

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		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	CARC(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	ROXO64192GD		CDB86370E	43417	-0.01	0.06	0.69	0.2	2.44	0.4	4.79	---	---		
			LORD73352C		2	1	48	11	24	9	60	14	15		
	33.84 (99)	---	0,0066		39	94	99	60	99	78	99	---	---		
	21.47 (99)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.21	0.94		
	12.14 (99)	---			0		0		0		3	4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	51	32	99		
2	OAI309FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.4	0.19	1.65	0.71	3.53	---	---		
			OAI233Z		4	3	54	19	35	18	63	0	0		
	25.75 (99)	---	0,0200		99	92	98	59	99	93	99	---	---		
	17.86 (99)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0		
	6.45 (99)	---			0		0		0		0	9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	89		
3	OAI342FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.2	-0.03	1.11	0.33	3.73	---	---		
			OAI33E		6	4	51	21	32	19	61	0	0		
	24.25 (99)	---	0,0468		88	60	86	2	96	73	99	---	---		
	17.66 (99)	---	2018-11-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.61		
	9.35 (99)	---			0		0		0		0	10	10		
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98		
4	OAI107FD (M)		OAI160C	40138	0.04	0.04	0.27	-0.07	1.61	0.05	3.44	---	---		
			OAI173D		6	4	51	21	32	19	62	0	0		
	25.37 (99)	---	0,0404		93	46	92	1	99	47	99	---	---		
	17.21 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.17		
	9.19 (99)	---			0		0		0		0	12	12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	OAI341FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.22	-0.03	1.29	0.33	3.31	---	---			
			OAI33E		6	4	51	21	32	19	61	0	0			
	23.06 (99)	---	0,0468		88	60	88	2	97	73	99	---	---			
	16.8 (99)	---	2018-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.61		
	8.56 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98			
6	WHV626FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.08	0.46	0.42	1.73	1.47	2.27	---	---			
			WHV398B		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	18.76 (99)	---	0,0539		81	99	99	99	99	99	99	---	---			
	15.6 (99)	---	2018-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.66		
	1.59 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	68			
7	OAI70ED (M)		OAI160C	40138	0.04	0.04	0.21	0.04	1.42	0.51	2.9	---	---			
			OAI333C		5	4	44	19	28	18	56	0	0			
	21.95 (99)	---	0,0266		94	51	87	7	98	85	99	---	---			
	15.26 (99)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.17		
	4.74 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	84			
8	OAI291ED (M)		OAI242C	40138	0	0.08	0.21	0.17	1.15	0.97	2.21	---	---			
			OAI81X		4	3	55	21	36	18	63	0	0			
	16.39 (98)	---	0,0069		50	98	87	49	96	98	99	---	---			
	14.29 (99)	---	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.2	1.05			
	3.27 (99)	---			0	0	0	0	0	6	6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	76	76	41	99			
9	CDB49385FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.06	0.67	0.14	2.42	0.01	3.44	0.77	0.59			
			CEPO45941D		2	1	48	11	24	9	60	65	74			
	27.05 (99)	21.78 (99)	0,0512		37	86	99	35	99	43	99	92	1			
	14.27 (99)	17.04 (99)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.35		
	5.43 (99)	10.12 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	OAI155GD (M)		WHV499E	40138	-0.01	0.08	0.25	0.24	1.22	1	---	---	---	---	---	---
			OAI76E		1	1	45	8	20	6	0	0	0	0	0	0
	17.14 (99)	---	0,0090		37	99	91	76	97	98	---	---	---	---	---	---
	13.89 (99)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.69		
	3.14 (99)	---			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	47			98	
11	OAI313ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.14	0.07	1.16	0.63	2.58	---	---	---	---	---
			OAI158C		3	2	52	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	18.82 (99)	---	0,0210		68	88	80	13	96	90	99	---	---	---	---	---
	13.68 (99)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.17		
	2.58 (99)	---			0		0		0		0	10			10	
			0		---	---	---	---	---	---	---	34			92	
12	WHV313GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.28	0.31	1.71	1.19	1.43	---	---	---	---	---
			WHV177D		2	2	52	15	31	13	41	0	0	0	0	0
	15.62 (98)	---	0,0568		84	97	93	92	99	99	97	---	---	---	---	---
	13.22 (99)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.57		
	1.15 (99)	---			0		0		0		0	6			6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	71			71	
13	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.04	0.08	0.14	0.74	0.42	4.58	1.25	1.01	1.01	1.01	1.01
			LCA13T		3	2	31	6	33	15	63	43	44	44	44	44
	27 (99)	19.53 (99)	0,0000		80	67	68	39	90	79	99	98	1	1	1	1
	13.21 (99)	15.9 (99)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.25	-1.21			
	1.11 (99)	6.36 (99)			0		0		0		20	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	1	8	47	47	47	47
14	WHV205GD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.07	0.51	0.23	2.03	0.63	1.97	---	---	---	---	---
			WHV541A		3	2	54	17	34	15	43	0	0	0	0	0
	18.85 (99)	---	0,0571		88	95	99	74	99	90	99	---	---	---	---	---
	13.14 (99)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.38		
	3.28 (99)	---			0		0		0		0	9			9	
			0		---	---	---	---	---	---	---	83			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 Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	OAI209ED (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	-0.04	0.09	0.48	0.53	3.13	---	---			
			OAI142D		2	1	50	14	24	9	60	0	0			
	19.32 (99)	---	0,0368		97	85	30	18	83	86	99	---	---			
	13.08 (99)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.19		
	2.36 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	93			
16	OAI270ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.03	0.24	0.03	1.05	0.36	2.74	---	---			
			OAI275Y		6	4	55	24	37	21	63	0	0			
	18.51 (99)	---	0,0706		72	43	90	6	95	75	99	---	---			
	12.85 (99)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.52		
	5.25 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	97			
17	OAI232FD (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.11	0.14	0.84	0.89	2.56	---	---			
			OAI147B		4	3	53	19	33	16	55	0	0			
	17.08 (99)	---	0,0221		59	90	73	39	92	97	99	---	---			
	12.71 (99)	---	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.56		
	1.47 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	97			
18	WHV127GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.3	0.28	1.41	1.16	1.66	---	---			
			WHV155E		2	2	50	14	28	12	61	0	0			
	14.78 (98)	---	0,0610		75	97	94	89	98	99	98	---	---			
	12.57 (99)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.09		
	1.19 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	87			
19	WHV88FD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.34	0.22	1.15	0.98	2.12	---	---			
			WHV394Z		3	2	53	16	34	15	63	0	0			
	15.66 (98)	---	0,0222		93	85	96	68	96	98	99	---	---			
	12.47 (99)	---	2018-01-23		2.03	-0.2	-0.3	-0.11	-0.18	0.37	-0.18	-0.18	0.37			
	1.64 (99)	---	0		4	4	4	4	4	4	4	21	21			
			0		9	14	81	78	65	95						



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	WHV126GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.22	0.28	1.24	1.16	1.65	---	---	---	---	---
			WHV155E		2	2	50	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	14.2 (98)	---	0,0610		74	97	89	89	97	99	98	---	---	---	---	---
	12.15 (99)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.09	-0.09	-0.09
	0.81 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
21	OAI92ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.28	0.08	1.16	0.57	1.97	---	---	---	---	---
			OAI529U		6	4	55	24	38	22	44	0	0	0	0	0
	14.99 (98)	---	0,0589		72	86	93	15	96	88	99	---	---	---	---	---
	12.15 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.47	---	-0.15	0.3	0.3	0.3
	3.44 (99)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	88	87	87	87	87	87
22	OAI355FD (M)		OAI310C	40138	0.06	0.06	0.19	0.11	0.76	0.52	2.66	---	---	---	---	---
			OAI98E		2	1	46	11	21	8	55	0	0	0	0	0
	17.25 (99)	---	0,0227		98	87	85	22	91	85	99	---	---	---	---	---
	12.13 (99)	---	2018-12-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.09	0.09	0.09
	2.49 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
23	OAI328ED (M)		OAI242C	40138	0	0.08	0.2	0.23	1.15	1.16	1.67	---	---	---	---	---
			OAI529U		4	3	55	20	35	17	43	0	0	0	0	0
	13.79 (98)	---	0,0062		64	99	86	74	96	99	98	---	---	---	---	---
	12.07 (99)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	0.02	---	-0.22	0.35	0.35	0.35
	-0.25 (98)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	73	73	25	25	25	25	25
24	CDB49386FD		CDB86370E	43224	-0.02	0.05	0.75	0.09	2.38	-0.3	3.17	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
			CEPO80072Y		2	1	53	14	29	11	39	33	33	33	33	33
	24.84 (99)	24.34 (99)	0,0516		25	77	99	18	99	16	99	99	99	99	99	99
	12.06 (99)	15.9 (99)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	0.08	---	-0.19	0.76	0.76	0.76
	5.92 (99)	11.06 (99)	0		0	0	0	0	0	3	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	71	47	47	47	47	47

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	OAI108FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.22	-0.07	1.28	0.05	2.32	---	---			
			OAI173D		6	4	51	21	32	19	62	0	0			
	18.1 (99)	---	0,0404		92	46	88	1	97	47	99	---	---			
	11.99 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.17		
	4.34 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	92			
26	OAI98GD (M)		OAI160C	40138	0.04	0.05	0.19	0.02	1.09	0.3	2.27	---	---			
			OAI49D		6	4	52	21	33	19	39	0	0			
	17.04 (99)	---	0,0591		95	81	85	5	95	70	99	---	---			
	11.91 (99)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.55		
	3.35 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	97			
27	OAI132GD (M)		OAI201B	40138	0.01	0.05	0.14	0.12	1.4	0.67	1.99	---	---			
			OAI53D		3	2	48	16	26	14	22	0	0			
	17.23 (99)	---	0,0476		66	76	80	28	98	92	99	---	---			
	11.84 (99)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.76	-0.24	-0.11	
	0.27 (98)	---	0		0	0	0	0	0	2	2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	94	13	86			
28	JWD186ED (M)		ROP1415B	2917	-0.02	0.05	---	---	1.53	1.5	1.44	---	---			
			JWD54B		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	14.28 (98)	---	0,0000		33	84	---	---	98	99	97	---	---			
	11.84 (99)	---	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	0.77	---	-0.17	-0.93		
	-0.74 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	30	30	66	58			
29	MLG87512ED		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.12	0.28	1.18	0.96	2.7	---	---			
			MLG5685Y		3	2	50	14	29	13	61	0	0			
	18.97 (99)	---	0,0175		3	67	75	88	96	98	99	---	---			
	11.81 (99)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	0.32	---	-0.22	-1.25		
	-0.47 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	62	62	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	OAI354FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.29	0.02	1.22	0.34	2.61	---	---			
			OAI343C		6	4	50	20	32	19	61	0	0			
	18.59 (99)	---	0,0381		82	54	94	5	97	73	99	---	---			
	11.72 (99)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.38	
	2.01 (99)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	78			
31	WHV641FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.61	0.1	1.81	0.11	2.9	1.66	0.36			
			WHV281B		5	3	54	21	35	19	63	23	23			
	21.37 (99)	20.69 (99)	0,0017		65	90	99	21	99	52	99	99	1			
	11.72 (99)	14.64 (99)	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.11	
	2.2 (99)	7.12 (99)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	86			
32	OAI348FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.28	-0.06	1.18	-0.04	2.66	---	---			
			OAI1C		6	4	51	21	32	19	61	0	0			
	18.85 (99)	---	0,0466		90	53	93	1	96	38	99	---	---			
	11.63 (99)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.23	
	4.24 (99)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93			
33	WHV340GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.08	0.45	0.34	1.52	1.17	1.74	---	---			
			WHV281B		2	2	53	15	32	14	42	0	0			
	14.92 (98)	---	0,0598		72	99	99	95	98	99	99	---	---			
	11.6 (99)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.65	
	-1.37 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	68			
34	WHV23GD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.25	0.25	1.3	0.81	2.03	---	---			
			WHV83E		2	2	50	14	28	12	61	0	0			
	16.44 (98)	---	0,0574		88	94	91	79	97	95	99	---	---			
	11.49 (99)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.5	
	0.33 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	WHV122GD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.07	0.33	0.29	1.37	0.97	1.75	---	---	---	---	---
			WHV192A		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	15.03 (98)	---	0,0589		92	98	96	89	98	98	99	---	---	---	---	---
	11.48 (99)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.2	-0.19	-0.2	-0.2
	0.06 (98)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	84
36	MLG726ED (M)		MVV7B	43305	0	0.05	0.16	0.28	1.34	1.06	1.99	---	---	---	---	---
			MLG8410B		2	2	42	12	24	11	22	0	0	0	0	0
	16.74 (98)	---	0,0006		57	71	81	88	97	99	99	---	---	---	---	---
	11.46 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.18	-0.18	-0.18	-0.65	-0.65
	-0.07 (98)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	40	58	58	58	68	68
37	WHV551FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.46	0.3	2.04	1.08	1.24	---	---	---	---	---
			WHV141D		2	2	50	14	29	13	62	0	0	0	0	0
	15.33 (98)	---	0,0578		76	97	99	91	99	99	96	---	---	---	---	---
	11.45 (99)	---	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.78	-0.21	-0.78	-0.78
	-1.44 (98)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	63	63
38	JASS73FD (M)		JASS26C	61102	0.01	0.05	0.51	0.21	2.17	0.38	2.75	---	---	---	---	---
			IGR251A		1	1	49	9	25	8	60	0	0	0	0	0
	23.32 (99)	---	0,0076		69	79	99	67	99	76	99	---	---	---	---	---
	11.28 (99)	---	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.32	-0.25	-0.32	-0.32
	-0.08 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	80	80
39	OAI289ED (M)		OAI242C	40138	-0.02	0.07	0.13	0.19	0.57	1.23	1.76	---	---	---	---	---
			OAI65Z		4	3	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	11.11 (96)	---	0,0253		30	94	77	60	86	99	99	---	---	---	---	---
	11.27 (99)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.77	-0.19	0.77	0.77
	-0.1 (98)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	WHV265GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.43	0.31	1.44	1.01	1.6	---	---	---	---	---
			WHV49B		3	2	53	16	33	15	43	0	0	0	0	0
	13.91 (98)	---	0,0463		79	98	98	93	98	98	98	---	---	---	---	---
	11.25 (99)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.06	-0.06	-0.06
	0.55 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
41	MLG721ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.04	0.16	0.26	1.42	0.87	1.82	---	---	---	---	---
			JWD167W		3	2	53	15	33	14	41	0	0	0	0	0
	16.13 (98)	---	0,0000		30	58	81	81	98	96	99	---	---	---	---	---
	11.16 (99)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	0.92	---	-0.14	0.25	0.25	0.25
	2.82 (99)	---			0		0		0		6	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	22	90	90	90	90	90
42	WHV377FD (M)		WHV387D	40763	-0.01	0.08	0.35	0.26	1.44	0.92	1.67	---	---	---	---	---
			WHV566A		3	2	54	17	34	15	63	0	0	0	0	0
	14.43 (98)	---	0,0423		46	99	96	82	98	97	98	---	---	---	---	---
	11.15 (99)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.35	-0.35	-0.35
	-0.08 (98)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	58
43	OAI189ED (M)		OAI193C	40138	0.05	0.05	0.01	0.03	0.63	0.46	2.38	---	---	---	---	---
			OAI119D		2	1	50	14	25	9	61	0	0	0	0	0
	16.17 (98)	---	0,0730		97	74	45	6	88	81	99	---	---	---	---	---
	11.14 (99)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.03	-0.03	-0.03
	0.79 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	48
44	OAI319ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.05	0.06	0.89	0.65	2	---	---	---	---	---
			OAI202B		4	2	53	18	31	15	35	0	0	0	0	0
	14.98 (98)	---	0,0213		77	89	58	11	93	91	99	---	---	---	---	---
	11.13 (99)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.43	0.43	0.43
	0.14 (98)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	30

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	OAI94ED (M)		OAI160C	40138	0.04	0.04	0.22	-0.1	1.26	-0.13	2.3	---	---	---	---	---
			OAI282C		6	4	53	22	34	20	24	0	0	0	0	0
	18.01 (99)	---	0,0368		96	58	88	1	97	29	99	---	---	---	---	---
	11.08 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.13	0.48			
	4.83 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	70	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97	97	97	97
46	WHV387FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.4	0.38	1.53	1.05	1.72	---	---	---	---	---
			WHV802A		2	2	53	16	33	14	63	0	0	0	0	0
	15.18 (98)	---	0,0322		77	98	98	98	98	99	99	---	---	---	---	---
	10.94 (99)	---	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.51			
	-0.54 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	73	73	73	73
47	OAI44FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.3	0.19	1.23	0.71	1.96	---	---	---	---	---
			OAI233Z		4	3	54	19	35	18	42	0	0	0	0	0
	16.07 (98)	---	0,0200		99	92	94	59	97	93	99	---	---	---	---	---
	10.91 (99)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0			
	-0.01 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	89	89	89	89
48	WHV192GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.06	0.36	0.23	1.44	0.79	1.74	---	---	---	---	---
			WHV206E		2	2	50	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	15.03 (98)	---	0,0535		78	92	97	75	98	95	99	---	---	---	---	---
	10.88 (99)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.32			
	0.84 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	80	80	80	80
49	BOB53277GD		CLF311A	41442	0	0.07	0.44	0.3	2	0.64	2.07	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51
			CEPO53971B		2	2	50	12	30	13	61	68	75	75	75	75
	19.31 (99)	14.78 (98)	0,0001		61	97	98	91	99	90	99	84	1	1	1	1
	10.87 (99)	12.57 (99)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.24	0.27			
	0.57 (98)	4.46 (98)	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	51	14	94	94	94	94

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	OAI62ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	0.1	0.2	0.64	1.17	1.84	---	---			
			OAI111B		3	2	52	18	31	15	61	0	0			
	12.46 (97)	---	0,0301		77	96	70	63	88	99	99	---	---			
	10.81 (99)	---	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.43		
	-1.72 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	96			
51	JASS225FD (M)		WHV551C	61102	0	0.08	0.37	0.45	1.57	1.06	2.28	---	---			
			IGR129A		2	1	47	11	26	10	61	0	0			
	18.2 (99)	---	0,0380		51	99	97	99	99	99	99	---	---			
	10.8 (99)	---	2018-11-04		1.21	-0.21	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	---	-0.25	-0.68		
	-2.12 (97)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	4	4			
			0		39	4	4	73	73	---	---	9	67			
52	OAI359FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.25	0.04	1.34	0.44	1.67	---	---			
			OAI68D		6	4	50	20	32	19	61	0	0			
	14.88 (98)	---	0,1142		89	71	91	7	97	80	98	---	---			
	10.79 (99)	---	2018-12-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.42		
	2.05 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	96			
53	OAI90GD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.2	-0.02	1.01	0.19	2.16	---	---			
			OAI220A		6	4	54	23	37	21	42	0	0			
	15.54 (98)	---	0,0393		68	73	87	2	95	61	99	---	---			
	10.78 (99)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	0.07	---	-0.13	0.54		
	3.69 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	71	71	94	97			
54	CDB49631FD		CEPO45825D	43224	-0.05	0.05	0.53	0.13	1.68	-0.09	3.24	0.55	0.96			
			CEPO97991B		2	1	51	12	28	11	60	66	74			
	22.19 (99)	13.76 (98)	0,0479		5	83	99	32	99	34	99	85	1			
	10.75 (99)	12.2 (99)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.22	0.45			
	3.24 (99)	6.34 (99)	0		0	0	0	0	0	4	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	79	79	26	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	MLG87519ED		MVV7B	43305	-0.01	0.04	0.11	0.26	0.98	0.89	2.24	---	---			
			MLG8161B		3	2	52	14	31	13	61	0	0			
	16.11 (98)	---	0,0000		43	52	72	82	94	97	99	---	---			
	10.7 (99)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.16	-0.2			
	1.36 (99)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	31	79	84			
56	OAI88FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.03	0.14	-0.01	0.96	0.04	2.68	---	---			
			OAI106D		6	4	50	20	32	19	61	0	0			
	18.2 (99)	---	0,0515		65	42	80	2	94	46	99	---	---			
	10.68 (99)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.22			
	2.38 (99)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	83			
57	OAI309ED (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.12	0.11	0.86	0.7	2.21	---	---			
			OAI238A		4	3	53	19	33	16	62	0	0			
	15.35 (98)	---	0,0140		58	90	74	23	92	93	99	---	---			
	10.65 (99)	---	2017-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.36			
	-0.4 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	95			
58	OAI52GD (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.11	0.05	0.55	0.65	1.78	---	---			
			OAI65Z		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	11.46 (96)	---	0,0914		60	68	73	8	85	91	99	---	---			
	10.64 (99)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.72			
	2.9 (99)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
59	OAI303FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.18	0.08	0.92	0.48	2.37	---	---			
			OAI40C		3	2	51	17	32	16	61	0	0			
	17.07 (99)	---	0,0180		99	89	84	15	93	83	99	---	---			
	10.63 (99)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.05			
	0.05 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %							
60	OAI93FD (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.16	-0.02	0.97	0.21	2.38	---	---	---	---	---	---
			OAI81D		6	4	50	20	32	19	61	0	0	0	0	0	0
	16.59 (98)	---	0,0782		63	44	81	2	94	62	99	---	---	---	---	---	---
	10.63 (99)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.01			
	1.83 (99)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	89	89	89	89	89
61	JASS196FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.08	0.43	0.41	1.92	0.96	1.75	---	---	---	---	---	---
			JASS102D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0	0
	17.45 (99)	---	0,0078		82	98	98	99	99	98	99	---	---	---	---	---	---
	10.58 (99)	---	2018-05-30		0.79		-0.19		-0.69		---	---	---	---	---	---	---
	-2.12 (97)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0	0
			0		59		16		55		---	---	---	---	---	---	---
62	OAI280ED (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.14	0.13	0.77	0.78	2.09	---	---	---	---	---	---
			OAI220A		4	3	54	19	34	16	62	0	0	0	0	0	0
	14.05 (98)	---	0,0125		56	96	79	30	91	95	99	---	---	---	---	---	---
	10.49 (99)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.2	0.59				
	-0.26 (98)	---			0		0		0		3	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	48	40	98	98	98	98	98
63	MLG724ED (M)		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.09	0.26	0.92	0.96	2.19	---	---	---	---	---	---
			MLG9973A		3	2	52	15	32	14	41	0	0	0	0	0	0
	15.44 (98)	---	0,0006		20	60	69	82	93	98	99	---	---	---	---	---	---
	10.49 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.17	-0.25				
	0.12 (98)	---			0		0		0		5	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	37	68	82	82	82	82	82
64	OAI81FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.22	0.03	0.82	0.36	2	---	---	---	---	---	---
			OAI58A		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0	0
	13.73 (98)	---	0,0292		90	79	88	6	92	75	99	---	---	---	---	---	---
	10.48 (99)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.44	-0.14	0.52				
	2.81 (99)	---			0		0		0		6	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	87	92	97	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	OAI95ED (M)		OAI160C	40138	0.04	0.04	0.2	-0.1	1.14	-0.13	2.21	---	---			
			OAI282C		6	4	53	22	34	20	24	0	0			
	16.96 (99)	---	0,0368		96	58	87	1	96	29	99	---	---			
	10.32 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.13	0.48			
	4.13 (99)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	70	94	97			
66	OAI133FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.07	0.12	0.71	0.92	1.8	---	---			
			OAI33E		3	2	50	17	30	14	61	0	0			
	12.88 (97)	---	0,0215		80	92	64	28	89	97	99	---	---			
	10.27 (99)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.66			
	-1.19 (98)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	98			
67	OAI266ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.18	0.04	0.99	0.24	2.13	---	---			
			OAI159B		6	4	52	21	33	19	61	0	0			
	15.66 (98)	---	0,0434		88	69	84	7	94	65	99	---	---			
	10.26 (99)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.11			
	2.53 (99)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
68	OAI93ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.18	0.08	0.83	0.57	1.71	---	---			
			OAI529U		6	4	55	24	38	22	44	0	0			
	12.36 (97)	---	0,0589		71	86	84	15	92	88	98	---	---			
	10.26 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.47	-0.15	0.3			
	1.68 (99)	---			0		0		0		7	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	88	87	95			
69	OAI350FD (M)		OAI296D	40138	0.07	0.05	0.2	0.09	1.08	0.56	1.87	---	---			
			OAI199D		2	1	47	13	27	12	59	0	0			
	15.23 (98)	---	0,0196		99	78	86	17	95	87	99	---	---			
	10.25 (99)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.04			
	-0.28 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	OAI85ED (M)		OAI160C	40138	0.04	0.04	0.16	-0.03	1.11	0.14	2.17	---	---	---	---	---
			OAI281C		6	4	52	21	33	19	36	0	0	0	0	0
	16.8 (98)	---	0,0434		95	57	81	2	96	55	99	---	---	---	---	---
	10.25 (99)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.23	0.23	0.23
	2.17 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	71
71	OAI67FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.07	0	0.86	0.17	2.02	---	---	---	---	---
			OAI160B		6	4	54	22	34	20	62	0	0	0	0	0
	14.93 (98)	---	0,0434		84	53	65	3	92	58	99	---	---	---	---	---
	10.11 (99)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.12	0.51	0.51
	3.98 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	81	97	97	97	97	97
72	WHV245ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.04	0.34	0	1.5	-0.04	1.91	---	---	---	---	---
			WHV103B		2	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	16.62 (98)	---	0,0363		94	59	96	3	98	39	99	---	---	---	---	---
	10.1 (99)	---	2017-04-10		2.17	-0.16	-0.44	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	---	-0.1	0.28	0.28	0.28
	3.81 (99)	---	0		3	3	3	3	3	4	4	18	18	18	18	18
			0		7	52	73	73	73	83	83	98	98	98	98	98
73	WHV530FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.41	0.24	1.71	0.72	1.61	---	---	---	---	---
			WHV684Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	15.72 (98)	---	0,0536		88	91	98	75	99	93	98	---	---	---	---	---
	10.07 (99)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.2	-0.66	-0.66
	-1.23 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	82	82	44	44	44	44	44
74	MLG725ED (M)		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.07	0.26	0.85	0.96	2.13	---	---	---	---	---
			MLG9973A		3	2	52	15	32	14	41	0	0	0	0	0
	14.83 (98)	---	0,0006		20	60	64	82	92	98	99	---	---	---	---	---
	10.05 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.67	---	-0.17	-0.25	-0.25	-0.25
	-0.28 (98)	---	0		0	0	0	0	0	5	5	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	37	37	68	68	68	68	68

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	OAI105FD (M)		OAI160C	40138	0	0.03	0.11	-0.04	0.88	0.12	2.34	---	---			
			OAI114D		6	4	50	20	32	19	60	0	0			
	16.21 (98)	---	0,0712		58	40	72	1	93	54	99	---	---			
	10.05 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.04		
	1.45 (99)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	88			
76	OAI260FD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.04	0.18	0.01	1.31	0.13	1.97	---	---			
			OAI113B		4	3	54	19	34	17	60	0	0			
	16.55 (98)	---	0,0462		82	57	85	4	97	54	99	---	---			
	10.04 (99)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	-0.84	-0.19	-0.04			
	1.24 (99)	---			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	95	55	88			
77	OAI287FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.19	0.08	0.8	0.57	1.69	---	---			
			OAI529U		6	4	55	24	33	20	44	0	0			
	12.06 (97)	---	0,0589		72	86	85	15	91	88	98	---	---			
	10.04 (99)	---	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	-0.47	-0.15	0.3			
	1.48 (99)	---			0		0		0		7	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	88	87	95			
78	MLG11623GD		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.08	0.26	0.64	1.08	1.98	---	---			
			MLG8161B		4	3	53	19	34	19	40	0	0			
	13.23 (97)	---	0,2500		76	50	66	83	88	99	99	---	---			
	10.02 (99)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.12	0.41			
	1.35 (99)	---			0		0		0		6	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	5	96	96			
79	OAI272ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.23	0.04	1.03	0.3	1.89	---	---			
			OAI109B		6	4	54	22	35	20	63	0	0			
	14.35 (98)	---	0,0743		88	68	89	7	95	70	99	---	---			
	10 (99)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.22		
	2.49 (99)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	OAI291FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.25	0.03	0.78	0.27	2.24	---	---			
			OAI50Z		6	4	54	23	36	21	62	0	0			
	14.32 (98)	---	0,0722		74	64	91	6	91	68	99	---	---			
	9.9 (99)	---	2018-09-07		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.14	0.62			
	2.82 (99)	---			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	87	89	98			
81	WHV376FD (M)		WHV387D	40763	-0.01	0.08	0.26	0.26	1.2	0.92	1.48	---	---			
			WHV566A		3	2	54	17	34	15	63	0	0			
	12.64 (97)	---	0,0423		44	99	92	82	96	97	97	---	---			
	9.86 (99)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.35			
	-1.27 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			
82	OAI53GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.19	0.09	0.64	0.41	2.37	---	---			
			OAI311C		6	4	52	21	32	19	61	0	0			
	14.65 (98)	---	0,0286		82	81	85	17	88	78	99	---	---			
	9.83 (99)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.11			
	1.01 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	91			
83	OAI130ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.16	0.04	0.85	0.35	2.31	---	---			
			OAI178C		6	4	50	20	32	19	61	0	0			
	15.88 (98)	---	0,0306		91	77	82	7	92	74	99	---	---			
	9.82 (99)	---	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.19			
	-0.22 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	84			
84	WHV92FD (M)		WHV387D	40763	0	0.08	0.31	0.26	1.14	0.99	1.51	---	---			
			WHV332D		2	2	50	14	28	12	61	0	0			
	12.27 (97)	---	0,0537		63	98	95	81	96	98	98	---	---			
	9.73 (99)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.45			
	-2.21 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	WHV75FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.28	0.24	1.31	0.72	1.81	---	---			
			WHV684Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	15.23 (98)	---	0,0536		87	91	93	75	97	93	99	---	---			
	9.72 (99)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.2	-0.66			
	-1.55 (97)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	82	44	68			
86	OAI268FD (M)		OAI220D	40138	0.02	0.07	0.05	0.24	0.76	0.95	1.68	---	---			
			OAI76E		1	1	45	8	20	6	54	0	0			
	12.77 (97)	---	0,0205		84	98	58	77	91	98	98	---	---			
	9.7 (99)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.35			
	-1.18 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
87	OAI18GD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.05	0.17	0.48	0.75	2.02	---	---			
			OAI160B		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	13.47 (97)	---	0,0485		99	89	59	48	83	94	99	---	---			
	9.69 (99)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.19	0.11			
	-0.34 (98)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	71	53	91			
88	MLG59959FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	0.14	0.32	0.81	1.32	1.78	---	---			
			MLG711E		4	3	43	17	27	16	24	0	0			
	12.75 (97)	---	0,2500		63	73	80	93	92	99	99	---	---			
	9.69 (99)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.17	0			
	-1.7 (97)	---			0		0		0		6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	8	67	89			
89	IGR1830ED (M)		WHV551C	1613	0	0.07	0.28	0.33	1.71	0.63	1.82	---	---			
			IGR23Z		2	1	47	11	30	12	63	0	0			
	17.28 (99)	---	0,0187		61	94	93	94	99	90	99	---	---			
	9.68 (99)	---	2017-04-29		0.66	-0.19	-0.24	-0.04	-0.04	-0.21	-0.21	-0.21	-0.13			
	-0.3 (98)	---			1		1		1		3	7	7			
			0		65		18		83		75	31	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	OAI327FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.11	0.05	0.71	0.47	2.01	---	---	---	---	---
			OAI165C		6	4	52	21	34	20	40	0	0	0	0	0
	13.75 (98)	---	0,0342		84	78	72	8	89	82	99	---	---	---	---	---
	9.67 (99)	---	2018-11-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.04		
	0.35 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	90
91	OAI197ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.05	-0.1	0.13	0.39	0.78	1.81	---	---	---	---	---
			OAI79D		2	1	50	14	23	8	59	0	0	0	0	0
	12.23 (97)	---	0,0838		88	78	18	32	80	95	99	---	---	---	---	---
	9.57 (99)	---	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.13		
	-1.71 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	85
92	JWD194ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	1.05	1.07	1.75	---	---	---	---	---
			JWD90D		1	1	0	0	22	8	55	0	0	0	0	0
	13.5 (97)	---	0,2500		47	76	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	9.56 (99)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.91		
	-0.99 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	58
93	OAI162GD (M)		WHV499E	40138	0	0.06	0.33	0.07	1.12	0.42	1.64	---	---	---	---	---
			OAI158C		1	1	49	9	23	8	15	0	0	0	0	0
	12.68 (97)	---	0,0076		60	92	96	13	96	79	98	---	---	---	---	---
	9.56 (99)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.4		
	1.37 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	96
94	MLG11624GD		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.07	0.26	0.56	1.08	1.92	---	---	---	---	---
			MLG8161B		4	3	53	19	34	19	40	0	0	0	0	0
	12.58 (97)	---	0,2500		75	50	64	83	86	99	99	---	---	---	---	---
	9.56 (99)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	1.37	---	-0.12	0.41		
	0.92 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	5	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	JWD199ED (M)		JWD60C	2917	---	---	---	---	2.13	1.1	1.02	---	---	---	---	---
			JWD166C		0	0	0	0	10	3	48	0	0	0	0	0
	15.19 (98)	---	0,0474		---	---	---	---	99	99	94	---	---	---	---	---
	9.55 (99)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.05 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
96	WHV65GD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.08	0.25	0.28	0.92	1.07	1.07	---	---	---	---	---
			WHV872A		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	9.45 (94)	---	0,0550		88	99	91	88	93	99	94	---	---	---	---	---
	9.52 (99)	---	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.28	0.28	0.28
	-0.28 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	94	94	94
97	OAI32GD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.1	0.12	0.75	0.8	1.6	---	---	---	---	---
			OAI150D		3	2	50	17	31	16	60	0	0	0	0	0
	12.4 (97)	---	0,0410		98	91	71	25	90	95	98	---	---	---	---	---
	9.51 (99)	---	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.07	-0.07	-0.07
	-2.24 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	87	87	87
98	MLG76020FD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.09	0.28	0.78	1.07	2.1	---	---	---	---	---
			MLG87500D		4	3	50	18	32	17	24	0	0	0	0	0
	14.31 (98)	---	0,0000		40	67	68	88	91	99	99	---	---	---	---	---
	9.47 (99)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	0.87	---	-0.18	-0.43	-0.43	-0.43
	-1.6 (97)	---			0	0	0	0	0	0	6	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	24	59	59	76	76	76
99	OAI159GD (M)		WHV499E	40138	0.02	0.07	0.33	0.12	1.2	0.32	1.92	---	---	---	---	---
			OAI34D		1	1	48	9	23	8	15	0	0	0	0	0
	14.85 (98)	---	0,0056		87	95	95	28	96	72	99	---	---	---	---	---
	9.46 (99)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.52	0.52	0.52
	1.17 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	MLG87516ED		ROP8629Y	43305	0.01	0.05	0.06	0.27	0.71	1.12	1.79	---	---	---	---	---
			MLG898D		4	3	52	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	12.83 (97)	---	0,1250		72	71	61	85	89	99	99	---	---	---	---	---
	9.45 (99)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.16	-0.04			
	-1.27 (98)	---			0		0		0		6	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	16	78	88			
101	GUYL89648FD		WHV204B	43353	0	0.07	0.36	0.29	1.31	0.88	1.38	---	---	---	---	---
			GUYL3307A		5	4	51	11	36	20	43	0	0	0	0	0
	12.35 (97)	---	0,0358		58	97	96	89	97	96	97	---	---	---	---	---
	9.43 (99)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.54			
	0.33 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	97			
102	WHV26GD (M)		WHV454B	40763	0.05	0.04	0.17	0	0.98	0.08	2.19	---	---	---	---	---
			WHV14E		2	1	50	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	16.18 (98)	---	0,0589		97	58	83	3	94	50	99	---	---	---	---	---
	9.4 (99)	---	2019-01-17		2.28	-0.2	-0.57	-0.51	-0.16	-0.02	-0.16	-0.16	-0.02			
	0.65 (98)	---			3		3		3		4	13	13			
			0		5		13		64		89	81	89			
103	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.06	0.69	0.22	2.34	0.23	2.1	1.01	0.19			
			CEPO80327W		3	2	54	19	35	17	43	40	43			
	19.74 (99)	18.99 (99)	0,0236		43	88	99	71	99	64	99	95	11			
	9.38 (99)	12.38 (99)	2017-07-13		2.33	-0.21	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.24	0.33				
	0.28 (98)	5.16 (99)			1		1		1		1	18	18			
			0		4		7		92		75	15	95			
104	OAI240FD (M)		OAI201B	40138	0.01	0.05	0.02	0.07	0.63	0.72	1.73	---	---	---	---	---
			OAI380C		4	2	52	18	32	16	60	0	0	0	0	0
	12.33 (97)	---	0,0394		74	80	48	11	88	93	99	---	---	---	---	---
	9.38 (99)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.21	0.3			
	-1.47 (98)	---			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	32	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	OAI325ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.13	0.14	0.82	0.9	1.63	---	---	---	---	---
			OAI192B		4	2	53	19	33	16	39	0	0	0	0	0
	12.29 (97)	---	0,0233		78	91	77	40	92	97	98	---	---	---	---	---
	9.36 (99)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.33		
	-2.64 (97)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	95			
106	OAI351FD (M)		OAI296D	40138	0.1	0.06	0.07	0.12	0.65	0.68	1.53	---	---	---	---	---
			OAI99Y		3	2	53	16	33	15	62	0	0	0	0	0
	12.16 (97)	---	0,0465		99	88	64	29	88	92	98	---	---	---	---	---
	9.33 (99)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.9	-0.21	-0.23	
	-1.49 (98)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	96	34	83			
107	CDB47780GD		CEPO45825D	43224	-0.04	0.06	0.47	0.14	1.66	0.11	2.64	0.06	0.14			
			CEPO45941D		2	1	47	10	24	9	59	65	74			
	19.53 (99)	16.74 (99)	0,0445		8	89	99	39	99	53	99	47	17			
	9.28 (99)	11.77 (99)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.26		
	0.53 (98)	4.85 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	94			
108	OAI213FD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.06	0.19	0.17	0.45	1.07	1.66	---	---	---	---	---
			OAI65Z		4	3	54	19	33	16	63	0	0	0	0	0
	9.18 (94)	---	0,0250		4	90	86	48	82	99	98	---	---	---	---	---
	9.27 (99)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.65		
	-0.73 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	98			
109	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.63	0.09	2.42	-0.14	2.11	0.28	0.6			
			CEPO97682Z		3	2	53	18	34	16	62	68	75			
	20.63 (99)	14.61 (98)	0,0254		36	59	99	18	99	28	99	70	1			
	9.26 (99)	11.26 (99)	2017-07-07		2.33	-0.18	0.01	0.13	0.13	-0.2	0.32	-0.2	0.32			
	2.22 (99)	5.72 (99)			1		1		1		1	16	16			
			0		4		25		93		69	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	OAI89FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.11	-0.01	0.93	0.12	2.13	---	---	---	---	---
			OAI142D		6	4	51	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	15.62 (98)	---	0,0146		84	66	72	3	93	54	99	---	---	---	---	---
	9.25 (99)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28	0.28	0.28
	1.35 (99)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
111	OAI130FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.03	0.24	-0.04	1.08	0.09	1.75	---	---	---	---	---
			OAI96A		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	13.82 (98)	---	0,0756		87	33	90	2	95	50	99	---	---	---	---	---
	9.23 (99)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.69	-0.13	0.49	0.49
	2.87 (99)	---			0		0		0		3	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93	93
112	WHV101GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.06	0.35	0.27	1.24	0.91	1.52	---	---	---	---	---
			WHV677B		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	12.92 (97)	---	0,0577		85	93	96	86	97	97	98	---	---	---	---	---
	9.22 (99)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.7	-0.7	-0.7
	-2.23 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	50
113	OAI84FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.03	0.16	-0.08	1.03	-0.08	2.21	---	---	---	---	---
			OAI356C		6	4	51	21	32	19	62	0	0	0	0	0
	16.45 (98)	---	0,0227		92	35	82	1	95	34	99	---	---	---	---	---
	9.14 (99)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16
	1.26 (99)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
114	OAI182FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.05	0.09	0.14	0.62	0.63	1.78	---	---	---	---	---
			OAI236X		2	2	53	16	22	9	39	0	0	0	0	0
	12.46 (97)	---	0,0450		96	74	69	40	87	90	99	---	---	---	---	---
	9.11 (99)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.66	-0.17	0.11	0.11
	-0.36 (98)	---			0		0		0		6	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	92	68	68	68	68	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JWD188ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	1.4	1.01	1.3	---	---	---	---	---
			JWD146B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	13.04 (97)	---	0,0000		41	73	---	---	98	98	96	---	---	---	---	---
	9.08 (99)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.35	---
	-0.64 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	79
116	OAI281ED (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.06	0.13	0.63	0.78	1.76	---	---	---	---	---
			OAI220A		4	3	54	19	34	16	62	0	0	0	0	0
	12.03 (97)	---	0,0125		55	96	62	30	88	95	99	---	---	---	---	---
	9.04 (99)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.2	-0.2	0.59	0.59	0.59
	-1.6 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	48	40	40	40	98	98
117	OAI79ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.12	-0.02	0.59	0.32	2	---	---	---	---	---
			OAI202B		3	2	52	16	30	14	32	0	0	0	0	0
	13.43 (97)	---	0,0409		98	89	75	2	86	71	99	---	---	---	---	---
	9.04 (99)	---	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.22	0.22
	-0.35 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	93	93
118	OAI239ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.06	0.16	0.17	0.56	0.82	1.65	---	---	---	---	---
			OAI277B		2	1	51	13	28	11	61	0	0	0	0	0
	11.4 (96)	---	0,0344		99	94	81	47	86	95	98	---	---	---	---	---
	9.03 (99)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.3	0.3
	-1.01 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	95	95
119	WHV433FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.07	0.15	0.29	0.73	0.97	1.59	---	---	---	---	---
			WHV192A		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	11.63 (96)	---	0,0589		91	98	80	89	90	98	98	---	---	---	---	---
	9.03 (99)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.2	-0.2
	-2.21 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CDB49416FD		CDB86370E	43224	-0.04	0.05	0.71	0.08	2.13	-0.16	2.61		1.37		0.17	
			CDB86637E		2	1	48	11	23	8	59		65		74	
	20.67 (99)	20.88 (99)	0,0313		14	81	99	15	99	27	99		99		13	
	9.02 (99)	12.62 (99)	2018-05-16		---		---		---		---		---		---	
	1.44 (99)	6.59 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
121	OAI277FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	-0.02	-0.08	0.44	0.06	2.06		---		---	
			OAI202B		6	4	53	22	34	20	60		0		0	
	13.2 (97)	---	0,0615		83	52	36	1	82	48	99		---		---	
	9.02 (99)	---	2018-08-24		---		---		---		---		---		-0.14	0.38
	1.88 (99)	---			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		90		96	
122	OAI311ED (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.29	0.03	1.11	0.03	2.26		---		---	
			OAI53A		6	4	54	23	36	21	63		0		0	
	15.96 (98)	---	0,0194		64	56	94	5	96	44	99		---		---	
	8.99 (99)	---	2017-10-09		---		---		---		-0.25		-0.15		0.34	
	2.4 (99)	---			0		0		0		3		16		16	
			0		---		---		---		82		85		95	
123	OAI184FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.05	0.13	0.13	0.62	0.77	1.67		---		---	
			OAI275Y		3	2	54	16	23	9	42		0		0	
	11.58 (96)	---	0,0234		94	71	77	32	87	94	98		---		---	
	8.98 (99)	---	2018-04-21		---		---		---		---		---		-0.18	0.42
	-0.91 (98)	---			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		60		96	
124	MLG701ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.05	0.28	0.49	1.23	1.93		---		---	
			MLG5274C		4	3	50	18	32	17	36		0		0	
	12.09 (97)	---	0,2500		44	63	59	88	83	99	99		---		---	
	8.96 (99)	---	2017-01-03		---		---		---		1.13		-0.17		-0.39	
	-2.33 (97)	---			0		0		0		6		20		20	
			0		---		---		---		12		74		78	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	OAI253ED (M)		OAI160C	40138	0.04	0.03	0.16	-0.13	0.93	-0.22	2.17	---	---			
			OAI142B		6	4	53	22	34	20	63	0	0			
	15.76 (98)	---	0,0706		94	33	81	1	94	21	99	---	---			
	8.96 (99)	---	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.12		
	2.22 (99)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	91			
126	CDB49512FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.52	0.03	2.36	-0.39	2.46	3.15	0.26			
			CEPO54127B		5	4	54	22	37	21	63	68	75			
	22.65 (99)	26.44 (99)	0,0157		40	56	99	6	99	11	99	99	5			
	8.85 (98)	13.95 (99)	2018-05-27		1.37	-0.17	-0.32	---	---	---	---	-0.22	0.41			
	1.66 (99)	8.17 (99)			2		2		2		0	16	16			
			0		31		43		80		---	21	96			
127	OAI60FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.18	0	0.93	0.22	1.83	---	---			
			OAI69D		6	4	52	21	33	19	62	0	0			
	13.75 (98)	---	0,1142		89	61	84	3	93	63	99	---	---			
	8.83 (98)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28		
	0.8 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	94			
128	OAI276FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.05	-0.08	0.55	0.06	1.95	---	---			
			OAI202B		6	4	53	22	34	20	60	0	0			
	12.92 (97)	---	0,0615		83	52	59	1	85	48	99	---	---			
	8.82 (98)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.38		
	1.69 (99)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	96			
129	JASS211FD (M)		IGR489B	61102	0	0.06	0.32	0.25	1.3	0.7	2.25	---	---			
			JASS58B		1	1	48	9	25	9	60	0	0			
	16.91 (98)	---	0,0000		60	87	95	81	97	92	99	---	---			
	8.82 (98)	---	2018-10-30		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.25	-0.39			
	-3.25 (96)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	9	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI83FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.23	0.02	0.89	0.46	1.32	---	---	---	---	---
			OAI209B		6	4	53	22	34	20	63	0	0	0	0	0
	10.56 (95)	---	0,0679		83	77	89	5	93	82	96	---	---	---	---	---
	8.81 (98)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.14	0.46			
	0.91 (98)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	87	90	97			
131	OAI323ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.07	0.09	0.2	0.52	1.17	1.41	---	---	---	---	---
			OAI111B		3	2	52	18	31	15	38	0	0	0	0	0
	9.67 (94)	---	0,0301		78	96	70	63	84	99	97	---	---	---	---	---
	8.81 (98)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.43			
	-3.58 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	96			
132	OAI145ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.04	0.08	0.05	0.66	0.63	1.99	---	---	---	---	---
			OAI354C		3	2	43	16	26	14	55	0	0	0	0	0
	13.48 (97)	---	0,0518		79	67	67	8	88	90	99	---	---	---	---	---
	8.8 (98)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.24	-0.47			
	-3.31 (96)	---			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	82	13	75			
133	MCW03941ED		OAI212B	43248	0.07	0.06	0.26	0.17	1.34	0.69	1.62	---	---	---	---	---
			MCW52255B		5	3	24	15	21	15	24	9	10	9	10	10
	15.11 (98)	---	0,0058		99	94	92	50	97	92	98	---	---	---	---	---
	8.79 (98)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.28	0.12			
	-3.79 (96)	---			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	75	2	91			
134	GUYL89757FD		WHV204B	43353	0	0.07	0.26	0.38	1.03	1.23	1.23	---	---	---	---	---
			GUYL7075Z		5	4	51	12	36	20	43	0	0	0	0	0
	10.47 (95)	---	0,0275		53	97	92	98	95	99	96	---	---	---	---	---
	8.77 (98)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.19	0.72			
	-1.83 (97)	---			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	69	49	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	OAI109ED (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.16	0	0.71	0.3	1.9	---	---	---	---	---
			OAI147B		6	4	54	23	36	21	24	0	0	0	0	0
	12.69 (97)	---	0,0780		64	54	81	3	90	71	99	---	---	---	---	---
	8.69 (98)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.51	0.51	0.51
	1.31 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
136	WHV197GD (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.24	0.22	0.85	0.81	1.54	---	---	---	---	---
			WHV528C		2	2	51	14	31	14	40	0	0	0	0	0
	11.71 (96)	---	0,0543		96	92	90	71	92	95	98	---	---	---	---	---
	8.68 (98)	---	2019-03-04		2.15	-0.19	-0.5	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.18	-0.18	-0.18	-0.06	-0.06
	-2 (97)	---	0		3	3	3	3	3	4	4	16	16	16	16	16
			0		7	15	15	69	69	87	87	59	59	59	59	59
137	GUYL89835FD		WHV204B	43353	0	0.06	0.29	0.32	0.97	1.17	1.55	---	---	---	---	---
			GUYL58101D		5	3	47	9	31	18	24	0	0	0	0	0
	11.64 (96)	---	0,0053		61	89	94	93	94	99	98	---	---	---	---	---
	8.67 (98)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.07	0.07	0.07
	-2.21 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
138	WHV504FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.21	0.26	1.15	0.92	1.24	---	---	---	---	---
			WHV556C		2	2	51	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	11.86 (96)	---	0,0751		89	94	88	83	96	97	96	---	---	---	---	---
	8.66 (98)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.26	-0.26	-0.26
	-2.19 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
139	JASS195FD (M)		IGR84C	61102	0	0.06	0.44	0.28	1.45	0.55	2.41	---	---	---	---	---
			JASS123D		1	1	42	9	21	8	55	0	0	0	0	0
	17.79 (99)	---	0,0189		54	86	98	87	98	87	99	---	---	---	---	---
	8.61 (98)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.08 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI110GD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	0.1	0.02	0.72	0.55	1.53	---	---	---	---	---
			OAI259A		4	3	53	19	33	16	39	0	0	0	0	0
	11.42 (96)	---	0,1484		80	72	70	5	90	87	98	---	---	---	---	---
	8.6 (98)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	-0.85	-0.21	-0.06			
	-2.21 (97)	---			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	95	28	87			
141	WHV135GD (M)		WHV37E	40763	0.05	---	0.49	0.03	1.78	0.09	1.7	---	---	---	---	---
			WHV220E		1	0	42	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	16.33 (98)	---	0,0513		96	---	99	6	99	51	98	---	---	---	---	---
	8.6 (98)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.42 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
142	WHV264GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.19	0.31	0.94	1.01	1.17	---	---	---	---	---
			WHV49B		3	2	53	16	33	15	43	0	0	0	0	0
	10.22 (95)	---	0,0463		77	98	85	93	94	98	95	---	---	---	---	---
	8.6 (98)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.06			
	-1.9 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	88			
143	MLG704ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.13	0.23	1.14	0.74	1.98	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	16	33	15	62	0	0	0	0	0
	15.26 (98)	---	0,0012		8	65	76	74	96	94	99	---	---	---	---	---
	8.58 (98)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.2	-0.19			
	-1.77 (97)	---			0		0		0		5	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	38	38	84			
144	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.07	0.56	0.25	1.6	0.56	1.83	1.34	1.34	0.26		
			WHV51C		4	3	52	20	33	18	62	23	23	23	23	23
	14.6 (98)	14.58 (98)	0,0076		16	98	99	78	99	87	99	98	5	5	5	5
	8.56 (98)	10.53 (98)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.02			
	-1.52 (98)	2.55 (98)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	OAI243ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.07	0.15	0.19	0.53	0.83	1.56	---	---			
			OAI70C		2	1	51	12	25	9	60	0	0			
	10.78 (96)	---	0,0320		99	96	81	57	85	96	98	---	---			
	8.56 (98)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.12		
	-2.2 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	86			
146	GUYL85547ED		WHV204B	43353	0	0.07	0.3	0.34	0.94	1	1.68	---	---			
			GUYL58423D		5	3	47	9	31	18	60	0	0			
	12.06 (97)	---	0,0162		59	94	94	95	94	98	98	---	---			
	8.55 (98)	---	2017-12-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.27		
	-1.72 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	94			
147	OAI138FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.08	0.17	0.85	0.67	1.88	---	---			
			OAI320D		3	2	48	16	26	13	55	0	0			
	13.9 (98)	---	0,0076		66	87	67	50	92	91	99	---	---			
	8.54 (98)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.12		
	-2.35 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	91			
148	OAI80GD (M)		OAI296D	40138	0.06	0.05	0.12	0.14	1	0.73	1.32	---	---			
			OAI77E		2	1	47	13	27	12	21	0	0			
	12.39 (97)	---	0,0115		98	82	75	34	94	93	96	---	---			
	8.52 (98)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.28 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
149	BOB70843FD		CLF311A	41442	0	0.07	0.36	0.3	1.72	0.64	1.65	0.62	0.36			
			CEPO53971B		2	2	50	12	30	13	61	68	75			
	16.03 (98)	13.22 (98)	0,0001		57	97	97	91	99	90	98	88	1			
	8.52 (98)	10.29 (98)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.24	0.27			
	-1.62 (97)	2.28 (98)	0		0	0	0	0	0	3	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	14	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±	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. %
150	OAI69FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.15	-0.01	0.91	0.14	1.84	---	---	---	---	---
			OAI40D		6	4	50	20	32	19	60	0	0	0	0	0
	13.93 (98)	---	0,0953		93	75	80	2	93	56	99	---	---	---	---	---
	8.51 (98)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.06		
	0 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	90	90	90	90
151	GUYL89693FD		WHV204B	43353	-0.02	0.06	0.41	0.25	1.54	0.52	2.03	---	---	---	---	---
			GUYL58112D		5	3	47	9	31	18	24	0	0	0	0	0
	16.31 (98)	---	0,0214		27	90	98	80	98	85	99	---	---	---	---	---
	8.5 (98)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.23		
	-1.44 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	83	83	83	83
152	OAI88GD (M)		OAI160C	40138	0	0.06	0.16	0.02	0.52	0.38	1.51	---	---	---	---	---
			OAI81X		6	4	55	24	39	22	45	0	0	0	0	0
	9.57 (94)	---	0,0374		61	85	82	5	84	76	98	---	---	---	---	---
	8.48 (98)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	-0.56	-0.13	1			
	1.48 (99)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	90	94	94	94	94	94
153	OAI241ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.06	0.22	0.14	0.7	0.28	2.52	---	---	---	---	---
			OAI1066B		2	1	51	12	25	9	60	0	0	0	0	0
	15.81 (98)	---	0,0031		93	87	88	34	89	69	99	---	---	---	---	---
	8.44 (98)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.2		
	-0.28 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	84	84	84	84
154	OAI329ED (M)		OAI242C	40138	0	0.08	0.13	0.23	0.57	1.16	1.24	---	---	---	---	---
			OAI529U		4	3	55	20	35	17	43	0	0	0	0	0
	8.71 (93)	---	0,0062		62	99	77	74	86	99	96	---	---	---	---	---
	8.42 (98)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.22	0.35			
	-3.64 (96)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	73	25	25	25	25	25

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI30GD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.07	0.21	0.18	0.61	1.05	1.23	---	---	---	---	---
			OAI209B		4	3	53	19	33	17	63	0	0	0	0	0
	9.3 (94)	---	0,0451		99	97	87	55	87	98	96	---	---	---	---	---
	8.41 (98)	---	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.21	0.06			
	-3.58 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	78	31	90	90	90	90
156	OAI307ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.16	0.05	0.99	0.51	1.58	---	---	---	---	---
			OAI281B		4	2	53	18	31	15	61	0	0	0	0	0
	12.75 (97)	---	0,0124		69	90	81	9	94	84	98	---	---	---	---	---
	8.37 (98)	---	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.08			
	-2.23 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	91	91	91	91
157	OAI87ED (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.08	0.04	0.5	0.47	1.73	---	---	---	---	---
			OAI341C		6	4	52	21	33	19	39	0	0	0	0	0
	11.1 (96)	---	0,0409		63	76	66	7	84	82	99	---	---	---	---	---
	8.36 (98)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.68			
	0.63 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98	98	98	98
158	OAI333FD (M)		OAI310C	40138	0.06	0.05	0.15	0.09	0.7	0.36	1.85	---	---	---	---	---
			OAI82E		2	1	46	11	23	9	21	0	0	0	0	0
	13.12 (97)	---	0,0288		99	84	81	16	89	75	99	---	---	---	---	---
	8.33 (98)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.14			
	-0.22 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	92	92	92	92
159	CDB49502FD		CDB86370E	43224	-0.04	0.05	0.66	0.07	1.84	-0.26	2.96	1	1	0.41		
			CDB86625E		2	1	46	11	23	8	59	65	74	74	74	74
	21.07 (99)	18.41 (99)	0,0371		16	72	99	12	99	18	99	95	1	1	1	1
	8.33 (98)	11.46 (99)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.19			
	0.31 (98)	5.08 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	93	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.01	0.55	-0.09	2.55	-0.68	2.72	2.13	0.28			
			CEPO88356C		2	1	50	12	27	10	60	21	21			
	24.84 (99)	25.71 (99)	0,0000		36	2	99	1	99	3	99	99	3			
	8.32 (98)	13.34 (99)	2017-09-27		1.41		-0.16		-0.64		0.04	-0.24	-0.93			
	0.2 (98)	6.8 (99)			1		1		1		1	14	14			
			0		29		48		59		72	11	58			
161	MLG689ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.12	0.26	0.72	1.01	1.93	---	---			
			MLG1682X		4	3	53	19	34	18	61	0	0			
	12.9 (97)	---	0,0000		38	55	75	81	90	98	99	---	---			
	8.32 (98)	---	2017-01-01		---		---		---		1.16	-0.18	0.14			
	-1.86 (97)	---			0		0		0		8	23	23			
			0		---		---		---		11	60	92			
162	WHV328ED (M)		WHV382B	40763	0	0.05	0.54	0.14	1.85	0.24	1.77	---	---			
			WHV512A		3	2	53	18	33	16	63	0	0			
	16.28 (98)	---	0,0279		57	77	99	34	99	65	99	---	---			
	8.31 (98)	---	2017-04-25		1.72		-0.2		-0.41		-0.18	-0.18	-0.56			
	-1.15 (98)	---			6		6		6		5	25	25			
			0		17		9		75		80	56	72			
163	OAI112GD (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	0.12	-0.05	0.89	0.2	1.7	---	---			
			OAI282C		4	3	52	18	32	16	22	0	0			
	13.28 (97)	---	0,0274		88	68	75	1	93	61	98	---	---			
	8.3 (98)	---	2019-02-16		---		---		---		-0.04	-0.18	0.23			
	-0.64 (98)	---			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		75	60	93			
164	WHV622FD (M)		WHV387D	40763	0	0.07	0.26	0.3	0.79	0.89	1.86	---	---			
			WHV83Z		3	2	53	16	34	15	63	0	0			
	12.28 (97)	---	0,0651		53	95	92	91	91	97	99	---	---			
	8.29 (98)	---	2018-09-28		---		---		---		---	-0.2	-0.56			
	-2.97 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	MLG11635GD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.15	0.22	1.31	0.86	1.65	---	---			
			MLG918D		2	1	50	12	28	11	36	0	0			
	14.46 (98)	---	0,0000		18	67	80	72	97	96	98	---	---			
	8.28 (98)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.33		
	-2.27 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	80			
166	MLG59972FD		JWD170D	43305	-0.01	---	0.13	0.27	0.86	1.01	1.79	---	---			
			MLG7480C		1	0	42	5	17	5	55	0	0			
	12.94 (97)	---	0,0020		38	---	77	86	92	98	99	---	---			
	8.26 (98)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.74		
	-2.74 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	65			
167	CDB48054GD		CDB09318E	43224	-0.01	0.03	0.65	0	2.38	-0.7	2.81	---	---			0.58
			CEPO98004B		1	1	49	9	24	8	18	15	18			
	23.72 (99)	---	0,0282		40	28	99	3	99	3	99	---	---			
	8.25 (98)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.2	-0.17			
	2.57 (99)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	37	84			
168	MLG708ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.03	0.31	0.3	1.35	1.63	---	---			
			MLG5688Y		4	3	53	20	34	19	40	0	0			
	9.75 (94)	---	0,0000		59	67	53	92	76	99	98	---	---			
	8.24 (98)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.15	0.38			
	-2.01 (97)	---			0		0		0		6	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	6	85	96			
169	JWD185ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.04	---	---	1.47	0.83	1.68	---	---			
			JWD136Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	15.17 (98)	---	0,0000		50	57	---	---	98	96	98	---	---			
	8.22 (98)	---	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.19	-1.23			
	-3.26 (96)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	25	55	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	OAI206ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	0	0.09	0.49	0.56	1.69	---	---			
			OAI40D		2	1	49	13	24	9	59	0	0			
	12.04 (97)	---	0,0238		99	90	43	16	83	87	98	---	---			
	8.17 (98)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.04			
	-2.79 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	88			
171	BOB06245FD		CLF311A	41442	-0.01	0.05	0.32	0.13	1.68	-0.18	2.15	0.44	0.26			
			CEPO80120Y		3	2	52	13	32	14	63	69	76			
	18.41 (99)	15.78 (98)	0,0001		46	79	95	34	99	24	99	80	5			
	8.14 (98)	10.66 (98)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.17	0.74			
	2.78 (99)	6.41 (99)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	61	72	99			
172	MLG11615GD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.05	0.28	0.56	1.07	1.93	---	---			
			MLG87500D		4	3	50	18	32	17	24	0	0			
	12.46 (97)	---	0,0000		38	67	58	88	86	99	99	---	---			
	8.14 (98)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.18	-0.43			
	-2.84 (97)	---			0		0		0		6	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	24	59	76			
173	WHV340ED (M)		WHV571C	43397	0.01	0.07	0.37	0.34	0.9	1.15	1.29	---	---			
			WHV207B		1	1	49	9	24	8	60	0	0			
	9.57 (94)	---	0,0234		77	97	97	95	93	99	96	---	---			
	8.12 (98)	---	2017-04-26		1.83	-0.2	-0.32	-0.2	-0.2	-0.2	-0.18	0.13				
	-2.8 (97)	---			3		3		3		1	13	13			
			0		14		14		80		80	59	92			
174	WHV128FD (M)		WHV454B	40763	0.01	0.05	0.33	0.06	0.96	0.27	1.82	---	---			
			WHV44B		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	12.79 (97)	---	0,0500		77	70	96	11	94	68	99	---	---			
	8.12 (98)	---	2018-01-28		2.1	-0.17	-0.39	0.05	0.05	-0.13	0.54					
	0.78 (98)	---			3		3		3		4	18	18			
			0		8		36		76		72	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	WHV557FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.32	0.28	1.39	0.82	1.16	---	---			
			WHV554D		2	1	49	13	28	12	61	0	0			
	12.09 (97)	---	0,0511		78	94	95	87	98	95	95	---	---			
	8.09 (98)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.87 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	70			
176	MLG703ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.05	0.02	0.28	0.55	1.09	1.87	---	---			
			MLG8427C		4	3	51	19	32	18	36	0	0			
	12.43 (97)	---	0,0000		58	73	51	87	86	99	99	---	---			
	8.09 (98)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.04	---	---			
	-3.38 (96)	---			0		0		0		6	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	16	49	76			
177	OAI191ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	0.05	0.1	0.57	0.63	1.5	---	---			
			OAI69D		2	1	50	14	25	9	61	0	0			
	11.3 (96)	---	0,0157		98	83	57	19	86	90	98	---	---			
	8.05 (98)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.42 (97)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	93			
178	OAI235ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.07	0.08	0.21	0.24	0.99	1.74	---	---			
			OAI165C		2	1	50	12	27	10	60	0	0			
	10.35 (95)	---	0,1361		98	98	66	65	73	98	99	---	---			
	8.04 (98)	---	2017-08-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.26 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	83			
179	MLG723ED (M)		MVV7B	43305	0.01	0.05	0.09	0.28	0.91	1.02	1.39	---	---			
			CWK1Z		3	2	53	15	32	14	41	0	0			
	11.72 (96)	---	0,0012		66	81	70	87	93	98	97	---	---			
	8.03 (98)	---	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	0.62	---	---			
	-3.09 (96)	---			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	44	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	WHV44GD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.6	0.11	1.6	0.07	2.09		1.43		0.27	
			WHV540C		4	3	52	20	34	18	63		23		23	
	16.33 (98)	16.25 (99)	0,0046		84	80	99	22	99	48	99		99		4	
	8.01 (98)	10.57 (98)	2019-01-20		---		---		---		---		-0.19		0.39	
	0.16 (98)	4.34 (98)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		55		96	
181	OAI60ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.24	0.12	0.99	0.7	1.5		---		---	
			OAI130B		3	2	52	18	31	15	62		0		0	
	11.9 (96)	---	0,0315		72	87	90	28	94	92	98		---		---	
	7.99 (98)	---	2017-02-03		---		---		---		---		-0.22		0.53	
	-2.69 (97)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		23		97	
182	BOB70844FD		CLF311A	41442	-0.01	0.04	0.39	0.07	2	-0.19	2.1		1.45		0.51	
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62		68		75	
	19.55 (99)	17.29 (99)	0,0001		45	54	97	13	99	24	99		99		1	
	7.99 (98)	10.92 (99)	2018-05-24		---		---		---		0.23		-0.2		-0.11	
	0.76 (98)	5.17 (99)			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		65		43		86	
183	WHV129FD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.04	0.35	0.06	1.43	0.13	1.97		1.37		0.25	
			WHV134C		3	2	53	18	33	16	63		22		22	
	16.16 (98)	16.11 (99)	0,0016		76	45	96	9	98	54	99		98		5	
	7.95 (98)	10.52 (98)	2018-01-28		1.76		-0.18		-0.25		0.24		-0.18		-0.04	
	-0.24 (98)	4.01 (98)			1		1		1		3		15		15	
			0		16		28		83		65		63		88	
184	WHV201FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.23	0.31	0.79	1.01	1.17		---		---	
			WHV49B		3	2	53	16	33	15	63		0		0	
	9.32 (94)	---	0,0463		83	98	89	93	91	98	95		---		---	
	7.95 (98)	---	2018-02-12		---		---		---		---		-0.17		-0.06	
	-2.51 (97)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		67		88	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	MLG11616GD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.04	0.28	0.53	1.07	1.91	---	---	---	---	---
			MLG87500D		4	3	50	18	32	17	24	0	0	0	0	0
	12.19 (97)	---	0,0000		38	67	56	88	85	99	99	---	---	---	---	---
	7.94 (98)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.18	-0.43			
	-3.02 (96)	---			0		0		0		6	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	24	59	76			
186	OAI7FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.15	0.09	0.55	0.64	1.66	---	---	---	---	---
			OAI267A		4	3	53	19	32	16	60	0	0	0	0	0
	11.48 (96)	---	0,0373		99	90	80	18	85	90	98	---	---	---	---	---
	7.93 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.19			
	-3.15 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	84			
187	OAI295ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	0.13	0.12	0.66	0.6	1.76	---	---	---	---	---
			OAI95A		4	2	53	19	32	15	62	0	0	0	0	0
	11.91 (96)	---	0,0231		66	79	76	28	88	89	99	---	---	---	---	---
	7.92 (98)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.47			
	-1.82 (97)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	97			
188	OAI369FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.07	0.19	0.2	0.57	0.95	1.25	---	---	---	---	---
			OAI58A		4	3	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	9.36 (94)	---	0,0156		99	97	86	62	86	97	96	---	---	---	---	---
	7.92 (98)	---	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.21	0.12			
	-3.49 (96)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	78	34	91			
189	OAI119ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.19	0.01	1.07	0.08	1.84	---	---	---	---	---
			OAI197C		6	4	51	21	32	19	60	0	0	0	0	0
	14.42 (98)	---	0,0258		81	51	85	4	95	50	99	---	---	---	---	---
	7.88 (98)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.26			
	-0.2 (98)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	OAI134GD (M)		OAI296D	40138	0.07	0.04	0.14	0.02	1.04	0.33	1.33	---	---	---	---	---
			OAI257E		2	1	47	13	27	12	21	0	0	0	0	0
	12.64 (97)	---	0,0325		99	60	78	5	95	73	96	---	---	---	---	---
	7.83 (98)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.47 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
191	OAI45FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.18	0.19	0.72	0.71	1.56	---	---	---	---	---
			OAI233Z		4	3	54	19	35	18	42	0	0	0	0	0
	11.78 (96)	---	0,0200		99	92	84	59	90	93	98	---	---	---	---	---
	7.83 (98)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0	0	0
	-2.86 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	89	89	89
192	GUYL89964FD		BJA98C	43353	0.02	0.05	0.33	0.19	1.41	0.45	2.02	---	---	---	---	---
			GUYL7004Z		1	1	50	10	20	6	58	0	0	0	0	0
	16.47 (98)	---	0,0000		79	83	96	58	98	81	99	---	---	---	---	---
	7.82 (98)	---	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	0.59	---	-0.21	-1.21	-1.21	-1.21
	-3.01 (96)	---			0		0		0		4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	28	47	47	47
193	WHV550FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.29	0.3	1.14	1.08	1.06	---	---	---	---	---
			WHV141D		2	2	50	14	29	13	62	0	0	0	0	0
	10.24 (95)	---	0,0578		74	97	94	91	96	99	94	---	---	---	---	---
	7.8 (98)	---	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.78	-0.78	-0.78
	-4.84 (94)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	63	63	63
194	OAI304FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.14	0.08	0.62	0.48	1.88	---	---	---	---	---
			OAI40C		3	2	51	17	32	16	61	0	0	0	0	0
	13.12 (97)	---	0,0180		99	89	79	15	87	83	99	---	---	---	---	---
	7.8 (98)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.05	-0.05	-0.05
	-2.58 (97)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	88	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	OAI227ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.05	0.11	0.08	0.34	0.47	1.91	---	---			
			OAI271A		2	1	52	13	27	10	61	0	0			
	11.6 (96)	---	0,0352		98	82	73	15	78	82	99	---	---			
	7.77 (98)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.18	-0.14			
	-1.65 (97)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	82	61	85			
196	OAI308ED (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.09	0.11	0.71	0.7	1.54	---	---			
			OAI238A		4	3	53	19	33	16	62	0	0			
	11.29 (96)	---	0,0140		57	90	70	23	90	93	98	---	---			
	7.74 (98)	---	2017-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.36			
	-3.11 (96)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	95			
197	MLG87517ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.05	0.03	0.31	0.35	1.34	1.61	---	---			
			MLG5293C		4	3	48	17	30	17	60	0	0			
	9.82 (95)	---	0,0000		42	73	52	91	78	99	98	---	---			
	7.74 (98)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.2	0.03			
	-4.14 (95)	---			0		0		0		6	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	19	44	90			
198	WHV67ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.04	0.48	0.07	1.82	0.09	1.56	---	---			
			WHV225A		3	2	54	19	35	18	64	0	0			
	15.65 (98)	---	0,0227		86	53	99	12	99	50	98	---	---			
	7.69 (98)	---	2017-01-22		1.89	-0.2	-0.5	-0.39	-0.17	-0.32	-0.17	-0.32	-0.32			
	-0.92 (98)	---			6		6		6		5	26	26			
			0		12		9		69		86	71	80			
199	WHV283ED (M)		WHV454B	40763	0.01	0.05	0.28	0.06	0.67	0.27	1.99	---	---			
			WHV44B		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	12.16 (97)	---	0,0500		69	70	93	11	89	68	99	---	---			
	7.67 (98)	---	2017-04-21		2.1	-0.17	-0.39	0.05	-0.13	0.54	-0.13	0.54	0.54			
	0.36 (98)	---			3		3		3		4	18	18			
			0		8		36		76		72	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	OAI279FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.06	0.04	0.3	0.42	1.83	---	---	---	---	---
			OAI115A		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	10.63 (95)	---	0,0652		66	71	62	8	76	79	99	---	---	---	---	---
	7.66 (98)	---	2018-08-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.29	0.29	0.29
	-0.05 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	94
201	MLG75999FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	0	0.3	0.33	1.34	1.42	---	---	---	---	---
			MLG3089Z		4	3	53	20	35	19	41	0	0	0	0	0
	8.96 (94)	---	0,0000		53	75	43	91	77	99	97	---	---	---	---	---
	7.66 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	1.19	---	-0.17	0.57	0.57	0.57
	-3.03 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	10	66	66	66	66	98
202	OAI358FD (M)		OAI296D	40138	0.09	0.05	0.13	0.08	0.68	0.63	1.23	---	---	---	---	---
			OAI277B		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	10.37 (95)	---	0,0518		99	69	76	13	89	90	96	---	---	---	---	---
	7.65 (98)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.26	0.26	0.26
	-1.96 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	94
203	OAI279ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.12	0	0.44	0.28	1.76	---	---	---	---	---
			OAI90B		6	4	53	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	10.82 (96)	---	0,0937		82	72	74	3	82	69	99	---	---	---	---	---
	7.62 (98)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.24	0.24	0.24
	-0.36 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	94
204	JASS20FD (M)		IGR403B	61102	0.01	0.05	0.39	0.22	1.66	0.33	2.22	---	---	---	---	---
			IGR90C		2	1	47	8	28	11	62	0	0	0	0	0
	18.41 (99)	---	0,0171		67	79	97	70	99	73	99	---	---	---	---	---
	7.61 (98)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.32	-0.32	-0.32
	-2.83 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	OAI125GD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.04	0.03	0.04	0.73	0.44	1.7	---	---	---	---	---
			OAI299D		3	2	50	17	30	15	22	0	0	0	0	0
	12.73 (97)	---	0,0425		79	64	54	7	90	80	98	---	---	---	---	---
	7.6 (98)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	-0.48	-0.23	-0.28			
	-3.4 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	88	18	81			
206	MLG710ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.09	0.28	0.64	1.1	1.73	---	---	---	---	---
			MLG1740X		4	3	53	19	34	19	41	0	0	0	0	0
	11.64 (96)	---	0,0000		35	66	70	88	88	99	99	---	---	---	---	---
	7.58 (98)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.18	0.14			
	-2.98 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	9	56	92			
207	OAI99GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.05	0.11	0.15	0.53	0.89	1.49	---	---	---	---	---
			OAI255D		3	2	49	17	28	14	22	0	0	0	0	0
	9.68 (94)	---	0,0371		32	82	72	41	85	97	97	---	---	---	---	---
	7.57 (98)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.21	-0.2			
	-4.1 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	84	31	84			
208	MLG11611GD		ROP8629Y	43305	-0.03	0.04	0.07	0.28	0.59	1.15	1.69	---	---	---	---	---
			MLG5685Y		4	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	11.06 (96)	---	0,0000		20	64	65	88	87	99	98	---	---	---	---	---
	7.56 (98)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.18	-0.65			
	-3.72 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	21	58	68			
209	OAI120GD (M)		OAI296D	40138	0.09	0.06	0.19	0.15	0.74	0.81	1.16	---	---	---	---	---
			OAI246E		2	1	43	12	25	11	21	0	0	0	0	0
	10 (95)	---	0,0285		99	87	85	41	90	95	95	---	---	---	---	---
	7.53 (98)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.13 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.43	0.13	1.87	-0.12	2.25	2.64	0.4			
			CEPO81573X		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	19.35 (99)	21 (99)	0,0206		39	65	98	33	99	30	99	99	1			
	7.5 (98)	11.41 (99)	2017-06-30		1.98		-0.2		-0.13		-0.04	-0.22	0.01			
	-0.47 (98)	5.02 (99)			1		1		1		1	17	17			
			0		10		12		88		75	22	89			
211	IGR1837ED (M)		WHV551C	1613	0	0.07	0.19	0.37	0.94	0.83	1.93	---	---			
			IGR131A		2	1	49	12	29	12	62	0	0			
	13.89 (98)	---	0,0190		52	97	85	97	94	96	99	---	---			
	7.47 (98)	---	2017-05-01		1.23		-0.2		-0.58		---	-0.23	-0.36			
	-4 (95)	---			1		1		1		0	6	6			
			0		38		8		64		---	16	79			
212	CDB49393FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.05	0.56	0.14	1.77	-0.1	2.43	0.96	-0.01			
			CEPO45938D		1	1	42	10	21	8	55	62	71			
	18.68 (99)	19.48 (99)	0,0533		20	84	99	37	99	32	99	95	61			
	7.46 (98)	11.01 (99)	2018-05-15		---		---		---		---	---	---			
	-0.13 (98)	4.94 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
213	MLG728ED (M)		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.14	0.23	1.35	0.57	1.9	---	---			
			MLG1715X		3	2	53	15	33	14	42	0	0			
	16.07 (98)	---	0,0022		20	50	79	75	97	88	99	---	---			
	7.42 (98)	---	2017-01-21		---		---		---		0.42	-0.23	-0.81			
	-3.34 (96)	---			0		0		0		3	19	19			
			0		---		---		---		58	20	62			
214	OAI152GD (M)		WHV499E	40138	0.02	0.06	0.29	0.02	0.67	0.09	---	---	---			
			OAI80E		1	1	47	8	22	7	0	0	0			
	12.93 (97)	---	0,0058		79	91	94	5	89	50	---	---	---			
	7.42 (98)	---	2019-03-08		---		---		---		---	-0.16	0.5			
	-0.08 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	OAI273ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.2	-0.04	0.79	-0.05	1.83	---	---	---	---	---
			OAI376A		6	4	53	22	34	20	62	0	0	0	0	0
	12.91 (97)	---	0,0820		91	70	86	1	91	37	99	---	---	---	---	---
	7.41 (98)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.31	-0.31	-0.31
	-0.03 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	80
216	MLG702ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	-0.04	0.28	0.21	1.23	1.7	---	---	---	---	---
			MLG5274C		4	3	50	18	32	17	36	0	0	0	0	0
	9.91 (95)	---	0,2500		42	63	30	88	72	99	98	---	---	---	---	---
	7.4 (98)	---	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	1.13	---	-0.17	-0.39	-0.39	-0.39
	-3.78 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	12	74	74	74	74	78
217	OAI86GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.14	0.04	0.69	0.24	1.62	---	---	---	---	---
			OAI238Y		6	4	54	23	37	21	44	0	0	0	0	0
	11.43 (96)	---	0,0226		80	66	80	7	89	65	98	---	---	---	---	---
	7.39 (98)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	-0.46	---	-0.15	0.33	0.33	0.33
	0.26 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	88	85	85	85	85	95
218	MLG11609GD		ROP8629Y	43305	0.03	0.05	0.06	0.28	0.46	1.21	1.21	---	---	---	---	---
			CWK1Z		4	3	54	20	36	19	43	0	0	0	0	0
	8.7 (93)	---	0,0000		88	79	61	87	82	99	96	---	---	---	---	---
	7.38 (98)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	1.24	---	-0.14	0.1	0.1	0.1
	-2.89 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	8	88	88	88	88	91
219	OAI241FD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.05	0.03	0.12	0.44	0.91	1.31	---	---	---	---	---
			OAI333W		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	8.77 (93)	---	0,0472		39	74	52	27	82	97	96	---	---	---	---	---
	7.36 (98)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	-0.24	---	-0.21	0.11	0.11	0.11
	-3.96 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	82	30	30	30	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	OAI47ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.06	0.14	0.07	0.81	0.64	1.17	---	---			
			OAI25A		3	2	54	18	33	16	63	0	0			
	10.48 (95)	---	0,0122		99	86	79	13	92	91	95	---	---			
	7.33 (98)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.2	0.11			
	-3.3 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	62	36	91			
221	OAI180ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	-0.02	0.11	0.58	0.81	0.96	---	---			
			OAI175D		2	1	43	12	21	8	55	0	0			
	8.98 (94)	---	0,0153		98	83	37	25	86	95	93	---	---			
	7.27 (98)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.06			
	-3.78 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	90			
222	WHV488ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.04	0.56	0.21	1.57	0.57	1.31	---	---			
			WHV902A		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	12.56 (97)	---	0,0375		90	67	99	68	99	88	96	---	---			
	7.26 (98)	---	2017-09-25		1.46	-0.16	-0.07	0.28	-0.16	-0.04	0.28	-0.16	-0.04			
	-0.72 (98)	---	0		2	2	2	2	2	3	3	14	14			
			0		27	56	90	64	64	76	76	76	88			
223	MLG712ED (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.07	0.28	0.86	0.88	1.92	---	---			
			MLG5303C		2	2	50	13	26	12	22	0	0			
	13.48 (97)	---	0,2505		3	46	64	88	92	97	99	---	---			
	7.26 (98)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.21	-1.06			
	-4.31 (95)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	63	28	53			
224	GUYL89834FD		WHV204B	43353	0	0.06	0.14	0.32	0.68	1.17	1.3	---	---			
			GUYL58101D		5	3	47	9	31	18	24	0	0			
	9.64 (94)	---	0,0053		59	89	78	93	89	99	96	---	---			
	7.24 (98)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.07			
	-3.54 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	OAI110ED (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.07	0	0.45	0.3	1.69	---	---			
			OAI147B		6	4	54	23	36	21	24	0	0			
	10.65 (95)	---	0,0780		63	54	64	3	82	71	98	---	---			
	7.23 (98)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.51		
	-0.05 (98)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	97			
226	WHV470ED (M)		WHV382B	40763	0.06	0.04	0.31	0.03	1.35	-0.05	1.82	---	---			
			WHV192A		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	15.75 (98)	---	0,0319		99	53	95	6	97	37	99	---	---			
	7.22 (98)	---	2017-09-23		1.97	-0.21	-0.54	-0.64	-0.18	-0.4	-0.18	-0.18	-0.4			
	-1.61 (97)	---			6		6		6		5	27	27			
			0		10		6		66		92	59	77			
227	OAI232ED (M)		OAI310C	40138	0.08	0.06	0.12	0.08	0.42	0.38	1.89	---	---			
			OAI245B		2	1	51	12	27	10	61	0	0			
	12.13 (97)	---	0,0515		99	91	76	15	81	76	99	---	---			
	7.21 (98)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.1		
	-2.43 (97)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	86			
228	OAI88ED (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.06	0.04	0.32	0.47	1.6	---	---			
			OAI341C		6	4	52	21	33	19	39	0	0			
	9.51 (94)	---	0,0409		62	76	61	7	77	82	98	---	---			
	7.21 (98)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.68		
	-0.44 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
229	MLG59960FD		ROP8629Y	43305	0	0.03	0.12	0.25	0.71	0.91	1.9	---	---			
			MLG8386A		4	3	52	19	32	18	24	0	0			
	12.87 (97)	---	0,2500		55	40	74	80	90	97	99	---	---			
	7.21 (98)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.18	-0.29			
	-3.13 (96)	---			0		0		0		6	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	12	61	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	BOB53271GD		CLF311A	41442	-0.01	0.04	0.38	0.07	1.85	-0.19	2.04	0.43	0.25			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	18.45 (99)	15.86 (98)	0,0001		45	54	97	13	99	24	99	80	6			
	7.2 (98)	9.93 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.2	-0.11			
	0.03 (98)	4.22 (98)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	86			
231	BOB89903ED		CLF311A	41442	0	0.06	0.22	0.28	1.33	0.85	1.53	1	0.08			
			BOB14D		2	2	48	11	26	12	60	22	23			
	13.94 (98)	14.59 (98)	0,0000		55	90	89	88	97	96	98	95	31			
	7.19 (98)	9.63 (98)	2017-12-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.66			
	-4.46 (95)	0.36 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	68			
232	MLG87514ED		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.08	0.26	0.73	0.91	1.76	---	---			
			MLG905D		2	2	50	14	29	13	55	0	0			
	12.19 (97)	---	0,0006		20	62	67	83	90	97	99	---	---			
	7.19 (98)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.2	-0.49			
	-3.84 (96)	---			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	52	38	74			
233	IGR1817ED (M)		IGR84C	1613	0	0.06	0.47	0.25	1.31	0.13	2.79	---	---			
			IGR28Z		2	1	47	10	27	10	61	0	0			
	18.67 (99)	---	0,0921		51	91	99	80	97	55	99	---	---			
	7.18 (98)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.22	-0.44			
	-2.57 (97)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	64	22	76			
234	OAI3GD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.05	0.11	0.11	0.51	0.6	1.69	---	---			
			OAI326B		3	2	51	17	31	16	61	0	0			
	11.47 (96)	---	0,0350		98	73	72	22	84	89	98	---	---			
	7.17 (98)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.2	-0.6			
	-3.62 (96)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	81	40	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	OAI131FD (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.05	0.14	0.1	0.78	0.5	1.83	---	---	---	---	---
			OAI99D		3	2	48	16	28	14	60	0	0	0	0	0
	12.73 (97)	---	0,0229		44	73	79	21	91	84	99	---	---	---	---	---
	7.17 (98)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.12		
	-3.4 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	15	15	91
236	GUYL18043FD		WHV136D	43353	0.04	0.05	0.4	0.08	1.45	0.11	1.85	---	---	---	---	---
			GUYL57876D		1	1	48	10	21	7	58	0	0	0	0	0
	15.72 (98)	---	0,0202		95	70	98	15	98	52	99	---	---	---	---	---
	7.14 (98)	---	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.42		
	-2.09 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	77
237	OAI389FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.21	0.1	0.8	0.67	1.22	---	---	---	---	---
			OAI131C		3	2	51	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	10.17 (95)	---	0,0436		98	91	88	21	91	92	96	---	---	---	---	---
	7.14 (98)	---	2018-12-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06		
	-4.22 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	87
238	GUYL85492ED		WHV204B	43353	-0.01	0.05	0.24	0.24	1.07	0.51	1.91	---	---	---	---	---
			GUYL6571B		5	3	48	9	31	18	61	0	0	0	0	0
	14.12 (98)	---	0,0211		40	77	90	77	95	85	99	---	---	---	---	---
	7.12 (98)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.31		
	-2.04 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	80
239	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.06	0.26	0.23	1.04	0.59	1.85	1.24	1.24	0.21	0.21	0.21
			WHV528C		3	2	52	17	32	16	62	22	22	22	22	22
	13.85 (98)	14.06 (98)	0,0014		73	85	92	74	95	88	99	98	98	98	98	9
	7.09 (98)	9.24 (98)	2017-09-20		1.78	-0.2	-0.3	-0.3	-0.14	-0.14	-0.14	-0.24	-0.24	-0.24	-0.48	-0.48
	-4 (95)	0.43 (97)	0		1	1	1	1	1	1	1	15	15	15	15	15
			0		15	9	81	81	81	81	78	14	14	14	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	4POC71382FD		POC3208W	43289	0.02	0.05	0.34	0.2	1.48	0.81	0.33	---	---	---	---	---
			POC55282A		5	3	54	21	33	18	63	0	0	0	0	0
	8.26 (93)	---	0,0081		80	83	96	62	98	95	82	---	---	---	---	---
	7.09 (98)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.14	0.44			
	-1.26 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	75	90	96			
241	MVFL018FD (M)		MVFL04D	91105	-0.01	0.04	0.4	0.28	1.75	1.09	0.68	---	---	---	---	---
			JWD152B		1	1	47	7	21	6	59	0	0	0	0	0
	10.97 (96)	---	0,0391		42	56	98	88	99	99	89	---	---	---	---	---
	7.08 (98)	---	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.17	-0.38			
	-3.51 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	66	78			
242	OAI5GD (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.06	0.27	0.16	0.89	0.72	1.28	---	---	---	---	---
			OAI109B		3	2	53	18	32	15	63	0	0	0	0	0
	9.73 (94)	---	0,0235		33	90	92	43	93	93	96	---	---	---	---	---
	7.07 (98)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.14			
	-2.8 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	92			
243	BOB06239FD		CLF311A	43353	-0.01	0.06	0.22	0.22	1.29	0.42	2.05	1.26	0.39			
			MBK12D		2	2	48	11	28	12	61	37	40			
	16.29 (98)	14.83 (98)	0,0251		47	86	89	69	97	79	99	98	1			
	7.06 (98)	9.63 (98)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.34			
	-3.13 (96)	1.52 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	79			
244	WHV320FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.06	0.28	0.27	1.1	0.91	1.02	---	---	---	---	---
			WHV677B		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	9.87 (95)	---	0,0577		76	93	93	86	95	97	94	---	---	---	---	---
	7.02 (98)	---	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.7			
	-4.27 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	OAI158ED (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.05	0	0.1	0.46	0.41	2.13	---	---			
			OAI114A		4	3	53	19	32	16	61	0	0			
	13.16 (97)	---	0,0194		34	74	43	19	82	78	99	---	---			
	6.98 (98)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.22	-0.34			
	-3.5 (96)	---			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	77	23	79			
246	OAI160GD (M)		WHV499E	40138	0.02	0.07	0.22	0.12	0.78	0.32	1.59	---	---			
			OAI34D		1	1	48	9	23	8	15	0	0			
	11.38 (96)	---	0,0056		86	95	88	28	91	72	98	---	---			
	6.96 (98)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.52			
	-1.15 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	97			
247	OAI73ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.12	0.12	0.63	0.76	1.33	---	---			
			OAI136B		4	3	53	19	32	15	38	0	0			
	9.75 (94)	---	0,0222		80	94	75	29	88	94	96	---	---			
	6.96 (98)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.21			
	-3.72 (96)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	93			
248	OAI218ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.05	0.13	0.1	0.38	0.5	1.6	---	---			
			OAI8Y		2	1	53	14	24	9	40	0	0			
	10.15 (95)	---	0,0313		98	79	76	19	79	84	98	---	---			
	6.95 (98)	---	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	-0.55	-0.18	-0.26			
	-2.58 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	90	64	82			
249	OAI124GD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	0	0.08	0.46	0.68	1.59	---	---			
			OAI166C		3	2	49	17	29	15	34	0	0			
	10.68 (95)	---	0,0469		64	78	43	15	82	92	98	---	---			
	6.92 (98)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.23	-0.48			
	-5.08 (94)	---			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	OAI344FD (M)		OAI296D	40138	0.08	0.05	0.09	0.06	0.59	0.55	1.46	---	---	---	---	---
			OAI277D		2	2	49	13	28	13	55	0	0	0	0	0
	11.16 (96)	---	0,0338		99	72	68	11	87	87	97	---	---	---	---	---
	6.89 (98)	---	2018-11-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28	-0.28	-0.28
	-4.36 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	81
251	WHV93GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.15	0.28	0.63	0.9	1.39	---	---	---	---	---
			WHV949A		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	9.93 (95)	---	0,0530		85	97	80	89	88	97	97	---	---	---	---	---
	6.87 (98)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.82	-0.82	-0.82
	-5.03 (94)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	35	62
252	WHV332ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.21	0.1	0.61	0.57	1.29	---	---	---	---	---
			WHV60B		2	2	51	14	31	14	62	0	0	0	0	0
	9.16 (94)	---	0,0292		96	86	88	20	87	88	96	---	---	---	---	---
	6.87 (98)	---	2017-04-26		2.42	-0.19	-0.19	-0.43	-0.43	-0.29	-0.29	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16
	-2.75 (97)	---			3		3		3		4	17	17	17	17	17
			0		3		21		74		83	84	84	84	84	85
253	WHV109ED (M)		WHV718A	40763	0.04	0.09	0.21	0.39	0.69	1.19	0.83	---	---	---	---	---
			WHV517A		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	7.33 (91)	---	0,0682		94	99	87	98	89	99	91	---	---	---	---	---
	6.86 (98)	---	2017-01-28		1.76	-0.18	-0.18	-0.39	-0.39	-0.34	-0.34	-0.2	-0.2	-0.2	0.09	0.09
	-4.38 (95)	---			2		2		2		4	22	22	22	22	22
			0		16		24		76		85	41	41	41	41	91
254	JASS47FD (M)		IGR403B	61102	-0.01	0.07	0.29	0.4	1.34	0.93	1.64	---	---	---	---	---
			IGR277Z		2	1	46	7	29	12	62	0	0	0	0	0
	14.07 (98)	---	0,0203		44	97	94	98	97	97	98	---	---	---	---	---
	6.83 (98)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.37	-0.37	-0.37
	-5.57 (93)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	WHV33ED (M)		WHV718A	40763	0.01	0.08	0.41	0.4	1.14	1.18	1.12	---	---			
			WHV194C		2	1	51	12	29	11	61	0	0			
	9.76 (95)	---	0,0387		69	99	98	99	96	99	95	---	---			
	6.82 (98)	---	2017-01-19		1.51	-0.19	-0.56	0.22	-0.23	-0.43						
	-5.61 (93)	---			2		2		4		19		19			
			0		25		23		65		66		76			
256	OAI173ED (M)		OAI268C	40138	0.05	0.04	0.25	-0.04	0.97	0.08	1.54	---	---			
			OAI302B		1	1	48	9	22	7	59	0	0			
	12.37 (97)	---	0,0428		96	62	91	2	94	50	98	---	---			
	6.81 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.21			
	-0.91 (98)	---			0		0		0		9		9			
			0		---	---	---	---	---	---	78		93			
257	OAI110FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.14	0.04	0.63	0.66	0.85	---	---			
			OAI220B		6	4	52	21	34	20	62	0	0			
	7.3 (91)	---	0,0888		83	80	79	7	88	91	92	---	---			
	6.81 (98)	---	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.56			
	-2.33 (97)	---			0		0		0		14		14			
			0		---	---	---	---	---	---	70		98			
258	WHV471ED (M)		WHV382B	40763	0.06	0.04	0.38	0.03	1.45	-0.05	1.67	---	---			
			WHV192A		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	15.15 (98)	---	0,0319		99	53	97	6	98	37	98	---	---			
	6.79 (98)	---	2017-09-23		1.97	-0.21	-0.54	-0.64	-0.18	-0.4						
	-2.01 (97)	---			6		6		5		27		27			
			0		10		6		66		92		77			
259	CDB49511FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.52	0.03	2.16	-0.39	2.12	1.73	0.16			
			CEPO54127B		5	4	54	22	37	21	63	68	75			
	19.79 (99)	21.1 (99)	0,0157		39	56	99	6	99	11	99	99	16			
	6.79 (98)	10.99 (99)	2018-05-27		1.37	-0.17	-0.32	---	-0.22	0.41						
	-0.25 (98)	5.32 (99)			2		2		2		0	16	16			
			0		31		43		80		---	21	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	MLG87511ED		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.01	0.3	0.12	1.25	1.69	---	---			
			MLG8131B		4	3	52	19	33	18	36	0	0			
	9.2 (94)	---	0,0000		56	68	40	91	67	99	98	---	---			
	6.79 (98)	---	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.18	-0.13			
	-4.29 (95)	---			0		0		0		8	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	7	62	85			
261	WHV321ED (M)		WHV382B	40763	0.06	0.03	0.31	-0.07	1.36	-0.4	1.88	---	---			
			WHV945A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	16.11 (98)	---	0,0423		98	21	94	1	98	11	99	---	---			
	6.77 (98)	---	2017-04-25		1.93	-0.19	-0.6	-0.66	-0.14	-0.59						
	-0.18 (98)	---			6	6	6	5	25	25						
			0		11	20	62	92	90	71						
262	MLG76000FD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.04	0.27	0.37	0.92	2.09	---	---			
			MLG8135B		4	3	53	19	34	19	40	0	0			
	12.23 (97)	---	0,0000		36	57	56	84	79	97	99	---	---			
	6.76 (98)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.19	-0.48			
	-3.99 (95)	---			0	0	0	0	6	24	24					
			0		---	---	---	---	---	---	15	49	75			
263	OAI188FD (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	0	0.03	0.3	0.49	1.19	---	---			
			OAI193B		2	2	52	15	21	8	38	0	0			
	8.4 (93)	---	0,0085		98	84	43	6	76	84	95	---	---			
	6.76 (98)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.32			
	-2.31 (97)	---			0	0	0	0	0	12	12					
			0		---	---	---	---	---	---	73	95				
264	WHV332FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.42	0.27	1.42	0.78	1.07	---	---			
			WHV592C		2	2	50	14	28	12	61	0	0			
	11.12 (96)	---	0,0330		72	95	98	84	98	95	94	---	---			
	6.75 (98)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.79			
	-4.25 (95)	---			0	0	0	0	0	5	5					
			0		---	---	---	---	---	---	41	63				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	OAI82GD (M)		OAI296D	40138	0.11	0.04	0.13	0.02	0.9	0.25	1.41	---	---			
			OAI233E		2	1	47	13	27	12	21	0	0			
	12.72 (97)	---	0,0284		99	65	77	4	93	66	97	---	---			
	6.68 (98)	---	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.16 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
266	GUYL85111ED		GUYL58106D	43353	-0.01	0.07	0.25	0.29	1.05	0.72	1.38	---	---			
			GUYL6997Z		1	1	49	9	24	8	60	0	0			
	11.33 (96)	---	0,0182		42	97	91	89	95	93	97	---	---			
	6.66 (98)	---	2017-07-14		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.2	0.27			
	-3.07 (96)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	40	94			
267	OAI65FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.05	0	0.3	0.23	1.46	---	---			
			OAI347A		6	4	53	22	35	20	63	0	0			
	9.07 (94)	---	0,0665		87	74	60	3	76	64	97	---	---			
	6.65 (98)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.31			
	-0.71 (98)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
268	OAI201FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.06	0.12	0.19	0.62	0.89	1.19	---	---			
			OAI29A		4	3	54	19	32	15	61	0	0			
	8.48 (93)	---	0,0098		19	91	74	58	87	97	95	---	---			
	6.63 (98)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.01			
	-3.76 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	89			
269	OAI54FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.07	0.11	0.19	0.56	0.86	1.2	---	---			
			OAI46C		4	2	52	18	32	16	62	0	0			
	9.53 (94)	---	0,0175		99	97	73	57	86	96	96	---	---			
	6.61 (98)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.3			
	-5.33 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
270	OAI225ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.08	0.12	0.24	0.39	0.89	1.29	---	---	---	---	---
			OAI50A		2	1	52	13	29	11	62	0	0	0	0	0
	8.73 (93)	---	0,0247		99	99	74	76	80	97	96	---	---	---	---	---
	6.6 (98)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.21	0.22			
	-4.26 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	68	32	93	93	93	93
271	OAI165FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	0.18	0.14	0.7	0.62	1.26	---	---	---	---	---
			OAI248Z		2	2	52	15	21	8	39	0	0	0	0	0
	9.88 (95)	---	0,0024		98	92	84	37	89	90	96	---	---	---	---	---
	6.56 (98)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.01			
	-3.95 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	89	89	89	89
272	OAI190ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	0.04	0.1	0.51	0.63	1.15	---	---	---	---	---
			OAI69D		2	1	50	14	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.2 (94)	---	0,0157		98	83	54	19	84	90	95	---	---	---	---	---
	6.54 (98)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.19			
	-3.82 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	93	93	93	93
273	OAI327ED (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.07	0.23	0.43	1.02	1.32	---	---	---	---	---
			OAI224W		4	3	54	20	35	17	44	0	0	0	0	0
	8.7 (93)	---	0,0351		63	97	63	73	81	98	96	---	---	---	---	---
	6.53 (98)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.48			
	-5.34 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	97	97	97	97
274	MLG87515ED		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.05	0.28	0.5	1.02	1.69	---	---	---	---	---
			MLG904D		4	3	49	18	31	17	60	0	0	0	0	0
	11.02 (96)	---	0,1250		56	61	58	86	84	98	98	---	---	---	---	---
	6.52 (98)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	1	-0.19	-0.51			
	-4.77 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	18	47	74	74	74	74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	OAI180FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	0.09	0.13	0.29	0.73	1.22	---	---	---	---	---
			OAI85B		2	2	53	15	21	8	40	0	0	0	0	0
	7.78 (92)	---	0,0077		96	87	69	34	76	93	96	---	---	---	---	---
	6.52 (98)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.37		
	-2.73 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	96
276	OAI179FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	0.09	0.13	0.29	0.73	1.22	---	---	---	---	---
			OAI85B		2	2	53	15	21	8	40	0	0	0	0	0
	7.78 (92)	---	0,0077		96	87	69	34	76	93	96	---	---	---	---	---
	6.52 (98)	---	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.37		
	-2.73 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	96
277	OAI181FD (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	0.11	0.13	0.46	0.63	1.36	---	---	---	---	---
			OAI77A		2	2	51	14	20	7	21	0	0	0	0	0
	9.49 (94)	---	0,0128		98	84	74	31	82	90	97	---	---	---	---	---
	6.52 (98)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.34		
	-2.87 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	95
278	OAI126ED (M)		BJA91X	40138	-0.01	0.04	0.16	0.09	1.04	0.33	1.87	---	---	---	---	---
			OAI160B		3	2	52	15	30	13	61	0	0	0	0	0
	14.23 (98)	---	0,0010		39	53	82	17	95	73	99	---	---	---	---	---
	6.52 (98)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	0.67	---	-0.21	-0.45		
	-2.92 (96)	---			0	0	0	0	0	0	5	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	37	33	33	33	33	76
279	GUYL89764FD		WHV204B	43353	-0.01	0.07	0.33	0.3	1	0.78	1.34	---	---	---	---	---
			GUYL6525B		5	4	50	10	34	19	41	0	0	0	0	0
	10.43 (95)	---	0,0417		42	95	95	91	94	95	97	---	---	---	---	---
	6.5 (98)	---	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	0.33	---	-0.18	0.32		
	-2.68 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	63	63	63	63	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	GUYL89649FD		WHV204B	43353	0	0.07	0.24	0.29	0.82	0.88	1	---	---	---	---	---
			GUYL3307A		5	4	51	11	36	20	43	0	0	0	0	0
	8.25 (93)	---	0,0358		56	97	90	89	92	96	93	---	---	---	---	---
	6.49 (98)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.54	0.54	0.54
	-2.4 (97)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
281	MLG59945ED		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.08	0.23	0.89	0.74	1.64	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	16	33	15	62	0	0	0	0	0
	12.35 (97)	---	0,0012		7	65	67	74	93	94	98	---	---	---	---	---
	6.49 (98)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	0.66	---	-0.2	-0.19	-0.19	-0.19
	-3.71 (96)	---			0		0		0		5	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	38	38
282	OAI171FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	-0.01	0.12	0.32	0.71	1.14	---	---	---	---	---
			OAI163Z		3	2	54	16	23	9	42	0	0	0	0	0
	8.18 (92)	---	0,0047		97	93	39	29	77	93	95	---	---	---	---	---
	6.48 (98)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.08	0.08	0.08
	-3.51 (96)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	63
283	OAI282FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.01	-0.07	0.4	-0.09	2.13	---	---	---	---	---
			OAI184C		6	4	51	21	32	19	56	0	0	0	0	0
	13.26 (97)	---	0,0485		89	48	47	1	80	33	99	---	---	---	---	---
	6.44 (98)	---	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
	-1.64 (97)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
284	WHV74FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.06	0.16	0.24	0.74	0.72	1.41	---	---	---	---	---
			WHV684Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	10.66 (95)	---	0,0536		86	91	81	75	90	93	97	---	---	---	---	---
	6.44 (98)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.26	---	-0.2	-0.66	-0.66	-0.66
	-4.6 (95)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	82	44	44	44	44	44

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	MLG59975FD		JWD170D	43305	-0.01	---	0.07	0.26	0.49	0.92	1.76	---	---	---	---	---
			MLG695E		1	0	39	4	15	4	9	0	0	0	0	0
	11.11 (96)	---	0,0020		43	---	65	83	83	97	99	---	---	---	---	---
	6.43 (98)	---	2018-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.28 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
286	OAI133ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.16	0.07	0.28	0.6	1.56	---	---	---	---	---
			OAI389C		2	2	49	14	28	13	59	0	0	0	0	0
	9.13 (94)	---	0,0483		98	91	82	12	75	89	98	---	---	---	---	---
	6.42 (98)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.23	---	---
	-3.79 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	10	---	10	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	---	93	---	---
287	MLG11626GD		DZU8E	43305	0.01	---	0.2	0.21	1.27	0.54	1.65	---	---	---	---	---
			MLG697E		1	0	41	5	16	5	54	0	0	0	0	0
	14.59 (98)	---	0,0000		72	---	86	66	97	86	98	---	---	---	---	---
	6.42 (98)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.21	---	---
	-3.57 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	---	3	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	---	47	---	---
288	GUYL89765FD		WHV204B	43353	-0.01	0.08	0.16	0.38	0.74	1.07	1.09	---	---	---	---	---
			GUYL7646Z		5	4	50	11	35	20	43	0	0	0	0	0
	8.6 (93)	---	0,0206		35	99	82	98	90	99	94	---	---	---	---	---
	6.4 (98)	---	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.2	-0.01	---	---	---
	-4.32 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	8	---	8	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	76	44	---	89	---	---
289	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	-0.03	0.04	0.44	-0.01	1.73	-0.33	2.49	0.77	-0.17	---	---	---
			CEPO53953B		5	4	53	21	33	19	62	68	75	75	75	75
	19.51 (99)	21.09 (99)	0,0360		23	62	98	2	99	14	99	92	96	96	96	96
	6.4 (98)	10.66 (98)	2017-02-09		2.07	-0.19	-0.04	-0.04	---	---	---	-0.27	-0.26	---	---	---
	-2.53 (97)	3.48 (98)	0		2	---	2	---	2	---	0	14	---	14	---	---
			0		9	---	19	---	91	---	---	5	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	WHV331ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.19	0.1	0.43	0.57	1.33	---	---			
			WHV60B		2	2	51	14	31	14	62	0	0			
	8.5 (93)	---	0,0292		96	86	86	20	81	88	97	---	---			
	6.39 (98)	---	2017-04-26		2.42		-0.19		-0.43		-0.29		-0.15		-0.16	
	-3.19 (96)	---			3		3		3		4		17		17	
			0		3		21		74		83		84		85	
291	MLG76013FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.11	0.22	1	0.86	1.41	---	---			
			MLG918D		2	1	50	12	28	11	36	0	0			
	11.8 (96)	---	0,0000		18	67	73	72	94	96	97	---	---			
	6.37 (98)	---	2018-01-13		---		---		---		---		-0.19		-0.33	
	-4.05 (95)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		51		80	
292	OAI269FD (M)		OAI220D	40138	0.06	0.05	-0.01	0.09	0.28	0.38	1.81	---	---			
			OAI186E		1	1	46	8	21	7	54	0	0			
	11.41 (96)	---	0,0206		98	84	39	18	75	76	99	---	---			
	6.36 (97)	---	2018-07-25		---		---		---		---		-0.19		-0.02	
	-3.03 (96)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		47		88	
293	OAI113GD (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	0.02	-0.05	0.55	0.2	1.43	---	---			
			OAI282C		4	3	52	18	32	16	22	0	0			
	10.54 (95)	---	0,0274		88	68	49	1	86	61	97	---	---			
	6.34 (97)	---	2019-02-16		---		---		---		-0.04		-0.18		0.23	
	-2.46 (97)	---			0		0		0		4		15		15	
			0		---		---		---		75		60		93	
294	WHV316ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.25	0.13	0.63	0.55	1.27	---	---			
			WHV89X		3	2	54	17	34	15	63	0	0			
	9.11 (94)	---	0,0250		97	94	91	31	88	87	96	---	---			
	6.32 (97)	---	2017-04-24		2.61		-0.19		-0.33		-0.49		-0.17		-0.66	
	-3.72 (96)	---			3		3		3		5		24		24	
			0		2		19		79		88		71		68	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	OAI66FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.05	0	0.25	0.23	1.43	---	---	---	---	---
			OAI347A		6	4	53	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	8.61 (93)	---	0,0665		87	74	58	3	74	64	97	---	---	---	---	---
	6.32 (97)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.31		
	-1.02 (98)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
296	MLG76001FD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.02	0.27	0.29	0.92	2.02	---	---	---	---	---
			MLG8135B		4	3	53	19	34	19	40	0	0	0	0	0
	11.56 (96)	---	0,0000		35	57	49	84	76	97	99	---	---	---	---	---
	6.28 (97)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	1.06	---	-0.19	-0.48		
	-4.43 (95)	---			0		0		0		6	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	15	49	75			
297	BOB70845FD		CLF311A	41442	-0.01	0.05	0.3	0.23	1.54	0.21	1.82	0.69	0.01			
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75			
	16.01 (98)	16.22 (99)	0,0000		39	84	94	73	98	63	99	90	54			
	6.28 (97)	9.29 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.04		
	-1.87 (97)	2.78 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	88			
298	OAI77FD (M)		OAI160C	40138	0.04	0.04	0.1	-0.13	0.63	-0.28	1.79	---	---	---	---	---
			OAI270C		6	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	12.51 (97)	---	0,0303		96	50	72	1	88	18	99	---	---	---	---	---
	6.23 (97)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.27		
	0.11 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
299	OAI84GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.03	0.19	-0.02	0.64	0.01	1.62	---	---	---	---	---
			OAI95A		6	4	54	22	35	20	42	0	0	0	0	0
	10.82 (96)	---	0,0756		82	32	86	2	88	43	98	---	---	---	---	---
	6.22 (97)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.42		
	0.2 (98)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	OAI242FD (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.07	0.02	0.21	0.2	0.75	1.64	---	---			
			OAI50X		4	3	55	20	36	17	63	0	0			
	8.81 (93)	---	0,0052		8	94	49	67	71	94	98	---	---			
	6.22 (97)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.19	0.3			
	-3.2 (96)	---			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	67	51	95			
301	OAI36FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.11	0.08	0.64	0.48	1.38	---	---			
			OAI40C		3	2	51	17	32	16	38	0	0			
	10.92 (96)	---	0,0180		99	89	73	15	88	83	97	---	---			
	6.22 (97)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.05			
	-4.05 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	88			
302	OAI127FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	-0.02	0.13	0.51	0.69	1.44	---	---			
			OAI299D		3	2	50	17	30	14	55	0	0			
	10.51 (95)	---	0,0096		84	89	38	33	84	92	97	---	---			
	6.22 (97)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.02			
	-5.44 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
303	CGM39GD (M)		IGR8334C	4110	0.02	---	---	---	1.45	0.6	---	---	---			
			JASS2F		1	0	0	0	13	4	0	0	0			
	15.56 (98)	---	0,0043		79	---	---	---	98	89	---	---	---			
	6.22 (97)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.37 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
304	WHV389FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.07	0.3	0.16	0.55	0.47	1.64	1.22	0.14			
			WHV106C		4	3	52	20	34	19	63	23	23			
	9.11 (94)	10.21 (96)	0,0036		12	98	94	46	85	82	98	97	18			
	6.21 (97)	7.55 (97)	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.77			
	-1.34 (98)	1.58 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	MLG11637GD		BJA15D	43305	-0.02	0.05	0.09	0.21	0.98	0.82	1.47	---	---	---	---	---
			MLG7479C		2	1	50	12	28	11	33	0	0	0	0	0
	12.23 (97)	---	0,0000		30	74	69	68	94	95	97	---	---	---	---	---
	6.2 (97)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.21	-0.73			
	-5.39 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	7	31	65	65	65	65
306	OAI67GD (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.14	0	0.64	0.22	1.43	---	---	---	---	---
			OAI148C		6	4	50	20	30	18	24	0	0	0	0	0
	9.95 (95)	---	0,1706		52	49	79	3	88	63	97	---	---	---	---	---
	6.19 (97)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.09			
	-1.3 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	91	91	91	91
307	WHV172ED (M)		WHV594C	40763	0.06	0.03	0.53	0.01	1.44	0.08	1.16	---	---	---	---	---
			WHV134C		2	2	52	15	31	14	63	0	0	0	0	0
	11.56 (96)	---	0,0420		98	38	99	4	98	50	95	---	---	---	---	---
	6.19 (97)	---	2017-02-12		1.51	-0.14	0.04	0.44	0.44	0.44	0.44	-0.12	0.43			
	0.81 (98)	---	0		2	2	2	2	2	5	12	12	12	12	12	12
			0		25	81	93	57	96	96	96	96	96	96	96	96
308	BOB70848FD		CLF311A	41442	0	0.04	0.39	0.03	2.05	-0.46	1.95	0.88	0.04			
			CEPO54241C		2	2	50	12	28	12	61	63	72	72	72	72
	19.29 (99)	19.43 (99)	0,0001		57	51	97	6	99	8	99	94	43	43	43	43
	6.18 (97)	10.06 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.14			
	-0.53 (98)	4.65 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	85	85	85	85
309	WHV179GD (M)		WHV454B	40763	0.05	0.05	0.24	0.07	0.88	0.33	1.22	---	---	---	---	---
			WHV15E		2	1	50	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	10.33 (95)	---	0,0589		97	73	90	12	93	73	96	---	---	---	---	---
	6.18 (97)	---	2019-02-22		2.28	-0.2	-0.58	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.16	-0.05			
	-2.94 (96)	---	0		3	3	3	3	3	4	13	13	13	13	13	13
			0		5	14	63	88	88	88	88	82	88	88	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	WHV121ED (M)		WHV454B	40763	0.01	0.06	0.32	0.08	1.01	0.38	1.45	---	---	---	---	---
			WHV5C		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	11.33 (96)	---	0,0324		76	88	95	15	95	76	97	---	---	---	---	---
	6.18 (97)	---	2017-01-30		2.13		-0.19		-0.64		0.3	-0.18	-0.22			
	-3.68 (96)	---			3		3		3		4	18	18			
			0		8		22		59		63	62	83			
311	MLG75998FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.02	0.3	0.09	1.34	1.24	---	---	---	---	---
			MLG3089Z		4	3	53	20	35	19	41	0	0	0	0	0
	6.82 (90)	---	0,0000		53	75	38	91	66	99	96	---	---	---	---	---
	6.12 (97)	---	2018-01-01		---		---		---		1.19	-0.17	0.57			
	-4.46 (95)	---			0		0		0		8	24	24			
			0		---		---		---		10	66	98			
312	WHV421ED (M)		WHV594C	40138	0.05	0.04	0.37	0.09	1.02	0.45	1.02	---	---	---	---	---
			WHV599C		2	1	50	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	9.43 (94)	---	0,0465		97	64	97	18	95	81	94	---	---	---	---	---
	6.1 (97)	---	2017-09-11		1.62		-0.15		0		0.26	-0.14	0.39			
	-1.09 (98)	---			2		2		2		3	11	11			
			0		21		63		92		64	88	96			
313	OAI278FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.16	-0.02	0.64	-0.06	1.66	---	---	---	---	---
			OAI28A		6	4	54	23	36	21	63	0	0	0	0	0
	11.35 (96)	---	0,0292		87	44	82	2	88	36	98	---	---	---	---	---
	6.1 (97)	---	2018-08-25		---		---		---		-0.3	-0.13	0.44			
	0.33 (98)	---			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		83	94	96			
314	OAI360ED (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.06	0.17	0.13	0.86	0.8	0.89	---	---	---	---	---
			OAI380C		3	2	52	17	31	15	38	0	0	0	0	0
	8.17 (92)	---	0,0194		34	92	83	33	92	95	92	---	---	---	---	---
	6.1 (97)	---	2017-11-23		---		---		---		---	-0.21	0.47			
	-4.31 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	WHV505FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.1	0.26	0.66	0.92	0.96	---	---	---	---	---
			WHV556C		2	2	51	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	8.3 (93)	---	0,0751		89	94	70	83	88	97	93	---	---	---	---	---
	6.1 (97)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.26	-0.26	-0.26
	-4.56 (95)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	82	82	82	82
316	OAI66GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.13	-0.1	0.72	-0.07	1.42	---	---	---	---	---
			OAI281B		6	4	53	22	34	20	39	0	0	0	0	0
	10.66 (95)	---	0,0728		78	54	77	1	90	35	97	---	---	---	---	---
	6.09 (97)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.03	0.03	0.03
	-0.66 (98)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	89	89	89	89
317	GUYL85493ED		WHV204B	43353	-0.01	0.05	0.23	0.24	0.93	0.51	1.76	---	---	---	---	---
			GUYL6571B		5	3	48	9	31	18	61	0	0	0	0	0
	12.65 (97)	---	0,0211		39	77	89	77	94	85	99	---	---	---	---	---
	6.07 (97)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.31	-0.31	-0.31
	-3.02 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	80	80	80	80
318	4POC71330ED		POC3208W	43289	0.03	0.06	0.14	0.2	0.9	0.91	0.19	---	---	---	---	---
			POC9563X		5	3	54	21	35	18	43	0	0	0	0	0
	5.53 (88)	---	0,0081		90	87	80	62	93	97	78	---	---	---	---	---
	6.03 (97)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.14	0.75	0.75	0.75	0.75
	-2.34 (97)	---			0		0		0		1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	72	91	99	99	99	99
319	BOB53285GD		CLF311A	41442	0.02	0.04	0.46	0.09	2.17	-0.36	1.9	0.57	0.57	0.57	0.57	0.27
			CEPO53937B		3	2	51	13	31	13	62	68	75	75	75	75
	19.4 (99)	16.89 (99)	0,0002		78	63	99	16	99	13	99	86	4	4	4	4
	6.02 (97)	9.31 (98)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.12	-0.12	-0.12
	-1.36 (98)	3.4 (98)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	86	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	OAI14FD (M)		OAI5D	40138	0.09	0.06	0.11	0.12	0.56	0.53	1.42	---	---	---	---	---
			OAI3D		3	2	51	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	10.7 (95)	---	0,0526		99	90	72	26	86	86	97	---	---	---	---	---
	6.01 (97)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.08	0.08	0.08
	-4.6 (95)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	91
321	MLG87520ED		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.01	0.28	0.17	1.2	1.45	---	---	---	---	---
			MLG9958A		4	3	53	19	34	19	62	0	0	0	0	0
	8.28 (93)	---	0,2500		75	63	48	88	70	99	97	---	---	---	---	---
	6 (97)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	1.39	---	-0.16	0.06	0.06	0.06
	-4.51 (95)	---	0		0	---	---	---	0	---	6	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	5	75	75	75	75	90
322	CDB09750FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.53	0.05	1.98	-0.34	2.09	1.57	1.57	1.57	0.26	0.26
			CEPO97682Z		3	2	53	16	32	15	61	67	67	67	67	75
	18.54 (99)	18.71 (99)	0,0374		41	46	99	9	99	13	99	99	99	99	5	5
	5.99 (97)	9.7 (98)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.45	0.45	0.45
	-0.83 (98)	4.21 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	96
323	WHV97GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.22	0.27	0.7	0.87	1.15	---	---	---	---	---
			WHV120E		2	1	49	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	8.71 (93)	---	0,0507		87	95	88	83	89	96	95	---	---	---	---	---
	5.98 (97)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.56	-0.56	-0.56
	-4.78 (94)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	72
324	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.42	0.14	1.83	0.28	1.29	0.77	0.77	0.77	-0.18	-0.18
			CEPO80328W		3	2	54	19	34	17	63	68	68	68	68	75
	14.11 (98)	16.22 (99)	0,0236		22	73	98	37	99	68	96	92	92	92	96	96
	5.98 (97)	8.94 (98)	2017-07-03		2.29	-0.21	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	-0.25	-0.25	-0.25	0.3	0.3
	-3.53 (96)	1.33 (97)	0		1	---	1	---	1	---	1	18	18	18	18	18
			0		5	---	6	---	93	---	73	9	9	9	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	WHV248ED (M)		WHV382B	40763	-0.01	0.05	0.6	0.12	1.84	0.2	1.33	---	---			
			WHV727B		3	2	52	17	33	16	63	0	0			
	13.56 (97)	---	0,0261		44	83	99	25	99	61	96	---	---			
	5.97 (97)	---	2017-04-12		1.64		-0.21		-0.48		-0.24		-0.2		-0.65	
	-3.92 (95)	---			6		6		6		5		24		24	
			0		20		5		70		82		44		68	
326	OAI310ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.1	0.08	0.55	0.58	1.19	---	---			
			OAI331B		4	2	53	18	32	15	62	0	0			
	8.82 (93)	---	0,0143		85	92	70	15	86	88	95	---	---			
	5.93 (97)	---	2017-10-08		---		---		---		---		-0.23		0.27	
	-4.86 (94)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		19		94	
327	CRL6430ED (M)		CRL7280C	5004	-0.04	0.05	0.27	0.17	1.02	0.57	1.16	---	---			0.11
			CRL3438B		3	2	53	18	33	16	62	15	16			
	9.66 (94)	---	0,0000		15	69	92	48	95	88	95	---	---			
	5.9 (97)	---	2017-06-17		-0.37		-0.12		-0.52		---		-0.12		-0.59	
	-1.8 (97)	---			2		2		2		0		14		14	
			0		88		95		67		---		96		71	
328	OAI212ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.05	-0.06	0.05	0.24	0.54	1.33	---	---			
			OAI114D		2	1	49	13	24	9	59	0	0			
	8.71 (93)	---	0,1296		90	68	26	9	73	86	96	---	---			
	5.89 (97)	---	2017-06-01		---		---		---		---		-0.21		-0.13	
	-4.99 (94)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		27		86	
329	WHV37GD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.27	0.08	0.68	0.54	0.97	---	---			
			WHV134E		2	1	49	13	28	12	61	0	0			
	7.56 (92)	---	0,0526		94	87	92	15	89	86	93	---	---			
	5.89 (97)	---	2019-01-20		2.21		-0.17		-0.34		0.03		-0.15		0.35	
	-2.73 (97)	---			3		3		3		4		13		13	
			0		6		42		79		73		86		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	OAI302FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.14	0.09	0.59	0.55	1.18	---	---	---	---	---
			OAI332B		3	2	52	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	9.36 (94)	---	0,0672		99	89	80	17	87	86	95	---	---	---	---	---
	5.89 (97)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.53	-0.53	-0.53
	-5.2 (94)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	73	73	73	73
331	WHV125ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.1	0.16	0.36	0.71	1	---	---	---	---	---
			WHV13C		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	6.93 (90)	---	0,0521		96	85	72	46	78	93	93	---	---	---	---	---
	5.88 (97)	---	2017-02-01		2.19		-0.19		-0.39		-0.32	-0.15	-0.15	0.56	0.56	0.56
	-3.16 (96)	---			3		3		3		4	18	18	18	18	18
			0		6		19		76		84	84	84	84	84	84
332	OAI101FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.11	-0.07	0.57	-0.11	1.44	---	---	---	---	---
			OAI94Y		6	4	55	24	33	20	44	0	0	0	0	0
	10.22 (95)	---	0,1015		88	62	72	1	86	31	97	---	---	---	---	---
	5.88 (97)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	-0.61	-0.13	-0.13	0.08	0.08	0.08
	-0.29 (98)	---			0		0		0		2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	91	94	94	94	94	94
333	OAI89ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.16	-0.04	0.81	0.16	1.39	---	---	---	---	---
			OAI346C		6	4	50	20	32	19	24	0	0	0	0	0
	11.05 (96)	---	0,0415		93	60	82	1	92	58	97	---	---	---	---	---
	5.88 (97)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.35	-0.2	-0.2	-0.51	-0.51	-0.51
	-3.55 (96)	---			0		0		0		3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	85	43	43	43	43	43
334	OAI205FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.06	0.25	0.14	0.78	0.56	1.5	---	---	---	---	---
			OAI208D		3	2	50	17	30	14	61	0	0	0	0	0
	10.17 (95)	---	0,0179		21	92	91	36	91	87	98	---	---	---	---	---
	5.84 (97)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.05	0.05	0.05
	-4.45 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	OAI364FD (M)		OAI296D	40138	0.1	0.04	0.05	-0.01	0.65	0.19	1.35	---	---	---	---	---
			OAI245B		2	2	51	15	31	14	61	0	0	0	0	0
	11.34 (96)	---	0,0327		99	60	59	3	88	61	97	---	---	---	---	---
	5.84 (97)	---	2018-12-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.14	---
	-3.29 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	85
336	OAI133GD (M)		OAI296D	40138	0.07	0.04	0.1	0.02	0.72	0.33	1.09	---	---	---	---	---
			OAI257E		2	1	47	13	27	12	21	0	0	0	0	0
	9.8 (95)	---	0,0325		99	60	71	5	90	73	94	---	---	---	---	---
	5.8 (97)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.36 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
337	OAI114FD (M)		OAI193C	40138	0.03	0.04	-0.02	0.04	0.43	0.52	1.08	---	---	---	---	---
			OAI75D		2	1	49	13	21	8	55	0	0	0	0	0
	8.33 (93)	---	0,0841		87	61	38	7	81	85	94	---	---	---	---	---
	5.79 (97)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.3	---
	-4.74 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	81
338	MLG705ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.02	0.23	0.73	0.74	1.53	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	16	33	15	40	0	0	0	0	0
	11.33 (96)	---	0,0012		8	65	49	74	90	94	98	---	---	---	---	---
	5.76 (97)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.66	---	-0.2	---	-0.19	---
	-4.39 (95)	---	0		0	0	0	0	0	5	5	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	38	38	38	38	38	38	84
339	JASS129ED (M)		MBK77X	61102	0.03	0.05	0.44	0.21	1.44	0.41	1.8	---	---	---	---	---
			IGR80A		4	3	52	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	15 (98)	---	0,0000		89	83	99	67	98	79	99	---	---	---	---	---
	5.73 (97)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	0.76	---	-0.24	---	-0.31	---
	-5.08 (94)	---	0		0	0	0	0	0	11	11	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	31	31	11	11	11	11	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	JASS38FD (M)		IGR403B	61102	0.01	0.06	0.45	0.31	1.72	0.46	2.04	---	---	---	---	---
			IGR180Z		2	1	46	7	29	12	62	0	0	0	0	0
	17.46 (99)	---	0,0274		66	94	99	92	99	82	99	---	---	---	---	---
	5.72 (97)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.05	-0.29	-1.05	-0.29
	-6.98 (90)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	53	2	53	53
341	OAI11GD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.05	0.17	0.16	0.62	0.73	1.25	---	---	---	---	---
			OAI129B		3	2	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	9.62 (94)	---	0,0606		99	82	83	43	87	93	96	---	---	---	---	---
	5.72 (97)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.23	-0.16	-0.23	-0.16	-0.23
	-5.48 (93)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	71	19	85	19	85	85
342	OAI200ED (M)		OAI193C	40138	0.02	0.05	0.06	0.1	0.37	0.69	1.32	---	---	---	---	---
			OAI122D		2	1	50	14	25	9	61	0	0	0	0	0
	8.59 (93)	---	0,0102		81	77	61	20	79	92	96	---	---	---	---	---
	5.69 (97)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.34	-0.21	-0.34	-0.21
	-5.59 (93)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	79	28	79	79
343	WHV429FD (M)		WHV387D	40763	-0.03	0.08	0.27	0.36	0.82	1.24	0.61	---	---	---	---	---
			WHV196A		2	2	53	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	5.78 (88)	---	0,0394		22	99	92	96	92	99	88	---	---	---	---	---
	5.68 (97)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.31	-0.21	-0.31	-0.21
	-6.17 (92)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	80	32	80	80
344	IGR1792ED (M)		WHV551C	4106	0.02	0.06	0.37	0.35	1.29	0.56	1.43	---	---	---	---	---
			IGR232W		2	2	47	11	33	14	63	0	0	0	0	0
	12.58 (97)	---	0,0241		81	93	97	96	97	87	97	---	---	---	---	---
	5.67 (97)	---	2017-04-10		0.93	-0.17	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	---	-0.2	-0.04	-0.2	-0.04	-0.2
	-3.24 (96)	---			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		53		40		74		---	39	88	39	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	MLG59968FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.07	0.21	0.87	0.75	1.48	---	---	---	---	---
			MLG3066Z		2	2	52	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	11.59 (96)	---	0,0000		14	57	65	65	93	94	97	---	---	---	---	---
	5.67 (97)	---	2018-09-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.32	-0.32	-0.32
	-4.38 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	80
346	OAI300FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	-0.01	0.13	0.28	0.63	1.49	---	---	---	---	---
			OAI194C		3	2	51	17	31	16	61	0	0	0	0	0
	9.89 (95)	---	0,1413		99	85	40	32	75	90	97	---	---	---	---	---
	5.66 (97)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.38	-0.38	-0.38
	-6.19 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	78
347	WHV95GD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.05	0.16	0.16	0.56	0.52	1.33	---	---	---	---	---
			WHV644B		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	9.32 (94)	---	0,0301		94	84	82	44	86	85	96	---	---	---	---	---
	5.65 (97)	---	2019-01-26		2.13	---	-0.19	---	-0.5	---	-0.36	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.04
	-3.67 (96)	---	0		3	3	3	3	3	4	4	18	18	18	18	18
			0		7	15	15	15	69	85	85	72	72	72	72	88
348	MLG706ED (M)		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.01	0.28	0.22	1.17	1.27	---	---	---	---	---
			MLG9977A		4	3	54	20	36	19	43	0	0	0	0	0
	7.68 (92)	---	0,2500		66	65	45	87	72	99	96	---	---	---	---	---
	5.64 (97)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.16	-0.16	-0.16	0.38	0.38
	-4.42 (95)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	5	5	78	78	78	78	96
349	WHV282ED (M)		WHV454B	40763	0.01	0.05	0.36	0.06	0.85	0.27	1.3	---	---	---	---	---
			WHV44B		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	9.3 (94)	---	0,0500		70	70	97	11	92	68	96	---	---	---	---	---
	5.62 (97)	---	2017-04-21		2.1	---	-0.17	---	-0.39	---	0.05	-0.13	-0.13	-0.13	0.54	0.54
	-1.55 (97)	---	0		3	3	3	3	3	4	4	18	18	18	18	18
			0		8	36	36	36	76	72	72	95	95	95	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	CLF781ED (M)		CLF1X	445	-0.01	0.05	0.39	0.14	1.27	0.46	1.56	---	---	---	---	---
			CLF862U		3	2	22	3	35	16	63	0	0	0	0	0
	12.64 (97)	---	0,0655		36	70	98	38	97	81	98	---	---	---	---	---
	5.61 (97)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.22	-0.31			
	-4.54 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	12	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	31	24	80			
351	WHV404FD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.06	0.19	0.13	0.5	0.19	1.85	1.26	0.18			
			WHV517A		5	3	54	21	37	20	64	23	23			
	11.23 (96)	11.93 (97)	0,0049		78	93	85	33	84	61	99	98	12			
	5.61 (97)	7.51 (97)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.46			
	-2.24 (97)	1.26 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	97			
352	OAI329FD (M)		OAI310C	40138	0.08	0.06	0.05	0.09	0.15	0.3	1.7	---	---	---	---	---
			OAI195E		2	1	46	11	23	9	21	0	0			
	10.05 (95)	---	0,0116		99	91	57	19	69	70	98	---	---			
	5.59 (97)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.12			
	-2.98 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	91			
353	WHV600FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.31	0.13	0.92	0.12	1.96	1.24	0.21			
			WHV642D		4	3	51	19	33	18	61	23	23			
	13.21 (97)	13.42 (98)	0,0063		50	84	94	32	93	54	99	98	9			
	5.59 (97)	7.93 (97)	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.04			
	-2.7 (97)	1.31 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	88			
354	MLG59952FD		BJA15D	43305	-0.04	0.05	0.06	0.2	0.97	0.67	1.51	---	---	---	---	---
			MLG898D		2	1	50	12	28	11	38	0	0			
	12.35 (97)	---	0,0000		14	69	63	63	94	92	98	---	---			
	5.56 (97)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.88			
	-5.82 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	WHV167ED (M)		WHV594C	40763	0.07	0.05	0.33	0.03	0.87	0.23	0.86	---	---	---	---	---
			WHV872A		2	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	8.13 (92)	---	0,0222		99	74	95	6	93	64	92	---	---	---	---	---
	5.56 (97)	---	2017-02-11		1.89		-0.13		0.02		0.1		-0.12		0.81	
	-0.07 (98)	---	0		2		2		2		3		14		14	
					12		84		93		70		97		99	
356	JASS189FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.07	0.27	0.35	1.31	0.68	1.27	---	---	---	---	---
			JASS101D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	12.54 (97)	---	0,0078		84	96	92	96	97	92	96	---	---	---	---	---
	5.55 (97)	---	2018-05-28		0.79		-0.19		-0.7		---	---	---	---	---	---
	-6.04 (92)	---	0		1		1		1		0		0		0	
					59		16		54		---	---	---	---	---	---
357	OAI60GD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.16	0.02	0.49	0.14	1.68	---	---	---	---	---
			OAI208D		6	4	51	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	10.41 (95)	---	0,0329		75	73	82	5	84	56	98	---	---	---	---	---
	5.54 (97)	---	2019-01-25		---		---		---		---		-0.17		0.13	
	-2.27 (97)	---	0		0		0		0		0		12		12	
					---		---		---		---		70		92	
358	OAI228FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.08	0.12	0.4	0.76	1.15	---	---	---	---	---
			OAI136B		4	3	53	19	27	14	38	0	0	0	0	0
	7.76 (92)	---	0,0222		79	94	65	29	80	94	95	---	---	---	---	---
	5.53 (97)	---	2018-06-09		---		---		---		---		-0.2		0.21	
	-5.05 (94)	---	0		0		0		0		0		12		12	
					---		---		---		---		37		93	
359	OAI227FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.08	0.12	0.4	0.76	1.15	---	---	---	---	---
			OAI136B		4	3	53	19	27	14	38	0	0	0	0	0
	7.76 (92)	---	0,0222		79	94	65	29	80	94	95	---	---	---	---	---
	5.53 (97)	---	2018-06-09		---		---		---		---		-0.2		0.21	
	-5.05 (94)	---	0		0		0		0		0		12		12	
					---		---		---		---		37		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.32	0.03	0.98	-0.14	2.02	1.29	0.23			
			WHV556C		4	3	52	20	34	19	63	23	23			
	14.09 (98)	14.19 (98)	0,0039		82	67	95	6	94	28	99	98	7			
	5.53 (97)	8.11 (97)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.28			
	-1.62 (97)	2.4 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	94			
361	OAI357ED (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.06	0.12	0.13	0.66	0.74	1	---	---			
			OAI102B		3	2	53	18	33	16	39	0	0			
	7.69 (92)	---	0,0218		17	93	76	33	88	94	94	---	---			
	5.52 (97)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	-4.87 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	93			
362	WHV649FD (M)		WHV594C	40763	0.06	0.03	0.38	0.01	1.25	0.08	1	---	---			
			WHV134C		2	2	52	15	31	14	63	0	0			
	10.62 (95)	---	0,0420		98	38	97	4	97	50	94	---	---			
	5.51 (97)	---	2018-10-01		1.51	-0.14	0.04	0.44	0.44	0.44	0.44	-0.12	0.43			
	0.18 (98)	---	0		2	2	2	2	2	5	12	12	12			
			0		25	81	93	57	96	96	96	96	96			
363	OAI292FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.05	0.14	0.04	0.51	0.16	1.49	---	---			
			OAI71A		6	4	53	22	35	20	61	0	0			
	9.98 (95)	---	0,0560		91	76	78	7	84	58	97	---	---			
	5.51 (97)	---	2018-09-14		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.16	-0.12			
	-2.22 (97)	---	0		0	0	0	0	0	4	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	86	81	86	86			
364	OAI286FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.03	0.11	-0.1	0.55	-0.22	1.7	---	---			
			OAI41C		6	4	51	21	24	16	36	0	0			
	11.3 (96)	---	0,0347		86	38	72	1	85	22	98	---	---			
	5.5 (97)	---	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.2			
	-0.21 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	OAI58FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.06	-0.07	0.33	0.08	1.32	---	---			
			OAI8C		6	4	53	22	34	20	63	0	0			
	8.46 (93)	---	0,0617		87	67	61	1	77	50	96	---	---			
	5.49 (97)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.5		
	-1.14 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	97			
366	OAI197FD (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.06	0.24	0.13	0.71	0.63	1.13	---	---			
			OAI217B		3	2	53	18	32	15	62	0	0			
	8.18 (93)	---	0,0249		44	93	90	30	90	90	95	---	---			
	5.49 (97)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.6		
	-4.24 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	98			
367	OAI74ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.09	0.12	0.4	0.76	1.15	---	---			
			OAI136B		4	3	53	19	32	15	38	0	0			
	7.7 (92)	---	0,0222		80	94	70	29	80	94	95	---	---			
	5.49 (97)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.21		
	-5.09 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	93			
368	LORD43608FD		CLF301A	43362	0	0.04	0.31	0.05	1.09	0.29	1.4	1.24	0.19			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	11.43 (96)	11.97 (97)	0,0001		56	59	95	8	95	70	97	98	11			
	5.48 (97)	7.62 (97)	2018-04-04		1.63	-0.15	-0.39	1.25	-0.16	0.34	-0.16	0.34				
	-2.3 (97)	1.42 (97)	0		4	4	4	4	12	15	15	15	15			
			0		20	65	76	8	75	95	95	95	95			
369	IGR900ED (M)		WHV551C	1613	0.01	0.07	0.34	0.35	1.36	0.49	1.73	---	---			
			IGR362C		2	1	47	11	25	10	59	0	0			
	14.6 (98)	---	0,0256		74	98	96	96	98	83	99	---	---			
	5.44 (97)	---	2017-04-04		1.05	-0.21	-0.61	---	---	---	---	---	---			
	-6.02 (92)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	0	0			
			0		47	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	MLG59979FD		BJA15D	43305	-0.05	0.04	0.06	0.23	0.81	0.81	1.77	---	---	---	---	---
			MLG8131B		2	1	50	12	28	11	33	0	0	0	0	0
	12.55 (97)	---	0,0000		3	67	62	74	92	95	99	---	---	---	---	---
	5.44 (97)	---	2018-12-18		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.24	-0.98			
	-6.53 (91)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	8	15	56	56	56	56
371	OAI334FD (M)		OAI310C	40138	0.06	0.05	0.1	0.09	0.24	0.36	1.51	---	---	---	---	---
			OAI82E		2	1	46	11	23	9	21	0	0	0	0	0
	9.07 (94)	---	0,0288		99	84	71	16	73	75	98	---	---	---	---	---
	5.42 (97)	---	2018-11-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.14			
	-2.92 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	92	92	92	92
372	CLF773ED (M)		CLF1X	445	-0.01	0.04	0.3	0.1	1.33	0.33	1.7	---	---	---	---	---
			CLF206Z		3	2	22	3	31	14	62	0	0	0	0	0
	14.22 (98)	---	0,0271		39	59	94	20	97	72	98	---	---	---	---	---
	5.41 (97)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.22	-0.63			
	-4.98 (94)	---			0		0		0		6	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	8	21	69	69	69	69
373	OAI192ED (M)		OAI268C	40138	0.08	0.05	0.19	-0.11	0.84	-0.32	1.35	---	---	---	---	---
			OAI94Y		2	1	51	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	11.38 (96)	---	0,0266		99	71	85	1	92	15	97	---	---	---	---	---
	5.41 (97)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.13	0.15			
	-0.42 (98)	---			0		0		0		2	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	78	93	92	92	92	92
374	OAI243FD (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.07	-0.01	0.21	-0.02	0.75	1.64	---	---	---	---	---
			OAI50X		4	3	55	20	36	17	63	0	0	0	0	0
	7.67 (92)	---	0,0052		8	94	41	67	59	94	98	---	---	---	---	---
	5.4 (97)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.19	0.3			
	-3.96 (95)	---			0		0		0		6	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	67	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	OAI175ED (M)		OAI201B	40138	0.01	0.04	0.1	0.08	0.69	0.67	1.09	---	---			
			OAI343C		3	2	49	17	29	15	60	0	0			
	8.88 (93)	---	0,0332		66	65	72	14	89	92	94	---	---			
	5.39 (97)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.25	-0.63			
	-6.68 (91)	---			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	87	10	69			
376	OAI306FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.07	0.14	0.16	0.6	0.47	1.64	---	---			
			OAI194D		3	2	49	17	30	16	55	0	0			
	11.49 (96)	---	0,0089		98	95	79	46	87	82	98	---	---			
	5.39 (97)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.35			
	-5.47 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	79			
377	WHV411FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.38	0.17	1.35	0.3	1.56	1.17	0.22			
			WHV644B		3	2	53	18	33	16	63	22	22			
	13.3 (97)	13.31 (98)	0,0011		61	73	97	49	97	70	98	97	8			
	5.38 (97)	7.73 (97)	2018-04-25		1.75	-0.2	-0.29	-0.07	-0.22	-0.46	-0.22	-0.46				
	-4.44 (95)	-0.11 (96)			1		1		1		1	16	16			
			0		16		8		81		76	22	75			
378	MLG693ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.04	0.28	0.17	1.17	1.46	---	---			
			MLG9953A		4	3	52	19	33	18	60	0	0			
	7.91 (92)	---	0,0000		43	63	57	88	70	99	97	---	---			
	5.38 (97)	---	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.17	-0.37			
	-5.29 (93)	---			0		0		0		10	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	7	74	78			
379	JWD182ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	1.1	1	0.79	---	---			
			JWD163C		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	9.01 (94)	---	0,0000		53	72	---	---	95	98	91	---	---			
	5.37 (97)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.64			
	-4.54 (95)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	WHV342FD (M)		CEPO54117B	40763	0.02	0.05	0.33	0.18	1.17	0.56	1.05	1.11	0.18			
			WHV633C		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	10.3 (95)	10.69 (96)	0,0015		86	79	95	52	96	87	94	97	12			
	5.34 (97)	6.99 (97)	2018-04-16		1.96		-0.2		-0.23		-0.03	-0.21	0			
	-4.64 (94)	-0.95 (95)			1		1		1		1	15	15			
			0		11		11		84		75	30	89			
381	WHV90GD (M)		WHV37E	40763	0.05	---	0.26	0.1	0.98	0.2	1.52	---	---			
			WHV312E		1	0	43	6	18	5	57	0	0			
	12.32 (97)	---	0,0645		98	---	92	21	94	61	98	---	---			
	5.33 (97)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.68 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
382	WHV529FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.06	0.12	0.24	0.68	0.72	1.13	---	---			
			WHV684Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	9.12 (94)	---	0,0536		85	91	74	75	89	93	95	---	---			
	5.33 (97)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.2	-0.66			
	-5.63 (93)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	82	44	68			
383	WHV388FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.25	0.38	0.86	1.05	0.76	---	---			
			WHV802A		2	2	53	16	33	14	63	0	0			
	7.36 (91)	---	0,0322		75	98	91	98	92	99	90	---	---			
	5.32 (97)	---	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.51			
	-5.76 (93)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	73			
384	OAI11FD (M)		OAI64C	40138	0.05	0.05	0.14	0.03	0.43	0.22	2.15	---	---			
			OAI1054B		3	2	52	15	30	14	61	0	0			
	13.05 (97)	---	0,0593		96	83	78	6	81	63	99	---	---			
	5.32 (97)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.23	-0.52			
	-5.19 (94)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	21	20	73			

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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	OAI6GD (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.06	0.24	0.16	0.65	0.72	1.03	---	---	---	---	---
			OAI109B		3	2	53	18	32	15	63	0	0	0	0	0
	7.27 (91)	---	0,0235		33	90	90	43	88	93	94	---	---	---	---	---
	5.3 (97)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.14	0.14	0.14
	-4.44 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	47
386	OAI94GD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.04	-0.03	0.05	0.19	0.64	1.17	---	---	---	---	---
			OAI147B		4	3	53	19	34	17	22	0	0	0	0	0
	6.96 (90)	---	0,0875		38	65	34	9	71	90	95	---	---	---	---	---
	5.3 (97)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.2	0.26	0.26
	-4.55 (95)	---	0		0	0	0	0	0	2	2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	42	42	42	42
387	WHV692FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.42	0.09	1.17	-0.08	2.03	1.34	1.34	1.34	0.25	0.25
			WHV365D		4	3	51	19	32	18	61	23	23	23	23	23
	14.48 (98)	14.52 (98)	0,0050		68	81	98	17	96	35	99	98	98	98	5	5
	5.3 (97)	7.99 (97)	2018-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.24	-0.24	-0.24
	-3.16 (96)	1.22 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	38
388	MLG76009FD		BJA15D	43305	-0.05	0.04	0.06	0.2	0.75	0.7	1.75	---	---	---	---	---
			MLG7480C		2	1	49	12	27	11	33	0	0	0	0	0
	12.11 (97)	---	0,0002		5	57	63	64	90	93	99	---	---	---	---	---
	5.29 (97)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.07	-1.07	-1.07
	-6.08 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	29
389	MLG76006FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.05	0.33	-0.24	1.45	1.13	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	21	36	20	40	0	0	0	0	0
	4.55 (85)	---	0,0000		63	76	29	94	44	99	95	---	---	---	---	---
	5.29 (97)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	1.55	---	-0.14	0.75	0.75	0.75
	-4.5 (95)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.	%	%	%	%	%	%
390	WHV315FD (M)		WHV594C	40763	0.05	0.03	0.68	0.03	1.86	-0.06	0.98	---	---	---	---	---
			WHV530Y		3	2	54	17	34	15	63	0	0	0	0	0
	12.08 (97)	---	0,0263		97	42	99	6	99	36	93	---	---	---	---	---
	5.28 (97)	---	2018-04-07		1.5		-0.13		-0.29		-0.02	-0.13		-0.25		-0.25
	-0.66 (98)	---	0		2		2		2		3	16		16		16
					25		83		81		74	92		82		82
391	BOB06246FD		CLF311A	41442	-0.01	0.04	0.37	0.07	1.64	-0.34	1.91	0.49		0.38		0.38
			CEPO98011B		2	2	50	12	29	13	61	68		75		75
	16.61 (98)	13.3 (98)	0,0000		39	65	97	13	99	14	99	83		1		1
	5.27 (97)	7.79 (97)	2018-04-01		---		---		---		0.35	-0.2		0.3		0.3
	-0.72 (98)	3 (98)	0		0		0		0		3	7		7		7
					---		---		---		61	44		95		95
392	OAI166FD (M)		OAI193C	40138	0.05	0.06	0.09	0.14	0.46	0.62	1.07	---	---	---	---	---
			OAI248Z		2	2	52	15	21	8	39	0		0		0
	8.03 (92)	---	0,0024		97	92	69	37	82	90	94	---		---		---
	5.23 (97)	---	2018-04-11		---		---		---		---	-0.2		0.01		0.01
	-5.19 (94)	---	0		0		0		0		0	14		14		14
					---		---		---		---	37		89		89
393	MLG713ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.05	0.08	0.28	0.67	0.87	1.71	---	---	---	---	---
			MLG8158B		3	2	51	14	30	13	38	0		0		0
	11.72 (96)	---	0,0156		32	73	66	86	89	96	98	---		---		---
	5.23 (97)	---	2017-01-06		---		---		---		0.71	-0.24		-1.36		-1.36
	-7.45 (89)	---	0		0		0		0		5	16		16		16
					---		---		---		33	13		41		41
394	OAI5FD (M)		OAI64C	40138	0.08	0.06	0.15	-0.04	0.44	0.12	1.5	---	---	---	---	---
			OAI282C		3	2	52	15	30	14	54	0		0		0
	10.11 (95)	---	0,1496		99	90	80	1	82	53	98	---		---		---
	5.21 (97)	---	2018-01-18		---		---		---		0.85	-0.17		0.32		0.32
	-2.77 (97)	---	0		0		0		0		3	12		12		12
					---		---		---		26	70		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.	%	%	%	%	%	%
395	OAI142FD (M)		OAI128A	40138	0.02	0.04	0.22	0.04	0.29	0.5	1.19	---	---	---	---	---
			OAI277B		3	2	52	16	32	14	62	0	0	0	0	0
	6.57 (90)	---	0,0650		87	62	89	7	76	84	95	---	---	---	---	---
	5.2 (97)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.15	0.71		
	-2.6 (97)	---			0		0		0		4	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	77	83	98	98	98	98
396	OAI91FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.06	0.28	0.2	0.51	0.84	1.15	---	---	---	---	---
			OAI125A		4	2	52	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	7.58 (92)	---	0,0459		96	86	93	62	84	96	95	---	---	---	---	---
	5.2 (97)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.1	-0.1		
	-5.46 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	86	86	86	86
397	OAI92FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.18	-0.05	0.5	0.03	1.67	---	---	---	---	---
			OAI171A		6	4	53	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	10.47 (95)	---	0,0863		87	62	85	1	84	45	98	---	---	---	---	---
	5.2 (97)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.17	-0.04		
	-2.5 (97)	---			0		0		0		4	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	76	73	88	88	88	88
398	OAI147ED (M)		OAI201B	40138	0	0.04	0.02	0	0.39	0.28	1.48	---	---	---	---	---
			OAI92A		4	3	52	18	32	16	62	0	0	0	0	0
	9.57 (94)	---	0,0870		63	57	49	3	80	69	97	---	---	---	---	---
	5.2 (97)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.19	-0.17		
	-3.96 (95)	---			0		0		0		2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	75	54	85	85	85	85
399	CDB49442FD		CDB86370E	43224	-0.04	0.05	0.57	0.2	1.58	0.01	1.99	1.59	1.59	0.53		
			CEPO88351C		2	1	50	12	24	9	60	65	74	74	74	74
	15.11 (98)	13.48 (98)	0,0391		7	80	99	63	99	43	99	99	1	1	1	1
	5.18 (97)	7.68 (97)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.31			
	-2.12 (97)	1.84 (97)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	OAI246FD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	0.08	0.02	0.53	0.41	1.18	---	---			
			OAI188C		4	3	52	18	32	16	60	0	0			
	8.54 (93)	---	0,0721		60	71	66	5	85	78	95	---	---			
	5.18 (97)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	-0.68	-0.22	-0.17			
	-5.46 (93)	---			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	92	24	85			
401	OAI196FD (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.06	0.25	0.13	0.88	0.63	0.86	---	---			
			OAI217B		3	2	53	18	32	15	62	0	0			
	7.74 (92)	---	0,0249		44	93	91	30	93	90	92	---	---			
	5.17 (97)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.6			
	-4.53 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	98			
402	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.23	0.17	1.02	0.5	1.16	1.12	0.15			
			WHV13C		3	2	52	18	33	16	63	22	22			
	10.47 (95)	11.12 (96)	0,0019		74	75	89	51	95	84	95	97	16			
	5.14 (97)	6.94 (97)	2017-09-25		1.82	-0.2	-0.18	-0.04	-0.21	0.14	-0.21	0.14				
	-4.28 (95)	-0.56 (96)			1		1		1		1	16	16			
			0		14		12		86		75	33	92			
403	MLG11634GD		DZU8E	43305	0.01	---	0.2	0.22	1.23	0.55	1.44	---	---			
			MLG696E		1	0	40	5	15	4	5	0	0			
	13.18 (97)	---	0,0000		69	---	86	68	97	87	97	---	---			
	5.12 (97)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.34			
	-5.19 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	41			
404	WHV556FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.24	0.28	0.71	0.82	1.03	---	---			
			WHV554D		2	1	49	13	28	12	61	0	0			
	7.95 (92)	---	0,0511		77	94	90	87	90	95	94	---	---			
	5.11 (97)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.61			
	-5.64 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	JASS46FD (M)		IGR403B	61102	-0.01	0.07	0.4	0.4	1.38	0.93	1.25	---	---			
			IGR277Z		2	1	46	7	23	10	41	0	0			
	11.68 (96)	---	0,0203		45	97	98	98	98	97	96	---	---			
	5.11 (97)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.37		
	-7.16 (90)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	78			
406	OAI10FD (M)		OAI64C	40138	0.04	0.07	0.05	0.13	-0.19	0.65	1.55	---	---			
			OAI239D		2	2	50	14	29	13	60	0	0			
	6.86 (90)	---	0,0530		95	98	59	30	48	91	98	---	---			
	5.11 (97)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.75		
	-3.57 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	99			
407	OAI75FD (M)		OAI160C	40138	0	0.03	0.15	-0.12	0.78	-0.39	1.69	---	---			
			OAI156C		6	4	52	21	34	20	62	0	0			
	12.04 (97)	---	0,1517		64	26	80	1	91	11	98	---	---			
	5.11 (97)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.28		
	-0.23 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	94			
408	MLG59980FD		BJA15D	43305	-0.05	0.04	0.05	0.23	0.76	0.81	1.73	---	---			
			MLG8131B		2	1	50	12	28	11	33	0	0			
	12.09 (97)	---	0,0000		3	67	60	74	91	95	99	---	---			
	5.11 (97)	---	2018-12-18		---	---	---	---	---	---	1.25	---	-0.24	-0.98		
	-6.83 (91)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	8	15	56			
409	OAI128FD (M)		OAI128A	40138	0	0.05	0.14	0.07	0.12	0.67	1.21	---	---			
			OAI341C		3	2	51	15	30	14	61	0	0			
	5.85 (88)	---	0,0496		61	76	80	13	67	91	96	---	---			
	5.08 (97)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	0.23	---	-0.16	0.81		
	-3.46 (96)	---			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	66	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	WHV463FD (M)		WHV387D	40763	-0.03	0.08	0.32	0.38	1.07	1.09	0.84	---	---	---	---	---
			WHV146C		2	2	51	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	8.05 (92)	---	0,0442		23	99	95	97	95	99	91	---	---	---	---	---
	5.08 (97)	---	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.68	-0.68	-0.68
	-6.89 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	31
411	OAI97ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.18	0.03	0.4	0.27	1.25	---	---	---	---	---
			OAI50Z		6	4	54	23	36	21	42	0	0	0	0	0
	7.6 (92)	---	0,0722		74	64	84	6	80	68	96	---	---	---	---	---
	5.08 (97)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.14	0.62	0.62
	-1.66 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
412	WHV42FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.25	0.1	0.82	-0.1	2.19	1.31	1.31	0.25	0.25	0.25
			WHV287B		5	3	54	21	36	20	63	23	23	23	23	23
	14.21 (98)	14.23 (98)	0,0019		60	76	91	20	92	33	99	98	98	98	98	98
	5.08 (97)	7.76 (97)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.02	-0.02	-0.02
	-2.53 (97)	1.67 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	58
413	WHV180GD (M)		WHV454B	40763	0.05	0.05	0.12	0.07	0.54	0.33	1.16	---	---	---	---	---
			WHV15E		2	1	50	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	8.77 (93)	---	0,0589		96	73	74	12	85	73	95	---	---	---	---	---
	5.06 (97)	---	2019-02-22		2.28	-0.2	-0.58	-0.46	-0.16	-0.05	-0.16	-0.16	-0.16	-0.05	-0.05	-0.05
	-3.98 (95)	---	0		3	3	3	3	3	4	13	13	13	13	13	13
			0		5	14	63	63	63	88	88	82	82	82	82	82
414	MLG59953FD		BJA15D	43305	-0.04	0.05	0.09	0.2	0.99	0.67	1.37	---	---	---	---	---
			MLG898D		2	1	50	12	28	11	61	0	0	0	0	0
	11.63 (96)	---	0,0000		14	69	69	63	94	92	97	---	---	---	---	---
	5.05 (97)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.88	-0.88	-0.88
	-6.29 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	25

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JASS174FD (M)		IGR84C	61102	-0.01	0.06	0.42	0.27	1.18	0.55	1.87	---	---	---	---	---
			JASS149D		1	1	42	9	21	8	55	0	0	0	0	0
	13.46 (97)	---	0,0127		39	88	98	85	96	87	99	---	---	---	---	---
	5.03 (97)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.22 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
416	OAI161FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.05	0.05	0.08	0.62	0.49	1.14	---	---	---	---	---
			OAI4E		3	2	49	17	19	11	23	0	0	0	0	0
	9.13 (94)	---	0,0112		81	80	59	15	87	83	95	---	---	---	---	---
	5.03 (97)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.06	0.06	0.06
	-4.98 (94)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	90
417	OAI160FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.05	0.05	0.08	0.62	0.49	1.14	---	---	---	---	---
			OAI4E		3	2	49	17	19	11	23	0	0	0	0	0
	9.13 (94)	---	0,0112		81	80	59	15	87	83	95	---	---	---	---	---
	5.03 (97)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.06	0.06	0.06
	-4.98 (94)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	90
418	OAI173FD (M)		OAI193C	40138	0.06	0.04	0.02	0.05	0.31	0.29	1.58	---	---	---	---	---
			OAI10C		2	2	51	14	16	6	21	0	0	0	0	0
	10.25 (95)	---	0,0089		98	65	50	9	76	70	98	---	---	---	---	---
	5.02 (97)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.08	-0.08	-0.08
	-3.9 (95)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	87
419	WHV343ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.28	0.17	1.08	0.3	1.31	---	---	---	---	---
			WHV82B		3	2	52	17	32	16	63	0	0	0	0	0
	11.34 (96)	---	0,0358		87	73	93	48	95	70	96	---	---	---	---	---
	5.01 (97)	---	2017-04-27		2.1	-0.2	-0.25	-0.25	-0.4	-0.4	-0.4	-0.18	-0.18	-0.18	-0.37	-0.37
	-3.77 (96)	---			6		6		6		5	24	24	24	24	24
			0		8		11		83		86	57	57	57	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	JASS33FD (M)		MBK77X	61102	0.04	0.05	0.26	0.2	0.87	0.44	2.02	---	---	---	---	---
			IGR189B		4	3	50	18	31	17	62	0	0	0	0	0
	14.03 (98)	---	0,0000		94	78	91	62	93	81	99	---	---	---	---	---
	4.96 (96)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.26	-0.78			
	-6.72 (91)	---			0		0		0		9	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	36	6	63			
421	OAI274FD (M)		OAI160C	40138	0.04	0.05	0.06	0	0.34	0.11	1.24	---	---	---	---	---
			OAI220Z		6	4	54	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	8.26 (93)	---	0,0745		94	75	60	3	78	53	96	---	---	---	---	---
	4.95 (96)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	-0.4	-0.14	0.5			
	-1.57 (97)	---			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	86	89	97			
422	OAI255FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	0.07	0.2	0.44	0.73	1.5	---	---	---	---	---
			OAI182C		3	2	51	17	24	12	23	0	0	0	0	0
	9.75 (94)	---	0,0094		74	95	65	64	82	93	98	---	---	---	---	---
	4.95 (96)	---	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.23			
	-7.29 (89)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
423	WHV47GD (M)		WHV454B	40763	0.06	0.04	0.33	0.07	0.98	0.16	1.32	---	---	---	---	---
			WHV633Z		2	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	10.96 (96)	---	0,0114		98	53	95	12	94	58	96	---	---	---	---	---
	4.94 (96)	---	2019-01-21		2.25	-0.2	-0.42	-0.55	-0.18	-0.2						
	-3.67 (96)	---			3		3		3		4	21	21			
			0		6		13		74		89	65	84			
424	WHV97ED (M)		WHV382B	40763	0.04	0.03	0.33	0.02	1.38	-0.19	1.38	---	---	---	---	---
			WHV735A		3	2	54	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	13.32 (97)	---	0,0248		94	35	95	5	98	24	97	---	---	---	---	---
	4.94 (96)	---	2017-01-26		1.93	-0.2	-0.62	-0.59	-0.15	-0.61						
	-2.72 (97)	---			6		6		6		5	27	27			
			0		11		14		61		90	83	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	WHV365GD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.05	0.45	0.21	1.04	0.64	1.01	---	---			
			WHV152A		2	2	52	14	31	13	42	0	0			
	8.74 (93)	---	0,0140		92	82	99	68	95	90	94	---	---			
	4.93 (96)	---	2019-04-29		1.82		-0.17		-0.08		-0.24	-0.2	-0.39			
	-4.53 (95)	---			2		2		2		3	14	14			
			0		14		35		90		82	43	78			
426	WHV126ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.06	0.17	0.16	0.41	0.71	0.74	---	---			
			WHV13C		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	5.6 (88)	---	0,0521		96	85	83	46	81	93	90	---	---			
	4.93 (96)	---	2017-02-01		2.19		-0.19		-0.39		-0.32	-0.15	0.56			
	-4.04 (95)	---			3		3		3		4	18	18			
			0		6		19		76		84	84	98			
427	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.52	0.09	1.44	-0.22	2.03	1.62	0.52			
			CEPO80257W		2	2	53	15	31	13	62	68	75			
	15.16 (98)	13.65 (98)	0,0421		32	82	99	16	98	21	99	99	1			
	4.93 (96)	7.53 (97)	2017-07-08		---		---		---		0.01	-0.23	0.53			
	-2.07 (97)	1.92 (98)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		73	16	97			
428	WHV273ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.03	0.45	-0.02	1.62	-0.34	1.53	---	---			
			WHV682A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	14.86 (98)	---	0,0157		96	40	99	2	99	14	98	---	---			
	4.93 (96)	---	2017-04-20		1.9		-0.21		-0.57		-0.5	-0.17	-0.66			
	-2.96 (96)	---			6		6		6		5	25	25			
			0		12		8		64		89	66	68			
429	WHV432FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.07	0.17	0.29	0.43	0.97	0.82	---	---			
			WHV192A		3	2	53	16	34	15	63	0	0			
	5.91 (88)	---	0,0589		91	98	83	89	81	98	91	---	---			
	4.93 (96)	---	2018-04-27		---		---		---		---	-0.19	-0.2			
	-6.03 (92)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	OAI220ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.06	-0.01	0.25	-0.12	0.87	1.38	---	---	---	---	---
			OAI92Z		2	1	51	13	20	8	34	0	0	0	0	0
	6.79 (90)	---	0,0103		95	94	40	80	52	96	97	---	---	---	---	---
	4.92 (96)	---	2017-08-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.25	-0.25	-0.25
	-5.98 (92)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	82
431	OAI223ED (M)		OAI310C	40138	0.05	0.05	0.13	0.2	0.56	0.51	1.33	---	---	---	---	---
			OAI190X		2	1	52	13	28	10	61	0	0	0	0	0
	9.7 (94)	---	0,0117		96	85	76	63	86	84	96	---	---	---	---	---
	4.92 (96)	---	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	-0.24	---	-0.2	-0.16	-0.16	-0.16
	-4.07 (95)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	82	43	43	43	43	85
432	JASS63FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.07	0.23	0.32	1.15	0.46	1.56	---	---	---	---	---
			IGR852D		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	13.2 (97)	---	0,0235		75	96	89	93	96	82	98	---	---	---	---	---
	4.91 (96)	---	2018-01-22		1.02	---	-0.21	---	-0.53	---	---	---	---	---	---	---
	-5.65 (93)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		48		6		67		---	---	---	---	---	---
433	WHV106ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.05	0.07	0.16	0.33	0.7	1.1	---	---	---	---	---
			WHV346X		3	2	54	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	7.2 (91)	---	0,0330		86	84	65	46	77	92	95	---	---	---	---	---
	4.9 (96)	---	2017-01-28		2.1	---	-0.19	---	-0.66	---	-0.2	---	-0.16	-0.16	-0.58	-0.58
	-5.39 (93)	---			3		3		3		4	21	21	21	21	21
			0		8		18		57		80	80	80	80	80	71
434	BOB89902ED		CLF311A	43492	0	0.06	0.27	0.26	1.12	0.66	1.57	1.09	1.09	1.09	1.09	0.14
			BOB165C		2	1	42	10	24	11	55	22	23	23	23	23
	12.7 (97)	13.2 (98)	0,0000		63	86	92	82	96	91	98	96	18	18	18	18
	4.89 (96)	7.48 (97)	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.95	-0.95	-0.95
	-6.71 (91)	-1.79 (94)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	MLG7509ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.04	-0.01	0.28	0.47	1.01	1.14	---	---	---	---	---
			MLG7485C		2	2	49	13	28	12	60	0	0	0	0	0
	8.21 (93)	---	0,0004		32	53	41	87	83	98	95	---	---	---	---	---
	4.88 (96)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.18	-0.61			
	-5.67 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	38	60	70			
436	MLG59958FD		BJA15D	43305	-0.04	0.05	0.07	0.21	0.91	0.64	1.71	---	---	---	---	---
			MLG8427C		2	1	50	12	28	11	33	0	0	0	0	0
	12.86 (97)	---	0,0000		6	71	64	67	93	91	98	---	---	---	---	---
	4.86 (96)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.28			
	-7.32 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	44			
437	WHV169FD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.07	0.03	0.34	0.31	1.13	0.74	---	---	---	---	---
			WHV182X		3	2	54	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	5.51 (88)	---	0,0437		79	97	52	95	76	99	90	---	---	---	---	---
	4.85 (96)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	0	-0.18	-0.48			
	-6.17 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	74	57	75			
438	WHV145ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.12	0.18	0.47	0.64	0.86	---	---	---	---	---
			WHV875A		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	6.67 (90)	---	0,0366		94	89	75	52	83	90	92	---	---	---	---	---
	4.85 (96)	---	2017-02-06		2.22	-0.19	-0.49	-0.36	-0.15	0.06						
	-4.32 (95)	---	0		3	3	3	4	19	20	85	83	90			
			0		6	20	70	85	85	85	85	83	90			
439	GUYL89833FD		WHV204B	43353	-0.03	0.06	0.19	0.35	0.55	0.89	1.06	---	---	---	---	---
			GUYL2958Z		5	4	51	12	36	20	43	0	0	0	0	0
	7 (91)	---	0,0425		18	92	86	96	86	97	94	---	---	---	---	---
	4.85 (96)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.16	0.14			
	-4.13 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	80	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	CDB47922GD		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.02	0.36	-0.01	1.89	-0.53	2.36	1.71	0.42			
			CEPO97991B		2	1	51	13	29	11	40	39	41			
	20.32 (99)	19.37 (99)	0,0000		33	7	97	2	99	6	99	99	1			
	4.85 (96)	9.02 (98)	2019-03-31		1.48	-0.18	-0.76	0.23	-0.26	-0.88						
	-4.03 (95)	1.85 (97)			1	1	1	6	16	16						
			0		26	34	49	66	6	59						
441	WHV214FD (M)		WHV454B	40763	0.02	0.05	0.24	0.12	0.48	0.5	1.25	---	---			
			WHV4B		2	2	52	15	31	14	63	0	0			
	7.87 (92)	---	0,0554		87	70	90	28	83	84	96	---	---			
	4.85 (96)	---	2018-02-20		2.3	-0.19	-0.53	-0.36	-0.16	-0.2						
	-4.36 (95)	---			3	3	3	4	18	18						
			0		5	21	67	85	79	84						
442	OAI296ED (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.05	0.16	0.1	0.57	0.55	1.21	---	---			
			OAI336A		4	2	53	19	31	15	62	0	0			
	8.32 (93)	---	0,0152		46	83	81	21	86	87	96	---	---			
	4.84 (96)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.33			
	-5.75 (93)	---			0	0	0	0	0	12	12					
			0		---	---	---	---	---	29	80					
443	WHV426ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.04	0.47	0.11	1.59	0.07	1.49	---	---			
			WHV722Y		3	2	54	18	35	17	64	0	0			
	14.03 (98)	---	0,0196		78	59	99	23	99	49	97	---	---			
	4.81 (96)	---	2017-09-14		1.72	-0.21	-0.47	-0.28	-0.22	-1.05						
	-5.11 (94)	---			6	6	6	5	28	28						
			0		17	7	71	83	26	53						
444	WHV158GD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.05	0.29	0.13	0.87	0.5	1.06	---	---			
			WHV424C		2	2	52	15	31	14	63	0	0			
	8.87 (93)	---	0,0229		88	82	94	33	93	84	94	---	---			
	4.8 (96)	---	2019-02-08		1.89	-0.18	-0.69	0.26	-0.17	-0.04						
	-4.64 (94)	---			3	3	3	4	16	16						
			0		12	27	55	65	70	88						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	WHV79GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.44	0.01	1.38	-0.36	1.81		1.31		0.27	
			WHV96E		4	3	51	19	32	18	60		23		23	
	14.46 (98)	14.31 (98)	0,0050		64	59	99	4	98	12	99		98		4	
	4.76 (96)	7.52 (97)	2019-01-24		---		---		---		---		-0.17		-0.09	
	-1.95 (97)	2.14 (98)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		74		87	
446	WHV384FD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.06	0.17	0.23	0.7	0.59	1.49		1.12		0.16	
			WHV528C		3	2	52	17	32	16	62		22		22	
	10.59 (95)	11.19 (96)	0,0014		71	85	83	74	89	88	97		97		15	
	4.76 (96)	6.66 (96)	2018-04-22		1.78		-0.2		-0.3		-0.14		-0.24		-0.48	
	-6.17 (92)	-2.06 (94)			1		1		1		1		15		15	
			0		15		9		81		78		14		74	
447	OAI316ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.06	0.09	0.28	0.54	1.19		---		---	
			OAI84C		4	2	53	18	32	15	61		0		0	
	7.45 (91)	---	0,0171		78	87	62	16	75	86	95		---		---	
	4.73 (96)	---	2017-10-10		---		---		---		---		-0.2		0.27	
	-5.06 (94)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		39		94	
448	OAI251ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.16	0.09	0.54	0.59	0.77		---		---	
			OAI301X		6	4	55	24	37	21	63		0		0	
	6.05 (89)	---	0,0605		66	84	82	18	85	89	91		---		---	
	4.73 (96)	---	2017-09-07		---		---		---		0.27		-0.15		0.65	
	-3.29 (96)	---			0		0		0		4		19		19	
			0		---		---		---		64		83		98	
449	OAI240ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.06	0.1	0.17	0.08	0.82	0.94		---		---	
			OAI277B		2	1	51	13	28	11	61		0		0	
	5.4 (87)	---	0,0344		99	94	70	47	65	95	93		---		---	
	4.73 (96)	---	2017-08-26		---		---		---		---		-0.18		0.3	
	-5.01 (94)	---			0		0		0		0		10		10	
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI169FD (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	0.09	0.13	0.2	0.63	1.05	---	---	---	---	---
			OAI103Z		2	2	53	16	23	9	41	0	0	0	0	0
	6.35 (89)	---	0,0116		96	86	68	31	71	90	94	---	---	---	---	---
	4.72 (96)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.17	0.14			
	-4.49 (95)	---			0	0	0	0	0	0	4	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	79	67	92	92	92	92
451	MBK1FD (M)		MBK86C	245	0.01	---	---	---	0.81	0.65	1.43	---	---	---	---	---
			MBK4D		1	0	0	0	17	5	57	14	15	15	15	15
	10.87 (96)	---	0,0078		68	---	---	---	92	91	97	---	---	---	---	---
	4.71 (96)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.57 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
452	OAI349FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	-0.03	-0.06	0.18	-0.04	1.53	---	---	---	---	---
			OAI1C		6	4	51	21	32	19	61	0	0	0	0	0
	9.21 (94)	---	0,0466		88	53	35	1	70	38	98	---	---	---	---	---
	4.7 (96)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.23			
	-2.19 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93	93	93	93
453	GUYL85191ED		GUYL58106D	43393	0.01	0.07	0.22	0.28	1.03	0.68	1.14	---	---	---	---	---
			GUYL7716Z		1	1	48	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	10.46 (95)	---	0,0091		69	97	88	86	95	92	95	---	---	---	---	---
	4.69 (96)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.25	-0.15			
	-6.58 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	64	8	85	85	85	85
454	OAI35ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.05	0.2	0.08	0.7	0.6	0.99	---	---	---	---	---
			OAI85B		3	2	53	18	32	15	63	0	0	0	0	0
	8.59 (93)	---	0,0137		99	71	86	14	89	89	93	---	---	---	---	---
	4.69 (96)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.23	-0.45			
	-6.55 (91)	---			0	0	0	0	0	0	4	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	67	18	76	76	76	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.06	0.32	0.14	0.79	0.35	1.34	1.08	0.16			
			WHV44C		4	3	53	20	34	19	63	23	23			
	9.19 (94)	9.82 (95)	0,0066		39	85	95	34	91	74	97	96	15			
	4.69 (96)	6.26 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.18	0.48			
	-3.32 (96)	-0.12 (96)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	59	97			
456	MBK35FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.05	---	---	1.05	0.64	1.46	1.73	0.7			
			SHF89Y		2	1	0	0	25	10	61	63	72			
	11.77 (96)	9.38 (95)	0,0000		55	81	---	---	95	90	97	99	1			
	4.68 (96)	6.29 (96)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.2	-1.44			
	-6.64 (91)	-2.73 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	41	41	38			
457	CGM44GD (M)		IGR8334C	4110	0.02	---	---	---	1.36	0.44	---	---	---			
			JASS1F		1	0	0	0	13	4	0	0	0			
	14.06 (98)	---	0,0043		78	---	---	---	98	80	---	---	---			
	4.68 (96)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.97 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
458	WHV358FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.05	0.27	0.12	0.78	0.31	1.66	1.17	0.2			
			WHV225A		4	2	54	19	35	17	63	22	22			
	11.01 (96)	11.34 (96)	0,0006		40	74	92	29	91	71	98	97	10			
	4.68 (96)	6.67 (96)	2018-04-18		2.01	-0.2	-0.41	0.03	-0.2	-0.05	0.03	-0.2	-0.05			
	-4.68 (94)	-0.81 (95)			1		1		1		1	18	18			
			0		10		14		75		73	37	88			
459	OAI269ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.09	-0.14	0.34	-0.28	1.55	---	---			
			OAI179B		6	4	52	21	33	19	61	0	0			
	9.43 (94)	---	0,0674		84	47	68	1	78	17	98	---	---			
	4.67 (96)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.33			
	-1.09 (98)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	OAI74GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.17	-0.06	0.46	-0.04	1.29	---	---	---	---	---
			OAI84C		6	4	53	22	34	20	40	0	0	0	0	0
	8.39 (93)	---	0,0767		83	46	83	1	82	38	96	---	---	---	---	---
	4.66 (96)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.22		
	-1.47 (98)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94			93
461	MLG720ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.06	0.33	-0.34	1.45	1.05	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	21	36	20	40	0	0	0	0	0
	3.66 (83)	---	0,0000		63	76	26	94	37	99	94	---	---	---	---	---
	4.65 (96)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.55	---	-0.14	0.75		
	-5.09 (94)	---			0		0		0		8	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	3	89	89			99
462	MLG719ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.06	0.33	-0.34	1.45	1.05	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	21	36	20	40	0	0	0	0	0
	3.66 (83)	---	0,0000		63	76	26	94	37	99	94	---	---	---	---	---
	4.65 (96)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.55	---	-0.14	0.75		
	-5.09 (94)	---			0		0		0		8	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	3	89	89			99
463	OAI358ED (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.06	0.11	0.13	0.52	0.74	0.9	---	---	---	---	---
			OAI102B		3	2	53	18	33	16	39	0	0	0	0	0
	6.44 (89)	---	0,0218		17	93	72	33	84	94	92	---	---	---	---	---
	4.62 (96)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22		
	-5.7 (93)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35			93
464	WHV346GD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.04	0.29	0.08	1.1	0.26	1.27	1.25	1.25	0.19		
			WHV366E		3	2	50	17	30	15	23	22	22	22	22	22
	11.03 (96)	11.69 (97)	0,0011		67	58	94	14	95	66	96	98	98	11	11	11
	4.62 (96)	6.7 (97)	2019-04-27		2.18	-0.2	-0.43	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.2	-0.2	-0.32		
	-4.98 (94)	-0.97 (95)			1	1	1	1	1	1	1	12	12	12	12	12
			0		7	12	74	74	74	74	75	37	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	CDB87585GD		CEPO45825D	43224	-0.06	0.05	0.59	0.05	1.45	-0.24	2.02	0.89	0.4			
			CEPO53917B		2	1	51	12	28	11	37	31	34			
	14.25 (98)	11.94 (97)	0,0703		3	81	99	9	98	20	99	94	1			
	4.62 (96)	6.86 (97)	2019-04-13		---		---		---		---	-0.21	0.28			
	-2.3 (97)	1.33 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	30	94			
466	JASS178FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.07	0.26	0.37	1.06	0.81	1.11	---	---			
			JASS113D		2	1	42	11	23	9	55	0	0			
	10.3 (95)	---	0,0103		78	98	92	97	95	95	95	---	---			
	4.59 (96)	---	2018-05-25		0.86		-0.2		-0.75		---	---	---			
	-7.15 (90)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		56		12		50		---	---	---			
467	WHV233FD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.05	0.28	0.09	1.01	0.42	0.81	---	---			
			WHV356D		2	1	47	13	27	12	60	0	0			
	8.65 (93)	---	0,0512		93	76	93	17	95	79	91	---	---			
	4.58 (96)	---	2018-03-09		2.44		-0.21		-0.61		-0.47	-0.18	-0.39			
	-5.57 (93)	---			3		3		3		4	11	11			
			0		3		7		61		88	56	78			
468	JWD191ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	0.84	0.93	0.86	---	---			
			JWD86D		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	8.11 (92)	---	0,0000		63	71	---	---	92	97	92	---	---			
	4.54 (96)	---	2017-11-22		---		---		---		---	-0.16	-0.68			
	-5.17 (94)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	82	67			
469	WHV138ED (M)		WHV594C	40763	0.02	0.07	0.35	0.14	0.79	0.69	0.3	---	---			
			WHV106C		2	1	51	14	30	13	62	0	0			
	4.08 (84)	---	0,0218		79	95	96	39	91	92	81	---	---			
	4.54 (96)	---	2017-02-04		1.57		-0.14		0.17		0.41	-0.13	0.76			
	-2.44 (97)	---			2		2		2		3	13	13			
			0		22		78		96		58	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	WHV87FD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.06	0.17	0.22	0.29	0.98	0.72	---	---	---	---	---
			WHV394Z		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	4.6 (85)	---	0,0222		92	85	83	68	76	98	90	---	---	---	---	---
	4.53 (96)	---	2018-01-23		2.03		-0.2		-0.3		-0.11	-0.18		0.37		
	-5.74 (93)	---			4		4		4		4	21		21		
			0		9		14		81		78	65		95		
471	GUYL85050ED		GUYL58106D	43353	0.01	0.07	0.25	0.27	1.1	0.56	1.21	---	---	---	---	---
			GUYL7719Z		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	10.95 (96)	---	0,0078		69	95	91	85	96	87	96	---	---	---	---	---
	4.48 (96)	---	2017-07-09		---		---		---		0.18	-0.24		-0.34		
	-6.08 (92)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		68	15		79		
472	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.45	0.09	1.64	-0.14	1.48	1.24		0.47		
			CEPO97682Z		3	2	53	18	34	16	42	41		43		
	13.97 (98)	12.02 (97)	0,0254		34	59	99	18	99	28	97	98		1		
	4.48 (96)	6.76 (97)	2017-07-07		2.33		-0.18		0.01		0.13	-0.2		0.32		
	-2.23 (97)	1.4 (97)			1		1		1		1	16		16		
			0		4		25		93		69	45		95		
473	MVFL016ED (M)		MVFL04D	91105	-0.02	0.04	0.35	0.28	1.61	1.02	0.39	---	---	---	---	---
			JWD71C		1	1	45	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	8.83 (93)	---	0,0352		25	56	96	88	99	98	83	---	---	---	---	---
	4.44 (96)	---	2017-10-14		---		---		---		---	-0.21		-0.9		
	-7.4 (89)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	28		59		
474	OAI137GD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	-0.03	0.08	0.14	0.64	0.95	---	---	---	---	---
			OAI221Z		4	3	54	19	35	17	41	0	0	0	0	0
	6.03 (89)	---	0,0572		83	74	34	16	68	90	93	---	---	---	---	---
	4.38 (96)	---	2019-02-24		---		---		---		-0.61	-0.22		0.18		
	-6.07 (92)	---			0		0		0		2	20		20		
			0		---		---		---		91	25		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	OAI136GD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	-0.03	0.08	0.14	0.64	0.95	---	---	---	---	---
			OAI221Z		4	3	54	19	35	17	41	0	0	0	0	0
	6.03 (89)	---	0,0572		83	74	34	16	68	90	93	---	---	---	---	---
	4.38 (96)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	-0.61	-0.22	0.18			
	-6.07 (92)	---	0		0	---	---	---	0	---	2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	91	25	93			
476	OAI129ED (M)		OAI160C	40138	0.05	0.04	0.02	-0.13	0.41	-0.28	1.42	---	---	---	---	---
			OAI270C		6	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	9.92 (95)	---	0,0303		96	50	50	1	81	18	97	---	---	---	---	---
	4.38 (96)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.27			
	-1.62 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
477	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.06	0.31	0.14	0.73	0.35	1.31	1.06	0.14			
			WHV44C		4	3	53	20	34	19	63	23	23			
	8.75 (93)	9.46 (95)	0,0066		39	85	95	34	90	74	96	96	16			
	4.37 (96)	5.91 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.18	0.48			
	-3.61 (96)	-0.44 (96)	0		0	---	---	---	0	---	3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	59	97			
478	OAI115FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.06	0.14	0.55	0.78	0.74	---	---	---	---	---
			OAI1E		3	2	48	16	28	14	60	0	0	0	0	0
	6.68 (90)	---	0,0161		78	90	63	37	85	95	90	---	---	---	---	---
	4.36 (96)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.34			
	-6.43 (91)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	95			
479	MLG698ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	-0.04	0.28	-0.07	1.25	1.13	---	---	---	---	---
			MLG3101Z		4	3	52	19	33	18	24	0	0	0	0	0
	5.47 (87)	---	0,0000		51	66	30	88	56	99	95	---	---	---	---	---
	4.35 (96)	---	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.17	0.21			
	-6.17 (92)	---	0		0	---	---	---	0	---	6	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	8	65	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	OAI163ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	0	0.06	0.07	0.51	1.1	---	---	---	---	---
			OAI59A		4	2	52	18	32	16	61	0	0	0	0	0
	6.18 (89)	---	0,0268		83	83	43	10	64	84	95	---	---	---	---	---
	4.35 (96)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.48	-0.2	0.14			
	-5.46 (93)	---			0		0		0		4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	88	42	92			
481	OAI374FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.05	0.15	0.17	0.45	0.63	1.06	---	---	---	---	---
			OAI236X		4	2	54	19	33	16	40	0	0	0	0	0
	6.66 (90)	---	0,0659		18	79	81	50	82	90	94	---	---	---	---	---
	4.35 (96)	---	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.18	0.13			
	-4.75 (94)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	82	57	92			
482	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.53	-0.04	1.7	-0.85	2.3	1.41	0.01			
			CEPO80225Y		5	3	54	21	36	20	63	69	76			
	17.99 (99)	19.84 (99)	0,0173		48	52	99	2	99	1	99	99	54			
	4.34 (96)	8.64 (98)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.19	0.15			
	-0.57 (98)	4.63 (99)			0		0		0		3	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	77	47	92			
483	OAI210FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.06	0.22	0.16	0.54	0.65	1.03	---	---	---	---	---
			OAI238Y		4	2	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	6.66 (90)	---	0,0141		22	89	88	45	85	91	94	---	---	---	---	---
	4.32 (96)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	0	-0.2	0.26			
	-5.14 (94)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	74	43	94			
484	OAI210ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.04	-0.02	-0.02	0.28	0.03	1.45	---	---	---	---	---
			OAI156C		2	2	51	14	26	10	61	0	0	0	0	0
	9.51 (94)	---	0,0203		93	55	36	2	75	44	97	---	---	---	---	---
	4.3 (96)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.18			
	-3.44 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	OAI17GD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.05	0.08	0.09	0.17	0.49	1.25	---	---			
			OAI286A		4	3	53	19	34	18	62	0	0			
	7.6 (92)	---	0,0560		99	82	67	17	70	84	96	---	---			
	4.3 (96)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.19	0.14			
	-5.17 (94)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	70	47	92			
486	WHV271ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.41	0.16	1.46	0.25	1.1	---	---			
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	11.77 (96)	---	0,0535		89	70	98	46	98	66	95	---	---			
	4.3 (96)	---	2017-04-20		1.7	-0.21	-0.57	-0.25	-0.2	-0.83						
	-5.49 (93)	---			6		6		6		5	28	28			
			0		18		7		64		82	43	61			
487	OAI118FD (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.03	0.18	0.41	0.88	0.7	---	---			
			OAI323D		3	2	48	16	28	14	55	0	0			
	5.71 (88)	---	0,0096		61	93	53	53	81	97	89	---	---			
	4.28 (96)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.33			
	-7.07 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
488	MBK2FD (M)		MBK86C	245	0.01	---	---	---	0.73	0.65	1.38	---	---			
			MBK4D		1	0	0	0	17	5	57	14	15			
	10.27 (95)	---	0,0078		68	---	---	---	90	91	97	---	---			
	4.28 (96)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.97 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
489	OAI67ED (M)		OAI64C	40138	0.07	0.06	0.1	0.07	0.23	0.56	1	---	---			
			OAI192B		3	2	53	16	32	14	60	0	0			
	6.56 (90)	---	0,0518		99	91	70	12	73	87	94	---	---			
	4.26 (96)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.12			
	-5.91 (92)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	OAI37FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.08	0.08	0.33	0.48	1.15	---	---	---	---	---
			OAI40C		3	2	51	17	32	16	38	0	0	0	0	0
	8.19 (93)	---	0,0180		99	89	65	15	77	83	95	---	---	---	---	---
	4.26 (96)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.05	-0.05	-0.05
	-5.87 (92)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	88
491	MLG11619GD		BJA15D	43305	-0.04	0.05	0.02	0.21	0.8	0.64	1.61	---	---	---	---	---
			MLG8427C		2	1	50	12	28	11	33	0	0	0	0	0
	12.02 (96)	---	0,0000		6	71	51	67	91	91	98	---	---	---	---	---
	4.26 (96)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.28	-1.28	-1.28
	-7.88 (88)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	10	44
492	JASS6FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.07	0.21	0.34	1.05	0.6	1.13	---	---	---	---	---
			IGR8304C		2	1	49	12	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.55 (95)	---	0,0402		67	97	87	95	95	89	95	---	---	---	---	---
	4.26 (96)	---	2018-01-08		1.06	-0.2	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	---	-0.22	-0.51	-0.51	-0.51
	-6.29 (92)	---			1		1		1		0	3	3	3	3	3
			0		46		9		70		---	21	21	21	21	74
493	AVK150GD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.02	0.2	0.03	1.08	-0.69	3.03	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
			AVK166Y		4	3	17	4	34	17	62	22	22	22	22	22
	20.83 (99)	19.43 (99)	0,0020		97	15	87	5	95	3	99	99	99	99	99	1
	4.23 (96)	8.69 (98)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.19	-0.19	-1.22	-1.22	-1.22
	-2.5 (97)	3.21 (98)			0		0		0		12	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	15	49	49	49	49	47
494	OAI57FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.03	0.09	-0.01	0.26	0.14	1.44	---	---	---	---	---
			OAI129B		6	4	52	21	34	20	62	0	0	0	0	0
	8.36 (93)	---	0,0949		82	38	68	3	74	56	97	---	---	---	---	---
	4.23 (96)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.16	-0.16	0.24	0.24	0.24
	-2.85 (97)	---			0		0		0		3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	OAI218FD (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.06	0.19	0.05	0.62	0.42	0.94	---	---	---	---	---
			OAI331B		3	2	52	18	32	15	62	0	0	0	0	0
	6.92 (90)	---	0,0253		38	86	85	9	87	79	93	---	---	---	---	---
	4.22 (96)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.14		
	-5.26 (93)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	36
496	WHV339GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.08	-0.01	0.34	0.21	1.17	0.66	---	---	---	---	---
			WHV281B		2	2	53	15	32	14	42	0	0	0	0	0
	4.63 (85)	---	0,0598		66	99	40	95	72	99	89	---	---	---	---	---
	4.2 (96)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.65		
	-8.24 (87)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	33
497	OAI253FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	0.07	0.14	0.46	0.83	0.64	---	---	---	---	---
			OAI152C		3	2	52	18	30	14	55	0	0	0	0	0
	5.54 (88)	---	0,0250		66	95	64	36	82	96	88	---	---	---	---	---
	4.2 (96)	---	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.08		
	-7.45 (89)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	15	15	15
498	JASS229FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.07	0.38	0.33	1.53	0.65	0.99	---	---	---	---	---
			JASS43D		2	1	48	12	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.68 (96)	---	0,0045		82	95	97	94	98	91	93	---	---	---	---	---
	4.2 (96)	---	2018-11-14		1		-0.2		-0.69		---	---	-0.24	-0.67		
	-7.18 (90)	---			1		1		1		0	3	3	3	3	3
			0		49		11		55		---	12	12	12	12	12
499	LORD43622FD		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.33	0.11	0.88	0.42	1.33	1.24	-0.05			
			LORD58979B		3	2	53	16	33	15	62	68	75	75	75	75
	9.87 (95)	12.55 (97)	0,0001		77	85	95	23	93	79	96	98	98	98	98	98
	4.2 (96)	6.68 (97)	2018-04-09		1.67		-0.18		-0.39		0.92	-0.2	0.25			
	-5.2 (94)	-0.85 (95)			5		5		5		13	15	15	15	15	15
			0		19		29		76		22	36	36	36	36	36

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	OAI187FD (M)		OAI193C	40138	0.06	0.04	0.06	-0.04	0.41	0.19	1	---	---	---	---	---
			OAI142B		2	2	52	15	21	8	40	0	0	0	0	0
	7.8 (92)	---	0,0226		99	63	61	1	81	61	94	---	---	---	---	---
	4.2 (96)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.02		
	-4.79 (94)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	89
501	OAI186FD (M)		OAI193C	40138	0.06	0.04	0.06	-0.04	0.41	0.19	1	---	---	---	---	---
			OAI142B		2	2	52	15	21	8	40	0	0	0	0	0
	7.8 (92)	---	0,0226		99	63	61	1	81	61	94	---	---	---	---	---
	4.2 (96)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.02		
	-4.79 (94)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	89
502	OAI244FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.07	0.12	0.5	0.8	0.49	---	---	---	---	---
			OAI259A		4	3	53	19	32	15	62	0	0	0	0	0
	5.1 (87)	---	0,0142		81	92	64	27	84	95	86	---	---	---	---	---
	4.19 (96)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.23		
	-7.18 (90)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	93
503	OAI45ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.04	0.16	0.07	0.6	0.64	1	---	---	---	---	---
			OAI275Y		3	2	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	8.18 (93)	---	0,0155		98	46	82	13	87	91	93	---	---	---	---	---
	4.19 (96)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.05	---	-0.25	-0.4		
	-7.5 (89)	---			0		0		0		4	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	72	10	10	10	10	77
504	LORD17966ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.33	0.08	0.85	0.09	1.95	1.2	1.2	0.14		
			LORD4297Y		3	2	53	17	33	15	63	69	69	69	69	76
	12.72 (97)	13.41 (98)	0,0000		56	60	96	14	92	51	99	97	97	97	17	17
	4.17 (96)	6.91 (97)	2017-04-09		1.57		-0.18		-0.48		0.65	-0.2	-0.2	-0.49		
	-4.64 (94)	-0.17 (96)			4		4		4		14	17	17	17	17	17
			0		22		32		70		40	44	44	44	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	OAI176FD (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	-0.01	0.08	0.43	0.48	1.16	---	---			
			OAI6E		3	2	48	16	19	11	23	0	0			
	8.61 (93)	---	0,0116		86	85	39	15	81	83	95	---	---			
	4.16 (96)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.07		
	-6.4 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	90			
506	OAI175FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	-0.04	0.13	0.38	0.48	1.2	---	---			
			OAI321D		3	2	50	17	21	12	35	0	0			
	8.53 (93)	---	0,0076		73	84	33	30	79	82	96	---	---			
	4.13 (96)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.16		
	-5.46 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	92			
507	OAI174FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	-0.04	0.13	0.38	0.48	1.2	---	---			
			OAI321D		3	2	50	17	21	12	35	0	0			
	8.53 (93)	---	0,0076		73	84	33	30	79	82	96	---	---			
	4.13 (96)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.16		
	-5.46 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	92			
508	OAI214ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.05	0.1	0.11	0.78	0.52	0.69	---	---			
			OAI56D		2	1	49	13	24	9	60	0	0			
	7.84 (92)	---	0,0162		95	80	71	25	91	85	89	---	---			
	4.11 (96)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.09		
	-6.66 (91)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	87			
509	MBK24FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	0.98	0.63	1.44	1.45	0.69			
			SHF12A		2	1	0	0	27	10	62	68	75			
	11.5 (96)	8.51 (94)	0,0000		66	77	---	---	94	90	97	99	1			
	4.07 (96)	5.6 (96)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.21	-1.16			
	-7.22 (90)	-3.4 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	29	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	BOB89873FD		CLF311A	41442	-0.01	0.04	0.19	0.07	1.28	-0.19	1.58	1.42	0.53			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	14.08 (98)	12.12 (97)	0,0001		42	54	85	13	97	24	98	99	1			
	4.06 (96)	6.48 (96)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.2	-0.11			
	-2.89 (97)	0.91 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	86			
511	JASS218FD (M)		IGR489B	61102	-0.03	0.06	0.18	0.31	1	0.89	0.6	---	---			
			IGR131A		2	1	48	9	27	10	62	0	0			
	7.36 (91)	---	0,1538		19	91	84	92	94	97	88	---	---			
	4.04 (96)	---	2018-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.39			
	-6.29 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	96			
512	MLG87522ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.03	0.25	0.41	0.92	1.26	---	---			
			MLG9938A		4	3	53	20	35	19	62	0	0			
	8.37 (93)	---	0,0000		41	43	52	81	80	97	96	---	---			
	4.04 (96)	---	2017-09-10		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.19	0.03			
	-6.01 (92)	---			0		0		0		6	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	7	51	89			
513	BOB06240FD		CLF311A	41442	0	0.04	0.3	0.2	1.3	0.1	1.61	1.31	0.14			
			CEPO53896B		3	2	52	13	30	13	62	69	76			
	13.72 (98)	14.61 (98)	0,0001		49	67	94	63	97	52	98	98	17			
	4.04 (96)	7.07 (97)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.21	-0.12			
	-3.75 (96)	0.8 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	27	86			
514	OAI357FD (M)		OAI296D	40138	0.09	0.05	0.09	0.08	0.45	0.63	0.45	---	---			
			OAI277B		2	2	52	15	31	14	62	0	0			
	5.33 (87)	---	0,0518		99	69	70	13	82	90	85	---	---			
	4.03 (96)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.26			
	-5.32 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	OAI115GD (M)		OAI201B	40138	0	0.04	0.08	0.01	0.57	0.18	1.33	---	---	---	---	---
			OAI213D		3	2	49	17	29	15	22	0	0	0	0	0
	9.52 (94)	---	0,0526		61	62	67	4	86	60	97	---	---	---	---	---
	4.03 (96)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.22	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
	-5.79 (93)	---			0		0		0		2	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	86	23	80	80	80	80
516	OAI376FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.08	0.1	0.33	0.66	0.65	---	---	---	---	---
			OAI8C		4	2	52	18	32	17	62	0	0	0	0	0
	5.59 (88)	---	0,0348		99	94	66	19	77	91	89	---	---	---	---	---
	4.01 (96)	---	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	-6.43 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	91	91	91	91
517	WHV88ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.03	0.35	0.02	1.27	-0.24	1.46	---	---	---	---	---
			WHV530Y		3	2	54	20	36	18	64	0	0	0	0	0
	12.91 (97)	---	0,0461		92	26	96	5	97	20	97	---	---	---	---	---
	3.99 (96)	---	2017-01-25		1.64	-0.19	-0.66	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
	-3.66 (96)	---			6		6		6		5	27	27	27	27	27
			0		20		21		57		91	80	55	55	55	55
518	MLG76022FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.09	0.2	0.76	0.65	1.48	---	---	---	---	---
			MLG905D		2	1	50	12	28	11	21	0	0	0	0	0
	10.72 (95)	---	0,0000		7	58	68	61	91	91	97	---	---	---	---	---
	3.98 (96)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.22	-0.73	-0.73	-0.73	-0.73
	-7.13 (90)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	13	22	65	65	65	65
519	CDB49391FD		CEPO54125B	43224	-0.03	0.05	0.46	0.1	1.64	-0.01	1.5	1.23	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
			CDB86375E		5	4	44	18	28	17	56	63	72	72	72	72
	13.83 (98)	16.94 (99)	0,0469		21	79	99	20	99	41	98	98	93	93	93	93
	3.96 (95)	7.61 (97)	2018-05-15		1.77	-0.18	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	---	-0.26	0.11	0.11	0.11	0.11
	-5.04 (94)	0.35 (96)			2		2		2		0	9	9	9	9	9
			0		15		24		85		---	6	91	91	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	OAI147GD (M)		WHV499E	40138	0.01	0.06	0.31	0.1	0.69	0.17	1.1	---	---	---	---	---
			OAI113B		1	1	50	11	25	9	15	0	0	0	0	0
	7.73 (92)	---	0,0080		75	90	95	21	89	58	95	---	---	---	---	---
	3.95 (96)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.49		
	-2.57 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
521	OAI49FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.06	0.08	0.17	0.25	0.8	1.09	---	---	---	---	---
			OAI91A		4	3	53	19	34	17	40	0	0	0	0	0
	7.02 (91)	---	0,0375		97	88	67	49	74	95	94	---	---	---	---	---
	3.93 (95)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	0.57	---	-0.22	-0.34		
	-7.24 (90)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	48	27	27	27	27	27
522	IGR887ED (M)		AINZ5014B	61102	0.01	0.04	0.19	0.07	1.19	-0.09	1.49	---	---	---	---	---
			IGR90C		1	1	46	7	22	7	60	0	0	0	0	0
	13.23 (97)	---	0,0000		65	55	86	12	96	33	98	---	---	---	---	---
	3.93 (95)	---	2017-03-30		1.84		-0.12		-0.67		---	---	-0.17	-0.77		
	-3.23 (96)	---			2		2		2		0	5	5	5	5	5
			0		14		94		57		---	72	72	72	72	72
523	OAI213ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.05	-0.02	0.08	0.18	0.62	0.89	---	---	---	---	---
			OAI81D		2	1	49	13	24	9	60	0	0	0	0	0
	5.97 (89)	---	0,0700		91	72	35	14	70	90	92	---	---	---	---	---
	3.93 (95)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.09		
	-6.97 (90)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27
524	WHV274ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.03	0.36	-0.02	1.41	-0.34	1.39	---	---	---	---	---
			WHV682A		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	13.45 (97)	---	0,0157		96	40	97	2	98	14	97	---	---	---	---	---
	3.92 (95)	---	2017-04-20		1.9		-0.21		-0.57		-0.5	---	-0.17	-0.66		
	-3.9 (95)	---			6		6		6		5	25	25	25	25	25
			0		12		8		64		89	66	66	66	66	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	OAI147FD (M)		OAI128A	40138	0.03	0.05	0.17	0.06	0.17	0.51	0.91	---	---	---	---	---
			OAI70C		3	2	52	16	23	11	38	0	0	0	0	0
	4.89 (86)	---	0,1054		91	71	83	11	70	85	92	---	---	---	---	---
	3.91 (95)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.16	0.28			
	-4.51 (95)	---			0		0		0		4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	86	76	94			
526	MLG76018FD		BJA15D	43305	-0.02	0.05	0.03	0.21	0.6	0.82	1.19	---	---	---	---	---
			MLG7479C		2	1	50	12	28	11	33	0	0	0	0	0
	9 (94)	---	0,0000		30	74	53	68	87	95	95	---	---	---	---	---
	3.88 (95)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.21	-0.73			
	-7.55 (89)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	31	65			
527	WHV57GD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.06	0.28	0.14	0.65	0.29	1.26	1.08	0.14			
			WHV633C		4	3	52	20	34	19	42	23	23			
	8.55 (93)	9.31 (95)	0,0051		78	87	93	38	88	69	96	96	16			
	3.87 (95)	5.48 (95)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.48			
	-3.88 (95)	-0.7 (95)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	97			
528	OAI370FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.07	0.02	0.16	0.08	0.82	0.64	---	---	---	---	---
			OAI347A		4	2	53	18	34	17	42	0	0	0	0	0
	4.49 (85)	---	0,0909		99	96	49	47	65	95	88	---	---	---	---	---
	3.86 (95)	---	2018-12-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.09			
	-7.42 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	87			
529	OAI199ED (M)		OAI193C	40138	0.05	0.05	0	0.07	0.32	0.36	1.29	---	---	---	---	---
			OAI112C		2	1	50	14	25	9	61	0	0	0	0	0
	8.94 (94)	---	0,0121		97	85	42	12	77	75	96	---	---	---	---	---
	3.85 (95)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.12			
	-6.28 (92)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	JASS228FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.07	0.27	0.35	0.97	0.58	1.48	---	---	---	---	---
			JASS57C		2	1	48	12	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.5 (96)	---	0,0048		72	95	92	96	94	88	97	---	---	---	---	---
	3.85 (95)	---	2018-11-14		0.68		-0.19		-0.79		---	-0.24		-1.25		
	-7.6 (89)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		64		17		47		---	15		45		
531	OAI44ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.04	0.16	0.02	0.62	0.25	1.45	---	---	---	---	---
			OAI1073B		3	2	52	18	31	15	60	0	0	0	0	0
	9.99 (95)	---	0,0106		77	66	82	5	87	66	97	---	---	---	---	---
	3.82 (95)	---	2017-01-28		---		---		---		0.41	-0.22		-0.1		
	-6.1 (92)	---			0		0		0		3	10		10		
			0		---		---		---		58	22		86		
532	MLG714ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.03	0.04	0.25	0.5	0.72	1.58	---	---	---	---	---
			MLG8386A		3	2	51	14	29	13	22	0	0	0	0	0
	10.11 (95)	---	0,0011		10	42	56	79	84	93	98	---	---	---	---	---
	3.8 (95)	---	2017-01-06		---		---		---		0.5	-0.22		-0.9		
	-7.05 (90)	---			0		0		0		3	14		14		
			0		---		---		---		53	26		59		
533	OAI65GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.14	-0.1	0.39	-0.07	1.18	---	---	---	---	---
			OAI281B		6	4	53	22	34	20	39	0	0	0	0	0
	7.46 (91)	---	0,0728		78	54	80	1	80	35	95	---	---	---	---	---
	3.8 (95)	---	2019-01-26		---		---		---		---	-0.14		0.03		
	-2.8 (97)	---			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	90		89		
534	CDB09751FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.67	0.05	2.2	-0.34	1.39	0.73	0.73	0.51		
			CEPO97682Z		3	2	53	16	32	15	61	67	75	75	75	75
	15.48 (98)	11.8 (97)	0,0374		42	46	99	9	99	13	97	91	1	1	1	1
	3.79 (95)	6.24 (96)	2018-03-02		---		---		---		---	-0.23		0.45		
	-2.87 (97)	0.89 (97)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	16		96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.29	0.18	0.69	0.6	1.33	0.04	0.06			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	8.68 (93)	7.49 (92)	0,0001		34	76	94	56	89	89	96	44	36			
	3.79 (95)	5.11 (95)	2017-04-08		1.61		-0.18		-0.24		0.95	-0.18	-0.02			
	-5.2 (94)	-2.05 (94)			4		4		4		14	16	16			
			0		21		33		83		20	57	89			
536	CDB48091GD		CEPO45825D	43224	-0.05	0.05	0.48	0	1.23	-0.3	1.81	0.22	0.47			
			CEPO54020B		2	1	51	12	29	11	37	31	34			
	12.67 (97)	8.3 (93)	0,0715		3	79	99	3	97	16	99	64	1			
	3.75 (95)	5.27 (95)	2019-04-10		---		---		---		---	-0.21	0.54			
	-2.93 (96)	-0.06 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	31	97			
537	OAI194FD (M)		OAI121D	40138	-0.05	0.07	0.11	0.21	-0.04	1.17	0.27	---	---			
			OAI306X		4	3	55	20	36	18	45	0	0			
	-0.19 (68)	---	0,0195		4	98	74	66	58	99	80	---	---			
	3.74 (95)	---	2018-05-07		---		---		---		0.65	-0.14	1.52			
	-4.57 (95)	---			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		39	90	99			
538	MLG75995FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.03	0.21	0.42	0.76	1.52	---	---			
			MLG7485C		2	1	48	11	26	10	60	0	0			
	9.47 (94)	---	0,0000		13	49	54	68	81	94	98	---	---			
	3.73 (95)	---	2018-01-02		---		---		---		---	-0.2	-0.84			
	-7.01 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	41	61			
539	MLG59982GD		DZU8E	43305	-0.01	0.03	0.14	0.21	1.11	0.54	1.19	---	---			
			MLG9938A		1	1	45	7	20	6	23	0	0			
	11.3 (96)	---	0,0000		39	38	79	68	96	86	95	---	---			
	3.73 (95)	---	2019-02-01		---		---		---		---	-0.2	-0.91			
	-6.18 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	38	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	MBK34FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.04	---	---	0.88	0.54	1.59		1.47		1.08	
			MBK73C		1	1	0	0	25	10	61		68		75	
	11.9 (96)	5.81 (89)	0,0000		75	56	---	---	93	86	98		99		1	
	3.73 (95)	4.71 (94)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.54	
	-7.51 (89)	-4.24 (90)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		34	
541	MLG11625GD		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.03	0.24	0.33	0.75	1.63		---		---	
			MLG5313C		4	3	49	18	31	17	36		0		0	
	9.9 (95)	---	0,1250		58	53	54	77	77	94	98		---		---	
	3.71 (95)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	0.88		-0.21		-0.94	
	-7.59 (89)	---			0		0	0	0		8		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	24		29		57	
542	OAI40GD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.06	0.14	0.16	0.18	0.73	1		---		---	
			OAI85B		4	2	53	18	32	15	62		0		0	
	4.9 (86)	---	0,0118		23	90	78	43	70	93	93		---		---	
	3.69 (95)	---	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.39	
	-5.24 (93)	---			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		68		96	
543	JWD190ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	0.82	0.93	0.64		---		---	
			JWD86D		1	1	0	0	22	8	59		0		0	
	6.92 (90)	---	0,0000		63	71	---	---	92	97	88		---		---	
	3.69 (95)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.68	
	-5.96 (92)	---			0		0	0	0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		67	
544	CRL6590ED (M)		CRL7280C	5004	-0.04	0.03	0.44	0.02	1.73	0.04	0.85		---		0.21	
			CRL3664C		3	2	52	17	31	15	35		15		16	
	11.02 (96)	---	0,0000		6	22	99	5	99	46	92		---		---	
	3.66 (95)	---	2017-09-27		0.76		-0.15		-0.85		---		-0.13		-0.6	
	-3.75 (96)	---			2		2	2	2		0		10		10	
			0		60		68		42		---		93		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.21	0.17	0.89	0.3	1.39	1.06	0.17			
			WHV644B		3	2	53	18	33	16	63	22	22			
	10.91 (96)	11.22 (96)	0,0011		64	73	88	49	93	70	97	96	13			
	3.66 (95)	5.84 (96)	2017-09-23		1.75		-0.2		-0.29		-0.07	-0.22	-0.46			
	-6.04 (92)	-1.93 (94)			1		1		1		1	16	16			
			0		16		8		81		76	22	75			
546	SAE91269GD		SAE68783E	3097	-0.04	0.03	0.14	0.06	1.01	-0.07	1.61	---	---			
			SAE47446C		1	1	50	10	23	7	18	0	0			
	12.62 (97)	---	0,0591		18	31	80	10	95	35	98	---	---			
	3.66 (95)	---	2019-04-10		---		---		---		---	-0.13	-0.1			
	-2.46 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	95	86			
547	WHV448ED (M)		WHV594C	40763	0.06	0.04	0.16	0.09	0.54	0.33	0.81	---	---			
			WHV634C		2	1	49	13	28	12	61	0	0			
	6.91 (90)	---	0,0545		98	59	82	18	85	73	91	---	---			
	3.65 (95)	---	2017-09-19		1.69		-0.15		0.02		0.08	-0.15	0.34			
	-3.1 (96)	---			2		2		2		3	11	11			
			0		18		64		93		71	86	95			
548	WHV323FD (M)		WHV594C	40763	0.06	0.05	0.35	0.03	0.89	0.23	0.35	---	---			
			WHV872A		2	2	53	16	33	15	63	0	0			
	5.47 (87)	---	0,0222		99	74	96	6	93	64	82	---	---			
	3.65 (95)	---	2018-04-10		1.89		-0.13		0.02		0.1	-0.12	0.81			
	-1.84 (97)	---			2		2		2		3	14	14			
			0		12		84		93		70	97	99			
549	MLG76003FD		ROP8629Y	43305	0.02	0.05	0.02	0.28	0.06	1.06	1.4	---	---			
			MLG8158B		4	3	52	19	33	18	40	0	0			
	7.45 (91)	---	0,2500		79	71	49	87	63	99	97	---	---			
	3.62 (95)	---	2018-01-05		---		---		---		1.34	-0.2	-0.75			
	-8.26 (87)	---			0		0		0		8	23	23			
			0		---		---		---		6	39	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép %	Rép %	Rép %	Rép %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
550	GUYL89598FD		WHV136D GUYL41098C	43353	0	0.05	0.37	0.11	1.07	0.16	1.32	---	---	---	---	---
	10.6 (95)	---	0,0158		1	1	49	10	22	7	59	0	0	---	---	---
	3.6 (95)	---	2018-02-18		63	76	97	25	95	58	96	---	---	---	---	---
	-5.43 (93)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	49	76	
551	MLG59963FD		ROP8629Y MLG9938A	43305	-0.01	0.04	-0.01	0.25	0.31	0.92	1.22	---	---	---	---	---
	7.75 (92)	---	0,0000		4	3	53	20	35	19	62	0	0	---	---	---
	3.59 (95)	---	2018-05-18		40	43	41	81	76	97	96	---	---	---	---	---
	-6.42 (91)	---			0	0	0	0	0	0	6	24	24	1.31	-0.19	0.03
			0		---	---	---	---	---	---	7	51	89			
552	MLG59943ED		ROP8629Y MLG9977A	43498	0	0.04	-0.01	0.28	0.04	1.17	0.9	---	---	---	---	---
	4.82 (86)	---	0,2500		4	3	54	20	36	19	63	0	0	---	---	---
	3.59 (95)	---	2017-09-15		63	65	39	87	62	99	92	---	---	---	---	---
	-6.33 (92)	---			0	0	0	0	0	0	6	25	25	1.41	-0.16	0.38
			0		---	---	---	---	---	---	5	78	96			
553	JWD183ED (M)		ROP1415B JWD163C	2917	0	0.05	---	---	0.77	1	0.61	---	---	---	---	---
	6.51 (90)	---	0,0000		1	1	0	0	22	8	59	0	0	---	---	---
	3.57 (95)	---	2017-11-08		52	72	---	---	91	98	88	---	---	---	---	---
	-6.21 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1	-0.16	-0.64	
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	69			
554	OAI45GD (M)		OAI296D OAI216E	40138	0.08	0.04	-0.06	-0.01	0.47	0.28	0.63	---	---	---	---	---
	7.2 (91)	---	0,0322		2	1	47	13	27	12	55	0	0	---	---	---
	3.57 (95)	---	2019-01-18		99	45	26	3	83	69	88	---	---	---	---	---
	-5.96 (92)	---			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. %
555	LORD85467GD		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.28	0.18	0.64	0.6	1.32	0.49	0.01			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	42	43	44			
	8.37 (93)	8.77 (94)	0,0001		30	76	93	56	88	89	96	83	54			
	3.57 (95)	5.24 (95)	2019-04-12		1.61		-0.18		-0.24		0.95	-0.18	-0.02			
	-5.4 (93)	-1.93 (94)			4		4		4		14	16	16			
			0		21		33		83		20	57	89			
556	WHV203FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.07	0.52	0.16	1.09	0.28	1.34	1.16	0.19			
			WHV34B		5	3	53	21	35	19	63	23	23			
	9.38 (94)	9.91 (95)	0,0027		8	95	99	46	95	69	97	97	11			
	3.54 (95)	5.44 (95)	2018-02-13		---		---		---		---	-0.2	0.22			
	-5.24 (94)	-1.58 (94)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	38	93			
557	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.02	0.05	0.1	0.19	0.47	0.66	1.06	0.98	0.12			
			WHV546C		3	2	52	17	32	16	63	22	22			
	7.65 (92)	8.44 (93)	0,0015		81	75	71	57	83	91	94	95	21			
	3.54 (95)	4.98 (95)	2017-09-26		1.94		-0.2		-0.25		-0.05	-0.22	-0.22			
	-7.03 (90)	-3.45 (91)			1		1		1		1	15	15			
			0		11		9		83		75	22	83			
558	CLF812FD (M)		CLF419B	445	-0.01	0.06	---	---	0.76	0.66	1.17	---	---			
			CLF312A		1	1	0	0	21	7	58	0	0			
	8.7 (93)	---	0,0429		35	86	---	---	91	91	95	---	---			
	3.53 (95)	---	2018-08-11		---		---		---		---	-0.21	-0.16			
	-6.73 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	85			
559	LORD85408GD		FFD45D	43362	0.01	---	0.25	0.21	0.85	0.67	0.91	---	---			
			LORD83381D		1	0	43	6	18	5	22	12	13			
	8.03 (92)	---	0,0002		67	---	91	66	92	91	92	---	---			
	3.52 (95)	---	2019-04-07		---		---		---		---	-0.18	-0.36			
	-6.29 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	WHV253GD (M)		AIAS72315C	40763	0.02	---	0.47	0.18	1.43	0.29	1.09	---	---	---	---	---
			WHV480D		1	0	38	4	15	4	15	0	0	0	0	0
	11.1 (96)	---	0,0000		87	---	99	53	98	69	94	---	---	---	---	---
	3.52 (95)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.25		
	-6.4 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	45
561	LCA15FD (M)		LCA6E	241	0.02	0.04	0.04	0.18	0.61	0.62	1.52	0.38	0.88	0.88	0.88	0.88
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21	20	22	22	22	22
	11.07 (96)	3.89 (84)	0,0039		79	66	56	55	87	90	98	77	1	1	1	1
	3.5 (95)	4.17 (94)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.23	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88
	-7.34 (89)	-4.45 (89)			0		0		0		9	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	2	18	18	18	18	60
562	OAI18ED (M)		OAI1057B	40138	0	0.04	0.06	0.05	0.3	0.28	1.37	---	---	---	---	---
			OAI293B		2	1	47	12	25	10	55	0	0	0	0	0
	8.21 (93)	---	0,0085		60	49	62	8	76	69	97	---	---	---	---	---
	3.5 (95)	---	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.04	-0.04	-0.04
	-4.96 (94)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	88
563	MLG11613GD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.08	0.2	0.68	0.65	1.42	---	---	---	---	---
			MLG905D		2	1	50	12	28	11	21	0	0	0	0	0
	10.04 (95)	---	0,0000		7	58	66	61	89	91	97	---	---	---	---	---
	3.49 (95)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.22	-0.73	-0.73	-0.73	-0.73
	-7.58 (89)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	13	22	22	22	22	65
564	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.27	0.16	0.7	0.32	1.25	1.23	0.17	0.17	0.17	0.17
			WHV667Z		5	3	54	21	36	20	63	23	23	23	23	23
	8.87 (93)	9.79 (95)	0,0031		74	90	92	44	89	72	96	98	13	13	13	13
	3.49 (95)	5.34 (95)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17
	-5.25 (93)	-1.65 (94)			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	84

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	CDB09531ED		CEPO54102B CEPO98062B	43224	-0.05	0.03	0.53	0.06	1.78	-0.47	2.13	0.86	0.24			
	17.17 (99)	15.88 (98)	0,0174		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	3.47 (95)	7.01 (97)	2017-12-13		5	27	99	10	99	8	99	93	6			
	-3.87 (96)	1.07 (97)			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.52			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	16	73			
566	GUYL89502FD		WHV136D GUYL57880D	43474	0.02	0.05	0.28	0.15	0.94	0.34	1.1	---	---			
	9.44 (94)	---	0,0175		1	1	48	10	19	6	54	0	0			
	3.47 (95)	---	2018-02-07		85	83	93	42	94	73	94	---	---			
	-6.18 (92)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.44			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	45	76			
567	OAI13FD (M)		OAI5D OAI3D	40138	0.09	0.06	0.15	0.12	0.52	0.53	0.81	---	---			
	7.16 (91)	---	0,0526		3	2	51	17	31	16	62	0	0			
	3.46 (95)	---	2018-01-23		99	90	81	26	84	86	91	---	---			
	-6.96 (90)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.08			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	19	91			
568	OAI22ED (M)		OAI1057B OAI236X	40138	0.03	0.04	0.1	0.13	0.46	0.37	0.99	---	---			
	7.3 (91)	---	0,0068		2	2	53	15	31	13	39	0	0			
	3.46 (95)	---	2017-01-15		90	57	71	32	82	75	93	---	---			
	-4.36 (95)	---			---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.16	0.05			
			0		0	0	0	0	0	0	6	17	17			
					---	---	---	---	---	---	79	78	90			
569	CDB86664ED		CEPO54117B CEPO81564X	43224	-0.04	0.05	0.42	0.19	1.59	0.06	1.15	0.76	0.26			
	11.94 (96)	10.69 (96)	0,0235		3	2	53	18	34	17	63	68	75			
	3.45 (95)	5.55 (95)	2017-07-04		16	81	98	59	99	48	95	91	5			
	-4.12 (95)	-0.51 (96)			2.42	-0.19	0.01	-0.18	-0.22	0.24	-0.18	-0.22	0.24			
			0		1	1	1	1	1	1	1	17	17			
					3	15	93	80	24	94	24	94	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	OAI239FD (M)		OAI201B	40138	0.01	0.05	0.06	0.07	0.6	0.72	0.17	---	---	---	---	---
			OAI380C		4	2	52	18	32	16	60	0	0	0	0	0
	4.07 (84)	---	0,0394		74	80	61	11	87	93	77	---	---	---	---	---
	3.44 (95)	---	2018-06-26		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.21	0.3			
	-6.98 (90)	---	0		0	0	0	0	2	17	75	32	95			
571	GUYL85179ED		GUYL58106D	43353	-0.01	0.07	0.23	0.28	0.59	0.76	0.9	---	---	---	---	---
			GUYL2307Y		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	6.34 (89)	---	0,0121		37	96	89	86	87	94	92	---	---	---	---	---
	3.44 (95)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.21	0.33			
	-6.33 (92)	---	0		0	0	0	0	5	9	72	34	95			
572	WHV139ED (M)		WHV594C	40763	0.02	0.07	0.26	0.14	0.52	0.69	0.19	---	---	---	---	---
			WHV106C		2	1	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	2.54 (79)	---	0,0218		78	95	92	39	85	92	78	---	---	---	---	---
	3.43 (95)	---	2017-02-04		1.57	-0.14	0.17	0.41	-0.13	0.76	-0.13	0.76				
	-3.47 (96)	---	0		2	2	2	2	3	13	58	94	99			
573	MLG59974FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.07	0.21	0.56	0.76	1.33	---	---	---	---	---
			MLG7485C		2	1	48	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	9.05 (94)	---	0,0000		12	49	64	68	86	94	97	---	---	---	---	---
	3.43 (95)	---	2018-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.84			
	-7.29 (89)	---	0		0	0	0	0	0	4	41	61				
574	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	-0.01	0.03	0.31	0.13	1.2	-0.18	2.3	2.04	0.56			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.41 (98)	15.53 (98)	0,0016		38	20	94	30	96	25	99	99	1			
	3.43 (95)	6.95 (97)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.21	-1.13			
	-5.19 (94)	-0.01 (96)	0		0	0	0	0	4	10	38	29	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	LORD43621FD		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.21	0.11	0.52	0.42	1.37	0.73	-0.26			
			LORD58979B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	8.77 (93)	11.92 (97)	0,0001		76	85	87	23	84	79	97	91	99			
	3.41 (95)	5.89 (96)	2018-04-09		1.67		-0.18		-0.39		0.92	-0.2	0.25			
	-5.93 (92)	-1.6 (94)			5		5		5		13	15	15			
			0		19		29		76		22	36	94			
576	MLG76015FD		BJA15D	43305	-0.04	0.05	0.02	0.19	0.54	0.57	1.64	---	---			
			MLG8130B		2	1	51	13	28	11	37	0	0			
	10.79 (96)	---	0,0000		13	70	51	58	85	88	98	---	---			
	3.41 (95)	---	2018-01-15		---		---		---		1.33	-0.23	-1.02			
	-7.71 (88)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		6	18	54			
577	SFD292FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.25	0.24	0.79	0.57	1.12	---	---			
			SFD307C		3	2	52	15	32	14	63	0	0			
	8.89 (93)	---	0,0076		86	91	91	78	91	88	95	---	---			
	3.39 (95)	---	2018-05-26		---		---		---		---	-0.2	-0.07			
	-6.21 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	36	87			
578	OAI2ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.03	0.14	-0.02	0.69	0.02	1.05	---	---			
			OAI195B		2	1	51	13	27	11	59	0	0			
	8.74 (93)	---	0,0124		90	34	79	2	89	44	94	---	---			
	3.38 (95)	---	2017-01-06		---		---		---		---	-0.17	-0.06			
	-4.05 (95)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	73	88			
579	WHV423ED (M)		WHV594C	40763	0.01	0.05	0.36	0.11	0.82	0.4	0.8	---	---			
			WHV196A		2	2	53	15	32	14	63	0	0			
	6.67 (90)	---	0,0214		75	82	97	22	92	78	91	---	---			
	3.37 (95)	---	2017-09-13		1.79		-0.16		0.14		0.2	-0.18	0.22			
	-4.31 (95)	---			2		2		2		3	16	16			
			0		15		55		96		67	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	CGM47GD (M)		IGR8334C	4110	0.01	---	---	---	1.39	0.45	---	---	---	---	---	---
			JASS40F		1	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0
	11.94 (96)	---	0,0266		69	---	---	---	98	81	---	---	---	---	---	---
	3.36 (95)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.4 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
581	GUYL89647FD		WHV204B	43353	0	0.07	0.05	0.29	0.27	0.88	0.54	---	---	---	---	---
			GUYL3307A		5	4	51	11	36	20	43	0	0	0	0	0
	3.88 (83)	---	0,0358		53	97	60	89	75	96	87	---	---	---	---	---
	3.35 (95)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.54	---	---
	-5.31 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
582	OAI42FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.07	0.07	0.19	0.23	0.75	0.65	---	---	---	---	---
			OAI92Y		4	3	54	19	34	18	42	0	0	0	0	0
	5.1 (87)	---	0,0537		99	95	63	57	73	94	89	---	---	---	---	---
	3.35 (95)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.43	---	---
	-7.83 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	24
583	OAI156ED (M)		OAI201B	40138	0.01	0.04	0.05	-0.02	0.24	0.24	0.99	---	---	---	---	---
			OAI286A		4	3	53	19	34	17	61	0	0	0	0	0
	6.13 (89)	---	0,1046		69	51	58	2	73	65	93	---	---	---	---	---
	3.34 (95)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.36	-0.17	0.28	---
	-4.84 (94)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	85	85	66	66	66	66	66
584	OAI16GD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.05	0.15	0.09	0.28	0.49	0.93	---	---	---	---	---
			OAI286A		4	3	53	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	6.26 (89)	---	0,0560		99	82	80	17	75	84	93	---	---	---	---	---
	3.34 (95)	---	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.11	-0.19	0.14	---
	-6.07 (92)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	70	70	47	47	47	47	47

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI111GD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	0.09	0.02	0.48	0.5	0.82	---	---	---	---	---
			OAI346C		3	2	49	17	29	15	22	0	0	0	0	0
	6.53 (90)	---	0,0436		82	70	68	4	83	84	91	---	---	---	---	---
	3.31 (95)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.5	-0.25	-0.76		
	-8.72 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	9	64	64	64
586	OAI70GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.02	0.1	-0.12	0.53	-0.27	1.22	---	---	---	---	---
			OAI1072B		6	4	54	22	36	20	42	0	0	0	0	0
	8.77 (93)	---	0,0154		83	16	70	1	85	18	96	---	---	---	---	---
	3.28 (95)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.06		
	-2.55 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	87	87	87
587	GUYL90380FD		WHV136D	43353	0.01	0.05	0.27	0.13	0.98	0.14	1.37	---	---	---	---	---
			GUYL40307C		1	1	49	10	22	7	59	0	0	0	0	0
	11.06 (96)	---	0,0155		74	81	92	33	94	56	97	---	---	---	---	---
	3.27 (95)	---	2018-11-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.57		
	-6.1 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	72	72	72
588	WHV378GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.3	0.13	0.84	0.12	1.39	1.12	1.12	0.17		
			WHV642D		4	3	51	19	33	18	39	23	23	23	23	23
	9.96 (95)	10.51 (96)	0,0063		50	84	94	32	92	54	97	97	97	13	13	13
	3.26 (95)	5.33 (95)	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.04		
	-4.86 (94)	-1.18 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	88	88	88
589	4POC71367ED		POC3208W	43289	0.02	0.05	0.1	0.19	0.63	0.97	-0.27	---	---	---	---	---
			POC9454X		5	3	55	22	31	17	44	0	0	0	0	0
	1.87 (77)	---	0,0666		82	85	71	60	88	98	60	---	---	---	---	---
	3.26 (95)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	0.24	-0.14	0.59		
	-5.5 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	65	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	MLG59962FD		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0	0.25	0.28	0.92	1.16	---	---	---	---	---
			MLG9938A		4	3	53	20	35	19	62	0	0	0	0	0
	7.27 (91)	---	0,0000		40	43	44	81	75	97	95	---	---	---	---	---
	3.25 (95)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.19	0.03			
	-6.74 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	7	51	89	89	89	89
591	OAI142GD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.06	0.03	0.14	0.09	0.92	0.56	---	---	---	---	---
			OAI301X		4	3	54	20	35	17	42	0	0	0	0	0
	3.06 (81)	---	0,0433		44	89	54	38	66	97	87	---	---	---	---	---
	3.24 (95)	---	2019-02-27		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.21	0.4			
	-7.5 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	70	34	96	96	96	96
592	OAI247FD (M)		OAI242C	40138	0	0.07	0.04	0.16	0.5	0.62	0.85	---	---	---	---	---
			OAI234D		3	2	49	17	28	14	60	0	0	0	0	0
	6.86 (90)	---	0,0041		60	96	57	46	84	90	92	---	---	---	---	---
	3.23 (95)	---	2018-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.17			
	-7.28 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	92	92	92	92
593	GUYL89597FD		WHV136D	43505	0.03	0.05	0.34	0.17	0.91	0.44	1	---	---	---	---	---
			GUYL57882D		1	1	47	9	21	7	58	0	0	0	0	0
	8.55 (93)	---	0,0182		88	77	96	51	93	80	93	---	---	---	---	---
	3.22 (95)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.09			
	-6.22 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	87	87	87	87
594	CDB47762GD		CEPO45825D	43224	-0.05	0.04	0.35	0.01	1.21	-0.49	1.92	0.95	0.95	0.6		
			CDB09488E		2	1	46	10	21	8	54	62	71	71	71	71
	13.86 (98)	10.13 (95)	0,0370		3	50	96	4	97	7	99	95	1	1	1	1
	3.21 (95)	5.33 (95)	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.09 (97)	1.07 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	OAI51FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.11	0.1	0.29	0.55	0.9	---	---	---	---	---
			OAI309B		3	2	51	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	6.28 (89)	---	0,0328		98	86	73	22	76	87	92	---	---	---	---	---
	3.21 (95)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.19	-0.19	-0.19
	-7.7 (88)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	84
596	MLG717ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.08	0.25	0.31	0.91	1.32	---	---	---	---	---
			MLG111W		4	3	53	19	34	19	40	0	0	0	0	0
	7.77 (92)	---	0,0000		46	51	67	79	76	97	96	---	---	---	---	---
	3.2 (95)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.39	---	-0.2	-0.12	-0.12	-0.12
	-7.12 (90)	---			0		0		0		12	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	5	41	41	41	41	86
597	OAI234FD (M)		OAI242C	40138	0	0.05	0.09	0.14	0.57	0.76	0.38	---	---	---	---	---
			OAI242Y		4	3	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	4.6 (85)	---	0,0715		55	82	68	36	86	94	83	---	---	---	---	---
	3.19 (95)	---	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	0.02	---	-0.22	0.43	0.43	0.43
	-7.21 (90)	---			0		0		0		3	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	73	26	26	26	26	96
598	WHV611FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.05	0.32	0.17	0.65	0.53	0.69	---	---	---	---	---
			WHV154D		2	1	51	14	30	13	61	0	0	0	0	0
	5.65 (88)	---	0,0445		94	71	95	47	88	86	89	---	---	---	---	---
	3.19 (95)	---	2018-09-25		1.41	-0.15	0.04	0.32	0.04	0.32	0.32	---	-0.15	0.37	0.37	0.37
	-3.74 (96)	---			2		2		2		3	11	11	11	11	11
			0		29		69		93		62	85	85	85	85	96
599	OAI208ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.05	-0.04	0.03	-0.1	0.46	0.84	---	---	---	---	---
			OAI173D		2	1	50	14	25	9	61	0	0	0	0	0
	4.52 (85)	---	0,0271		98	73	31	6	54	82	92	---	---	---	---	---
	3.16 (95)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.07	0.07	0.07
	-6.43 (91)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	MLG11643GD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.05	0.21	0.63	0.7	1.48	---	---			
			MLG727E		2	1	46	11	25	10	21	0	0			
	10.27 (95)	---	0,0001		9	61	60	66	88	93	97	---	---			
	3.14 (95)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.29			
	-9.05 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	43			
601	MLG59981GD		DZU8E	43305	-0.01	0.03	0.13	0.21	1.01	0.54	1.11	---	---			
			MLG9938A		1	1	45	7	20	6	23	0	0			
	10.46 (95)	---	0,0000		38	38	77	68	95	86	95	---	---			
	3.13 (95)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.91			
	-6.73 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	58			
602	OAI20ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.04	0.1	0.02	0.4	0.24	1.12	---	---			
			OAI563U		3	2	55	19	35	17	64	0	0			
	8 (92)	---	0,0407		98	54	72	5	80	64	95	---	---			
	3.11 (95)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.21	-0.56			
	-6.46 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	86	29	72			
603	WHV58FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.39	0.04	1.18	-0.2	1.46	1.32	0.22			
			WHV490B		4	3	53	20	35	19	63	23	23			
	11.82 (96)	12.29 (97)	0,0020		66	77	97	7	96	23	97	98	7			
	3.09 (94)	5.71 (96)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.03			
	-4.26 (95)	-0.2 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	90			
604	OAI57GD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.05	0.03	0.07	0.03	1.5	---	---			
			OAI53A		6	4	54	23	36	21	43	0	0			
	7.69 (92)	---	0,0194		66	56	60	5	64	44	98	---	---			
	3.05 (94)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.15	0.34			
	-3.12 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	82	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	WHV321GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.06	0.29	0.13	0.89	0.37	0.84	1.11	0.12			
			WHV107C		3	2	53	18	34	16	42	22	22			
	7.34 (91)	8.5 (94)	0,0012		29	91	94	32	93	76	91	97	21			
	3.03 (94)	4.63 (94)	2019-04-26		1.86		-0.19		-0.18		0.2	-0.2	0.08			
	-6.01 (92)	-2.6 (93)			1		1		1		1	16	16			
			0		13		22		86		67	43	91			
606	GUYL89807FD		WHV204B	43353	0	0.07	0.15	0.33	0.43	0.85	0.75	---	---			
			GUYL6613B		5	4	50	10	34	19	41	0	0			
	5.35 (87)	---	0,0418		57	94	80	94	81	96	90	---	---			
	3.01 (94)	---	2018-04-28		---		---		---		0.32	-0.17	0.13			
	-6.15 (92)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		62	68	92			
607	WHV183GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.3	0.04	0.79	-0.23	1.55	1.26	0.2			
			WHV735A		5	3	55	22	36	20	64	23	23			
	10.4 (95)	11.01 (96)	0,0025		47	73	94	8	91	20	98	98	9			
	3 (94)	5.25 (95)	2019-02-23		---		---		---		---	-0.15	0.13			
	-3.29 (96)	0.19 (96)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	82	92			
608	WHV473ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.39	0.12	0.76	0.1	1.52	1.23	0.17			
			WHV728A		4	3	53	20	34	19	63	23	23			
	9.8 (95)	10.63 (96)	0,0038		73	81	97	25	91	52	98	98	13			
	2.99 (94)	5.13 (95)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.21	-0.14			
	-5.63 (93)	-1.79 (94)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	31	85			
609	CGM48GD (M)		IGR8334C	4110	0	---	---	---	1.29	0.59	---	---	---			
			JASS72F		1	0	0	0	13	4	0	0	0			
	10.25 (95)	---	0,1052		54	---	---	---	97	89	---	---	---			
	2.98 (94)	---	2019-03-30		---		---		---		---	---	---			
	-8.13 (87)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.35	0.14	1.43	0.28	0.83	0.63	0.02			
			CEPO80328W		3	2	54	19	34	17	63	68	75			
	9.92 (95)	10.44 (96)	0,0236		21	73	96	37	98	68	91	88	50			
	2.97 (94)	5.1 (95)	2017-07-03		2.29		-0.21		0.01		0.02	-0.25	0.3			
	-6.33 (92)	-2.36 (93)			1		1		1		1	18	18			
			0		5		6		93		73	9	95			
611	CGM41GD (M)		IGR8334C	4110	0	---	---	---	1.41	0.44	---	---	---			
			JASS61F		1	0	0	0	15	4	0	0	0			
	12.48 (97)	---	0,1439		63	---	---	---	98	80	---	---	---			
	2.96 (94)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.25 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
612	OAI149ED (M)		OAI201B	40138	0	0.04	0.02	0.04	0.07	0.48	0.95	---	---			
			OAI320B		4	2	51	17	31	15	59	0	0			
	5.06 (86)	---	0,0788		57	54	48	8	64	83	93	---	---			
	2.96 (94)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.61	-0.2	0.03			
	-6.63 (91)	---			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	91	36	90			
613	OAI380FD (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.07	0.11	0.14	0.35	0.71	0.6	---	---			
			OAI163Z		4	3	54	19	34	16	63	0	0			
	4.07 (84)	---	0,0285		24	95	74	39	78	93	88	---	---			
	2.94 (94)	---	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.11			
	-6.77 (91)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	91			
614	OAI155ED (M)		OAI201B	40138	0	0.04	0	-0.01	0.16	0.3	0.98	---	---			
			OAI309B		4	2	51	17	31	15	61	0	0			
	5.8 (88)	---	0,0670		54	59	42	3	69	70	93	---	---			
	2.92 (94)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.64	-0.21	-0.04			
	-6.71 (91)	---			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	92	34	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	WHV328GD (M)		WHV594C	40763	0.05	0.05	0.2	0.14	0.61	0.4	0.64	---	---	---	---	---
			WHV377D		2	1	52	14	31	13	39	0	0	0	0	0
	6.1 (89)	---	0,0307		98	84	87	37	87	78	88	---	---	---	---	---
	2.91 (94)	---	2019-04-27		1.72		-0.15		-0.07		0.17	-0.16		0.34		
	-4.33 (95)	---			2		2		2		3	11		11		
			0		17		62		90		68	78		95		
616	JASS213FD (M)		IGR84C	61102	-0.02	0.05	0.3	0.25	0.75	0.46	1.91	---	---	---	---	---
			PDD17154Z		2	1	50	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.83 (96)	---	0,0000		31	76	94	78	90	81	99	---	---	---	---	---
	2.91 (94)	---	2018-10-30		---		---		---		0.81	-0.23		-1.45		
	-8.2 (87)	---			0		0		0		7	8		8		
			0		---		---		---		28	17		37		
617	MLG694ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.03	-0.01	0.24	0.19	0.75	1.33	---	---	---	---	---
			MLG1743X		4	3	53	20	35	19	40	0	0	0	0	0
	7.82 (92)	---	0,0000		63	38	41	75	71	94	97	---	---	---	---	---
	2.9 (94)	---	2017-01-02		---		---		---		1.32	-0.16		-0.19		
	-6.03 (92)	---			0		0		0		8	25		25		
			0		---		---		---		6	75		84		
618	OAI251FD (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.14	0.12	0.35	0.7	0.72	---	---	---	---	---
			OAI130B		3	2	52	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	4.8 (86)	---	0,0315		69	87	80	28	78	92	90	---	---	---	---	---
	2.9 (94)	---	2018-07-02		---		---		---		---	-0.22		0.53		
	-7.42 (89)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	23		97		
619	MLG11614GD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.05	0.2	0.57	0.65	1.34	---	---	---	---	---
			MLG905D		2	1	50	12	28	11	21	0	0	0	0	0
	9.21 (94)	---	0,0000		7	58	60	61	86	91	97	---	---	---	---	---
	2.9 (94)	---	2019-01-01		---		---		---		1.1	-0.22		-0.73		
	-8.13 (87)	---			0		0		0		3	4		4		
			0		---		---		---		13	22		65		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	WHV97FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.33	-0.04	0.65	-0.44	1.73		1.39		0.18	
			WHV945A		5	3	54	21	36	20	63		23		23	
	10.56 (95)	11.68 (97)	0,0043		76	59	95	1	88	9	99		99		13	
	2.89 (94)	5.33 (95)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		0.15	
	-2.63 (97)	0.87 (97)			0		0		0		0		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		92	
621	WHV352FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.3	0.14	0.5	0.23	1.31		1.07		0.11	
			WHV13C		4	3	53	20	35	19	63		23		23	
	7.67 (92)	8.78 (94)	0,0063		60	84	94	37	84	64	96		96		24	
	2.88 (94)	4.56 (94)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.62	
	-4.23 (95)	-1.13 (95)			0		0		0		0		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		98	
622	OAI169ED (M)		OAI201B	40138	0.01	0.05	0.01	0.06	0.31	0.44	0.88		---		---	
			OAI344C		3	2	49	17	29	15	59		0		0	
	6.25 (89)	---	0,0266		77	74	47	10	77	81	92		---		---	
	2.87 (94)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.65		-0.23	
	-8.19 (87)	---			0		0		0		2		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	92		16		76	
623	CDB47801GD		CEPO45825D	43224	-0.05	0.04	0.46	-0.02	1.4	-0.41	1.92		---		---	
			CDB86392E		2	1	46	10	13	6	19		14		15	
	14.24 (98)	---	0,0516		4	66	99	2	98	10	99		---		---	
	2.85 (94)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.19	
	-4.97 (94)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		84	
624	OAI333ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	-0.03	0.2	0.08	0.73	1.21		---		---	
			OAI182C		3	2	51	17	30	14	23		0		0	
	6.82 (90)	---	0,0094		76	95	34	64	65	93	96		---		---	
	2.85 (94)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.23	
	-9.25 (84)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	WHV45ED (M)		WHV718A	40763	0.01	0.08	0.25	0.28	0.67	0.84	0.35	---	---			
			WHV566A		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	4.15 (84)	---	0,0591		65	99	91	87	89	96	82	---	---			
	2.84 (94)	---	2017-01-20		1.46		-0.19		-0.28		0.01	-0.2	-0.17			
	-7.59 (89)	---			2		2		2		4	22	22			
			0		27		23		82		73	44	84			
626	CDB49544FD		DPRA	43224	-0.02	0.03	0.38	0.07	1.39	-0.4	1.79	0.71	0.02			
			CEPO54128B		1	1	43	6	19	6	56	63	72			
	14.46 (98)	14.77 (98)	0,0000		31	34	97	12	98	11	99	90	51			
	2.83 (94)	6.25 (96)	2018-06-05		---		---		---		---	-0.17	-0.57			
	-3.13 (96)	1.4 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	71			
627	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.02	0.05	0.23	0.18	0.75	0.56	0.71	0.97	0.13			
			WHV633C		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	6.77 (90)	7.59 (92)	0,0015		86	79	89	52	91	87	90	95	21			
	2.81 (94)	4.19 (94)	2017-09-21		1.96		-0.2		-0.23		-0.03	-0.21	0			
	-6.99 (90)	-3.64 (91)			1		1		1		1	15	15			
			0		11		11		84		75	30	89			
628	OAI69GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.02	0.14	-0.12	0.47	-0.27	1.2	---	---			
			OAI1072B		6	4	54	22	36	20	42	0	0			
	8.11 (92)	---	0,0154		83	16	80	1	83	18	95	---	---			
	2.81 (94)	---	2019-01-28		---		---		---		---	-0.13	-0.06			
	-2.99 (96)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	94	87			
629	OAI215ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.06	-0.05	0.12	0.15	0.62	0.81	---	---			
			OAI105D		2	1	49	13	24	9	60	0	0			
	5.54 (88)	---	0,0126		89	85	29	29	69	90	91	---	---			
	2.8 (94)	---	2017-06-05		---		---		---		---	-0.23	-0.49			
	-8.65 (86)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	WHV342ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.42	0.12	1.36	0.14	0.92	---	---	---	---	---
			WHV759Z		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	10.05 (95)	---	0,0320		82	73	98	27	98	55	93	---	---	---	---	---
	2.8 (94)	---	2017-04-26		1.82		-0.22		-0.55		-0.58	-0.21		-0.99		
	-7.17 (90)	---			6		6		6		5	25		25		
			0		14		4		66		90	34		55		
631	JASS37FD (M)		IGR403B	61102	0	0.06	0.43	0.36	1.14	0.82	0.9	---	---	---	---	---
			IGR223W		2	2	46	7	33	14	63	0	0	0	0	0
	8.53 (93)	---	0,0303		64	94	98	97	96	96	92	---	---	---	---	---
	2.79 (94)	---	2018-01-13		---		---		---		0.8	-0.24		0.23		
	-7.82 (88)	---			0		0		0		5	13		13		
			0		---		---		---		28	14		93		
632	SFD255FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.3	0.06	1.42	-0.25	1.25	---	---	---	---	---
			SFD223Y		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	13.01 (97)	---	0,0010		89	80	94	10	98	19	96	---	---	---	---	---
	2.79 (94)	---	2018-02-13		---		---		---		0.54	-0.2		-0.43		
	-5.03 (94)	---			0		0		0		3	10		10		
			0		---		---		---		51	39		76		
633	OAI268ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.07	-0.14	0.26	-0.28	1.1	---	---	---	---	---
			OAI179B		6	4	52	21	33	19	61	0	0	0	0	0
	6.8 (90)	---	0,0674		83	47	65	1	74	17	94	---	---	---	---	---
	2.78 (94)	---	2017-09-17		---		---		---		---	-0.13		0.33		
	-2.85 (97)	---			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	93		95		
634	CLF765ED (M)		SFD358B	445	0.01	0.06	0.21	0.26	0.97	0.65	0.7	---	---	---	---	---
			CLF152Y		1	1	21	3	24	8	60	0	0	0	0	0
	7.88 (92)	---	0,0003		67	93	87	83	94	91	89	---	---	---	---	---
	2.78 (94)	---	2017-08-17		---		---		---		1.24	-0.2		0.28		
	-6.34 (92)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		8	41		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	OAI164ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.05	-0.01	0.06	0.06	0.51	0.67	---	---			
			OAI59A		4	2	52	18	32	16	61	0	0			
	3.96 (83)	---	0,0268		83	83	41	10	63	84	89	---	---			
	2.76 (94)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.48	-0.2	0.14			
	-6.94 (90)	---			0		0		0		4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	88	42	92			
636	WHV65ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.04	0.16	0.07	0.66	0.09	1.14	---	---			
			WHV225A		3	2	54	19	35	18	64	0	0			
	8.79 (93)	---	0,0227		84	53	82	12	88	50	95	---	---			
	2.76 (94)	---	2017-01-22		1.89	-0.2	-0.5	-0.39	-0.17	-0.32						
	-5.5 (93)	---			6		6		6		5	26	26			
			0		12		9		69		86	71	80			
637	WHV89GD (M)		WHV37E	40763	0.05	---	0.1	0.1	0.59	0.2	1.06	---	---			
			WHV312E		1	0	43	6	18	5	57	0	0			
	8.73 (93)	---	0,0645		97	---	70	21	87	61	94	---	---			
	2.75 (94)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.08 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
638	WHV604FD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.06	0.05	0.22	0.21	0.68	0.92	---	---			
			WHV548D		2	2	51	14	31	13	61	0	0			
	5.66 (88)	---	0,0300		72	90	58	70	72	92	93	---	---			
	2.75 (94)	---	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.79			
	-7.33 (89)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	63			
639	WHV353FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.24	0.14	0.52	0.23	1.18	1.05	0.11			
			WHV13C		4	3	53	20	35	19	63	23	23			
	7.46 (91)	8.58 (94)	0,0063		60	84	90	37	84	64	95	96	25			
	2.73 (94)	4.39 (94)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.62			
	-4.37 (95)	-1.29 (95)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	WHV120GD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.21	0.09	0.5	0.17	1.01		1.13		0.15	
			WHV654B		5	3	54	21	35	19	63		23		23	
	6.9 (90)	7.91 (93)	0,0010		79	83	87	18	84	58	94		97		16	
	2.73 (94)	4.22 (94)	2019-02-01		---		---		---		---		-0.15		0.44	
	-4.26 (95)	-1.37 (95)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		82		96	
641	LORD18029ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.09	0.05	0.4	0.29	1.15		-0.06		-0.04	
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62		68		75	
	7.58 (92)	7.03 (91)	0,0001		68	59	69	8	80	70	95		33		70	
	2.72 (94)	4.18 (94)	2017-03-31		1.63		-0.15		-0.39		1.25		-0.16		0.34	
	-4.86 (94)	-1.88 (94)			4		4		4		12		15		15	
			0		20		65		76		8		75		95	
642	WHV144ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.04	0.34	0.07	0.88	0.31	0.75		---		---	
			WHV304C		2	1	49	13	24	11	55		0		0	
	7.01 (91)	---	0,0459		83	67	96	12	93	71	90		---		---	
	2.72 (94)	---	2017-02-04		2.22		-0.18		-0.59		-0.13		-0.18		-0.44	
	-6.52 (91)	---			3		3		3		4		11		11	
			0		6		27		63		78		60		76	
643	OAI75ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	-0.07	-0.07	-0.05	-0.09	1.51		---		---	
			OAI184C		6	4	51	21	32	19	24		0		0	
	8.06 (92)	---	0,0485		92	48	24	1	57	33	98		---		---	
	2.71 (94)	---	2017-02-17		---		---		---		---		-0.18		-0.18	
	-5.11 (94)	---			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		61		84	
644	ROXO71591FD		CEPO45819D	43417	-0.01	0.04	0.55	0.01	1.93	-0.41	1.05		---		---	
			CEPO88356C		1	1	47	8	22	7	58		0		0	
	12.87 (97)	---	0,0416		38	48	99	4	99	10	94		---		---	
	2.71 (94)	---	2018-05-08		---		---		---		---		-0.22		0.06	
	-3.91 (95)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		23		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	POC98501FD		CEPO45723D	43289	0.02	0.06	0.27	0.19	0.63	0.59	0.5	---	---	---	---	---
			POC9563X		2	1	53	14	23	9	19	0	0	0	0	0
	4.64 (85)	---	0,0106		80	94	92	57	88	88	86	---	---	---	---	---
	2.71 (94)	---	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.64		
	-6.01 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	45
646	OAI193ED (M)		OAI268C	40138	0.08	0.05	0.14	-0.11	0.43	-0.32	1.01	---	---	---	---	---
			OAI94Y		2	1	51	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.61 (92)	---	0,0266		99	71	78	1	81	15	94	---	---	---	---	---
	2.7 (94)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.13	0.15			
	-2.94 (96)	---	0		0	0	0	0	0	2	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	78	93	93	93	93	93	93
647	LCA2GD (M)		WHV464E	241	---	---	---	---	1.1	0.65	1.01	0.6	0.27			
			LCA19E		0	0	0	0	12	3	50	61	71	71	71	71
	9.87 (95)	8.3 (93)	0,0005		---	---	---	---	96	91	94	87	4	4	4	4
	2.7 (94)	4.48 (94)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.5 (83)	-5.28 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
648	OAI34FD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.05	0.08	0.16	0.03	0.73	0.88	---	---	---	---	---
			OAI320B		3	2	51	17	32	16	35	0	0	0	0	0
	4.84 (86)	---	0,0439		99	84	67	43	62	93	92	---	---	---	---	---
	2.68 (94)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.12			
	-8.12 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	22	22
649	CLF819FD (M)		CLF419B	445	-0.02	0.05	0.23	0.19	0.72	0.7	0.93	---	---	---	---	---
			CLF328A		1	1	8	1	21	7	57	0	0	0	0	0
	7.2 (91)	---	0,0226		34	84	89	60	90	93	93	---	---	---	---	---
	2.66 (94)	---	2018-08-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.19			
	-7.67 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	SFD248FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.42	0.11	1.29	0.03	1.16	---	---			
			SFD359C		2	2	50	14	30	13	62	0	0			
	11.09 (96)	---	0,0078		92	70	98	24	97	45	95	---	---			
	2.65 (94)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.25			
	-5.27 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	82			
651	LCA19FD (M)		WHV464E	3097	0	0.05	0.24	0.18	0.92	0.44	1.23	0.63	0.72			
			LCA2B		1	1	8	1	6	2	23	27	30			
	10.01 (95)	4.89 (86)	0,0118		55	75	90	54	93	80	96	88	1			
	2.65 (94)	3.58 (93)	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.23	-1.1			
	-8.39 (87)	-5.23 (87)	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	47	20	20	51			
652	JASS191FD (M)		WHV551C	61102	0.03	0.07	0.28	0.32	1.21	0.56	0.68	---	---			
			JASS108D		2	1	47	11	23	9	55	0	0			
	8.94 (94)	---	0,0120		89	95	93	93	96	87	89	---	---			
	2.64 (94)	---	2018-05-29		1	-0.2	-0.61	-0.61	---	---	---	---	---			
	-8.02 (88)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	0	0			
			0		49	13	61	---	---	---	---	---	---			
653	CDB47928GD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.01	0.53	-0.08	2.18	-0.77	1.77	2.53	0.26			
			CEPO54127B		2	1	52	13	30	12	40	40	42			
	18.06 (99)	20.74 (99)	0,0039		38	5	99	1	99	2	99	99	5			
	2.62 (94)	7.65 (97)	2019-04-01		0.78	-0.16	-0.9	-0.9	0.77	0.77	-0.23	-0.23	-0.44			
	-4.39 (95)	1.9 (98)	0		1	1	1	1	1	1	16	16	16			
			0		59	55	39	30	30	30	20	20	76			
654	OAI301FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	-0.04	0.13	0.05	0.63	0.87	---	---			
			OAI194C		3	2	51	17	31	16	61	0	0			
	5.63 (88)	---	0,1413		98	85	31	32	63	90	92	---	---			
	2.6 (94)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.38			
	-9.04 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	MLG87523ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	-0.02	0.25	0.22	0.92	1.02	---	---			
			MLG9938A		4	3	53	20	35	19	62	0	0			
	6.36 (89)	---	0,0000		40	43	37	81	72	97	94	---	---			
	2.6 (94)	---	2017-09-10		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.19	0.03			
	-7.34 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	7	51	89			
656	WHV278GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.32	0.1	0.73	-0.1	1.68	1.2	0.21			
			WHV287B		5	3	54	21	36	20	44	23	23			
	10.76 (95)	11.15 (96)	0,0019		59	76	95	20	90	33	98	97	9			
	2.6 (94)	5.01 (95)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.02			
	-4.84 (94)	-0.98 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	88			
657	OAI99ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.04	-0.01	0.09	0.06	1.48	---	---			
			OAI226C		5	4	48	20	30	18	24	0	0			
	7.82 (92)	---	0,0144		75	72	57	3	65	48	97	---	---			
	2.6 (94)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.21			
	-6.02 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	83			
658	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.51	0.04	1.36	-0.45	1.68	0.36	0.14			
			CEPO98025B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	12.8 (97)	11.41 (97)	0,0502		21	85	99	8	98	9	98	76	18			
	2.59 (94)	5.09 (95)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.8			
	-3.69 (96)	0.03 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	99			
659	BOB70846FD		CLF311A	41442	0	0.05	0.36	0.06	1.8	-0.56	1.61	1.09	0.07			
			CEPO88229C		2	2	48	11	28	12	61	67	75			
	16.23 (98)	16.99 (99)	0,0001		55	69	97	10	99	5	98	96	34			
	2.57 (94)	6.67 (96)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.05			
	-3.73 (96)	1.52 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	JASS104FD (M)		AINZ5014B	61102	0	0.06	0.31	0.26	0.89	0.71	0.81	---	---	---	---	---
			IGR88Y		1	1	45	7	24	8	61	0	0	0	0	0
	7.31 (91)	---	0,0000		60	91	95	82	93	93	91	---	---	---	---	---
	2.57 (94)	---	2018-02-26		1.51		-0.16		-0.38		0.84	-0.21		-0.64		
	-7.63 (89)	---			2		2		2		6	10		10		
			0		25		52		77		26	30		69		
661	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.17	0.88	0.3	1.11	1	0.15			
			WHV644B		3	2	53	18	33	16	63	22	22			
	9.39 (94)	9.86 (95)	0,0011		64	73	87	49	93	70	95	95	16			
	2.57 (94)	4.62 (94)	2017-09-23		1.75		-0.2		-0.29		-0.07	-0.22		-0.46		
	-7.05 (90)	-3.1 (92)			1		1		1		1	16		16		
			0		16		8		81		76	22		75		
662	CDB09487ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.02	0.44	-0.05	1.64	-0.98	2.11	1.22	0.11			
			CEPO88334C		2	2	49	13	26	11	60	63	72			
	16.99 (99)	17.68 (99)	0,0381		18	8	98	1	99	1	99	98	24			
	2.55 (94)	6.72 (97)	2017-12-08		---		---		---		---	-0.18		-0.02		
	-1 (98)	3.76 (98)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	59		89		
663	GUYL85605ED		WHV204B	43353	0	0.06	0.13	0.3	0.34	0.89	0.79	---	---	---	---	---
			GUYL58577D		5	3	41	8	28	17	56	0	0			
	5.06 (86)	---	0,0159		48	91	77	90	78	97	91	---	---	---	---	---
	2.53 (94)	---	2017-12-11		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-7.77 (88)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
664	OAI201ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.05	-0.06	0.08	0.05	0.45	0.84	---	---	---	---	---
			OAI106D		2	1	49	13	24	9	60	0	0			
	5.24 (87)	---	0,0972		91	70	26	16	63	81	91	---	---	---	---	---
	2.53 (94)	---	2017-05-23		---		---		---		---	-0.22		-0.32		
	-7.88 (88)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	25		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	WHV625FD (M)		WHV594C	40763	0.05	0.04	0.25	0.08	0.67	0.14	0.98	---	---	---	---	---
			WHV643D		2	1	48	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	7.79 (92)	---	0,0411		96	57	91	15	89	56	93	---	---	---	---	---
	2.51 (94)	---	2018-09-28		1.83		-0.16		-0.04		0.12		-0.17		-0.11	
	-4.6 (95)	---			2		2		2		3	9	9	9	9	9
			0		14		49		91		70	72	86	86	86	86
666	WHV119GD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.12	0.09	0.26	0.17	1.12	1.11	0.14	0.14	0.14	0.14
			WHV654B		5	3	54	21	35	19	63	23	23	23	23	23
	6.59 (90)	7.65 (92)	0,0010		78	83	75	18	74	58	95	97	18	18	18	18
	2.51 (94)	3.97 (93)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.44	0.44	0.44	0.44
	-4.46 (95)	-1.6 (94)			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	96	96	96	96
667	OAI153GD (M)		WHV499E	40138	0.01	0.06	0.14	0.02	-0.13	0.09	---	---	---	---	---	---
			OAI80E		1	1	47	8	22	7	0	0	0	0	0	0
	6.08 (89)	---	0,0058		77	91	78	5	52	50	---	---	---	---	---	---
	2.5 (94)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.5	0.5	0.5	0.5
	-4.65 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97	97	97	97
668	JASS227FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.07	0.24	0.35	0.88	0.58	1.18	---	---	---	---	---
			JASS57C		2	1	48	12	26	10	61	0	0	0	0	0
	9.59 (94)	---	0,0048		71	95	90	96	93	88	95	---	---	---	---	---
	2.48 (94)	---	2018-11-14		0.68		-0.19		-0.79		---	-0.24	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25
	-8.87 (85)	---			1		1		1		0	3	3	3	3	3
			0		64		17		47		---	15	45	45	45	45
669	LORD18030ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.09	0.05	0.37	0.29	1.1	0.77	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75	75	75	75
	7.19 (91)	9.44 (95)	0,0001		68	59	69	8	79	70	95	91	89	89	89	89
	2.44 (94)	4.54 (94)	2017-03-31		1.63		-0.15		-0.39		1.25	-0.16	0.34	0.34	0.34	0.34
	-5.13 (94)	-1.54 (94)			4		4		4		12	15	15	15	15	15
			0		20		65		76		8	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	WHV676FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.05	0.27	0.21	0.54	0.64	0.69	---	---	---	---	---
			WHV152A		2	2	52	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	5.26 (87)	---	0,0140		92	82	93	68	85	90	89	---	---	---	---	---
	2.43 (94)	---	2018-10-05		1.82		-0.17		-0.08		-0.24	-0.2		-0.39		
	-6.85 (90)	---			2		2		2		3	14		14		14
			0		14		35		90		82	43		78		78
671	WHV122ED (M)		WHV454B	40763	0.01	0.06	0.18	0.08	0.39	0.38	0.96	---	---	---	---	---
			WHV5C		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	6.11 (89)	---	0,0324		74	88	84	15	80	76	93	---	---	---	---	---
	2.43 (94)	---	2017-01-30		2.13		-0.19		-0.64		0.3	-0.18		-0.22		
	-7.17 (90)	---			3		3		3		4	18		18		18
			0		8		22		59		63	62		83		83
672	MLG59949ED		BJA15D	43498	-0.04	0.04	0	0.23	0.36	0.81	1.36	---	---	---	---	---
			MLG8131B		2	1	50	12	28	11	59	0	0	0	0	0
	8.35 (93)	---	0,0000		6	67	42	74	78	95	97	---	---	---	---	---
	2.42 (94)	---	2017-12-08		---		---		---		1.25	-0.24		-0.98		
	-9.33 (84)	---			0		0		0		3	7		7		7
			0		---		---		---		8	15		56		56
673	OAI165GD (M)		WHV499E	40138	0	0.07	0.2	0.14	0.13	0.34	1.1	---	---	---	---	---
			OAI126Z		2	1	51	11	27	10	20	0	0	0	0	0
	5.05 (86)	---	0,0061		50	97	86	35	68	73	95	---	---	---	---	---
	2.42 (94)	---	2019-03-12		---		---		---		0.32	-0.16		0.46		
	-4.96 (94)	---			0		0		0		3	10		10		10
			0		---		---		---		62	79		97		97
674	IGR1816ED (M)		IGR84C	1613	0	0.06	0.36	0.25	1.16	0.13	1.51	---	---	---	---	---
			IGR28Z		2	1	47	10	27	10	61	0	0	0	0	0
	12.02 (97)	---	0,0921		49	91	97	80	96	55	98	---	---	---	---	---
	2.41 (94)	---	2017-04-16		---		---		---		0.27	-0.22		-0.44		
	-7 (90)	---			0		0		0		6	6		6		6
			0		---		---		---		64	22		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.03	0.22	0	0.85	0.05	1.07	1.36	0.09			
			LORD58957B		3	2	53	16	31	14	40	37	40			
	9.07 (94)	10.94 (96)	0,0001		72	40	89	3	92	47	94	98	28			
	2.41 (94)	4.93 (95)	2017-04-02		1.59		-0.15		-0.49		1.19	-0.16	0.19			
	-4.7 (94)	-0.81 (95)			4		4		4		11	14	14			
			0		22		68		69		10	77	93			
676	MLG59971FD		BJA15D	43305	-0.05	0.04	0.06	0.22	0.51	0.74	1.32	---	---			
			MLG916D		2	1	46	11	25	10	55	0	0			
	8.62 (93)	---	0,0000		5	50	61	71	84	94	96	---	---			
	2.41 (94)	---	2018-09-14		---		---		---		---	-0.22	-0.93			
	-8.77 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	57			
677	ROXO73725GD		CEPO45819D	43417	-0.02	0.06	0.4	0.25	1.34	0.56	0.9	---	---			
			ROXO55477C		1	1	46	7	20	6	15	0	0			
	9.57 (94)	---	0,0001		34	86	98	80	97	87	92	---	---			
	2.41 (94)	---	2019-04-08		---		---		---		---	-0.28	-0.67			
	-9.23 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	68			
678	OAI96FD (M)		OAI5D	40138	0.02	0.05	0.08	0.2	0.09	0.74	1.1	---	---			
			OAI213W		4	3	54	20	36	18	63	0	0			
	5.81 (88)	---	0,0314		86	80	67	61	65	94	95	---	---			
	2.4 (94)	---	2018-03-01		---		---		---		-0.02	-0.24	-0.39			
	-8.84 (85)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		75	14	78			
679	CDB49508FD		CDB86370E	43224	0	0.04	0.41	0.01	1.13	-0.69	2.02	0.9	0.14			
			CEPO80225Y		2	1	53	14	29	11	39	34	36			
	14.12 (98)	14.01 (98)	0,0544		55	58	98	4	96	3	99	94	18			
	2.39 (93)	5.6 (96)	2018-05-26		---		---		---		-0.21	-0.2	0.37			
	-2.59 (97)	1.54 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		81	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	0	0.04	0.26	0.08	1.13	-0.23	1.54	0.79	-0.08			
			CEPO53886B		3	2	50	17	30	15	61	68	75			
	12.69 (97)	14.22 (98)	0,0254		61	67	91	14	96	20	98	92	82			
	2.38 (93)	5.62 (96)	2017-06-28		2.33		-0.2		-0.04		-0.1	-0.23	-0.15			
	-5.45 (93)	-0.71 (95)			1		1		1		1	13	13			
			0		4		10		91		77	16	85			
681	NAL74839GD		IGR886E	4097	0.02	0.06	0.11	0.2	0.91	0.47	0.57	---	---			
			NAL616265E		1	1	40	7	17	5	15	0	0			
	7.68 (92)	---	0,0159		85	93	73	62	93	82	87	---	---			
	2.38 (93)	---	2019-03-07		---		---		---		---	---	---			
	-7.5 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
682	OAI56ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.04	0.2	-0.06	0.89	0.22	0.51	---	---			
			OAI281B		3	2	53	17	31	15	61	0	0			
	7.23 (91)	---	0,0425		99	58	86	1	93	63	86	---	---			
	2.38 (93)	---	2017-02-03		---		---		---		-0.18	-0.24	-0.89			
	-8.92 (85)	---			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		80	11	59			
683	BOB53281GD		CLF311A	41442	-0.01	0.05	0.15	0.23	1.01	0.21	1.15	0.27	-0.04			
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75			
	10.55 (95)	10.63 (96)	0,0000		43	84	80	73	95	63	95	68	72			
	2.36 (93)	4.76 (94)	2019-01-30		---		---		---		---	-0.21	-0.04			
	-5.51 (93)	-1.57 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	30	88			
684	OAI62GD (M)		OAI296D	40138	0.08	0.03	0.15	0.04	0.74	0.24	0.53	---	---			
			OAI14E		2	1	47	13	27	12	21	0	0			
	6.87 (90)	---	0,0395		99	32	80	7	90	65	86	---	---			
	2.34 (93)	---	2019-01-26		---		---		---		---	---	---			
	-5.98 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	JASS169FD (M)		IGR489B	61102	0	0.05	0.28	0.21	1.13	0.46	0.88	---	---	---	---	---
			JASS32A		1	1	48	9	25	9	55	0	0	0	0	0
	9.22 (94)	---	0,0000		57	77	93	65	96	82	92	---	---	---	---	---
	2.32 (93)	---	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.41	-0.41	-0.41
	-7.75 (88)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	77
686	WHV390FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.07	0.33	0.16	0.37	0.47	0.81	1.03	1.03	1.03	1.03	0.07
			WHV106C		4	3	52	20	34	19	63	23	23	23	23	23
	3.69 (83)	5.39 (88)	0,0036		11	98	96	46	79	82	91	96	96	96	96	33
	2.32 (93)	3.23 (92)	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.77	0.77	0.77
	-4.95 (94)	-2.57 (93)	0		0	---	0	---	0	---	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	99
687	JASS54FD (M)		IGR403B	61102	-0.02	0.07	0.41	0.41	1.34	0.96	0.62	---	---	---	---	---
			IGR289A		2	1	44	7	29	11	62	0	0	0	0	0
	8.09 (92)	---	0,0250		32	97	98	99	97	98	88	---	---	---	---	---
	2.32 (93)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.67	-0.67	-0.67
	-10.24 (81)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3	3	3	68
688	JWD181ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.04	---	---	1.2	0.77	0.41	---	---	---	---	---
			JWD130Z		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	7.44 (91)	---	0,0000		45	53	---	---	96	94	84	---	---	---	---	---
	2.31 (93)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.19	-0.19	-1.02	-1.02	-1.02
	-7.88 (88)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	30	55	55	55	55	54
689	BOB53283GD		CLF311A	41442	-0.01	0.04	0.23	0.2	1	0.1	1.41	0.81	0.81	0.81	0.81	0.02
			CEPO53896B		3	2	52	13	30	13	62	69	69	69	69	76
	11.32 (96)	12.2 (97)	0,0001		40	67	89	63	94	52	97	92	92	92	92	52
	2.31 (93)	5.08 (95)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.21	-0.21	-0.21	-0.12	-0.12
	-5.36 (93)	-1.1 (95)	0		0	---	0	---	0	---	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	65	27	27	27	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	WHV107FD (M)		WHV594C	40763	0.05	0.05	0.17	0.14	0.47	0.4	0.6	---	---	---	---	---
			WHV377D		2	1	52	14	31	13	61	0	0	0	0	0
	5.25 (87)	---	0,0307		97	84	83	37	83	78	88	---	---	---	---	---
	2.3 (93)	---	2018-01-25		1.72		-0.15		-0.07		0.17	-0.16		0.34		
	-4.9 (94)	---			2		2		2		3	11		11		
			0		17		62		90		68	78		95		
691	SFD344FD (M)		CLF153Y	2985	0.01	0.04	0.28	0.13	1.01	0.33	0.71	---	---	---	---	---
			SFD421Z		5	3	54	21	36	20	64	0	0	0	0	0
	7.76 (92)	---	0,0009		66	66	93	34	95	72	90	---	---	---	---	---
	2.29 (93)	---	2018-10-07		---		---		---		0.86	-0.18		0.64		
	-5.2 (94)	---			0		0		0		4	26		26		
			0		---		---		---		25	64		98		
692	OAI372FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.01	0.09	0.16	0.47	0.53	---	---	---	---	---
			OAI94Y		4	3	55	21	36	19	63	0	0	0	0	0
	4.4 (85)	---	0,0537		99	92	48	18	69	82	86	---	---	---	---	---
	2.28 (93)	---	2018-12-25		---		---		---		-0.29	-0.2		-0.32		
	-7.65 (89)	---			0		0		0		2	12		12		
			0		---		---		---		83	41		80		
693	WHV110ED (M)		WHV718A	40763	0.04	0.09	0.02	0.39	0.1	1.19	0.01	---	---	---	---	---
			WHV517A		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	0.95 (73)	---	0,0682		93	99	49	98	66	99	72	---	---	---	---	---
	2.28 (93)	---	2017-01-28		1.76		-0.18		-0.39		-0.34	-0.2		0.09		
	-8.64 (86)	---			2		2		2		4	22		22		
			0		16		24		76		85	41		91		
694	WHV272ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.32	0.16	1.16	0.25	0.77	---	---	---	---	---
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	8.95 (94)	---	0,0535		88	70	95	46	96	66	91	---	---	---	---	---
	2.28 (93)	---	2017-04-20		1.7		-0.21		-0.57		-0.25	-0.2		-0.83		
	-7.37 (89)	---			6		6		6		5	28		28		
			0		18		7		64		82	43		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	OAI103GD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	-0.04	0.04	0.09	0.45	0.58	---	---	---	---	---
			OAI174A		4	3	54	20	35	17	42	0	0	0	0	0
	3.59 (82)	---	0,0292		53	79	31	7	65	81	87	---	---	---	---	---
	2.27 (93)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.18	0.2			
	-6.63 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	75	63	93	93	93	93
696	MBK42FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.04	---	---	0.82	0.3	1.65	1.19	0.7			
			MBK3E		1	1	0	0	21	8	55	22	23	23	23	23
	11.67 (96)	7.92 (93)	0,0000		61	47	---	---	92	70	98	97	1	1	1	1
	2.27 (93)	4.11 (94)	2018-11-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.27 (87)	-4.34 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
697	OAI141FD (M)		OAI128A	40138	0.02	0.04	0.19	0.04	0.06	0.5	0.61	---	---	---	---	---
			OAI277B		3	2	52	16	32	14	62	0	0	0	0	0
	2.49 (79)	---	0,0650		86	62	85	7	64	84	88	---	---	---	---	---
	2.27 (93)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.15	0.71			
	-5.32 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	77	83	98	98	98	98
698	OAI40FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.02	0.13	-0.13	0.76	0.68	---	---	---	---	---
			OAI2C		3	2	50	17	30	16	23	0	0	0	0	0
	3.45 (82)	---	0,0365		99	93	51	33	52	94	89	---	---	---	---	---
	2.27 (93)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.17			
	-9.2 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	85	85	85	85
699	WHV686FD (M)		WHV594C	40763	0.05	0.05	0.32	0.14	0.75	0.4	0.45	---	---	---	---	---
			WHV377D		2	1	52	14	31	13	61	0	0	0	0	0
	5.2 (87)	---	0,0307		98	84	95	37	90	78	85	---	---	---	---	---
	2.26 (93)	---	2018-10-17		1.72	-0.15	-0.07	0.17	-0.16	0.34						
	-4.93 (94)	---	0		2	2	2	2	2	3	3	11	11	11	11	11
			0		17	62	90	68	78	78	78	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	ROXO64214GD		CEPO45819D	43417	-0.02	0.04	0.5	0.01	1.5	-0.41	1.37	---	---	---	---	---
			CEPO88356C		1	1	47	8	22	7	30	0	0	0	0	0
	12.25 (97)	---	0,0416		28	48	99	4	98	10	97	---	---	---	---	---
	2.26 (93)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.06		
	-4.32 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	90
701	OAI294ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	0.13	0.12	0.26	0.6	0.65	---	---	---	---	---
			OAI95A		4	2	53	19	32	15	62	0	0	0	0	0
	4.02 (84)	---	0,0231		64	79	77	28	74	89	89	---	---	---	---	---
	2.25 (93)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.47		
	-7.08 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	97
702	WHV160GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.04	0.45	0.01	1.22	-0.47	1.7	1.3	1.3	0.22		
			WHV419D		4	3	51	19	31	17	61	23	23	23	23	23
	12.78 (97)	13.15 (98)	0,0072		50	47	99	4	97	8	98	98	98	98	98	8
	2.25 (93)	5.25 (95)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.54		
	-4.74 (94)	-0.41 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	72
703	MBK32FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	0.73	0.52	1.35	1.42	1.42	1.2		
			SHF11A		2	1	0	0	25	10	61	63	63	63	63	72
	9.92 (95)	2.85 (80)	0,0000		73	69	---	---	90	85	97	99	99	99	99	1
	2.24 (93)	2.78 (91)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.19		
	-8.86 (85)	-6.07 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	47
704	OAI38ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.04	0.14	0.1	0.44	0.14	1.24	---	---	---	---	---
			OAI327A		2	1	51	13	28	11	60	0	0	0	0	0
	8.14 (92)	---	0,0012		81	50	78	19	82	56	96	---	---	---	---	---
	2.24 (93)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.51		
	-4.98 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	WHV111GD (M)		WHV387D	40763	0.01	0.07	0.3	0.38	0.77	1.05	0.06	---	---			
			WHV802A		2	2	53	16	33	14	63	0	0			
	3.05 (81)	---	0,0322		74	98	94	98	91	99	74	---	---			
	2.23 (93)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.51			
	-8.63 (86)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	73			
706	MBK1ED (M)		CLF531C	245	-0.01	0.05	---	---	0.73	0.56	1.25	0.47	0.36			
			SHF12A		1	1	0	0	23	8	61	17	19			
	8.99 (94)	6.48 (90)	0,0294		40	83	---	---	90	87	96	82	2			
	2.2 (93)	3.64 (93)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.24	-0.36			
	-8.62 (86)	-5.02 (88)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	20	12	79			
707	SFD346FD (M)		COM41774B	2985	0.04	0.04	0.31	0.06	1.28	-0.24	1.05	---	---			
			SFD422Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	11.21 (96)	---	0,0014		94	54	94	10	97	20	94	---	---			
	2.19 (93)	---	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.05			
	-3.49 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	90			
708	OAI146GD (M)		WHV499E	40138	0.01	0.06	0.28	0.1	0.41	0.17	0.89	---	---			
			OAI113B		1	1	50	11	25	9	15	0	0			
	5.27 (87)	---	0,0080		74	90	93	21	80	58	92	---	---			
	2.19 (93)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.49			
	-4.21 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	97			
709	OAI63ED (M)		OAI242C	40138	0	0.06	0.07	0.13	0.14	0.63	0.61	---	---			
			OAI95W		4	3	54	20	35	17	63	0	0			
	3.46 (82)	---	0,0035		57	93	64	33	69	90	88	---	---			
	2.18 (93)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.19	0.21			
	-7.28 (89)	---			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	71	47	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	MLG76023FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.03	0.2	0.46	0.65	1.25	---	---	---	---	---
			MLG905D		2	1	50	12	28	11	21	0	0	0	0	0
	8.19 (93)	---	0,0000		7	58	52	61	82	91	96	---	---	---	---	---
	2.16 (93)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.22	-0.73			
	-8.81 (86)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	13	22	65			
711	MLG11612GD		BJA15D	43305	-0.06	0.03	0.07	0.22	0.72	0.62	1.31	---	---	---	---	---
			MLG5303C		2	1	49	12	25	10	55	0	0	0	0	0
	9.6 (94)	---	0,0000		2	42	64	69	90	90	96	---	---	---	---	---
	2.15 (93)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.3			
	-9.27 (84)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	43			
712	CDB48053GD		CDB09318E	43224	-0.01	0.03	0.37	0	1.33	-0.7	1.97	---	---	---	0.44	
			CEPO98004B		1	1	49	9	24	8	18	15	18	18	18	18
	15.19 (98)	---	0,0282		36	28	97	3	97	3	99	---	---	---	---	---
	2.13 (93)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.2	-0.17			
	-3.12 (96)	---			0		0		0		4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	71	37	84			
713	OAI346ED (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.05	0.11	0.12	0.12	0.72	0.68	---	---	---	---	---
			OAI147B		4	2	53	18	33	16	23	0	0	0	0	0
	2.89 (80)	---	0,0167		6	83	73	27	67	93	89	---	---	---	---	---
	2.12 (93)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.43			
	-7.24 (90)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	96			
714	CGM40GD (M)		IGR889E	4110	---	---	---	---	1.08	0.54	---	---	---	---	---	---
			JASS68F		0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0
	9.07 (94)	---	0,0105		---	---	---	---	95	86	---	---	---	---	---	---
	2.12 (93)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.1 (85)	---			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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.44	0.02	1.33	-0.44	1.51		1.23		-0.02	
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60		67		75	
	12.3 (97)	14.46 (98)	0,0536		24	81	99	5	97	9	98		98		64	
	2.12 (93)	5.45 (95)	2017-06-29		---		---		---		---		-0.25		0.61	
	-4.72 (94)	-0.11 (96)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		9		98	
716	MLG59941ED		MVV7B	43305	-0.02	0.05	0.05	0.27	0.5	0.91	0.54					
			DZU5C		2	2	50	13	28	12	61		0		0	
	5.08 (86)	---	0,0000		31	72	58	85	84	97	87		---		---	
	2.09 (93)	---	2017-09-15		---		---		---		0.34		-0.2		-1.32	
	-9.2 (84)	---			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		61		45		42	
717	OAI115ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.03	0.08	-0.29	0.33	1.62					
			OAI386C		2	2	50	14	28	13	54		0		0	
	6.94 (90)	---	0,0287		98	93	53	14	41	72	98		---		---	
	2.08 (93)	---	2017-02-28		---		---		---		---		-0.22		-0.16	
	-7.82 (88)	---			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		23		85	
718	OAI53ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.04	0.14	0.01	0.74	0.48	0.28					
			OAI152B		3	2	49	15	25	13	55		0		0	
	5.72 (88)	---	0,0527		99	57	78	4	90	83	81		---		---	
	2.08 (93)	---	2017-01-30		---		---		---		-0.31		-0.26		-0.89	
	-10 (82)	---			0		0		0		4		18		18	
			0		---		---		---		84		7		59	
719	OAI176ED (M)		OAI268C	40138	0.06	0.03	0.22	-0.12	0.61	-0.53	1.36					
			OAI318B		1	1	48	9	21	7	58		0		0	
	9.69 (94)	---	0,0669		98	22	88	1	87	6	97		---		---	
	2.08 (93)	---	2017-05-08		---		---		---		---		-0.13		0.28	
	-2.6 (97)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		93		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	OAI385FD (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.06	0.07	0.05	0.22	0.5	0.42	---	---			
			OAI193B		3	2	53	18	32	15	61	0	0			
	2.72 (80)	---	0,0248		31	88	64	9	72	84	84	---	---			
	2.08 (93)	---	2018-12-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.34		
	-6.62 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	95			
721	WHV330FD (M)		WHV594C	40763	0.07	0.04	0.09	0.08	0.19	0.39	0.47	---	---			
			WHV654B		2	2	53	15	32	14	63	0	0			
	3.67 (83)	---	0,0536		99	67	69	14	71	77	85	---	---			
	2.07 (93)	---	2018-04-12		1.63	-0.14	-0.14	0.21	-0.13	0.43	-0.13	0.43	0.43			
	-4.42 (95)	---			2	2	2	3	14	14	14	14	14			
			0		20	76	88	66	93	96	96	93	96			
722	OAI108GD (M)		OAI296D	40138	0.06	0.04	0.09	0.07	0.46	0.51	0.55	---	---			
			OAI140E		2	1	47	13	27	12	21	0	0			
	5.57 (88)	---	0,0108		98	66	69	13	82	84	87	---	---			
	2.07 (93)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.48 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
723	BOB06235GD		CLF311A	41442	0.01	0.06	0.13	0.24	0.73	0.66	0.77	1.09	-0.07			
			BOB18D		2	2	49	12	28	12	61	67	75			
	7.44 (91)	10.08 (95)	0,0000		76	85	77	77	90	91	91	96	79			
	2.04 (93)	4.38 (94)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.36			
	-8.37 (87)	-3.98 (90)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	79			
724	CDB87632GD		CEPO45825D	43224	-0.04	0.06	0.39	0.13	0.87	0	1.75	---	---			
			CDB49280F		1	1	42	9	13	6	19	14	15			
	10.96 (96)	---	0,0356		8	85	98	33	92	42	99	---	---			
	2.03 (93)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.51 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	OAI5ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.06	0.09	0.14	0.45	0.7	0.33	---	---			
			OAI205A		2	1	52	14	30	12	62	0	0			
	4.04 (84)	---	0,0075		90	89	70	38	82	92	82	---	---			
	2.03 (93)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.21	0.14			
	-8.15 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	59	32	92			
726	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.35	0.13	1.18	-0.05	1.25	1.05	0.27			
			CEPO54013B		3	2	52	17	32	16	40	42	44			
	11.09 (96)	10.53 (96)	0,0224		73	74	96	30	96	37	96	96	4			
	2.02 (93)	4.42 (94)	2017-06-30		2.25	-0.2	-0.04	0.01	-0.23	-0.19						
	-6.04 (92)	-2.08 (94)	0		1	1	1	1	1	1	17	17	17			
			0		6	14	91	73	18	84						
727	WHV118GD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.25	0.09	0.62	0.17	0.73	1.1	0.14			
			WHV654B		5	3	54	21	35	19	63	23	23			
	5.89 (88)	6.96 (91)	0,0010		79	83	91	18	87	58	90	96	17			
	2 (93)	3.4 (93)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.44			
	-4.93 (94)	-2.15 (94)	0		0	0	0	0	0	0	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	82	96				
728	BOB06243FD		CLF311A	41442	-0.02	0.03	0.17	0.01	1.1	-0.49	1.25	0.59	0.04			
			CEPO98010B		3	2	52	13	31	14	62	68	75			
	11.36 (96)	11.5 (97)	0,0000		29	35	83	4	96	7	96	87	43			
	1.98 (93)	4.66 (94)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.16	0.49			
	-2 (97)	1.41 (97)	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	79	97			
729	OAI56GD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.03	0.03	-0.1	0.03	1.37	---	---			
			OAI53A		6	4	54	23	36	21	43	0	0			
	6.2 (89)	---	0,0194		66	56	54	5	54	44	97	---	---			
	1.98 (93)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.15	0.34			
	-4.11 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	82	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	IGR1818ED (M)		IGR84C	1613	0	0.07	0.43	0.28	1.05	0.4	1.47	---	---	---	---	---
			IGR295Z		2	1	46	10	28	10	62	0	0	0	0	0
	10.88 (96)	---	0,0161		61	95	98	89	95	77	97	---	---	---	---	---
	1.98 (93)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.45	-0.45	-0.45
	-9.23 (84)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	76
731	OAI21ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.04	0.11	0.09	0.39	0.45	0.6	---	---	---	---	---
			OAI276Y		2	2	53	15	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.87 (86)	---	0,0099		89	48	74	16	80	81	88	---	---	---	---	---
	1.98 (93)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	0.3	---	-0.17	0.18	0.18	0.18
	-5.95 (92)	---	0		0	---	0	---	0	---	4	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	63	72	72	72	72	93
732	MBK36FD (M)		MBK86C	245	0.01	---	---	---	0.69	0.3	1.3	0.05	0.77	0.77	0.77	0.77
			MBK3D		1	0	0	0	17	5	57	65	74	74	74	74
	9.67 (94)	2.67 (80)	0,0078		67	---	---	---	89	70	96	46	1	1	1	1
	1.98 (93)	2.53 (91)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.23 (90)	-4.81 (88)	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
733	WHV477ED (M)		WHV594C	40763	0.06	0.04	0.17	0.11	0.14	0.44	0.78	---	---	---	---	---
			WHV675C		2	1	51	14	29	13	61	0	0	0	0	0
	4.4 (85)	---	0,0490		98	62	83	23	68	80	91	---	---	---	---	---
	1.96 (93)	---	2017-09-24		1.66	---	-0.15	---	-0.01	---	0.1	---	-0.16	0.09	0.09	0.09
	-5.5 (93)	---	0		2	---	2	---	2	---	3	12	12	12	12	12
			0		19	---	62	---	92	---	70	78	78	78	78	91
734	CLF783ED (M)		CLF1X	445	-0.01	0.04	0.26	0.09	0.78	0.37	1.03	---	---	---	---	---
			CLF208Z		3	2	22	3	32	15	62	0	0	0	0	0
	7.99 (92)	---	0,2927		44	62	92	18	91	75	94	---	---	---	---	---
	1.92 (93)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	1.28	---	-0.21	0.15	0.15	0.15
	-7.04 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	8	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	7	33	33	33	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	BOB53274GD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.14	0.01	0.89	-0.49	1.43	0.82	0.31			
			CEPO98010B		3	2	52	13	31	14	62	68	75			
	11.27 (96)	9.83 (95)	0,0000		42	35	80	4	93	7	97	92	3			
	1.92 (93)	4.21 (94)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.16	0.49			
	-2.06 (97)	0.97 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	79	97			
736	ROXO71588FD		CEPO45819D	43417	0.01	0.05	0.42	0.08	1.37	-0.26	1.19	1.46	0.51			
			CEPO54068B		1	1	48	8	23	7	59	17	19			
	11.49 (96)	10.03 (95)	0,0266		72	69	98	15	98	19	95	99	1			
	1.92 (93)	4.23 (94)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.35			
	-4.85 (94)	-1.23 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	95			
737	SAE45409FD		SAE48113D	3097	0.01	0.03	0.13	0.03	1.02	-0.26	1.77	---	---			
			5HTY134A		1	1	46	7	13	4	23	0	0			
	14.12 (98)	---	0,0322		72	27	77	6	95	19	99	---	---			
	1.91 (93)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.19	-0.69			
	-5.56 (93)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	4	52	67			
738	SAE45408FD		SAE48113D	3097	0.01	0.03	0.13	0.03	1.02	-0.26	1.77	---	---			
			5HTY134A		1	1	46	7	13	4	23	0	0			
	14.12 (98)	---	0,0322		72	27	77	6	95	19	99	---	---			
	1.91 (93)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.19	-0.69			
	-5.56 (93)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	4	52	67			
739	MBK17GD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.05	---	---	0.44	0.41	1.5	0.36	0.75			
			SHF57Y		2	1	0	0	29	11	62	68	75			
	9.33 (94)	3.34 (82)	0,0000		79	70	---	---	82	78	98	76	1			
	1.91 (93)	2.61 (91)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.19	-1.19			
	-8.43 (87)	-5.64 (86)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	45	47	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	MLG59954ED		BJA15D	43305	-0.06	0.04	0.07	0.22	0.6	0.72	1.13	---	---			
			MLG9953A		2	1	50	12	28	11	33	0	0			
	8.03 (92)	---	0,0000		2	62	63	69	87	93	95	---	---			
	1.91 (93)	---	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.22	-1.21			
	-9.54 (83)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	22	47			
741	WHV250FD (M)		WHV594C	40763	0.02	0.05	0.37	0.07	0.68	0.21	0.64	---	---			
			WHV967Y		2	2	53	16	34	15	63	0	0			
	5.18 (87)	---	0,0107		86	77	97	13	89	62	88	---	---			
	1.88 (93)	---	2018-03-14		1.68	-0.15	-0.14	0.17	-0.14	-0.14	0.17	-0.14	0.12			
	-4.73 (94)	---			2		2		2		9	15	15			
			0		19		69		88		68	90	91			
742	JASS31FD (M)		IGR8376D	61102	-0.01	0.07	0.22	0.32	0.64	0.8	0.9	---	---			
			IGR187B		1	1	46	7	22	7	59	0	0			
	6.77 (90)	---	0,0246		46	94	89	93	88	95	92	---	---			
	1.86 (93)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.13			
	-9.86 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	86			
743	OAI37ED (M)		OAI1057B	40138	0.04	0.05	0.08	0	0.37	0.1	0.96	---	---			
			OAI243B		2	1	47	12	25	10	55	0	0			
	6.93 (90)	---	0,0048		95	73	65	3	79	51	93	---	---			
	1.85 (93)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.34			
	-6.13 (92)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	95			
744	OAI58ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.03	0.09	0	0.7	0.09	0.87	---	---			
			OAI178B		3	2	52	17	29	14	60	0	0			
	8.7 (93)	---	0,0351		99	30	70	3	89	51	92	---	---			
	1.85 (93)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.22	-1.07			
	-7.92 (88)	---			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	78	23	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	5ROK53ED (M)		IGR335C	513	0	0.07	---	---	1.1	0.49	0.76	---	---	---	---	---
			5ROK19B		2	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	8.8 (93)	---	0,0282		50	95	---	---	96	84	90	---	---	---	---	---
	1.84 (93)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.35		
	-8.8 (86)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	15		79		
746	MBK14ED (M)		CLF531C	245	-0.01	0.05	---	---	0.98	0.45	1.13	---	---	---	---	---
			SHF11A		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	9.65 (94)	---	0,0153		42	77	---	---	94	81	95	---	---	---	---	---
	1.83 (93)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.39		
	-8.81 (86)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	10		78		
747	OAI3FD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.06	0.08	0.19	0.14	0.92	0.55	---	---	---	---	---
			OAI343C		3	2	49	17	30	16	61	0	0	0	0	0
	3.93 (83)	---	0,0240		99	89	66	58	68	97	87	---	---	---	---	---
	1.82 (93)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.78		
	-11.12 (78)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	5		64		
748	MBK22ED (M)		CLF531C	245	0	0.04	---	---	0.93	0.47	1.1	0.74	0.42	0.74	0.42	0.42
			MBK73C		1	1	0	0	22	7	60	17	19	17	19	19
	9.38 (94)	6.98 (91)	0,0000		51	66	---	---	93	82	95	91	1	91	1	1
	1.82 (93)	3.49 (93)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.73		
	-8.93 (85)	-5.12 (88)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	14		65		
749	JWD195ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	0.02	1.07	0.56	---	---	---	---	---
			JWD90D		1	1	0	0	22	8	21	0	0	0	0	0
	2.69 (79)	---	0,2500		44	76	---	---	61	99	87	---	---	---	---	---
	1.79 (92)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.91		
	-8.2 (87)	---			0		0		0		0	1		1		
			0		---	---	---	---	---	---	---	84		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	OAI118GD (M)		OAI296D	40138	0.08	0.03	0.2	0.04	0.85	0.18	0.45	---	---	---	---	---
			OAI15E		2	1	47	13	27	12	21	0	0	0	0	0
	6.85 (90)	---	0,0395		99	32	86	8	92	59	85	---	---	---	---	---
	1.79 (92)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.39 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
751	WHV468ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.04	0.38	0.13	0.94	0.21	0.56	---	---	---	---	---
			WHV802A		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	6.51 (90)	---	0,0181		97	65	97	33	94	63	87	---	---	---	---	---
	1.78 (92)	---	2017-09-22		1.97		-0.16		-0.05		-0.08	-0.17	0.02	0.02	0.02	0.02
	-5.05 (94)	---			2		2		2		3	15	15	15	15	15
			0		10		56		91		76	73	89	89	89	89
752	OAI33FD (M)		OAI5D	40138	0.07	0.05	0.07	0.16	-0.12	0.73	0.77	---	---	---	---	---
			OAI320B		3	2	51	17	32	16	35	0	0	0	0	0
	3.57 (82)	---	0,0439		99	84	63	43	53	93	90	---	---	---	---	---
	1.77 (92)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
	-8.96 (85)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	86	86	86	86
753	SFD345FD (M)		COM41774B	2985	0.04	0.04	0.17	0.06	1.05	-0.24	1.02	---	---	---	---	---
			SFD422Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	10.6 (95)	---	0,0014		93	54	83	10	95	20	94	---	---	---	---	---
	1.75 (92)	---	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.05	0.05	0.05	0.05
	-3.9 (95)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	90	90	90	90
754	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.33	0.09	1.13	0.09	0.9	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38
			CEPO98032B		3	2	50	17	30	15	35	22	22	22	22	22
	8.78 (93)	9.92 (95)	0,0227		32	75	95	19	96	51	92	99	99	99	99	99
	1.73 (92)	3.98 (93)	2017-07-04		2.37		-0.19		0.02		0	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.16
	-6.88 (90)	-2.95 (92)			1		1		1		1	12	12	12	12	12
			0		4		19		93		74	17	17	17	17	17

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	SAE45461FD		SAE48111D 5HTY494Z	3097	0.04	0.03	0.21	0.06	1.32	-0.04	0.89	---	---	---	---	---
	11.26 (96)	---	0,0266		1	1	46	7	11	4	15	0	0	---	---	---
	1.72 (92)	---	2018-07-01		96	28	88	10	97	38	92	---	---	---	---	---
	-5.2 (94)	---	0		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.16	-0.24	---	---	---
					0	0	0	0	0	0	3	9	9	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	2	82	82	---	---	---
756	GUYL03722FD		WHV136D GUYL41097C	43353	0.01	0.05	0.27	0.12	0.65	0.11	1.38	---	---	---	---	---
	9.12 (94)	---	0,0158		1	1	48	10	22	7	59	0	0	---	---	---
	1.7 (92)	---	2018-12-06		68	77	92	27	88	53	97	---	---	---	---	---
	-7.49 (89)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.51	---	---	---
					0	0	0	0	0	0	0	4	4	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	32	73	---	---	---
757	OAI107GD (M)		OAI296D OAI140E	40138	0.06	0.04	0.08	0.07	0.4	0.51	0.5	---	---	---	---	---
	5 (86)	---	0,0108		2	1	47	13	27	12	21	0	0	---	---	---
	1.66 (92)	---	2019-02-13		98	66	68	13	80	84	86	---	---	---	---	---
	-8.85 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
758	BOB53280GD		CLF311A CEPO97658Z	41442	-0.01	0.05	0.13	0.23	0.81	0.21	1.15	0.79	-0.09	---	---	---
	9.58 (94)	11.42 (97)	0,0000		3	2	52	13	32	14	63	68	75	---	---	---
	1.65 (92)	4.39 (94)	2019-01-30		42	84	76	73	92	63	95	92	84	---	---	---
	-6.16 (92)	-1.93 (94)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.04	---	---	---
					0	0	0	0	0	0	0	10	10	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	---	30	88	---	---	---
759	WHV32FD (M)		CEPO54117B WHV177D	40763	0.01	0.05	0.12	0.11	0.62	0.39	0.56	0.94	0.14	---	---	---
	5.81 (88)	6.56 (90)	0,0013		3	2	53	18	33	16	62	22	22	---	---	---
	1.64 (92)	2.99 (92)	2018-01-15		76	70	76	23	87	77	87	95	19	---	---	---
	-8.25 (87)	-4.93 (88)	0		1.98	-0.2	-0.46	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.2	-0.51	---	---	---
					1	1	1	1	1	1	1	15	15	---	---	---
					10	10	10	10	71	80	80	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.28	0.13	1.06	-0.12	1.38		1.42		0.18	
			CEPO81573X		3	2	53	18	28	14	42		42		44	
	11.18 (96)	12.28 (97)	0,0206		37	65	93	33	95	30	97		99		12	
	1.64 (92)	4.55 (94)	2017-06-30		1.98		-0.2		-0.13		-0.04		-0.22		0.01	
	-5.91 (92)	-1.57 (94)			1		1		1		1		17		17	
			0		10		12		88		75		22		89	
761	WHV249GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.44	0.11	0.67	0.08	1.15		1.18		0.16	
			WHV386C		5	3	53	21	35	19	43		23		23	
	7.15 (91)	8.18 (93)	0,0021		74	84	98	23	89	50	95		97		15	
	1.63 (92)	3.44 (93)	2019-04-09		---		---		---		---		-0.17		0.22	
	-5.72 (93)	-2.47 (93)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		72		93	
762	JASS121ED (M)		MBK77X	61102	0.03	0.04	0.35	0.13	1.12	0.02	1.82		---		---	
			IGR141A		4	3	50	18	31	17	62		0		0	
	13.89 (98)	---	0,0000		92	65	96	32	96	43	99		---		---	
	1.62 (92)	---	2017-12-21		---		---		---		1.12		-0.28		-0.77	
	-9.28 (84)	---			0		0		0		11		21		21	
			0		---		---		---		12		3		64	
763	NY67006ED		DPRA	41170	0.01	0.04	---	---	-0.14	0.44	1.68		---		---	
			NY67006Y		15	12	0	0	35	24	63		0		0	
	7.47 (91)	---	0,0000		68	46	---	---	52	81	98		---		---	
	1.62 (92)	---	2017-01-23		---		---		---		---		-0.15		-1.33	
	-7.32 (89)	---			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		84		42	
764	OAI38GD (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.06	0.13	0.15	0.05	0.56	0.99		---		---	
			OAI306D		3	2	48	16	26	13	55		0		0	
	4.25 (84)	---	0,0310		30	94	76	41	63	87	93		---		---	
	1.61 (92)	---	2019-01-07		---		---		---		---		-0.2		-0.13	
	-7.85 (88)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		42		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	WHV696FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.07	0.3	0.26	0.42	0.46	1.08	1.08	0.09			
			WHV87D		4	3	51	19	32	18	61	23	23			
	6.02 (89)	7.47 (92)	0,0061		49	98	94	83	81	82	94	96	28			
	1.61 (92)	3.23 (92)	2018-10-29		---		---		---		---	-0.21	0.19			
	-7.19 (90)	-3.84 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	31	93			
766	IGR879ED (M)		AINZ5014B	1613	-0.01	0.05	0.32	0.14	1.16	0.09	0.88	---	---			
			IGR485B		1	1	43	6	20	6	59	0	0			
	9.03 (94)	---	0,0000		43	71	95	35	96	50	92	---	---			
	1.6 (92)	---	2017-03-28		1.76		-0.14		-0.62		---	-0.18	-0.7			
	-6.1 (92)	---			2		2		2		0	3	3			
			0		16		80		61		---	62	66			
767	MLG11628GD		BJA15D	43305	-0.05	0.04	0.04	0.16	0.59	0.49	1.16	---	---			
			MLG1725X		2	2	52	14	31	13	39	0	0			
	8.33 (93)	---	0,0000		3	62	57	47	87	83	95	---	---			
	1.58 (92)	---	2019-01-03		---		---		---		1.24	-0.22	-0.43			
	-8.54 (86)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		8	22	76			
768	OAI151ED (M)		OAI201B	40138	-0.04	0.04	0.02	0.08	-0.04	0.49	1.06	---	---			
			OAI213W		4	3	54	20	35	17	62	0	0			
	4.42 (85)	---	0,0428		7	47	49	15	57	83	94	---	---			
	1.56 (92)	---	2017-04-18		---		---		---		-0.49	-0.22	-0.24			
	-8.41 (87)	---			0		0		0		8	21	21			
			0		---		---		---		88	25	82			
769	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.02	0.06	0.35	0.11	0.87	-0.28	1.56	0.18	0			
			CEPO7335U		5	3	54	21	35	19	63	69	76			
	10.51 (95)	10.04 (95)	0,0187		30	86	96	25	93	18	98	60	60			
	1.55 (92)	3.94 (93)	2017-02-11		---		---		---		---	-0.2	0.48			
	-4.35 (95)	-0.83 (95)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	MLG76002FD		BJA15D	43305	-0.05	0.04	0.03	0.22	0.35	0.74	1.24	---	---	---	---	---
			MLG916D		2	1	46	11	25	10	21	0	0	0	0	0
	7.42 (91)	---	0,0000		5	50	54	71	78	94	96	---	---	---	---	---
	1.55 (92)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.93	-0.93	-0.93
	-9.57 (83)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27
771	MLG11639GD		DZU8E	43305	---	---	0.06	0.23	0.32	0.75	0.81	---	---	---	---	---
			MLG700E		0	0	36	4	13	4	5	0	0	0	0	0
	5.53 (88)	---	0,0000		---	---	62	74	77	94	91	---	---	---	---	---
	1.53 (92)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.55 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
772	WHV230ED (M)		WHV594C	43397	0.06	0.04	0.36	0.03	0.99	0.03	0.57	---	---	---	---	---
			WHV490B		2	2	52	15	31	14	63	0	0	0	0	0
	7.05 (91)	---	0,0482		98	58	97	6	94	44	87	---	---	---	---	---
	1.52 (92)	---	2017-03-29		1.44	---	-0.15	---	-0.12	---	0.39	-0.17	-0.17	0.02	0.02	0.02
	-5.38 (93)	---			2		2		2		3	14	14	14	14	14
			0		28		61		88		59	70	70	70	70	70
773	5ROK22ED (M)		IGR335C	513	-0.02	0.06	---	---	0.83	0.81	0.24	---	---	---	---	---
			5ROK26C		1	1	0	0	20	7	55	0	0	0	0	0
	4.79 (86)	---	0,0509		31	89	---	---	92	95	79	---	---	---	---	---
	1.49 (92)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.82 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
774	MBK27GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.04	---	---	0.19	0.54	1.62	0.11	0.11	0.46	0.46	0.46
			MBK73C		1	1	0	0	25	10	61	68	68	68	68	68
	8.76 (93)	4.51 (86)	0,0000		73	56	---	---	71	86	98	53	53	53	53	53
	1.47 (92)	2.57 (91)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.54	-1.54	-1.54
	-9.6 (83)	-6.29 (85)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	MBK22FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	0.51	0.54	1		1.15		0.42	
			SHF71C		2	1	0	0	27	10	62		68		75	
	7.07 (91)	5.96 (89)	0,0000		66	73	---	---	84	86	93		97		1	
	1.45 (92)	2.85 (92)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-0.83	
	-8.19 (87)	-4.88 (88)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		62	
776	LORD85466GD		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.22	0.18	0.29	0.6	1.05		0.38		-0.04	
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	42		43		44	
	5.39 (87)	6.14 (89)	0,0001		29	76	88	56	76	89	94		77		70	
	1.43 (92)	2.87 (92)	2019-04-12		1.61		-0.18		-0.24		0.95		-0.18		-0.02	
	-7.39 (89)	-4.2 (90)			4		4		4		14		16		16	
			0		21		33		83		20		57		89	
777	CLF813FD (M)		IGR8353D	445	0	0.06	---	---	1.02	0.76	0.8		---		---	
			CLF852U		1	1	0	0	24	8	31		0		0	
	8.21 (93)	---	0,0000		53	88	---	---	95	94	91		---		---	
	1.43 (92)	---	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	1.04		-0.26		-0.76	
	-10.96 (78)	---			0		0	0	0		6		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	16		7		64	
778	SAE91403GD		DPRA	3097	-0.01	0.04	0.2	0.14	1.23	0.11	---		---		---	
			SAE89583E		3	2	23	13	26	14	0		0		0	
	10.47 (95)	---	0,0000		35	46	87	34	97	52	---		---		---	
	1.41 (92)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-7.33 (89)	---			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
779	WHV134GD (M)		WHV37E	40763	0.03	0.05	0.09	0.03	0.32	0.06	0.88		---		---	
			WHV566A		1	1	47	9	24	8	59		0		0	
	6.03 (89)	---	0,0406		88	80	68	6	77	48	92		---		---	
	1.39 (92)	---	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-0.38	
	-6.95 (90)	---			0		0	0	0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		78	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	WHV135ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.04	0.04	0.1	-0.09	0.5	0.52	---	---	---	---	---
			WHV531B		2	2	53	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	2.31 (78)	---	0,0373		94	64	54	21	55	84	86	---	---	---	---	---
	1.36 (92)	---	2017-02-03		2.23		-0.18		-0.41		-0.4		-0.15		0.32	
	-6.87 (90)	---			3		3		3		7		19		19	
			0		6		26		75		86		84		95	
781	MLG76024FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.04	0.21	0.5	0.58	1.35	---	---	---	---	---
			MLG904D		2	1	48	11	26	10	33	0	0	0	0	0
	8.9 (93)	---	0,0000		6	59	56	65	84	88	97	---	---	---	---	---
	1.36 (92)	---	2018-01-25		---		---		---		---		-0.25		-1.35	
	-10.69 (79)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		9		41	
782	5ROK19ED (M)		IGR335C	513	-0.01	0.07	---	---	0.81	0.87	0.2	---	---	---	---	---
			5ROK8C		1	1	0	0	20	7	55	0	0	0	0	0
	4.64 (85)	---	0,0509		44	95	---	---	92	96	78	---	---	---	---	---
	1.35 (92)	---	2017-05-22		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-9.59 (83)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	---
783	SFD351FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.06	0.28	0.23	1.06	0.28	0.94	---	---	---	---	---
			SFD372Y		3	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	9.45 (94)	---	0,0008		92	86	93	73	95	68	93	---	---	---	---	---
	1.34 (92)	---	2018-10-15		---		---		---		0.7		-0.22		-0.44	
	-7.9 (88)	---			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		35		24		76	
784	OAI1FD (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.01	0.05	-0.31	0.23	1.38	---	---	---	---	---
			OAI211D		2	2	49	14	28	13	60	0	0	0	0	0
	5.73 (88)	---	0,0319		98	92	47	9	40	64	97	---	---	---	---	---
	1.34 (92)	---	2018-01-13		---		---		---		---		-0.19		-0.18	
	-7.51 (89)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		45		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	MLG87513ED		MVV7B	43305	-0.02	0.04	0.01	0.24	0.29	0.69	0.83	---	---	---	---	---
			MLG8380A		2	2	42	12	24	11	55	0	0	0	0	0
	5.49 (87)	---	0,0023		27	43	48	78	76	92	91	---	---	---	---	---
	1.32 (92)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.18	-0.84			
	-8.22 (87)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	51	61	61	61	61	61
786	SFD140GD (M)		PJH135D	2985	0.02	0.06	0.25	0.27	0.69	0.54	1.29	---	---	---	---	---
			SFD635A		1	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	9.08 (94)	---	0,0101		82	92	91	84	89	86	96	---	---	---	---	---
	1.3 (92)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.32			
	-9.77 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	80	80	80	80
787	LORD85450GD		CLF301A	43362	0	0.04	0.11	0.05	0.36	0.29	0.83	0.72	0.04			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	40	41	43	43	43	43
	5.59 (88)	6.56 (90)	0,0001		62	59	73	8	79	70	91	90	43	43	43	43
	1.29 (92)	2.91 (92)	2019-04-11		1.63	-0.15	-0.39	1.25	-0.16	0.34	1.25	-0.16	0.34			
	-6.19 (92)	-3.1 (92)			4	4	4	4	4	12	12	15	15	15	15	15
			0		20	65	76	76	76	8	8	75	95	95	95	95
788	SFD424ED (M)		COM41774B	2985	0.04	0.04	0.28	0.06	1.19	-0.24	0.87	---	---	---	---	---
			SFD422Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	9.93 (95)	---	0,0014		93	54	93	10	96	20	92	---	---	---	---	---
	1.27 (91)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.05			
	-4.34 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	90	90	90	90
789	WHV668FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.19	0.21	0.16	0.3	1.28	1.11	0.1			
			WHV199D		4	3	51	19	32	18	62	23	23	23	23	23
	5.95 (89)	7.4 (92)	0,0035		25	95	85	65	69	70	96	97	25	25	25	25
	1.27 (91)	2.93 (92)	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.06			
	-7.02 (90)	-3.73 (91)			0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	SFD415ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.3	0.2	0.89	0.38	0.76	---	---	---	---	---
			SFD636A		3	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	7.39 (91)	---	0,0085		89	83	94	63	93	77	90	---	---	---	---	---
	1.26 (91)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.2	-0.47			
	-7.84 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	45	41	75	75	75	75
791	SFD283FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.07	0.28	0.2	0.93	0.29	0.62	---	---	---	---	---
			SFD304T		3	2	54	17	35	16	64	0	0	0	0	0
	7 (91)	---	0,0001		87	95	93	61	93	69	88	---	---	---	---	---
	1.26 (91)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.19	-0.38			
	-7.22 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	36	51	78	78	78	78
792	SAE95805FD		SAE47492D	3097	0	0.03	0.19	0.14	0.88	0.12	1.25	---	---	---	---	---
			5HTY260B		1	1	45	7	20	6	20	0	0	0	0	0
	10.12 (95)	---	0,0249		54	35	86	40	93	54	96	---	---	---	---	---
	1.26 (91)	---	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.15	-0.22			
	-5.55 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	3	84	83	83	83	83
793	CRL6796FD (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.02	0.2	-0.04	1.18	0.11	0.36	---	---	---	---	0.14
			CRL7291C		3	2	52	18	29	14	23	15	16	16	16	16
	7.13 (91)	---	0,0000		30	6	87	1	96	53	82	---	---	---	---	---
	1.25 (91)	---	2018-05-05		1.01	-0.15	-1.06	-1.06	---	---	---	-0.14	-1.05			
	-7.31 (89)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	8	8	8	8	8
			0		48	63	63	23	23	---	---	88	53	53	53	53
794	OAI101ED (M)		OAI64C	40138	0.05	0.07	-0.04	0.11	-0.74	0.67	1.1	---	---	---	---	---
			OAI115A		3	2	53	17	32	15	39	0	0	0	0	0
	2.03 (77)	---	0,0634		97	95	33	24	15	92	94	---	---	---	---	---
	1.25 (91)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.13			
	-8.21 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	MBK1GD (M)		MBK56D	245	---	---	---	---	0.69	0.38	0.97	-0.08	0.49			
			MBK17E		0	0	0	0	10	3	48	59	70			
	7.92 (92)	3.01 (81)	0,0297		---	---	---	---	89	76	93	31	1			
	1.23 (91)	2.05 (90)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.08 (88)	-5.39 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
796	WHV455ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.06	0.2	0.16	0.36	0.35	0.95	1.08	0.06			
			WHV518Y		4	3	55	20	36	18	64	22	22			
	5.65 (88)	7.41 (92)	0,0017		67	85	87	44	78	74	93	96	37			
	1.23 (91)	2.86 (92)	2017-09-21		1.88	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.22	-0.07				
	-8.22 (87)	-4.72 (89)			1	1	1	1	4	4	21	21	21			
			0		13	12	81	83	83	27	87	87	87			
797	JASS44FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.06	0.14	0.29	0.55	0.59	0.85	---	---			
			IGR57C		1	1	46	7	13	4	34	0	0			
	6.51 (90)	---	0,1164		49	89	79	89	85	88	92	---	---			
	1.21 (91)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.17			
	-8.73 (86)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	84			
798	OAI220FD (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.04	0.19	0	0.48	0.14	0.8	---	---			
			OAI1072B		3	2	53	18	33	16	62	0	0			
	5.32 (87)	---	0,0393		24	50	85	3	83	56	91	---	---			
	1.21 (91)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.14			
	-6.96 (90)	---			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	85			
799	MLG59955ED		BJA15D	43305	-0.06	0.04	0.04	0.22	0.48	0.72	1.04	---	---			
			MLG9953A		2	1	50	12	28	11	33	0	0			
	7.04 (91)	---	0,0000		2	62	56	69	83	93	94	---	---			
	1.19 (91)	---	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.22	-1.21			
	-10.2 (81)	---			0	0	0	0	0	4	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	IGR1823ED (M)		IGR162W	1613	0.01	0.06	0.28	0.28	1.12	0.16	1.9	---	---	---	---	---
			IGR8343C		4	3	44	8	27	16	56	0	0	0	0	0
	14.44 (98)	---	0,0329		76	90	93	86	96	57	99	---	---	---	---	---
	1.17 (91)	---	2017-04-23		0.9		-0.25		-0.82		0.43	-0.32	-1.26			
	-11.63 (75)	---			2		2		2		9	20	20			
			0		54		1		44		57	1	44			
801	OAI59ED (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.03	0.05	0	0.3	0.09	1.09	---	---	---	---	---
			OAI178B		3	2	52	17	29	14	60	0	0	0	0	0
	7.72 (92)	---	0,0351		99	30	59	3	76	51	94	---	---	---	---	---
	1.15 (91)	---	2017-02-03		---		---		---		-0.14	-0.22	-1.07			
	-8.57 (86)	---			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		78	23	52			
802	CDB87586GD		CEPO45825D	43224	-0.06	0.05	0.46	0.05	0.87	-0.24	1.56	0.7	0.33			
			CEPO53917B		2	1	51	12	28	11	37	31	34			
	9.37 (94)	7.65 (92)	0,0703		2	81	99	9	93	20	98	90	2			
	1.12 (91)	2.99 (92)	2019-04-13		---		---		---		---	-0.21	0.28			
	-5.55 (93)	-2.39 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	30	94			
803	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.03	0.02	0.44	-0.01	1.87	-1.01	1.97	2.22	0.88			
			CEPO88346C		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	17.64 (99)	14.49 (98)	0,0266		21	16	98	3	99	1	99	99	1			
	1.1 (91)	4.85 (95)	2017-12-14		---		---		---		---	-0.22	-0.58			
	-4.11 (95)	0.56 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	71			
804	OAI70FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.05	0.03	0.06	-0.08	0.41	0.85	---	---	---	---	---
			OAI142C		3	2	50	17	31	16	61	0	0	0	0	0
	4.15 (84)	---	0,0436		97	79	54	10	55	78	92	---	---	---	---	---
	1.09 (91)	---	2018-02-20		---		---		---		---	-0.22	-0.25			
	-9.17 (84)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	OAI165ED (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.04	-0.04	0.06	-0.04	0.55	0.62	---	---	---	---	---
			OAI91A		4	3	53	19	33	16	61	0	0	0	0	0
	2.84 (80)	---	0,0870		32	62	31	10	57	87	88	---	---	---	---	---
	1.09 (91)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.2	-0.19			
	-8.68 (86)	---			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	43	84			
806	CLF843FD (M)		IGR835D	445	0	0.05	0.25	0.18	1.12	0.24	0.85	---	---	---	---	---
			CLF208Z		1	1	8	1	18	5	55	0	0	0	0	0
	9.1 (94)	---	0,0038		53	75	91	54	96	65	92	---	---	---	---	---
	1.08 (91)	---	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.22	0.2			
	-7.75 (88)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	23	93			
807	WHV465ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.04	0.36	0.11	1.17	0.07	0.89	---	---	---	---	---
			WHV146C		3	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	9.08 (94)	---	0,0114		70	61	97	25	96	48	92	---	---	---	---	---
	1.08 (91)	---	2017-09-22		1.71		-0.21		-0.63		0.06	-0.2	-0.88			
	-8.28 (87)	---			6		6		6		5	24	24			
			0		17		7		59		72	36	60			
808	JASS48FD (M)		IGR403B	61102	0	0.07	0.34	0.35	1.15	0.68	0.87	---	---	---	---	---
			IGR67Z		2	1	46	7	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.87 (93)	---	0,0363		53	96	96	96	96	92	92	---	---	---	---	---
	1.07 (91)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.55			
	-11.17 (77)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	72			
809	OAI105GD (M)		OAI201B	40138	0	0.03	0.04	-0.04	0.2	0.01	0.92	---	---	---	---	---
			OAI318B		4	2	52	18	23	13	34	0	0	0	0	0
	5.48 (87)	---	0,0848		55	22	54	2	71	43	92	---	---	---	---	---
	1.06 (91)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.61	-0.18	-0.03			
	-6.64 (91)	---			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	91	56	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	WHV339FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.06	0.26	0.16	0.58	0.32	0.75	1.12	0.13			
			WHV667Z		5	3	54	21	36	20	63	23	23			
	5.46 (87)	6.73 (91)	0,0031		53	90	92	44	86	72	90	97	20			
	1.04 (91)	2.62 (91)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.17			
	-7.53 (89)	-4.27 (90)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	84			
811	5ROK58ED (M)		IGR335C	513	-0.01	0.07	---	---	0.84	0.66	0.37	---	---			
			5ROK14C		2	1	0	0	20	7	55	0	0			
	5.62 (88)	---	0,0603		45	95	---	---	92	91	83	---	---			
	1.02 (91)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.29 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
812	WHV478ED (M)		WHV594C	40763	0.06	0.04	0.19	0.11	0.35	0.44	0.3	---	---			
			WHV675C		2	1	51	14	29	13	61	0	0			
	3.07 (81)	---	0,0490		98	62	85	23	78	80	81	---	---			
	1.01 (91)	---	2017-09-24		1.66		-0.15		-0.01		0.1	-0.16	0.09			
	-6.39 (91)	---			2		2		2		3	12	12			
			0		19		62		92		70	78	91			
813	OAI325FD (M)		OAI296D	40138	0.1	0.04	0.14	-0.04	0.6	-0.09	0.36	---	---			
			OAI367A		2	2	52	15	31	14	36	0	0			
	5.56 (88)	---	0,0446		99	52	78	2	87	33	82	---	---			
	1 (91)	---	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	-0.47	-0.16	-0.38			
	-6.07 (92)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	88	77	78			
814	CDB49271FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.03	0.61	-0.05	1.88	-0.64	1.36	1.26	0.53			
			CEPO54237C		3	2	51	15	29	13	60	66	74			
	13.64 (97)	11.32 (96)	0,0668		21	34	99	1	99	4	97	98	1			
	0.99 (91)	3.9 (93)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.22			
	-5.88 (92)	-1.69 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	MLG11622GD		BJA15D	43305	-0.06	0.04	0.04	0.19	0.51	0.55	1.21	---	---	---	---	---
			MLG9942A		2	1	42	10	23	9	21	0	0	0	0	0
	8.07 (92)	---	0,0000		2	48	55	58	84	86	96	---	---	---	---	---
	0.98 (91)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.95 (82)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
816	POC71342ED		POC3208W	43289	0.02	0.05	-0.04	0.14	0.31	0.77	-0.42	---	---	---	---	---
			POC9430X		5	3	54	21	30	17	43	0	0	0	0	0
	0.1 (69)	---	0,0079		87	75	31	36	76	94	53	---	---	---	---	---
	0.97 (91)	---	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.15	0.18	0.18	0.18	0.18
	-7.56 (89)	---			0		0		0		1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	75	82	93	93	93	93
817	MLG59964FD		BJA15D	43305	-0.04	0.04	0.01	0.21	0.47	0.72	0.82	---	---	---	---	---
			MLG9977A		2	2	52	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	6.23 (89)	---	0,0000		7	64	45	66	83	93	91	---	---	---	---	---
	0.97 (91)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46
	-9.74 (83)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	75	75	75	75
818	OAI267FD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.05	-0.07	0.04	-0.21	0.3	0.9	---	---	---	---	---
			OAI126Z		4	3	54	20	36	18	62	0	0	0	0	0
	3.6 (82)	---	0,0213		44	81	23	8	46	70	92	---	---	---	---	---
	0.96 (91)	---	2018-07-06		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.2	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	-8.06 (88)	---			0		0		0		4	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	82	43	87	87	87	87
819	OAI266FD (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.05	-0.07	0.04	-0.21	0.3	0.9	---	---	---	---	---
			OAI126Z		4	3	54	20	36	18	62	0	0	0	0	0
	3.6 (82)	---	0,0213		44	81	23	8	46	70	92	---	---	---	---	---
	0.96 (91)	---	2018-07-06		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.2	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	-8.06 (88)	---			0		0		0		4	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	82	43	87	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.04	0.38	-0.01	1.1	-0.57	1.5	1.24	0.08			
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33	22	22			
	11.26 (96)	12.75 (97)	0,0510		19	67	97	2	96	5	98	98	32			
	0.92 (91)	4.1 (94)	2017-07-01		---		---		---		---	-0.23	0.68			
	-4.75 (94)	-0.54 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	98			
821	WHV146ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	-0.07	0.18	-0.16	0.64	0.26	---	---			
			WHV875A		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	1.2 (74)	---	0,0366		94	89	23	52	50	90	80	---	---			
	0.92 (91)	---	2017-02-06		2.22		-0.19		-0.49		-0.36	-0.15	0.06			
	-7.97 (88)	---			3		3		3		4	19	20			
			0		6		20		70		85	83	90			
822	OAI150ED (M)		OAI201B	40138	0	0.04	-0.04	0.04	-0.35	0.48	0.8	---	---			
			OAI320B		4	2	51	17	31	15	34	0	0			
	2.22 (78)	---	0,0788		56	54	33	8	37	83	91	---	---			
	0.92 (91)	---	2017-04-16		---		---		---		-0.61	-0.2	0.03			
	-8.53 (86)	---			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		91	36	90			
823	OAI275FD (M)		OAI160C	40138	0.04	0.05	-0.01	0	-0.18	0.11	0.64	---	---			
			OAI220Z		6	4	54	23	37	21	63	0	0			
	2.64 (79)	---	0,0745		94	75	40	3	48	53	88	---	---			
	0.91 (91)	---	2018-08-23		---		---		---		-0.4	-0.14	0.5			
	-5.32 (93)	---			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		86	89	97			
824	BOB89901ED		CLF311A	41442	0.01	0.05	0.16	0.23	0.75	0.56	0.73	0.85	0.04			
			BOB197A		2	2	46	11	26	12	60	22	23			
	7.09 (91)	8.27 (93)	0,0000		65	82	81	73	90	87	90	93	43			
	0.91 (91)	3.05 (92)	2017-11-18		---		---		---		---	-0.22	-0.81			
	-9.46 (84)	-5.29 (87)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	OAI297ED (M)		OAI242C	40138	-0.01	0.05	-0.03	0.1	0.03	0.55	0.52	---	---	---	---	---
			OAI336A		4	2	53	19	31	15	62	0	0	0	0	0
	2.85 (80)	---	0,0152		43	83	35	21	62	87	86	---	---	---	---	---
	0.91 (91)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.33		
	-9.4 (84)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	80			
826	OAI23FD (M)		OAI64C	40138	0.04	0.07	0.02	0.1	-0.38	0.47	0.85	---	---	---	---	---
			OAI240D		2	2	47	14	27	12	20	0	0	0	0	0
	2.43 (79)	---	0,0530		95	97	48	21	35	82	92	---	---	---	---	---
	0.9 (91)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.64		
	-7.18 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	98			
827	OAI365FD (M)		OAI296D	40138	0.1	0.04	0	-0.01	0.28	0.19	0.34	---	---	---	---	---
			OAI245B		2	2	51	15	31	14	61	0	0	0	0	0
	4.46 (85)	---	0,0327		99	60	43	3	75	61	82	---	---	---	---	---
	0.9 (91)	---	2018-12-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.14		
	-7.88 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	85			
828	WHV76FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.27	0.08	0.57	-0.12	1.21	1.12	0.17	0.17	0.22	0.22
			WHV581B		5	3	53	21	35	19	63	23	23	23	23	23
	7.74 (92)	8.53 (94)	0,0017		63	75	92	13	86	31	96	97	14	14	14	14
	0.9 (91)	2.99 (92)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.22		
	-5.8 (93)	-2.42 (93)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
829	OAI22GD (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.05	0.09	0.05	0.35	0.31	0.69	---	---	---	---	---
			OAI6E		3	2	48	16	26	13	55	0	0	0	0	0
	4.77 (86)	---	0,0171		38	77	69	9	78	71	89	---	---	---	---	---
	0.89 (91)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.06		
	-8.17 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	OAI151GD (M)		WHV499E	40138	0.03	0.05	0.14	-0.02	0.18	-0.22	0.92	---	---	---	---	---
			OAI187E		1	1	48	9	22	7	12	0	0	0	0	0
	5.09 (87)	---	0,0054		88	71	78	2	70	22	93	---	---	---	---	---
	0.86 (91)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.7	0.7	0.7
	-3.87 (96)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	98
831	WHV245GD (M)		AIAS30816D	40763	0.02	0.05	0.21	0.15	0.82	0.2	0.74	---	---	---	---	---
			WHV470A		1	1	43	7	20	7	21	0	0	0	0	0
	7.39 (91)	---	0,0000		86	84	88	42	92	62	90	---	---	---	---	---
	0.85 (91)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.1	-1.1	-1.1
	-8.3 (87)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	51
832	OAI208FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.05	0.2	0.1	0.31	0.43	0.47	---	---	---	---	---
			OAI95A		3	2	53	18	32	15	62	0	0	0	0	0
	2.59 (79)	---	0,0166		19	69	87	19	77	80	85	---	---	---	---	---
	0.83 (91)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.35	0.35	0.35
	-7.19 (90)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	95
833	CRL76509ED		CRL7280C	5004	-0.04	0.03	0.04	0.11	0.59	0.64	-0.18	---	---	---	---	0.08
			CRL204Z		3	2	54	19	34	16	41	15	15	15	15	16
	1.77 (76)	---	0,0000		16	36	56	24	86	91	64	---	---	---	---	---
	0.82 (91)	---	2017-12-16		0.64	-0.13	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	---	-0.11	-0.24	-0.24	-0.24
	-6.69 (91)	---	0		2	---	---	---	2	---	---	15	15	15	15	15
			0		66	---	---	---	54	---	---	98	98	98	98	83
834	OAI27ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.03	0.13	-0.07	0.51	0.06	0.78	---	---	---	---	---
			OAI277A		3	2	53	18	32	15	62	0	0	0	0	0
	6.77 (90)	---	0,0292		98	33	77	1	84	48	91	---	---	---	---	---
	0.81 (91)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.24	-0.24	-0.85	-0.85	-0.85
	-9.65 (83)	---	0		0	---	---	---	0	---	4	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	76	12	12	12	12	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	SAE91268GD		SAE68783E	3097	-0.04	0.03	0.09	0.06	0.56	-0.07	1.27	---	---			
			SAE47446C		1	1	50	10	23	7	18	0	0			
	8.65 (93)	---	0,0591		17	31	70	10	86	35	96	---	---			
	0.81 (90)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.1		
	-5.11 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	86			
836	OAI63FD (M)		OAI160C	40138	0	0.03	0.04	-0.06	-0.02	-0.06	1.02	---	---			
			OAI82D		6	4	50	20	32	19	61	0	0			
	4.81 (86)	---	0,0782		58	29	55	1	59	36	94	---	---			
	0.79 (90)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.08		
	-5.97 (92)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	91			
837	CDB48050GD		CEPO45825D	43224	-0.04	0.04	0.46	0.06	1.24	-0.43	1.73	---	---			
			CDB49278F		2	1	46	10	23	8	19	14	15			
	12.51 (97)	---	0,0199		7	55	99	10	97	9	99	---	---			
	0.77 (90)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.14 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
838	JASS42FD (M)		JASS47D	61102	0.02	---	0.26	0.21	0.94	0.44	1.01	---	---			
			NWH129Z		1	0	41	5	15	4	55	0	0			
	9.13 (94)	---	0,0000		81	---	92	66	94	81	94	---	---			
	0.75 (90)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.99		
	-11.9 (74)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	18			
839	SFD353ED (M)		CLF153Y	2985	0.01	0.06	0.4	0.24	1.08	0.44	0.84	---	---			
			SFD649A		4	3	52	20	32	18	62	0	0			
	8.09 (92)	---	0,0008		65	86	98	76	95	80	91	---	---			
	0.74 (90)	---	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.24	0.07			
	-9.12 (85)	---			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	12	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	MBK17FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.04	---	---	0.7	0.42	1.16	1.7	0.88			
			SHF8A		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	8.72 (93)	5.07 (87)	0,0000		64	65	---	---	89	79	95	99	1			
	0.73 (90)	2.09 (90)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.23	-1.32			
	-10.4 (80)	-6.83 (83)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	54	18	42			
841	CDB49414FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.04	0.41	0.05	1.76	-0.4	1.04	1.7	0.12			
			CEPO54126B		5	4	53	21	34	20	39	21	22			
	12.65 (97)	14.82 (98)	0,0158		33	62	98	8	99	11	94	99	21			
	0.73 (90)	4.58 (94)	2018-05-16		1.34	-0.18	-0.44	---	---	---	---	-0.24	-0.26			
	-7.11 (90)	-1.82 (94)			2	2	2	2	0	0	0	14	14			
			0		33	27	73	---	---	---	---	11	82			
842	OAI17FD (M)		OAI64C	40138	0.06	0.05	0.16	0.08	0.07	0.29	0.8	---	---			
			OAI54Z		3	2	53	16	32	14	37	0	0			
	4.1 (84)	---	0,0302		98	70	82	14	64	70	91	---	---			
	0.72 (90)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.17	0.25			
	-6.82 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	59	70	94			
843	OAI95FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.01	0.11	-0.32	0.54	0.9	---	---			
			OAI92A		4	2	52	18	32	17	62	0	0			
	3.32 (82)	---	0,0375		98	85	45	24	39	86	92	---	---			
	0.72 (90)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.32			
	-9.26 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	80			
844	JASS65FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.07	0.23	0.38	0.71	0.63	0.83	---	---			
			IGR8349C		2	1	47	11	25	10	22	0	0			
	6.91 (90)	---	0,0162		65	97	89	98	90	90	91	---	---			
	0.71 (90)	---	2018-01-22		1.06	-0.2	-0.61	---	---	---	---	-0.25	-0.63			
	-10.23 (81)	---			1	1	1	1	1	0	0	3	3			
			0		46	9	61	---	---	---	---	10	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	JASS139FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.06	0.16	0.26	0.65	0.48	0.74	---	---	---	---	---
			IGR878E		1	1	39	6	16	5	53	0	0	0	0	0
	6.39 (89)	---	0,0367		51	87	82	82	88	83	90	---	---	---	---	---
	0.7 (90)	---	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.99 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
846	AVK475FD (M)		WHV360E	21100	0.01	---	---	---	0.78	0.07	1.13	---	---	---	---	---
			AVK278E		1	0	0	0	14	4	52	0	0	0	0	0
	9.28 (94)	---	0,0000		76	---	---	---	91	48	95	---	---	---	---	---
	0.67 (90)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.17 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
847	OAI345ED (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.05	0.08	0.12	-0.11	0.72	0.5	---	---	---	---	---
			OAI147B		4	2	53	18	33	16	23	0	0	0	0	0
	0.83 (72)	---	0,0167		6	83	67	27	53	93	86	---	---	---	---	---
	0.65 (90)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.43	---	---
	-8.61 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	46
848	SAE89580ED		SAE48119D	3097	0.02	0.03	0.27	0.13	0.89	-0.21	1.78	---	---	---	---	---
			SAE47507D		1	1	44	6	18	5	50	0	0	0	0	0
	12.66 (97)	---	0,0331		86	32	93	33	93	22	99	---	---	---	---	---
	0.63 (90)	---	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.27	---	---
	-5.89 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
849	OAI352ED (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.06	0.1	0.09	0.25	0.5	0.41	---	---	---	---	---
			OAI188C		3	2	52	17	32	15	38	0	0	0	0	0
	2.49 (79)	---	0,0204		22	86	71	17	74	84	84	---	---	---	---	---
	0.62 (90)	---	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.01	---	---
	-9.37 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	OAI204ED (M)		OAI193C	40138	0.02	0.04	0.02	0.08	-0.25	0.51	0.76	---	---			
			OAI71C		2	2	50	14	26	9	61	0	0			
	2.54 (79)	---	0,0125		86	64	48	15	44	84	90	---	---			
	0.62 (90)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.2	-0.15			
	-8.94 (85)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	81	41	85			
851	WHV105ED (M)		WHV454B	40763	0.02	0.05	0.04	0.16	0.08	0.7	0.14	---	---			
			WHV346X		3	2	54	16	34	15	63	0	0			
	1.22 (74)	---	0,0330		85	84	55	46	65	92	77	---	---			
	0.61 (90)	---	2017-01-28		2.1	-0.19	-0.66	-0.2	-0.16	-0.58						
	-9.37 (84)	---			3	3	3	3	4	21	21					
			0		8	18	57	80	80	80	80	80	71			
852	LORD17965ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.29	0.08	0.56	0.09	1.26	0.45	-0.2			
			LORD4297Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	7.76 (92)	9.81 (95)	0,0000		55	60	94	14	86	51	96	81	97			
	0.61 (90)	3.15 (92)	2017-04-09		1.57	-0.18	-0.48	0.65	-0.2	-0.49						
	-7.95 (88)	-3.77 (91)			4	4	4	4	14	17	17	17	17			
			0		22	32	70	40	40	44	44	44	74			
853	CLF839FD (M)		IGR8353D	445	0	0.06	0.35	0.3	0.97	0.73	0.59	---	---			
			CLF862U		1	1	8	1	25	9	31	0	0			
	6.33 (89)	---	0,0024		52	94	96	90	94	93	87	---	---			
	0.6 (90)	---	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.27	-0.43			
	-11.38 (76)	---			0	0	0	0	8	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	50	5	76				
854	WHV143FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.07	0	0.27	0.28	0.64	0.56	0.97	0.07			
			WHV64D		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	4.48 (85)	6 (89)	0,0012		60	95	42	86	75	91	87	95	35			
	0.6 (90)	2.06 (90)	2018-01-30		2.04	-0.2	-0.2	0.11	-0.23	-0.23						
	-9.63 (83)	-6.16 (85)			1	1	1	1	1	15	15	15	15			
			0		9	14	85	70	70	15	83					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	WHV544FD (M)		WHV594C	40763	0.06	0.04	0.27	0.08	0.68	0.4	0.09	---	---	---	---	---
			WHV514D		2	1	48	13	27	12	60	0	0	0	0	0
	3.35 (82)	---	0,0486		98	60	92	14	89	78	75	---	---	---	---	---
	0.59 (90)	---	2018-09-19		1.71		-0.17		-0.17		0.11		-0.18		-0.29	
	-7.94 (88)	---			2		2		2		3	9	9	9	9	9
			0		17		40		86		70	64	81	81	81	81
856	JASS45FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.06	0.09	0.29	0.26	0.59	0.94	---	---	---	---	---
			IGR57C		1	1	46	7	21	6	59	0	0	0	0	0
	5.63 (88)	---	0,1164		49	89	68	89	74	88	93	---	---	---	---	---
	0.58 (90)	---	2018-01-17		---		---		---		---		-0.22		-0.17	
	-9.32 (84)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	26	84	84	84	84
857	GUYL89786FD		WHV204B	43353	-0.02	0.07	0.05	0.34	-0.03	0.91	0.5	---	---	---	---	---
			GUYL6616B		5	4	50	10	34	19	40	0	0	0	0	0
	1.78 (76)	---	0,0420		32	96	59	95	58	97	86	---	---	---	---	---
	0.57 (90)	---	2018-04-25		---		---		---		0.4		-0.18		0.14	
	-8.62 (86)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		58	62	92	92	92	92
858	CDB49277FD		AIAS120221Z	43224	0	0.03	0.52	0.09	2.03	-0.41	1.16	1.55	0.07	0.07	0.07	0.07
			CEPO80374X		2	1	52	13	29	11	61	67	75	75	75	75
	14.3 (98)	16.34 (99)	0,0000		56	27	99	16	99	10	95	99	33	33	33	33
	0.57 (90)	4.83 (95)	2018-03-10		1.45		-0.18		-0.57		0.25		-0.28		-0.64	
	-7.81 (88)	-2.02 (94)			1		1		1		1	17	17	17	17	17
			0		28		32		64		65	4	69	69	69	69
859	SFD422ED (M)		COM41774B	2985	0.05	0.05	0.31	0.12	1.16	-0.12	0.86	---	---	---	---	---
			SFD297B		2	2	52	15	30	14	62	0	0	0	0	0
	9.71 (94)	---	0,0010		96	69	95	26	96	30	92	---	---	---	---	---
	0.54 (90)	---	2017-05-26		---		---		---		---		-0.19		-0.41	
	-6.79 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	52	77	77	77	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	OAI317FD (M)		OAI64C	40138	0.08	0.05	0.05	-0.01	-0.08	0.17	0.89	---	---	---	---	---
			OAI356C		2	2	50	14	29	13	60	0	0	0	0	0
	4.59 (85)	---	0,0390		99	80	58	2	55	59	92	---	---	---	---	---
	0.53 (90)	---	2018-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.32	-0.32	-0.32
	-8.85 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	80
861	WHV75ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.04	0.21	0.07	0.74	0.01	0.73	---	---	---	---	---
			WHV224A		3	2	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	7 (91)	---	0,0227		92	55	88	12	90	43	90	---	---	---	---	---
	0.47 (90)	---	2017-01-24		1.84	-0.21	-0.57	-0.44	-0.18	-0.68	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.68
	-8.2 (87)	---	0		6	6	6	6	5	26	26	26	26	26	26	26
			0		14	5	64	64	87	87	87	56	56	56	67	67
862	SFD453ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.05	0.29	0.16	0.76	0.29	0.54	---	---	---	---	---
			SFD695A		3	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	5.47 (87)	---	0,0074		81	81	94	43	91	70	86	---	---	---	---	---
	0.43 (90)	---	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.31	-0.31	-0.31
	-7.53 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	80
863	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.51	0.13	1.16	-0.42	1.63	1.53	1.53	1.53	1.53	0.26
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	40	40	40	40	42	42
	11.48 (96)	12.19 (97)	0,0489		23	91	99	33	96	10	98	99	99	99	5	5
	0.41 (90)	3.57 (93)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.25	-0.25	0.25	0.25	0.25
	-6.31 (92)	-1.91 (94)	0		0	0	0	0	0	4	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	77	77	8	8	8	94	94
864	SFD420ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.27	0.23	0.78	0.49	0.59	---	---	---	---	---
			SFD387C		2	2	50	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	6.04 (89)	---	0,0076		86	90	92	73	91	84	87	---	---	---	---	---
	0.39 (90)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.27	-0.27	-0.27
	-9.32 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	MBK4FD (M)		MBK86C	245	0.01	0.04	---	---	0.94	-0.02	1	0.63	0.08			
			MBK82C		1	1	0	0	19	6	59	28	32			
	9.63 (94)	9.73 (95)	0,1281		69	53	---	---	94	40	93	88	32			
	0.38 (90)	3.06 (92)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.74			
	-7.32 (89)	-3.2 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	65			
866	OAI117ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.03	-0.04	0.11	0.08	0.43	---	---			
			OAI188C		6	4	53	22	34	20	61	0	0			
	2.8 (80)	---	0,0227		82	61	54	2	67	50	84	---	---			
	0.37 (90)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.08			
	-7.15 (90)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	91			
867	CDB47921GD		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.02	0.43	0.01	1.56	-0.34	1.48	2.07	0.13			
			CDB86797E		1	1	46	10	24	9	21	21	21			
	13.54 (97)	16.53 (99)	0,0000		25	12	98	4	99	14	97	99	20			
	0.35 (89)	4.74 (94)	2019-03-31		1.65		-0.19		-0.79		0.66	-0.28	-1.06			
	-9.4 (84)	-3.21 (92)			1		1		1		1	9	9			
			0		20		20		46		38	3	53			
868	NY28290FD		DPRA	41170	0.01	0.03	---	---	0.26	0.26	1.54	---	---			
			NY280138C		14	11	0	0	33	22	61	0	0			
	8.62 (93)	---	0,0000		74	36	---	---	74	67	98	---	---			
	0.34 (89)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.89			
	-9.29 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	22			
869	OAI356ED (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.06	0.12	0.11	0.24	0.38	0.6	---	---			
			OAI126Z		4	3	54	19	35	17	43	0	0			
	3.15 (81)	---	0,0262		10	92	75	24	73	76	88	---	---			
	0.33 (89)	---	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.19	0.1			
	-8.38 (87)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	60	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	MVFL031ED (M)		ROP1403B	91105	-0.04	0.04	0.22	0.25	0.83	0.81	0.06	---	---	---	---	---
			JWD152B		1	1	49	10	24	8	61	0	0	0	0	0
	3.28 (81)	---	0,0000		12	47	88	79	92	95	74	---	---	---	---	---
	0.31 (89)	---	2017-10-25		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.16	-0.71			
	-8.97 (85)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	16	78	66	66	66	66
871	WHV370ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.03	0.17	0.01	0.53	-0.06	0.95	---	---	---	---	---
			WHV304B		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	7.14 (91)	---	0,0537		91	42	83	4	85	36	93	---	---	---	---	---
	0.31 (89)	---	2017-05-07		2.17	-0.2	-0.6	-0.26	-0.26	-0.2	-0.2	-0.2	-0.62			
	-8.56 (86)	---			3	3	3	3	3	4	19	19	19	19	19	19
			0		7	10	62	62	82	44	44	44	70	70	70	70
872	WHV453ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.05	0.21	0.12	0.31	0.43	0.29	---	---	---	---	---
			WHV803A		2	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	2.37 (78)	---	0,0402		91	79	87	27	76	79	81	---	---	---	---	---
	0.31 (89)	---	2017-09-21		1.81	-0.16	-0.03	0.01	-0.18	-0.07	-0.18	-0.18	-0.07			
	-7.78 (88)	---			2	2	2	2	3	16	16	16	16	16	16	16
			0		14	54	91	73	57	57	57	57	87	87	87	87
873	OAI143ED (M)		OAI128A	40138	0.03	0.05	0.11	0.07	-0.23	0.36	0.75	---	---	---	---	---
			OAI71A		3	2	52	16	31	14	61	0	0	0	0	0
	2.12 (78)	---	0,0279		93	76	73	13	46	75	90	---	---	---	---	---
	0.3 (89)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.35	-0.18	0.01			
	-8.08 (88)	---			0	0	0	0	8	19	19	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	85	64	64	64	89	89	89	89
874	SFD438ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.06	0.3	0.19	0.89	0.18	0.79	---	---	---	---	---
			SFD642A		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	7.59 (92)	---	0,0008		90	88	94	59	93	59	91	---	---	---	---	---
	0.3 (89)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.2	-0.22			
	-7.8 (88)	---			0	0	0	0	3	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	26	42	42	42	83	83	83	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	OAI4570FD (M)		OAI220D	40138	0.04	0.07	-0.05	0.1	-0.06	0.46	0.32	---	---	---	---	---
			OAI242A		1	1	50	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	2.01 (77)	---	0,0189		94	95	27	21	56	81	82	---	---	---	---	---
	0.27 (89)	---	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.12		
	-8.83 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	46
876	ROXO42604GD		CEPO45819D	43417	-0.02	0.05	0.32	0.23	1.16	0.47	0.6	---	---	---	---	---
			ROXO71550F		1	1	39	6	17	5	15	0	0	0	0	0
	7.56 (92)	---	0,0001		34	84	95	73	96	82	88	---	---	---	---	---
	0.26 (89)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.63 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
877	WHV86GD (M)		WHV387D	40763	0.02	0.06	0.1	0.24	0.34	0.65	0.22	---	---	---	---	---
			WHV324E		2	2	50	14	28	12	55	0	0	0	0	0
	2.62 (79)	---	0,0612		79	87	70	77	78	91	79	---	---	---	---	---
	0.25 (89)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.93		
	-9.82 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
878	OAI9GD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.05	0.12	0.14	-0.02	0.68	0.56	---	---	---	---	---
			OAI71C		4	2	51	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	2.58 (79)	---	0,0383		97	80	74	40	59	92	87	---	---	---	---	---
	0.22 (89)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	0.06	---	-0.23	-0.45		
	-10.85 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	72	17	17	17	17	17
879	WHV587FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.09	0.01	0.01	-0.23	1.46	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
			WHV575B		4	3	53	20	34	19	63	23	23	23	23	23
	6.87 (90)	7.86 (93)	0,0029		71	48	69	4	60	21	97	96	96	96	96	96
	0.22 (89)	2.27 (90)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.3		
	-5.85 (92)	-2.65 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	JASS207FD (M)		IGR84C	61102	0	0.05	0.33	0.19	0.69	0.28	1.19	---	---	---	---	---
			JASS16A		2	1	50	11	26	9	60	0	0	0	0	0
	7.86 (92)	---	0,0000		50	74	96	60	89	69	95	---	---	---	---	---
	0.19 (89)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.95	-0.95	-0.95
	-10 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	57	57	57	57
881	SFD436ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.32	0.22	0.93	0.28	0.76	---	---	---	---	---
			SFD657A		3	2	53	16	32	15	63	0	0	0	0	0
	7.46 (91)	---	0,0080		84	91	95	69	93	69	90	---	---	---	---	---
	0.18 (89)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.6	-0.6	-0.6
	-9.49 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	70	70	70	70
882	OAI56FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.03	0.06	-0.01	0.14	0.14	0.42	---	---	---	---	---
			OAI129B		6	4	52	21	34	20	62	0	0	0	0	0
	2.71 (80)	---	0,0949		82	38	63	3	68	56	84	---	---	---	---	---
	0.17 (89)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.16	0.24	0.24
	-6.61 (91)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
883	OAI390FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.04	0.1	-0.1	0.67	0.12	---	---	---	---	---
			OAI131C		3	2	51	17	32	16	40	0	0	0	0	0
	0.45 (71)	---	0,0436		98	91	56	21	54	92	76	---	---	---	---	---
	0.15 (89)	---	2018-12-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06	-0.06	-0.06
	-10.7 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	87	87	87	87
884	JASS141FD (M)		IGR185Z	61102	0.01	0.05	0.26	0.17	1.23	0.09	0.8	---	---	---	---	---
			IGR890E		3	2	44	8	28	14	60	0	0	0	0	0
	9.54 (94)	---	0,0210		66	75	92	51	97	51	91	---	---	---	---	---
	0.14 (89)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.78	-0.23	-1	-1
	-8.85 (85)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	15	15	15	15

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	WHV458ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.05	0.38	0.13	1.06	0.32	-0.06	---	---	---	---	---
			WHV873A		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	4.05 (84)	---	0,0261		97	79	97	34	95	72	69	---	---	---	---	---
	0.12 (89)	---	2017-09-21		1.99		-0.21		-0.45		-0.44	-0.19	-0.19	-0.57	-0.57	-0.57
	-9.47 (84)	---			6		6		6		5	27	27	27	27	27
			0		10		5		72		87	46	46	46	46	46
886	POC71354ED		POC3208W	43289	0.02	0.04	0.08	0.09	0.46	0.32	0.2	---	---	---	---	---
			POC9508X		5	3	54	21	26	15	41	0	0	0	0	0
	3.35 (82)	---	0,0032		79	59	67	16	82	72	78	---	---	---	---	---
	0.11 (89)	---	2017-09-26		---		---		---		-0.11	-0.18	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22
	-8.31 (87)	---			0		0		0		1	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		77	58	58	58	58	58
887	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0	0.04	0.09	0.08	0.05	0.02	1.1	0.89	0.89	0.07	0.07	0.07
			WHV531B		5	3	54	21	36	19	63	23	23	23	23	23
	5.2 (87)	6.45 (90)	0,0061		54	62	69	15	63	44	94	94	94	94	94	94
	0.1 (89)	1.77 (89)	2017-10-13		---		---		---		-0.09	-0.17	-0.17	0.38	0.38	0.38
	-6.42 (91)	-3.5 (91)			0		0		0		3	19	19	19	19	19
			0		---		---		---		77	68	68	68	68	68
888	CRL6268ED (M)		CRL7280C	5004	-0.01	0.03	0.18	0.02	0.77	0.28	0.03	---	---	---	---	0.11
			CRL1774C		3	2	49	16	29	14	23	15	15	15	15	15
	3.29 (81)	---	0,0000		40	21	84	5	91	69	73	---	---	---	---	---
	0.1 (89)	---	2017-03-04		0.82		-0.14		-0.92		---	-0.12	-0.12	-0.72	-0.72	-0.72
	-7.7 (88)	---			2		2		2		0	8	8	8	8	8
			0		58		80		37		---	95	95	95	95	95
889	SFD371ED (M)		SFD344Z	2985	0.03	0.05	0.11	0.23	0.47	0.55	0.48	---	---	---	---	---
			SFD695A		2	1	53	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.76 (86)	---	0,0149		90	78	72	72	83	87	85	---	---	---	---	---
	0.1 (89)	---	2017-02-25		---		---		---		1.08	-0.2	-0.2	0.48	0.48	0.48
	-8.49 (86)	---			0		0		0		1	18	18	18	18	18
			0		---		---		---		14	42	42	42	42	42

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	OAI259FD (M)		OAI201B	40138	0.02	0.04	0.04	0.01	0.16	0.13	0.37	---	---	---	---	---
			OAI113B		4	3	54	19	34	17	60	0	0	0	0	0
	2.7 (80)	---	0,0462		80	57	55	4	69	54	83	---	---	---	---	---
	0.09 (89)	---	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.84	-0.19	-0.04	-0.04	-0.04
	-8 (88)	---			0		0		0		2	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	95	55	88	88	88	88
891	WHV94FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.04	0.23	0.1	0.57	0.09	1.02	1.15	0.09	0.09	0.09	0.09
			WHV83Z		4	2	54	19	36	18	63	22	22	22	22	22
	7.03 (91)	8.56 (94)	0,0011		49	58	89	20	86	51	94	97	28	28	28	28
	0.08 (89)	2.31 (90)	2018-01-24		2.04	-0.2	-0.35	-0.19	-0.23	-0.5	-0.23	-0.23	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
	-9.21 (84)	-5.19 (88)			1	1	1	1	1	1	18	18	18	18	18	18
			0		9	11	78	80	80	16	74	74	74	74	74	74
892	ROXO64168GD		CEPO45819D	43417	-0.01	0.05	0.31	0.24	0.83	0.28	1.13	---	---	---	---	---
			ROXO98403D		1	1	44	7	8	3	15	0	0	0	0	0
	8.39 (93)	---	0,0018		39	84	94	78	92	68	95	---	---	---	---	---
	0.08 (89)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.83	-0.83	-0.83	-0.83
	-9.89 (82)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	6	62	62	62	62	62
893	LORD85438GD		CLF301A	43362	0.02	0.04	0.18	0.03	0.49	0	1	1.18	0	0	0	0
			LORD58983B		3	2	53	16	33	15	41	41	43	43	43	43
	6.94 (90)	9.34 (95)	0,0001		80	64	85	6	83	42	94	97	60	60	60	60
	0.08 (89)	2.65 (91)	2019-04-10		1.56	-0.16	-0.43	0.96	-0.19	-0.06	-0.19	-0.19	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
	-7.52 (89)	-3.52 (91)			4	4	4	4	4	12	15	15	15	15	15	15
			0		23	52	74	20	20	55	87	87	87	87	87	87
894	NY Y67170ED		DPRA	41170	0	0.04	---	---	-0.37	0.81	1.19	---	---	---	---	---
			NY Y89848X		15	12	0	0	34	23	62	0	0	0	0	0
	3.9 (83)	---	0,0000		58	67	---	---	36	95	95	---	---	---	---	---
	0.06 (89)	---	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.69	-1.69	-1.69	-1.69
	-10.9 (78)	---			0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	69	28	28	28	28	28

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	IGR1834ED (M)		WHV551C	1613	0.01	0.07	0.17	0.37	0.66	0.59	0.82	---	---	---	---	---
			IGR8351D		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	6.99 (91)	---	0,0325		74	97	83	97	88	89	91	---	---	---	---	---
	0.05 (89)	---	2017-04-30		1.17		-0.23		-0.63		---	-0.27		-1.13		
	-11.98 (74)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		40		2		60		---	4		50		
896	OAI71GD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.02	0.03	-0.12	0.01	-0.27	0.84	---	---	---	---	---
			OAI1072B		6	4	54	22	36	20	42	0	0	0	0	0
	4.26 (84)	---	0,0154		82	16	54	1	61	18	91	---	---	---	---	---
	0.04 (89)	---	2019-01-28		---		---		---		---	-0.13		-0.06		
	-5.56 (93)	---			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	94		87		
897	CGM45GD (M)		IGR8334C	4110	0	---	---	---	0.86	0.31	---	---	---	---	---	---
			JASS75F		1	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0
	6.95 (90)	---	0,0429		52	---	---	---	92	71	---	---	---	---	---	---
	0.01 (89)	---	2019-03-24		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-8.81 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
898	JASS179FD (M)		IGR489B	61102	-0.01	0.05	0.22	0.22	0.58	0.32	0.99	---	---	---	---	---
			JASS139D		1	1	41	8	21	8	55	0	0	0	0	0
	6.91 (90)	---	0,0115		45	78	88	69	86	72	93	---	---	---	---	---
	0 (89)	---	2018-05-26		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-9.23 (84)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
899	OAI31FD (M)		OAI64C	40138	0.07	0.05	0.06	0.03	-0.21	0.05	1.02	---	---	---	---	---
			OAI178B		3	2	52	15	28	13	32	0	0	0	0	0
	4.37 (85)	---	0,0193		99	74	61	6	47	47	94	---	---	---	---	---
	0 (89)	---	2018-01-30		---		---		---		---	-0.16		-0.31		
	-7.1 (90)	---			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	CDB09724FD		CEPO45742D	43224	-0.04	0.03	0.44	0.08	1.18	-0.2	1.31	0.88	0.25			
			CEPO54136B		3	2	52	15	31	14	60	67	74			
	10.32 (95)	9.6 (95)	0,0094		16	40	98	16	96	23	96	94	5			
	0 (89)	2.66 (91)	2018-02-27		---		---		---		0.37	-0.24	0.13			
	-7.54 (89)	-3.47 (91)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		60	12	92			
901	MBK30GD (M)		AIAS160935D	245	0.03	0.03	---	---	0.75	0	1.4	1.47	0.43			
			JASS112B		2	1	0	0	27	10	62	68	75			
	10.52 (95)	9.79 (95)	0,0000		89	26	---	---	90	42	97	99	1			
	0 (89)	2.81 (91)	2019-02-18		---		---		---		---	-0.19	-1.49			
	-9.21 (84)	-4.65 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	52	36			
902	MLG59977FD		BJA15D	43305	-0.02	0.05	0.05	0.21	0.47	0.61	1.03	---	---			
			MLG8158B		2	1	50	12	28	11	61	0	0			
	7.34 (91)	---	0,0000		26	70	58	66	83	89	94	---	---			
	-0.02 (89)	---	2018-09-17		---		---		---		1.3	-0.26	-1.59			
	-12.65 (71)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		7	6	32			
903	SFD326FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.07	0.09	0.31	0.35	0.59	0.68	---	---			
			SFD691A		3	2	52	15	32	14	63	0	0			
	5.28 (87)	---	0,0008		92	95	69	91	78	88	89	---	---			
	-0.03 (89)	---	2018-06-03		---		---		---		---	-0.22	-0.24			
	-9.77 (83)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	27	82			
904	OAI258FD (M)		OAI220D	40138	0.04	0.06	0.06	0.14	-0.07	0.54	0.3	---	---			
			OAI168E		1	1	40	7	10	3	19	0	0			
	1.11 (74)	---	0,0304		94	89	62	37	56	86	81	---	---			
	-0.04 (89)	---	2018-07-06		---		---		---		---	---	---			
	-8.72 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	SFD425ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.28	0.14	0.93	0.03	0.42	---	---	---	---	---
			SFD421Z		3	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	6.05 (89)	---	0,0014		90	70	93	34	94	45	84	---	---	---	---	---
	-0.05 (88)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.06	---
	-5.9 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
906	CDB47678FD		CEPO54102B	43224	-0.04	0.02	0.39	0.08	1.29	-0.62	1.73	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57
			CEPO81573X		3	2	39	12	24	10	40	43	43	43	43	43
	13.33 (97)	14.3 (98)	0,0270		12	19	97	14	97	4	99	99	99	99	99	99
	-0.06 (88)	3.8 (93)	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.19	---
	-5.53 (93)	-0.72 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	31
907	SFD279FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.05	0.31	0.2	0.83	0.31	0.53	---	---	---	---	---
			SFD379B		3	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	5.76 (88)	---	0,0074		79	79	95	61	92	71	86	---	---	---	---	---
	-0.09 (88)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.42	---
	-8.45 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	48
908	SFD405ED (M)		BVAD14Y	2985	0.01	0.06	0.24	0.3	0.95	0.36	0.93	---	---	---	---	---
			SFD367B		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	8.8 (93)	---	0,0688		77	88	90	90	94	75	93	---	---	---	---	---
	-0.13 (88)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.24	-0.24	0.21	---	---
	-9.33 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	9	13	13	13	13	13
909	SFD360ED (M)		BVAD14Y	2985	0	0.06	0.26	0.3	0.68	0.74	0.43	---	---	---	---	---
			SFD307C		2	1	52	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	4.51 (85)	---	0,0470		63	92	92	91	89	94	84	---	---	---	---	---
	-0.16 (88)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.23	-0.23	0.68	---	---
	-9.93 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	7	18	18	18	18	18

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	SFD245FD (M)		BVAD36Y	2985	-0.01	0.06	0.12	0.19	0.31	0.46	0.92	---	---	---	---	---
			SFD636A		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	5.6 (88)	---	0,0108		46	85	75	57	77	81	93	---	---	---	---	---
	-0.16 (88)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	1	-0.23	0.05			
	-10.22 (81)	---			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	18	15	90			
911	WHV677FD (M)		WHV594C	40763	0.03	0.05	0.33	0.21	0.56	0.64	0	---	---	---	---	---
			WHV152A		2	2	52	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	1.62 (76)	---	0,0140		92	82	96	68	86	90	72	---	---	---	---	---
	-0.18 (88)	---	2018-10-05		1.82	-0.17	-0.08	-0.24	-0.2	-0.39						
	-9.27 (84)	---			2	2	2	3	14	14	14	14	14			
			0		14	35	90	82	43	78						
912	WHV184GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.3	0.04	0.6	-0.23	0.88	1.11	0.14			
			WHV735A		5	3	55	22	36	20	64	23	23			
	5.96 (89)	7.03 (91)	0,0025		46	73	94	8	87	20	92	97	17			
	-0.19 (88)	1.7 (89)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.15	0.13				
	-6.25 (92)	-3.21 (92)			0	0	0	0	0	0	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	82	92				
913	JASS205FD (M)		IGR84C	61102	0	0.05	0.28	0.2	0.53	0.3	1.16	---	---	---	---	---
			JASS20C		1	1	46	10	23	8	59	0	0			
	7.11 (91)	---	0,0002		52	74	93	63	85	70	95	---	---	---	---	---
	-0.2 (88)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.92				
	-9.89 (82)	---			0	0	0	0	0	0	3	3				
			0		---	---	---	---	---	---	27	58				
914	IGR1790ED (M)		IGR84C	1613	-0.04	0.06	0.44	0.3	0.83	0.54	0.83	---	---	---	---	---
			IGR33U		2	1	48	10	30	12	62	0	0			
	5.86 (88)	---	0,0333		14	90	99	91	92	86	91	---	---	---	---	---
	-0.21 (88)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.23	-0.56			
	-10.55 (80)	---			0	0	0	0	0	5	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	66	15	72				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	CLF769ED (M)		SFD358B	445	0	0.06	0.15	0.24	0.72	0.62	0.01	---	---	---	---	---
			CLF4X		1	1	21	3	25	8	60	0	0	0	0	0
	3.2 (81)	---	0,0000		56	92	80	75	90	90	72	---	---	---	---	---
	-0.22 (88)	---	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.21	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
	-9.81 (82)	---			0		0		0		6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	46	32	85	85	85	85
916	CDB49297FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.35	0.03	1.26	-0.32	1.01	0.73	0.05	0.05	0.05	0.05
			CEPO80327Z		3	2	51	15	29	13	32	34	37	37	37	37
	10.14 (95)	10.65 (96)	0,0312		48	48	96	6	97	15	94	91	39	39	39	39
	-0.24 (88)	2.65 (91)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
	-8.39 (87)	-3.98 (90)			0		0		0		3	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	81	4	86	86	86	86
917	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.33	0.04	0.51	-0.2	0.83	1.14	0.11	0.11	0.11	0.11
			WHV390B		4	3	52	20	33	18	62	23	23	23	23	23
	5.22 (87)	6.77 (91)	0,0025		72	82	96	7	84	23	91	97	24	24	24	24
	-0.25 (88)	1.58 (89)	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.38	0.38	0.38	0.38
	-6.19 (92)	-3.24 (92)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	96	96	96	96
918	CDB49279FD		CEPO45742D	43224	0	0.05	0.41	0.18	0.78	0.06	1.49	0.64	0.17	0.17	0.17	0.17
			CEPO80510X		3	2	53	17	33	15	40	37	39	39	39	39
	9.49 (94)	8.87 (94)	0,0293		59	80	98	55	91	48	98	88	13	13	13	13
	-0.25 (88)	2.26 (90)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17
	-9.53 (83)	-5.25 (87)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84	84	84	84
919	OAI363FD (M)		OAI5D	40138	0.08	0.06	0.11	0.12	0	0.61	0.37	---	---	---	---	---
			OAI171A		4	3	53	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.07 (77)	---	0,0477		99	92	73	27	60	89	83	---	---	---	---	---
	-0.26 (88)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.24	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44
	-11.57 (76)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	65	14	76	76	76	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	LORD18041ED		CLF301A	43362	0.02	0.04	0.29	0.03	0.6	0	0.92	0.93	0.33			
			LORD58983B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	6.46 (90)	5.58 (88)	0,0001		81	64	94	6	87	42	92	94	2			
	-0.27 (88)	1.45 (89)	2017-04-03		1.56		-0.16		-0.43		0.96	-0.19	-0.06			
	-7.84 (88)	-4.67 (89)			4		4		4		12	15	15			
			0		23		52		74		20	55	87			
921	WHV613FD (M)		WHV594C	40763	0.04	0.05	0.14	0.17	0.2	0.53	0.02	---	---			
			WHV154D		2	1	51	14	30	13	61	0	0			
	0.77 (72)	---	0,0445		93	71	80	47	71	86	72	---	---			
	-0.31 (88)	---	2018-09-25		1.41		-0.15		0.04		0.32	-0.15	0.37			
	-7 (90)	---			2		2		2		3	11	11			
			0		29		69		93		62	85	96			
922	SFD62GD (M)		PJH135D	2985	0.04	0.06	0.27	0.28	0.63	0.44	1.01	---	---			
			SFD328B		1	1	51	11	28	10	62	0	0			
	7.53 (91)	---	0,0305		95	90	92	87	88	81	94	---	---			
	-0.32 (88)	---	2019-02-14		---		---		---		---	-0.23	-0.21			
	-10.02 (82)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	17	83			
923	WHV151GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.31	0.04	0.27	-0.21	1.21	1.18	0.12			
			WHV556B		5	3	54	21	36	19	63	23	23			
	5.75 (88)	7.22 (92)	0,0027		59	75	95	7	74	22	96	97	22			
	-0.34 (88)	1.63 (89)	2019-02-07		---		---		---		---	-0.16	0.09			
	-6.85 (90)	-3.66 (91)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	75	91			
924	SAE91251GD		SAE68783E	3097	-0.04	0.03	0.22	0.1	0.9	-0.15	1.35	---	---			
			SAE89727E		1	1	45	8	18	6	3	0	0			
	10.23 (95)	---	0,0996		16	37	88	21	93	27	97	---	---			
	-0.35 (88)	---	2019-04-01		---		---		---		---	---	---			
	-7.67 (89)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	JASS88FD (M)		JASS26C	61102	0.02	0.06	0.15	0.25	0.53	0.45	0.95	---	---	---	---	---
			IGR85A		1	1	49	9	26	9	60	0	0	0	0	0
	7.08 (91)	---	0,0079		81	86	81	79	85	81	93	---	---	---	---	---
	-0.35 (88)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.26	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
	-11.1 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	26	5	86	86	86	86
926	WHV436ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.06	0.22	0.05	0.51	0.12	0.66	0.94	0.09	0.09	0.09	0.09
			WHV566A		4	2	54	20	36	18	64	22	22	22	22	22
	4.7 (85)	5.96 (89)	0,0021		40	85	89	9	84	54	89	95	30	30	30	30
	-0.36 (88)	1.32 (88)	2017-09-17		1.85	-0.2	-0.22	0.16	-0.21	-0.29	-0.21	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
	-9.43 (84)	-6 (85)	0		1	1	1	1	1	1	19	19	19	19	19	19
			0		13	13	84	68	31	81	31	81	81	81	81	81
927	MBK11FD (M)		AIAS160935D	4113	0.01	0.04	---	---	0.44	0.49	0.78	1.19	0.77	0.77	0.77	0.77
			SHF52C		2	1	0	0	27	10	62	68	75	75	75	75
	5.74 (88)	1.96 (77)	0,0000		76	53	---	---	81	83	91	97	1	1	1	1
	-0.4 (88)	0.45 (86)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.23	-1.23	-1.23	-1.23
	-10.55 (80)	-7.7 (80)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	65	46	46	46	46	46
928	MVFL09ED (M)		JWD145B	91105	0.01	---	0.03	0.25	0.7	0.68	0.2	---	---	---	---	---
			SLE112A		1	0	42	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	4.92 (86)	---	0,0000		69	---	51	79	89	92	78	---	---	---	---	---
	-0.42 (88)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.29	-1.29	-1.29	-1.29
	-11.34 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	34	43	43	43	43	43
929	OAI225FD (M)		OAI121D	40138	-0.04	0.05	0.13	0.08	0.18	0.39	0.37	---	---	---	---	---
			OAI336A		3	2	53	18	26	13	40	0	0	0	0	0
	1.55 (75)	---	0,0356		6	74	77	14	70	77	83	---	---	---	---	---
	-0.42 (88)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45
	-9.42 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	50	75	75	75	75	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	CRL9776ED (M)		CRL25X	5004	0	0	0.31	0.03	0.84	-0.05	1.26	---	---	---	---	---
			CRL113Z		5	4	54	23	35	19	62	0	0	0	0	0
	9.34 (94)	---	0,0000		63	1	94	6	92	37	96	---	---	---	---	---
	-0.43 (88)	---	2017-02-05		1.1		-0.16		-1.6		0.37	-0.2		-1.71		
	-10.2 (81)	---			4		4		4		3	28		28		28
			0		44		55		1		60	43		28		28
931	ROXO98424ED		MLG8176B	43417	-0.01	0.05	-0.02	0.32	-0.34	0.97	0.8	---	---	---	---	---
			ROXO36684Z		2	1	51	12	27	10	61	0	0	0	0	0
	2.02 (77)	---	0,0078		45	81	37	93	37	98	91	---	---	---	---	---
	-0.43 (88)	---	2017-01-22		---		---		---		1.12	-0.21		-0.12		
	-10.33 (81)	---			0		0		0		5	9		9		9
			0		---		---		---		13	34		86		86
932	JASS201FD (M)		IGR489B	61102	0.01	0.05	-0.01	0.17	0.38	0.32	0.63	---	---	---	---	---
			JASS42A		1	1	49	10	26	10	61	0	0	0	0	0
	5.45 (87)	---	0,0000		70	71	40	49	79	72	88	---	---	---	---	---
	-0.44 (88)	---	2018-10-26		---		---		---		0.79	-0.2		-0.18		
	-9.29 (84)	---			0		0		0		3	4		4		4
			0		---		---		---		29	40		84		84
933	OAI138GD (M)		OAI201B	40138	-0.02	0.04	-0.04	0.05	-0.32	0.63	0.31	---	---	---	---	---
			OAI325A		4	3	52	18	32	16	39	0	0	0	0	0
	-0.34 (67)	---	0,0789		28	54	31	9	39	90	81	---	---	---	---	---
	-0.46 (87)	---	2019-02-25		---		---		---		-0.44	-0.21		-0.15		
	-10.58 (80)	---			0		0		0		2	18		18		18
			0		---		---		---		87	32		85		85
934	GUYL89629FD		WHV136D	43505	0.03	0.05	0.23	0.08	0.64	0.11	0.5	---	---	---	---	---
			GUYL57876D		1	1	48	10	21	7	58	0	0	0	0	0
	5.15 (87)	---	0,0202		92	70	90	15	88	52	86	---	---	---	---	---
	-0.46 (87)	---	2018-02-25		---		---		---		---	-0.19		-0.42		
	-9.15 (85)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	47		77		77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	CDB86697ED		CEPO54117B	43224	0	0.04	0.13	0.08	0.55	-0.23	1.26	0.96	-0.05			
			CEPO53886B		3	2	50	17	30	15	38	39	42			
	8.72 (93)	10.75 (96)	0,0254		59	68	76	14	85	20	96	95	74			
	-0.47 (87)	2.47 (91)	2017-06-28		2.33		-0.2		-0.04		-0.1	-0.23	-0.15			
	-8.09 (87)	-3.74 (91)			1		1		1		1	13	13			
			0		4		10		91		77	16	85			
936	POC71349ED		POC3208W	43289	0.03	0.04	-0.03	0.04	0.31	0.37	-0.13	---	---			
			POC9413X		5	3	54	21	27	15	39	0	0			
	1.67 (76)	---	0,0050		93	68	35	7	77	76	66	---	---			
	-0.47 (87)	---	2017-09-18		---		---		---		-0.14	-0.19	-0.65			
	-9.81 (82)	---			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		78	50	69			
937	WHV41FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.33	0.1	0.5	-0.1	1.11	1.05	0.15			
			WHV287B		5	3	54	21	36	20	63	23	23			
	6.48 (90)	7.33 (92)	0,0019		59	76	95	20	84	33	95	96	16			
	-0.47 (87)	1.59 (89)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.18	-0.02			
	-7.69 (88)	-4.26 (90)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	58	88			
938	WHV651FD (M)		WHV594C	40763	0.06	0.03	0.3	0.01	0.63	0.08	-0.05	---	---			
			WHV134C		2	2	52	15	31	14	63	0	0			
	2.23 (78)	---	0,0420		98	38	94	4	88	50	70	---	---			
	-0.52 (87)	---	2018-10-01		1.51		-0.14		0.04		0.44	-0.12	0.43			
	-5.42 (93)	---			2		2		2		5	12	12			
			0		25		81		93		57	96	96			
939	SFD266FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.06	0.21	0.11	0.93	-0.15	0.84	---	---			
			SFD270U		3	2	54	17	35	16	64	0	0			
	8.58 (93)	---	0,0007		90	86	88	23	93	28	92	---	---			
	-0.52 (87)	---	2018-02-17		---		---		---		0.77	-0.2	-0.61			
	-8.6 (86)	---			0		0		0		8	12	12			
			0		---		---		---		30	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	SFD355ED (M)		CLF153Y	2985	0.02	0.06	0.28	0.3	0.76	0.82	0.37	---	---	---	---	---
			SFD313C		4	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	4.67 (85)	---	0,0007		79	94	93	90	91	96	83	---	---	---	---	---
	-0.55 (87)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.28	-0.14			
	-12.67 (71)	---			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	16	3	85			
941	OAI198FD (M)		OAI121D	40138	0	0.06	0.07	0.04	0.21	0.26	0.33	---	---	---	---	---
			OAI26C		3	2	52	17	32	15	62	0	0	0	0	0
	2.39 (78)	---	0,0397		51	86	65	7	72	67	82	---	---	---	---	---
	-0.57 (87)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.37			
	-9 (85)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	96			
942	MBK29GD (M)		AIAS160935D	245	0.03	0.03	---	---	0.68	0	1.3	2.36	0.96			
			JASS112B		2	1	0	0	27	10	62	68	75			
	9.7 (94)	7.03 (91)	0,0000		89	26	---	---	89	42	96	99	1			
	-0.59 (87)	1.67 (89)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.49			
	-9.76 (83)	-5.75 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	36			
943	OAI230FD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	-0.04	0.03	-0.16	0.25	0.71	---	---	---	---	---
			OAI189D		3	2	49	17	28	14	55	0	0	0	0	0
	2.81 (80)	---	0,0515		53	76	30	6	50	66	89	---	---	---	---	---
	-0.59 (87)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.23	-0.14			
	-10.26 (81)	---			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	84	20	85			
944	5ROK32ED (M)		IGR335C	513	-0.02	0.06	---	---	0.63	0.72	0.13	---	---	---	---	---
			5ROK18C		1	1	0	0	13	5	21	0	0	0	0	0
	3.26 (81)	---	0,0509		34	88	---	---	88	93	76	---	---	---	---	---
	-0.6 (87)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.1 (78)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	SFD341FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.18	0.11	0.75	0.05	0.56	---	---	---	---	---
			SFD347C		2	2	50	14	30	14	62	0	0	0	0	0
	6.35 (89)	---	0,0078		89	70	84	24	90	47	87	---	---	---	---	---
	-0.6 (87)	---	2018-10-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.29	---
	-8.39 (87)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	81	81	81	81
946	OAI183ED (M)		OAI268C	40138	0.08	0.04	0.14	-0.1	0.24	-0.25	0.46	---	---	---	---	---
			OAI1C		1	1	47	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	3.75 (83)	---	0,0360		99	64	78	1	73	19	85	---	---	---	---	---
	-0.6 (87)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.3	---
	-6.91 (90)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	95	95	95	95
947	MBK2GD (M)		MBK10E	245	0	---	---	---	0.86	0.22	0.79	1.19	0.6	0.6	0.6	0.6
			SHF86Y		1	0	0	0	15	4	56	64	73	73	73	73
	7.96 (92)	5.4 (88)	0,0000		57	---	---	---	92	63	91	97	1	1	1	1
	-0.6 (87)	1.18 (88)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.98	---
	-9.72 (83)	-6.17 (85)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	56	56	56	56
948	WHV501ED (M)		CEPO54117B	40763	0.02	0.04	0.14	0.07	0.24	0.08	1.13	1	0.13	0.13	0.13	0.13
			WHV370C		3	2	50	17	30	15	61	22	22	22	22	22
	6.35 (89)	7.27 (92)	0,0006		81	50	80	13	73	50	95	95	21	21	21	21
	-0.62 (87)	1.46 (89)	2017-09-27		1.56	-0.21	-0.47	0.01	-0.23	-0.39	-0.23	-0.23	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39
	-9.96 (82)	-6.09 (85)			1	1	1	1	1	1	1	12	12	12	12	12
			0		23	7	71	73	73	73	73	19	78	78	78	78
949	WHV54ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.04	0.07	0.11	0.39	0.25	0.37	---	---	---	---	---
			WHV803A		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	3.99 (84)	---	0,0358		87	66	63	22	80	66	83	---	---	---	---	---
	-0.64 (87)	---	2017-01-21		1.95	-0.21	-0.4	-0.61	-0.21	-0.81	-0.21	-0.21	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81
	-10.34 (81)	---			6	6	6	6	6	5	5	27	27	27	27	27
			0		11	5	75	91	91	91	91	34	62	62	62	62

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	SFD414ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.21	0.2	0.6	0.38	0.45	---	---			
			SFD636A		3	2	53	16	32	14	63	0	0			
	4.73 (86)	---	0,0085		88	83	87	63	87	77	85	---	---			
	-0.64 (87)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.2	-0.47			
	-9.62 (83)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	41	75			
951	SFD406ED (M)		CLF153Y	2985	0.02	0.05	0.17	0.21	0.48	0.6	0.48	---	---			
			SFD650A		4	3	53	20	35	19	63	0	0			
	4.31 (84)	---	0,0008		81	82	83	67	83	89	85	---	---			
	-0.65 (87)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.25	0.13			
	-11.01 (78)	---			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	26	10	92			
952	POC71350ED		POC3208W	43289	0.03	0.05	-0.1	0.15	0.11	0.66	-0.33	---	---			
			POC9501X		5	3	54	21	29	16	42	0	0			
	-0.1 (68)	---	0,0042		89	81	17	41	67	91	57	---	---			
	-0.65 (87)	---	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.18	-0.3			
	-10 (82)	---			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	73	61	81			
953	OAI30ED (M)		OAI1057B	40138	0.04	0.05	0.11	0.12	0.12	0.51	0.41	---	---			
			OAI51B		2	1	50	13	27	11	59	0	0			
	2.54 (79)	---	0,0063		95	73	74	26	67	84	84	---	---			
	-0.68 (87)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.15			
	-10.36 (80)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	85			
954	5ROK33ED (M)		IGR335C	513	-0.01	0.06	---	---	0.73	0.39	0.4	---	---			
			5ROK13C		2	1	0	0	23	8	59	0	0			
	5.26 (87)	---	0,0603		45	91	---	---	90	77	83	---	---			
	-0.69 (87)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.99 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	JASS130FD (M)		IGR185Z	61102	0.01	0.05	0.31	0.21	1.11	-0.01	1.03	---	---	---	---	---
			IGR1831E		3	2	40	7	26	13	23	0	0	0	0	0
	9.74 (94)	---	0,0382		70	77	95	67	96	41	94	---	---	---	---	---
	-0.73 (87)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.24	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58
	-9.52 (83)	---			0		0		0		3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	52	12	12	12	12	71
956	POC71348ED		POC3208W	43289	0.03	0.04	-0.04	0.04	0.27	0.37	-0.17	---	---	---	---	---
			POC9413X		5	3	54	21	27	15	39	0	0	0	0	0
	1.3 (74)	---	0,0050		93	68	30	7	74	76	65	---	---	---	---	---
	-0.73 (87)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.19	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
	-10.06 (82)	---			0		0		0		4	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	78	50	50	50	50	69
957	OAI24FD (M)		OAI64C	40138	0.04	0.07	-0.02	0.1	-0.64	0.47	0.65	---	---	---	---	---
			OAI240D		2	2	47	14	27	12	20	0	0	0	0	0
	0.13 (69)	---	0,0530		95	97	38	21	19	82	89	---	---	---	---	---
	-0.74 (87)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.64	0.64	0.64	0.64
	-8.71 (86)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	98
958	LCA2FD (M)		TATT8097G	241	0.01	0.05	0.01	0.16	0.4	0.31	1.32	2.25	0.87	0.87	0.87	0.87
			LCA2B		2	2	26	5	28	13	61	68	75	75	75	75
	9.01 (94)	6.84 (91)	0,1250		76	78	46	45	80	71	96	99	1	1	1	1
	-0.75 (87)	1.53 (89)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-1.52	-1.52	-1.52	-1.52
	-12.78 (70)	-8.17 (78)			0		0		0		14	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	3	3	3	3	3	35
959	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.33	0.02	0.91	-0.44	1.08	1.83	0	0	0	0
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	75	75	75	75
	8.3 (93)	12.17 (97)	0,0536		23	81	96	5	93	9	94	99	58	58	58	58
	-0.76 (87)	2.57 (91)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.61	0.61	0.61	0.61
	-7.4 (89)	-2.87 (92)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	9	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	LORD17956ED		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.16	0.18	0.11	0.6	0.58	0.61				-0.13
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	63	69				76
	2.32 (78)	4.71 (86)	0,0001		32	76	82	56	66	89	87	88				91
	-0.78 (87)	0.74 (87)	2017-04-08		1.61		-0.18		-0.24		0.95	-0.18				-0.02
	-9.44 (84)	-6.25 (85)			4		4		4		14	16				16
			0		21		33		83		20	57				89
961	5ROK57ED (M)		IGR335C	513	-0.01	0.07	---	---	0.55	0.66	0.14	---				---
			5ROK14C		2	1	0	0	13	5	21	0				0
	3.11 (81)	---	0,0603		45	95	---	---	85	91	77	---				---
	-0.78 (87)	---	2017-06-02		---		---		---		---	---				---
	-10.97 (78)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
962	OAI119FD (M)		OAI128A	40138	0.03	0.04	0.13	0	0.04	0.36	0.28	---				---
			OAI346C		3	2	49	15	28	13	55	0				0
	1.16 (74)	---	0,0541		92	60	78	3	62	75	80	---				---
	-0.79 (87)	---	2018-03-22		---		---		---		-0.29	-0.22				-0.37
	-10.76 (79)	---			0		0		0		6	16				16
			0		---		---		---		83	26				78
963	LORD17992ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.16	0.06	0.14	0.13	1.04	0.65				0.01
			LORD58981B		3	2	52	16	31	14	61	67				75
	5.2 (87)	6.33 (90)	0,0001		75	71	82	9	68	54	94	89				55
	-0.8 (87)	1.19 (88)	2017-04-14		1.59		-0.18		-0.47		0.97	-0.2				0.03
	-9.26 (84)	-5.65 (86)			4		4		4		9	14				14
			0		22		35		71		19	36				89
964	SAE95826FD		SAE48103D	3097	0	---	0.36	0.17	0.81	0.2	0.84	---				---
			SAE4140Z		1	0	43	6	18	5	5	0				0
	6.66 (90)	---	0,0000		56	---	97	51	92	62	92	---				---
	-0.8 (86)	---	2018-08-01		---		---		---		---	-0.17				-0.75
	-8.93 (85)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	66				65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	5ROK37ED (M)		IGR335C	513	-0.01	0.06	---	---	0.56	0.76	0.06	---	---	---	---	---
			5ROK45C		1	1	0	0	13	5	21	0	0	0	0	0
	2.66 (79)	---	0,0509		38	91	---	---	86	94	74	---	---	---	---	---
	-0.8 (87)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.63 (75)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
966	SFD348FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.06	0.24	0.23	0.62	0.49	0.4	---	---	---	---	---
			SFD387C		2	2	50	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	4.38 (85)	---	0,0076		87	90	90	73	87	84	83	---	---	---	---	---
	-0.81 (86)	---	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.43 (80)	---			0		0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	24
967	WHV210GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.34	0.08	0.44	0	0.85	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
			WHV295E		4	3	50	19	31	17	24	23	23	23	23	23
	4.76 (86)	6.1 (89)	0,0033		64	81	96	16	82	42	92	96	96	96	96	96
	-0.81 (86)	0.97 (87)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.69 (86)	-5.4 (87)			0		0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	49
968	OAI212FD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.05	0.1	0.02	0.11	0.34	0.17	---	---	---	---	---
			OAI281B		3	2	53	18	26	13	38	0	0	0	0	0
	0.53 (71)	---	0,0371		19	83	70	5	66	74	77	---	---	---	---	---
	-0.82 (86)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.63 (83)	---			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	52
969	JASS190FD (M)		IGR489B	61102	-0.01	0.06	0.2	0.26	0.89	0.47	0.17	---	---	---	---	---
			JASS159D		1	1	41	8	21	8	55	0	0	0	0	0
	4.6 (85)	---	0,0294		40	91	86	82	93	82	77	---	---	---	---	---
	-0.84 (86)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.96 (78)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
970	MBK5ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.06	---	---	0.57	0.57	0.46	---	---	---	---	---
			SHF89Y		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	4.19 (84)	---	0,0572		31	86	---	---	86	88	85	---	---	---	---	---
	-0.87 (86)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.23	-0.63			
	-11.43 (76)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	21	19	69	69	69	69
971	SAE44796FD		SAE68783E	3097	-0.04	0.04	0.24	0.06	1	-0.34	1.18	---	---	---	---	---
			5HTY554Z		1	1	49	10	17	6	22	0	0	0	0	0
	9.86 (95)	---	0,0576		17	44	90	11	94	14	95	---	---	---	---	---
	-0.88 (86)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.15	-0.51			
	-6.88 (90)	---			0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	4	83	73	73	73	73
972	SFD476ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.2	0.23	0.66	0.5	0.2	---	---	---	---	---
			SFD306C		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	3.78 (83)	---	0,0076		81	87	86	72	88	84	78	---	---	---	---	---
	-0.88 (86)	---	2017-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.14			
	-10.1 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85	85	85	85
973	OAI159FD (M)		OAI128A	40138	0	0.03	0.13	0.01	0.03	-0.04	0.83	---	---	---	---	---
			OAI1066B		3	2	52	16	23	11	39	0	0	0	0	0
	3.51 (82)	---	0,0037		52	42	76	4	62	38	91	---	---	---	---	---
	-0.88 (86)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.14	0.21			
	-6.81 (91)	---			0	0	0	0	0	0	4	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	64	88	93	93	93	93
974	OAI158FD (M)		OAI128A	40138	0	0.03	0.13	0.01	0.03	-0.04	0.83	---	---	---	---	---
			OAI1066B		3	2	52	16	23	11	39	0	0	0	0	0
	3.51 (82)	---	0,0037		52	42	76	4	62	38	91	---	---	---	---	---
	-0.88 (86)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.14	0.21			
	-6.81 (91)	---			0	0	0	0	0	0	4	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	64	88	93	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	SFD291FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.24	0.24	0.48	0.57	0.28	---	---	---	---	---
			SFD307C		3	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	2.94 (80)	---	0,0076		85	91	90	78	83	88	80	---	---	---	---	---
	-0.88 (86)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.07	---
	-10.18 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	87
976	5ROK12ED (M)		IGR335C	513	-0.02	0.05	---	---	0.9	0.39	0.46	---	---	---	---	---
			5ROK67B		2	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	6.14 (89)	---	0,0188		32	82	---	---	93	77	85	---	---	---	---	---
	-0.91 (86)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.63	---
	-11.16 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	69
977	OAI263FD (M)		OAI220D	40138	0.04	0.05	-0.1	0.06	-0.24	0.18	0.4	---	---	---	---	---
			OAI211E		1	1	47	9	22	7	54	0	0	0	0	0
	1.65 (76)	---	0,0241		95	80	18	11	45	60	83	---	---	---	---	---
	-0.98 (86)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.26	---
	-8.37 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	94
978	IGR1789ED (M)		IGR84C	1613	-0.04	0.06	0.12	0.3	0.33	0.54	0.81	---	---	---	---	---
			IGR33U		2	1	48	10	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.78 (86)	---	0,0333		10	90	75	91	77	86	91	---	---	---	---	---
	-0.99 (86)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	0.23	---	---	-0.23	-0.56	---
	-11.27 (77)	---	0		0	0	0	0	0	5	5	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	66	66	15	15	15	15	72
979	WHV188ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.04	0.23	0.13	0.16	0.16	0.72	---	---	---	---	---
			WHV325Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	3.49 (82)	---	0,0094		90	63	90	31	69	57	90	---	---	---	---	---
	-0.99 (86)	---	2017-02-26		1.74	---	-0.16	---	0	---	-0.1	---	---	-0.18	-0.32	---
	-7.88 (88)	---	0		2	2	2	2	2	3	3	15	15	15	15	15
			0		17	57	57	57	92	77	77	64	64	64	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	CDB49298FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.37	0.03	1.16	-0.32	0.94	0.7	0.04			
			CEPO80327Z		3	2	51	15	29	13	32	34	37			
	9.06 (94)	9.72 (95)	0,0312		48	48	97	6	96	15	93	90	44			
	-1.01 (86)	1.8 (89)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28	-0.13			
	-9.11 (85)	-4.8 (89)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	81	4	86			
981	MVFL032ED (M)		ROP1403B	91105	-0.04	0.04	0.13	0.25	0.6	0.81	-0.15	---	---			
			JWD152B		1	1	49	10	24	8	61	0	0			
	1.44 (75)	---	0,0000		11	47	76	79	87	95	65	---	---			
	-1.01 (86)	---	2017-10-25		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.16	-0.71			
	-10.19 (81)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	16	78	66			
982	IGR891ED (M)		AINZ5014B	1613	0	0.05	0.11	0.17	0.42	0.2	0.59	---	---			
			IGR57C		1	1	46	7	21	7	60	0	0			
	4.67 (85)	---	0,0000		60	84	74	47	81	62	87	---	---			
	-1.02 (86)	---	2017-04-01		1.79	-0.14	-0.64	-0.64	---	---	---	-0.18	-0.92			
	-9.24 (84)	---			2		2		2		0	5	5			
			0		15		75		59		---	56	58			
983	NAL74835GD		IGR886E	4097	0.02	0.06	0.01	0.14	0.16	0.13	0.83	---	---			
			NAL616264E		1	1	40	7	17	5	15	0	0			
	5.25 (87)	---	0,0159		85	85	46	37	69	55	91	---	---			
	-1.02 (86)	---	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.76 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
984	SFD257FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.3	0.2	0.89	0.24	0.24	---	---			
			SFD675A		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	4.74 (86)	---	0,0011		87	86	94	61	93	65	79	---	---			
	-1.03 (86)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.18	-0.14			
	-8.66 (86)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	26	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	IGR810ED (M)		IGR84C	1613	-0.03	0.06	0.19	0.33	0.29	0.61	1.07	---	---	---	---	---
			IGR60U		2	1	47	10	28	11	62	0	0	0	0	0
	5.58 (88)	---	0,0312		19	93	85	94	76	89	94	---	---	---	---	---
	-1.03 (86)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.26	-0.62	-0.62	-0.62	-0.62
	-12.1 (73)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	35	6	69	69	69	69
986	MBK4ED (M)		CLF531C	245	0	0.05	---	---	0.78	0.23	0.82	---	---	---	---	---
			SHF36B		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	7.2 (91)	---	0,0155		56	71	---	---	91	64	91	---	---	---	---	---
	-1.03 (86)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44
	-11.09 (78)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	76	76	76	76
987	5ROK2ED (M)		IGR335C	513	-0.02	0.06	---	---	0.51	0.63	0.16	---	---	---	---	---
			5ROK52C		2	1	0	0	13	5	21	0	0	0	0	0
	2.84 (80)	---	0,0509		30	87	---	---	84	90	77	---	---	---	---	---
	-1.05 (86)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.85 (79)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
988	SAE91456GD		DPRA	3097	0	0.04	0.11	0.15	0.8	0.28	0.28	---	---	---	---	---
			5HTY494Z		4	3	52	17	34	17	15	0	0	0	0	0
	5.35 (87)	---	0,0000		59	51	73	41	91	69	81	---	---	---	---	---
	-1.07 (86)	---	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.16	-1.22	-1.22	-1.22	-1.22
	-9.4 (84)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	9	77	46	46	46	46
989	MBK18ED (M)		CLF531C	245	-0.01	0.05	---	---	0.5	0.47	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.27
			SHF71C		1	1	0	0	23	8	61	19	19	19	19	20
	3.51 (82)	1.91 (77)	0,0285		40	80	---	---	84	82	83	75	75	75	75	4
	-1.08 (86)	-0.14 (84)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.03
	-10.1 (81)	-7.4 (81)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	88	88	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	MBK30FD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.05	---	---	0.28	0.41	0.81	1.24	0.27			
			SHF57Y		2	1	0	0	29	11	62	68	75			
	5.14 (87)	5.65 (88)	0,0000		78	70	---	---	75	78	91	98	4			
	-1.1 (86)	0.75 (87)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.19	-1.19			
	-11.22 (77)	-7.43 (81)			0		0	0	0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	45	47	47			
991	MBK4GD (M)		MBK10E	245	0.01	---	---	---	1.03	0.16	0.66	1.3	0.89			
			MBK68C		1	0	0	0	16	5	56	64	73			
	8.35 (93)	3.65 (83)	0,0071		74	---	---	---	95	57	89	98	1			
	-1.12 (86)	0.4 (86)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.46			
	-10.81 (79)	-7.42 (81)			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	37			
992	SFD358ED (M)		BVAD14Y	2985	0.01	0.05	0.28	0.17	0.83	0.2	0.64	---	---			
			SFD359C		2	1	50	13	29	12	62	0	0			
	6.4 (89)	---	0,0304		73	73	93	49	92	61	88	---	---			
	-1.13 (86)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.22	0.5			
	-9.19 (84)	---			0		0	0	0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	10	26	97			
993	WHV279GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.25	0.1	0.14	-0.1	1.24	1.01	0.13			
			WHV287B		5	3	54	21	36	20	44	23	23			
	5.55 (88)	6.58 (90)	0,0019		57	76	91	20	68	33	96	95	20			
	-1.15 (86)	0.87 (87)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.02			
	-8.31 (87)	-4.95 (88)			0		0	0	0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	88			
994	JASS92ED (M)		JASS37D	61102	0.02	---	0.25	0.17	0.91	0.24	0.56	---	---			
			JASS80B		1	0	43	6	18	5	57	0	0			
	6.73 (90)	---	0,0057		82	---	91	47	93	65	87	---	---			
	-1.15 (85)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.79			
	-11.08 (78)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	AVK338ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.02	0.24	0.07	0.9	-0.47	1.68	2.02	0.24			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.19 (97)	14.23 (98)	0,0032		59	16	90	11	93	8	98	99	6			
	-1.16 (85)	3 (92)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.2	-1.46			
	-8.68 (86)	-3.18 (92)			0	0	0	0	0	0	8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	25	39	37			
996	OAI124FD (M)		OAI128A	40138	0.02	0.06	0.07	0.11	-0.26	0.57	0.04	---	---			
			OAI50A		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	-1.56 (60)	---	0,0183		81	86	64	24	43	88	73	---	---			
	-1.16 (85)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.18	0.63			
	-9.41 (84)	---			0	0	0	0	0	0	8	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	72	62	98			
997	JASS109ED (M)		MBK77X	61102	0.02	0.04	0.32	0.14	0.91	0.1	0.93	---	---			
			JASS91B		4	3	50	18	31	17	62	0	0			
	8.21 (93)	---	0,0000		84	59	95	35	93	51	93	---	---			
	-1.17 (85)	---	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.26	-0.54			
	-11.38 (77)	---			0	0	0	0	0	0	11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	28	7	73			
998	JASS175FD (M)		IGR489B	61102	-0.02	0.07	0.18	0.31	0.88	0.71	-0.15	---	---			
			JASS43E		1	1	41	8	21	8	55	0	0			
	2.93 (80)	---	0,0357		31	95	84	92	93	93	65	---	---			
	-1.18 (85)	---	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.34 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
999	OAI108ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.07	0.04	0.17	-0.58	0.42	0.85	---	---			
			OAI120Y		3	2	53	17	34	15	40	0	0			
	1.36 (75)	---	0,0124		98	98	56	49	23	79	92	---	---			
	-1.18 (85)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.08			
	-9.75 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	ROXO69704ED		MLG8176B	43417	-0.01	0.05	0.02	0.31	-0.17	1.04	0.45	---	---			
			ROXO43241B		2	1	46	10	23	9	59	0	0			
	0.93 (73)	---	0,0078		40	77	51	92	49	98	85	---	---			
	-1.21 (85)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.22	-0.45			
	-12.36 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	19	22	75			
1001	WHV502ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.23	0.05	0.14	-0.17	1.13	1.12	0.1			
			WHV949A		5	3	54	21	36	20	63	23	23			
	5.23 (87)	6.76 (91)	0,0047		72	78	90	9	69	26	95	97	26			
	-1.23 (85)	0.8 (87)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.28			
	-9.07 (85)	-5.56 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	81			
1002	SFD262FD (M)		BVAD36Y	2985	0	0.07	0.13	0.33	0.46	0.8	0.29	---	---			
			SFD639A		3	2	53	17	33	16	63	0	0			
	3.24 (81)	---	0,0624		53	97	77	94	82	95	81	---	---			
	-1.23 (85)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.26	0.22			
	-12.26 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	12	7	93			
1003	NAL74337GD		IGR886E	4097	0.03	0.05	0.04	0.16	0.47	0.08	0.76	---	---			
			NAL616299F		1	1	40	7	17	5	15	0	0			
	6.56 (90)	---	0,0109		88	82	54	44	83	50	90	---	---			
	-1.26 (85)	---	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.44 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1004	WHV469ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.04	0.25	0.13	0.39	0.21	0.19	---	---			
			WHV802A		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	2.27 (78)	---	0,0181		97	65	91	33	80	63	78	---	---			
	-1.27 (85)	---	2017-09-22		1.97	-0.16	-0.05	-0.08	-0.17	0.02	-0.17	0.02				
	-7.88 (88)	---	0		2	2	2	2	2	3	15	15				
			0		10	56	91	76	73	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. %
1005	OAI206FD (M)		OAI121D	40138	-0.01	0.06	0.11	0.1	0.17	0.57	-0.27	---	---	---	---	---
			OAI208A		4	2	53	18	33	16	62	0	0	0	0	0
	-1.25 (62)	---	0,0393		40	90	74	19	70	88	60	---	---	---	---	---
	-1.28 (85)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.2	0.23			
	-10.52 (80)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	43	93			
1006	SFD389ED (M)		SFD344Z	2985	0.03	0.06	0.22	0.32	0.81	0.49	0.54	---	---	---	---	---
			SFD344C		2	1	49	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	6.33 (89)	---	0,0636		89	93	88	94	92	84	86	---	---	---	---	---
	-1.29 (85)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.25	0.31			
	-11 (78)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	8	10	95			
1007	5ROK52ED (M)		IGR335C	513	0	0.07	---	---	0.64	0.49	0.32	---	---	---	---	---
			5ROK19B		2	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	4.45 (85)	---	0,0282		48	95	---	---	88	84	82	---	---	---	---	---
	-1.29 (85)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.35			
	-11.7 (75)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	79			
1008	JASS188FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.07	0.19	0.33	0.66	0.54	0.27	---	---	---	---	---
			JASS107D		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	4.25 (84)	---	0,0120		84	96	86	95	88	86	80	---	---	---	---	---
	-1.3 (85)	---	2018-05-28		1		-0.2		-0.61		---	---	---	---	---	---
	-11.83 (75)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		49		9		61		---	---	---	---	---	---
1009	BOB70850FD		CLF311A	41442	0	0.02	0.18	-0.04	1.08	-0.53	0.75	2.07	0.15			
			CEPO54109B		3	2	52	13	31	13	62	68	75			
	8.82 (93)	12.01 (97)	0,0001		51	19	84	1	95	6	90	99	16			
	-1.3 (85)	2.28 (90)	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.1			
	-6.34 (92)	-1.91 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.03	0.23	-0.17	0.83	-1.12	1.47		1.63		0.11	
			CEPO54167B		4	3	51	19	33	18	40		41		44	
	10.67 (95)	12.92 (97)	0,0198		44	24	89	1	92	1	97		99		23	
	-1.32 (85)	2.39 (91)	2017-02-02		---		---		---		---		-0.19		0.16	
	-5.09 (94)	-0.79 (95)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		55		92	
1011	WHV348GD (M)		WHV594C	40763	0.05	0.03	0.21	0	0.48	-0.14	0.46		---		---	
			WHV372D		2	1	51	14	30	13	40		0		0	
	4.41 (85)	---	0,0336		97	40	88	3	83	28	85		---		---	
	-1.34 (85)	---	2019-04-28		1.66		-0.17		-0.21		0.09		-0.16		-0.24	
	-7.74 (88)	---			2		2		2		3		11		11	
			0		19		43		85		71		75		82	
1012	CRL3702FD (M)		CRL7280C	5004	-0.01	0.02	0.28	-0.01	0.96	0.03	-0.02		---		0.12	
			CRL3621D		3	2	49	16	28	13	23		15		16	
	3.53 (82)	---	0,0000		43	15	93	3	94	45	71		---		---	
	-1.34 (85)	---	2018-05-06		1.66		-0.14		-1.01		---		-0.13		-0.73	
	-8.57 (86)	---			2		2		2		0		6		6	
			0		19		75		29		---		93		65	
1013	CDB86750ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.24	0.19	0.73	0.06	0.58		0.48		0.37	
			CEPO81564X		3	2	53	18	34	17	42		40		43	
	5.26 (87)	3.02 (81)	0,0235		14	81	90	59	90	48	87		82		1	
	-1.35 (85)	-0.19 (84)	2017-07-04		2.42		-0.19		0.01		-0.18		-0.22		0.24	
	-8.57 (86)	-6.03 (85)			1		1		1		1		17		17	
			0		3		15		93		80		24		94	
1014	GUYL85190ED		GUYL58106D	43353	0.01	0.07	0.07	0.28	0.27	0.68	0.18		---		---	
			GUYL7716Z		1	1	48	8	23	8	60		0		0	
	2.04 (77)	---	0,0091		67	97	65	86	75	92	78		---		---	
	-1.35 (85)	---	2017-07-23		---		---		---		0.26		-0.25		-0.15	
	-12.2 (73)	---			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		64		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	WHV345GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.04	0.02	0.08	0.08	0.26	0.47	0.92	0.06			
			WHV366E		3	2	50	17	30	15	23	22	22			
	2.71 (80)	4.34 (85)	0,0011		63	58	49	14	65	66	85	94	39			
	-1.35 (85)	0.08 (85)	2019-04-27		2.18		-0.2		-0.43		-0.04	-0.2	-0.32			
	-10.53 (80)	-7.32 (81)			1		1		1		1	12	12			
			0		7		12		74		75	37	80			
1016	GUYL90379FD		WHV136D	43353	0.01	0.05	0.36	0.13	0.81	0.14	0.39	---	---			
			GUYL40307C		1	1	49	10	22	7	59	0	0			
	4.61 (85)	---	0,0155		74	81	97	33	92	56	83	---	---			
	-1.36 (85)	---	2018-11-24		---		---		---		---	-0.2	-0.57			
	-10.4 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	72			
1017	SFD418ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.25	0.26	0.53	0.56	0.45	---	---			
			SFD635A		3	2	52	16	32	14	63	0	0			
	4.02 (84)	---	0,0076		84	94	91	83	85	87	85	---	---			
	-1.36 (85)	---	2017-05-21		---		---		---		---	-0.24	-0.33			
	-11.77 (75)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	12	80			
1018	SFD128GD (M)		PJH135D	2985	0.03	0.07	0.19	0.34	0.46	0.71	0.46	---	---			
			SFD639A		1	1	50	11	27	10	62	0	0			
	4.09 (84)	---	0,0501		88	96	85	95	82	93	85	---	---			
	-1.36 (85)	---	2019-02-23		---		---		---		1.1	-0.24	-0.31			
	-11.86 (74)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		13	13	80			
1019	JASS18FD (M)		IGR403B	61102	0	0.05	0.28	0.22	0.76	0.33	0.65	---	---			
			IGR90C		2	1	47	8	28	11	62	0	0			
	5.91 (88)	---	0,0171		64	79	93	70	91	73	89	---	---			
	-1.37 (85)	---	2018-01-11		---		---		---		---	-0.24	-0.32			
	-11.17 (77)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	IGR1814ED (M)		IGR162W	1613	0.01	0.06	0.23	0.25	1.01	0.15	0.96	---	---	---	---	---
			IGR70Z		4	3	44	8	34	18	63	0	0	0	0	0
	9.38 (94)	---	0,0482		75	85	89	80	95	57	93	---	---	---	---	---
	-1.38 (85)	---	2017-04-16		1.03		-0.24		-0.72		0.49	-0.3		-0.69		
	-12.8 (70)	---			2		2		2		13	25	25	25	25	25
			0		47		1		52		54	1	67	67	67	67
1021	WHV62ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.04	0.16	0	0.5	-0.25	0.62	---	---	---	---	---
			WHV682Z		3	2	53	18	33	17	63	0	0	0	0	0
	5.36 (87)	---	0,0329		92	46	82	3	84	19	88	---	---	---	---	---
	-1.38 (85)	---	2017-01-22		1.87		-0.2		-0.63		-0.5	-0.17		-0.69		
	-9.13 (85)	---			6		6		6		5	25	25	25	25	25
			0		13		9		60		88	68	68	68	68	68
1022	POC98499FD		CEPO45723D	43289	0.02	0.06	0.16	0.12	0.27	0.4	-0.19	---	---	---	---	---
			POC9522X		2	1	52	14	22	8	20	0	0	0	0	0
	-0.12 (68)	---	0,0134		83	91	81	26	75	77	64	---	---	---	---	---
	-1.39 (85)	---	2018-10-16		---		---		---		---	-0.21		0.16		
	-10.19 (81)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	34	92	92	92	92
1023	JASS3FD (M)		IGR8376D	61102	-0.01	0.07	0.11	0.37	0.06	0.83	0.5	---	---	---	---	---
			IGR422B		1	1	45	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	2.05 (77)	---	0,0197		47	95	73	97	64	96	86	---	---	---	---	---
	-1.4 (85)	---	2018-01-07		---		---		---		---	-0.22		-0.78		
	-12.39 (72)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	23	63	63	63	63
1024	SFD343FD (M)		CLF153Y	2985	0	0.04	0.12	0.13	0.39	0.33	0.21	---	---	---	---	---
			SFD421Z		5	3	54	21	36	20	64	0	0	0	0	0
	2.61 (79)	---	0,0009		63	66	74	34	80	72	79	---	---	---	---	---
	-1.41 (85)	---	2018-10-07		---		---		---		0.86	-0.18		0.64		
	-8.63 (86)	---			0		0		0		4	26	26	26	26	26
			0		---		---		---		25	64	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	MLG692ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.03	0.04	-0.07	0.27	-0.41	1.07	0.22	---	---			
			MLG1731X		4	3	53	19	34	19	62	0	0			
	-1.21 (62)	---	0,0000		21	66	25	85	33	99	79	---	---			
	-1.41 (85)	---	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.18	0.27			
	-11.22 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	16	59	94			
1026	WHV247GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.19	0.11	0.11	0.08	0.67	0.99	0.09			
			WHV386C		5	3	53	21	35	19	43	23	23			
	2.89 (80)	4.44 (85)	0,0021		71	84	85	23	66	50	89	95	29			
	-1.42 (85)	0.07 (85)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.22			
	-8.55 (86)	-5.71 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	93			
1027	OAI40ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.05	0.02	0.1	0.03	0.26	0.6	---	---			
			OAI181A		2	2	52	14	29	12	62	0	0			
	3.2 (81)	---	0,0057		80	74	51	19	62	67	88	---	---			
	-1.44 (85)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.2	-0.38			
	-10.16 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	40	41	78			
1028	CDB47996GD		CEPO45825D	43224	-0.05	0.04	0.22	0.05	0.4	-0.44	1.58	---	---			
			CDB09647E		2	1	46	10	21	8	19	14	15			
	8.24 (93)	---	0,0399		3	50	89	8	80	9	98	---	---			
	-1.46 (85)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.25 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1029	CDB47997GD		CEPO45825D	43224	-0.05	0.04	0.22	0.05	0.39	-0.44	1.58	---	---			
			CDB09647E		2	1	46	10	21	8	19	14	15			
	8.21 (93)	---	0,0399		3	50	89	8	80	9	98	---	---			
	-1.48 (85)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.27 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	OAI23ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.04	0.04	0.1	0.02	0.49	0.21	---	---	---	---	---
			OAI1064B		2	1	51	13	28	11	61	0	0	0	0	0
	1.29 (74)	---	0,1296		91	57	56	21	61	83	78	---	---	---	---	---
	-1.48 (84)	---	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.35	-0.35	-0.35
	-11.12 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	40
1031	SFD357ED (M)		BVAD14Y	2985	0.02	0.06	0.2	0.34	0.55	0.63	0.52	---	---	---	---	---
			SFD328B		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	4.76 (86)	---	0,0631		86	93	86	95	85	90	86	---	---	---	---	---
	-1.49 (85)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.24	-0.24	0.54	0.54	0.54
	-11.02 (78)	---	0		0	0	0	0	0	5	5	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	6	13	13	13	13	13
1032	SAE95839FD		SAE48111D	3097	0	0.02	0.22	0.08	1.06	-0.13	---	---	---	---	---	---
			SAE1991Z		1	1	46	7	17	5	0	0	0	0	0	0
	8.17 (92)	---	0,0000		50	16	88	15	95	29	---	---	---	---	---	---
	-1.5 (84)	---	2018-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.17	-1.23	-1.23	-1.23
	-8.77 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
1033	BOB06238FD		CLF311A	41442	0.02	0.05	0.09	0.18	0.56	0.37	0.49	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
			BOB13B		2	2	46	11	26	12	60	22	22	22	22	22
	5.38 (87)	6.25 (90)	0,0000		79	69	68	54	86	75	85	93	93	93	93	93
	-1.54 (84)	0.62 (87)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.23	-0.82	-0.82	-0.82
	-11.9 (74)	-7.76 (80)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	20
1034	MBK16ED (M)		CLF531C	245	0	0.04	---	---	0.58	0.42	0.4	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
			SHF52C		1	1	0	0	23	8	61	19	19	19	19	19
	4.18 (84)	2.94 (81)	0,0000		52	63	---	---	86	79	83	95	95	95	95	95
	-1.54 (84)	-0.2 (84)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.2	-0.42	-0.42	-0.42
	-11.14 (77)	-7.94 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	37

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	SAE45424FD		SAE47515D	3097	0.01	0.01	0.2	-0.05	1.25	-0.72	---	---	---	---	---	---
			5HTY168A		1	1	49	9	14	4	0	0	0	0	0	0
	11.67 (96)	---	0,0474		77	2	87	1	97	2	---	---	---	---	---	---
	-1.55 (84)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.96		
	-6.04 (92)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	57	57	57
1036	PRS97FD (M)		PRS8E	71108	0	0.06	0.02	0.3	0.06	0.75	0.39	---	---	---	---	---
			PRS73B		1	1	45	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	2.13 (78)	---	0,0022		64	85	50	91	63	94	83	---	---	---	---	---
	-1.57 (84)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69		
	-12.46 (72)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	28	28	28
1037	OAI5562ED (M)		OAI5D	40138	0.07	0.07	0.02	0.26	-0.4	0.71	0.37	---	---	---	---	---
			OAI74X		4	3	54	20	36	19	43	0	0	0	0	0
	0.25 (70)	---	0,0084		99	97	49	82	33	93	83	---	---	---	---	---
	-1.57 (84)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.35		
	-12.23 (73)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	79	79	79
1038	WHV59FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.33	0.04	0.69	-0.2	0.66	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
			WHV490B		4	3	53	20	35	19	63	23	23	23	23	23
	5.34 (87)	6.53 (90)	0,0020		64	77	95	7	89	23	89	96	96	96	96	96
	-1.57 (84)	0.55 (86)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.03		
	-8.59 (86)	-5.17 (88)			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	90	90	90
1039	CDB86803ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.24	0.04	0.84	-0.28	0.91	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
			CEPO80060Y		3	2	53	18	33	16	42	40	40	40	40	40
	7.76 (92)	8.23 (93)	0,0271		34	45	90	7	92	17	92	97	97	97	97	97
	-1.59 (84)	0.99 (88)	2017-07-14		2.4	-0.2	0.03	0.03	0.03	0.09	0.09	-0.25	-0.25	-0.25	0.01	0.01
	-9.19 (84)	-5.21 (88)			1		1		1		1	17	17	17	17	17
			0		4		10		93		71	9	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	SFD337FD (M)		COM41774B	2985	0.04	0.06	0.21	0.2	0.71	0.22	0.37	---	---	---	---	---
			SFD333C		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	5.13 (87)	---	0,0010		95	89	88	64	90	63	83	---	---	---	---	---
	-1.59 (84)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.26	-0.26	-0.26
	-10.02 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	82
1041	JASS24FD (M)		JASS47D	61102	0.03	---	0.26	0.22	0.79	0.42	0.5	---	---	---	---	---
			JASS75B		1	0	41	5	5	1	20	0	0	0	0	0
	5.83 (88)	---	0,0489		91	---	92	72	91	79	86	---	---	---	---	---
	-1.59 (84)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.99	-0.99	-0.99
	-13.2 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	55
1042	OAI47FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.04	-0.01	0.08	-0.35	0.31	0.42	---	---	---	---	---
			OAI313B		3	2	52	18	32	16	35	0	0	0	0	0
	0.82 (72)	---	0,0396		99	66	40	15	37	71	84	---	---	---	---	---
	-1.61 (84)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.09	0.09	0.09
	-9.97 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	91
1043	OAI46FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.04	-0.01	0.08	-0.35	0.31	0.42	---	---	---	---	---
			OAI313B		3	2	52	18	32	16	35	0	0	0	0	0
	0.82 (72)	---	0,0396		99	66	40	15	37	71	84	---	---	---	---	---
	-1.61 (84)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.09	0.09	0.09
	-9.97 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	91
1044	OAI25GD (M)		OAI121D	40138	-0.03	0.05	0.1	0.04	0.03	0.38	0	---	---	---	---	---
			OAI271A		4	2	53	18	32	15	62	0	0	0	0	0
	-0.81 (64)	---	0,0247		22	69	70	7	62	76	71	---	---	---	---	---
	-1.61 (84)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	-0.18	0.06	0.06
	-9.81 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	73	64	64	64	64	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. %
1045	CRL6444ED (M)		CRL7280C	5004	-0.01	0.03	0.19	0.01	0.88	0.07	-0.09	---	---	---	---	0.06
			CRL5330C		3	2	50	16	29	14	60	15	15	15	16	16
	3.29 (81)	---	0,0000		39	22	85	4	93	48	68	---	---	---	---	---
	-1.63 (84)	---	2017-06-22		0.83		-0.14		-0.96		---	---	-0.14		-0.99	
	-9.42 (84)	---			2		2		2		0	10	10	10	10	10
			0		57		72		34		---	88	88	88	88	55
1046	CDB24786ED		CEPO54125B	43224	0.01	0.04	0.5	0.09	1.53	-0.17	0.27	1.05	1.05	1.05	1.05	0.16
			CEPO80334Z		5	4	53	21	33	19	60	21	21	21	22	22
	7.25 (91)	7.99 (93)	0,0322		74	60	99	16	98	25	80	96	96	96	15	15
	-1.63 (84)	0.93 (87)	2017-01-26		1.85		-0.19		-0.07		---	---	-0.24		0.16	
	-9.11 (85)	-5.17 (88)			2		2		2		0	14	14	14	14	14
			0		13		23		90		---	12	12	12	92	92
1047	MBK26GD (M)		AIAS160935D	245	0.03	0.04	---	---	0.25	0.28	1.16	1.09	1.09	1.09	0.51	0.51
			MBK93C		1	1	0	0	25	9	60	68	68	68	75	75
	6.86 (90)	4.89 (87)	0,0000		88	44	---	---	74	68	95	96	96	96	1	1
	-1.65 (84)	0.21 (85)	2019-02-15		---		---		---		---	---	-0.22		-1.8	
	-12.57 (71)	-8.62 (77)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	22	22	22	25	25
1048	SAE45466FD		SAE48111D	3097	0.03	---	0.22	0.05	1.06	-0.33	---	---	---	---	---	---
			SAE68395E		1	0	42	5	2	1	0	0	0	0	0	0
	10.19 (95)	---	0,0165		92	---	89	9	95	14	---	---	---	---	---	---
	-1.67 (84)	---	2018-07-01		---		---		---		---	---	-0.2		-1.07	
	-9.33 (84)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	37	37	37	52	52
1049	MVFL01ED (M)		MVFL04D	91105	-0.02	---	0.19	0.26	0.89	0.79	-0.49	---	---	---	---	---
			JWD147B		1	0	39	5	16	5	53	0	0	0	0	0
	1.19 (74)	---	0,0391		24	---	85	81	93	95	49	---	---	---	---	---
	-1.67 (84)	---	2017-01-03		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-11.12 (78)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	WHV320GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.06	0.14	0.13	0.12	0.37	0.24	0.87	0.02			
			WHV107C		3	2	53	18	34	16	42	22	22			
	0.79 (72)	2.74 (80)	0,0012		27	91	78	32	67	76	79	93	51			
	-1.68 (84)	-0.58 (83)	2019-04-26		1.86		-0.19		-0.18		0.2		-0.2		0.08	
	-10.38 (80)	-7.6 (80)			1		1		1		1	16	16			
			0		13		22		86		67	43	91			
1051	SFD356ED (M)		BVAD14Y	2985	0.02	0.06	0.27	0.34	0.63	0.63	0.45	---	---			
			SFD328B		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	4.48 (85)	---	0,0631		87	93	92	95	87	90	85	---	---			
	-1.69 (84)	---	2017-02-20		---		---		---		1.36		-0.24		0.54	
	-11.21 (77)	---			0		0		0		5	20	20			
			0		---		---		---		6	13	97			
1052	OAI354ED (M)		OAI121D	40138	-0.02	0.05	0.12	0.08	0.16	0.21	0.11	---	---			
			OAI113B		4	2	54	19	33	16	38	0	0			
	0.51 (71)	---	0,0461		33	78	75	14	69	62	75	---	---			
	-1.74 (84)	---	2017-11-13		---		---		---		---		-0.18		0.13	
	-9.35 (84)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	59	92			
1053	SAE91405GD		DPRA	3097	-0.04	0.02	0.27	0.16	0.98	0.16	---	---	---			
			SAE68318D		3	2	50	16	28	15	0	0	0			
	6.17 (89)	---	0,0000		8	13	92	43	94	57	---	---	---			
	-1.74 (84)	---	2019-02-10		---		---		---		---	---	---			
	-10.27 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1054	OAI28FD (M)		OAI64C	40138	0.08	0.06	0.01	0.02	-0.62	0.23	0.55	---	---			
			OAI232B		2	2	51	15	28	13	20	0	0			
	-0.02 (68)	---	0,0582		99	90	47	5	21	64	87	---	---			
	-1.74 (84)	---	2018-01-28		---		---		---		---		-0.18		-0.32	
	-10.33 (81)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	SAE95810FD		SAE47492D	3097	0	0.03	0.24	0.12	0.79	0.04	0.88	---	---	---	---	---
			5HTY223B		1	1	46	7	19	6	18	0	0	0	0	0
	7.47 (91)	---	0,0339		56	32	90	27	91	46	92	---	---	---	---	---
	-1.75 (84)	---	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.42	---
	-9.31 (84)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	77
1056	SFD336FD (M)		COM41774B	2985	0.04	0.06	0.2	0.2	0.6	0.22	0.44	---	---	---	---	---
			SFD333C		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	4.91 (86)	---	0,0010		95	89	86	64	87	63	84	---	---	---	---	---
	-1.75 (84)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.26	---
	-10.17 (81)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	82
1057	JASS10FD (M)		IGR403B	61102	0	0.07	0.28	0.37	0.72	0.81	0.42	---	---	---	---	---
			IGR168Y		2	1	46	7	30	12	41	0	0	0	0	0
	4.55 (85)	---	0,0340		63	97	93	97	90	95	84	---	---	---	---	---
	-1.77 (84)	---	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.59	---
	-15.35 (55)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1	1	1	70
1058	AVK474FD (M)		WHV360E	21100	0.03	---	---	---	0.66	-0.57	1.44	---	---	---	---	---
			AVK346C		1	0	0	0	17	5	56	0	0	0	0	0
	10.05 (95)	---	0,0031		90	---	---	---	89	5	97	---	---	---	---	---
	-1.79 (84)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.01	---
	-8.43 (87)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	54
1059	SAE95858FD		SAE48109D	3097	0	0.03	0.17	0.07	0.92	-0.32	0.79	---	---	---	---	---
			SAE47508D		1	1	46	7	19	6	3	0	0	0	0	0
	8.22 (93)	---	0,1581		58	21	83	13	93	15	91	---	---	---	---	---
	-1.8 (84)	---	2018-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.02	---
	-6.11 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	MBK31GD (M)		AIAS160935D	245	0.03	0.04	0.12	0.19	0.42	0.41	0.77	0.56	0.3			
			JASS6Z		2	1	8	1	28	11	62	68	75			
	5.9 (88)	4.33 (85)	0,0000		90	50	74	56	81	79	90	86	3			
	-1.8 (83)	0.01 (85)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.22	-1.23			
	-12.69 (70)	-8.78 (76)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	25	46			
1061	MBK25GD (M)		AIAS160935D	245	0.03	0.04	---	---	0.16	0.28	1.19	1.09	0.39			
			MBK93C		1	1	0	0	25	9	60	68	75			
	6.58 (90)	5.6 (88)	0,0000		88	44	---	---	69	68	95	96	1			
	-1.84 (83)	0.22 (85)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.8			
	-12.76 (70)	-8.61 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	25			
1062	OAI111ED (M)		OAI64C	40138	0.05	0.07	0.06	0.05	-0.55	0.37	0.39	---	---			
			OAI174A		3	2	54	17	34	15	40	0	0			
	-0.96 (64)	---	0,1162		96	95	61	9	25	75	83	---	---			
	-1.84 (83)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28			
	-9.85 (82)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	94			
1063	SFD84GD (M)		PJH135D	2985	0.03	0.05	0.16	0.23	0.44	0.28	0.75	---	---			
			SFD385Z		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	5.62 (88)	---	0,0461		89	85	82	72	82	69	90	---	---			
	-1.86 (83)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.22	-0.12			
	-10.64 (79)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	13	27	86			
1064	SFD129GD (M)		PJH135D	2985	0.03	0.07	0.14	0.34	0.41	0.71	0.31	---	---			
			SFD639A		1	1	50	11	27	10	62	0	0			
	3.38 (82)	---	0,0501		88	96	78	95	81	93	81	---	---			
	-1.87 (83)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.24	-0.31			
	-12.33 (72)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	13	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	JASS41FD (M)		IGR403B	61102	0	0.07	0.37	0.34	0.94	0.54	0.74	---	---	---	---	---
			IGR189C		2	1	46	7	27	11	61	0	0	0	0	0
	6.85 (90)	---	0,0264		53	97	97	95	94	86	90	---	---	---	---	---
	-1.88 (83)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.07	-1.07	-1.07
	-14.83 (59)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1	1	1	52
1066	ROXO98412ED		MLG8382A	43417	-0.01	0.06	0.02	0.35	0.25	0.87	0.53	---	---	---	---	---
			LCA3A		5	3	51	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	3.78 (83)	---	0,0156		41	86	50	96	74	96	86	---	---	---	---	---
	-1.89 (83)	---	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	1.05	---	-0.27	-1.43	-1.43	-1.43
	-14.17 (63)	---			0		0		0		11	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	15	4	4	4	4	38
1067	SAE96194GD		SAE47515D	3097	0.01	0.01	0.11	-0.05	1.16	-0.72	---	---	---	---	---	---
			5HTY168A		1	1	49	9	21	7	0	0	0	0	0	0
	11.19 (96)	---	0,0474		77	2	73	1	96	2	---	---	---	---	---	---
	-1.9 (83)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.96	-0.96	-0.96
	-6.37 (91)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	57
1068	AJZM96107ED		CEPO54095B	43450	-0.02	0.05	0.22	0.16	0.53	0.37	0.37	0.92	0.92	0.92	0.92	-0.38
			OAI106Z		8	6	55	25	37	23	63	19	19	19	19	20
	3.32 (82)	8.42 (93)	0,0056		32	74	89	46	85	75	83	94	94	94	99	99
	-1.9 (83)	0.74 (87)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.16	-0.16	-0.16
	-11.27 (77)	-6.87 (83)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	85
1069	OAI343ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.04	0.06	0.08	0.16	0.07	0.43	---	---	---	---	---
			OAI219D		2	1	48	12	26	11	22	0	0	0	0	0
	3.06 (81)	---	0,0256		90	64	61	16	69	48	84	---	---	---	---	---
	-1.9 (83)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.25	-0.25	-0.25
	-8.99 (85)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	MBK25FD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.05	---	---	0.31	0.43	0.65	0.12	0.39			
			SHF31B		2	1	0	0	27	10	62	68	75			
	4.51 (85)	1.27 (74)	0,0000		80	73	---	---	76	80	89	54	1			
	-1.9 (83)	-0.95 (82)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.22	-0.97			
	-12.21 (73)	-9.25 (74)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	36	24	56			
1071	WHV605FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.2	0.08	0.09	-0.12	0.9	0.98	0.11			
			WHV581B		5	3	53	21	35	19	63	23	23			
	3.85 (83)	5.11 (87)	0,0017		63	75	86	13	65	31	92	95	25			
	-1.91 (83)	-0.11 (84)	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.22			
	-8.4 (87)	-5.4 (87)			0		0	0	0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
1072	WHV153GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.03	0.04	-0.09	-0.21	0.87	1.05	0.08			
			WHV556B		5	3	54	21	36	19	63	23	23			
	3.57 (82)	5.29 (87)	0,0027		55	75	54	7	54	22	92	96	32			
	-1.91 (83)	-0.11 (84)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.09			
	-8.31 (87)	-5.33 (87)			0		0	0	0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	91			
1073	SAE89596ED		SAE48113D	3097	-0.03	0.02	0.2	0.12	0.72	-0.17	1.33	---	---			
			SAE47431C		1	1	43	6	17	5	50	0	0			
	9.27 (94)	---	0,0000		20	19	86	29	90	25	97	---	---			
	-1.92 (83)	---	2017-10-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.19			
	-9.58 (83)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	48			
1074	JASS146FD (M)		IGR185Z	61102	0.01	0.04	0.08	0.1	0.75	-0.16	0.78	---	---			
			IGR880E		3	2	44	8	28	14	60	0	0			
	7.79 (92)	---	0,0141		70	59	67	21	90	26	91	---	---			
	-1.92 (83)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.22	-0.75			
	-9.97 (82)	---			0		0	0	0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	26	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	MBK33FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.04	---	---	0.54	0.59	0.4		1.19		1.02	
			JASS12C		1	1	0	0	25	9	60		67		75	
	4.31 (84)	-1.4 (60)	0,0000		70	50	---	---	85	88	83		97		1	
	-1.94 (83)	-1.64 (79)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-2.12	
	-14.03 (63)	-11.34 (64)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		15	
1076	OAI298ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0	-0.08	-0.1	-0.23	0.53		---		---	
			OAI66C		5	4	48	20	30	18	60		0		0	
	2.34 (78)	---	0,0704		89	57	44	1	54	20	86		---		---	
	-1.96 (83)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.09	
	-8.36 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		74		91	
1077	JASS159FD (M)		WHV551C	61102	0.03	0.05	0.03	0.21	0.49	0.17	0.46		---		---	
			JASS3D		2	1	47	11	25	10	59		0		0	
	5.31 (87)	---	0,0030		93	79	52	65	83	59	85		---		---	
	-1.96 (83)	---	2018-05-19		1.09	-0.18	-0.79		---	---	---		---		---	
	-11.2 (77)	---			1	1	1	1	1	0	0		0		0	
			0		45	29	46	---	---	---	---		---		---	
1078	SFD139GD (M)		PJH135D	2985	0.02	0.06	0.22	0.27	0.43	0.54	0.63		---		---	
			SFD635A		1	1	50	11	27	10	62		0		0	
	4.53 (85)	---	0,0101		81	92	88	84	81	86	88		---		---	
	-1.97 (83)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.32	
	-12.81 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		80	
1079	CDB24772ED		DPRA	43224	-0.01	0.04	0.42	0.09	0.87	-0.06	0.64		0.14		-0.28	
			CEPO97775A		1	1	44	6	19	6	55		64		73	
	5.56 (88)	7.65 (92)	0,0000		43	64	98	17	93	36	88		57		99	
	-1.97 (83)	0.55 (86)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.63	
	-9.8 (83)	-5.84 (86)			0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		28		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	JASS173FD (M)		WHV551C	61102	0.03	0.05	0.05	0.22	0.38	0.15	0.7	---	---	---	---	---
			JASS9E		2	1	42	11	23	9	55	0	0	0	0	0
	5.8 (88)	---	0,0024		92	81	58	70	79	57	89	---	---	---	---	---
	-1.97 (83)	---	2018-05-22		0.92		-0.18		-0.84		---	---	---	---	---	---
	-11.24 (77)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		53		26		43		---	---	---	---	---	---
1081	OAI26ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.06	-0.02	0.12	-0.11	0.61	-0.07	---	---	---	---	---
			OAI251B		2	1	51	13	26	11	59	0	0	0	0	0
	-0.62 (65)	---	0,0133		87	86	36	28	53	89	69	---	---	---	---	---
	-1.99 (83)	---	2017-01-20		---		---		---		---	---	-0.2	0.12	0.12	0.12
	-11.42 (76)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	44	44	44	44	44
1082	OAI6FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.04	0.16	0.08	0.27	0.26	0.01	---	---	---	---	---
			OAI318B		3	2	52	18	30	16	60	0	0	0	0	0
	1.39 (75)	---	0,0467		98	60	81	15	75	67	72	---	---	---	---	---
	-2 (83)	---	2018-01-19		---		---		---		---	---	-0.2	-0.18	-0.18	-0.18
	-10.7 (79)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	38	38	38	38	38
1083	SAE45413FD		SAE48109D	3097	0.01	0.03	0.25	0.13	0.81	-0.03	0.6	---	---	---	---	---
			5HTY216B		1	1	46	7	9	3	3	0	0	0	0	0
	6.27 (89)	---	0,0185		77	38	91	31	92	39	88	---	---	---	---	---
	-2.01 (83)	---	2018-04-22		---		---		---		---	---	-0.14	-0.36	-0.36	-0.36
	-8.08 (88)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	92	92	92	92	92
1084	CGM50GD (M)		IGR889E	4110	---	---	---	---	0.49	0.13	---	---	---	---	---	---
			JASS114E		0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0
	6.65 (90)	---	0,0019		---	---	---	---	83	55	---	---	---	---	---	---
	-2.02 (83)	---	2019-04-09		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-12.18 (73)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	BOB53276GD		CLF311A	41442	0.01	0.02	0.02	-0.04	0.58	-0.53	0.9	2.25	0.12			
			CEPO54109B		3	2	52	13	31	13	62	68	75			
	7.81 (92)	11.85 (97)	0,0001		67	19	50	1	86	6	92	99	23			
	-2.03 (83)	1.65 (89)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.1	
	-7.01 (90)	-2.51 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	81	86	
1086	MBK21GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	0.05	0.63	0.63	0.67	0.01			
			SHF12A		2	1	0	0	27	10	62	68	75			
	3.01 (81)	4.34 (85)	0,0000		68	77	---	---	63	90	88	89	54			
	-2.04 (83)	-0.34 (84)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.21	-1.16			
	-12.88 (69)	-9.11 (75)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	29	48			
1087	SFD290FD (M)		COM41774B	2985	0.04	0.05	0.19	0.17	0.62	0.22	0.42	---	---			
			SFD381C		2	2	51	15	30	14	62	0	0			
	4.9 (86)	---	0,0081		93	74	85	49	87	63	84	---	---			
	-2.04 (83)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.59	
	-11.3 (77)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	71			
1088	WHV248GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.18	0.11	0.01	0.08	0.6	0.96	0.07			
			WHV386C		5	3	53	21	35	19	43	23	23			
	2.03 (77)	3.7 (83)	0,0021		70	84	84	23	61	50	88	95	33			
	-2.05 (83)	-0.62 (83)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.22	
	-9.13 (85)	-6.37 (84)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	93			
1089	CLF777ED (M)		SFD358B	445	0.01	0.05	0.16	0.17	0.81	0.29	0	---	---			
			CLF30X		1	1	21	3	24	8	60	0	0			
	3.76 (83)	---	0,0000		68	80	81	50	91	70	72	---	---			
	-2.05 (83)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.2	-0.08			
	-10.27 (81)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	9	43	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	SFD294FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.06	0.34	0.23	0.86	0.5	-0.18	---	---	---	---	---
			SFD306C		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	2.15 (78)	---	0,0076		83	87	96	72	92	84	64	---	---	---	---	---
	-2.05 (83)	---	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.14	---
	-11.19 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	85
1091	SFD427ED (M)		COM41774B	2985	0.01	0.05	0.32	0.2	0.73	0.31	0.13	---	---	---	---	---
			SFD379B		3	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	3.03 (81)	---	0,0074		77	79	95	61	90	71	76	---	---	---	---	---
	-2.05 (83)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.42	---
	-10.28 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	77
1092	GUYL89501FD		WHV136D	43393	0.03	0.05	0.16	0.16	0.34	0.36	0.18	---	---	---	---	---
			GUYL57881D		1	1	45	9	19	6	54	0	0	0	0	0
	2.2 (78)	---	0,0182		88	75	81	46	78	75	77	---	---	---	---	---
	-2.06 (83)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.24	---
	-11.32 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	83
1093	GUYL84864ED		GUYL6284B	43353	0.02	0.05	0.16	0.21	0.1	0.49	0.42	1.16	1.16	1.16	1.16	0
			GUYL7503Z		3	2	52	16	23	11	38	18	18	18	19	19
	1.94 (77)	4.69 (86)	0,0091		80	84	81	68	66	84	84	97	97	97	58	58
	-2.07 (83)	-0.3 (84)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.2	-0.2	-0.2	-0.04	---
	-10.83 (79)	-7.4 (81)	0		0	0	0	0	0	1	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	32	32	39	39	39	88	88
1094	SAE91442GD		DPRA	3097	-0.01	0.03	0.04	0.1	0.84	-0.09	---	---	---	---	---	---
			SAE23581E		3	2	43	15	26	14	0	0	0	0	0	0
	6.99 (91)	---	0,0000		47	26	57	19	92	33	---	---	---	---	---	---
	-2.07 (83)	---	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.43 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	CDB09745FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.49	0.09	1.34	-0.32	0.77		0.89		-0.18	
			CEPO81573X		3	2	53	16	32	14	61		67		75	
	8.46 (93)	11.43 (97)	0,0413		35	53	99	18	97	15	91		94		96	
	-2.07 (83)	1.42 (89)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		0.14	
	-9.28 (84)	-4.51 (89)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		92	
1096	OAI145FD (M)		OAI128A	40138	0.01	0.05	0.13	0.05	-0.07	0.52	-0.13		---		---	
			OAI1082B		3	2	52	16	31	14	61		0		0	
	-1.75 (59)	---	0,0176		76	68	77	9	56	85	67		---		---	
	-2.1 (82)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	0.12		-0.2		0.07	
	-11.57 (76)	---			0		0		0		4		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	70		41		90	
1097	OAI68ED (M)		OAI64C	40138	0.07	0.06	0.04	0	-0.4	0.25	0.14		---		---	
			OAI331B		3	2	52	16	31	14	61		0		0	
	-1 (63)	---	0,0664		99	91	56	3	33	66	76		---		---	
	-2.11 (82)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.06	
	-10.85 (79)	---			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		42		90	
1098	OAI48FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.04	-0.02	0.08	-0.43	0.31	0.36		---		---	
			OAI313B		3	2	52	18	32	16	35		0		0	
	0.12 (69)	---	0,0396		99	66	37	15	31	71	82		---		---	
	-2.11 (82)	---	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.09	
	-10.44 (80)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		48		91	
1099	ROXO64200GD		CDB86370E	43417	-0.02	0.07	0.46	0.31	0.7	0.43	0.72		---		---	
			ROXO23224A		2	1	50	12	26	10	60		14		15	
	4.53 (85)	---	0,0000		25	95	99	92	89	79	90		---		---	
	-2.11 (82)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	0.31		-0.27		-0.53	
	-12.34 (72)	---			0		0		0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	63		5		73	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	WHV606FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.2	0.08	0.09	-0.12	0.84	0.97	0.1			
			WHV581B		5	3	53	21	35	19	63	23	23			
	3.55 (82)	4.85 (86)	0,0017		63	75	86	13	66	31	91	95	26			
	-2.12 (82)	-0.35 (84)	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.22			
	-8.6 (86)	-5.62 (86)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
1101	JASS230FD (M)		WHV551C	61102	0	0.06	0.2	0.34	0.43	0.51	0.73	---	---			
			NWH85Z		2	1	51	13	28	11	61	0	0			
	4.89 (86)	---	0,0000		49	91	86	95	81	85	90	---	---			
	-2.12 (82)	---	2018-11-14		-0.19	-0.18	-0.87	0.31	-0.24	-2.01						
	-13.51 (66)	---			1	1	1	7	8	8	8	8	8			
			0		86	31	41	62	12	18						
1102	LCA1GD (M)		WHV464E	241	0.01	---	---	---	0.6	0.26	0.64	1.16	0.44			
			LCA1D		1	0	0	0	2	1	7	61	71			
	5.41 (87)	4.28 (85)	0,0059		69	---	---	---	87	67	88	97	1			
	-2.22 (82)	-0.45 (83)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.41			
	-13.02 (69)	-9.19 (74)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	39			
1103	JASS202FD (M)		IGR489B	61102	0.01	0.05	-0.02	0.17	0.23	0.32	0.29	---	---			
			JASS42A		1	1	49	10	26	10	61	0	0			
	2.93 (80)	---	0,0000		69	71	37	49	73	72	81	---	---			
	-2.24 (82)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.2	-0.18			
	-10.97 (78)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	29	40	84			
1104	JASS166FD (M)		IGR162W	61102	0	0.05	0.19	0.22	0.83	0.06	1.03	---	---			
			NWH56Z		4	3	49	9	33	18	62	0	0			
	8.79 (93)	---	0,0000		59	70	86	70	92	47	94	---	---			
	-2.25 (82)	---	2018-05-19		-0.25	-0.2	-0.89	0.75	-0.26	-1.45						
	-12.75 (70)	---			2	2	2	13	24	24	24	24	24			
			0		87	14	39	31	5	37						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	NY19366ED		DPRA	41170	0.01	0.04	---	---	-0.45	0.81	0.6	---	---	---	---	---
			NY19366ED		15	12	0	0	34	23	62	0	0	0	0	0
	0.67 (72)	---	0,0000		70	67	---	---	30	95	88	---	---	---	---	---
	-2.25 (82)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.69	-1.69	-1.69
	-13.05 (69)	---			0		0	0	0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
1106	WHV437ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.06	0.05	0.05	0.06	0.12	0.43	0.82	0.82	0.82	0.82	0.04
			WHV437ED		4	2	54	20	36	18	64	22	22	22	22	22
	2.03 (77)	3.63 (83)	0,0021		38	85	59	9	63	54	84	93	93	93	93	45
	-2.27 (82)	-0.8 (82)	2017-09-17		1.85	-0.2	-0.22	0.16	-0.21	-0.29	-0.29	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.29
	-11.21 (77)	-8.03 (79)			1	1	1	1	1	1	1	19	19	19	19	19
			0		14	13	84	84	68	68	31	31	31	31	31	81
1107	GUYL03742FD		WHV136D	43353	0.04	0.04	0.26	0.04	0.59	-0.16	0.65	0.74	0.74	0.74	0.74	0.17
			GUYL03742FD		1	1	50	11	17	6	37	17	17	17	17	19
	5.58 (88)	5.6 (88)	0,0157		95	67	92	7	87	26	89	91	91	91	91	14
	-2.28 (82)	-0.21 (84)	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.21	-0.21	-0.21	-0.57	-0.57
	-10.79 (79)	-7.12 (82)			0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	63	30	30	30	30	71
1108	OAI8GD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.05	0.09	0.14	-0.22	0.68	0.06	---	---	---	---	---
			OAI8GD		4	2	51	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	-0.94 (64)	---	0,0383		97	80	69	40	46	92	74	---	---	---	---	---
	-2.3 (82)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.23	-0.23	-0.23	-0.45	-0.45
	-13.19 (68)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	72	17	17	17	17	76
1109	OAI324FD (M)		OAI296D	40138	0.03	0.04	0.02	0.1	-0.17	0.48	0.1	---	---	---	---	---
			OAI324FD		3	2	54	17	33	15	41	0	0	0	0	0
	-0.23 (67)	---	0,0384		91	43	48	20	49	83	75	---	---	---	---	---
	-2.3 (82)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.22	-0.22	-0.22	-0.31	-0.31
	-11.99 (74)	---			0	0	0	0	0	6	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	82	22	22	22	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	CDB86804ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.17	0.04	0.71	-0.28	0.79	1.16	0.21			
			CEPO80060Y		3	2	53	18	33	16	42	40	43			
	6.77 (90)	7.37 (92)	0,0271		33	45	83	7	89	17	91	97	9			
	-2.3 (82)	0.21 (85)	2017-07-14		2.4		-0.2		0.03		0.09	-0.25	0.01			
	-9.85 (82)	-5.96 (86)			1		1		1		1	17	17			
			0		4		10		93		71	9	89			
1111	MBK10GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	0.27	0.54	0.18	0	0.14			
			SHF71C		2	1	0	0	27	10	62	68	75			
	1.8 (76)	0.5 (70)	0,0000		64	73	---	---	75	86	77	40	17			
	-2.33 (82)	-1.53 (80)	2019-02-04		---		---		---		---	-0.17	-0.83			
	-11.7 (75)	-9.09 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	70	62			
1112	SFD382ED (M)		CLF153Y	2985	0.02	0.06	0.14	0.21	0.36	0.62	0.08	---	---			
			SFD392C		4	3	51	19	32	18	62	0	0			
	1.81 (76)	---	0,0006		82	89	78	68	79	90	74	---	---			
	-2.33 (82)	---	2017-03-01		---		---		---		1.03	-0.25	0.22			
	-12.73 (70)	---			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		16	10	93			
1113	GUYL84897ED		BJA98C	43353	-0.04	0.05	0.12	0.21	0.47	0.59	0.3	---	---			
			GUYL41072C		1	1	48	8	6	2	12	0	0			
	3.1 (81)	---	0,0000		13	72	75	68	83	89	81	---	---			
	-2.34 (82)	---	2017-04-26		---		---		---		---	-0.25	-1.04			
	-13.62 (66)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	53			
1114	IGR1801ED (M)		IGR84C	1613	-0.02	0.06	0.23	0.23	0.56	0.17	0.81	---	---			
			IGR170Z		2	1	47	10	22	8	41	0	0			
	5.62 (88)	---	0,0350		34	85	89	75	86	59	91	---	---			
	-2.36 (82)	---	2017-04-13		---		---		---		0.53	-0.23	-0.59			
	-11.86 (74)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		51	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	IGR1794ED (M)		IGR162W	61102	0.01	0.06	0.34	0.28	1.09	0.13	0.76	---	---	---	---	---
			IGR8349C		4	3	44	8	30	17	56	0	0	0	0	0
	8.12 (92)	---	0,0282		71	89	96	86	95	54	90	---	---	---	---	---
	-2.36 (82)	---	2017-04-11		0.99		-0.23		-0.71		0.44	-0.29		-0.51		
	-12.93 (69)	---			2		2		2		9	20		20		20
			0		50		2		53		57	2		73		73
1116	MBK28FD (M)		MBK86C	245	0	---	---	---	-0.03	0.4	0.74	0.84		0.12		
			MBK17D		1	0	0	0	17	5	57	65		74		74
	3.29 (81)	4.12 (84)	0,0102		54	---	---	---	58	77	90	93		21		21
	-2.36 (82)	-0.63 (83)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---		---		---
	-11.86 (74)	-8.33 (78)			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		---
1117	AVK322ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.17	0.14	0.45	-0.08	1.34	2.33		0.02		
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68		75		75
	8.22 (93)	13.23 (98)	0,0000		53	41	83	37	82	34	97	99		53		53
	-2.38 (82)	1.69 (89)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.23		-1.47		
	-11.77 (75)	-6.01 (85)			0		0		0		4	10		10		10
			0		---	---	---	---	---	---	39	16		37		37
1118	GUYL85044ED		GUYL58106D	43393	0.02	0.06	-0.01	0.23	0.07	0.34	0.28	---	---	---	---	---
			GUYL7766Z		1	1	48	8	23	8	60	0		0		0
	2.08 (77)	---	0,0076		83	93	39	72	64	73	81	---	---	---	---	---
	-2.43 (81)	---	2017-07-06		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.22		0.07		
	-11.15 (77)	---			0		0		0		4	8		8		8
			0		---	---	---	---	---	---	69	21		90		90
1119	POC98505FD		CEPO45723D	43289	0.01	0.06	0.32	0.21	0.55	0.39	0.25	---	---	---	---	---
			POC3202U		2	1	53	14	23	9	21	0		0		0
	2.56 (79)	---	0,0163		69	94	95	66	85	77	80	---	---	---	---	---
	-2.43 (81)	---	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26		-0.31		
	-12.77 (70)	---			0		0		0		0	14		14		14
			0		---	---	---	---	---	---	---	7		80		80

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	NY19304ED		DPRA	41170	0.01	0.05	---	---	-0.3	0.36	0.67	---	---	---	---	---
			NY199503B		15	12	0	0	34	23	61	0	0			
	1.68 (76)	---	0,0000		69	74	---	---	40	75	89	---	---	---	---	---
	-2.47 (81)	---	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.11		
	-10.61 (80)	---			0		0	0	0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	51			
1121	GUYL84862ED		BJA98C	43353	-0.05	0.05	0.13	0.2	0.45	0.43	0.51	---	---	---	---	---
			GUYL41097C		1	1	47	8	8	2	27	0	0			
	3.78 (83)	---	0,0000		5	77	76	64	82	80	86	---	---	---	---	---
	-2.49 (81)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.28		
	-13.62 (66)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	44			
1122	SAE45476FD		SAE48109D	3097	0.02	0.03	0.24	0.09	0.88	-0.21	0.6	---	---	---	---	---
			5HTY468Y		1	1	47	8	15	5	22	0	0			
	6.85 (90)	---	0,0345		84	35	90	18	93	22	88	---	---	---	---	---
	-2.5 (81)	---	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	1.93	-0.12	-0.14			
	-7.55 (89)	---			0		0	0	0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	1	95	85			
1123	JASS145FD (M)		IGR185Z	61102	0.01	0.04	0.04	0.1	0.49	-0.16	0.87	---	---	---	---	---
			IGR880E		3	2	44	8	28	14	60	0	0			
	6.99 (91)	---	0,0141		69	59	56	21	84	26	92	---	---	---	---	---
	-2.5 (81)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.22	-0.75			
	-10.5 (80)	---			0		0	0	0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	26	26	65			
1124	SFD338FD (M)		COM41774B	2985	0.04	0.05	0.23	0.13	0.93	-0.18	0.66	---	---	---	---	---
			SFD669A		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	7.74 (92)	---	0,0012		94	75	89	32	94	24	89	---	---	---	---	---
	-2.5 (81)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.66		
	-10.9 (78)	---			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	OAI18FD (M)		OAI64C	40138	0.05	0.05	0.1	0.08	-0.43	0.29	0.42	---	---			
			OAI54Z		3	2	53	16	32	14	37	0	0			
	-0.39 (67)	---	0,0302		98	70	71	14	31	70	84	---	---			
	-2.5 (81)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.17	0.25			
	-9.81 (82)	---			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	59	70	94			
1126	JASS221FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.06	0.12	0.34	0.44	0.67	0.16	---	---			
			NWH129Z		2	1	50	12	20	9	39	0	0			
	2.77 (80)	---	0,0000		77	93	76	95	82	92	77	---	---			
	-2.52 (81)	---	2018-11-03		0.43		-0.19		-0.85		---	-0.25	-1.83			
	-14.7 (59)	---			1		1		1		0	7	7			
			0		73		18		42		---	9	24			
1127	SFD63GD (M)		PJH135D	2985	0.04	0.06	0.15	0.28	0.56	0.44	0.33	---	---			
			SFD328B		1	1	51	11	28	10	62	0	0			
	4.43 (85)	---	0,0305		94	90	81	87	86	81	82	---	---			
	-2.54 (81)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.21			
	-12.09 (73)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	83			
1128	WHV117FD (M)		WHV594C	40763	0.06	0.04	0.14	-0.01	0.07	-0.16	0.28	---	---			
			WHV682A		2	2	53	15	32	14	63	0	0			
	1.63 (76)	---	0,0229		98	58	79	3	64	26	80	---	---			
	-2.55 (81)	---	2018-01-27		1.76		-0.15		-0.2		0.11	-0.15	0.08			
	-8.34 (87)	---			2		2		2		3	14	14			
			0		16		63		85		70	84	91			
1129	MBK28GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.04	---	---	0.09	0.54	0.59	1.14	0.19			
			MBK73C		1	1	0	0	25	10	61	68	75			
	3.16 (81)	4.25 (85)	0,0000		72	56	---	---	65	86	88	97	11			
	-2.55 (81)	-0.75 (82)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.54			
	-13.35 (67)	-9.48 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	GUYL90023FD		WHV136D	43353	0.02	0.05	0.26	0.16	0.53	0.25	0.25	---	---	---	---	---
			GUYL58304D		1	1	47	9	22	7	59	0	0	0	0	0
	2.95 (80)	---	0,0132		78	82	91	44	85	66	80	---	---	---	---	---
	-2.56 (81)	---	2018-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	---	-0.36	---
	-11.88 (74)	---			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	27			79	
1131	WHV7FD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.04	0.26	0.05	0.92	-0.1	0.2	0.89	0.13	0.13	0.13	0.13
			WHV372D		3	2	52	17	32	16	62	22	22	22	22	22
	4.83 (86)	5.61 (88)	0,0012		69	47	91	8	93	32	78	94	21	21	21	21
	-2.58 (81)	-0.51 (83)	2018-01-11		1.92	-0.21	-0.49	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.22	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72
	-11.58 (76)	-7.83 (80)			1	1	1	1	1	1	1	13	13	13	13	13
			0		12	4	70		77		22		66		66	
1132	SFD135GD (M)		PJH149D	2985	0.03	0.05	0.1	0.17	0.57	0.09	0.52	---	---	---	---	---
			SFD393C		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	5.59 (88)	---	0,0089		90	78	72	50	86	51	86	---	---	---	---	---
	-2.59 (81)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.59	---
	-10.89 (78)	---			0		0		0		0	4		4	4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	41		71	71	
1133	5ROK38ED (M)		IGR335C	513	0	0.06	---	---	0.46	0.57	-0.09	---	---	---	---	---
			5ROK24T		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	1.41 (75)	---	0,0000		50	87	---	---	83	88	68	---	---	---	---	---
	-2.6 (81)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.2	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
	-12.64 (71)	---			0		0		0		7	8		8	8	
			0		---	---	---	---	---	---	25	38		75	75	
1134	SFD375ED (M)		CLF153Y	2985	0.01	0.06	0.22	0.25	0.41	0.65	0.2	---	---	---	---	---
			SFD660A		4	3	53	20	35	19	63	0	0	0	0	0
	2.08 (77)	---	0,0009		68	90	88	80	81	91	78	---	---	---	---	---
	-2.61 (81)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.26	0.16	0.16	0.16	0.16
	-13.44 (67)	---			0		0		0		10	25		25	25	
			0		---	---	---	---	---	---	12	6		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	JASS235FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.05	0.06	0.25	0.3	0.22	0.47	---	---	---	---	---
			PDD1A		2	1	50	13	28	11	62	0	0	0	0	0
	3.92 (83)	---	0,0000		83	82	62	79	76	63	85	---	---	---	---	---
	-2.61 (81)	---	2018-11-18		0.42		-0.18		-0.8		-0.28		-0.21		-1.46	
	-12.13 (73)	---			1		1		1		3	6	6	6	6	6
			0		73		33		46		83	28	37	37	37	37
1136	GUYL03721FD		WHV136D	43353	0.01	0.05	0.24	0.12	0.45	0.11	0.38	---	---	---	---	---
			GUYL41097C		1	1	48	10	22	7	59	0	0	0	0	0
	3.09 (81)	---	0,0158		67	77	90	27	82	53	83	---	---	---	---	---
	-2.63 (81)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.51	
	-11.52 (76)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	73	73	73	73
1137	AVK349ED (M)		AVK268C	21100	0.03	0.04	0.17	0.17	0.74	-0.09	0.79	1.87	0.22	0.22	0.22	0.22
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74	74	74	74
	7.51 (91)	9.81 (95)	0,0293		89	54	82	49	90	34	91	99	8	8	8	8
	-2.64 (81)	0.68 (87)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	0.96		-0.22		-0.65	
	-10.58 (80)	-5.84 (86)			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	20	25	68	68	68	68
1138	JASS56FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.06	-0.04	0.31	0.05	0.56	0.61	---	---	---	---	---
			IGR94Y		1	1	45	7	24	8	60	0	0	0	0	0
	3.45 (82)	---	0,0622		54	92	33	91	63	87	88	---	---	---	---	---
	-2.65 (81)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.51	
	-13.85 (64)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	73	73	73	73
1139	IGR1813ED (M)		IGR162W	1613	0.01	0.06	0.1	0.25	0.63	0.15	0.89	---	---	---	---	---
			IGR70Z		4	3	44	8	34	18	63	0	0	0	0	0
	7.6 (92)	---	0,0482		74	85	72	80	88	57	92	---	---	---	---	---
	-2.66 (81)	---	2017-04-16		1.03		-0.24		-0.72		0.49		-0.3		-0.69	
	-13.99 (64)	---			2		2		2		13	25	25	25	25	25
			0		47		1		52		53	1	67	67	67	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	5ROK55ED (M)		IGR335C	513	-0.01	0.06	---	---	0.52	0.31	0.28	---	---	---	---	---
			5ROK50A		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	3.58 (82)	---	0,0188		42	86	---	---	85	71	81	---	---	---	---	---
	-2.67 (80)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.22	-0.34			
	-11.94 (74)	---			0	0	0	0	3	4	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	36	23	36	23	79	79	79	79
1141	SFD137GD (M)		PJH135D	2985	0.02	0.06	0.18	0.18	0.45	0.25	0.72	---	---	---	---	---
			SFD347B		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	5.28 (87)	---	0,0185		81	85	84	53	82	65	90	---	---	---	---	---
	-2.69 (80)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.73			
	-13.2 (68)	---			0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	65	65	65	65
1142	CDB49537FD		DPRA	43224	-0.01	0.03	0.49	0.04	1	-0.66	1.05	0.48	-0.07			
			CEPO80389X		1	1	44	7	19	6	23	21	24	24	24	24
	7.94 (92)	9.03 (94)	0,0000		43	21	99	7	94	3	94	82	80	80	80	80
	-2.7 (80)	0.3 (86)	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.11			
	-7.7 (88)	-3.86 (91)			0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	51	51	51	51
1143	IGR1795ED (M)		IGR162W	1613	0.02	0.04	0.22	0.15	1.04	-0.26	0.84	---	---	---	---	---
			IGR156B		4	3	48	9	33	18	63	0	0	0	0	0
	9.16 (94)	---	0,0205		83	62	88	42	95	19	91	---	---	---	---	---
	-2.71 (80)	---	2017-04-12		0.87	-0.21	-0.54	0.79	-0.25	-0.35						
	-10.95 (78)	---			2	2	2	9	22	22	22	22	22	22	22	22
			0		55	5	66	29	10	79	10	79	79	79	79	79
1144	CDB09310ED		AIAS120822Z	43224	0.01	0.03	0.26	-0.01	0.82	-0.4	0.42	2.82	0.5			
			CEPO54127B		2	1	52	13	30	11	61	67	75	75	75	75
	5.3 (87)	7.93 (93)	0,0000		68	31	92	2	92	11	84	99	1	1	1	1
	-2.73 (80)	0.05 (85)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.17	0.14			
	-8.51 (86)	-4.72 (89)			0	0	0	0	4	21	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	43	68	68	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	5ROK42ED (M)		IGR335C	513	-0.02	0.05	---	---	0.67	0.21	0.23	---	---	---	---	---
			5ROK14B		2	1	0	0	24	9	33	0	0	0	0	0
	3.93 (83)	---	0,0188		33	78	---	---	89	62	79	---	---	---	---	---
	-2.73 (80)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.59		
	-11.46 (76)	---			0		0	0	0		0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	32	71		
1146	OAI349ED (M)		OAI121D	40138	0	0.05	0.08	0	-0.13	0.06	0.39	---	---	---	---	---
			OAI269C		3	2	48	16	28	14	23	0	0	0	0	0
	0.68 (72)	---	0,0461		49	79	66	3	52	48	83	---	---	---	---	---
	-2.73 (80)	---	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.06		
	-10.89 (78)	---			0		0	0	0		0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	41	90		
1147	SFD265FD (M)		COM41774B	2985	0.04	0.05	0.11	0.21	0.44	0.3	0.17	---	---	---	---	---
			SFD650A		3	2	52	15	32	14	63	0	0	0	0	0
	3.18 (81)	---	0,0014		96	85	74	68	82	70	77	---	---	---	---	---
	-2.74 (80)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.21	-0.45			
	-11.49 (76)	---			0		0	0	0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	40	28	76			
1148	GUYL85053ED		GUYL58106D	43353	0.02	0.07	0.1	0.39	0.01	0.95	-0.16	---	---	---	---	---
			GUYL7067Z		1	1	48	8	23	7	60	0	0	0	0	0
	-1.13 (63)	---	0,0430		85	97	71	98	61	98	65	---	---	---	---	---
	-2.76 (80)	---	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.23	0.09			
	-12.91 (69)	---			0		0	0	0		4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	54	18	91			
1149	CRL15588GD		IGR192B	5004	-0.02	0.06	0.41	0.29	0.99	0.43	0.18	---	---	---	---	---
			CRL1728C		2	1	49	13	15	5	29	0	0	0	0	0
	3.9 (83)	---	0,0370		30	87	98	89	94	80	78	---	---	---	---	---
	-2.8 (80)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.53		
	-12.77 (70)	---			0		0	0	0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	7	73		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	SFD147GD (M)		PJH135D	2985	0.02	0.05	0.13	0.19	0.27	0.21	0.77	---	---	---	---	---
			SFD308C		1	1	50	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	4.83 (86)	---	0,0341		80	84	76	59	75	63	90	---	---	---	---	---
	-2.81 (80)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.23	-0.33			
	-11.92 (74)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	12	18	80			
1151	CLF776ED (M)		SFD358B	445	0.01	0.05	0.15	0.17	0.75	0.29	-0.15	---	---	---	---	---
			CLF30X		1	1	21	3	24	8	60	0	0	0	0	0
	2.69 (80)	---	0,0000		67	80	80	50	90	70	65	---	---	---	---	---
	-2.81 (80)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.2	-0.08			
	-10.98 (78)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	9	43	87			
1152	IGR1811ED (M)		IGR84C	1613	-0.03	0.06	0.34	0.33	0.26	0.61	0.8	---	---	---	---	---
			IGR60U		2	1	47	10	28	11	62	0	0	0	0	0
	3.09 (81)	---	0,0312		20	93	96	94	74	89	91	---	---	---	---	---
	-2.82 (80)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.26	-0.62			
	-13.76 (65)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	35	6	69			
1153	IGR899ED (M)		WHV551C	1613	0.01	0.07	0.06	0.35	0.32	0.49	0.31	---	---	---	---	---
			IGR362C		2	1	47	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	3.1 (81)	---	0,0256		70	98	61	96	77	83	81	---	---	---	---	---
	-2.83 (80)	---	2017-04-04		1.05	-0.21	-0.61				---	---	---	---	---	---
	-13.69 (65)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		47		5		61		---	---	---	---	---	---
1154	WHV147ED (M)		WHV571C	40763	0.06	0.04	0.12	0.09	0.05	0.21	-0.04	---	---	---	---	---
			WHV395C		1	1	43	6	18	6	58	0	0	0	0	0
	0.08 (69)	---	0,0634		98	60	75	16	63	62	70	---	---	---	---	---
	-2.83 (80)	---	2017-02-06		1.87	-0.2	-0.54				-0.35	-0.17	-0.26			
	-11.11 (78)	---			3		3		3		1	4	4	4	4	4
			0		13		14		66		85	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	CGM49GD (M)		IGR889E	4110	---	---	---	---	0.39	0.38	---	---	---	---	---	---
			JASS67F		0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0
	3.46 (82)	---	0,0105		---	---	---	---	80	76	---	---	---	---	---	---
	-2.87 (80)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.33 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1156	SAE45481FD		SAE48109D	3097	0.02	0.03	0.25	0.12	0.7	0.03	0.28	---	---	---	---	---
			5HTY279B		1	1	47	7	11	3	3	0	0	0	0	0
	4.17 (84)	---	0,0627		81	25	91	26	89	45	81	---	---	---	---	---
	-2.9 (80)	---	2018-07-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.2	-0.2	-0.2
	-8.8 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	84	84	84
1157	GUYL85286ED		GUYL40860C	43353	-0.04	0.07	0.13	0.33	0.46	0.76	-0.33	---	---	---	---	---
			GUYL2819Y		1	1	50	10	19	6	57	0	0	0	0	0
	-0.24 (67)	---	0,0394		17	95	77	94	83	94	57	---	---	---	---	---
	-2.9 (80)	---	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.23	-0.23	-0.08	-0.08	-0.08
	-13.06 (69)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	61	17	17	87	87	87
1158	JASS203FD (M)		WHV551C	61102	0.02	0.06	0.1	0.23	0.38	0.11	0.56	---	---	---	---	---
			IGR110A		2	1	50	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	4.61 (85)	---	0,0159		78	92	71	75	79	53	87	---	---	---	---	---
	-2.91 (80)	---	2018-10-28		0.9	-0.2	-0.2	-0.53	-0.53	-0.53	---	-0.23	-0.23	-0.56	-0.56	-0.56
	-11.99 (74)	---			1	1	1	1	1	0	0	7	7	7	7	7
			0		54	10	10	67	67	---	---	17	17	72	72	72
1159	OAI29FD (M)		OAI64C	40138	0.08	0.06	-0.07	0.02	-0.84	0.23	0.36	---	---	---	---	---
			OAI232B		2	2	51	15	28	13	20	0	0	0	0	0
	-1.7 (60)	---	0,0582		99	90	23	5	12	64	83	---	---	---	---	---
	-2.95 (79)	---	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.32	-0.32	-0.32
	-11.46 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	JASS99ED (M)		MBK53C	61102	0.04	0.05	0	0.18	0.37	0.11	0.28	---	---	---	---	---
			IGR217A		1	1	50	11	27	10	61	0	0	0	0	0
	4.01 (84)	---	0,0006		93	68	41	52	79	53	81	---	---	---	---	---
	-2.98 (79)	---	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.2	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
	-10.99 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	28	43	83	83	83	83
1161	CLF791ED (M)		SFD358B	445	0	0.04	0.18	0.15	0.83	0.07	0.21	---	---	---	---	---
			CLF29X		1	1	14	2	24	8	59	0	0	0	0	0
	4.7 (85)	---	0,0000		62	65	84	41	92	49	78	---	---	---	---	---
	-3 (79)	---	2017-08-27		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.19	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42
	-10.6 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	10	45	77	77	77	77
1162	GUYL84955ED		BJA98C	43353	-0.04	0.05	0.1	0.22	0.45	0.46	0.33	---	---	---	---	---
			GUYL40307C		1	1	47	8	8	2	27	0	0	0	0	0
	3.09 (81)	---	0,0000		7	82	70	69	82	82	82	---	---	---	---	---
	-3.02 (79)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.33	-1.33	-1.33	-1.33
	-13.97 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	42	42	42	42
1163	SFD258FD (M)		SFD449D	2985	0.01	0.06	0.18	0.21	0.36	0.35	0.16	---	---	---	---	---
			SFD642A		1	1	48	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	1.85 (77)	---	0,0524		65	86	84	66	79	74	77	---	---	---	---	---
	-3.02 (79)	---	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.2	0.56	0.56	0.56	0.56
	-10.81 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	11	38	97	97	97	97
1164	SFD296FD (M)		COM41774B	2985	0.02	0.05	0.17	0.16	0.43	0.11	0.57	---	---	---	---	---
			SFD441B		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	4.59 (85)	---	0,0044		84	85	82	43	81	53	87	---	---	---	---	---
	-3.05 (79)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56
	-12.32 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	72	72	72	72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	CDB47722FD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.03	0.26	0.07	0.81	-0.56	1.1		1.24		0.14	
			CEPO54013B		2	2	37	12	23	10	38		69		76	
	8.48 (93)	9.65 (95)	0,0417		38	28	91	12	92	5	95		98		17	
	-3.05 (79)	0.24 (85)	2018-11-09		---		---		---		---		-0.22		-0.39	
	-8.82 (85)	-4.55 (89)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		25		78	
1166	JASS16FD (M)		IGR8376D	61102	0	0.05	0.24	0.23	0.9	0.14	0.39		---		---	
			IGR153B		1	1	45	7	21	7	59		0		0	
	5.67 (88)	---	0,0485		58	74	90	72	93	56	83		---		---	
	-3.06 (79)	---	2018-01-10		---		---		---		0.6		-0.24		-0.58	
	-12.37 (72)	---			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		46		12		71	
1167	JASS133FD (M)		IGR185Z	61102	0.01	0.05	0.14	0.18	0.81	-0.11	0.82		---		---	
			IGR293A		3	2	48	9	32	15	63		0		0	
	8.03 (92)	---	0,0334		73	75	80	53	92	31	91		---		---	
	-3.06 (79)	---	2018-04-18		---		---		---		0.7		-0.27		-0.69	
	-12.49 (71)	---			0		0		0		6		19		19	
			0		---		---		---		34		5		67	
1168	SFD132GD (M)		PJH135D	2985	0.03	0.05	0.14	0.2	0.27	0.37	0.34		---		---	
			SFD636A		2	1	51	11	27	10	62		0		0	
	2.69 (80)	---	0,0082		90	80	79	64	75	76	82		---		---	
	-3.08 (79)	---	2019-02-24		---		---		---		0.98		-0.22		-0.47	
	-12.51 (71)	---			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		19		26		75	
1169	ROXO98423ED		MLG8176B	43417	-0.01	0.05	0.02	0.32	-0.51	0.97	0.29		---		---	
			ROXO36684Z		2	1	51	12	27	10	61		0		0	
	-1.68 (60)	---	0,0078		45	81	49	93	27	98	81		---		---	
	-3.08 (79)	---	2017-01-22		---		---		---		1.12		-0.21		-0.12	
	-12.8 (70)	---			0		0		0		5		9		9	
			0		---		---		---		13		34		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	GUYL85051ED		GUYL58106D	43353	0.01	0.07	0.04	0.27	0.15	0.56	-0.06	---	---	---	---	---
			GUYL7719Z		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	0.41 (71)	---	0,0078		66	95	55	85	69	87	69	---	---	---	---	---
	-3.09 (79)	---	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.24	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34
	-13.11 (68)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	68	15	79	79	79	79
1171	CLF775ED (M)		CLF419B	445	-0.02	0.05	---	---	0.03	0.79	0.01	---	---	---	---	---
			CLF852U		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	-0.52 (66)	---	0,0000		24	78	---	---	62	95	72	---	---	---	---	---
	-3.1 (79)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.2	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84
	-13.95 (64)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	8	39	61	61	61	61
1172	JASS200FD (M)		IGR489B	61102	0.01	0.05	-0.04	0.17	0.15	0.32	0.11	---	---	---	---	---
			JASS42A		1	1	49	10	26	10	61	0	0	0	0	0
	1.72 (76)	---	0,0000		69	71	31	49	69	72	76	---	---	---	---	---
	-3.12 (79)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.2	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
	-11.78 (75)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	29	40	84	84	84	84
1173	LORD18032ED		CLF301A	43362	0.02	0.03	0.19	0.02	0.33	-0.08	0.66	0.56	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
			LORD1618A		3	2	53	17	33	15	62	68	75	75	75	75
	4.23 (84)	7.81 (92)	0,0001		78	41	85	5	77	34	89	86	99	99	99	99
	-3.14 (79)	-0.21 (84)	2017-03-31		1.46	-0.15	-0.68	1.45	-0.19	-0.1	-0.19	-0.19	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	-10.36 (80)	-6.14 (85)			4		4		4		12	15	15	15	15	15
			0		27		59		56		4	52	86	86	86	86
1174	IGR1832ED (M)		WHV551C	1613	0.01	0.06	0.14	0.23	0.59	0.11	0.33	---	---	---	---	---
			IGR110A		2	1	50	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	4.28 (84)	---	0,0159		77	92	79	75	86	53	82	---	---	---	---	---
	-3.15 (79)	---	2017-04-30		0.9	-0.2	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	---	-0.23	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56
	-12.21 (73)	---			1		1		1		0	7	7	7	7	7
			0		54		10		67		---	17	72	72	72	72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	IGR1786ED (M)		IGR162W	1613	0.01	0.06	0.12	0.28	0.8	0.14	0.34	---	---	---	---	---
			IGR145A		4	3	44	8	32	17	61	0	0	0	0	0
	5.74 (88)	---	0,0505		77	85	75	86	91	56	82	---	---	---	---	---
	-3.15 (79)	---	2017-04-08		1.05		-0.22		-0.61		0.18	-0.27		-0.33		
	-12.96 (69)	---			2		2		2		9	20		20		
			0		47		2		61		68	4		80		
1176	OAI273FD (M)		OAI220D	40138	0.06	0.05	-0.02	0.02	-0.05	0.04	-0.22	---	---	---	---	---
			OAI182E		1	1	46	8	18	6	54	0	0	0	0	0
	-0.62 (66)	---	0,0320		98	82	37	5	57	45	63	---	---	---	---	---
	-3.18 (78)	---	2018-08-05		---		---		---		---	-0.16		-0.14		
	-10.25 (81)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	78		85		
1177	ROXO71599FD		CEPO45819D	43417	-0.02	0.05	0.2	0.19	0.75	0.38	0.16	---	---	---	---	---
			LCA3A		1	1	47	8	13	4	32	0	0	0	0	0
	3.65 (83)	---	0,0001		34	82	86	56	90	76	77	---	---	---	---	---
	-3.19 (78)	---	2018-12-23		---		---		---		1	-0.27		-0.9		
	-13.89 (64)	---			0		0		0		6	7		7		
			0		---		---		---		18	4		59		
1178	WHV358GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.06	0.12	0.16	-0.18	0.09	0.72	0.85	0.04	0.85	0.04	0.04
			WHV386D		4	3	52	20	34	19	39	23	23	23	23	23
	1.63 (76)	3.31 (82)	0,0026		30	86	75	45	49	50	90	93	43	43	43	43
	-3.21 (78)	-1.61 (79)	2019-04-28		---		---		---		---	-0.19		-0.31		
	-10.62 (79)	-7.65 (80)			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	55		80		
1179	WHV412ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.03	0.14	-0.05	0.03	-0.6	1.11	0.99	0.11	0.99	0.11	0.11
			WHV586B		4	3	51	19	33	18	62	23	23	23	23	23
	5.1 (87)	6.27 (90)	0,0030		78	37	78	1	62	4	95	95	24	24	24	24
	-3.25 (78)	-0.85 (82)	2017-07-23		---		---		---		---	-0.17		0.11		
	-8.5 (86)	-5.19 (88)			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	67		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	OAI146FD (M)		OAI128A	40138	0.01	0.04	0.03	0.02	-0.42	0.2	0.27	---	---	---	---	---
			OAI212D		3	2	49	15	18	10	23	0	0	0	0	0
	-1.14 (63)	---	0,0815		75	56	53	5	32	61	80	---	---	---	---	---
	-3.25 (78)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.19	0.04			
	-11.14 (77)	---			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	51	90			
1181	WHV244ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.04	0.08	0	-0.03	-0.04	-0.34	---	---	---	---	---
			WHV103B		2	2	53	16	33	15	63	0	0	0	0	0
	-1.97 (58)	---	0,0363		93	59	67	3	59	39	57	---	---	---	---	---
	-3.25 (78)	---	2017-04-10		2.17	-0.16	-0.44	-0.28	-0.1	0.28						
	-8.59 (86)	---			3		3		3		4	18	18			
			0		7		52		73		83	98	94			
1182	NY19305ED		DPRA	41170	0.01	0.05	---	---	-0.25	0.36	0.4	---	---	---	---	---
			NY199503B		15	12	0	0	34	23	61	0	0	0	0	0
	0.58 (71)	---	0,0000		69	74	---	---	44	75	83	---	---	---	---	---
	-3.26 (78)	---	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.11			
	-11.34 (77)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	51			
1183	PRS48FD (M)		PRS8E	71108	0	---	0.01	0.34	-0.2	0.84	0.19	---	---	---	---	---
			PRS74C		1	0	42	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	-0.25 (67)	---	0,0037		63	---	45	95	47	96	78	---	---	---	---	---
	-3.26 (78)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.22 (62)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1184	5R0K50ED (M)		IGR335C	513	-0.01	0.06	---	---	0.4	0.6	-0.32	---	---	---	---	---
			5R0K11C		2	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	0.09 (69)	---	0,0603		45	93	---	---	80	89	58	---	---	---	---	---
	-3.26 (78)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.7 (70)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	CRL6438ED (M)		CRL7280C	5004	-0.04	0.04	0.04	0.1	0.43	0.34	-0.33	---				0.03
			CRL50Z		3	2	54	19	33	16	62	15				16
	0.12 (69)	---	0,0000		12	53	55	20	81	73	57	---				---
	-3.27 (78)	---	2017-06-18		-0.19		-0.14		-0.57		0.8		-0.16			-1.1
	-11.54 (76)	---			2		2		2		4	15				15
			0		86		71		64		29	77				51
1186	SAE45403FD		SAE47515D	3097	0.02	0.03	0.17	0.04	0.73	-0.27	0.57	---				---
			5HTY248B		1	1	48	9	13	4	12	0				0
	6.23 (89)	---	0,0182		79	31	83	8	90	18	87	---				---
	-3.29 (78)	---	2018-04-21		---		---		---		---		-0.17			-0.52
	-10.18 (81)	---			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	68				73
1187	SAE96178GD		SAE47515D	3097	0.02	0.02	0.05	-0.02	0.93	-0.62	0.75	---				---
			5HTY554Z		1	1	48	9	23	7	19	0				0
	9.03 (94)	---	0,0553		79	12	58	2	94	4	90	---				---
	-3.3 (78)	---	2019-01-28		---		---		---		1.58		-0.16			-0.64
	-8.81 (86)	---			0		0		0		3	10				10
			0		---		---		---		2	76				69
1188	PRS112FD (M)		PRS23A	71108	0.02	0.04	0.19	0.24	0.54	0.32	0.35	---				---
			PRS27A		2	1	45	8	18	6	54	0				0
	3.94 (83)	---	0,0216		83	66	86	76	85	72	82	---				---
	-3.3 (78)	---	2018-03-05		---		---		---		0.91		-0.19			-2.28
	-13.16 (68)	---			0		0		0		7	16				16
			0		---		---		---		23	51				10
1189	SFD404ED (M)		BVAD14Y	2985	0.01	0.06	0.22	0.3	0.72	0.36	0.28	---				---
			SFD367B		2	1	51	13	29	12	62	0				0
	4.37 (85)	---	0,0688		77	88	88	90	90	75	81	---				---
	-3.3 (78)	---	2017-03-07		---		---		---		1.24		-0.24			0.21
	-12.28 (72)	---			0		0		0		5	16				16
			0		---		---		---		9	13				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	CRL6662FD (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.02	-0.04	-0.05	0.3	-0.21	0.18	---				0.04
			CRL3615C		3	2	52	17	30	14	61	15				16
	2.6 (79)	---	0,0000		30	11	32	1	76	22	78	---				---
	-3.31 (78)	---	2018-02-28		0.61		-0.14		-0.67		---		-0.12			-0.92
	-9.34 (84)	---			2		2		2		0	8				8
			0		67		80		56		---	96				58
1191	SFD259FD (M)		SFD449D	2985	0.01	0.06	0.14	0.21	0.29	0.35	0.12	---				---
			SFD642A		1	1	48	8	23	8	60	0				0
	1.43 (75)	---	0,0524		65	86	80	66	76	74	76	---				---
	-3.32 (78)	---	2018-02-13		---		---		---		1.15		-0.2			0.56
	-11.09 (78)	---			0		0		0		3	9				9
			0		---		---		---		11	38				97
1192	SAE45423FD		SAE47515D	3097	0.01	0.01	0.08	-0.05	0.93	-0.72	---	---				---
			5HTY168A		1	1	49	9	14	4	0	0				0
	9.2 (94)	---	0,0474		75	2	66	1	93	2	---	---				---
	-3.33 (78)	---	2018-04-22		---		---		---		---		-0.12			-0.96
	-7.7 (88)	---			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	95				57
1193	MBK11ED (M)		CLF531C	245	-0.01	0.05	---	---	0.47	0.43	-0.09	---				0.44
			SHF70C		1	1	0	0	22	7	60	15				17
	1.03 (73)	---	0,0285		40	75	---	---	83	80	68	---				---
	-3.34 (78)	---	2017-02-09		---		---		---		---		-0.2			-0.12
	-12.13 (73)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	44				86
1194	CLF768ED (M)		CLF419B	445	-0.02	0.05	---	---	0.27	0.43	0.27	---				---
			CLF454B		1	1	0	0	21	7	58	0				0
	1.69 (76)	---	0,1353		27	70	---	---	75	80	80	---				---
	-3.35 (78)	---	2017-08-17		---		---		---		1.17		-0.22			-1.02
	-13.86 (64)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		11	20				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	SFD441ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.06	0.16	0.22	0.3	0.3	0.14	---	---			
			SFD385Z		3	2	53	17	34	15	63	0	0			
	1.8 (76)	---	0,0012		91	87	81	71	76	70	76	---	---			
	-3.36 (78)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.2	-0.13			
	-11.45 (76)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	31	42	86			
1196	IGR1802ED (M)		IGR84C	1613	-0.02	0.06	0.23	0.23	0.49	0.17	0.6	---	---			
			IGR170Z		2	1	47	10	28	11	62	0	0			
	4.22 (84)	---	0,0350		34	85	90	75	84	59	88	---	---			
	-3.37 (78)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.23	-0.59			
	-12.8 (70)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	51	17	71			
1197	WHV669FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.06	0.11	0.16	0.05	0.09	0.37	0.83	0.04			
			WHV386D		4	3	52	20	34	19	61	23	23			
	1.4 (75)	3.04 (81)	0,0026		43	86	72	45	63	50	83	93	43			
	-3.37 (78)	-1.81 (79)	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.31			
	-10.78 (79)	-7.84 (80)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	80			
1198	JASS216FD (M)		WHV551C	61102	0.01	0.06	0.16	0.28	0.38	0.23	0.47	---	---			
			JASS29E		2	1	42	11	23	9	55	0	0			
	3.65 (83)	---	0,0136		69	91	81	86	79	64	85	---	---			
	-3.4 (78)	---	2018-10-30		1		-0.21		-0.69		---	---	---			
	-13.33 (67)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		49		6		55		---	---	---			
1199	CDB47741GD		CEPO54102B	43224	-0.05	0.02	0.43	0	1.38	-0.66	1.01	3.05	0.76			
			CDB86625E		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	9.84 (95)	10.48 (96)	0,0368		4	10	98	3	98	3	94	99	1			
	-3.42 (77)	0.2 (85)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.71			
	-10.42 (80)	-5.59 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	SFD95GD (M)		PJH149D	2985	0.01	0.05	0.12	0.19	0.37	0.27	0.26	---	---	---	---	---
			SFD307C		1	1	50	10	26	9	62	0	0	0	0	0
	2.83 (80)	---	0,0045		76	77	76	60	79	68	80	---	---	---	---	---
	-3.42 (77)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.24	---	---
	-11.56 (76)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	83
1201	GUYL84976ED		GUYL6284B	43353	-0.02	0.06	0.05	0.27	-0.09	0.84	0.12	0.93	0.93	0.93	0.93	0.1
			GUYL0211C		3	2	50	15	20	9	35	18	18	18	19	19
	-0.51 (66)	1.07 (73)	0,0545		25	90	58	85	55	96	76	94	94	94	26	26
	-3.43 (77)	-2.27 (77)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.25	-0.25	-0.48	-0.48	-0.48
	-14.92 (58)	-11.55 (62)			0		0		0		1	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	22	10	10	10	75	75
1202	POC71266ED		EBL1000Y	43289	0.01	0.05	0.03	0.14	0.17	0.41	-0.46	---	---	---	---	---
			POC9413X		3	2	53	16	23	10	38	0	0	0	0	0
	-1.4 (61)	---	0,0183		75	84	53	39	70	79	51	---	---	---	---	---
	-3.43 (77)	---	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.21	-0.21	-0.63	-0.63	-0.63
	-12.45 (72)	---			0		0		0		3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	83	31	31	31	69	69
1203	CDB49320FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.03	0.09	-0.01	0.6	-0.41	0.75	1.56	1.56	1.56	-0.01	-0.01
			CEPO54133B		5	4	54	22	36	20	63	68	68	68	75	75
	6.51 (90)	9.93 (95)	0,0430		48	24	70	3	87	10	90	99	99	99	61	61
	-3.44 (77)	0.02 (85)	2018-05-10		1.56	-0.17	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	---	-0.23	-0.23	-0.15	-0.15	-0.15
	-10.48 (80)	-5.8 (86)			2		2		2		0	16	16	16	16	16
			0		23		39		76		---	16	16	16	85	85
1204	OAI19ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.05	0.03	0.1	-0.24	0.56	-0.6	---	---	---	---	---
			OAI137A		2	1	50	13	26	11	59	0	0	0	0	0
	-4.28 (44)	---	0,0053		88	73	52	19	44	87	42	---	---	---	---	---
	-3.45 (77)	---	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.16	-0.16	-0.01	-0.01	-0.01
	-11.72 (75)	---			0		0		0		3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	69	78	78	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	IGR1787ED (M)		IGR84C	1613	-0.01	0.07	0.12	0.36	-0.14	0.81	0.59	---	---	---	---	---
			IGR42X		2	1	47	10	28	10	62	0	0	0	0	0
	1.27 (74)	---	0,0489		43	96	75	96	51	95	87	---	---	---	---	---
	-3.45 (77)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.27	-0.69	-0.69	-0.69	-0.69
	-15.61 (54)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	32	4	67	67	67	67
1206	MVFL05FD (M)		MVFL04D	91105	-0.02	0.04	0.16	0.25	0.44	0.83	-0.59	---	---	---	---	---
			JWD165C		1	1	43	6	16	5	53	0	0	0	0	0
	-1.67 (60)	---	0,0195		25	46	81	80	82	96	43	---	---	---	---	---
	-3.47 (77)	---	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.49 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1207	LCA5GD (M)		LCA6C	241	0.01	0.05	0.11	0.21	0.27	0.4	0.68	1.71	0.55	0.55	0.55	0.55
			CLF506C		1	1	6	1	19	6	54	61	71	71	71	71
	4.34 (85)	3.79 (83)	0,0000		70	74	73	66	74	78	89	99	1	1	1	1
	-3.47 (77)	-1.44 (80)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.96	-0.96	-0.96	-0.96
	-14.52 (60)	-10.41 (68)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	56	56	56	56
1208	CRL6439ED (M)		CRL7280C	5004	-0.04	0.04	0.14	0.1	0.6	0.34	-0.47	---	---	---	---	0.03
			CRL50Z		3	2	54	19	33	16	62	15	16	16	16	16
	-0.2 (68)	---	0,0000		14	53	78	20	87	73	50	---	---	---	---	---
	-3.5 (77)	---	2017-06-18		-0.19	-0.14	-0.57	0.8	-0.16	-1.1	-0.16	-0.16	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1
	-11.76 (75)	---			2		2		2		4	15	15	15	15	15
			0		86		71		64		29	77	51	51	51	51
1209	SFD275FD (M)		BVAD36Y	2985	0	0.06	0.04	0.22	0.23	0.35	0.41	---	---	---	---	---
			SFD372Y		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	3.12 (81)	---	0,0345		57	88	56	69	73	74	84	---	---	---	---	---
	-3.51 (77)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.25	0.09	0.09	0.09	0.09
	-13.37 (67)	---			0		0		0		7	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	14	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	SFD71GD (M)		PJH149D	2985	0.01	0.05	0.18	0.16	0.53	0.06	0.5	---	---	---	---	---
			SFD303B		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	4.6 (85)	---	0,0045		72	81	84	46	85	48	86	---	---	---	---	---
	-3.52 (77)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.6	-0.6	-0.6
	-12.13 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	25
1211	JASS143FD (M)		IGR185Z	61102	0.02	0.03	0.12	0.04	0.68	-0.43	0.81	---	---	---	---	---
			IGR888E		3	2	44	8	26	13	55	0	0	0	0	0
	7.45 (91)	---	0,0361		80	38	74	7	89	9	91	---	---	---	---	---
	-3.52 (77)	---	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	0.93	---	-0.21	-0.87	-0.87	-0.87
	-10.64 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	21	29	29	29	29	29
1212	JASS194FD (M)		IGR162W	61102	0.03	0.05	0.18	0.18	0.95	-0.06	0.48	---	---	---	---	---
			JASS28D		4	3	44	8	30	17	56	0	0	0	0	0
	7.1 (91)	---	0,0075		89	69	84	52	94	36	85	---	---	---	---	---
	-3.53 (77)	---	2018-05-30		0.88	-0.22	-0.22	-0.8	-0.8	0.76	0.76	---	-0.27	-0.5	-0.5	-0.5
	-13.3 (67)	---	0		2	2	2	2	2	9	9	17	17	17	17	17
			0		55	4	4	4	46	31	31	5	5	5	5	5
1213	WCC60716FD		WCC1110Y	71109	0	0.05	0.18	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---
			WCC605D		1	1	40	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 (81)	---	0,1260		61	74	84	90	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.54 (77)	---	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-3.41	-3.41	-3.41
	-15.94 (52)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	21
1214	IGR1828ED (M)		WHV551C	1613	0.01	0.07	0.24	0.36	0.72	0.47	0.11	---	---	---	---	---
			IGR189C		2	1	49	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	3.34 (82)	---	0,0139		76	98	90	97	90	82	76	---	---	---	---	---
	-3.55 (77)	---	2017-04-29		1.17	-0.22	-0.22	-0.7	-0.7	---	---	---	-0.28	-1.08	-1.08	-1.08
	-15.01 (58)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	6	6	6	6	6
			0		41	3	3	3	54	---	---	4	4	4	4	4

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	CLF789ED (M)		CLF419B	445	-0.02	0.04	0.17	0.14	0.43	0.3	0.27	---	---	---	---	---
			CLF978W		1	1	8	1	23	8	60	0	0	0	0	0
	2.52 (79)	---	0,0001		30	56	83	37	81	70	80	---	---	---	---	---
	-3.56 (77)	---	2017-08-25		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.21	-0.87			
	-13.02 (69)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	8	32	60			
1216	SAE96135GD		SAE47515D	3097	0.02	0.01	0	-0.05	0.75	-0.64	1.06	---	---	---	---	---
			5HTY134A		1	1	48	9	22	7	18	0	0	0	0	0
	9.77 (95)	---	0,0595		78	3	43	1	90	4	94	---	---	---	---	---
	-3.56 (77)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.18	-0.94			
	-9.52 (83)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	63	57			
1217	SFD451ED (M)		BVAD36Y	2985	0	0.05	0.01	0.16	0.04	0.29	0.64	---	---	---	---	---
			SFD381C		3	2	51	16	31	15	62	0	0	0	0	0
	3.34 (82)	---	0,0122		53	77	45	43	63	70	88	---	---	---	---	---
	-3.58 (77)	---	2017-10-18		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.26	-0.06			
	-13.73 (65)	---			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	16	6	87			
1218	4GL13818ED		DPRA	41170	0.02	0.05	---	---	-1.04	0.82	0.15	---	---	---	---	---
			4GL55123Z		15	12	0	0	24	20	25	0	0	0	0	0
	-4.3 (44)	---	0,0000		80	69	---	---	7	96	77	---	---	---	---	---
	-3.58 (77)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-2.47			
	-12.89 (70)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	5			
1219	SAE89511ED		SAE47457C	3097	-0.02	0.03	0.31	0.16	0.93	0.01	0.55	---	---	---	---	---
			5HTY557Z		1	1	47	8	19	6	18	0	0	0	0	0
	5.93 (88)	---	0,0356		28	42	95	47	93	43	87	---	---	---	---	---
	-3.58 (77)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.2	-0.38			
	-11.12 (78)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	37	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	NY Y67005ED		DPR A	41170	0.01	0.04	---	---	-0.56	0.44	0.62	---	---	---	---	---
			NY Y14761Y		15	12	0	0	35	24	63	0	0	0	0	0
	0.23 (70)	---	0,0000		66	46	---	---	24	81	88	---	---	---	---	---
	-3.59 (77)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.33		
	-12.16 (73)	---			0		0	0	0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	42			
1221	CL F817FD (M)		CL F419B	445	-0.01	0.05	---	---	0.22	0.36	0.24	---	---	---	---	---
			CL F408B		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	1.55 (75)	---	0,0429		35	76	---	---	72	75	79	---	---	---	---	---
	-3.59 (77)	---	2018-08-13		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.21	-0.5			
	-12.9 (69)	---			0		0	0	0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	29	74			
1222	SA E96116GD		DPR A	3097	-0.04	0.03	0.07	0.17	0.46	0.07	---	---	---	---	---	---
			SA E48128D		3	2	31	13	30	15	0	0	0	0	0	0
	4.68 (85)	---	0,0000		7	34	63	50	82	49	---	---	---	---	---	---
	-3.6 (77)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.18	-1.32			
	-11.29 (77)	---			0		0	0	0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	15	65	42			
1223	SFD82GD (M)		PJ H135D	2985	0.02	0.05	0.22	0.2	0.49	0.23	0.23	---	---	---	---	---
			SFD675A		2	1	51	12	28	10	62	0	0	0	0	0
	2.83 (80)	---	0,0307		82	84	88	62	83	64	79	---	---	---	---	---
	-3.63 (77)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.2	-0.13			
	-11.67 (75)	---			0		0	0	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	10	39	86			
1224	WH V536ED (M)		WH V594C	40763	0.01	0.04	0.26	0.19	-0.01	0.41	-0.06	---	---	---	---	---
			WH V22A		2	2	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	-1.77 (59)	---	0,0106		75	60	92	60	60	79	69	---	---	---	---	---
	-3.64 (77)	---	2017-10-05		1.79	-0.16	0.04	-0.1	-0.17	-0.13						
	-10.53 (80)	---			2		2	2	3		14	14				
			0		15		57		93		77	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	WHV629FD (M)		WHV594C	40763	0.05	0.03	0.26	0	0.31	-0.14	0.07	---	---	---	---	---
			WHV372D		2	1	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	1.15 (74)	---	0,0336		97	40	92	3	76	28	74	---	---	---	---	---
	-3.68 (76)	---	2018-09-28		1.66		-0.17		-0.21		0.09	-0.16		-0.24		
	-9.92 (82)	---			2		2		2		3	11		11		
			0		19		43		85		71	75		82		
1226	SAE91252GD		SAE68783E	3097	-0.04	0.03	0.15	0.1	0.36	-0.15	0.95	---	---	---	---	---
			SAE89727E		1	1	45	8	18	6	3	0	0	0	0	0
	5.53 (88)	---	0,0996		15	37	80	21	79	27	93	---	---	---	---	---
	-3.72 (76)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.8 (79)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1227	SFD74GD (M)		PJH135D	2985	0.03	0.06	-0.04	0.24	0.06	0.31	0.69	---	---	---	---	---
			SFD374Y		1	1	51	11	28	10	62	0	0	0	0	0
	4.42 (85)	---	0,0475		91	89	30	78	64	71	89	---	---	---	---	---
	-3.73 (76)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.26		-0.7		
	-14.28 (62)	---			0		0		0		3	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	14	6		67		
1228	AVK364ED (M)		AVK268C	21100	0.02	0.04	0.14	0.16	0.72	-0.11	0.87	1.3		0.31		
			AVK320W		1	1	12	2	21	7	59	66		74		
	7.89 (92)	7.94 (93)	0,0249		83	49	78	46	90	32	92	98		2		
	-3.73 (76)	-0.54 (83)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.24		-1.14		
	-12.77 (70)	-7.95 (79)			0		0		0		8	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	4	13		49		
1229	SAE91417GD		DPRA	3097	-0.01	0.03	0.21	0.11	0.81	-0.17	---	---	---	---	---	---
			5HTY250B		3	2	50	16	31	15	0	0	0	0	0	0
	5.94 (88)	---	0,0000		40	33	87	24	91	26	---	---	---	---	---	---
	-3.73 (76)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19		-1.66		
	-11.69 (75)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	48		29		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	SFD459ED (M)		CLF153Y	2985	0.02	0.06	-0.01	0.21	-0.11	0.62	0.06	---	---	---	---	---
			SFD392C		4	3	51	19	32	18	62	0	0	0	0	0
	-0.15 (68)	---	0,0006		81	89	40	68	53	90	74	---	---	---	---	---
	-3.74 (76)	---	2017-10-24		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.25	0.22			
	-14.04 (63)	---	0		0	0	0	0	4	21	16	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	16	10	93	93	93	93
1231	WHV244GD (M)		AIAS30816D	40763	0.01	0.05	0.15	0.23	0.21	0.34	0.05	---	---	---	---	---
			WHV671B		1	1	42	6	19	6	19	0	0	0	0	0
	0.59 (71)	---	0,0000		70	84	80	73	72	73	73	---	---	---	---	---
	-3.74 (76)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.88			
	-12.02 (74)	---	0		0	0	0	0	0	7	---	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	59	59	59	59
1232	SFD428ED (M)		COM41774B	2985	0.01	0.05	0.21	0.2	0.46	0.31	-0.17	---	---	---	---	---
			SFD379B		3	2	53	16	32	14	63	0	0	0	0	0
	0.65 (72)	---	0,0074		76	79	88	61	82	71	65	---	---	---	---	---
	-3.76 (76)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.42			
	-11.86 (74)	---	0		0	0	0	0	0	8	---	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	77	77	77	77
1233	SAE89889FD		SAE48111D	3097	0.03	---	0.11	-0.02	0.88	-0.6	---	---	---	---	---	---
			SAE68355E		1	0	42	5	2	1	0	0	0	0	0	0
	8.81 (93)	---	0,0114		93	---	74	2	93	4	---	---	---	---	---	---
	-3.76 (76)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.08			
	-10.18 (81)	---	0		0	0	0	0	0	3	---	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	52
1234	SFD416ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.07	0.28	0.25	0.67	0.36	0.05	---	---	---	---	---
			SFD365Y		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	2.73 (80)	---	0,0009		93	96	93	80	89	75	73	---	---	---	---	---
	-3.78 (76)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.24	-0.77			
	-14.11 (63)	---	0		0	0	0	0	0	4	---	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	22	11	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	SFD92GD (M)		PJH149D	2985	0.01	0.05	0.24	0.2	0.74	0.05	0.5	---	---	---	---	---
			SFD660A		1	1	50	10	27	10	62	0	0	0	0	0
	5.42 (87)	---	0,0061		77	79	90	64	90	47	86	---	---	---	---	---
	-3.78 (76)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.21	-0.58			
	-12.17 (73)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	4	27	71	71	71	71
1236	PRS117FD (M)		PRS23A	71108	0.03	0.04	0.04	0.15	0.28	0.05	0.46	---	---	---	---	---
			PRS7A		2	1	45	8	20	6	58	0	0	0	0	0
	3.99 (84)	---	0,0216		87	45	57	42	75	47	85	---	---	---	---	---
	-3.8 (76)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.17	-2.13			
	-12.34 (72)	---			0	0	0	0	0	0	4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	22	71	14	14	14	14
1237	GUYL84954ED		BJA98C	43353	-0.04	0.05	0.04	0.22	0.3	0.46	0.21	---	---	---	---	---
			GUYL40307C		1	1	47	8	8	2	27	0	0	0	0	0
	2 (77)	---	0,0000		7	82	57	69	76	82	78	---	---	---	---	---
	-3.8 (76)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.33			
	-14.7 (59)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	42	42	42	42
1238	JASS49FD (M)		IGR403B	61102	0	0.07	0.2	0.35	0.54	0.68	0.03	---	---	---	---	---
			IGR67Z		2	1	46	7	30	12	62	0	0	0	0	0
	1.99 (77)	---	0,0363		50	96	87	96	85	92	73	---	---	---	---	---
	-3.86 (76)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.55			
	-15.76 (53)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	72	72	72	72
1239	CDB09535ED		CEPO54102B	43224	-0.03	0.02	0.39	-0.01	1.48	-1.01	0.97	2.59	1.48	0.34		
			CEPO88346C		2	2	48	13	25	10	59	67	75	75	75	75
	10.72 (95)	13.53 (98)	0,0266		19	16	97	3	98	1	93	99	2	2	2	2
	-3.87 (76)	0.6 (86)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.58			
	-8.73 (86)	-3.53 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	WHV93FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.04	0.04	0.1	0.03	0.09	0.35	0.93	0.01			
			WHV83Z		4	2	54	19	36	18	63	22	22			
	1.52 (75)	3.69 (83)	0,0011		46	58	56	20	62	51	82	94	56			
	-3.87 (76)	-2.08 (78)	2018-01-24		2.04		-0.2		-0.35		-0.19	-0.23	-0.5			
	-12.88 (70)	-9.41 (73)			1		1		1		1	18	18			
			0		9		11		78		80	16	74			
1241	OAI137ED (M)		BJA91X	40138	-0.01	0.04	0.13	0.04	0.11	0.19	0.5	---	---			
			OAI171A		3	2	52	15	31	13	62	0	0			
	2.22 (78)	---	0,0000		36	62	76	7	67	61	86	---	---			
	-3.88 (75)	---	2017-03-13		---		---		---		0.84	-0.26	-1			
	-14.47 (61)	---			0		0		0		5	16	16			
			0		---		---		---		26	6	55			
1242	SAE45427FD		DPRA	3097	-0.03	0.03	0.13	0.03	0.72	-0.23	0.42	---	---			
			5HTY306Y		4	3	51	18	34	16	23	0	0			
	5.11 (87)	---	0,0000		20	25	77	5	90	20	84	---	---			
	-3.93 (75)	---	2018-05-16		---		---		---		1.03	-0.2	-0.79			
	-11.42 (76)	---			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		16	45	63			
1243	WHV150ED (M)		WHV571C	40763	0.02	0.06	0.17	0.16	-0.14	0.36	-0.3	---	---			
			WHV103C		1	1	48	8	22	7	60	0	0			
	-3.09 (52)	---	0,0262		85	85	82	44	51	75	59	---	---			
	-3.94 (75)	---	2017-02-07		1.72		-0.18		-0.2		-0.16	-0.16	0.1			
	-11.29 (77)	---			3		3		3		1	10	10			
			0		17		33		85		79	77	91			
1244	MBK8FD (M)		MBK86C	245	0.02	0.04	---	---	-0.09	0.07	0.97	0.37	0.64			
			MBK93C		1	1	0	0	19	6	58	65	74			
	4.45 (85)	-0.17 (67)	0,0000		85	46	---	---	54	48	93	76	1			
	-3.95 (75)	-2.87 (74)	2018-03-13		---		---		---		---	-0.23	-1.41			
	-13.54 (66)	-10.64 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	WHV567ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.05	0.14	0.17	-0.12	0.2	0.63	0.9	0			
			WHV325Z		3	2	53	18	34	17	63	22	22			
	1.43 (75)	3.6 (83)	0,0026		40	69	79	51	53	61	88	94	60			
	-3.96 (75)	-2.18 (77)	2017-10-29		2		-0.2		-0.28		-0.29	-0.23	-0.79			
	-13.19 (68)	-9.69 (72)			1		1		1		1	18	18			
			0		10		10		81		83	15	63			
1246	MVFL03FD (M)		MVFL04D	91105	-0.02	0.02	0.34	0.21	1.25	0.28	-0.21	---	---			
			JWD76D		1	1	44	6	19	6	58	0	0			
	3.82 (83)	---	0,0635		29	18	96	65	97	68	63	---	---			
	-3.97 (75)	---	2018-01-11		---		---		---		---	-0.21	-0.91			
	-12.79 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	58			
1247	SAE96185GD		DPRA	3097	-0.01	0.03	0.1	0.1	0.86	-0.09	---	---	---			
			SAE68397E		3	2	43	15	26	14	0	0	0			
	5.56 (88)	---	0,0000		43	30	70	20	92	33	---	---	---			
	-3.97 (75)	---	2019-01-29		---		---		---		---	---	---			
	-12.75 (70)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1248	JASS214FD (M)		IGR84C	61102	-0.01	0.06	0.33	0.23	0.33	0.32	0.28	---	---			
			JASS11C		2	1	50	11	26	10	61	0	0			
	1.2 (74)	---	0,0172		42	85	95	75	77	72	80	---	---			
	-3.98 (75)	---	2018-10-30		---		---		---		0.61	-0.21	-0.27			
	-12.86 (70)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		46	29	82			
1249	SAE91266GD		DPRA	3097	-0.04	0.02	0.06	0.1	0.65	-0.13	---	---	---			
			SAE47488D		3	2	50	16	30	15	0	0	0			
	5.37 (87)	---	0,0000		8	19	61	21	88	29	---	---	---			
	-4.01 (75)	---	2019-04-10		---		---		---		---	-0.18	-1.19			
	-11.31 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	CDB47719FD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.03	0.17	0.03	0.47	-0.58	1.05	1.68	-0.17			
			CEPO80048Y		3	2	39	13	24	10	40	69	76			
	6.67 (90)	11.68 (97)	0,0582		25	22	82	6	83	5	94	99	95			
	-4.01 (75)	-0.02 (85)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.2	-0.44			
	-9.34 (84)	-4.5 (89)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	56	38	76			
1251	IGR1785ED (M)		IGR162W	1613	0.01	0.06	0.17	0.28	0.81	0.14	0.14	---	---			
			IGR145A		4	3	44	8	32	17	61	0	0			
	4.52 (85)	---	0,0505		77	85	82	86	92	56	77	---	---			
	-4.03 (75)	---	2017-04-08		1.05	-0.22	-0.61	0.18	-0.27	-0.33						
	-13.77 (65)	---			2		2		2		9	20	20			
			0		47		2		61		68	4	80			
1252	SFD60GD (M)		PJH135D	2985	0.01	0.05	0.15	0.2	0.47	0.3	0	---	---			
			SFD379B		1	1	51	11	27	10	62	0	0			
	1.87 (77)	---	0,0135		75	77	81	63	83	70	72	---	---			
	-4.03 (75)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.42			
	-12.59 (71)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	77			
1253	CRL6453ED (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.03	0.13	0.07	0.51	0.45	-0.72	---	---			0.05
			CRL372B		3	2	52	17	30	14	61	15	16			
	-1.71 (60)	---	0,0000		34	23	77	13	84	81	36	---	---			
	-4.04 (75)	---	2017-06-24		1.33	-0.16	-1.06	---	-0.16	-0.92						
	-13.33 (67)	---			2		2		2		0	12	12			
			0		33		55		23		---	75	58			
1254	SFD449ED (M)		COM41774B	2985	0.02	0.05	0.19	0.16	0.47	0.11	0.3	---	---			
			SFD441B		2	2	52	15	31	14	62	0	0			
	3.2 (81)	---	0,0044		81	85	85	43	83	53	81	---	---			
	-4.05 (75)	---	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.56			
	-13.25 (68)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	72			

2019-06-27

251 / 253

EPD Run Date
2019-06-22

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	PRS78FD (M)		PRS23A	71108	0.02	0.04	0.11	0.16	0.48	0.04	0.39	---	---	---	---	---
			PRS110B		1	1	45	8	20	6	58	0	0	0	0	0
	4.27 (84)	---	0,0635		86	46	74	46	83	46	83	---	---	---	---	---
	-4.05 (75)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.18	-2.17			
	-12.99 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	26	57	13	13	13	13
1256	WHV252GD (M)		AIAS72315C	40763	0.01	---	0.14	0.24	0.06	0.57	0.07	---	---	---	---	---
			WHV194C		1	0	40	5	17	5	18	0	0	0	0	0
	-0.08 (68)	---	0,0000		72	---	79	77	64	88	74	---	---	---	---	---
	-4.06 (75)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.26			
	-14.83 (59)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	44	44	44	44
1257	JASS44ED (M)		JASS20A	61102	0.02	0.05	0.35	0.16	0.65	-0.05	0.8	---	---	---	---	---
			IGR439B		1	1	48	9	16	5	32	0	0	0	0	0
	5.84 (88)	---	0,0000		82	68	96	44	88	37	91	---	---	---	---	---
	-4.08 (75)	---	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.13			
	-14 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	50	50	50	50
1258	POC71298ED		EBL1000Y	43289	0.01	0.05	0.12	0.19	0.34	0.32	-0.45	---	---	---	---	---
			POC18277B		3	2	51	15	28	12	61	0	0	0	0	0
	-1 (64)	---	0,0157		69	81	75	58	77	72	51	---	---	---	---	---
	-4.09 (75)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.07			
	-11.56 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87	87	87	87
1259	SFD284FD (M)		COM41774B	2985	0.03	0.05	0.14	0.14	0.41	0.03	0.12	---	---	---	---	---
			SFD310C		2	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	2.39 (79)	---	0,0012		87	75	79	40	81	44	76	---	---	---	---	---
	-4.09 (75)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.29			
	-11.46 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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	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±						
	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. %
1260	ROXO71566FD	ROXO34277D	43417	0	0.05	-0.05	0.28	0.51	0.72	-0.48	---	---	---	---	---
		ROXO43187B		1	1	45	7	18	5	58	0	0	---	---	---
	0.8 (72)	0,0084		57	72	28	87	84	93	49	---	---	---	---	---
	-4.1 (75)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.99	---	---	---
	-15.9 (52)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	---	---	---
		0		---	---	---	---	---	---	---	3	55	---	---	---