94	86	78	53	87	97	99	---	---			
	10 (99)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.35	
	-0.48 (98)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	96			
47	GUYL89648FD		WHV204B	43353	0.01	0.07	0.39	0.28	1.36	0.88	1.45	---	---			
			GUYL3307A		5	4	50	10	36	20	43	0	0			
	12.87 (97)	---	0.0358		68	97	97	88	97	97	97	---	---			
	9.93 (99)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.53	
	0.69 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	97			
48	MLG724ED (M)		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.1	0.25	0.97	0.92	2.21	---	---			
			MLG9973A		3	2	52	14	31	13	40	0	0			
	15.72 (98)	---	0.0006		21	57	72	79	94	97	99	---	---			
	9.93 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.94	---	---	-0.17	-0.34	
	-0.32 (98)	---			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	23	67	80			
49	OAI95ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.17	-0.01	1.21	0.15	2.06	---	---			
			OAI282C		4	3	51	19	31	17	24	0	0			
	16.67 (98)	---	0.0368		92	72	83	3	96	57	99	---	---			
	9.85 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.07	
	1.31 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	WHV551FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.48	0.26	2.11	0.79	1.19	---	---	---	---	---
			WHV141D		2	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	15.33 (98)	---	0.0578		78	96	99	82	99	95	95	---	---	---	---	---
	9.82 (99)	---	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	---	-0.98	---
	-2.36 (97)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33		56		56
51	CDB49502FD		CDB86370E	43224	-0.04	0.05	0.7	0.04	2.1	-0.45	3.35	1.06	0.56	1.06	0.56	0.56
			CDB86625E		1	1	42	9	20	7	54	62	71	62	71	71
	24.23 (99)	20.16 (99)	0.0371		14	70	99	7	99	9	99	96	1	96	1	1
	9.82 (99)	13.16 (99)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.67 (99)	7.49 (99)			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
52	OAI206ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	0.02	0.13	0.6	0.68	1.93	---	---	---	---	---
			OAI40D		2	1	47	13	23	8	59	0	0	0	0	0
	13.74 (97)	---	0.0238		99	92	51	29	87	92	99	---	---	---	---	---
	9.81 (99)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	---	-0.08	---
	-1.71 (98)	---			0		0		0		0	5		5		5
			0		---	---	---	---	---	---	---	22		88		88
53	OAI191ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	0.05	0.15	0.65	0.84	1.71	---	---	---	---	---
			OAI69D		2	1	49	13	24	9	60	0	0	0	0	0
	12.68 (97)	---	0.0157		98	88	61	41	88	96	98	---	---	---	---	---
	9.81 (99)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	---	0.22	---
	-1.42 (98)	---			0		0		0		0	5		5		5
			0		---	---	---	---	---	---	---	27		94		94
54	WHV387FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.41	0.34	1.56	0.84	1.66	---	---	---	---	---
			WHV802A		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	15.08 (98)	---	0.0322		85	96	98	95	99	96	98	---	---	---	---	---
	9.7 (99)	---	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.72	---
	-1.41 (98)	---			0		0		0		0	8		8		8
			0		---	---	---	---	---	---	---	44		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	OAI81FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.19	0.09	0.92	0.49	1.91	---	---			
			OAI58A		5	3	54	21	35	19	63	0	0			
	14.01 (98)	---	0.0292		87	83	85	17	93	83	99	---	---			
	9.67 (99)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.17	0.37			
	0.97 (99)	---			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	78	73	96			
56	OAI268FD (M)		OAI220D	40138	0.02	0.07	0.05	0.24	0.79	0.81	1.82	---	---			
			OAI76E		1	1	41	7	18	6	54	0	0			
	13.56 (97)	---	0.0205		81	97	61	75	91	95	99	---	---			
	9.65 (99)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.44 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	GUYL89835FD		WHV204B	43353	0	0.06	0.31	0.32	1.02	1.22	1.68	---	---			
			GUYL58101D		5	3	46	8	31	18	24	0	0			
	12.43 (97)	---	0.0053		58	89	95	93	95	99	98	---	---			
	9.62 (99)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.03			
	-1.38 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	90			
58	WHV340ED (M)		WHV571C	43397	0.01	0.09	0.32	0.41	0.88	1.52	1.16	---	---			
			WHV207B		1	1	48	9	23	8	60	0	0			
	8.98 (94)	---	0.0234		69	99	95	99	93	99	95	---	---			
	9.61 (99)	---	2017-04-26		1.78	-0.2	-0.39	---	---	---	---	-0.2	0.01			
	-3.23 (96)	---			3	3	3	3	3	0	0	8	8			
			0		14	12	76	---	---	---	---	44	90			
59	OAI85ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.11	0.05	1.17	0.4	2	---	---			
			OAI281C		4	3	51	19	31	17	36	0	0			
	16.46 (98)	---	0.0434		93	73	75	9	96	78	99	---	---			
	9.6 (99)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.08			
	-0.62 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	OAI67FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.01	0.1	0.86	0.55	1.77	---	---	---	---	---
			OAI160B		5	3	52	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	13.86 (97)	---	0.0434		73	68	49	18	92	86	99	---	---	---	---	---
	9.53 (99)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.16	0.2			
	1.05 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	75	76	93			
61	JWD199ED (M)		JWD60C	2917	---	---	---	---	2.14	1.08	1.09	---	---	---	---	---
			JWD166C		0	0	0	0	10	3	48	0	0	0	0	0
	15.51 (98)	---	0.0474		---	---	---	---	99	99	95	---	---	---	---	---
	9.51 (99)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.18 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
62	OAI213FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.06	0.16	0.19	0.34	1.12	1.83	---	---	---	---	---
			OAI65Z		3	2	53	16	31	14	62	0	0	0	0	0
	9.82 (95)	---	0.0250		22	93	82	57	78	99	99	---	---	---	---	---
	9.5 (99)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.67			
	-1.15 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	98			
63	OAI266ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.12	0.11	1	0.54	1.89	---	---	---	---	---
			OAI159B		4	3	51	19	31	17	60	0	0	0	0	0
	14.72 (98)	---	0.0434		81	77	75	24	94	86	99	---	---	---	---	---
	9.5 (99)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.12			
	-0.06 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	87			
64	OAI93ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.14	0.14	0.93	0.72	1.57	---	---	---	---	---
			OAI529U		5	4	55	22	37	20	44	0	0	0	0	0
	12.44 (97)	---	0.0589		66	90	80	37	94	93	98	---	---	---	---	---
	9.5 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.18	0.12			
	-0.48 (98)	---			0	0	0	0	0	0	7	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	81	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	MLG725ED (M)		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.08	0.25	0.89	0.92	2.14	---	---	---	---	---
			MLG9973A		3	2	52	14	31	13	40	0	0	0	0	0
	15.05 (98)	---	0.0006		21	57	67	79	93	97	99	---	---	---	---	---
	9.45 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.17	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34
	-0.77 (98)	---			0		0		0		1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	23	67	80	80	80	80
66	GUYL89757FD		WHV204B	43353	0.01	0.07	0.29	0.37	1.08	1.24	1.3	---	---	---	---	---
			GUYL7075Z		5	4	51	11	36	20	43	0	0	0	0	0
	11.04 (96)	---	0.0275		68	98	94	97	95	99	96	---	---	---	---	---
	9.4 (99)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.19	0.66	0.66	0.66	0.66
	-1.38 (98)	---			0		0		0		5	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	72	50	98	98	98	98
67	OAI145ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.04	0.08	0.06	0.62	0.69	2.09	---	---	---	---	---
			OAI354C		2	2	43	14	25	12	55	0	0	0	0	0
	13.84 (97)	---	0.0518		87	64	66	10	87	92	99	---	---	---	---	---
	9.39 (99)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
	-2.29 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	82	82	82	82
68	WHV377FD (M)		WHV387D	40763	0	0.08	0.38	0.24	1.48	0.73	1.61	---	---	---	---	---
			WHV566A		2	1	52	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	14.34 (98)	---	0.0423		61	99	97	75	98	93	98	---	---	---	---	---
	9.37 (99)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75
	-1.98 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	65	65	65	65
69	OAI239ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.07	0.15	0.18	0.56	0.85	1.67	---	---	---	---	---
			OAI277B		2	1	50	12	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.41 (96)	---	0.0344		98	94	81	53	86	96	98	---	---	---	---	---
	9.37 (99)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28	0.28	0.28	0.28
	-0.57 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	IGR1830ED (M)		WHV551C	1613	0	0.07	0.28	0.31	1.7	0.58	1.78	---	---	---	---	---
			IGR23Z		2	1	47	11	30	12	62	0	0	0	0	0
	17 (98)	---	0.0187		64	95	93	92	99	88	99	---	---	---	---	---
	9.35 (99)	---	2017-04-29		0.61		-0.19		-0.38		-0.04	-0.21		-0.28		-0.28
	-0.66 (98)	---			1		1		1		3	7		7		7
			0		68		23		76		78	33		82		82
71	JWD194ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	1.03	1.06	1.76	---	---	---	---	---
			JWD90D		1	1	0	0	22	8	55	0	0	0	0	0
	13.46 (97)	---	0.2500		48	75	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	9.34 (99)	---	2017-11-26		---		---		---		---	-0.15		-0.95		-0.95
	-1.28 (98)	---			0		0		0		0	1		1		1
			0		---		---		---		---	82		57		57
72	OAI291FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.22	0.1	0.87	0.42	2.11	---	---	---	---	---
			OAI50Z		5	3	54	21	36	19	62	0	0	0	0	0
	14.36 (98)	---	0.0722		67	75	89	18	92	79	99	---	---	---	---	---
	9.29 (99)	---	2018-09-07		---		---		---		-0.21	-0.18		0.46		0.46
	0.83 (99)	---			0		0		0		4	11		11		11
			0		---		---		---		83	61		97		97
73	OAI327FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.07	0.11	0.78	0.63	1.87	---	---	---	---	---
			OAI165C		5	3	52	20	33	18	40	0	0	0	0	0
	13.63 (97)	---	0.0342		74	87	65	24	91	90	99	---	---	---	---	---
	9.28 (99)	---	2018-11-13		---		---		---		---	-0.2		-0.08		-0.08
	-1.23 (98)	---			0		0		0		0	9		9		9
			0		---		---		---		---	43		88		88
74	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.03	0.08	0.56	0.25	1.7	0.49	1.86	1.39		0.23		0.23
			WHV51C		4	3	52	19	32	17	62	23	23	23	23	23
	15.41 (98)	15.66 (98)	0.0076		22	99	99	80	99	83	99	99	99	6	6	6
	9.26 (99)	11.36 (99)	2017-07-23		---		---		---		---	-0.2		0.09		0.09
	-0.16 (98)	3.91 (98)			0		0		0		0	13		13		13
			0		---		---		---		---	42		91		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GUYL89693FD		WHV204B	43353	-0.01	0.06	0.44	0.24	1.6	0.52	2.16	---	---			
			GUYL58112D		5	3	46	8	31	18	24	0	0			
	17.25 (99)	---	0.0214		38	90	98	75	99	85	99	---	---			
	9.25 (99)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.36	
	-0.99 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	79			
76	OAI325ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.13	0.17	0.84	0.98	1.63	---	---			
			OAI192B		4	2	53	18	32	15	39	0	0			
	12.4 (97)	---	0.0233		80	92	78	49	92	98	98	---	---			
	9.23 (99)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.04	
	-3.48 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	90			
77	OAI287FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.16	0.14	0.9	0.72	1.55	---	---			
			OAI529U		5	4	55	22	32	18	44	0	0			
	12.05 (96)	---	0.0589		67	90	81	37	93	93	98	---	---			
	9.22 (99)	---	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.18	0.12
	-0.74 (98)	---			0		0		0		7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	81	59	92			
78	OAI241ED (M)		OAI310C	40138	0.02	0.06	0.22	0.14	0.72	0.26	2.58	---	---			
			OAI1066B		2	1	51	12	25	9	60	0	0			
	16.01 (98)	---	0.0031		87	93	89	36	90	67	99	---	---			
	9.2 (99)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.04	
	1.42 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	89			
79	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.01	0.5	-0.04	2.37	-0.28	2.68	2.05	0.26			
			CEPO88356C		2	1	49	11	25	9	60	21	21			
	23.88 (99)	24.81 (99)	0.0000		42	4	99	2	99	18	99	99	4			
	9.17 (99)	13.84 (99)	2017-09-27		1.52	-0.17	-0.6	0.64	-0.24	-0.92						
	-0.06 (98)	6.44 (99)			1		1		1		1	12	12			
			0		24		44		62		47	13	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JWD188ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	1.41	1.02	1.34	---	---	---	---	---
			JWD146B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	13.24 (97)	---	0.0000		44	74	---	---	98	98	97	---	---	---	---	---
	9.13 (99)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.44		
	-0.81 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
81	MCW03941ED		OAI212B	43248	0.08	0.07	0.26	0.16	1.34	0.63	1.77	---	---	---	---	---
			MCW52255B		5	3	24	15	21	15	24	9	10	10	10	10
	15.99 (98)	---	0.0058		99	95	92	43	97	90	99	---	---	---	---	---
	9.09 (99)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.02		
	-3.68 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	2
82	OAI133FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.08	0.14	0.72	0.88	1.74	---	---	---	---	---
			OAI33E		3	2	48	16	28	14	55	0	0	0	0	0
	12.57 (97)	---	0.0215		77	90	67	37	90	97	99	---	---	---	---	---
	9.06 (99)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.39		
	-2.66 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	18
83	GUYL85547ED		WHV204B	43353	0	0.06	0.33	0.32	0.99	1	1.83	---	---	---	---	---
			GUYL58423D		5	3	40	7	28	17	56	0	0	0	0	0
	12.95 (97)	---	0.0162		64	93	95	93	94	98	99	---	---	---	---	---
	9.01 (99)	---	2017-12-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.84 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
84	OAI79ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.12	0	0.63	0.37	2.05	---	---	---	---	---
			OAI202B		3	2	52	16	30	14	31	0	0	0	0	0
	13.97 (98)	---	0.0409		99	89	75	3	88	75	99	---	---	---	---	---
	9 (99)	---	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.1		
	-1.03 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	OAI281ED (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.07	0.14	0.67	0.81	1.79	---	---	---	---	---
			OAI220A		4	3	53	19	33	16	62	0	0	0	0	0
	12.36 (97)	---	0.0125		53	95	65	35	89	95	99	---	---	---	---	---
	8.96 (99)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.21	0.32			
	-2.29 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	31	95			
86	OAI60FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.14	0.06	1.09	0.38	1.83	---	---	---	---	---
			OAI69D		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	14.82 (98)	---	0.1142		85	69	80	11	95	77	99	---	---	---	---	---
	8.95 (99)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.21			
	-0.55 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	94			
87	OAI311ED (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.24	0.11	1.15	0.35	2.08	---	---	---	---	---
			OAI53A		5	3	53	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	15.61 (98)	---	0.0194		60	76	90	23	96	74	99	---	---	---	---	---
	8.93 (99)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.19	0.22			
	0.21 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	75	48	94			
88	MLG87516ED		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.07	0.25	0.77	1	1.82	---	---	---	---	---
			MLG898D		4	3	52	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	13.32 (97)	---	0.1250		74	62	64	80	91	98	99	---	---	---	---	---
	8.9 (99)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.16	-0.28			
	-1.48 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	12	80	82			
89	OAI272ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.21	0.07	1.19	0.31	1.81	---	---	---	---	---
			OAI109B		5	3	53	20	33	18	63	0	0	0	0	0
	14.9 (98)	---	0.0743		82	70	87	12	96	71	99	---	---	---	---	---
	8.88 (99)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.14			
	0.01 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	WHV245ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.05	0.33	0.01	1.55	-0.17	1.85	---	---			
			WHV103B		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	16.73 (98)	---	0.0363		97	76	96	4	98	26	99	---	---			
	8.85 (99)	---	2017-04-10		2.14		-0.17		-0.58		-0.42	-0.13	-0.02			
	1.91 (99)	---			3		3		3		1	14	14			
			0		6		42		64		89	93	89			
91	OAI323ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	0.1	0.23	0.54	1.24	1.42	---	---			
			OAI111B		3	2	52	18	31	15	38	0	0			
	9.72 (94)	---	0.0301		77	97	72	72	85	99	97	---	---			
	8.83 (99)	---	2017-10-12		---		---		---		---	-0.23	0.22			
	-4.06 (96)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	15	94			
92	OAI235ED (M)		OAI310C	40138	0.05	0.08	0.08	0.22	0.22	1.02	1.75	---	---			
			OAI165C		2	1	50	12	26	10	60	0	0			
	10.13 (95)	---	0.1361		97	99	66	70	73	98	99	---	---			
	8.8 (99)	---	2017-08-25		---		---		---		---	-0.2	-0.04			
	-2.93 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	43	89			
93	MLG59959FD		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.15	0.3	0.87	1.15	1.79	---	---			
			MLG711E		4	3	43	17	27	16	24	0	0			
	13.15 (97)	---	0.2500		67	63	81	89	93	99	99	---	---			
	8.8 (99)	---	2018-04-29		---		---		---		1.36	-0.17	-0.28			
	-2.08 (97)	---			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		6	73	82			
94	CDB49512FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.54	0	2.39	-0.55	2.6	3.18	0.27			
			CEPO54127B		4	3	53	20	35	19	63	68	75			
	23.47 (99)	27.2 (99)	0.0157		46	48	99	3	99	6	99	99	4			
	8.8 (99)	14.15 (99)	2018-05-27		1.56		-0.16		-0.18		---	-0.2	0.27			
	2.68 (99)	9.21 (99)			2		2		2		0	13	13			
			0		22		54		86		---	38	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	OAI89FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.08	0.06	1.02	0.25	2.07	---	---	---	---	---
			OAI142D		4	3	51	19	31	17	60	0	0	0	0	0
	15.99 (98)	---	0.0146		80	71	67	9	95	66	99	---	---	---	---	---
	8.77 (99)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.03	0.03	0.03
	-0.34 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	90
96	MLG76020FD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.1	0.26	0.83	0.92	2.12	---	---	---	---	---
			MLG87500D		4	3	48	17	29	16	24	0	0	0	0	0
	14.63 (98)	---	0.0000		40	58	72	82	92	97	99	---	---	---	---	---
	8.74 (99)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	0.97	---	-0.18	-0.67	-0.67	-0.67
	-1.94 (97)	---			0		0		0		4	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	21	63	63	63	68	68
97	WHV530FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.44	0.19	1.76	0.47	1.56	---	---	---	---	---
			WHV684Z		2	1	52	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	15.69 (98)	---	0.0536		93	89	98	59	99	82	98	---	---	---	---	---
	8.71 (99)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.29	---	-0.2	-0.87	-0.87	-0.87
	-2.09 (97)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	86	41	41	41	60	60
98	BOB70843FD		CLF311A	41442	0	0.06	0.39	0.28	1.88	0.55	1.74	0.81	0.81	0.81	0.48	0.48
			CEPO53971B		2	1	49	10	28	11	61	66	66	66	74	74
	17.17 (99)	13.75 (98)	0.0001		59	92	97	87	99	86	99	92	92	92	1	1
	8.67 (99)	10.57 (98)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	0.6	---	-0.23	0.15	0.15	0.15
	-0.99 (98)	2.93 (98)			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	50	20	20	20	93	93
99	OAI84FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.13	-0.02	1.09	0.08	2.13	---	---	---	---	---
			OAI356C		4	3	51	19	32	17	61	0	0	0	0	0
	16.48 (98)	---	0.0227		86	46	77	2	95	50	99	---	---	---	---	---
	8.56 (98)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.32	-0.32	-0.32
	-0.66 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CDB49393FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.05	0.56	0.13	1.9	-0.2	2.68	0.98	0.01			
			CEPO45938D		1	1	42	9	20	7	54	62	71			
	20.63 (99)	21.15 (99)	0.0533		21	81	99	30	99	23	99	95	55			
	8.52 (98)	12.31 (99)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.7 (99)	6.86 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
101	MLG704ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.13	0.22	1.15	0.7	1.99	---	---			
			MLG1725X		3	2	53	15	33	14	62	0	0			
	15.37 (98)	---	0.0012		11	65	77	70	96	93	99	---	---			
	8.52 (98)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.2	-0.08			
	-1.46 (98)	---			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	30	42	88			
102	OAI180ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	-0.02	0.17	0.61	1	1.05	---	---			
			OAI175D		2	1	43	12	21	8	55	0	0			
	9.57 (94)	---	0.0153		98	91	39	49	87	98	94	---	---			
	8.51 (98)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.04			
	-3.37 (96)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	89			
103	OAI243ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.07	0.18	0.16	0.65	0.62	1.74	---	---			
			OAI70C		2	1	49	11	23	8	54	0	0			
	12.11 (97)	---	0.0320		99	95	84	46	88	89	99	---	---			
	8.5 (98)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.21			
	-1.49 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	84			
104	GUYL85492ED		WHV204B	43353	0	0.06	0.27	0.27	1.08	0.64	2.02	---	---			
			GUYL6571B		5	3	45	8	30	17	60	0	0			
	14.64 (98)	---	0.0211		53	86	92	84	95	90	99	---	---			
	8.46 (98)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.12 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	OAI241FD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	0.02	0.14	0.46	1	1.43	---	---	---	---	---
			OAI333W		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	9.7 (94)	---	0.0472		62	75	50	34	82	98	97	---	---	---	---	---
	8.45 (98)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.27		
	-2.67 (97)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	95			
106	MLG701ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.07	0.25	0.61	1.01	2.04	---	---	---	---	---
			MLG5274C		4	3	49	18	31	17	24	0	0	0	0	0
	13.27 (97)	---	0.2500		52	56	65	80	87	98	99	---	---	---	---	---
	8.42 (98)	---	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.17	-0.57			
	-2.33 (97)	---			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	10	74	72			
107	OAI277FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	-0.06	-0.01	0.52	0.28	1.91	---	---	---	---	---
			OAI202B		5	3	53	20	33	18	60	0	0	0	0	0
	13.12 (97)	---	0.0615		82	64	25	2	85	68	99	---	---	---	---	---
	8.41 (98)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.17			
	-0.56 (98)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	93			
108	OAI69FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.12	0.04	1.06	0.22	1.83	---	---	---	---	---
			OAI40D		4	3	48	18	29	17	60	0	0	0	0	0
	14.94 (98)	---	0.0953		91	78	76	6	95	64	99	---	---	---	---	---
	8.41 (98)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.09			
	-1.16 (98)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	87			
109	OAI333FD (M)		OAI310C	40138	0.05	0.06	0.14	0.12	0.74	0.43	1.79	---	---	---	---	---
			OAI82E		1	1	46	10	23	8	20	0	0	0	0	0
	13.03 (97)	---	0.0288		98	88	79	27	90	80	99	---	---	---	---	---
	8.4 (98)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.22 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	OAI227ED (M)		OAI310C	40138	0.05	0.05	0.11	0.09	0.32	0.54	1.97	---	---			
			OAI271A		2	1	51	12	26	9	60	0	0			
	11.72 (96)	---	0.0352		98	83	73	18	77	86	99	---	---			
	8.37 (98)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.16	-0.04			
	-0.79 (98)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	82	75	88			
111	WHV75FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.31	0.19	1.37	0.47	1.75	---	---			
			WHV684Z		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	15.21 (98)	---	0.0536		93	89	95	59	98	82	99	---	---			
	8.37 (98)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.2	-0.87			
	-2.41 (97)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	86	41	60			
112	OAI253ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.12	-0.07	1.02	-0.08	2.03	---	---			
			OAI142B		5	3	53	20	33	18	63	0	0			
	15.75 (98)	---	0.0706		92	47	75	1	95	34	99	---	---			
	8.36 (98)	---	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.04			
	0.57 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	90			
113	OAI190ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	0.04	0.15	0.59	0.84	1.35	---	---			
			OAI69D		2	1	49	13	24	9	60	0	0			
	10.61 (95)	---	0.0157		98	88	58	41	87	96	97	---	---			
	8.32 (98)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	-2.81 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	94			
114	BOB06245FD		CLF311A	41442	-0.01	0.05	0.35	0.13	1.78	-0.2	2.19	0.52	0.33			
			CEPO80120Y		2	1	51	11	31	13	62	68	75			
	19.01 (99)	15.91 (98)	0.0001		49	70	96	30	99	23	99	83	2			
	8.3 (98)	10.84 (99)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.76			
	3.26 (99)	6.86 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	OAI329ED (M)		OAI242C	40138	0	0.08	0.14	0.26	0.6	1.24	1.24	---	---	---	---	---
			OAI529U		4	3	55	20	35	17	43	0	0	0	0	0
	8.83 (93)	---	0.0062		63	99	79	81	87	99	96	---	---	---	---	---
	8.29 (98)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.23	0.12			
	-4.39 (95)	---	0		0	---	---	---	0	---	7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	71	19	92			
116	MLG59972FD		JWD170D	43305	-0.01	---	0.15	0.26	0.93	0.92	1.86	---	---	---	---	---
			MLG7480C		1	0	42	5	17	5	55	0	0	0	0	0
	13.6 (97)	---	0.0020		42	---	80	82	93	97	99	---	---	---	---	---
	8.23 (98)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.81			
	-2.53 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	63			
117	JWD185ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.04	---	---	1.5	0.79	1.73	---	---	---	---	---
			JWD136Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	15.51 (98)	---	0.0000		50	61	---	---	98	95	99	---	---	---	---	---
	8.23 (98)	---	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.19	-1.28			
	-3.19 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	28	51	44			
118	OAI138FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.09	0.19	0.88	0.66	1.95	---	---	---	---	---
			OAI320D		3	2	43	16	26	13	55	0	0	0	0	0
	14.34 (98)	---	0.0076		66	85	70	58	93	91	99	---	---	---	---	---
	8.21 (98)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.16			
	-3.01 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	85			
119	BOB70844FD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.42	0.05	2.12	-0.27	2.13	1.6	0.57			
			CEPO98018B		2	1	49	10	28	11	61	67	75			
	20.27 (99)	17.81 (99)	0.0001		46	35	98	8	99	18	99	99	1			
	8.21 (98)	11.26 (99)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.18	-0.16			
	1.56 (99)	5.98 (99)	0		0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	OAI119ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.14	0.11	1.08	0.4	1.67	---	---	---	---	---
			OAI197C		4	3	50	19	31	17	60	0	0	0	0	0
	13.81 (97)	---	0.0258		69	74	80	23	95	78	98	---	---	---	---	---
	8.2 (98)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.28	---	---
	-1.07 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	82
121	JASS195FD (M)		IGR84C	61102	0	0.06	0.43	0.28	1.45	0.54	2.35	---	---	---	---	---
			JASS123D		1	1	42	9	21	8	55	0	0	0	0	0
	17.5 (99)	---	0.0189		57	87	98	87	98	86	99	---	---	---	---	---
	8.18 (98)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.47 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
122	OAI276FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.01	-0.01	0.63	0.28	1.79	---	---	---	---	---
			OAI202B		5	3	53	20	33	18	60	0	0	0	0	0
	12.78 (97)	---	0.0615		82	64	47	2	88	68	99	---	---	---	---	---
	8.17 (98)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.17	---	---
	-0.78 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	93
123	GUYL89834FD		WHV204B	43353	0	0.06	0.16	0.32	0.73	1.22	1.42	---	---	---	---	---
			GUYL58101D		5	3	46	8	31	18	24	0	0	0	0	0
	10.32 (95)	---	0.0053		56	89	82	93	90	99	97	---	---	---	---	---
	8.1 (98)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.03	---	---
	-2.79 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	90
124	OAI158ED (M)		OAI201B	40138	0	0.05	0	0.11	0.54	0.46	2.25	---	---	---	---	---
			OAI114A		3	2	52	16	31	14	61	0	0	0	0	0
	14.43 (98)	---	0.0194		58	75	46	22	85	82	99	---	---	---	---	---
	8.07 (98)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28	---	---
	-2.35 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	WHV376FD (M)		WHV387D	40763	0	0.08	0.29	0.24	1.25	0.73	1.41	---	---			
			WHV566A		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	12.51 (97)	---	0.0423		59	99	94	75	97	93	97	---	---			
	8.06 (98)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.19 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	65			
126	OAI60ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.25	0.15	1	0.8	1.52	---	---			
			OAI130B		3	2	52	18	31	15	62	0	0			
	11.96 (96)	---	0.0315		70	90	91	41	94	95	98	---	---			
	8 (98)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.38 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
127	OAI212ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.05	-0.07	0.13	0.22	0.91	1.43	---	---			
			OAI114D		2	1	47	13	23	8	59	0	0			
	9.19 (94)	---	0.1296		92	82	25	31	73	97	97	---	---			
	7.99 (98)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.63 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	90			
128	LORD43608FD		CLF301A	43362	0	0.05	0.33	0.08	1.21	0.57	1.47	1.25	0.2			
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	12.38 (97)	12.77 (97)	0.0001		61	69	95	14	96	88	97	98	9			
	7.99 (98)	9.75 (98)	2018-04-04		1.57	-0.15	-0.33	1.08	-0.16	0.28	-0.16	0.28				
	-0.9 (98)	2.72 (98)			4		4		4		7	11	11			
			0		21		64		79		16	77	95			
129	OAI130FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.2	0.04	0.98	0.28	1.67	---	---			
			OAI96A		5	3	54	21	35	19	63	0	0			
	12.9 (97)	---	0.0756		67	53	86	7	94	69	98	---	---			
	7.97 (98)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.12 (98)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	89	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	OAI131FD (M)		OAI242C	40138	0	0.05	0.14	0.13	0.77	0.62	1.96	---	---	---	---	---
			OAI99D		3	2	43	16	26	13	55	0	0	0	0	0
	13.42 (97)	---	0.0229		57	75	78	29	91	89	99	---	---	---	---	---
	7.97 (98)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.04	---	---
	-2.99 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	90
131	OAI87ED (M)		OAI160C	40138	0	0.06	0.04	0.11	0.61	0.6	1.59	---	---	---	---	---
			OAI341C		4	3	51	19	32	17	36	0	0	0	0	0
	11.24 (96)	---	0.0409		62	87	58	22	87	89	98	---	---	---	---	---
	7.96 (98)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.58	---	---
	-1.04 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	98
132	OAI109ED (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.13	0.07	0.82	0.45	1.81	---	---	---	---	---
			OAI147B		5	3	53	20	34	18	24	0	0	0	0	0
	12.96 (97)	---	0.0780		52	64	78	12	92	81	99	---	---	---	---	---
	7.95 (98)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.26	---	---
	-0.93 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	94
133	OAI307ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.16	0.09	0.97	0.63	1.53	---	---	---	---	---
			OAI281B		3	2	52	18	30	14	61	0	0	0	0	0
	12.38 (97)	---	0.0124		71	91	82	16	94	90	98	---	---	---	---	---
	7.93 (98)	---	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.23	---	---
	-3.7 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	83
134	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.7	0.19	2.34	-0.06	2.13	1.02	1.02	1.02	1.02	0.18
			CEPO80327W		3	2	54	18	34	17	43	40	40	40	43	43
	19.68 (99)	19.01 (99)	0.0236		30	81	99	59	99	37	99	96	96	96	11	11
	7.93 (98)	11.31 (99)	2017-07-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.48	---
	0.71 (98)	5.54 (99)			0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	WHV92FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.08	0.34	0.22	1.22	0.71	1.44	---	---			
			WHV332D		1	1	49	11	26	10	61	0	0			
	12.43 (97)	---	0.0537		82	98	96	70	96	93	97	---	---			
	7.92 (98)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.82		
	-4.07 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	62			
136	GUYL85111ED		GUYL58106D	43353	-0.01	0.08	0.27	0.33	1.08	0.89	1.45	---	---			
			GUYL6997Z		1	1	49	9	24	8	60	0	0			
	11.74 (96)	---	0.0182		47	99	93	94	95	97	97	---	---			
	7.85 (98)	---	2017-07-14		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.2	0.21			
	-2.44 (97)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	68	40	94			
137	WHV433FD (M)		WHV387D	40763	0.04	0.07	0.19	0.24	0.82	0.65	1.59	---	---			
			WHV192A		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	12.08 (97)	---	0.0589		95	97	85	75	92	91	98	---	---			
	7.83 (98)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.49			
	-2.92 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	75			
138	WHV504FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.25	0.19	1.25	0.59	1.24	---	---			
			WHV556C		2	1	50	11	27	10	62	0	0			
	12.32 (97)	---	0.0751		92	87	91	59	97	88	96	---	---			
	7.83 (98)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.3			
	-1.54 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	81			
139	MLG708ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.04	0.29	0.33	1.24	1.62	---	---			
			MLG5688Y		4	3	53	19	34	18	40	0	0			
	9.84 (95)	---	0.0000		63	60	56	89	78	99	98	---	---			
	7.81 (98)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.14	0.22			
	-2.11 (97)	---			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	6	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	OAI7FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.06	0.14	0.11	0.46	0.66	1.74	---	---	---	---	---
			OAI267A		3	2	53	17	30	14	59	0	0	0	0	0
	11.1 (96)	---	0.0373		97	92	79	22	83	91	99	---	---	---	---	---
	7.79 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.28	-0.28	-0.28
	-3.36 (96)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
141	WHV67ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.48	0.08	1.87	0.04	1.55	---	---	---	---	---
			WHV225A		3	2	54	19	35	18	64	0	0	0	0	0
	15.76 (98)	---	0.0227		78	71	99	15	99	46	98	---	---	---	---	---
	7.77 (98)	---	2017-01-22		1.84	-0.2	-0.2	-0.6	-0.6	-0.62	-0.62	-0.17	-0.17	-0.17	-0.38	-0.38
	-1.07 (98)	---			6		6		6		1	23	23	23	23	23
			0		13		10		63		93	65	65	65	65	65
142	OAI83FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.21	0.05	1.07	0.46	1.23	---	---	---	---	---
			OAI209B		5	3	52	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	11.24 (96)	---	0.0679		81	80	87	8	95	82	96	---	---	---	---	---
	7.76 (98)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.25	0.25	0.25
	-1.31 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	63
143	OAI165FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.07	0.19	0.2	0.73	0.84	1.35	---	---	---	---	---
			OAI248Z		2	2	52	15	21	8	38	0	0	0	0	0
	10.48 (95)	---	0.0024		97	96	85	63	90	96	97	---	---	---	---	---
	7.76 (98)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.05	-0.05	-0.05
	-3.53 (96)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
144	CDB8677ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.04	0.64	0.06	2.43	-0.43	2.15	0.31	0.31	0.31	0.59	0.59
			CEPO97682Z		3	2	53	18	33	16	62	68	68	68	68	68
	20.6 (99)	14.76 (98)	0.0254		24	48	99	11	99	10	99	70	70	70	70	70
	7.76 (98)	10.2 (98)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.47	0.47	0.47
	2.63 (99)	6.13 (99)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	OAI232ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.06	0.13	0.11	0.43	0.45	1.93	---	---			
			OAI245B		2	1	49	11	26	9	60	0	0			
	12.21 (97)	---	0.0515		99	92	78	22	82	81	99	---	---			
	7.74 (98)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.04	
	-1.73 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	89			
146	OAI180FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	0.1	0.19	0.33	0.9	1.4	---	---			
			OAI85B		2	2	52	15	20	7	39	0	0			
	8.85 (94)	---	0.0077		95	92	72	57	78	97	97	---	---			
	7.73 (98)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28	
	-2.25 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	95			
147	OAI179FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	0.1	0.19	0.33	0.9	1.4	---	---			
			OAI85B		2	2	52	15	20	7	39	0	0			
	8.85 (94)	---	0.0077		95	92	72	57	78	97	97	---	---			
	7.73 (98)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28	
	-2.25 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	95			
148	OAI304FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.13	0.1	0.54	0.51	1.96	---	---			
			OAI40C		3	2	51	15	30	14	60	0	0			
	12.82 (97)	---	0.0180		98	92	77	18	85	84	99	---	---			
	7.73 (98)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.15	
	-2.98 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	86			
149	MLG689ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.12	0.24	0.76	0.9	1.92	---	---			
			MLG1682X		4	3	53	19	34	18	61	0	0			
	13.1 (97)	---	0.0000		41	47	76	77	91	97	99	---	---			
	7.7 (98)	---	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	1.22	---	---	-0.18	-0.09	
	-2.29 (97)	---			0		0		0		7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	10	63	87			

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. %
150	OAI171FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.07	0	0.17	0.36	0.91	1.24	---	---			
			OAI163Z		2	2	53	16	22	9	41	0	0			
	8.79 (93)	---	0.0047		95	96	43	49	79	97	96	---	---			
	7.62 (98)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19			-0.02
	-3.33 (96)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	89			
151	OAI45FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.07	0.17	0.21	0.64	0.73	1.6	---	---			
			OAI233Z		3	2	53	17	33	16	41	0	0			
	11.34 (96)	---	0.0200		98	95	83	66	88	93	98	---	---			
	7.59 (98)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2			-0.01
	-3.02 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	89			
152	JASS20FD (M)		IGR403B	61102	0.01	0.05	0.37	0.23	1.64	0.38	2.2	---	---			
			IGR90C		2	1	47	8	28	11	62	0	0			
	18.43 (99)	---	0.0171		76	82	97	73	99	76	99	---	---			
	7.59 (98)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24			-0.46
	-3.17 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			
153	OAI188FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	0.01	0.09	0.34	0.72	1.31	---	---			
			OAI193B		2	2	51	14	19	7	36	0	0			
	9 (94)	---	0.0085		97	89	47	18	78	93	96	---	---			
	7.57 (98)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19			0.06
	-2.85 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	91			
154	IGR1837ED (M)		WHV551C	1613	0	0.07	0.16	0.37	0.94	0.78	1.93	---	---			
			IGR131A		2	1	49	12	29	12	61	0	0			
	14.13 (98)	---	0.0190		59	97	82	97	94	95	99	---	---			
	7.55 (98)	---	2017-05-01		1.22	-0.2	-0.68	---	---	---	---	-0.23	-0.49			
	-4.02 (96)	---			1		1		1		0	6	6			
			0		39		11		57		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	OAI308ED (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.1	0.14	0.75	0.78	1.53	---	---			
			OAI238A		4	2	53	18	32	15	62	0	0			
	11.35 (96)	---	0.0140		56	90	73	33	91	95	98	---	---			
	7.54 (98)	---	2017-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.05		
	-4.28 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	91			
156	OAI218ED (M)		OAI310C	40138	0.05	0.05	0.13	0.11	0.41	0.54	1.62	---	---			
			OAI8Y		2	1	53	14	23	9	40	0	0			
	10.21 (95)	---	0.0313		97	81	78	22	81	86	98	---	---			
	7.52 (98)	---	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.16	0.01			
	-1.39 (98)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	89	81	90			
157	GUYL85493ED		WHV204B	43353	0	0.06	0.25	0.27	0.95	0.64	1.86	---	---			
			GUYL6571B		5	3	45	8	30	17	60	0	0			
	13.23 (97)	---	0.0211		53	86	91	84	94	90	99	---	---			
	7.45 (98)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.06 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
158	MLG75999FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	0	0.28	0.37	1.24	1.41	---	---			
			MLG3089Z		4	3	53	20	35	19	41	0	0			
	9.16 (94)	---	0.0000		56	69	46	88	79	99	97	---	---			
	7.36 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.17	0.4			
	-3.1 (97)	---			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	10	74	96			
159	WHV328ED (M)		WHV382B	40763	-0.01	0.06	0.54	0.14	1.9	0.11	1.76	---	---			
			WHV512A		3	2	53	18	33	16	63	0	0			
	16.37 (98)	---	0.0279		43	86	99	38	99	53	99	---	---			
	7.36 (98)	---	2017-04-25		1.69	-0.21	-0.54	-0.35	-0.2	-0.75	-0.2	-0.2	-0.75			
	-2.32 (97)	---			6		6		6		1	22	22			
			0		17		8		67		87	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	MLG87517ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.04	0.28	0.41	1.22	1.64	---	---	---	---	---
			MLG5293C		4	3	48	17	29	16	60	0	0	0	0	0
	10.23 (95)	---	0.0000		46	67	56	88	81	99	98	---	---	---	---	---
	7.35 (98)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	1	-0.19	-0.14			
	-4.02 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	20	50	86	86	86	86
161	MLG728ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.04	0.15	0.23	1.36	0.55	1.93	---	---	---	---	---
			MLG1715X		3	2	53	15	33	14	42	0	0	0	0	0
	16.31 (98)	---	0.0022		25	55	81	71	97	86	99	---	---	---	---	---
	7.35 (98)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.23	-0.77			
	-3.31 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	53	19	64	64	64	64
162	MLG703ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.04	0.27	0.6	0.96	1.88	---	---	---	---	---
			MLG8427C		4	3	49	18	31	17	24	0	0	0	0	0
	12.64 (97)	---	0.0000		57	64	56	83	87	98	99	---	---	---	---	---
	7.32 (98)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.19	-0.7			
	-3.79 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	15	53	67	67	67	67
163	OAI295ED (M)		OAI242C	40138	0	0.05	0.14	0.14	0.66	0.65	1.76	---	---	---	---	---
			OAI95A		3	2	52	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	11.81 (96)	---	0.0231		61	82	78	38	88	91	99	---	---	---	---	---
	7.32 (98)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.2			
	-3.2 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	93	93	93	93
164	MLG723ED (M)		MVV7B	43305	0	0.05	0.09	0.28	0.88	1.01	1.32	---	---	---	---	---
			CWK1Z		3	2	52	15	31	14	41	0	0	0	0	0
	11.16 (96)	---	0.0012		63	81	71	87	93	98	96	---	---	---	---	---
	7.29 (98)	---	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.19	-0.61			
	-3.97 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	37	53	70	70	70	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WHV33ED (M)		WHV718A	40763	0.01	0.09	0.4	0.39	1.13	1.18	1.1	---	---			
			WHV194C		2	1	50	12	28	11	61	0	0			
	9.69 (94)	---	0.0387		71	99	98	98	96	99	95	---	---			
	7.29 (98)	---	2017-01-19		1.39		-0.18		-0.59		0.21	-0.22	-0.39			
	-5.06 (94)	---			2		2		2		2	16	16			
			0		30		30		64		69	27	78			
166	GUYL89765FD		WHV204B	43353	-0.01	0.08	0.22	0.36	0.88	0.99	1.39	---	---			
			GUYL7646Z		5	4	50	10	35	19	43	0	0			
	10.56 (95)	---	0.0206		40	98	88	97	93	98	97	---	---			
	7.29 (98)	---	2018-04-24		---		---		---		0	-0.2	-0.15			
	-3.88 (96)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		77	44	86			
167	CDB49442FD		CDB86370E	43224	-0.04	0.05	0.58	0.21	1.85	0.02	2.27	1.63	0.56			
			CEPO88351C		1	1	49	11	23	8	59	65	74			
	18.13 (99)	16.06 (98)	0.0391		17	81	99	66	99	44	99	99	1			
	7.28 (98)	10.04 (98)	2018-05-18		---		---		---		---	-0.21	0.39			
	0.21 (98)	4.41 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	96			
168	OAI73ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.13	0.13	0.65	0.81	1.34	---	---			
			OAI136B		4	2	53	19	32	15	38	0	0			
	9.89 (95)	---	0.0222		78	94	76	33	88	95	97	---	---			
	7.16 (98)	---	2017-02-17		---		---		---		---	-0.2	0.08			
	-3.8 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	39	91			
169	OAI181FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	0.12	0.18	0.46	0.75	1.45	---	---			
			OAI77A		2	2	51	14	20	7	21	0	0			
	9.8 (95)	---	0.0128		98	91	75	53	83	94	97	---	---			
	7.14 (98)	---	2018-04-20		---		---		---		---	-0.18	0.27			
	-2.88 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	WHV128FD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.06	0.32	0.06	0.99	0.14	1.75	---	---	---	---	---
			WHV44B		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	12.85 (97)	---	0.0500		89	85	95	10	94	56	99	---	---	---	---	---
	7.14 (98)	---	2018-01-28		2.02		-0.18		-0.51		-0.06	-0.15		0.24		
	-0.82 (98)	---			3		3		3		1	14		14		
			0		8		30		68		79	86		94		
171	MLG712ED (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.08	0.27	0.91	0.81	2.04	---	---	---	---	---
			MLG5303C		2	2	49	13	24	11	22	0	0	0	0	0
	14.42 (98)	---	0.2505		5	49	67	83	93	95	99	---	---	---	---	---
	7.14 (98)	---	2017-01-05		---		---		---		0.59	-0.22		-1		
	-4.52 (95)	---			0		0		0		1	7		7		
			0		---		---		---		51	23		55		
172	OAI242FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.06	-0.02	0.23	0.09	0.9	1.8	---	---	---	---	---
			OAI50X		3	2	54	17	34	15	63	0	0	0	0	0
	9.34 (94)	---	0.0052		22	93	37	73	66	97	99	---	---	---	---	---
	7.13 (98)	---	2018-06-25		---		---		---		0.28	-0.18		0.36		
	-2.69 (97)	---			0		0		0		6	13		13		
			0		---		---		---		66	56		96		
173	WHV622FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.06	0.28	0.26	0.85	0.66	1.81	---	---	---	---	---
			WHV83Z		2	1	52	13	31	12	63	0	0	0	0	0
	12.32 (97)	---	0.0651		67	93	93	82	92	91	99	---	---	---	---	---
	7.13 (98)	---	2018-09-28		---		---		---		---	-0.2		-0.73		
	-3.65 (96)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	36		66		
174	BOB06239FD		CLF311A	43353	-0.01	0.05	0.23	0.25	1.3	0.6	1.91	1.2		0.39		
			MBK12D		2	1	41	8	23	10	55	20	21	21	21	21
	15.59 (98)	14.08 (98)	0.0251		47	84	90	78	97	89	99	97	1	1	1	1
	7.08 (98)	9.44 (98)	2018-02-08		---		---		---		---	-0.22		-0.65		
	-3.77 (96)	0.81 (97)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	23		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	OAI205FD (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.06	0.21	0.13	0.68	0.55	1.8	---	---			
			OAI208D		2	2	49	14	27	12	59	0	0			
	11.5 (96)	---	0.0179		37	90	88	31	89	87	99	---	---			
	7.05 (98)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.1	
	-2.98 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	92			
176	WHV389FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.08	0.35	0.16	0.79	0.37	1.75	1.28	0.13			
			WHV106C		4	3	52	19	33	17	63	23	23			
	10.83 (96)	12.03 (97)	0.0036		18	99	96	46	91	76	99	98	18			
	7.04 (98)	8.68 (98)	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.69	
	-0.16 (98)	2.99 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	99			
177	OAI279FD (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.02	0.1	0.38	0.59	1.67	---	---			
			OAI115A		5	3	54	22	35	19	63	0	0			
	10.38 (95)	---	0.0652		57	79	51	21	80	88	98	---	---			
	7.03 (98)	---	2018-08-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.16	
	-2.02 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	93			
178	GUYL89649FD		WHV204B	43353	0.01	0.07	0.27	0.28	0.87	0.88	1.07	---	---			
			GUYL3307A		5	4	50	10	36	20	43	0	0			
	8.83 (93)	---	0.0358		66	97	92	88	93	97	94	---	---			
	7.03 (98)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.53	
	-2 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	97			
179	OAI225ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.08	0.12	0.26	0.39	0.94	1.32	---	---			
			OAI50A		2	1	51	12	28	10	61	0	0			
	8.85 (94)	---	0.0247		98	99	75	81	80	97	96	---	---			
	7.01 (98)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.2	0.34			
	-3.81 (96)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	67	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	OAI201FD (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.06	0.07	0.21	0.45	1	1.39	---	---	---	---	---
			OAI29A		3	2	53	16	30	13	61	0	0	0	0	0
	9.07 (94)	---	0.0098		43	93	64	64	82	98	97	---	---	---	---	---
	7 (98)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.05	0.05	0.05
	-4.25 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	44
181	MLG710ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.1	0.27	0.68	0.98	1.73	---	---	---	---	---
			MLG1740X		4	3	53	19	34	18	41	0	0	0	0	0
	11.87 (96)	---	0.0000		40	61	71	85	89	98	99	---	---	---	---	---
	6.96 (98)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.18	-0.18	-0.04	-0.04	-0.04
	-3.43 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	8	59	59	59	59	59
182	MLG702ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	-0.02	0.25	0.34	1.01	1.81	---	---	---	---	---
			MLG5274C		4	3	49	18	31	17	24	0	0	0	0	0
	11.13 (96)	---	0.2500		51	56	37	80	78	98	99	---	---	---	---	---
	6.88 (98)	---	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.17	-0.17	-0.57	-0.57	-0.57
	-3.76 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	10	74	74	74	74	74
183	IGR1817ED (M)		IGR84C	1613	0	0.06	0.46	0.26	1.31	0.14	2.72	---	---	---	---	---
			IGR28Z		2	1	47	10	27	10	61	0	0	0	0	0
	18.37 (99)	---	0.0921		56	92	99	81	97	55	99	---	---	---	---	---
	6.88 (98)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.22	-0.22	-0.55	-0.55	-0.55
	-3.05 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	65	22	22	22	22	22
184	GUYL89764FD		WHV204B	43353	-0.01	0.07	0.35	0.3	1.05	0.8	1.38	---	---	---	---	---
			GUYL6525B		5	4	49	9	34	19	41	0	0	0	0	0
	10.74 (95)	---	0.0417		49	96	96	91	95	95	97	---	---	---	---	---
	6.86 (98)	---	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.18	-0.18	0.3	0.3	0.3
	-2.51 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	65	64	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	OAI200ED (M)		OAI193C	40138	0.02	0.06	0.07	0.16	0.41	0.9	1.41	---	---	---	---	---
			OAI122D		2	1	50	14	25	9	59	0	0	0	0	0
	9.27 (94)	---	0.0102		85	85	65	43	81	97	97	---	---	---	---	---
	6.85 (98)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39	-0.39	-0.39
	-5.39 (94)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	26
186	WHV470ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.04	0.32	0.03	1.45	-0.19	1.85	---	---	---	---	---
			WHV192A		3	2	54	18	35	17	64	0	0	0	0	0
	16.33 (98)	---	0.0319		97	67	95	6	98	24	99	---	---	---	---	---
	6.82 (98)	---	2017-09-23		1.91	-0.21	-0.21	-0.67	-0.67	-0.86	-0.86	-0.19	-0.19	-0.19	-0.6	-0.6
	-2.08 (97)	---			6		6		6		1	24	24	24	24	24
			0		11		6		57		96	50	50	50	50	50
187	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.29	0.19	0.79	0.89	1.37	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
			LORD9236Z		2	2	53	15	31	13	63	69	69	69	69	69
	9.43 (94)	8.26 (93)	0.0001		32	78	94	58	91	97	97	41	41	41	39	39
	6.82 (98)	7.65 (97)	2017-04-08		1.52	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	0.93	0.93	-0.16	-0.16	-0.16	0.1	0.1
	-2.67 (97)	0.16 (96)			4		4		4		10	12	12	12	12	12
			0		24		43		86		23	77	77	77	77	77
188	OAI360ED (M)		OAI121D	40138	0	0.06	0.13	0.14	0.74	0.89	1.13	---	---	---	---	---
			OAI380C		2	2	50	14	28	12	37	0	0	0	0	0
	9.1 (94)	---	0.0194		56	91	77	37	90	97	95	---	---	---	---	---
	6.81 (98)	---	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.31	0.31	0.31
	-4.45 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	29
189	OAI114FD (M)		OAI193C	40138	0.03	0.04	-0.02	0.08	0.44	0.68	1.16	---	---	---	---	---
			OAI75D		2	1	47	13	21	8	55	0	0	0	0	0
	8.79 (93)	---	0.0841		88	68	39	14	82	92	95	---	---	---	---	---
	6.81 (98)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.07	-0.07	-0.07
	-3.7 (96)	---			0		0		0		0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI88ED (M)		OAI160C	40138	0	0.06	0.02	0.11	0.42	0.6	1.45	---	---			
			OAI341C		4	3	51	19	32	17	36	0	0			
	9.59 (94)	---	0.0409		61	87	52	22	81	89	97	---	---			
	6.78 (98)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.58		
	-2.14 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	98			
191	WHV283ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.06	0.28	0.06	0.71	0.14	1.92	---	---			
			WHV44B		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	12.33 (97)	---	0.0500		85	85	93	10	90	56	99	---	---			
	6.77 (98)	---	2017-04-21		2.02	-0.18	-0.51	-0.06	-0.15	0.24						
	-1.17 (98)	---			3	3	3		1	14	14					
			0		8	30	68	79	86	94						
192	OAI327ED (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.07	0.26	0.47	1.15	1.33	---	---			
			OAI224W		4	3	54	20	35	17	44	0	0			
	8.95 (94)	---	0.0351		63	97	65	81	83	99	97	---	---			
	6.75 (98)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.22		
	-5.95 (93)	---			0	0	0	0	0	12	12					
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	94			
193	CDB49511FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.54	0	2.19	-0.55	2.26	1.76	0.16			
			CEPO54127B		4	3	53	20	35	19	63	68	75			
	20.61 (99)	21.88 (99)	0.0157		45	48	99	3	99	6	99	99	14			
	6.74 (98)	11.19 (99)	2018-05-27		1.56	-0.16	-0.18	---	-0.2	0.27						
	0.78 (98)	6.37 (99)			2	2	2		0	13	13					
			0		22	54	86	---	---	38	95					
194	WHV129FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.03	0.35	0.04	1.4	-0.05	1.94	1.37	0.23			
			WHV134C		3	2	53	18	33	16	63	22	22			
	15.65 (98)	15.87 (98)	0.0016		55	39	96	8	98	37	99	99	6			
	6.74 (98)	9.54 (98)	2018-01-28		---	---	---	---	0.5	-0.15	0.07					
	-0.04 (98)	4.14 (98)			0	0	0	0	3	11	11					
			0		---	---	---	---	56	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	JASS47FD (M)		IGR403B	61102	0	0.07	0.26	0.41	1.26	1.01	1.6	---	---			
			IGR277Z		2	1	46	7	29	12	62	0	0			
	13.71 (97)	---	0.0203		57	97	92	99	97	98	98	---	---			
	6.73 (98)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.52			
	-6.16 (92)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	74			
196	LORD43622FD		CLF301A	43362	0.01	0.06	0.35	0.13	0.98	0.65	1.4	1.25	-0.05			
			LORD58979B		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	10.73 (95)	13.35 (98)	0.0001		76	85	96	29	94	91	97	98	75			
	6.73 (98)	8.83 (98)	2018-04-09		1.61	-0.18	-0.35	0.76	-0.19	0.17	-0.19	0.17				
	-3.25 (96)	0.9 (97)			5		5		5		7	11	11			
			0		20		36		77		33	49	93			
197	OAI273ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.16	0.02	0.86	0.12	1.69	---	---			
			OAI376A		5	3	52	20	32	18	61	0	0			
	12.73 (97)	---	0.0820		87	78	81	5	92	54	98	---	---			
	6.69 (98)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.5			
	-2.04 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	75			
198	4POC71382FD		POC3208W	43289	0.02	0.05	0.33	0.2	1.48	0.8	0.31	---	---			
			POC55282A		5	3	54	21	33	18	63	0	0			
	8.22 (93)	---	0.0081		81	83	96	62	98	95	82	---	---			
	6.69 (98)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.14	0.4			
	-1.64 (98)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	71	89	96			
199	BOB70845FD		CLF311A	41442	-0.01	0.05	0.32	0.25	1.6	0.32	1.78	0.8	0.06			
			CEPO97658Z		2	1	50	10	29	12	62	67	75			
	16.03 (98)	16.1 (98)	0.0000		39	78	95	79	99	71	99	92	36			
	6.68 (98)	9.59 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.19			
	-1.77 (97)	2.84 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	MLG87514ED		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.09	0.25	0.79	0.82	1.82	---	---	---	---	---
			MLG905D		2	2	49	13	28	12	55	0	0	0	0	0
	12.77 (97)	---	0.0006		21	56	70	79	91	96	99	---	---	---	---	---
	6.66 (98)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.2	-0.64			
	-4.19 (95)	---			0		0		0		1	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	38	36	69	69	69	69
201	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	-0.02	0.04	0.46	-0.04	1.75	-0.37	2.61	0.8	-0.16			
			CEPO53953B		4	3	52	20	33	18	62	68	75	75	75	75
	20.11 (99)	21.6 (99)	0.0360		29	52	99	2	99	12	99	92	94	94	94	94
	6.63 (98)	11.03 (99)	2017-02-09		1.96	-0.19	0.04	---	---	---	-0.25	-0.24				
	-1.62 (98)	4.38 (98)			2		2		2		0	12	12	12	12	12
			0		10		21		93		---	10	83	83	83	83
202	WHV488ED (M)		WHV594C	40763	0.02	0.04	0.53	0.23	1.5	0.62	1.3	---	---	---	---	---
			WHV902A		2	1	52	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	12.16 (97)	---	0.0375		80	62	99	72	98	90	96	---	---	---	---	---
	6.61 (98)	---	2017-09-25		1.42	-0.16	-0.14	---	---	---	-0.17	-0.31				
	-1.99 (97)	---			2		2		2		0	8	8	8	8	8
			0		28		53		87		---	66	81	81	81	81
203	MLG59960FD		ROP8629Y	43305	0.01	0.03	0.12	0.23	0.75	0.76	1.89	---	---	---	---	---
			MLG8386A		4	3	51	18	32	17	24	0	0	0	0	0
	13.17 (97)	---	0.2500		70	38	75	74	91	94	99	---	---	---	---	---
	6.6 (98)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.17	-0.56			
	-3.4 (96)	---			0		0		0		4	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	11	67	73	73	73	73
204	OAI126ED (M)		BJA91X	40138	0	0.04	0.14	0.14	0.92	0.65	1.74	---	---	---	---	---
			OAI160B		3	2	51	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	13.12 (97)	---	0.0010		51	53	78	34	93	91	99	---	---	---	---	---
	6.6 (98)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.22	-0.61			
	-4.44 (95)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	28	27	71	71	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	OAI54FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.08	0.1	0.2	0.51	0.88	1.24	---	---	---	---	---
			OAI46C		3	2	52	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	9.26 (94)	---	0.0175		98	99	72	62	84	97	96	---	---	---	---	---
	6.58 (98)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.39	-0.39	-0.39
	-5.57 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	78
206	OAI173ED (M)		OAI268C	40138	0.05	0.04	0.25	-0.01	0.99	0.1	1.62	---	---	---	---	---
			OAI302B		1	1	48	9	22	7	54	0	0	0	0	0
	12.86 (97)	---	0.0428		97	68	91	2	94	52	98	---	---	---	---	---
	6.55 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.17	0.17	0.17
	-1.68 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	93
207	OAI279ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.09	0.06	0.57	0.37	1.63	---	---	---	---	---
			OAI90B		5	3	51	19	33	18	63	0	0	0	0	0
	11.09 (96)	---	0.0937		78	80	69	10	86	76	98	---	---	---	---	---
	6.53 (98)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.06	-0.06	-0.06
	-2.85 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	88
208	OAI47ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.06	0.15	0.1	0.77	0.67	1.27	---	---	---	---	---
			OAI25A		3	2	53	18	32	15	63	0	0	0	0	0
	10.64 (95)	---	0.0122		99	87	80	20	91	91	96	---	---	---	---	---
	6.53 (98)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.7	---	-0.22	0.06	0.06	0.06
	-4.49 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	38	26	26	26	26	91
209	LORD17966ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.34	0.1	0.91	0.4	1.98	1.19	1.19	1.19	1.19	0.15
			LORD4297Y		2	2	53	15	31	13	63	69	69	69	69	76
	13.12 (97)	13.71 (98)	0.0000		54	66	96	20	93	78	99	97	97	97	16	16
	6.52 (98)	8.8 (98)	2017-04-09		1.53	-0.17	-0.43	-0.43	0.61	0.61	0.61	-0.18	-0.18	-0.18	-0.5	-0.5
	-2.91 (97)	1.29 (97)	0		4	4	4	4	4	4	10	13	13	13	13	13
			0		23	38	38	38	73	73	49	55	55	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	WHV109ED (M)		WHV718A	40763	0.04	0.09	0.2	0.37	0.71	1.08	0.85	---	---	---	---	---
			WHV517A		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	7.58 (92)	---	0.0682		93	99	87	97	90	99	92	---	---	---	---	---
	6.47 (98)	---	2017-01-28		1.67		-0.18		-0.51		-0.4		-0.2		-0.09	
	-4.78 (95)	---			2		2		2		2	20	20	20	20	20
			0		18		31		69		88	43	43	43	43	87
211	OAI110ED (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.04	0.07	0.55	0.45	1.6	---	---	---	---	---
			OAI147B		5	3	53	20	34	18	24	0	0	0	0	0
	10.89 (96)	---	0.0780		51	64	57	12	86	81	98	---	---	---	---	---
	6.47 (98)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19		0.26	
	-2.31 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	94
212	OAI269FD (M)		OAI220D	40138	0.05	0.06	-0.03	0.11	0.2	0.38	1.91	---	---	---	---	---
			OAI186E		1	1	41	7	18	6	54	0	0	0	0	0
	11.46 (96)	---	0.0206		97	86	35	21	72	76	99	---	---	---	---	---
	6.45 (98)	---	2018-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.93 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
213	OAI166FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.07	0.1	0.2	0.49	0.84	1.15	---	---	---	---	---
			OAI248Z		2	2	52	15	21	8	38	0	0	0	0	0
	8.63 (93)	---	0.0024		97	96	71	63	84	96	95	---	---	---	---	---
	6.44 (98)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21		-0.05	
	-4.76 (95)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	88
214	OAI14FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.09	0.13	0.47	0.59	1.55	---	---	---	---	---
			OAI3D		3	2	49	15	27	13	59	0	0	0	0	0
	10.66 (95)	---	0.0526		98	93	70	32	83	88	98	---	---	---	---	---
	6.42 (98)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.47 (95)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	WHV557FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.06	0.32	0.24	1.45	0.52	1.11	---	---	---	---	---
			WHV554D		1	1	48	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	12.16 (97)	---	0.0511		79	92	95	77	98	85	95	---	---	---	---	---
	6.42 (98)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.84		
	-4 (96)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	48		61		
216	WHV471ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.04	0.39	0.03	1.55	-0.19	1.7	---	---	---	---	---
			WHV192A		3	2	54	18	35	17	64	0	0	0	0	0
	15.73 (98)	---	0.0319		97	67	97	6	98	24	98	---	---	---	---	---
	6.39 (98)	---	2017-09-23		1.91	-0.21	-0.67	-0.86	-0.19	-0.6	-0.19	-0.19	-0.6			
	-2.48 (97)	---			6		6		6		1	24		24		
			0		11		6		57		96	50		71		
217	MLG59945ED		MV7B	43305	-0.04	0.04	0.08	0.22	0.89	0.7	1.65	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	15	33	14	62	0	0	0	0	0
	12.38 (97)	---	0.0012		8	65	68	70	93	93	98	---	---	---	---	---
	6.37 (98)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.2	-0.08			
	-3.46 (96)	---			0		0		0		3	16		16		
			0		---	---	---	---	---	---	30	42		88		
218	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.32	0	1.08	-0.29	2.08	1.32	0.22			
			WHV556C		4	3	52	19	33	17	63	23	23			
	14.94 (98)	15.16 (98)	0.0039		79	67	95	3	95	17	99	98	7			
	6.36 (98)	9.02 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.49			
	1.04 (99)	4.78 (99)			0		0		0		0	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	90		97		
219	WHV321ED (M)		WHV382B	40763	0.04	0.03	0.31	-0.04	1.43	-0.42	1.84	---	---	---	---	---
			WHV945A		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	16.13 (98)	---	0.0423		96	43	95	1	98	10	99	---	---	---	---	---
	6.36 (98)	---	2017-04-25		1.88	-0.19	-0.73	-0.89	-0.15	-0.77	-0.15	-0.15	-0.77			
	-1.14 (98)	---			6		6		6		1	22		22		
			0		12		18		53		96	82		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	MVFL016ED (M)		MVFL4D	91105	-0.01	---	0.44	0.33	1.87	1.08	0.74	---	---	---	---	---
			JWD71C		1	0	40	5	16	4	55	0	0	0	0	0
	11.69 (96)	---	0.0352		45	---	98	94	99	99	90	---	---	---	---	---
	6.34 (98)	---	2017-10-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.07			
	-6.22 (92)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	52			
221	OAI329FD (M)		OAI310C	40138	0.07	0.06	0.04	0.12	0.14	0.4	1.71	---	---	---	---	---
			OAI195E		1	1	46	10	23	8	20	0	0	0	0	0
	9.95 (95)	---	0.0116		99	92	57	25	69	78	98	---	---	---	---	---
	6.33 (98)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.9 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
222	JASS218FD (M)		IGR489B	61102	-0.02	0.06	0.18	0.32	1.14	0.91	1.05	---	---	---	---	---
			IGR131A		2	1	48	9	27	10	37	0	0	0	0	0
	10.49 (95)	---	0.1538		27	92	84	93	96	97	94	---	---	---	---	---
	6.33 (98)	---	2018-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.3			
	-4.37 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	95			
223	MLG59975FD		JWD170D	43305	-0.01	---	0.09	0.25	0.55	0.84	1.81	---	---	---	---	---
			MLG695E		1	0	39	4	15	4	9	0	0	0	0	0
	11.61 (96)	---	0.0020		44	---	69	80	85	96	99	---	---	---	---	---
	6.31 (98)	---	2018-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.21 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
224	WHV217ED (M)		WHV594C	43383	0.06	0.05	0.37	0.11	1.06	0.25	1.53	---	---	---	---	---
			WHV744A		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	12.23 (97)	---	0.0303		98	72	97	22	95	66	98	---	---	---	---	---
	6.31 (98)	---	2017-03-24		1.73	---	-0.15	---	-0.19	---	---	-0.17	-0.23			
	-1.55 (98)	---	0		2	---	2	---	2	---	0	8	8			
			0		16	---	67	---	85	---	---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	OAI243FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.06	-0.05	0.23	-0.13	0.9	1.79	---	---			
			OAI50X		3	2	54	17	34	15	63	0	0			
	8.17 (93)	---	0.0052		22	93	30	73	53	97	99	---	---			
	6.29 (98)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.18	0.36			
	-3.47 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	66	56	96			
226	MLG76000FD		ROP8629Y	43305	-0.02	0.04	0.05	0.25	0.39	0.8	2.06	---	---			
			MLG8135B		4	3	52	19	34	18	40	0	0			
	12.1 (97)	---	0.0000		34	52	59	78	80	95	99	---	---			
	6.24 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.18	-0.62			
	-3.84 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	18	60	70			
227	MLG87515ED		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.05	0.26	0.55	0.94	1.71	---	---			
			MLG904D		4	3	48	17	29	16	56	0	0			
	11.41 (96)	---	0.1250		59	52	61	82	86	97	98	---	---			
	6.21 (98)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.18	-0.63			
	-4.63 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	12	59	70			
228	OAI36FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.1	0.1	0.56	0.51	1.47	---	---			
			OAI40C		3	2	51	15	30	14	37	0	0			
	10.68 (95)	---	0.0180		98	92	72	18	86	84	97	---	---			
	6.19 (98)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.15			
	-4.4 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	86			
229	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.44	0.11	1.87	-0.4	2.29	2.66	0.39			
			CEPO81573X		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	19.37 (99)	21.15 (99)	0.0206		34	63	98	22	99	11	99	99	1			
	6.17 (98)	10.46 (98)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.17			
	-0.11 (98)	5.39 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	WHV550FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.32	0.26	1.22	0.79	1	---	---	---	---	---
			WHV141D		2	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.22 (95)	---	0.0578		76	96	95	82	96	95	94	---	---	---	---	---
	6.15 (98)	---	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.98	---	---
	-5.77 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	33	56	56	56
231	CDB09750FD		CEPO45742D	43224	-0.04	0.04	0.59	0.07	2.05	-0.33	1.98	1.56	0.27	---	---	---
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	60	67	75	75	75	75
	17.74 (99)	17.9 (99)	0.0374		17	67	99	11	99	14	99	99	4	4	4	4
	6.13 (98)	9.64 (98)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.66	---	---
	0.61 (98)	5.2 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	53	98	98	98
232	OAI246FD (M)		OAI201B	40138	0.01	0.05	0.08	0.03	0.58	0.41	1.36	---	---	---	---	---
			OAI188C		3	2	51	15	30	13	60	0	0	0	0	0
	9.82 (95)	---	0.0721		74	70	68	6	86	78	97	---	---	---	---	---
	6.13 (98)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.08	---	---
	-4.1 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	34	88	88	88
233	OAI110FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.06	0.1	0.11	0.7	0.87	0.67	---	---	---	---	---
			OAI220B		5	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	6.98 (91)	---	0.0888		80	89	73	24	90	96	89	---	---	---	---	---
	6.11 (98)	---	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.41	---	---
	-4.45 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	37	96	96	96
234	OAI197FD (M)		OAI121D	40138	0.01	0.06	0.2	0.12	0.62	0.66	1.36	---	---	---	---	---
			OAI217B		3	2	52	15	30	13	61	0	0	0	0	0
	9.24 (94)	---	0.0249		71	91	87	28	88	91	97	---	---	---	---	---
	6.08 (97)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.53	---	---
	-4.22 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	CDB09531ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.04	0.56	0.11	1.9	-0.18	2.33	0.86	0.26			
			CEPO98062B		2	1	48	13	25	10	59	67	75			
	18.84 (99)	17.23 (99)	0.0174		15	47	99	24	99	25	99	93	4			
	6.07 (97)	9.43 (98)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.23	-0.44			
	-2.09 (97)	2.88 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	18	77			
236	OAI173FD (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	0.02	0.1	0.33	0.46	1.66	---	---			
			OAI10C		2	1	50	14	16	6	21	0	0			
	10.83 (96)	---	0.0089		99	83	51	19	78	82	98	---	---			
	6.07 (97)	---	2018-04-13		---		---		---		---	-0.2	-0.24			
	-4 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	44	83			
237	BOB70848FD		CLF311A	41442	0	0.03	0.42	0.03	2.15	-0.47	1.97	1	0.1			
			CEPO54241C		2	1	49	10	27	11	61	63	72			
	19.76 (99)	19.73 (99)	0.0001		58	39	98	5	99	8	99	95	27			
	6.04 (97)	10.06 (98)	2018-05-26		---		---		---		---	-0.21	-0.23			
	-0.6 (98)	4.7 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	33	83			
238	JASS229FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.07	0.4	0.32	1.68	0.58	1.46	---	---			
			JASS43D		2	1	48	12	26	10	34	0	0			
	14.85 (98)	---	0.0045		84	95	98	92	99	88	97	---	---			
	6.03 (97)	---	2018-11-14		0.97		-0.2		-0.75		---	-0.24	-0.83			
	-5.55 (93)	---			1		1		1		0	3	3			
			0		52		15		51		---	12	62			
239	WHV404FD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.07	0.18	0.13	0.57	0.09	1.9	1.29	0.16			
			WHV517A		4	3	54	20	36	19	64	23	23			
	11.94 (96)	12.82 (97)	0.0049		80	95	85	29	86	51	99	98	14			
	6.03 (97)	8.06 (98)	2018-04-25		---		---		---		---	-0.17	0.49			
	-1.08 (98)	2.42 (98)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	OAI65FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.02	0.07	0.42	0.39	1.4	---	---			
			OAI347A		5	3	52	20	33	18	62	0	0			
	9.5 (94)	---	0.0665		82	81	51	11	81	77	97	---	---			
	6.01 (97)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.03		
	-2.87 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	90			
241	OAI357ED (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.06	0.09	0.16	0.5	0.83	1.32	---	---			
			OAI102B		3	2	52	15	31	13	38	0	0			
	8.71 (93)	---	0.0218		28	93	69	45	84	96	96	---	---			
	5.99 (97)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.04		
	-5.15 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	90			
242	OAI300FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.06	-0.02	0.16	0.17	0.68	1.55	---	---			
			OAI194C		3	2	51	15	30	14	60	0	0			
	9.32 (94)	---	0.1413		94	91	36	42	70	92	98	---	---			
	5.99 (97)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.31		
	-5.54 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	81			
243	CLF781ED (M)		CLF1X	445	-0.02	0.05	0.38	0.18	1.26	0.61	1.58	---	---			
			CLF862U		3	2	22	3	35	16	63	0	0			
	12.65 (97)	---	0.0655		34	70	97	54	97	89	98	---	---			
	5.99 (97)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	0.78	---	-0.22	-0.42		
	-4.73 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	32	20	78			
244	OAI133ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.16	0.07	0.31	0.56	1.56	---	---			
			OAI389C		2	2	47	14	27	12	58	0	0			
	9.42 (94)	---	0.0483		98	91	82	12	77	87	98	---	---			
	5.98 (97)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.14		
	-4.44 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	WHV201FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.2	0.26	0.75	0.72	1.1	---	---	---	---	---
			WHV49B		2	1	52	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	8.86 (94)	---	0.0463		87	96	87	82	91	93	95	---	---	---	---	---
	5.98 (97)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.31	-0.17	-0.31
	-3.78 (96)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
246	BOB89903ED		CLF311A	41442	0	0.05	0.21	0.24	1.33	0.7	1.4	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
			BOB14D		2	1	41	8	23	10	55	20	20	20	20	20
	13.35 (97)	13.91 (98)	0.0000		53	75	88	75	97	92	97	97	97	97	97	16
	5.96 (97)	8.51 (98)	2017-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.8	-0.21	-0.8
	-5.06 (94)	-0.29 (96)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	63
247	OAI214ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	0.11	0.17	0.85	0.76	0.86	---	---	---	---	---
			OAI56D		2	1	47	13	23	8	59	0	0	0	0	0
	8.98 (94)	---	0.0162		95	88	73	48	92	94	92	---	---	---	---	---
	5.94 (97)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.09	-0.24	-0.09
	-5.69 (93)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	87
248	BOB06246FD		CLF311A	41442	-0.01	0.04	0.39	0.09	1.7	-0.24	1.91	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
			CEPO98011B		2	1	48	9	27	11	61	66	66	66	66	74
	16.87 (98)	13.38 (98)	0.0000		40	59	97	16	99	20	99	86	86	86	86	1
	5.94 (97)	8.37 (98)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.32	-0.18	0.32
	0.09 (98)	3.71 (98)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	95
249	OAI127FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	-0.02	0.15	0.46	0.77	1.46	---	---	---	---	---
			OAI299D		3	2	48	16	28	14	55	0	0	0	0	0
	10.18 (95)	---	0.0096		77	87	38	41	83	94	97	---	---	---	---	---
	5.93 (97)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.16	-0.25	-0.16
	-6.16 (92)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	8	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	OAI220ED (M)		OAI310C	40138	0.03	0.07	-0.01	0.26	-0.12	0.94	1.37	---	---	---	---	---
			OAI92Z		2	1	51	12	18	7	33	0	0	0	0	0
	6.54 (90)	---	0.0103		91	94	40	83	53	97	97	---	---	---	---	---
	5.92 (97)	---	2017-08-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.01	-0.01	-0.01
	-4.41 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	89	89	89	89
251	LORD43621FD		CLF301A	43362	0.01	0.06	0.22	0.13	0.62	0.65	1.45	0.73	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26
			LORD58979B		2	1	52	14	30	12	62	68	75	75	75	75
	9.61 (94)	12.69 (97)	0.0001		75	85	89	29	87	91	97	91	99	99	99	99
	5.92 (97)	8.02 (98)	2018-04-09		1.61	-0.18	-0.35	0.76	-0.19	0.17	-0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
	-3.99 (96)	0.12 (96)	0		5	5	5	7	7	11	11	11	11	11	11	11
			0		20	36	77	33	49	93	93	49	93	93	93	93
252	MLG87511ED		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.01	0.27	0.19	1.02	1.72	---	---	---	---	---
			MLG8131B		4	3	50	18	32	17	36	0	0	0	0	0
	9.6 (94)	---	0.0000		56	59	48	84	71	98	98	---	---	---	---	---
	5.91 (97)	---	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.17	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49
	-4.6 (95)	---	0		0	0	0	0	4	21	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	13	68	75	68	75	75	75	75
253	WHV600FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.06	0.31	0.14	1.02	0.03	1.95	1.31	0.19	0.19	0.19	0.19
			WHV642D		4	3	49	18	30	16	61	23	23	23	23	23
	13.67 (97)	14.19 (98)	0.0063		38	89	95	34	95	45	99	98	10	10	10	10
	5.9 (97)	8.35 (98)	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0	0	0	0
	-1.46 (98)	2.47 (98)	0		0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	89	89	89	89
254	OAI147ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.04	0.01	0.01	0.38	0.34	1.56	---	---	---	---	---
			OAI92A		3	2	52	16	30	14	62	0	0	0	0	0
	10.13 (95)	---	0.0870		80	56	47	4	80	74	98	---	---	---	---	---
	5.88 (97)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
	-3.01 (97)	---	0		0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	89	89	89	89

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	OAI282FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	-0.02	0	0.49	0.04	2.02	---	---			
			OAI184C		4	3	51	19	31	17	56	0	0			
	13.37 (97)	---	0.0485		84	67	37	3	84	45	99	---	---			
	5.87 (97)	---	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.31		
	-3.45 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	81			
256	WHV692FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.06	0.44	0.08	1.34	-0.25	2.11	1.44	0.23			
			WHV365D		4	3	50	18	31	17	61	23	23			
	15.66 (98)	16.01 (98)	0.0050		60	85	98	15	97	19	99	99	6			
	5.86 (97)	8.8 (98)	2018-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.19		
	-1.48 (98)	2.93 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	84			
257	OAI175ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.04	0.11	0.06	0.7	0.62	1.25	---	---			
			OAI343C		2	2	47	14	27	12	59	0	0			
	9.87 (95)	---	0.0332		79	54	73	10	89	90	96	---	---			
	5.84 (97)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.42		
	-5.39 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	77			
258	4POC71330ED		POC3208W	43289	0.03	0.06	0.14	0.2	0.91	0.9	0.2	---	---			
			POC9563X		5	3	54	21	35	18	43	0	0			
	5.67 (88)	---	0.0081		90	86	80	62	93	97	79	---	---			
	5.84 (97)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.14	0.71			
	-2.42 (97)	---	0		0	0	0	0	0	1	20	20				
			0		---	---	---	---	---	68	90	99				
259	CLF773ED (M)		CLF1X	445	-0.01	0.04	0.3	0.13	1.32	0.48	1.69	---	---			
			CLF206Z		3	2	22	3	31	14	62	0	0			
	14.18 (98)	---	0.0271		43	46	94	30	97	83	98	---	---			
	5.8 (97)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.22	-0.66			
	-4.92 (94)	---	0		0	0	0	0	0	5	13	13				
			0		---	---	---	---	---	9	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	MLG75998FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.01	0.28	0.13	1.24	1.24	---	---	---	---	---
			MLG3089Z		4	3	53	20	35	19	41	0	0	---	---	---
	6.99 (91)	---	0.0000		56	69	40	88	68	99	96	---	---	---	---	---
	5.8 (97)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.17	0.4	---	---	---
	-4.54 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	23	23	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	10	74	96	---	---	---
261	MLG76001FD		ROP8629Y	43305	-0.02	0.04	0.03	0.25	0.31	0.8	2	---	---	---	---	---
			MLG8135B		4	3	52	19	34	18	40	0	0	---	---	---
	11.46 (96)	---	0.0000		34	52	53	78	77	95	99	---	---	---	---	---
	5.78 (97)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.18	-0.62	---	---	---
	-4.27 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	22	22	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	18	60	70	---	---	---
262	OAI213ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.05	-0.01	0.14	0.24	0.84	1.02	---	---	---	---	---
			OAI81D		2	1	47	13	23	8	59	0	0	---	---	---
	7.02 (91)	---	0.0700		93	82	41	34	74	96	94	---	---	---	---	---
	5.76 (97)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0	---	---	---
	-5.4 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	89	---	---	---
263	OAI196FD (M)		OAI121D	40138	0.01	0.06	0.22	0.12	0.79	0.66	1.09	---	---	---	---	---
			OAI217B		3	2	52	15	30	13	61	0	0	---	---	---
	8.8 (93)	---	0.0249		71	91	88	28	91	91	95	---	---	---	---	---
	5.76 (97)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.53	---	---	---
	-4.51 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	97	---	---	---
264	JASS38FD (M)		IGR403B	61102	0.01	0.07	0.45	0.31	1.73	0.48	2.04	---	---	---	---	---
			IGR180Z		2	1	46	7	29	12	62	0	0	---	---	---
	17.57 (99)	---	0.0274		69	95	99	92	99	83	99	---	---	---	---	---
	5.76 (97)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.2	---	---	---
	-7.26 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	MLG705ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.02	0.22	0.75	0.7	1.55	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	15	33	14	40	0	0	0	0	0
	11.52 (96)	---	0.0012		9	65	51	70	91	93	98	---	---	---	---	---
	5.75 (97)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.2	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
	-4.03 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	30	42	88	88	88	88
266	OAI228FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.08	0.13	0.42	0.81	1.16	---	---	---	---	---
			OAI136B		4	2	53	19	26	13	38	0	0	0	0	0
	7.9 (92)	---	0.0222		77	94	67	33	81	95	95	---	---	---	---	---
	5.73 (97)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.08	0.08	0.08	0.08
	-5.13 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	91	91	91	91
267	OAI227FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.08	0.13	0.42	0.81	1.16	---	---	---	---	---
			OAI136B		4	2	53	19	26	13	38	0	0	0	0	0
	7.9 (92)	---	0.0222		77	94	67	33	81	95	95	---	---	---	---	---
	5.73 (97)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.08	0.08	0.08	0.08
	-5.13 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	91	91	91	91
268	WHV332ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.2	0.1	0.65	0.44	1.22	---	---	---	---	---
			WHV60B		2	1	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	9.25 (94)	---	0.0292		98	93	87	20	88	81	96	---	---	---	---	---
	5.72 (97)	---	2017-04-26		2.39	-0.2	-0.56	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.18	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46
	-4.55 (95)	---	0		3	3	3	1	3	1	13	13	13	13	13	13
			0		2	15	65	90	65	90	63	76	76	76	76	76
269	CRL6430ED (M)		CRL7280C	5004	-0.04	0.04	0.26	0.14	0.96	0.55	1.17	---	---	---	---	0.09
			CRL3438B		3	2	53	18	33	16	62	15	16	16	16	16
	9.37 (94)	---	0.0000		14	61	91	39	94	86	95	---	---	---	---	---
	5.69 (97)	---	2017-06-17		-0.36	-0.11	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.11	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64
	-1.88 (97)	---	0		2	2	2	0	2	0	13	13	13	13	13	13
			0		88	97	65	---	---	---	---	97	69	69	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	WHV320FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.3	0.2	1.18	0.57	0.94	---	---			
			WHV677B		2	1	51	12	28	11	62	0	0			
	9.98 (95)	---	0.0577		88	90	94	62	96	88	93	---	---			
	5.69 (97)	---	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.77		
	-4.89 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	64			
271	WHV42FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.25	0.09	0.9	-0.16	2.19	1.33	0.22			
			WHV287B		4	3	54	20	35	18	63	23	23			
	14.69 (98)	14.92 (98)	0.0019		62	81	91	15	93	26	99	98	7			
	5.67 (97)	8.4 (98)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0			
	-1.26 (98)	2.86 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	89			
272	OAI66FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.01	0.07	0.36	0.39	1.36	---	---			
			OAI347A		5	3	52	20	33	18	62	0	0			
	9.01 (94)	---	0.0665		82	81	49	11	79	77	97	---	---			
	5.66 (97)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.03			
	-3.2 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	90			
273	OAI310ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.09	0.12	0.54	0.73	1.14	---	---			
			OAI331B		3	2	52	18	31	15	62	0	0			
	8.54 (93)	---	0.0143		84	93	70	24	85	93	95	---	---			
	5.65 (97)	---	2017-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.03			
	-6.12 (92)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	89			
274	MLG87520ED		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.03	0.27	0.27	1.07	1.48	---	---			
			MLG9958A		4	3	53	19	34	18	62	0	0			
	8.89 (94)	---	0.2500		77	53	54	84	75	99	97	---	---			
	5.65 (97)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.15	-0.16			
	-4.38 (95)	---			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	5	82	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	OAI74ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.1	0.13	0.42	0.81	1.16	---	---	---	---	---
			OAI136B		4	2	53	19	32	15	38	0	0	0	0	0
	7.77 (92)	---	0.0222		78	94	71	33	81	95	95	---	---	---	---	---
	5.64 (97)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.08		
	-5.21 (94)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	91
276	OAI302FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.14	0.1	0.51	0.56	1.25	---	---	---	---	---
			OAI332B		3	2	51	16	30	14	60	0	0	0	0	0
	9.1 (94)	---	0.0672		98	93	79	20	84	87	96	---	---	---	---	---
	5.63 (97)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.52		
	-5.51 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	74
277	OAI101FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.07	-0.01	0.7	0.02	1.45	---	---	---	---	---
			OAI94Y		5	3	55	22	32	18	44	0	0	0	0	0
	11.11 (96)	---	0.1015		86	71	66	2	89	44	97	---	---	---	---	---
	5.62 (97)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.17	-0.17	-0.15		
	-2.11 (97)	---			0		0		0		1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	86	74	74	74	74	86
278	OAI192ED (M)		OAI268C	40138	0.08	0.05	0.19	-0.08	0.88	-0.28	1.53	---	---	---	---	---
			OAI94Y		1	1	51	11	27	9	61	0	0	0	0	0
	12.46 (97)	---	0.0266		99	75	86	1	93	18	98	---	---	---	---	---
	5.55 (97)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.15	-0.15	0.09		
	-1.05 (98)	---			0		0		0		1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	77	84	84	84	84	91
279	IGR1792ED (M)		WHV551C	4106	0.02	0.07	0.36	0.34	1.29	0.5	1.4	---	---	---	---	---
			IGR232W		2	2	47	11	33	14	63	0	0	0	0	0
	12.45 (97)	---	0.0241		81	94	97	95	97	84	97	---	---	---	---	---
	5.54 (97)	---	2017-04-10		0.96	-0.17	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	---	-0.2	-0.2	-0.14		
	-3.36 (96)	---			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		53		45		68		---	43	43	43	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	WHV121ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.07	0.3	0.09	1	0.33	1.34	---	---	---	---	---
			WHV5C		2	1	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	10.93 (96)	---	0.0324		87	95	94	16	94	73	97	---	---	---	---	---
	5.54 (97)	---	2017-01-30		2		-0.19		-0.69		0.23	-0.19		-0.39		
	-4.86 (94)	---			3		3		3		1	13		13		13
			0		9		19		56		68	45		78		78
281	OAI169FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	0.09	0.18	0.22	0.79	1.09	---	---	---	---	---
			OAI103Z		2	2	53	15	22	9	40	0	0	0	0	0
	6.66 (90)	---	0.0116		95	92	70	54	73	95	95	---	---	---	---	---
	5.52 (97)	---	2018-04-12		---		---		---		-0.12	-0.17		0.13		
	-4.08 (95)	---			0		0		0		4	11		11		11
			0		---		---		---		81	68		92		92
282	WHV421ED (M)		WHV594C	40138	0.04	0.04	0.34	0.11	0.94	0.5	1.03	---	---	---	---	---
			WHV599C		2	1	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	8.97 (94)	---	0.0465		95	61	96	22	94	84	94	---	---	---	---	---
	5.51 (97)	---	2017-09-11		1.57		-0.15		-0.1		---	-0.15		0.12		
	-2.29 (97)	---			2		2		2		0	6		6		6
			0		22		60		89		---	82		92		92
283	WHV248ED (M)		WHV382B	40763	-0.02	0.06	0.59	0.14	1.86	0.17	1.28	---	---	---	---	---
			WHV727B		3	2	52	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	13.33 (97)	---	0.0261		30	91	99	35	99	58	96	---	---	---	---	---
	5.5 (97)	---	2017-04-12		1.59		-0.22		-0.6		-0.42	-0.21		-0.81		
	-4.98 (94)	---			6		6		6		1	22		22		22
			0		21		4		63		89	30		63		63
284	OAI334FD (M)		OAI310C	40138	0.05	0.06	0.08	0.12	0.28	0.43	1.44	---	---	---	---	---
			OAI82E		1	1	46	10	23	8	20	0	0	0	0	0
	8.97 (94)	---	0.0288		98	88	68	27	76	80	97	---	---	---	---	---
	5.49 (97)	---	2018-11-16		---		---		---		---	---		---		---
	-2.92 (97)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	OAI77FD (M)		OAI160C	40138	0.04	0.04	0.07	-0.05	0.72	-0.1	1.71	---	---			
			OAI270C		5	3	51	19	32	18	62	0	0			
	12.72 (97)	---	0.0303		95	63	65	1	90	33	98	---	---			
	5.49 (97)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.03		
	-2.5 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	90			
286	OAI306FD (M)		OAI5D	40138	0.03	0.07	0.14	0.16	0.53	0.42	1.75	---	---			
			OAI194D		3	2	49	15	29	14	55	0	0			
	11.34 (96)	---	0.0089		90	96	78	46	85	79	99	---	---			
	5.48 (97)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.41		
	-5.01 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	78			
287	OAI199ED (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	0	0.14	0.37	0.66	1.42	---	---			
			OAI112C		2	1	47	13	23	8	59	0	0			
	9.78 (95)	---	0.0121		97	93	45	34	79	91	97	---	---			
	5.48 (97)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.34		
	-6.39 (92)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	80			
288	WHV172ED (M)		WHV594C	40763	0.04	0.03	0.5	0.04	1.34	0.19	1.1	---	---			
			WHV134C		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	10.72 (95)	---	0.0420		95	37	99	7	97	60	95	---	---			
	5.47 (97)	---	2017-02-12		1.45	-0.14	-0.06	0.54	-0.13	0.17	-0.13	0.17	0.17			
	-0.75 (98)	---			2		2		2		3	7	7			
			0		27		76		90		54	93	93			
289	GUYL85191ED		GUYL58106D	43393	0.01	0.07	0.23	0.28	1.08	0.75	1.29	---	---			
			GUYL7716Z		1	1	48	8	23	8	60	0	0			
	11.41 (96)	---	0.0091		73	97	90	88	95	94	96	---	---			
	5.45 (97)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.25	-0.33			
	-6.56 (92)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.27	0.19	1.06	0.28	1.88		1.26		0.2	
			WHV528C		3	2	51	17	31	15	62		22		22	
	13.85 (97)	14.2 (98)	0.0014		57	77	92	58	95	68	99		98		9	
	5.45 (97)	8.05 (98)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.42	
	-3.73 (96)	0.72 (97)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		77	
291	MLG76013FD		BJA15D	43305	-0.03	0.04	0.14	0.2	1.01	0.68	1.52		---		---	
			MLG918D		1	1	47	9	24	9	32		0		0	
	12.29 (97)	---	0.0000		20	49	80	62	95	92	98		---		---	
	5.44 (97)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.67	
	-4.79 (95)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		68	
292	GUYL85050ED		GUYL58106D	43353	0.01	0.07	0.27	0.29	1.15	0.68	1.33		---		---	
			GUYL7719Z		1	1	47	8	22	7	60		0		0	
	11.78 (96)	---	0.0078		75	96	93	89	96	92	97		---		---	
	5.42 (97)	---	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	0.28		-0.23		-0.46	
	-5.82 (93)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	66		16		76	
293	WHV316ED (M)		WHV454B	40763	0.06	0.07	0.25	0.13	0.68	0.44	1.22		---		---	
			WHV89X		2	2	53	16	33	14	63		0		0	
	9.21 (94)	---	0.0250		99	97	91	31	89	80	96		---		---	
	5.39 (97)	---	2017-04-24		2.57		-0.2		-0.44		-0.6		-0.19		-0.92	
	-5.37 (94)	---			3		3		3		2		20		20	
			0		1		14		73		92		48		58	
294	GUYL89833FD		WHV204B	43353	-0.03	0.07	0.21	0.35	0.57	0.94	1.07		---		---	
			GUYL2958Z		5	4	51	11	36	20	43		0		0	
	7.05 (91)	---	0.0425		21	94	88	96	86	97	94		---		---	
	5.39 (97)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.2		-0.16		0.15	
	-3.74 (96)	---			0		0		0		6		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	83		80		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	JASS189FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.07	0.27	0.34	1.31	0.62	1.28	---	---	---	---	---
			JASS101D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	12.59 (97)	---	0.0078		84	96	92	95	97	90	96	---	---	---	---	---
	5.38 (97)	---	2018-05-28		0.75		-0.19		-0.79		---	---	---	---	---	---
	-6.2 (92)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		63		20		48		---	---	---	---	---	---
296	OAI210ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.05	-0.04	0.09	0.24	0.44	1.47	---	---	---	---	---
			OAI156C		2	1	50	14	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.29 (94)	---	0.0203		89	78	33	15	74	80	97	---	---	---	---	---
	5.32 (97)	---	2017-05-30		---		---		---		---	---	-0.2		0.06	
	-4.5 (95)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	39	39	39	39	39
297	WHV331ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.18	0.1	0.48	0.44	1.26	---	---	---	---	---
			WHV60B		2	1	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.61 (93)	---	0.0292		98	93	85	20	83	81	96	---	---	---	---	---
	5.26 (97)	---	2017-04-26		2.39		-0.2		-0.56		-0.46	-0.18		-0.18		-0.46
	-4.97 (94)	---			3		3		3		1	13	13	13	13	13
			0		2		15		65		90	63	63	63	63	63
298	OAI10FD (M)		OAI64C	40138	0.04	0.08	0.05	0.12	-0.13	0.56	1.63	---	---	---	---	---
			OAI239D		2	2	50	14	29	13	59	0	0	0	0	0
	7.61 (92)	---	0.0530		95	98	59	28	53	87	98	---	---	---	---	---
	5.26 (97)	---	2018-01-22		---		---		---		---	---	-0.17		0.62	
	-3.28 (96)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	71	71	71	71	71
299	WHV505FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.13	0.19	0.76	0.59	0.95	---	---	---	---	---
			WHV556C		2	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	8.73 (93)	---	0.0751		92	87	78	59	91	88	93	---	---	---	---	---
	5.25 (97)	---	2018-07-12		---		---		---		---	---	-0.16		-0.3	
	-3.93 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	80	80	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	OAI89ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.13	0.01	0.9	0.27	1.33	---	---			
			OAI346C		4	3	48	18	29	17	24	0	0			
	11.36 (96)	---	0.0415		88	65	78	4	93	68	97	---	---			
	5.22 (97)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22			-0.56
	-4.93 (94)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	73			
301	OAI278FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.13	0.04	0.75	0.07	1.54	---	---			
			OAI28A		5	3	54	21	36	19	63	0	0			
	11.47 (96)	---	0.0292		84	57	77	7	90	48	98	---	---			
	5.2 (97)	---	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	0	-0.16			0.25	
	-1.74 (98)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	77	75	94			
302	OAI161FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	0.06	0.1	0.63	0.53	1.32	---	---			
			OAI4E		3	2	48	16	19	11	23	0	0			
	10.03 (95)	---	0.0112		77	74	63	21	88	85	96	---	---			
	5.17 (97)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21			-0.18
	-5.12 (94)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	85			
303	OAI160FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	0.06	0.1	0.63	0.53	1.32	---	---			
			OAI4E		3	2	48	16	19	11	23	0	0			
	10.03 (95)	---	0.0112		77	74	63	21	88	85	96	---	---			
	5.17 (97)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21			-0.18
	-5.12 (94)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	85			
304	MLG713ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.05	0.08	0.27	0.71	0.82	1.75	---	---			
			MLG8158B		3	2	51	14	30	13	38	0	0			
	12.15 (97)	---	0.0156		33	72	68	84	90	96	99	---	---			
	5.17 (97)	---	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.24			-1.37	
	-7.38 (90)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	26	15	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	WHV332FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.06	0.44	0.23	1.44	0.56	1	---	---	---	---	---
			WHV592C		1	1	49	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	10.9 (96)	---	0.0330		80	91	98	74	98	87	94	---	---	---	---	---
	5.16 (97)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.98	---
	-5.46 (94)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	56	56	56	56
306	WHV74FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.18	0.19	0.8	0.47	1.36	---	---	---	---	---
			WHV684Z		2	1	52	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	10.7 (95)	---	0.0536		92	89	85	59	91	82	97	---	---	---	---	---
	5.13 (97)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.29	---	-0.2	---	-0.87	---
	-5.42 (94)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	86	41	60	60	60	60
307	OAI223ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.05	0.13	0.21	0.58	0.48	1.38	---	---	---	---	---
			OAI190X		2	1	52	13	27	10	61	0	0	0	0	0
	9.89 (95)	---	0.0117		94	84	78	64	86	83	97	---	---	---	---	---
	5.13 (97)	---	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	-0.12	---	-0.18	---	-0.02	---
	-3.11 (96)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	81	64	89	89	89	89
308	OAI187FD (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	0.06	0.02	0.42	0.37	1.08	---	---	---	---	---
			OAI142B		2	2	52	15	20	7	39	0	0	0	0	0
	8.12 (93)	---	0.0226		98	75	63	5	81	76	94	---	---	---	---	---
	5.11 (97)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	---	0.05	---
	-4.28 (95)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	91	91	91	91
309	OAI186FD (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	0.06	0.02	0.42	0.37	1.08	---	---	---	---	---
			OAI142B		2	2	52	15	20	7	39	0	0	0	0	0
	8.12 (93)	---	0.0226		98	75	63	5	81	76	94	---	---	---	---	---
	5.11 (97)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	---	0.05	---
	-4.28 (95)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	91	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	JASS46FD (M)		IGR403B	61102	0	0.07	0.37	0.41	1.31	1.01	1.22	---	---	---	---	---
			IGR277Z		2	1	46	7	23	10	41	0	0	0	0	0
	11.45 (96)	---	0.0203		58	97	97	99	97	98	96	---	---	---	---	---
	5.11 (97)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.52	---	---
	-7.67 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	74
311	OAI91FD (M)		OAI5D	40138	0.02	0.06	0.27	0.22	0.44	0.87	1.19	---	---	---	---	---
			OAI125A		3	2	52	16	30	14	60	0	0	0	0	0
	7.14 (91)	---	0.0459		84	91	92	68	82	96	95	---	---	---	---	---
	5.11 (97)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.11	---	---
	-5.57 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	87
312	JWD182ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	1.09	1	0.82	---	---	---	---	---
			JWD163C		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	9.02 (94)	---	0.0000		54	73	---	---	95	98	91	---	---	---	---	---
	5.11 (97)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.74	---	---
	-5.02 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	72	72	66
313	OAI358ED (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.06	0.07	0.16	0.36	0.83	1.22	---	---	---	---	---
			OAI102B		3	2	52	15	31	13	38	0	0	0	0	0
	7.47 (92)	---	0.0218		28	93	65	45	79	96	96	---	---	---	---	---
	5.1 (97)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.04	---	---
	-5.98 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	90
314	WHV649FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.03	0.35	0.04	1.19	0.19	0.99	---	---	---	---	---
			WHV134C		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	10.2 (95)	---	0.0420		96	37	96	7	96	60	94	---	---	---	---	---
	5.1 (97)	---	2018-10-01		1.45	-0.14	-0.06	0.54	-0.13	0.17	-0.13	-0.13	-0.13	0.17	0.17	0.17
	-1.09 (98)	---	0		2	2	2	2	2	3	3	7	7	7	7	7
			0		27	76	90	54	93	93	93	93	93	93	93	93

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	LORD18029ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.11	0.08	0.5	0.57	1.21	-0.05	-0.03			
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	8.34 (93)	7.7 (92)	0.0001		72	69	74	14	84	88	96	30	68			
	5.09 (97)	6.17 (96)	2017-03-31		1.57		-0.15		-0.33		1.08	-0.16	0.28			
	-3.6 (96)	-0.72 (96)			4		4		4		7	11	11			
			0		21		64		79		16	77	95			
316	OAI255FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	0.08	0.24	0.44	0.79	1.5	---	---			
			OAI182C		3	2	50	17	23	12	23	0	0			
	9.6 (94)	---	0.0094		70	96	67	74	82	95	98	---	---			
	5.08 (97)	---	2018-07-02		---		---		---		---	-0.26	-0.35			
	-7.28 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	80			
317	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.55	-0.04	1.83	-0.93	2.4	1.45	0.02			
			CEPO80225Y		4	3	54	20	35	19	63	69	76			
	19.24 (99)	20.98 (99)	0.0173		52	59	99	1	99	1	99	99	50			
	5.08 (97)	9.54 (98)	2017-02-07		---		---		---		0.08	-0.18	0.22			
	1 (99)	6.21 (99)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		74	61	94			
318	WHV125ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.09	0.16	0.38	0.61	0.89	---	---			
			WHV13C		2	1	51	13	30	13	62	0	0			
	6.73 (90)	---	0.0521		98	92	69	43	80	89	92	---	---			
	5.07 (97)	---	2017-02-01		2.14		-0.19		-0.5		-0.43	-0.16	0.31			
	-4.32 (95)	---			3		3		3		1	13	13			
			0		6		19		69		89	76	95			
319	MLG59968FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.09	0.2	0.8	0.74	1.49	---	---			
			MLG3066Z		2	1	51	11	28	10	61	0	0			
	11.11 (96)	---	0.0000		17	49	70	63	91	94	98	---	---			
	5.06 (97)	---	2018-09-11		---		---		---		---	-0.19	-0.45			
	-5.09 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	OAI11FD (M)		OAI64C	40138	0.05	0.05	0.11	0.04	0.34	0.31	2.17	---	---	---	---	---
			OAI1054B		3	2	52	15	30	14	60	0	0	0	0	0
	12.73 (97)	---	0.0593		97	83	74	7	78	71	99	---	---	---	---	---
	5.05 (97)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.24	-0.61			
	-6.08 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	18	14	71	71	71	71
321	IGR900ED (M)		WHV551C	1613	0.01	0.07	0.34	0.33	1.36	0.43	1.69	---	---	---	---	---
			IGR362C		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	14.35 (98)	---	0.0256		76	98	96	94	97	80	98	---	---	---	---	---
	5.05 (97)	---	2017-04-04		0.99	-0.21	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72	---	---	---	---	---	---
	-6.32 (92)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			0		51	7	53	53	53	---	---	---	---	---	---	---
322	OAI240ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.07	0.09	0.18	0.08	0.85	0.96	---	---	---	---	---
			OAI277B		2	1	50	12	26	10	61	0	0	0	0	0
	5.38 (87)	---	0.0344		98	94	70	53	65	96	93	---	---	---	---	---
	5.04 (97)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28			
	-4.59 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	95	95	95	95
323	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.24	0.02	0.95	0.3	1.14	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
			LORD58957B		2	1	52	14	29	12	40	37	37	37	37	37
	9.88 (95)	11.66 (97)	0.0001		77	51	90	5	94	70	95	98	98	98	98	98
	5.02 (97)	7.12 (97)	2017-04-02		1.54	-0.14	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	1.06	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
	-2.53 (97)	1.1 (97)	0		4	4	4	4	4	5	5	9	9	9	9	9
			0		23	70	74	74	74	17	17	85	85	85	85	85
324	OAI5FD (M)		OAI64C	40138	0.08	0.06	0.14	0.01	0.41	0.24	1.5	---	---	---	---	---
			OAI282C		2	2	50	14	28	13	54	0	0	0	0	0
	9.91 (95)	---	0.1496		99	93	79	4	81	65	98	---	---	---	---	---
	4.97 (97)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0			
	-4.24 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	OAI92FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.15	0.01	0.62	0.19	1.56	---	---	---	---	---
			OAI171A		5	3	53	20	34	18	63	0	0	0	0	0
	10.69 (95)	---	0.0863		82	72	81	4	88	60	98	---	---	---	---	---
	4.96 (97)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.19	-0.12			
	-3.82 (96)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	67	48	87			
326	OAI35ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.05	0.21	0.08	0.67	0.58	1.22	---	---	---	---	---
			OAI85B		3	2	53	17	31	15	62	0	0	0	0	0
	9.39 (94)	---	0.0137		98	69	87	14	89	88	96	---	---	---	---	---
	4.94 (97)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.22	-0.42			
	-5.98 (93)	---			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	54	24	77			
327	MLG706ED (M)		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.01	0.27	0.27	1.07	1.26	---	---	---	---	---
			MLG9977A		4	3	53	20	35	19	43	0	0	0	0	0
	7.89 (92)	---	0.2500		69	55	49	83	75	99	96	---	---	---	---	---
	4.94 (97)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.16	0.06			
	-4.89 (94)	---			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	4	81	91			
328	OAI292FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.1	0.1	0.62	0.31	1.41	---	---	---	---	---
			OAI71A		5	3	53	20	34	18	61	0	0	0	0	0
	10.33 (95)	---	0.0560		89	82	72	20	87	71	97	---	---	---	---	---
	4.93 (97)	---	2018-09-14		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.19	-0.32			
	-4.19 (95)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	79	45	81			
329	GUYL89598FD		WHV136D	43353	-0.01	0.05	0.37	0.11	1.24	0.15	1.54	---	---	---	---	---
			GUYL41098C		1	1	45	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	12.54 (97)	---	0.0158		44	80	97	24	97	57	98	---	---	---	---	---
	4.87 (97)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.53			
	-4.67 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	CDB09487ED		CEPO54102B CEPO88334C	43224	-0.02	0.02	0.45	0.02	1.72	-0.63	2.29		1.23		0.12	
	18.36 (99)	18.85 (99)	0.0381		2	2	49	13	26	11	60		63		72	
	4.87 (97)	8.88 (98)	2017-12-08		26	18	99	5	99	4	99		98		22	
	0.41 (98)	5.25 (99)			---		---		---		---		-0.18		0.06	
			0		0		0		0		0		5		5	
					---		---		---		---		60		91	
331	WHV273ED (M)		WHV382B WHV682A	40763	0.03	0.04	0.45	-0.01	1.74	-0.43	1.53					
	15.34 (98)	---	0.0157		3	2	53	18	34	17	63		0		0	
	4.87 (97)	---	2017-04-20		91	61	99	3	99	10	98		---		---	
	-3.24 (96)	---			6		6		6		1		22		22	
			0		12		8		58		93		55		65	
					---		---		---		---		---		---	
332	OAI210FD (M)		OAI121D OAI238Y	40138	-0.01	0.06	0.19	0.17	0.45	0.69	1.3					
	7.78 (92)	---	0.0141		3	2	53	16	32	14	62		0		0	
	4.86 (97)	---	2018-05-28		38	88	85	50	82	92	96		---		---	
	-5.02 (94)	---			---		---		---		0.17		-0.2		0.15	
			0		0		0		0		6		9		9	
					---		---		---		71		43		93	
					---		---		---		---		---		---	
333	MLG76006FD		ROP8629Y MLG1683X	43305	0.01	0.05	-0.04	0.31	-0.22	1.35	1.08					
	4.41 (85)	---	0.0000		4	3	54	20	36	19	40		0		0	
	4.86 (97)	---	2018-01-06		66	70	34	91	47	99	94		---		---	
	-4.54 (95)	---			---		---		---		1.54		-0.13		0.62	
			0		0		0		0		7		24		24	
					---		---		---		3		92		98	
					---		---		---		---		---		---	
334	OAI286FD (M)		OAI160C OAI41C	40138	0.02	0.04	0.07	-0.04	0.64	-0.05	1.58					
	11.42 (96)	---	0.0347		5	3	51	19	23	15	36		0		0	
	4.84 (97)	---	2018-09-02		82	52	65	1	88	37	98		---		---	
	-2.65 (97)	---			---		---		---		---		-0.17		-0.08	
			0		0		0		0		0		5		5	
					---		---		---		---		68		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	LORD18030ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.11	0.08	0.48	0.57	1.16	0.78	-0.11			
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	7.97 (92)	10.11 (95)	0.0001		71	69	73	14	83	88	95	92	87			
	4.82 (97)	6.54 (97)	2017-03-31		1.57		-0.15		-0.33		1.08	-0.16	0.28			
	-3.84 (96)	-0.36 (96)			4		4		4		7	11	11			
			0		21		64		79		16	77	95			
336	WHV426ED (M)		WHV382B	40763	0	0.05	0.48	0.12	1.69	0.03	1.47	---	---			
			WHV722Y		3	2	54	18	35	17	64	0	0			
	14.26 (98)	---	0.0196		65	76	99	28	99	44	97	---	---			
	4.82 (97)	---	2017-09-14		1.67		-0.21		-0.56		-0.48	-0.22	-1.04			
	-5.16 (94)	---			6		6		6		1	25	25			
			0		18		7		65		90	21	54			
337	MLG7509ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.04	0	0.27	0.52	0.96	1.18	---	---			
			MLG7485C		2	2	49	13	28	12	60	0	0			
	8.69 (93)	---	0.0004		35	49	46	84	85	98	95	---	---			
	4.79 (97)	---	2017-01-30		---		---		---		0.82	-0.18	-0.66			
	-5.73 (93)	---			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		30	61	68			
338	OAI296ED (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.06	0.16	0.13	0.58	0.66	1.17	---	---			
			OAI336A		4	2	53	18	31	15	62	0	0			
	8.17 (93)	---	0.0152		46	86	81	31	87	91	95	---	---			
	4.78 (97)	---	2017-10-03		---		---		---		---	-0.22	-0.49			
	-6.55 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	75			
339	GUYL89502FD		WHV136D	43353	0	0.06	0.29	0.16	1.11	0.32	1.26	---	---			
			GUYL57880D		1	1	44	6	16	5	53	0	0			
	10.98 (96)	---	0.0175		64	88	94	45	96	72	96	---	---			
	4.74 (97)	---	2018-02-07		---		---		---		---	-0.19	-0.29			
	-4.59 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	OAI163ED (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	0	0.06	0.08	0.53	1.2	---	---	---	---	---
			OAI59A		3	2	51	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	6.89 (91)	---	0.0268		92	79	43	11	66	86	96	---	---	---	---	---
	4.73 (97)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.19	0.24			
	-4.93 (94)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	49	94			
341	JASS63FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.07	0.22	0.31	1.14	0.41	1.52	---	---	---	---	---
			IGR852D		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	12.95 (97)	---	0.0235		78	97	89	92	96	78	98	---	---	---	---	---
	4.72 (97)	---	2018-01-22		0.97	-0.2	-0.63				---	---	---	---	---	---
	-5.87 (93)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		52		9		61		---	---	---	---	---	---
342	WHV463FD (M)		WHV387D	40763	-0.01	0.07	0.35	0.32	1.11	0.9	0.83	---	---	---	---	---
			WHV146C		2	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	8.31 (93)	---	0.0442		38	97	96	93	96	97	92	---	---	---	---	---
	4.72 (97)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.71			
	-6.51 (92)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	66			
343	WHV315FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.03	0.64	0.04	1.82	-0.06	0.98	---	---	---	---	---
			WHV530Y		2	2	54	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	11.89 (96)	---	0.0263		91	41	99	7	99	36	93	---	---	---	---	---
	4.71 (96)	---	2018-04-07		1.44	-0.14	-0.36				---	-0.14	-0.46			
	-1.71 (98)	---			2		2		2		0	11	11	11	11	11
			0		27		78		77		---	87	76			
344	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.06	0.32	0.13	0.88	0.24	1.4	1.11	0.14	0.14	0.14	0.14
			WHV44C		4	3	52	19	33	17	63	23	23	23	23	23
	9.94 (95)	10.66 (96)	0.0066		35	86	95	31	93	65	97	97	16	16	16	16
	4.7 (96)	6.52 (97)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.36			
	-2.48 (97)	0.79 (97)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	MLG59952FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.08	0.19	0.91	0.64	1.51	---	---	---	---	---
			MLG898D		2	1	49	10	26	10	37	0	0	0	0	0
	11.91 (96)	---	0.0000		17	64	68	59	93	90	98	---	---	---	---	---
	4.7 (96)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.02	-1.02	-1.02
	-6.81 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	25
346	MLG693ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.05	0.27	0.22	1.04	1.47	---	---	---	---	---
			MLG9953A		4	3	52	19	33	18	60	0	0	0	0	0
	8.22 (93)	---	0.0000		45	56	59	85	73	98	97	---	---	---	---	---
	4.68 (96)	---	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	1.36	-0.16	-0.56	-0.56
	-5.62 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	6	78	78	78	78	78
347	OAI215ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.06	-0.04	0.18	0.23	0.85	1.06	---	---	---	---	---
			OAI105D		2	1	47	13	23	8	59	0	0	0	0	0
	7.2 (91)	---	0.0126		91	89	33	51	73	96	94	---	---	---	---	---
	4.68 (96)	---	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.57	-0.57	-0.57
	-7.69 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	15	15	15
348	WHV414ED (M)		CEPO54103B	43479	0.02	0.06	0.28	0.09	0.77	0.06	1.44	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
			WHV654B		4	3	53	19	34	18	63	23	23	23	23	23
	10.12 (95)	11.06 (96)	0.0010		82	86	93	16	91	48	97	98	98	98	98	98
	4.66 (96)	6.56 (97)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.37	0.37	0.37
	-2.07 (97)	1.19 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
349	WHV282ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.06	0.35	0.06	0.89	0.14	1.23	---	---	---	---	---
			WHV44B		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	9.39 (94)	---	0.0500		85	85	96	10	93	56	96	---	---	---	---	---
	4.65 (96)	---	2017-04-21		2.02	0.06	-0.18	0.06	-0.51	0.14	-0.06	-0.15	-0.15	-0.15	0.24	0.24
	-3.13 (96)	---	0		3	3	3	3	3	1	1	14	14	14	14	14
			0		8	30	30	30	68	79	79	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	JASS174FD (M)		IGR84C	61102	-0.01	0.06	0.41	0.28	1.17	0.55	1.8	---	---	---	---	---
			JASS149D		1	1	42	9	21	8	55	0	0	0	0	0
	13.2 (97)	---	0.0127		46	89	98	86	96	87	99	---	---	---	---	---
	4.64 (96)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.61 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
351	JASS129ED (M)		MBK77X	61102	0.03	0.05	0.43	0.21	1.41	0.36	1.72	---	---	---	---	---
			IGR80A		4	3	52	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	14.52 (98)	---	0.0000		92	83	98	65	98	75	98	---	---	---	---	---
	4.64 (96)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	1	-0.25	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55
	-6.29 (92)	---			0		0		0		10	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	20	10	73	73	73	73
352	OAI208ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	-0.04	0.09	-0.05	0.67	0.98	---	---	---	---	---
			OAI173D		2	1	50	14	25	9	60	0	0	0	0	0
	5.51 (88)	---	0.0271		98	84	35	17	58	92	93	---	---	---	---	---
	4.56 (96)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.03	0.03	0.03	0.03
	-5.89 (93)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	90	90	90	90
353	OAI128FD (M)		OAI128A	40138	0	0.05	0.14	0.08	0.12	0.56	1.25	---	---	---	---	---
			OAI341C		3	2	50	15	29	13	60	0	0	0	0	0
	6.08 (89)	---	0.0496		65	81	79	14	68	87	96	---	---	---	---	---
	4.54 (96)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.16	0.85	0.85	0.85	0.85
	-3.74 (96)	---			0		0		0		1	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	65	75	99	99	99	99
354	MLG76009FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.09	0.19	0.72	0.62	1.78	---	---	---	---	---
			MLG7480C		2	1	48	10	25	9	32	0	0	0	0	0
	12.05 (96)	---	0.0002		7	55	69	57	90	90	99	---	---	---	---	---
	4.54 (96)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18
	-6.75 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	48	48	48	48

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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	OAI218FD (M)		OAI121D	40138	0	0.06	0.15	0.07	0.48	0.53	1.12	---	---	---	---	---
			OAI331B		3	2	51	15	30	13	62	0	0	0	0	0
	7.44 (91)	---	0.0253		61	85	81	13	83	85	95	---	---	---	---	---
	4.54 (96)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.05		
	-5.73 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	91
356	OAI175FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	-0.01	0.16	0.44	0.51	1.45	---	---	---	---	---
			OAI321D		3	2	48	16	19	11	23	0	0	0	0	0
	9.95 (95)	---	0.0076		69	81	41	44	82	84	97	---	---	---	---	---
	4.51 (96)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.17		
	-5.62 (93)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	85
357	OAI174FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	-0.01	0.16	0.44	0.51	1.45	---	---	---	---	---
			OAI321D		3	2	48	16	19	11	23	0	0	0	0	0
	9.95 (95)	---	0.0076		69	81	41	44	82	84	97	---	---	---	---	---
	4.51 (96)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.17		
	-5.62 (93)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	85
358	GUYL89597FD		WHV136D	43353	0.02	0.06	0.34	0.18	1.08	0.42	1.19	---	---	---	---	---
			GUYL57882D		1	1	44	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	10.34 (95)	---	0.0182		79	87	96	52	95	79	95	---	---	---	---	---
	4.5 (96)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.17		
	-5.35 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	85
359	GUYL85179ED		GUYL58106D	43353	-0.01	0.07	0.24	0.31	0.63	0.92	0.96	---	---	---	---	---
			GUYL2307Y		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	6.78 (90)	---	0.0121		39	98	90	91	88	97	93	---	---	---	---	---
	4.48 (96)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	0.13	---	-0.21	0.25		
	-5.92 (93)	---			0		0		0		4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	72	31	31	31	31	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	OAI316ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.07	0.11	0.32	0.59	1.21	---	---			
			OAI84C		3	2	52	18	31	15	61	0	0			
	7.63 (92)	---	0.0171		75	86	64	21	77	88	96	---	---			
	4.48 (96)	---	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.02		
	-5.94 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	89			
361	OAI239FD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	0.04	0.08	0.61	0.81	0.29	---	---			
			OAI380C		3	2	50	15	29	13	60	0	0			
	4.94 (86)	---	0.0394		86	79	58	13	87	95	81	---	---			
	4.41 (96)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.28		
	-6.37 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	95			
362	JWD191ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	0.84	0.9	0.89	---	---			
			JWD86D		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	8.2 (93)	---	0.0000		65	70	---	---	92	97	92	---	---			
	4.41 (96)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.74		
	-5.25 (94)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	66			
363	OAI244FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.08	0.14	0.55	0.87	0.56	---	---			
			OAI259A		4	2	53	18	32	15	62	0	0			
	5.74 (88)	---	0.0142		80	93	67	34	86	96	87	---	---			
	4.39 (96)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.06		
	-7.51 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	91			
364	MLG720ED (M)		ROP8629Y	43305	0.01	0.05	-0.04	0.31	-0.3	1.35	1.02	---	---			
			MLG1683X		4	3	54	20	36	19	40	0	0			
	3.76 (83)	---	0.0000		66	70	31	91	42	99	94	---	---			
	4.39 (96)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.54	---	-0.13	0.62		
	-4.97 (94)	---			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	3	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	MLG719ED (M)		ROP8629Y	43305	0.01	0.05	-0.04	0.31	-0.3	1.35	1.02	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	20	36	19	40	0	0	0	0	0
	3.76 (83)	---	0.0000		66	70	31	91	42	99	94	---	---	---	---	---
	4.39 (96)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.13	0.62			
	-4.97 (94)	---			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	3	92	98			
366	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.43	0.1	1.83	-0.04	1.32	0.79	-0.19			
			CEPO80328W		3	2	54	19	34	17	63	68	75			
	14.08 (98)	16.33 (99)	0.0236		11	59	98	21	99	38	96	92	96			
	4.39 (96)	7.78 (97)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.46			
	-3.26 (96)	1.61 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	97			
367	CLF812FD (M)		CLF419B	445	-0.02	0.06	---	---	0.75	0.84	1.17	---	---	---	---	---
			CLF312A		1	1	0	0	21	7	58	0	0			
	8.64 (93)	---	0.0429		36	85	---	---	90	96	95	---	---			
	4.39 (96)	---	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.15			
	-6.22 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	86			
368	WHV167ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.05	0.31	0.04	0.85	0.2	0.84	---	---	---	---	---
			WHV872A		2	1	52	15	32	14	63	0	0			
	7.88 (92)	---	0.0222		98	71	94	7	92	61	92	---	---			
	4.36 (96)	---	2017-02-11		1.77	-0.14	-0.1		---	---	---	-0.14	0.37			
	-2.25 (97)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		15		74		89		---	89	96			
369	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.06	0.32	0.13	0.82	0.24	1.37	1.09	0.14			
			WHV44C		4	3	52	19	33	17	63	23	23			
	9.45 (94)	10.25 (95)	0.0066		35	86	95	31	92	65	97	96	18			
	4.35 (96)	6.13 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.36			
	-2.81 (97)	0.42 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	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	CDB49391FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.48	0.08	1.7	-0.09	1.64		1.25		-0.14	
			CDB86375E		4	3	43	17	28	16	56		63		72	
	14.85 (98)	17.8 (99)	0.0469		28	69	99	15	99	33	98		98		92	
	4.34 (96)	8.16 (98)	2018-05-15		1.87		-0.18		-0.09		---		-0.24		0.12	
	-3.83 (96)	1.56 (97)			2		2		2		0		6		6	
			0		12		30		89		---		14		92	
371	WHV343ED (M)		WHV382B	40763	0	0.05	0.28	0.18	1.1	0.26	1.17		---		---	
			WHV82B		3	2	52	17	32	16	63		0		0	
	10.53 (95)	---	0.0358		65	84	93	54	95	67	95		---		---	
	4.34 (96)	---	2017-04-27		2.08		-0.2		-0.34		-0.61		-0.19		-0.42	
	-4.46 (95)	---			6		6		6		1		21		21	
			0		7		12		78		93		55		77	
372	OAI75FD (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.09	-0.01	0.77	-0.01	1.46		---		---	
			OAI156C		4	3	51	19	32	17	62		0		0	
	11.15 (96)	---	0.1517		51	51	69	3	91	41	97		---		---	
	4.3 (96)	---	2018-02-21		---		---		---		---		-0.19		0.06	
	-3.54 (96)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		49		91	
373	OAI142FD (M)		OAI128A	40138	0.02	0.04	0.21	0.04	0.27	0.42	1.23		---		---	
			OAI277B		3	2	51	16	31	14	62		0		0	
	6.72 (90)	---	0.0650		83	58	88	7	75	79	96		---		---	
	4.3 (96)	---	2018-03-31		---		---		---		0.08		-0.16		0.5	
	-3.59 (96)	---			0		0		0		1		16		16	
			0		---		---		---		74		76		97	
374	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.53	0.07	1.46	-0.34	2.07		1.63		0.51	
			CEPO80257W		2	2	53	15	31	13	62		68		75	
	15.3 (98)	13.93 (98)	0.0421		28	76	99	12	98	14	99		99		1	
	4.28 (96)	7.14 (97)	2017-07-08		---		---		---		0.29		-0.21		0.5	
	-1.71 (98)	2.32 (98)			0		0		0		4		10		10	
			0		---		---		---		66		30		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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	BOB89873FD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.21	0.05	1.4	-0.27	1.62	1.58	0.59			
			CEPO98018B		2	1	49	10	28	11	61	67	75			
	14.8 (98)	12.65 (97)	0.0001		43	35	88	8	98	18	98	99	1			
	4.27 (96)	6.82 (97)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.18	-0.16			
	-2.09 (97)	1.71 (97)			0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	57	85			
376	OAI37FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.06	0.1	0.26	0.51	1.24	---	---			
			OAI40C		3	2	51	15	30	14	37	0	0			
	8 (92)	---	0.0180		98	92	63	18	74	84	96	---	---			
	4.27 (96)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.15			
	-6.19 (92)	---			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	86			
377	OAI253FD (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.07	0.17	0.53	0.92	0.74	---	---			
			OAI152C		3	2	52	18	30	14	55	0	0			
	6.33 (89)	---	0.0250		64	96	66	51	85	97	90	---	---			
	4.26 (96)	---	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.21			
	-8.42 (87)	---			0	---	0	---	0	---	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	84			
378	MLG59953FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.11	0.19	0.93	0.64	1.38	---	---			
			MLG898D		2	1	49	10	26	10	60	0	0			
	11.22 (96)	---	0.0000		17	64	73	59	94	90	97	---	---			
	4.21 (96)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.02			
	-7.26 (90)	---			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	54			
379	OAI97ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.14	0.1	0.48	0.42	1.06	---	---			
			OAI50Z		5	3	54	21	36	19	41	0	0			
	7.28 (91)	---	0.0722		67	75	80	18	83	79	94	---	---			
	4.2 (96)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.18	0.46			
	-3.89 (96)	---			0	---	0	---	0	---	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	83	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	OAI156ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.04	0.04	-0.02	0.26	0.28	1.09	---	---			
			OAI286A		3	2	52	16	31	14	59	0	0			
	6.95 (91)	---	0.1046		85	51	57	2	74	69	95	---	---			
	4.17 (96)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.4		
	-3.88 (96)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	96			
381	JASS33FD (M)		MBK77X	61102	0.05	0.05	0.23	0.2	0.84	0.4	1.99	---	---			
			IGR189B		4	3	50	18	31	17	62	0	0			
	13.95 (98)	---	0.0000		97	77	90	61	92	78	99	---	---			
	4.17 (96)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.26	-1.01			
	-7.35 (90)	---			0		0		0		8	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	24	7	55			
382	OAI274FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.02	0.06	0.44	0.24	1.1	---	---			
			OAI220Z		5	3	54	22	36	19	63	0	0			
	8.34 (93)	---	0.0745		92	81	51	10	82	65	95	---	---			
	4.17 (96)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.18	0.28			
	-3.64 (96)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	63	95			
383	OAI58FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.03	-0.01	0.46	0.16	1.22	---	---			
			OAI8C		5	3	51	19	32	17	62	0	0			
	8.85 (93)	---	0.0617		86	73	53	3	83	57	96	---	---			
	4.15 (96)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.18			
	-4.12 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	93			
384	WHV203FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.07	0.52	0.15	1.19	0.17	1.39	1.18	0.17			
			WHV34B		4	3	53	19	34	18	63	23	23			
	10.21 (95)	10.91 (96)	0.0027		15	96	99	40	96	59	97	97	13			
	4.14 (96)	6.17 (96)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.34			
	-3.33 (96)	0.2 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	JASS225FD (M)		WHV551C	61102	0	0.08	0.31	0.43	1.16	0.99	0.89	---	---	---	---	---
			IGR129A		2	1	47	11	26	10	34	0	0	0	0	0
	9.23 (94)	---	0.0380		50	99	94	99	96	98	92	---	---	---	---	---
	4.12 (96)	---	2018-11-04		1.14		-0.21		-0.59		---	-0.25		-0.83		
	-8.31 (88)	---			1		1		1		0	4		4		
			0		43		7		64		---	10		62		
386	OAI201ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.05	-0.05	0.14	0.1	0.67	0.97	---	---	---	---	---
			OAI106D		2	1	49	13	24	9	59	0	0	0	0	0
	6.18 (89)	---	0.0972		93	79	28	37	67	91	93	---	---	---	---	---
	4.1 (96)	---	2017-05-23		---		---		---		---	-0.22		-0.32		
	-6.95 (91)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	24		81		
387	OAI269ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.05	-0.07	0.45	-0.09	1.4	---	---	---	---	---
			OAI179B		5	3	52	20	32	18	61	0	0	0	0	0
	9.51 (94)	---	0.0674		80	60	60	1	82	33	97	---	---	---	---	---
	4.1 (96)	---	2017-09-17		---		---		---		---	-0.17		0.1		
	-3.35 (96)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	69		92		
388	BOB06240FD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.36	0.17	1.49	0	1.72	1.43		0.24		
			CEPO53896B		2	1	50	10	27	11	61	68		75		
	14.91 (98)	15.22 (98)	0.0001		49	44	97	48	98	42	99	99		5		
	4.1 (96)	7.32 (97)	2018-03-29		---		---		---		---	-0.21		-0.23		
	-3.37 (96)	1.31 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	35		83		
389	ROXO71591FD		CEPO45819D	43417	-0.01	0.04	0.54	0.05	2.03	-0.23	1.24	---	---	---	---	---
			CEPO88356C		1	1	44	6	16	5	56	0	0	0	0	0
	14.53 (98)	---	0.0416		47	53	99	8	99	20	96	---	---	---	---	---
	4.09 (96)	---	2018-05-08		---		---		---		---	-0.22		0.05		
	-2.85 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	27		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	JASS178FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.08	0.25	0.36	1.05	0.76	1.03	---	---	---	---	---
			JASS113D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	9.9 (95)	---	0.0103		79	98	91	97	95	94	94	---	---	---	---	---
	4.09 (96)	---	2018-05-25		0.84		-0.2		-0.82		---	---	---	---	---	---
	-7.74 (89)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		59		15		45		---	---	---	---	---	---
391	WHV388FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.27	0.34	0.89	0.84	0.7	---	---	---	---	---
			WHV802A		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	7.26 (91)	---	0.0322		84	96	92	95	93	96	90	---	---	---	---	---
	4.09 (96)	---	2018-04-23		---		---		---		---	---	-0.2	-0.72	-0.72	-0.72
	-6.62 (91)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	44	44	44	44	44
392	WHV87FD (M)		WHV454B	40763	0.06	0.06	0.19	0.2	0.39	0.85	0.62	---	---	---	---	---
			WHV394Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	4.83 (86)	---	0.0222		98	92	86	62	80	96	88	---	---	---	---	---
	4.08 (96)	---	2018-01-23		2.01		-0.2		-0.4		-0.27	-0.19	-0.19	0.21	0.21	0.21
	-6.35 (92)	---			4		4		4		1	17	17	17	17	17
			0		9		13		75		85	52	52	52	52	52
393	WHV126ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.15	0.16	0.43	0.61	0.63	---	---	---	---	---
			WHV13C		2	1	51	13	30	13	62	0	0	0	0	0
	5.32 (87)	---	0.0521		98	92	81	43	82	89	88	---	---	---	---	---
	4.06 (96)	---	2017-02-01		2.14		-0.19		-0.5		-0.43	-0.16	-0.16	0.31	0.31	0.31
	-5.26 (94)	---			3		3		3		1	13	13	13	13	13
			0		6		19		69		89	76	76	76	76	76
394	WHV97ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.04	0.33	0.03	1.45	-0.27	1.35	---	---	---	---	---
			WHV735A		3	2	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	13.34 (97)	---	0.0248		87	53	96	5	98	18	97	---	---	---	---	---
	4.04 (96)	---	2017-01-26		1.87		-0.2		-0.76		-0.66	-0.17	-0.17	-0.92	-0.92	-0.92
	-4.18 (95)	---			6		6		6		1	23	23	23	23	23
			0		12		13		50		93	69	69	69	69	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.04	0.23	0.14	1	0.27	1.16	1.13	0.14			
			WHV13C		3	2	52	17	33	16	63	22	22			
	10.21 (95)	10.96 (96)	0.0019		53	65	89	38	94	68	95	97	16			
	4.04 (96)	6.08 (96)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.26			
	-3.61 (96)	-0.04 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	94			
396	WHV529FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.14	0.19	0.74	0.47	1.07	---	---			
			WHV684Z		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	9.16 (94)	---	0.0536		92	89	79	59	90	82	94	---	---			
	4.02 (96)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.2	-0.87			
	-6.45 (92)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	86	41	60			
397	MBK1FD (M)		MBK86C	245	0.01	---	---	---	0.79	0.7	1.25	---	---			
			MBK4D		1	0	0	0	17	5	57	14	15			
	9.96 (95)	---	0.0078		72	---	---	---	91	92	96	---	---			
	4.01 (96)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.54 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
398	IGR887ED (M)		AINZ5014B	61102	0.01	0.04	0.16	0.07	1.12	-0.07	1.46	---	---			
			IGR90C		1	1	46	7	22	7	60	0	0			
	12.95 (97)	---	0.0000		73	63	82	12	96	35	97	---	---			
	3.99 (96)	---	2017-03-30		1.82		-0.12		-0.73		---	-0.17	-0.81			
	-3.37 (96)	---			2		2		2		0	5	5			
			0		13		94		52		---	73	63			
399	OAI67ED (M)		OAI64C	40138	0.07	0.06	0.09	0.07	0.26	0.55	1.04	---	---			
			OAI192B		3	2	52	16	31	14	60	0	0			
	6.94 (91)	---	0.0518		99	91	70	12	75	87	94	---	---			
	3.98 (96)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.04			
	-6.54 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	WHV106ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.09	0.14	0.43	0.53	1.03	---	---	---	---	---
			WHV346X		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	7.56 (92)	---	0.0330		95	89	70	39	82	86	94	---	---	---	---	---
	3.96 (96)	---	2017-01-28		2.06		-0.2		-0.79		-0.3		-0.18		-0.9	
	-6.81 (91)	---			3		3		3		1	17	17	17	17	17
			0		8		16		47		86	60	60	60	60	59
401	WHV66ED (M)		WHV382B	43492	0.01	0.05	0.2	0.08	0.95	0.04	1.2	---	---	---	---	---
			WHV225A		3	2	54	19	35	18	64	0	0	0	0	0
	10.43 (95)	---	0.0227		75	71	86	15	94	46	96	---	---	---	---	---
	3.93 (96)	---	2017-01-22		1.84		-0.2		-0.6		-0.62		-0.17		-0.38	
	-4.63 (95)	---			6		6		6		1	23	23	23	23	23
			0		13		10		63		93	65	65	65	65	79
402	CDB09751FD		CEPO45742D	43224	-0.04	0.04	0.73	0.07	2.27	-0.33	1.27	0.71	0.51	0.71	0.51	0.51
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	60	67	75	67	75	75
	14.67 (98)	10.99 (96)	0.0374		17	67	99	11	99	14	96	90	1	90	1	1
	3.92 (96)	6.17 (96)	2018-03-02		---		---		---		---		0.66		0.66	
	-1.43 (98)	1.88 (98)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	53	98	53	98	98
403	JASS6FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.07	0.2	0.33	1.05	0.56	1.1	---	---	---	---	---
			IGR8304C		2	1	49	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	10.43 (95)	---	0.0402		66	97	86	94	95	87	95	---	---	---	---	---
	3.92 (96)	---	2018-01-08		1.05		-0.2		-0.64		---		-0.22		-0.67	
	-6.76 (91)	---			1		1		1		0	3	3	3	3	3
			0		48		13		60		---	23	68	23	68	68
404	MLG698ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	-0.04	0.27	-0.03	1.14	1.13	---	---	---	---	---
			MLG3101Z		4	3	52	19	33	18	24	0	0	0	0	0
	5.67 (88)	---	0.0000		55	58	33	84	59	99	95	---	---	---	---	---
	3.92 (96)	---	2017-01-03		---		---		---		1.3		-0.17		0.02	
	-6.3 (92)	---			0		0		0		4	21	21	21	21	21
			0		---		---		---		8	71	90	71	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	OAI45ED (M)		OAI1089B	40138	0.05	0.04	0.16	0.07	0.51	0.6	1.15	---	---			
			OAI275Y		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	8.3 (93)	---	0.0155		97	55	82	12	84	89	95	---	---			
	3.92 (96)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.23	-0.35			
	-7.23 (90)	---			0		0		0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	63	16	80			
406	OAI194FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.07	0.07	0.23	-0.13	1.19	0.42	---	---			
			OAI306X		3	2	54	18	35	15	43	0	0			
	0.62 (72)	---	0.0195		22	97	64	71	53	99	84	---	---			
	3.91 (96)	---	2018-05-07		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.14	1.5			
	-4.76 (95)	---			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	28	89	99			
407	WHV342FD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.32	0.14	1.11	0.31	1.03	1.11	0.16			
			WHV633C		3	2	51	17	31	15	62	22	22			
	9.68 (94)	10.29 (95)	0.0015		71	71	95	38	96	71	94	97	14			
	3.91 (96)	5.81 (96)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.12			
	-4.26 (95)	-0.72 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	92			
408	WHV214FD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.05	0.23	0.12	0.52	0.38	1.18	---	---			
			WHV4B		2	1	51	14	30	13	62	0	0			
	7.91 (92)	---	0.0554		92	83	89	27	85	76	95	---	---			
	3.9 (96)	---	2018-02-20		2.26	-0.19	-0.66	-0.56	-0.18	-0.47	-0.18	-0.47				
	-5.79 (93)	---			3		3		3		1	14	14			
			0		4		17		58		92	60	75			
409	GUYL89647FD		WHV204B	43353	0	0.07	0.08	0.28	0.32	0.88	0.62	---	---			
			GUYL3307A		5	4	50	10	36	20	43	0	0			
	4.45 (85)	---	0.0358		64	97	68	88	77	97	88	---	---			
	3.89 (96)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.53			
	-4.92 (94)	---			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	OAI13FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.14	0.13	0.44	0.59	0.94	---	---	---	---	---
			OAI3D		3	2	49	15	27	13	59	0	0	0	0	0
	7.14 (91)	---	0.0526		98	93	79	32	82	88	93	---	---	---	---	---
	3.89 (96)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.82 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
411	WHV271ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.42	0.17	1.54	0.18	1.07	---	---	---	---	---
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	11.87 (96)	---	0.0535		78	80	98	51	98	60	94	---	---	---	---	---
	3.89 (96)	---	2017-04-20		1.69	-0.21	-0.67	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.21	-0.21	-0.21	-0.98	-0.98
	-6.12 (92)	---			6		6		6		1	25	25	25	25	25
			0		17		6		57		89	35	35	35	35	35
412	WHV473ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.06	0.39	0.11	0.84	0.05	1.53	1.25	0.14	0.14	0.14	0.14
			WHV728A		4	3	53	19	33	17	63	23	23	23	23	23
	10.31 (95)	11.37 (96)	0.0038		79	88	97	23	92	46	98	98	16	16	16	16
	3.88 (96)	6 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.03	0.03	0.03	0.03
	-3.76 (96)	-0.11 (96)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	90	90	90	90
413	WHV429FD (M)		WHV387D	40763	-0.02	0.08	0.29	0.32	0.87	0.97	0.57	---	---	---	---	---
			WHV196A		2	1	51	12	29	11	62	0	0	0	0	0
	5.89 (89)	---	0.0394		32	99	94	93	92	98	87	---	---	---	---	---
	3.84 (96)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
	-7.68 (89)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	69	69	69	69
414	WHV411FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.04	0.38	0.13	1.3	0.04	1.53	1.17	0.21	0.21	0.21	0.21
			WHV644B		3	2	52	17	32	16	62	22	22	22	22	22
	12.68 (97)	12.82 (97)	0.0011		41	61	97	32	97	46	98	97	8	8	8	8
	3.83 (96)	6.44 (96)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37
	-4.27 (95)	-0.07 (96)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	79	79	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	WHV145ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.1	0.15	0.47	0.49	0.75	---	---	---	---	---
			WHV875A		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	6.39 (90)	---	0.0366		97	93	72	41	83	83	90	---	---	---	---	---
	3.82 (96)	---	2017-02-06		2.17		-0.19		-0.6		-0.44		-0.16		-0.21	
	-5.65 (93)	---			3		3		3		1	14	15	15	15	15
			0		6		21		63		89	75	84	84	84	84
416	BOB89902ED		CLF311A	41442	0	0.05	0.25	0.24	1.08	0.59	1.4	1.22	0.16	0.16	0.16	0.16
			BOB165C		2	1	41	8	23	10	55	20	21	21	21	21
	11.75 (96)	12.5 (97)	0.0000		58	73	91	74	95	88	97	98	15	15	15	15
	3.82 (96)	6.47 (96)	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1
	-7.24 (90)	-2.4 (93)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	51	51	51	51
417	MLG59958FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.09	0.21	0.82	0.61	1.69	---	---	---	---	---
			MLG8427C		1	1	47	9	24	9	20	0	0	0	0	0
	12.12 (97)	---	0.0000		7	66	69	64	92	89	98	---	---	---	---	---
	3.81 (96)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.44	-1.44	-1.44	-1.44
	-8.41 (87)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	38	38	38	38
418	WHV274ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.04	0.36	-0.01	1.52	-0.43	1.39	---	---	---	---	---
			WHV682A		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	13.84 (97)	---	0.0157		90	61	97	3	98	10	97	---	---	---	---	---
	3.79 (96)	---	2017-04-20		1.85		-0.21		-0.67		-0.67		-0.18		-0.74	
	-4.24 (95)	---			6		6		6		1	22	22	22	22	22
			0		12		8		58		93	55	65	65	65	65
419	OAI57FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.06	0.04	0.4	0.21	1.35	---	---	---	---	---
			OAI129B		5	3	51	19	32	18	61	0	0	0	0	0
	8.89 (94)	---	0.0949		79	52	63	7	81	62	97	---	---	---	---	---
	3.78 (96)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.14	0.14	0.14	0.14
	-4.14 (95)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	92	92	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	WHV352FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.06	0.29	0.14	0.57	0.21	1.32	1.09	0.11			
			WHV13C		4	3	52	19	34	18	63	23	23			
	8.12 (93)	9.27 (94)	0.0063		57	87	94	37	86	63	96	96	24			
	3.75 (96)	5.37 (95)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.15	0.67			
	-2.68 (97)	0.24 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	98			
421	WHV432FD (M)		WHV387D	40763	0.04	0.07	0.21	0.24	0.53	0.65	0.82	---	---			
			WHV192A		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	6.37 (90)	---	0.0589		95	97	87	75	85	91	91	---	---			
	3.73 (96)	---	2018-04-27		---		---		---		---	-0.19	-0.49			
	-6.74 (91)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	51	75			
422	OAI115FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	0.08	0.15	0.6	0.7	0.87	---	---			
			OAI1E		3	2	43	16	26	13	55	0	0			
	7.47 (92)	---	0.0161		73	83	67	40	87	93	92	---	---			
	3.72 (96)	---	2018-03-21		---		---		---		---	-0.23	-0.01			
	-7.14 (90)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	18	89			
423	OAI234FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.09	0.17	0.62	0.83	0.44	---	---			
			OAI242Y		4	3	54	19	34	16	63	0	0			
	5.25 (87)	---	0.0715		70	90	70	47	88	96	85	---	---			
	3.72 (96)	---	2018-06-22		---		---		---		0.08	-0.23	0.19			
	-7.53 (89)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		74	19	93			
424	WHV88ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.03	0.34	0.03	1.35	-0.32	1.43	---	---			
			WHV530Y		3	2	54	20	36	18	64	0	0			
	13.01 (97)	---	0.0461		76	42	96	5	97	15	97	---	---			
	3.7 (96)	---	2017-01-25		1.62		-0.19		-0.76		-0.85	-0.16	-1.05			
	-3.96 (96)	---			6		6		6		1	24	24			
			0		19		23		50		96	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	OAI169ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	0.02	0.07	0.36	0.41	1.04	---	---	---	---	---
			OAI344C		2	2	47	14	27	12	59	0	0	0	0	0
	7.43 (91)	---	0.0266		85	72	50	11	79	79	94	---	---	---	---	---
	3.69 (96)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25
	-6.63 (91)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	26
426	MLG714ED (M)		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.05	0.24	0.53	0.65	1.61	---	---	---	---	---
			MLG8386A		2	2	50	14	29	13	22	0	0	0	0	0
	10.5 (95)	---	0.0011		21	49	59	76	85	91	98	---	---	---	---	---
	3.67 (95)	---	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	0.67	---	-0.22	-0.95	-0.95	-0.95
	-7.14 (90)	---			0		0		0		1	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	44	27	27	27	27	27
427	OAI247FD (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.06	0.17	0.56	0.63	0.95	---	---	---	---	---
			OAI234D		3	2	49	17	28	14	60	0	0	0	0	0
	7.58 (92)	---	0.0041		54	96	62	50	86	90	93	---	---	---	---	---
	3.66 (95)	---	2018-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.11	-0.11	-0.11
	-7.08 (90)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	18
428	OAI129ED (M)		OAI160C	40138	0.04	0.04	-0.01	-0.05	0.51	-0.1	1.33	---	---	---	---	---
			OAI270C		5	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	10.14 (95)	---	0.0303		95	63	41	1	84	33	97	---	---	---	---	---
	3.63 (95)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.03	0.03	0.03
	-4.22 (95)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	53
429	WHV138ED (M)		WHV594C	40763	0.01	0.06	0.37	0.16	0.89	0.66	0.35	---	---	---	---	---
			WHV106C		2	1	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	4.69 (86)	---	0.0218		69	94	97	44	93	91	83	---	---	---	---	---
	3.6 (95)	---	2017-02-04		1.48		-0.15		0.06		---	---	-0.16	0.38	0.38	0.38
	-4.28 (95)	---			2		2		2		0	7	7	7	7	7
			0		26		66		93		---	79	79	79	79	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.	%	%	%	%	%	%
430	WHV353FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.06	0.23	0.14	0.59	0.21	1.19	1.07	0.1			
			WHV13C		4	3	52	19	34	18	63	23	23			
	7.91 (92)	9.07 (94)	0.0063		57	87	90	37	87	63	95	96	25			
	3.6 (95)	5.2 (95)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.15	0.67			
	-2.82 (97)	0.07 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	98			
431	WHV97FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.33	-0.04	0.74	-0.46	1.75	1.42	0.15			
			WHV945A		4	3	54	20	35	18	63	23	23			
	11.23 (96)	12.58 (97)	0.0043		76	74	96	2	90	9	99	99	15			
	3.59 (95)	6.1 (96)	2018-01-25		---		---		---		---	-0.13	0.13			
	-1.57 (98)	1.94 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	92	92			
432	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.03	0.46	0.06	1.96	-0.68	2.13	2.21	0.89			
			CEPO88346C		2	1	48	13	25	10	59	67	75			
	18.99 (99)	15.61 (98)	0.0266		31	33	99	9	99	3	99	99	1			
	3.59 (95)	7.11 (97)	2017-12-14		---		---		---		---	-0.22	-0.47			
	-2.62 (97)	2.07 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	22	76			
433	WHV358FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.05	0.28	0.1	0.74	0.06	1.68	1.23	0.16			
			WHV225A		3	2	54	19	35	17	63	22	22			
	10.79 (96)	11.65 (97)	0.0006		32	72	93	20	90	48	98	98	15			
	3.57 (95)	5.91 (96)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.18	0.11			
	-4.1 (95)	-0.25 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	62	92			
434	CDB09318ED		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.02	0.45	0.1	1.84	-0.11	1.91	1.55	0.14			
			CEPO88351C		2	1	49	11	25	9	60	67	75			
	17.22 (99)	18.48 (99)	0.1250		31	8	99	19	99	32	99	99	18			
	3.57 (95)	7.81 (97)	2017-09-29		1.35		-0.18		-0.83		0.77	-0.26	-1.03			
	-6.16 (92)	-0.06 (96)			1		1		1		1	10	10			
			0		32		35		44		33	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	MBK2FD (M)		MBK86C	245	0.01	---	---	---	0.72	0.7	1.21	---	---	---	---	---
			MBK4D		1	0	0	0	17	5	57	14	15			
	9.33 (94)	---	0.0078		72	---	---	---	90	92	96	---	---			
	3.56 (95)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.96 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
436	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.07	0.25	0.18	0.67	0.35	1.2	1.22	0.13			
			WHV667Z		4	3	54	20	34	18	63	23	23			
	8.46 (93)	9.75 (95)	0.0031		76	95	91	54	89	75	96	98	19			
	3.55 (95)	5.37 (95)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.17			
	-5.1 (94)	-1.54 (95)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	85			
437	CRL6590ED (M)		CRL7280C	5004	-0.05	0.02	0.42	0	1.66	0.01	0.84	---	0.17			
			CRL3664C		3	2	52	17	31	15	35	15	16			
	10.65 (95)	---	0.0000		6	14	98	3	99	43	92	---	---			
	3.55 (95)	---	2017-09-27		0.77	---	-0.14	---	-0.89	---	---	-0.12	-0.64			
	-3.39 (96)	---			2	2	2	2	2	0	0	9	9			
			0		62	76	39	---	---	---	---	96	69			
438	OAI251ED (M)		OAI160C	40138	0	0.06	0.13	0.15	0.64	0.72	0.62	---	---			
			OAI301X		5	3	54	22	36	19	63	0	0			
	5.96 (89)	---	0.0605		55	88	77	40	88	93	88	---	---			
	3.55 (95)	---	2017-09-07		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.2	0.34			
	-6.05 (93)	---			0	0	0	0	0	1	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	45	44	95			
439	OAI44ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.04	0.17	0.05	0.63	0.3	1.52	---	---			
			OAI1073B		3	2	52	18	31	15	55	0	0			
	10.32 (95)	---	0.0106		76	66	83	9	88	70	98	---	---			
	3.54 (95)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.23	-0.35			
	-6.87 (91)	---			0	0	0	0	0	3	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	53	17	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. %
440	OAI149ED (M)		OAI201B	40138	0.01	0.04	0.01	0.05	0.09	0.51	1.07	---	---	---	---	---
			OAI320B		3	2	51	15	30	13	59	0	0	0	0	0
	5.94 (89)	---	0.0788		77	53	49	9	66	84	94	---	---	---	---	---
	3.54 (95)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.13	0.13	0.13
	-5.93 (93)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
441	WHV233FD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.26	0.09	1.05	0.24	0.71	---	---	---	---	---
			WHV356D		2	1	47	12	26	11	60	0	0	0	0	0
	8.47 (93)	---	0.0512		95	89	92	17	95	65	90	---	---	---	---	---
	3.53 (95)	---	2018-03-09		2.38	-0.21	-0.71	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.52	-0.52
	-6.76 (91)	---			3		3		3		1	7	7	7	7	7
			0		3		6		54		94	41	41	41	41	41
442	JWD190ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	0.81	0.9	0.66	---	---	---	---	---
			JWD86D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	6.96 (91)	---	0.0000		65	70	---	---	92	97	89	---	---	---	---	---
	3.51 (95)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.74	-0.74	-0.74
	-6.08 (92)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
443	OAI118FD (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.05	0.18	0.46	0.77	0.8	---	---	---	---	---
			OAI323D		3	2	43	16	26	13	55	0	0	0	0	0
	6.34 (89)	---	0.0096		57	87	59	53	83	94	91	---	---	---	---	---
	3.51 (95)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.04	0.04	0.04
	-7.79 (89)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	13
444	CDB49544FD		DPRA	43224	-0.02	0.04	0.38	0.07	1.47	-0.43	1.89	0.77	0.77	0.77	0.04	0.04
			CEPO54128B		1	1	43	6	19	6	56	63	63	63	63	63
	15.35 (98)	15.61 (98)	0.0000		27	50	97	12	98	10	99	91	91	91	91	91
	3.5 (95)	7 (97)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.62	-0.62	-0.62
	-2.13 (97)	2.42 (98)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WHV556FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.06	0.24	0.24	0.77	0.52	0.99	---	---	---	---	---
			WHV554D		1	1	48	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	8.09 (93)	---	0.0511		78	92	91	77	91	85	93	---	---	---	---	---
	3.5 (95)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.84	---	---
	-6.71 (91)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48		61		61
446	MBK22ED (M)		CLF531C	245	0	0.05	---	---	0.93	0.83	1.1	---	---	---	---	---
			MBK73C		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	9.36 (94)	---	0.0000		51	74	---	---	93	96	95	---	---	---	---	---
	3.49 (95)	---	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.04	---	---
	-8.54 (87)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	17		54		54
447	MBK1ED (M)		CLF531C	245	-0.01	0.06	---	---	0.77	0.85	1.31	---	---	---	---	---
			SHF12A		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	9.49 (94)	---	0.0294		44	88	---	---	91	96	96	---	---	---	---	---
	3.48 (95)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.66	---	---
	-8.69 (87)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10		68		68
448	MBK10ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.04	---	---	1.05	0.65	1.34	---	---	---	---	---
			JASS12C		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	10.92 (96)	---	0.0000		27	62	---	---	95	91	97	---	---	---	---	---
	3.48 (95)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.5	---	---
	-8.43 (87)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	14		35		35
449	GUYL89807FD		WHV204B	43353	0	0.07	0.17	0.33	0.45	0.89	0.8	---	---	---	---	---
			GUYL6613B		5	4	49	9	34	19	41	0	0	0	0	0
	5.57 (88)	---	0.0418		65	96	84	94	82	97	91	---	---	---	---	---
	3.48 (95)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	0.3	---	-0.17	0.19	---	---
	-5.83 (93)	---			0		0		0		3	6		6		6
			0		---	---	---	---	---	---	65	68		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI49FD (M)		OAI5D	40138	0.02	0.06	0.07	0.19	0.14	0.85	1	---	---	---	---	---
			OAI91A		3	2	52	16	32	15	37	0	0	0	0	0
	5.66 (88)	---	0.0375		87	92	64	57	69	96	94	---	---	---	---	---
	3.44 (95)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.3	-0.3	-0.3
	-7.8 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	81
451	CLF819FD (M)		CLF419B	445	-0.02	0.05	0.23	0.21	0.73	0.82	0.95	---	---	---	---	---
			CLF328A		1	1	8	1	21	7	57	0	0	0	0	0
	7.36 (91)	---	0.0226		32	84	90	66	90	96	93	---	---	---	---	---
	3.42 (95)	---	2018-08-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.22	-0.22	-0.22
	-7.13 (90)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	35	84
452	LCA15FD (M)		LCA6E	241	0.01	0.04	0.05	0.17	0.66	0.56	1.48	0.36	0.36	0.36	0.36	0.83
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21	20	20	20	22	22
	11.01 (96)	4.21 (85)	0.0039		77	67	61	50	88	87	97	74	74	74	1	1
	3.42 (95)	4.18 (94)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.22	-0.22	-0.22	-0.88	-0.88
	-6.85 (91)	-3.99 (91)			0		0		0		9	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	2	24	24	24	24	60
453	GUYL85605ED		WHV204B	43353	0	0.06	0.16	0.28	0.41	0.89	0.97	---	---	---	---	---
			GUYL58577D		5	3	40	7	28	17	56	0	0	0	0	0
	6.19 (89)	---	0.0159		52	91	82	88	81	97	93	---	---	---	---	---
	3.42 (95)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.16 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
454	JWD183ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	0.77	1	0.63	---	---	---	---	---
			JWD163C		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	6.55 (90)	---	0.0000		53	73	---	---	91	98	89	---	---	---	---	---
	3.33 (95)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.17	-0.74	-0.74
	-6.67 (91)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	72	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	CDB49508FD		CDB86370E	43224	0	0.04	0.41	0	1.27	-0.77	2.29	0.95	0.16			
			CEPO80225Y		2	1	52	13	28	10	37	34	36			
	16.31 (98)	15.92 (98)	0.0544		52	62	98	3	97	2	99	95	14			
	3.31 (95)	6.87 (97)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.2	0.38			
	-1.3 (98)	3.1 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	75	44	96			
456	WHV58FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.36	0.06	1.21	-0.21	1.41	1.32	0.19			
			WHV490B		4	3	53	19	34	18	63	23	23			
	11.83 (96)	12.55 (97)	0.0020		56	84	97	10	96	22	97	98	10			
	3.27 (95)	5.91 (96)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.02			
	-3.71 (96)	0.29 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	89			
457	OAI251FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.16	0.15	0.4	0.8	0.79	---	---			
			OAI130B		3	2	52	18	31	15	62	0	0			
	5.37 (87)	---	0.0315		67	90	82	41	81	95	91	---	---			
	3.27 (95)	---	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.31			
	-7.77 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
458	OAI155ED (M)		OAI201B	40138	0.01	0.04	-0.01	0.01	0.18	0.33	1.08	---	---			
			OAI309B		3	2	49	15	28	13	60	0	0			
	6.63 (90)	---	0.0670		73	56	42	4	71	73	94	---	---			
	3.26 (95)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.02			
	-6.15 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	90			
459	OAI176FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.05	0	0.1	0.41	0.44	1.2	---	---			
			OAI6E		3	2	43	16	19	11	23	0	0			
	8.58 (93)	---	0.0116		83	79	43	20	81	80	96	---	---			
	3.23 (95)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.2			
	-7.32 (90)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	ROXO71588FD		CEPO45819D	43417	0.02	0.04	0.43	0.08	1.58	-0.29	1.48		1.52		0.54	
			CEPO54068B		1	1	45	7	19	6	58		17		19	
	14.1 (98)	12.31 (97)	0.0266		81	63	98	15	99	17	97		99		1	
	3.22 (95)	5.89 (96)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.39	
	-3.21 (96)	0.7 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		96	
461	OAI333ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	-0.02	0.24	0.1	0.79	1.23		---		---	
			OAI182C		3	2	50	17	29	14	23		0		0	
	6.95 (91)	---	0.0094		71	96	39	74	67	95	96		---		---	
	3.17 (95)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.35	
	-9.06 (86)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		80	
462	OAI20ED (M)		OAI1089B	40138	0.05	0.04	0.1	0.03	0.34	0.24	1.26		---		---	
			OAI563U		3	2	55	19	35	17	64		0		0	
	8.29 (93)	---	0.0407		98	53	72	5	78	65	96		---		---	
	3.13 (95)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	-0.09		-0.2		-0.52	
	-6.21 (92)	---			0		0		0		4		26		26	
			0		---	---	---	---	---	---	80		35		74	
463	OAI164ED (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	-0.01	0.06	0.06	0.53	0.77		---		---	
			OAI59A		3	2	51	16	30	14	61		0		0	
	4.64 (86)	---	0.0268		92	79	41	11	65	86	91		---		---	
	3.12 (95)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.18		-0.19		0.24	
	-6.43 (92)	---			0		0		0		3		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	83		49		94	
464	WHV390FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.08	0.38	0.16	0.61	0.37	0.91		1.09		0.07	
			WHV106C		4	3	52	19	33	17	63		23		23	
	5.36 (87)	7.1 (91)	0.0036		18	99	97	46	87	76	93		96		35	
	3.11 (95)	4.3 (94)	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.69	
	-3.81 (96)	-1.22 (95)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	MLG76003FD		ROP8629Y	43305	0.02	0.04	0.02	0.26	0.13	0.93	1.42	---	---	---	---	---
			MLG8158B		4	3	52	19	33	18	40	0	0	0	0	0
	7.9 (92)	---	0.2500		80	64	52	82	68	97	97	---	---	---	---	---
	3.1 (95)	---	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.19	-0.97	-0.97	-0.97	-0.97
	-8.26 (88)	---			0		0		0		7	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	5	47	56	56	56	56
466	4POC71367ED		POC3208W	43289	0.02	0.05	0.1	0.2	0.64	0.96	-0.26	---	---	---	---	---
			POC9454X		5	3	55	22	31	17	44	0	0	0	0	0
	2.02 (78)	---	0.0666		84	83	71	60	88	98	61	---	---	---	---	---
	3.09 (95)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.14	0.55	0.55	0.55	0.55
	-5.56 (93)	---			0		0		0		1	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	61	87	98	98	98	98
467	MBK14ED (M)		CLF531C	245	-0.01	0.05	---	---	1	0.67	1.19	---	---	---	---	---
			SHF11A		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	10.06 (95)	---	0.0153		43	80	---	---	94	92	95	---	---	---	---	---
	3.07 (95)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
	-8.45 (87)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	69	69	69	69
468	OAI42FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.07	0.06	0.2	0.17	0.76	0.74	---	---	---	---	---
			OAI92Y		3	2	53	17	33	15	41	0	0	0	0	0
	4.94 (86)	---	0.0537		97	96	61	63	70	94	90	---	---	---	---	---
	3.07 (95)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
	-8.06 (88)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	75	75	75	75
469	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.04	0.46	0.06	1.65	-0.43	1.52	1.25	1.25	1.25	1.25	0.47
			CEPO97682Z		3	2	53	18	33	16	42	41	41	41	41	43
	14.02 (98)	12.13 (97)	0.0254		22	48	99	11	99	10	98	98	98	98	1	1
	3.04 (95)	5.74 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.47	0.47	0.47	0.47
	-1.76 (97)	1.85 (98)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	LORD17965ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.3	0.1	0.62	0.4	1.29	0.44	-0.19			
			LORD4297Y		2	2	53	15	31	13	63	69	76			
	8.2 (93)	10.15 (95)	0.0000		53	66	94	20	88	78	96	80	97			
	2.98 (95)	5.07 (95)	2017-04-09		1.53		-0.17		-0.43		0.61	-0.18	-0.5			
	-6.2 (92)	-2.29 (94)			4		4		4		10	13	13			
			0		23		38		73		49	55	74			
471	WHV384FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.17	0.19	0.69	0.28	1.5	1.13	0.14			
			WHV528C		3	2	51	17	31	15	62	22	22			
	10.41 (95)	11.18 (96)	0.0014		55	77	84	58	89	68	98	97	17			
	2.98 (95)	5.32 (95)	2018-04-22		---		---		---		---	-0.21	-0.42			
	-6.02 (93)	-1.91 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	77			
472	MLG76022FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.11	0.19	0.72	0.57	1.49	---	---			
			MLG905D		1	1	47	9	24	9	20	0	0			
	10.48 (95)	---	0.0000		10	48	73	55	90	88	97	---	---			
	2.97 (95)	---	2018-01-24		---		---		---		---	-0.22	-0.98			
	-8.14 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	56			
473	OAI301FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.06	-0.06	0.16	-0.06	0.68	0.93	---	---			
			OAI194C		3	2	51	15	30	14	60	0	0			
	5.11 (87)	---	0.1413		94	91	27	42	57	92	93	---	---			
	2.97 (95)	---	2018-09-26		---		---		---		---	-0.22	-0.31			
	-8.34 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	81			
474	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.31	0.11	1.24	-0.35	2.32	2.07	0.54			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.88 (98)	16.18 (99)	0.0016		51	35	95	21	97	13	99	99	1			
	2.95 (95)	6.74 (97)	2017-06-16		---		---		---		0.56	-0.22	-1.19			
	-5.54 (93)	-0.14 (96)			0		0		0		2	7	7			
			0		---		---		---		52	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	CLF765ED (M)		SFD358B	445	0.01	0.06	0.2	0.28	0.97	0.77	0.68	---	---	---	---	---
			CLF152Y		1	1	21	3	24	8	60	0	0	0	0	0
	7.83 (92)	---	0.0003		70	90	87	88	94	94	89	---	---	---	---	---
	2.95 (95)	---	2017-08-17		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.2	0.31			
	-6.39 (92)	---	0		0	---	---	---	0	---	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	8	43	95	95	95	95
476	MBK35FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.05	---	---	1.14	0.65	1.03	2.04	0.72			
			SHF89Y		1	1	0	0	21	7	60	63	72	72	72	72
	10.12 (95)	8.5 (93)	0.0000		61	83	---	---	96	91	94	99	1	1	1	1
	2.94 (95)	4.71 (95)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.21	-1.73			
	-8.81 (86)	-4.69 (89)	0		0	---	---	---	0	---	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	31	32	27	27	27	27
477	MLG87522ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.03	0.05	0.22	0.5	0.68	1.33	---	---	---	---	---
			MLG9938A		4	3	52	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	9.07 (94)	---	0.0000		42	26	59	71	84	92	97	---	---	---	---	---
	2.94 (95)	---	2017-09-10		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.18	-0.31			
	-6.4 (92)	---	0		0	---	---	---	0	---	4	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	7	57	81	81	81	81
478	BOB70846FD		CLF311A	41442	0	0.04	0.39	0.05	1.92	-0.58	1.65	1.21	0.14			
			CEPO88229C		2	1	47	9	26	11	61	66	74	74	74	74
	16.91 (98)	17.3 (99)	0.0001		57	59	97	8	99	5	98	97	17	17	17	17
	2.93 (95)	7.05 (97)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.01			
	-3.07 (97)	2.15 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90	90	90	90
479	JASS37FD (M)		IGR403B	61102	0.01	0.07	0.42	0.37	1.14	0.86	0.91	---	---	---	---	---
			IGR223W		2	2	46	7	33	14	63	0	0	0	0	0
	8.68 (93)	---	0.0303		68	94	98	97	96	96	92	---	---	---	---	---
	2.88 (95)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.24	0.1			
	-8.15 (88)	---	0		0	---	---	---	0	---	5	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	23	12	92	92	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	WHV448ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.04	0.13	0.11	0.47	0.38	0.81	---	---	---	---	---
			WHV634C		2	1	49	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	6.51 (90)	---	0.0545		96	55	77	22	83	76	91	---	---	---	---	---
	2.88 (95)	---	2017-09-19		1.64		-0.15		-0.07		---	-0.16		0.08		
	-4.34 (95)	---			2		2		2		0	6		6		
			0		19		61		90		---	81		91		
481	WHV65ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.17	0.08	0.71	0.04	1.13	---	---	---	---	---
			WHV225A		3	2	54	19	35	18	64	0	0	0	0	0
	8.9 (94)	---	0.0227		74	71	83	15	90	46	95	---	---	---	---	---
	2.84 (94)	---	2017-01-22		1.84		-0.2		-0.6		-0.62	-0.17		-0.38		
	-5.64 (93)	---			6		6		6		1	23		23		
			0		13		10		63		93	65		79		
482	MLG59943ED		ROP8629Y	43498	0.01	0.04	-0.01	0.27	0.07	1.07	0.88	---	---	---	---	---
			MLG9977A		4	3	53	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	4.95 (86)	---	0.2500		66	55	42	83	65	99	92	---	---	---	---	---
	2.83 (94)	---	2017-09-15		---		---		---		1.49	-0.16		0.06		
	-6.85 (91)	---			0		0		0		4	23		23		
			0		---		---		---		4	81		91		
483	MLG75995FD		BJA15D	43305	-0.04	0.03	0.05	0.2	0.37	0.71	1.52	---	---	---	---	---
			MLG7485C		2	1	47	9	24	9	59	0	0	0	0	0
	9.03 (94)	---	0.0000		17	41	61	63	79	93	98	---	---	---	---	---
	2.82 (94)	---	2018-01-02		---		---		---		---	-0.2		-1		
	-8 (88)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	43		55		
484	OAI193ED (M)		OAI268C	40138	0.08	0.05	0.14	-0.08	0.46	-0.28	1.19	---	---	---	---	---
			OAI94Y		1	1	51	11	27	9	61	0	0	0	0	0
	8.67 (93)	---	0.0266		99	75	79	1	83	18	95	---	---	---	---	---
	2.82 (94)	---	2017-05-14		---		---		---		-0.01	-0.15		0.09		
	-3.58 (96)	---			0		0		0		1	14		14		
			0		---		---		---		77	84		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	OAI51FD (M)		OAI5D	40138	0.03	0.06	0.1	0.12	0.25	0.55	0.97	---	---	---	---	---
			OAI309B		3	2	49	15	29	14	60	0	0	0	0	0
	6.05 (89)	---	0.0328		93	90	73	27	74	86	93	---	---	---	---	---
	2.81 (94)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26
	-7.92 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	82
486	WHV169FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.04	0.3	0.24	0.91	0.6	---	---	---	---	---
			WHV182X		2	1	52	13	31	12	63	0	0	0	0	0
	4.43 (85)	---	0.0437		86	96	56	90	74	97	88	---	---	---	---	---
	2.79 (94)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	0	---	-0.18	-0.67	-0.67	-0.67
	-7.77 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	77	57	57	57	57	68
487	MLG76015FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.04	0.19	0.42	0.6	1.59	---	---	---	---	---
			MLG8130B		2	1	50	11	26	9	35	0	0	0	0	0
	9.67 (94)	---	0.0000		13	68	58	57	81	89	98	---	---	---	---	---
	2.77 (94)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.09	-1.09	-1.09
	-8.22 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	51
488	CDB47678FD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.4	0.14	1.37	-0.28	1.89	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
			CEPO81573X		3	2	39	12	24	10	40	42	42	42	42	44
	14.72 (98)	15.52 (98)	0.0270		30	47	98	35	97	18	99	99	99	99	99	7
	2.75 (94)	6.34 (96)	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.08	-0.08	-0.08
	-3.88 (96)	0.95 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	88
489	OAI18ED (M)		OAI1057B	40138	0	0.03	0.07	0.05	0.3	0.18	1.5	---	---	---	---	---
			OAI293B		2	1	47	12	25	10	55	0	0	0	0	0
	8.8 (93)	---	0.0085		53	36	64	8	76	60	98	---	---	---	---	---
	2.74 (94)	---	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.11	-0.11	-0.11
	-5.4 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	WHV342ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.42	0.14	1.43	0.08	0.89	---	---			
			WHV759Z		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	10.24 (95)	---	0.0320		66	83	98	34	98	50	92	---	---			
	2.7 (94)	---	2017-04-26		1.8		-0.22		-0.65		-0.84	-0.21	-1.1			
	-7.42 (90)	---			6		6		6		1	23	23			
			0		14		4		59		96	27	51			
491	MLG717ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.03	0.09	0.24	0.37	0.8	1.33	---	---			
			MLG111W		4	3	53	19	34	18	40	0	0			
	8.2 (93)	---	0.0000		50	44	69	75	79	95	96	---	---			
	2.7 (94)	---	2017-01-10		---		---		---		1.44	-0.19	-0.31			
	-7.23 (90)	---			0		0		0		10	24	24			
			0		---		---		---		5	45	81			
492	MLG59974FD		BJA15D	43305	-0.04	0.03	0.09	0.2	0.53	0.71	1.35	---	---			
			MLG7485C		2	1	47	9	24	9	59	0	0			
	8.85 (94)	---	0.0000		17	41	70	63	85	93	97	---	---			
	2.69 (94)	---	2018-09-15		---		---		---		---	-0.2	-1			
	-8.12 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	55			
493	OAI22ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.04	0.1	0.14	0.43	0.3	1.07	---	---			
			OAI236X		2	2	53	15	30	12	38	0	0			
	7.59 (92)	---	0.0068		87	48	71	35	82	70	94	---	---			
	2.69 (94)	---	2017-01-15		---		---		---		0.01	-0.17	0.04			
	-4.77 (95)	---			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		76	72	90			
494	WHV413ED (M)		CEPO54103B	43479	0.02	0.06	0.19	0.09	0.52	0.06	1.06	1.14	0.12			
			WHV654B		4	3	53	19	34	18	63	23	23			
	7.33 (91)	8.57 (94)	0.0010		81	86	86	16	85	48	94	97	21			
	2.66 (94)	4.33 (94)	2017-07-24		---		---		---		---	-0.15	0.37			
	-3.93 (96)	-0.94 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	OAI34FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.06	0.08	0.17	-0.04	0.72	0.98	---	---			
			OAI320B		3	2	51	15	30	14	34	0	0			
	4.73 (86)	---	0.0439		95	88	66	48	59	93	93	---	---			
	2.6 (94)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.15	
	-8.13 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	86			
496	OAI317FD (M)		OAI64C	40138	0.07	0.05	0.07	0	0.05	0.18	1.48	---	---			
			OAI356C		2	2	50	14	29	13	34	0	0			
	8.09 (93)	---	0.0390		99	80	65	3	64	59	97	---	---			
	2.59 (94)	---	2018-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.4	
	-7.17 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	78			
497	JASS104FD (M)		AINZ5014B	61102	0	0.06	0.3	0.26	0.85	0.72	0.81	---	---			
			IGR88Y		1	1	45	7	24	8	61	0	0			
	7.16 (91)	---	0.0000		63	91	94	80	92	93	91	---	---			
	2.58 (94)	---	2018-02-26		1.51		-0.16		-0.46		0.84	-0.21	-0.69			
	-7.77 (89)	---			2		2		2		6	10	10			
			0		24		54		71		29	30	67			
498	OAI176ED (M)		OAI268C	40138	0.06	0.03	0.22	-0.09	0.63	-0.47	1.46	---	---			
			OAI318B		1	1	47	8	21	7	58	0	0			
	10.37 (95)	---	0.0669		99	33	89	1	88	8	97	---	---			
	2.55 (94)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.53	
	-2.58 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	97			
499	WHV323FD (M)		WHV594C	40763	0.05	0.05	0.34	0.04	0.87	0.2	0.35	---	---			
			WHV872A		2	1	52	15	32	14	63	0	0			
	5.35 (87)	---	0.0222		97	71	96	7	93	61	83	---	---			
	2.54 (94)	---	2018-04-10		1.77		-0.14		-0.1		---	-0.14	0.37			
	-3.94 (96)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		15		74		89		---	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WHV139ED (M)		WHV594C	40763	0.01	0.06	0.28	0.16	0.62	0.66	0.24	---	---			
			WHV106C		2	1	51	14	30	13	62	0	0			
	3.16 (81)	---	0.0218		68	94	93	44	88	91	80	---	---			
	2.5 (94)	---	2017-02-04		1.48		-0.15		0.06		---	-0.16	0.38			
	-5.31 (94)	---			2		2		2		0	7	7			
			0		26		66		93		---	79	96			
501	LCA19FD (M)		WHV464E	241	-0.01	---	0.24	0.18	0.91	0.4	1.22	0.86	0.62			
			LCA2B		1	0	8	1	4	1	15	19	20			
	9.84 (95)	6.08 (89)	0.0118		48	---	90	51	93	78	96	93	1			
	2.49 (94)	3.74 (93)	2018-10-08		---		---		---		0.61	-0.22	-1			
	-7.97 (88)	-4.62 (89)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		49	24	55			
502	OAI96FD (M)		OAI5D	40138	0	0.06	0.07	0.21	0.04	0.74	1.13	---	---			
			OAI213W		3	2	54	18	34	16	62	0	0			
	5.5 (88)	---	0.0314		60	85	65	64	63	94	95	---	---			
	2.49 (94)	---	2018-03-01		---		---		---		-0.05	-0.23	-0.41			
	-8.57 (87)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		78	18	78			
503	OAI2ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.03	0.14	-0.02	0.69	-0.1	1.18	---	---			
			OAI195B		2	1	50	13	27	11	59	0	0			
	9.37 (94)	---	0.0124		91	26	80	2	89	32	95	---	---			
	2.46 (94)	---	2017-01-06		---		---		---		---	-0.17	-0.22			
	-4.73 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	67	84			
504	WHV696FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.08	0.3	0.26	0.54	0.37	1.15	1.12	0.09			
			WHV87D		4	3	50	18	31	17	61	23	23			
	7.03 (91)	8.53 (93)	0.0061		51	99	94	82	85	75	95	97	28			
	2.45 (94)	4.16 (94)	2018-10-29		---		---		---		---	-0.19	0.2			
	-5.47 (94)	-2.19 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	OAI151ED (M)		OAI201B	40138	-0.03	0.04	0.02	0.09	0	0.52	1.17	---	---	---	---	---
			OAI213W		3	2	54	18	34	15	62	0	0	0	0	0
	5.38 (87)	---	0.0428		24	46	50	17	61	85	95	---	---	---	---	---
	2.45 (94)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.21	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
	-7.25 (90)	---			0		0		0		6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	86	33	86	86	86	86
506	OAI346ED (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.05	0.08	0.14	0.01	0.76	0.96	---	---	---	---	---
			OAI147B		3	2	52	15	30	13	22	0	0	0	0	0
	3.99 (84)	---	0.0167		19	81	68	35	62	94	93	---	---	---	---	---
	2.41 (94)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.34	0.34	0.34	0.34
	-7.58 (89)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	96	96	96	96
507	JWD181ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.04	---	---	1.22	0.74	0.47	---	---	---	---	---
			JWD130Z		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	7.76 (92)	---	0.0000		48	59	---	---	97	94	85	---	---	---	---	---
	2.39 (94)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.19	-1.06	-1.06	-1.06	-1.06
	-7.99 (88)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	38	48	53	53	53	53
508	MLG694ED (M)		ROP8629Y	43305	0.01	0.03	0	0.22	0.22	0.64	1.33	---	---	---	---	---
			MLG1743X		4	3	53	19	35	18	40	0	0	0	0	0
	7.96 (92)	---	0.0000		68	30	45	69	73	90	97	---	---	---	---	---
	2.35 (94)	---	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.16	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37
	-6.21 (92)	---			0		0		0		7	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	7	79	79	79	79	79
509	MLG59963FD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.03	0.01	0.22	0.38	0.68	1.25	---	---	---	---	---
			MLG9938A		4	3	52	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	8.23 (93)	---	0.0000		42	26	48	71	80	92	96	---	---	---	---	---
	2.34 (94)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.18	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
	-6.96 (91)	---			0		0		0		4	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	7	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	CLF783ED (M)		CLF1X	445	-0.01	0.04	0.26	0.13	0.82	0.44	1.07	---	---	---	---	---
			CLF208Z		3	2	22	3	31	14	62	0	0	0	0	0
	8.3 (93)	---	0.2927		40	60	92	28	92	80	94	---	---	---	---	---
	2.33 (94)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.21	0.01			
	-6.98 (91)	---			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	16	30	90			
511	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.04	0.21	0.13	0.86	0.04	1.39	1.07	0.16			
			WHV644B		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	10.59 (95)	11.03 (96)	0.0011		44	61	88	32	92	46	97	96	14			
	2.32 (94)	4.78 (95)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.37			
	-5.67 (93)	-1.65 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	79			
512	JASS54FD (M)		IGR403B	61102	-0.01	0.07	0.39	0.42	1.32	1	0.61	---	---	---	---	---
			IGR289A		2	1	44	7	29	11	62	0	0			
	8.14 (93)	---	0.0250		41	97	98	99	97	98	88	---	---			
	2.31 (94)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.83			
	-10.72 (80)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	62			
513	WHV45ED (M)		WHV718A	40763	0	0.09	0.24	0.29	0.68	0.83	0.32	---	---	---	---	---
			WHV566A		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	4.05 (84)	---	0.0591		62	99	91	89	89	96	82	---	---			
	2.31 (94)	---	2017-01-20		1.39	-0.19	-0.42	-0.02	-0.21	-0.56	-0.21	-0.21	-0.56			
	-8.91 (86)	---			2	2	2	2	2	2	19	19	19			
			0		30	22	74	78	31	73	31	73	73			
514	WHV611FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.04	0.3	0.18	0.6	0.54	0.68	---	---	---	---	---
			WHV154D		2	1	51	13	29	12	61	0	0			
	5.37 (87)	---	0.0445		88	68	94	51	87	86	89	---	---			
	2.3 (94)	---	2018-09-25		1.36	-0.15	-0.07	-0.16	0.08	0.08	-0.16	-0.16	0.08			
	-5.14 (94)	---			2	2	2	2	0	6	6	6	6			
			0		32	65	90	77	---	77	91	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.04	0.1	0.16	0.44	0.41	1.04	0.98	0.1			
			WHV546C		3	2	51	17	31	15	62	22	22			
	7.19 (91)	8.21 (93)	0.0015		66	68	72	44	82	79	94	95	25			
	2.28 (94)	3.97 (94)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.09			
	-6.38 (92)	-2.97 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			
516	MLG76018FD		BJA15D	43305	-0.02	0.04	0.06	0.19	0.6	0.63	1.18	---	---			
			MLG7479C		1	1	47	9	24	9	20	0	0			
	8.79 (93)	---	0.0000		31	62	63	58	87	90	95	---	---			
	2.26 (94)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.08			
	-9.01 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	52			
517	LORD17956ED		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.16	0.19	0.21	0.89	0.62	0.62	-0.14			
			LORD9236Z		2	2	53	15	31	13	63	69	76			
	3.07 (81)	5.52 (88)	0.0001		30	78	82	58	72	97	88	87	92			
	2.25 (94)	3.29 (93)	2017-04-08		1.52	-0.17	-0.18	0.93	-0.16	0.1	-0.16	0.1	0.1			
	-6.91 (91)	-4.03 (91)			4		4		4		10	12	12			
			0		24		43		86		23	77	92			
518	SFD255FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.31	0.05	1.39	-0.33	1.25	---	---			
			SFD223Y		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	12.7 (97)	---	0.0010		88	73	95	8	98	15	96	---	---			
	2.22 (94)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.19	-0.41			
	-4.96 (94)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	50	78			
519	MBK24FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	1.04	0.67	0.99	1.8	0.68			
			SHF12A		1	1	0	0	21	7	60	63	72			
	9.59 (94)	7.73 (92)	0.0000		74	83	---	---	95	91	93	99	1			
	2.22 (94)	3.97 (94)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.51			
	-9.85 (83)	-5.69 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI268ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.04	-0.07	0.37	-0.09	0.95	---	---	---	---	---
			OAI179B		5	3	52	20	32	18	61	0	0	0	0	0
	6.88 (90)	---	0.0674		80	60	56	1	79	33	93	---	---	---	---	---
	2.21 (94)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.1	0.1	0.1
	-5.11 (94)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	92
521	OAI75ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	-0.1	0	0.04	0.04	1.4	---	---	---	---	---
			OAI184C		4	3	51	19	31	17	24	0	0	0	0	0
	8.21 (93)	---	0.0485		89	67	18	3	63	45	97	---	---	---	---	---
	2.16 (94)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.31	-0.31	-0.31
	-6.89 (91)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	81
522	LORD18041ED		CLF301A	43362	0.02	0.04	0.32	0.05	0.74	0.21	1	0.94	0.94	0.94	0.94	0.33
			LORD58983B		2	1	52	14	30	12	62	68	68	68	68	75
	7.6 (92)	6.61 (90)	0.0001		80	67	95	8	90	62	94	94	94	94	94	2
	2.15 (94)	3.58 (93)	2017-04-03		1.46	-0.16	-0.39	0.85	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.12
	-5.83 (93)	-2.81 (93)			4		4		4		7	11	11	11	11	11
			0		26		54		76		28	66	66	66	66	86
523	IGR1816ED (M)		IGR84C	1613	0	0.06	0.35	0.26	1.16	0.14	1.45	---	---	---	---	---
			IGR28Z		2	1	47	10	27	10	61	0	0	0	0	0
	11.78 (96)	---	0.0921		54	92	96	81	96	55	97	---	---	---	---	---
	2.14 (94)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.22	-0.22	-0.22	-0.55	-0.55
	-7.45 (90)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	65	22	22	22	22	73
524	WHV423ED (M)		WHV594C	40763	0	0.05	0.34	0.12	0.77	0.38	0.83	---	---	---	---	---
			WHV196A		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	6.56 (90)	---	0.0214		58	79	96	28	91	76	92	---	---	---	---	---
	2.13 (93)	---	2017-09-13		1.7	-0.17	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.17
	-6.34 (92)	---			2		2		2		0	10	10	10	10	10
			0		17		47		93		---	40	40	40	40	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. %
525	JASS191FD (M)		WHV551C	61102	0.03	0.07	0.28	0.31	1.21	0.5	0.63	---	---	---	---	---
			JASS108D		2	1	47	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	8.72 (93)	---	0.0120		90	96	93	91	96	84	88	---	---	---	---	---
	2.13 (93)	---	2018-05-29		0.95		-0.19		-0.69		---	---	---	---	---	---
	-8.4 (87)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		53		17		55		---	---	---	---	---	---
526	BOB06243FD		CLF311A	41442	-0.02	0.03	0.19	0	1.2	-0.48	1.26	0.66	0.11	0.11	0.11	0.11
			CEPO98010B		2	1	50	11	29	12	62	68	75	75	75	75
	11.89 (96)	11.58 (97)	0.0000		35	27	86	3	96	8	96	89	23	23	23	23
	2.1 (93)	4.83 (95)	2018-03-31		---		---		---		---	-0.15	0.52	0.52	0.52	0.52
	-1.78 (97)	1.66 (97)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	83	97	97	97	97
527	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.52	0.04	1.38	-0.54	1.72	0.37	0.12	0.12	0.12	0.12
			CEPO98025B		2	1	49	12	27	10	60	67	75	75	75	75
	12.99 (97)	11.76 (97)	0.0502		17	80	99	6	98	6	99	75	20	20	20	20
	2.05 (93)	4.83 (95)	2017-07-05		---		---		---		---	-0.21	0.76	0.76	0.76	0.76
	-3.12 (96)	0.62 (97)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	29	99	99	99	99
528	MVFL031ED (M)		ROP1403B	91105	-0.02	0.05	0.28	0.3	0.99	0.97	0.3	---	---	---	---	---
			JWD152B		1	1	46	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	5.14 (87)	---	0.0000		29	70	93	91	94	98	81	---	---	---	---	---
	2.04 (93)	---	2017-10-25		---		---		---		---	-0.18	-0.94	-0.94	-0.94	-0.94
	-8.51 (87)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	59	57	57	57	57
529	JASS169FD (M)		IGR489B	61102	0	0.05	0.28	0.2	1.13	0.45	0.87	---	---	---	---	---
			JASS32A		1	1	48	9	25	9	54	0	0	0	0	0
	9.17 (94)	---	0.0000		64	76	93	63	96	81	92	---	---	---	---	---
	2.04 (93)	---	2018-05-20		---		---		---		---	-0.23	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55
	-8.2 (88)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	18	73	73	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	SFD292FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.06	0.26	0.26	0.73	0.54	1.09	---	---	---	---	---
			SFD307C		2	2	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	8.39 (93)	---	0.0076		88	89	92	81	90	86	95	---	---	---	---	---
	2.03 (93)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28	-0.28	-0.28
	-7.89 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	82
531	MLG59962FD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.03	0.02	0.22	0.36	0.68	1.2	---	---	---	---	---
			MLG9938A		4	3	52	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.76 (92)	---	0.0000		42	26	51	71	79	92	96	---	---	---	---	---
	2 (93)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	1.31	---	-0.18	-0.31	-0.31	-0.31
	-7.27 (90)	---			0	0	0	0	0	0	4	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	7	57	57	57	57	81
532	OAI115ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.03	0.06	-0.23	0.21	1.7	---	---	---	---	---
			OAI386C		2	2	47	14	25	12	54	0	0	0	0	0
	7.66 (92)	---	0.0287		98	93	55	11	46	62	98	---	---	---	---	---
	2 (93)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.35	-0.35	-0.35
	-7.71 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	80
533	OAI40FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.07	0.01	0.15	-0.22	0.79	0.74	---	---	---	---	---
			OAI2C		3	2	49	15	29	14	22	0	0	0	0	0
	3 (81)	---	0.0365		98	96	49	41	47	95	90	---	---	---	---	---
	1.99 (93)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.21	-0.21	-0.21
	-9.6 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	84
534	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.02	0.06	0.36	0.11	1	-0.36	1.66	0.22	0.22	0.22	0.22	-0.01
			CEPO7335U		4	3	54	20	34	18	63	69	69	69	69	76
	11.68 (96)	11.29 (96)	0.0187		33	87	97	23	94	13	98	62	62	62	63	63
	1.99 (93)	4.64 (95)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.54	0.54	0.54
	-3.03 (97)	0.56 (97)			0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	WHV76FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.28	0.1	0.69	-0.09	1.23	1.15	0.14			
			WHV581B		4	3	53	20	35	18	63	23	23			
	8.48 (93)	9.47 (95)	0.0017		67	87	94	20	89	33	96	97	17			
	1.97 (93)	4.06 (94)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.25			
	-4.37 (95)	-1.05 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	94			
536	5ROK53ED (M)		IGR335C	513	0	0.07	---	---	1.11	0.52	0.76	---	---			
			5ROK19B		2	1	0	0	23	8	59	0	0			
	8.92 (94)	---	0.0282		54	95	---	---	96	85	91	---	---			
	1.96 (93)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.44			
	-9 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	76			
537	WHV668FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.19	0.21	0.28	0.23	1.33	1.15	0.09			
			WHV199D		4	3	50	18	31	17	62	23	23			
	6.89 (91)	8.43 (93)	0.0035		27	97	85	66	76	64	97	97	28			
	1.95 (93)	3.72 (93)	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.01			
	-5.85 (93)	-2.54 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	89			
538	SFD248FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.04	0.42	0.14	1.21	0.11	1.12	---	---			
			SFD359C		2	1	49	13	28	12	61	0	0			
	10.38 (95)	---	0.0078		91	68	98	35	96	53	95	---	---			
	1.94 (93)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.46			
	-6.4 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	76			
539	MBK34FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.04	---	---	0.87	0.65	1.02	1.75	0.97			
			MBK73C		1	1	0	0	19	6	58	63	72			
	9.05 (94)	4.81 (86)	0.0000		78	66	---	---	93	91	94	99	1			
	1.93 (93)	3.02 (92)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.89			
	-9.98 (83)	-6.5 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	POC98501FD		CEPO45723D	43289	0.01	0.06	0.28	0.17	0.59	0.39	0.51	---	---	---	---	---
			POC9563X		2	1	53	14	23	9	19	0	0	0	0	0
	4.34 (85)	---	0.0106		68	85	93	48	87	77	86	---	---	---	---	---
	1.93 (93)	---	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.67		
	-4.62 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	98			
541	SAE45461FD		SAE48111D	3097	0.04	0.03	0.23	0.07	1.37	-0.01	0.9	---	---	---	---	---
			5HTY494Z		1	1	45	6	10	3	15	0	0	0	0	0
	11.48 (96)	---	0.0266		95	25	89	12	98	41	92	---	---	---	---	---
	1.91 (93)	---	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	1.58	---	-0.16	-0.3		
	-5.2 (94)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	80	81			
542	WHV676FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.05	0.25	0.2	0.51	0.54	0.72	---	---	---	---	---
			WHV152A		2	1	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	5.32 (87)	---	0.0140		85	78	91	62	84	86	90	---	---	---	---	---
	1.88 (93)	---	2018-10-05		1.77	-0.17	-0.13		---	---	---	---	-0.2	-0.46		
	-7.19 (90)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		15		37		88		---	43	76			
543	OAI147FD (M)		OAI128A	40138	0.03	0.04	0.17	0.02	0.14	0.19	1.05	---	---	---	---	---
			OAI70C		3	2	51	15	21	11	23	0	0	0	0	0
	5.34 (87)	---	0.1054		89	62	83	5	69	60	94	---	---	---	---	---
	1.88 (93)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.23	---	-0.17	0.01		
	-5.93 (93)	---			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	84	68	90			
544	OAI56ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.04	0.19	-0.05	0.79	0.25	0.61	---	---	---	---	---
			OAI281B		3	2	52	17	30	14	61	0	0	0	0	0
	7.1 (91)	---	0.0425		98	58	86	1	91	66	88	---	---	---	---	---
	1.88 (93)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.24	---	-0.24	-0.92		
	-9.46 (84)	---			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	68	11	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	JASS31FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.07	0.22	0.32	0.63	0.83	0.89	---	---	---	---	---
			IGR187B		1	1	46	7	22	7	59	0	0	0	0	0
	6.73 (90)	---	0.0246		61	96	89	92	88	96	92	---	---	---	---	---
	1.86 (93)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.22	-0.22	-0.22
	-10.09 (82)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	84
546	WHV272ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.32	0.17	1.24	0.18	0.74	---	---	---	---	---
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	9.02 (94)	---	0.0535		77	80	95	51	97	60	90	---	---	---	---	---
	1.84 (93)	---	2017-04-20		1.69	-0.21	-0.21	-0.67	-0.67	-0.44	-0.44	-0.21	-0.21	-0.21	-0.98	-0.98
	-8.02 (88)	---			6		6		6		1	25	25	25	25	25
			0		17		6		57		89	35	35	35	35	56
547	OAI99ED (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.01	0.05	0.14	0.14	1.35	---	---	---	---	---
			OAI226C		4	3	48	18	29	17	24	0	0	0	0	0
	7.6 (92)	---	0.0144		63	81	46	8	69	56	97	---	---	---	---	---
	1.84 (93)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.33	-0.33	-0.33
	-7.68 (89)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	80
548	WHV110ED (M)		WHV718A	40763	0.03	0.09	0.01	0.37	0.12	1.08	0.03	---	---	---	---	---
			WHV517A		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	1.12 (74)	---	0.0682		92	99	47	97	68	99	73	---	---	---	---	---
	1.83 (93)	---	2017-01-28		1.67	-0.18	-0.18	-0.51	-0.51	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.09	-0.09
	-9.1 (85)	---			2		2		2		2	20	20	20	20	20
			0		18		31		69		88	43	43	43	43	87
549	OAI53ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.04	0.14	0	0.7	0.42	0.43	---	---	---	---	---
			OAI152B		3	2	49	15	25	13	55	0	0	0	0	0
	6.1 (89)	---	0.0527		99	56	79	3	89	79	84	---	---	---	---	---
	1.81 (93)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.24	-0.24	-0.84	-0.84	
	-9.6 (84)	---			0		0		0		2	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	73	11	11	11	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	OAI204ED (M)		OAI193C	40138	0.02	0.05	0.03	0.13	-0.16	0.66	0.95	---	---	---	---	---
			OAI71C		2	1	49	13	24	9	60	0	0	0	0	0
	3.86 (84)	---	0.0125		82	73	54	29	51	91	93	---	---	---	---	---
	1.78 (93)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.26	-0.26	-0.26
	-8.75 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	30
551	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.46	0.01	1.36	-0.53	1.56	1.25	1.25	1.25	1.25	-0.02
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	67	67	67	67
	12.55 (97)	14.72 (98)	0.0536		20	75	99	4	97	6	98	98	98	98	98	98
	1.77 (93)	5.3 (95)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.57	0.57	0.57
	-3.95 (96)	0.62 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	22
552	WHV122ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.07	0.17	0.09	0.38	0.33	0.85	---	---	---	---	---
			WHV5C		2	1	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.66 (88)	---	0.0324		86	95	83	16	80	73	92	---	---	---	---	---
	1.75 (93)	---	2017-01-30		2	-0.19	-0.69	0.23	-0.19	-0.19	0.23	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.39
	-8.38 (87)	---	0		3	3	3	3	3	1	13	13	13	13	13	13
			0		9	19	56	68	68	45	78	45	45	45	45	45
553	OAI58ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.03	0.09	0.01	0.63	0.11	1	---	---	---	---	---
			OAI178B		3	2	52	17	29	14	60	0	0	0	0	0
	8.83 (93)	---	0.0351		99	31	70	4	88	53	94	---	---	---	---	---
	1.74 (93)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.21	-0.21	-1.08	-1.08	-1.08
	-7.85 (89)	---	0		0	0	0	0	0	2	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	68	28	28	28	28	28	28
554	OAI63ED (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.08	0.16	0.17	0.68	0.6	---	---	---	---	---
			OAI95W		4	3	54	20	35	17	63	0	0	0	0	0
	3.52 (83)	---	0.0035		60	94	67	44	70	92	88	---	---	---	---	---
	1.74 (93)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.21	-0.21	-0.05	-0.05	-0.05
	-8.49 (87)	---	0		0	0	0	0	0	4	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	64	34	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	IGR1818ED (M)		IGR84C	1613	0.01	0.07	0.43	0.29	1.06	0.4	1.41	---	---	---	---	---
			IGR295Z		2	1	46	10	28	10	62	0	0	0	0	0
	10.67 (95)	---	0.0161		66	95	98	89	95	77	97	---	---	---	---	---
	1.71 (93)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.53	-0.53	-0.53
	-9.6 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	73
556	MLG59971FD		BJA15D	43305	-0.04	0.03	0.08	0.21	0.47	0.69	1.33	---	---	---	---	---
			MLG916D		2	1	46	9	23	8	54	0	0	0	0	0
	8.38 (93)	---	0.0000		7	42	67	66	83	92	97	---	---	---	---	---
	1.71 (93)	---	2018-09-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.09	-1.09	-1.09
	-9.39 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	51
557	WHV477ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.04	0.14	0.1	0.12	0.41	0.84	---	---	---	---	---
			WHV675C		2	1	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	4.59 (85)	---	0.0490		97	53	79	21	67	78	92	---	---	---	---	---
	1.7 (93)	---	2017-09-24		1.6	-0.15	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	---	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
	-5.65 (93)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	6	6	6	6	6
			0		20	65	89	89	89	---	---	80	80	80	80	88
558	OAI33FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.06	0.06	0.17	-0.18	0.72	0.87	---	---	---	---	---
			OAI320B		3	2	51	15	30	14	34	0	0	0	0	0
	3.47 (82)	---	0.0439		95	88	62	48	50	93	92	---	---	---	---	---
	1.69 (93)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.15	-0.15	-0.15
	-8.97 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	86
559	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.43	0.16	1.59	-0.28	1.18	0.78	0.78	0.78	0.78	0.24
			CEPO81564X		3	2	53	18	34	16	63	68	68	68	68	75
	11.91 (96)	10.84 (96)	0.0235		6	71	98	42	99	18	95	92	92	92	5	5
	1.69 (93)	4.28 (94)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.43	0.43	0.43
	-3.88 (96)	-0.24 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	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	OAI165ED (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.04	-0.05	0.07	-0.04	0.63	0.63	---	---	---	---	---
			OAI91A		3	2	52	16	31	14	60	0	0	0	0	0
	3.07 (81)	---	0.0870		49	62	30	13	58	90	88	---	---	---	---	---
	1.67 (93)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.02	-0.02	-0.02
	-8.02 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	46
561	OAI267FD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	-0.07	0.06	-0.18	0.39	1	---	---	---	---	---
			OAI126Z		3	2	53	17	34	15	62	0	0	0	0	0
	4.42 (85)	---	0.0213		65	81	23	11	50	77	94	---	---	---	---	---
	1.67 (93)	---	2018-07-06		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.2	-0.2	0.02	0.02	0.02
	-7.72 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	79	40	40	40	40	40
562	OAI266FD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	-0.07	0.06	-0.18	0.39	1	---	---	---	---	---
			OAI126Z		3	2	53	17	34	15	62	0	0	0	0	0
	4.42 (85)	---	0.0213		65	81	23	11	50	77	94	---	---	---	---	---
	1.67 (93)	---	2018-07-06		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.2	-0.2	0.02	0.02	0.02
	-7.72 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	79	40	40	40	40	40
563	5ROK22ED (M)		IGR335C	513	-0.02	0.06	---	---	0.82	0.85	0.25	---	---	---	---	---
			5ROK26C		1	1	0	0	20	7	55	0	0	0	0	0
	4.84 (86)	---	0.0509		35	89	---	---	92	96	80	---	---	---	---	---
	1.65 (93)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.06 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
564	WHV362ED (M)		WHV571C	40763	0.04	0.06	0.12	0.19	0.16	0.67	0.2	---	---	---	---	---
			WHV49B		1	1	49	9	24	8	61	0	0	0	0	0
	1.68 (76)	---	0.0179		95	92	76	58	70	91	79	---	---	---	---	---
	1.64 (93)	---	2017-05-02		2.01	-0.18	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	---	-0.16	-0.16	0.26	0.26	0.26
	-7.15 (90)	---	0		3	3	3	3	3	0	0	8	8	8	8	8
			0		8	31	75	75	75	---	---	79	79	79	79	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	OAI294ED (M)		OAI242C	40138	0	0.05	0.14	0.14	0.26	0.65	0.65	---	---	---	---	---
			OAI95A		3	2	52	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	3.9 (84)	---	0.0231		60	82	79	38	75	91	89	---	---	---	---	---
	1.63 (93)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.2	0.2	0.2
	-8.48 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	22
566	CDB49277FD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.03	0.49	0.1	2.02	-0.23	1.2	1.52	0.09	0.09	0.09	0.09
			CEPO80374X		2	1	52	13	28	11	61	67	75	75	75	75
	14.75 (98)	16.55 (99)	0.0000		70	24	99	20	99	21	96	99	29	29	29	29
	1.61 (93)	5.72 (96)	2018-03-10		1.57	-0.19	-0.57	0.48	-0.27	-0.61	-0.27	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61
	-7.37 (90)	-1.58 (95)	0		1	1	1	1	1	1	1	16	16	16	16	16
			0		22	25	65	57	57	57	57	5	70	70	70	70
567	OAI150ED (M)		OAI201B	40138	0.01	0.04	-0.04	0.05	-0.32	0.51	0.94	---	---	---	---	---
			OAI320B		3	2	51	15	30	13	34	0	0	0	0	0
	3.22 (82)	---	0.0788		76	53	33	9	40	84	93	---	---	---	---	---
	1.59 (93)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.13	0.13	0.13
	-7.74 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
568	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.22	0.14	0.71	0.31	0.72	0.98	0.11	0.11	0.11	0.11
			WHV633C		3	2	51	17	31	15	62	22	22	22	22	22
	6.39 (90)	7.42 (92)	0.0015		70	71	89	38	90	71	90	95	24	24	24	24
	1.55 (92)	3.2 (92)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.12	0.12	0.12
	-6.45 (92)	-3.22 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
569	MLG59949ED		BJA15D	43498	-0.04	0.04	0.03	0.21	0.31	0.67	1.37	---	---	---	---	---
			MLG8131B		2	1	48	10	25	9	58	0	0	0	0	0
	7.93 (92)	---	0.0000		6	60	55	65	77	91	97	---	---	---	---	---
	1.53 (92)	---	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.23	-1.23	-1.23
	-10.1 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	16

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	CLF813FD (M)		IGR8353D	445	0	0.06	---	---	1.05	0.8	0.8	---	---	---	---	---
			CLF852U		1	1	0	0	24	8	31	0	0	0	0	0
	8.35 (93)	---	0.0000		55	89	---	---	95	95	91	---	---	---	---	---
	1.53 (92)	---	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.26	-0.85			
	-11.06 (79)	---	0		0	0	0	0	6	6	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	15	6	6	61	61	61	61	61
571	LORD17992ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.18	0.08	0.23	0.39	1.09	0.66	0.01			
			LORD58981B		2	1	50	13	28	11	61	67	75	75	75	75
	5.82 (88)	6.87 (91)	0.0001		75	75	84	14	73	77	94	89	54	54	54	54
	1.52 (92)	3.11 (92)	2017-04-14		1.54	-0.17	-0.43	0.81	-0.19	-0.04						
	-7.6 (89)	-4.21 (90)	0		4	4	4	3	9	9	9	9	9	9	9	9
			0		23	40	74	30	47	47	89	89	89	89	89	89
572	OAI21ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.03	0.12	0.09	0.4	0.34	0.78	---	---	---	---	---
			OAI276Y		2	2	53	15	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.75 (88)	---	0.0099		85	34	75	16	81	73	91	---	---	---	---	---
	1.52 (92)	---	2017-01-15		---	---	---	---	0.47	-0.17	0.11					
	-5.92 (93)	---	0		0	0	0	0	4	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	58	73	92	92	92	92	92	92
573	JWD195ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	0.01	1.06	0.56	---	---	---	---	---
			JWD90D		1	1	0	0	22	8	21	0	0	0	0	0
	2.57 (80)	---	0.2500		44	75	---	---	61	99	87	---	---	---	---	---
	1.51 (92)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.95				
	-8.55 (87)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	82	57	57	57	57	57
574	MLG87523ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.03	0	0.22	0.31	0.68	1.09	---	---	---	---	---
			MLG9938A		4	3	52	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	7.06 (91)	---	0.0000		41	26	45	71	77	92	94	---	---	---	---	---
	1.5 (92)	---	2017-09-10		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.18	-0.31			
	-7.74 (89)	---	0		0	0	0	0	4	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	7	57	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	WHV144ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.05	0.32	0.08	0.88	0.19	0.64	---	---	---	---	---
			WHV304C		2	1	48	12	24	10	55	0	0	0	0	0
	6.69 (90)	---	0.0459		90	79	95	13	93	60	89	---	---	---	---	---
	1.47 (92)	---	2017-02-04		2.1		-0.19		-0.66		-0.25		-0.2		-0.65	
	-8.35 (87)	---			3		3		3		1	7	7	7	7	7
			0		7		20		58		84	38	69	69	69	69
576	OAI220FD (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.04	0.14	0.04	0.31	0.31	0.97	---	---	---	---	---
			OAI1072B		3	2	52	15	30	13	61	0	0	0	0	0
	5.56 (88)	---	0.0393		37	49	80	7	77	71	93	---	---	---	---	---
	1.45 (92)	---	2018-06-01		---		---		---		---		-0.18		-0.17	
	-7.47 (90)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	57	85	85	85	85
577	5ROK19ED (M)		IGR335C	513	-0.01	0.07	---	---	0.8	0.9	0.2	---	---	---	---	---
			5ROK8C		1	1	0	0	20	7	55	0	0	0	0	0
	4.65 (86)	---	0.0509		48	95	---	---	91	97	79	---	---	---	---	---
	1.45 (92)	---	2017-05-22		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-9.87 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
578	IGR879ED (M)		AINZ5014B	1613	0	0.05	0.28	0.14	1.07	0.12	0.84	---	---	---	---	---
			IGR485B		1	1	43	6	20	6	59	0	0	0	0	0
	8.55 (93)	---	0.0000		50	75	93	36	95	54	92	---	---	---	---	---
	1.42 (92)	---	2017-03-28		1.71		-0.13		-0.71		---		-0.18		-0.75	
	-6.44 (92)	---			2		2		2		0	3	3	3	3	3
			0		16		81		54		---	62	65	65	65	65
579	WHV625FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.04	0.22	0.1	0.62	0.14	0.93	---	---	---	---	---
			WHV643D		2	1	48	12	27	12	61	0	0	0	0	0
	7.13 (91)	---	0.0411		87	59	89	20	87	56	93	---	---	---	---	---
	1.41 (92)	---	2018-09-28		1.77		-0.17		-0.13		---		-0.18		-0.34	
	-6.19 (92)	---			2		2		2		0	4	4	4	4	4
			0		15		44		88		---	57	80	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	WHV686FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.05	0.31	0.16	0.74	0.37	0.5	---	---			
			WHV377D		2	1	50	13	29	12	61	0	0			
	5.39 (87)	---	0.0307		95	83	94	43	90	75	86	---	---			
	1.39 (92)	---	2018-10-17		1.63		-0.16		-0.2		---		-0.18		-0.1	
	-6.59 (92)	---			2		2		2		0	4	4			
			0		19		56		85		---	59	87			
581	JASS44FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.06	0.13	0.3	0.53	0.62	0.84	---	---			
			IGR57C		1	1	46	7	13	4	34	0	0			
	6.52 (90)	---	0.1164		65	92	77	90	85	90	92	---	---			
	1.39 (92)	---	2018-01-17		---		---		---		---		-0.22		-0.26	
	-8.81 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	26	82			
582	WHV231ED (M)		WHV594C	43220	0.04	0.04	0.23	0.05	0.85	0.08	0.7	---	---			
			WHV490B		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	7.48 (92)	---	0.0482		94	59	89	9	92	50	90	---	---			
	1.38 (92)	---	2017-03-29		1.38		-0.16		-0.24		---		-0.19		-0.32	
	-6.37 (92)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		30		55		83		---	51	81			
583	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.35	0.1	1.42	-0.04	0.86	0.65	0.01			
			CEPO80328W		3	2	54	19	34	17	63	68	75			
	9.89 (95)	10.55 (96)	0.0236		10	59	96	21	98	38	92	88	53			
	1.37 (92)	3.93 (94)	2017-07-03		---		---		---		---		-0.22		0.46	
	-6.06 (93)	-2.08 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	22	97			
584	OAI3FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.06	0.07	0.18	0.06	0.84	0.66	---	---			
			OAI343C		3	2	47	14	27	13	59	0	0			
	3.7 (83)	---	0.0240		95	89	66	51	64	96	89	---	---			
	1.37 (92)	---	2018-01-17		---		---		---		---		-0.25		-0.71	
	-10.9 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	OAI352ED (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.06	0.08	0.1	0.17	0.49	0.71	---	---	---	---	---
			OAI188C		2	2	50	14	29	12	37	0	0	0	0	0
	3.89 (84)	---	0.0204		37	86	67	20	70	83	90	---	---	---	---	---
	1.33 (92)	---	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.06	-0.06	-0.06
	-8.73 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
586	OAI141FD (M)		OAI128A	40138	0.02	0.04	0.18	0.04	0.04	0.42	0.65	---	---	---	---	---
			OAI277B		3	2	51	16	31	14	62	0	0	0	0	0
	2.57 (80)	---	0.0650		83	58	85	7	63	79	89	---	---	---	---	---
	1.32 (92)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.16	-0.16	0.5	0.5	0.5
	-6.36 (92)	---	0		0	0	0	0	0	1	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	74	76	76	76	76	76
587	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.1	0.11	0.13	0.09	1.1	0.91	0.91	0.07	0.07	0.07
			WHV531B		4	3	53	20	34	18	63	23	23	23	23	23
	5.68 (88)	6.94 (91)	0.0061		58	78	71	23	68	51	95	94	94	94	94	94
	1.31 (92)	2.84 (92)	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.16	-0.16	0.4	0.4	0.4
	-4.89 (94)	-2.15 (94)	0		0	0	0	0	0	3	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	80	81	81	81	81	81
588	OAI38ED (M)		OAI1057B	40138	0.01	0.03	0.14	0.09	0.43	0.03	1.35	---	---	---	---	---
			OAI327A		2	1	51	13	28	11	60	0	0	0	0	0
	8.55 (93)	---	0.0012		77	36	79	18	82	45	97	---	---	---	---	---
	1.31 (92)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.15	-0.63	-0.63	-0.63
	-5.69 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83	83
589	WHV250FD (M)		WHV594C	40763	0.01	0.05	0.33	0.1	0.65	0.26	0.59	---	---	---	---	---
			WHV967Y		2	2	53	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	4.81 (86)	---	0.0107		75	78	96	18	88	67	88	---	---	---	---	---
	1.3 (92)	---	2018-03-14		1.62	-0.16	-0.16	-0.24	-0.24	0.01	0.01	-0.17	-0.17	-0.25	-0.25	-0.25
	-6.5 (92)	---	0		2	2	2	2	2	4	9	9	9	9	9	9
			0		20	58	58	83	83	76	76	73	73	73	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JASS207FD (M)		IGR84C	61102	0	0.05	0.35	0.19	0.8	0.26	1.49	---	---	---	---	---
			JASS16A		2	1	50	11	26	9	21	0	0	0	0	0
	9.94 (95)	---	0.0000		57	73	96	59	91	67	98	---	---	---	---	---
	1.27 (92)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.09	-1.09	-1.09
	-9.05 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	52	52	52	52
591	JASS9FD (M)		IGR403B	31105	0.01	0.07	0.27	0.37	1.02	0.84	0.92	---	---	---	---	---
			IGR168Y		2	1	46	7	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.99 (94)	---	0.0340		68	98	92	97	95	96	93	---	---	---	---	---
	1.26 (92)	---	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.74	-0.74	-0.74
	-12.95 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	65	65	65	65
592	WHV107FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.05	0.15	0.16	0.44	0.37	0.62	---	---	---	---	---
			WHV377D		2	1	50	13	29	12	61	0	0	0	0	0
	5.2 (87)	---	0.0307		95	83	81	43	82	75	88	---	---	---	---	---
	1.26 (92)	---	2018-01-25		1.63	-0.16	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	---	-0.18	-0.1	-0.1	-0.1
	-6.71 (91)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	4	4	4	4	4
			0		19	56	85	85	85	---	---	59	87	87	87	87
593	OAI5ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.05	0.1	0.14	0.45	0.59	0.45	---	---	---	---	---
			OAI205A		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.58 (85)	---	0.0075		89	82	72	35	82	88	85	---	---	---	---	---
	1.25 (92)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	0.58	-0.21	0.03	0.03	0.03	0.03
	-8.63 (87)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	51	51	28	90	90	90	90
594	WHV37ED (M)		WHV382B	40763	0.04	0.03	0.18	0	0.94	-0.27	0.93	---	---	---	---	---
			WHV677B		3	2	52	17	32	16	63	0	0	0	0	0
	9.43 (94)	---	0.0391		94	42	84	3	94	18	93	---	---	---	---	---
	1.24 (92)	---	2017-01-20		1.84	-0.21	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71	-0.79	-0.19	-0.19	-0.88	-0.88	-0.88
	-7.23 (90)	---	0		6	6	6	6	6	1	1	20	20	20	20	20
			0		13	8	54	95	95	95	95	52	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.04	0.21	0.13	0.85	0.04	1.11		1.01		0.14	
			WHV644B		3	2	52	17	32	16	62		22		22	
	9.07 (94)	9.67 (95)	0.0011		44	61	87	32	92	46	95		95		17	
	1.23 (92)	3.57 (93)	2017-09-23		---		---		---		---		-0.19		-0.37	
	-6.68 (91)	-2.82 (93)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		46		79	
596	CDB49271FD		CEPO45742D	43224	-0.05	0.04	0.67	-0.04	1.97	-0.66	1.26		1.24		0.55	
			CEPO54237C		2	1	49	11	25	9	59		66		74	
	13.04 (97)	10.55 (96)	0.0668		5	58	99	2	99	3	96		98		1	
	1.23 (92)	3.93 (94)	2018-03-07		---		---		---		---		-0.21		0.43	
	-4.26 (95)	-0.54 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		31		97	
597	WHV468ED (M)		WHV594C	40763	0.04	0.04	0.34	0.14	0.87	0.25	0.56		---		---	
			WHV802A		2	1	52	14	31	13	63		0		0	
	6.26 (89)	---	0.0181		95	64	96	37	93	66	87		---		---	
	1.21 (92)	---	2017-09-22		1.89		-0.16		-0.15		---		-0.18		-0.24	
	-6.39 (92)	---			2		2		2		0		9		9	
			0		11		51		87		---		58		83	
598	OAI101ED (M)		OAI64C	40138	0.05	0.07	-0.04	0.12	-0.72	0.68	1.11		---		---	
			OAI115A		3	2	53	17	32	15	38		0		0	
	2.22 (78)	---	0.0634		97	95	33	26	17	92	95		---		---	
	1.18 (92)	---	2017-02-23		---		---		---		---		-0.19		0.09	
	-8.49 (87)	---			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		54		91	
599	5ROK58ED (M)		IGR335C	513	0	0.07	---	---	0.83	0.7	0.37		---		---	
			5ROK14C		2	1	0	0	20	7	55		0		0	
	5.73 (88)	---	0.0603		50	95	---	---	92	92	83		---		---	
	1.18 (92)	---	2017-06-02		---		---		---		---		---		---	
	-9.44 (84)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	MBK36FD (M)		MBK86C	245	0.01	---	---	---	0.68	0.34	1.11	0.24	0.78			
			MBK3D		1	0	0	0	17	5	57	65	74			
	8.66 (93)	2.13 (78)	0.0078		71	---	---	---	89	74	95	64	1			
	1.17 (92)	1.77 (90)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.29 (88)	-5.78 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
601	WHV465ED (M)		WHV382B	40763	0	0.05	0.35	0.12	1.15	0.05	0.86	---	---			
			WHV146C		3	2	52	17	32	16	62	0	0			
	8.81 (93)	---	0.0114		53	72	96	26	96	47	92	---	---			
	1.16 (92)	---	2017-09-22		1.63	-0.2	-0.67	-0.12	-0.12	-0.2	-0.2	-0.2	-0.82			
	-8.14 (88)	---			6	6	6	6	6	1	20	20	20			
			0		19	9	57	81	39	39	62	62	62			
602	IGR1823ED (M)		IGR162W	1613	0.01	0.06	0.27	0.28	1.11	0.15	1.88	---	---			
			IGR8343C		4	3	44	8	27	16	56	0	0			
	14.31 (98)	---	0.0329		77	90	93	86	96	57	99	---	---			
	1.15 (92)	---	2017-04-23		0.85	-0.25	-0.92	0.45	-0.32	-1.38	-0.32	-1.38	-1.38			
	-11.87 (75)	---			2	2	2	2	9	20	20	20	20			
			0		58	1	37	59	1	1	40	40	40			
603	MLG76023FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.05	0.19	0.42	0.57	1.25	---	---			
			MLG905D		1	1	47	9	24	9	20	0	0			
	7.93 (92)	---	0.0000		9	48	59	55	81	88	96	---	---			
	1.14 (92)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.98			
	-9.84 (83)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	22	56	56			
604	JASS48FD (M)		IGR403B	61102	0	0.07	0.34	0.36	1.14	0.73	0.86	---	---			
			IGR67Z		2	1	46	7	30	12	62	0	0			
	8.82 (93)	---	0.0363		60	97	96	96	96	93	92	---	---			
	1.13 (92)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.7			
	-11.64 (76)	---			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	CDB49414FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.43	0.03	1.77	-0.48	1.16		1.72		0.13	
			CEPO54126B		4	3	53	20	34	18	39		21		22	
	13.28 (97)	15.36 (98)	0.0158		40	58	98	6	99	8	95		99		19	
	1.11 (92)	5.03 (95)	2018-05-16		1.57		-0.18		-0.28		---		-0.22		-0.31	
	-5.9 (93)	-0.7 (96)			2		2		2		0		12		12	
			0		21		36		81		---		21		81	
606	OAI17FD (M)		OAI64C	40138	0.06	0.05	0.15	0.08	0.09	0.31	0.87		---		---	
			OAI54Z		3	2	53	16	32	14	37		0		0	
	4.65 (86)	---	0.0302		98	79	81	15	66	71	92		---		---	
	1.08 (92)	---	2018-01-24		---		---		---		0.49		-0.18		0.21	
	-6.79 (91)	---			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		57		64		94	
607	MLG59941ED		MVV7B	43305	-0.02	0.05	0.03	0.27	0.36	0.9	0.46		---		---	
			DZU5C		2	2	50	13	28	12	61		0		0	
	3.97 (84)	---	0.0000		31	71	55	84	79	97	85		---		---	
	1.07 (92)	---	2017-09-15		---		---		---		0.53		-0.2		-1.22	
	-10.06 (82)	---			0		0		0		1		9		9	
			0		---		---		---		54		44		46	
608	OAI59ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.03	0.05	0.01	0.23	0.11	1.21		---		---	
			OAI178B		3	2	52	17	29	14	60		0		0	
	7.86 (92)	---	0.0351		99	31	59	4	73	53	96		---		---	
	1.04 (92)	---	2017-02-03		---		---		---		0.23		-0.21		-1.08	
	-8.5 (87)	---			0		0		0		2		17		17	
			0		---		---		---		68		28		52	
609	SAE45409FD		SAE48113D	3097	0.01	0.02	0.14	0.01	1.03	-0.41	1.78		---		---	
			5HTY134A		1	1	46	7	11	3	23		0		0	
	14.13 (98)	---	0.0322		65	15	79	4	95	11	99		---		---	
	1.04 (92)	---	2018-04-21		---		---		---		1.49		-0.18		-0.74	
	-5.83 (93)	---			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		4		56		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	SAE45408FD		SAE48113D	3097	0.01	0.02	0.14	0.01	1.03	-0.41	1.78	---	---	---	---	---
			5HTY134A		1	1	46	7	11	3	23	0	0	0	0	0
	14.13 (98)	---	0.0322		65	15	79	4	95	11	99	---	---	---	---	---
	1.04 (92)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.18	-0.74			
	-5.83 (93)	---			0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	4	56	66	66	66	66
611	GUYL89786FD		WHV204B	43353	0	0.08	0.06	0.36	-0.12	1.01	0.49	---	---	---	---	---
			GUYL6616B		5	4	49	9	33	19	40	0	0	0	0	0
	1.3 (75)	---	0.0420		50	98	63	96	53	98	86	---	---	---	---	---
	1.03 (92)	---	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.18	0.12			
	-8.72 (86)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	63	92	92	92	92
612	JASS211FD (M)		IGR489B	61102	0	0.05	0.25	0.24	0.87	0.61	0.68	---	---	---	---	---
			JASS58B		1	1	48	9	25	9	32	0	0	0	0	0
	6.9 (91)	---	0.0000		64	83	91	77	93	89	89	---	---	---	---	---
	1.02 (91)	---	2018-10-30		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.25	-0.58			
	-10.14 (82)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	56	10	72	72	72	72
613	OAI1FD (M)		OAI64C	40138	0.05	0.06	0.03	0.02	-0.17	-0.03	1.6	---	---	---	---	---
			OAI211D		2	2	43	13	25	12	54	0	0	0	0	0
	7.46 (92)	---	0.0319		98	88	55	5	50	40	98	---	---	---	---	---
	1.01 (91)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.48			
	-7.48 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	75	75	75	75
614	WHV587FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.09	0	0.09	-0.3	1.48	1.07	1.07	0.1	0.1	0.1
			WHV575B		4	3	53	19	34	18	63	23	23	23	23	23
	7.55 (92)	8.75 (94)	0.0029		76	62	69	3	66	16	97	96	25	25	25	25
	1.01 (91)	3.11 (92)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.36			
	-4.32 (95)	-1.21 (95)			0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	MVFL09ED (M)		JWD145B	91105	0.01	---	0.07	0.28	0.84	0.78	0.44	---	---	---	---	---
			SLE112A		1	0	42	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	6.69 (90)	---	0.0000		67	---	66	87	92	95	85	---	---	---	---	---
	1 (91)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.52 (81)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
616	OAI259FD (M)		OAI201B	40138	0.03	0.04	0.03	0.03	0.18	0.23	0.48	---	---	---	---	---
			OAI113B		3	2	53	17	31	14	60	0	0	0	0	0
	3.57 (83)	---	0.0462		88	55	55	6	71	64	86	---	---	---	---	---
	1 (91)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.11	0.11	0.11
	-6.86 (91)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
617	WHV604FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.05	0.07	0.19	0.26	0.45	0.87	---	---	---	---	---
			WHV548D		1	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	5.54 (88)	---	0.0300		78	83	65	57	75	81	92	---	---	---	---	---
	0.98 (91)	---	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.08	-1.08	-1.08
	-8.93 (86)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
618	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.27	0.05	1.13	-0.51	1.58	0.82	0.82	0.82	0.82	-0.08
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	15	61	68	68	68	68	68
	12.71 (97)	14.28 (98)	0.0254		44	56	92	8	96	7	98	92	92	92	92	92
	0.97 (91)	4.6 (95)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.02	0.02	0.02
	-5.07 (94)	-0.35 (96)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
619	OAI208FD (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.05	0.17	0.1	0.18	0.45	0.74	---	---	---	---	---
			OAI95A		3	2	52	15	30	13	61	0	0	0	0	0
	3.47 (82)	---	0.0166		34	69	84	21	71	81	90	---	---	---	---	---
	0.95 (91)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.28	0.28	0.28
	-7.74 (89)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	CDB09724FD		CEPO45742D	43224	-0.05	0.05	0.5	0.1	1.25	-0.2	1.25	0.92	0.24			
			CEPO54136B		2	1	50	12	27	10	59	67	74			
	9.88 (95)	9.34 (95)	0.0094		4	76	99	20	97	23	96	94	5			
	0.94 (91)	3.34 (93)	2018-02-27		---		---		---		0.55	-0.19	0.31			
	-5.07 (94)	-1.54 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		53	49	95			
621	WHV339FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.07	0.24	0.18	0.52	0.35	0.67	1.1	0.08			
			WHV667Z		4	3	54	20	34	18	63	23	23			
	4.81 (86)	6.49 (90)	0.0031		56	95	91	54	85	75	89	96	30			
	0.93 (91)	2.45 (91)	2018-04-14		---		---		---		---	-0.18	-0.17			
	-7.53 (89)	-4.34 (90)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	64	85			
622	OAI345ED (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.05	0.06	0.14	-0.22	0.76	0.79	---	---			
			OAI147B		3	2	52	15	30	13	22	0	0			
	1.91 (77)	---	0.0167		19	81	61	35	47	94	91	---	---			
	0.91 (91)	---	2017-11-01		---		---		---		---	-0.2	0.34			
	-8.97 (86)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	40	96			
623	WHV135ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.02	0.13	-0.09	0.49	0.38	---	---			
			WHV531B		2	1	52	14	31	13	62	0	0			
	1.84 (77)	---	0.0373		97	85	52	28	55	83	83	---	---			
	0.88 (91)	---	2017-02-03		2.18		-0.19		-0.53		-0.53	-0.17	0.05			
	-8.17 (88)	---			3		3		3		4	14	14			
			0		5		24		68		91	73	91			
624	MLG59954ED		BJA15D	43305	-0.06	0.04	0.08	0.21	0.51	0.68	1.11	---	---			
			MLG9953A		2	1	49	10	26	10	32	0	0			
	7.32 (91)	---	0.0000		2	57	67	66	84	92	95	---	---			
	0.87 (91)	---	2017-12-20		---		---		---		1.33	-0.22	-1.29			
	-10.5 (81)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		7	23	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	SAE95805FD		SAE47492D	3097	-0.01	0.03	0.21	0.14	0.93	0.09	1.3	---	---	---	---	---
			5HTY260B		1	1	44	6	18	5	20	0	0	0	0	0
	10.46 (95)	---	0.0249		47	26	88	36	93	50	96	---	---	---	---	---
	0.86 (91)	---	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.39		
	-6.03 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
626	OAI37ED (M)		OAI1057B	40138	0.04	0.04	0.07	0	0.33	0	1.09	---	---	---	---	---
			OAI243B		2	1	47	12	25	10	55	0	0	0	0	0
	7.38 (91)	---	0.0048		94	62	65	3	78	42	95	---	---	---	---	---
	0.86 (91)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.12		
	-7.08 (91)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	44
627	OAI27ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.03	0.12	-0.06	0.43	0.09	0.92	---	---	---	---	---
			OAI277A		3	2	53	17	31	15	62	0	0	0	0	0
	7.04 (91)	---	0.0292		98	42	76	1	82	51	93	---	---	---	---	---
	0.86 (91)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.23	-0.23	-0.71		
	-9.35 (85)	---			0		0		0		2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	65	16	16	16	16	16
628	OAI297ED (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.06	-0.03	0.13	0.04	0.66	0.49	---	---	---	---	---
			OAI336A		4	2	53	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	2.7 (80)	---	0.0152		43	86	35	31	63	91	86	---	---	---	---	---
	0.85 (91)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.49		
	-10.2 (82)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	21
629	OAI356ED (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.06	0.09	0.13	0.12	0.47	0.82	---	---	---	---	---
			OAI126Z		3	2	53	16	33	14	42	0	0	0	0	0
	4.01 (84)	---	0.0262		27	92	69	31	68	82	91	---	---	---	---	---
	0.84 (91)	---	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.2	-0.2	0.05		
	-8.68 (87)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	56	38	38	38	38	38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	SAE89580ED		SAE48119D	3097	0.02	---	0.31	0.15	1.02	-0.14	1.79	---	---	---	---	---
			SAE47507D		1	0	42	5	16	4	50	0	0	0	0	0
	13.25 (97)	---	0.0331		83	---	95	42	95	28	99	---	---	---	---	---
	0.82 (91)	---	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.22		
	-5.79 (93)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	56		84		
631	POC71342ED		POC3208W	43289	0.03	0.05	-0.04	0.14	0.32	0.76	-0.42	---	---	---	---	---
			POC9430X		5	3	54	21	30	17	43	0	0	0	0	0
	0.27 (70)	---	0.0079		88	75	31	37	77	94	54	---	---	---	---	---
	0.81 (91)	---	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.16	0.14			
	-7.79 (89)	---			0		0		0		1	20		20		
			0		---	---	---	---	---	---	73	80		92		
632	OAI70FD (M)		OAI5D	40138	0.02	0.06	0.01	0.09	-0.15	0.46	0.9	---	---	---	---	---
			OAI142C		3	2	50	15	30	14	59	0	0	0	0	0
	3.79 (83)	---	0.0436		86	86	49	15	51	81	92	---	---	---	---	---
	0.79 (91)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28		
	-9.71 (84)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	20		82		
633	MLG76024FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.05	0.2	0.42	0.59	1.33	---	---	---	---	---
			MLG904D		1	1	46	9	23	8	20	0	0	0	0	0
	8.27 (93)	---	0.0000		7	54	61	62	81	88	97	---	---	---	---	---
	0.77 (91)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.36		
	-11.11 (78)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	12		41		
634	IGR889ED (M)		AINZ5014B	4110	0	0.06	0.21	0.25	0.8	0.45	0.74	---	---	---	---	---
			IGR436B		1	1	43	6	19	6	59	0	0	0	0	0
	7.06 (91)	---	0.0000		62	93	88	79	91	81	90	---	---	---	---	---
	0.76 (91)	---	2017-03-30		1.86	-0.15	-0.77					---	-0.22	-1.4		
	-9.61 (84)	---			2		2		2		0	5		5		
			0		12		65		49		---	21		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.35	0.04	0.67	-0.26	0.88		1.18		0.09	
			WHV390B		4	3	52	19	33	17	62		23		23	
	6.3 (89)	7.98 (93)	0.0025		73	87	96	6	89	19	92		97		28	
	0.75 (91)	2.66 (92)	2017-07-19		---		---		---		---		-0.15		0.41	
	-4.63 (95)	-1.7 (94)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		86		96	
636	MLG87513ED		MVV7B	43305	-0.02	0.03	0.02	0.23	0.31	0.62	0.86		---		---	
			MLG8380A		2	2	42	12	24	11	55		0		0	
	5.67 (88)	---	0.0023		29	38	51	72	77	89	92		---		---	
	0.75 (91)	---	2017-02-28		---		---		---		0.71		-0.18		-0.87	
	-8.54 (87)	---			0		0		0		1		7		7	
			0		---		---		---		37		63		60	
637	WHV330FD (M)		WHV594C	40763	0.06	0.04	0.07	0.08	0.17	0.35	0.42		---		---	
			WHV654B		2	1	52	14	31	13	63		0		0	
	3.27 (82)	---	0.0536		98	63	65	15	70	74	84		---		---	
	0.74 (91)	---	2018-04-12		1.55		-0.15		-0.25		---		-0.16		0.06	
	-6.65 (91)	---			2		2		2		0		7		7	
			0		22		66		83		---		80		91	
638	AVK475FD (M)		WHV360E	21100	---	---	---	---	0.97	-0.04	1.12		---		---	
			AVK278E		0	0	0	0	12	3	51		0		0	
	10.14 (95)	---	0.0000		---	---	---	---	94	39	95		---		---	
	0.73 (91)	---	2018-06-04		---		---		---		---		---		---	
	-8.79 (86)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
639	CLF839FD (M)		IGR8353D	445	0	0.06	0.34	0.31	0.96	0.8	0.6		---		---	
			CLF862U		1	1	8	1	25	9	31		0		0	
	6.44 (90)	---	0.0024		54	93	96	92	94	95	88		---		---	
	0.72 (91)	---	2018-08-28		---		---		---		0.64		-0.28		-0.56	
	-11.62 (76)	---			0		0		0		8		10		10	
			0		---		---		---		46		4		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	WHV478ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.04	0.16	0.1	0.32	0.41	0.36	---	---	---	---	---
			WHV675C		2	1	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	3.23 (82)	---	0.0490		97	53	82	21	77	78	83	---	---	---	---	---
	0.72 (91)	---	2017-09-24		1.6		-0.15		-0.08		---	-0.16		-0.08		
	-6.56 (92)	---			2		2		2		0	6		6		
			0		20		65		89		---	80		88		
641	JASS45FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.06	0.07	0.3	0.24	0.62	0.92	---	---	---	---	---
			IGR57C		1	1	46	7	21	6	59	0	0	0	0	0
	5.59 (88)	---	0.1164		64	92	65	90	74	90	93	---	---	---	---	---
	0.72 (91)	---	2018-01-17		---		---		---		---	-0.22		-0.26		
	-9.44 (84)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	26		82		
642	OAI23FD (M)		OAI64C	40138	0.04	0.07	0.01	0.09	-0.32	0.35	0.91	---	---	---	---	---
			OAI240D		2	2	47	14	27	12	19	0	0	0	0	0
	3.13 (81)	---	0.0530		95	97	49	18	40	74	93	---	---	---	---	---
	0.71 (91)	---	2018-01-26		---		---		---		---	-0.17		0.51		
	-7.09 (90)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	68		97		
643	MVFL032ED (M)		ROP1403B	91105	-0.02	0.05	0.2	0.3	0.75	0.97	0.09	---	---	---	---	---
			JWD152B		1	1	46	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	3.27 (82)	---	0.0000		28	70	87	91	91	98	75	---	---	---	---	---
	0.7 (91)	---	2017-10-25		---		---		---		---	-0.18		-0.94		
	-9.76 (83)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	59		57		
644	MLG76002FD		BJA15D	43305	-0.04	0.03	0.05	0.21	0.28	0.69	1.23	---	---	---	---	---
			MLG916D		2	1	46	9	23	8	20	0	0	0	0	0
	6.96 (91)	---	0.0000		7	42	61	66	76	92	96	---	---	---	---	---
	0.69 (91)	---	2018-01-03		---		---		---		---	-0.21		-1.09		
	-10.33 (81)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	29		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.39	-0.04	1.13	-0.71	1.57		1.25		0.08	
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33		22		22	
	11.67 (96)	13.1 (97)	0.0510		18	61	97	1	96	3	98		98		30	
	0.69 (91)	4.06 (94)	2017-07-01		---		---		---		---		-0.2		0.7	
	-3.7 (96)	0.44 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		38		99	
646	JASS139FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.06	0.14	0.26	0.61	0.53	0.7		---		---	
			IGR878E		1	1	39	6	16	5	53		0		0	
	6.11 (89)	---	0.0367		63	90	80	83	87	85	90		---		---	
	0.68 (91)	---	2018-04-27		---		---		---		---		---		---	
	-9.45 (84)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
647	OAI63FD (M)		OAI160C	40138	0	0.03	0.01	0	0.1	0.08	0.94		---		---	
			OAI82D		4	3	50	19	31	17	61		0		0	
	5.25 (87)	---	0.0782		63	40	47	3	67	50	93		---		---	
	0.65 (91)	---	2018-02-18		---		---		---		---		-0.19		0.01	
	-7.04 (91)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		51		90	
648	JASS42FD (M)		JASS47D	61102	0.02	---	0.25	0.21	0.92	0.43	1.06		---		---	
			NWH129Z		1	0	41	5	15	4	55		0		0	
	9.25 (94)	---	0.0000		83	---	91	65	93	80	94		---		---	
	0.62 (91)	---	2018-01-16		---		---		---		---		-0.26		-2.06	
	-12.07 (74)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		6		16	
649	OAI313FD (M)		OAI5D	40138	0.04	0.05	0.04	0.15	-0.01	0.61	0.61		---		---	
			OAI174B		3	2	50	15	29	14	22		0		0	
	3.28 (82)	---	0.0665		96	84	57	40	60	89	88		---		---	
	0.61 (91)	---	2018-10-05		---		---		---		---		-0.21		-0.56	
	-9.59 (84)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		32		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	SFD353ED (M)		CLF153Y	2985	0	0.06	0.39	0.27	1.05	0.55	0.82	---	---	---	---	---
			SFD649A		4	3	52	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	7.8 (92)	---	0.0008		63	86	97	84	95	86	91	---	---	---	---	---
	0.55 (90)	---	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.25	-0.11			
	-9.93 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	10	9	87	87	87	87
651	CDB86626ED		CEPO80212W	43224	-0.05	0.04	0.45	0	1.41	-0.54	1.7	1.69	0.86			
			CEPO53896B		4	3	53	19	31	16	62	69	76	76	76	76
	13.34 (97)	9.46 (95)	0.0230		5	53	99	3	98	6	98	99	1	1	1	1
	0.55 (90)	3.12 (92)	2017-04-11		2.17	-0.21	0.28	0.33	0.33	-0.26	-0.26	-0.34				
	-6.84 (91)	-2.87 (93)	0		1	1	1	1	1	8	24	24	24	24	24	24
			0		6	6	97	64	64	6	80	80	80	80	80	80
652	JASS121ED (M)		MBK77X	61102	0.04	0.04	0.34	0.12	1.09	-0.04	1.76	---	---	---	---	---
			IGR141A		4	3	50	18	31	17	62	0	0	0	0	0
	13.47 (97)	---	0.0000		94	63	96	27	95	39	99	---	---	---	---	---
	0.54 (90)	---	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.28	-1.01			
	-10.39 (81)	---	0		0	0	0	0	0	10	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	5	2	55	55	55	55	55
653	SFD371ED (M)		SFD344Z	2985	0.03	0.05	0.1	0.25	0.53	0.65	0.51	---	---	---	---	---
			SFD695A		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.37 (87)	---	0.0149		92	83	72	79	85	91	86	---	---	---	---	---
	0.53 (90)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.21	0.38			
	-8.62 (87)	---	0		0	0	0	0	0	1	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	12	32	96	96	96	96	96
654	MBK32FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	0.82	0.49	0.94	1.64	1.21			
			SHF11A		1	1	0	0	21	7	60	63	72	72	72	72
	8.34 (93)	1.9 (77)	0.0000		77	73	---	---	92	83	93	99	1	1	1	1
	0.5 (90)	1.19 (88)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.5			
	-10.82 (80)	-7.87 (80)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	20	35	35	35	35	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	OAI95FD (M)		OAI5D	40138	0.03	0.06	-0.01	0.12	-0.4	0.56	0.93	---	---			
			OAI92A		3	2	52	16	31	14	62	0	0			
	2.8 (80)	---	0.0375		92	89	42	27	35	87	93	---	---			
	0.49 (90)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2			-0.31
	-9.48 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	81			
656	MBK4FD (M)		MBK86C	245	0.01	---	---	---	1.01	-0.04	0.96	---	---			
			MBK82C		1	0	0	0	17	5	57	14	15			
	9.83 (95)	---	0.1281		72	---	---	---	95	39	93	---	---			
	0.49 (90)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.23 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
657	CRL6796FD (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.01	0.19	-0.09	1.15	-0.07	0.39	---	---			0.13
			CRL7291C		3	2	52	17	26	13	23	15	16			
	7.14 (91)	---	0.0000		27	2	85	1	96	35	83	---	---			
	0.47 (90)	---	2018-05-05		1.01		-0.14		-1.12		---	---	-0.13			-1.22
	-7.39 (90)	---			2		2		2		0	5	5			
			0		50		70		15		---	92	46			
658	CRL76509ED		CRL7280C	5004	-0.04	0.03	0.02	0.1	0.51	0.62	-0.2	---	---			0.07
			CRL204Z		3	2	54	19	34	16	41	15	16			
	1.33 (75)	---	0.0000		14	29	51	18	84	90	64	---	---			
	0.41 (90)	---	2017-12-16		0.66		-0.12		-0.74		---	---	-0.1			-0.29
	-6.9 (91)	---			2		2		2		0	14	14			
			0		67		93		52		---	98	81			
659	SFD415ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.32	0.21	0.86	0.35	0.75	---	---			
			SFD636A		2	2	52	15	31	13	62	0	0			
	7.04 (91)	---	0.0085		90	80	95	67	92	74	90	---	---			
	0.41 (90)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21			-0.66
	-9 (86)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	OAI230FD (M)		OAI201B	40138	0.01	0.04	-0.04	0.01	-0.05	0.1	0.94	---	---	---	---	---
			OAI189D		2	2	47	14	25	12	55	0	0	0	0	0
	4.69 (86)	---	0.0515		70	67	34	4	58	52	93	---	---	---	---	---
	0.41 (90)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.01	-0.01	-0.01
	-7.99 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	89
661	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0	0.04	0.37	0.1	1.19	-0.35	1.27	1.12	1.12	1.12	0.24	0.24
			CEPO54013B		3	2	52	17	32	16	40	40	40	43	43	43
	11.01 (96)	10.93 (96)	0.0224		56	64	97	18	96	13	96	97	97	5	5	5
	0.4 (90)	3.32 (93)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.02	-0.02	-0.02
	-5.75 (93)	-1.7 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	89
662	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.29	0.11	1.06	-0.4	1.42	1.49	1.49	1.49	0.2	0.2
			CEPO81573X		3	2	53	18	28	14	42	42	42	44	44	44
	11.26 (96)	12.41 (97)	0.0206		32	63	94	22	95	11	97	99	99	9	9	9
	0.34 (90)	3.62 (93)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.17	0.17	0.17
	-5.52 (93)	-1.18 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	93
663	SFD283FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.28	0.2	0.87	0.26	0.57	---	---	---	---	---
			SFD304T		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	6.42 (90)	---	0.0001		85	93	93	61	93	67	87	---	---	---	---	---
	0.3 (90)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.18	-0.18	-0.44	-0.44	-0.44
	-7.99 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	29	58	58	58	77	77
664	SFD424ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.03	0.3	0.05	1.18	-0.32	0.87	---	---	---	---	---
			SFD422Z		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	9.72 (94)	---	0.0014		93	45	94	9	96	15	92	---	---	---	---	---
	0.28 (90)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.13	-0.13	-0.13
	-5.24 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	MVFL01ED (M)		MVFL4D	91105	---	---	0.27	0.26	1.15	0.77	-0.1	---	---	---	---	---
			JWD147B		0	0	36	4	14	4	52	0	0	0	0	0
	4.37 (85)	---	0.0391		---	---	92	83	96	94	68	---	---	---	---	---
	0.26 (90)	---	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.69 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
666	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.04	0.35	0.07	1.14	-0.21	0.95	1.39	0.18			
			CEPO98032B		3	2	50	16	30	15	35	22	22			
	8.88 (94)	10.12 (95)	0.0227		21	65	96	11	96	22	93	99	11			
	0.25 (90)	2.94 (92)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.02			
	-6.34 (92)	-2.42 (93)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	89			
667	MBK5ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.06	---	---	0.61	0.83	0.51	---	---	---	---	---
			SHF89Y		1	1	0	0	22	7	60	0	0			
	4.57 (85)	---	0.0572		32	89	---	---	87	96	86	---	---			
	0.24 (90)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.23	-0.88			
	-11.31 (78)	---			0	0	0	0	0	3	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	13	19	60			
668	WHV75ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.21	0.09	0.78	-0.05	0.69	---	---	---	---	---
			WHV224A		3	2	53	18	33	17	63	0	0			
	6.88 (90)	---	0.0227		83	73	88	16	91	37	89	---	---			
	0.23 (90)	---	2017-01-24		1.79	-0.21	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.19	-0.77				
	-8.6 (87)	---			6	6	6	6	6	1	23	23	23			
			0		14	6	6	57	94	94	50	64	64			
669	MBK16ED (M)		CLF531C	245	0	0.04	---	---	0.66	0.61	0.64	---	---	---	---	---
			SHF52C		1	1	0	0	21	7	59	0	0			
	5.79 (88)	---	0.0000		51	61	---	---	88	89	89	---	---			
	0.21 (90)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.95			
	-10.38 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	OAI225FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.05	0.09	0.09	0.08	0.46	0.62	---	---	---	---	---
			OAI336A		3	2	52	15	23	10	39	0	0	0	0	0
	2.68 (80)	---	0.0356		22	74	71	17	66	82	88	---	---	---	---	---
	0.2 (90)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.41	-0.41	-0.41
	-9.37 (85)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	78
671	WHV230ED (M)		WHV594C	43397	0.04	0.04	0.28	0.05	0.83	0.08	0.47	---	---	---	---	---
			WHV490B		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	5.82 (88)	---	0.0482		94	59	93	9	92	50	85	---	---	---	---	---
	0.19 (90)	---	2017-03-29		1.38	-0.16	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	---	-0.19	-0.32	-0.32	-0.32
	-7.47 (90)	---	0		2	---	2	---	2	---	0	8	8	8	8	8
			0		30	---	55	---	83	---	---	51	51	51	51	81
672	WHV458ED (M)		WHV382B	40763	0.04	0.06	0.39	0.14	1.18	0.2	-0.05	---	---	---	---	---
			WHV873A		3	2	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	4.61 (86)	---	0.0261		93	86	97	34	96	61	70	---	---	---	---	---
	0.19 (90)	---	2017-09-21		1.9	-0.21	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.76	---	-0.19	-0.64	-0.64	-0.64
	-9.21 (85)	---	0		6	---	6	---	6	---	1	23	23	23	23	23
			0		11	---	7	---	64	---	95	47	47	47	47	69
673	JASS65FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.07	0.22	0.37	0.7	0.58	0.77	---	---	---	---	---
			IGR8349C		2	1	47	11	25	10	22	0	0	0	0	0
	6.64 (90)	---	0.0162		69	98	88	97	89	88	91	---	---	---	---	---
	0.18 (90)	---	2018-01-22		1.05	-0.2	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	---	-0.25	-0.79	-0.79	-0.79
	-10.75 (80)	---	0		1	---	1	---	1	---	0	3	3	3	3	3
			0		48	---	12	---	57	---	---	10	10	10	10	63
674	MLG59955ED		BJA15D	43305	-0.06	0.04	0.05	0.21	0.39	0.68	1.01	---	---	---	---	---
			MLG9953A		2	1	49	10	26	10	32	0	0	0	0	0
	6.33 (89)	---	0.0000		2	57	61	66	80	92	94	---	---	---	---	---
	0.16 (90)	---	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	1.33	---	-0.22	-1.29	-1.29	-1.29
	-11.16 (78)	---	0		0	---	0	---	0	---	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	7	23	23	23	23	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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
675	WHV41FD (M)	CEPO54103B	40763	0	0.05	0.32	0.09	0.57	-0.16	1.12	1.07	0.12			
		WHV287B		4	3	54	20	35	18	63	23	23			
	6.99 (91)	0.0019		62	81	95	15	86	26	95	96	21			
	0.14 (90)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.17	0			
	-6.4 (92)			0		0		0		0	15	15			
		0		---		---		---		---	70	89			
676	OAI275FD (M)	OAI160C	40138	0.03	0.05	-0.05	0.06	-0.08	0.24	0.51	---	---			
		OAI220Z		5	3	54	22	36	19	63	0	0			
	2.71 (80)	0.0745		92	81	30	10	56	65	86	---	---			
	0.13 (90)	2018-08-23		---		---		---		-0.09	-0.18	0.28			
	-7.39 (90)			0		0		0		3	12	12			
		0		---		---		---		80	63	95			