

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité	% 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	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	WHV94ED (M)	WHV718A	43392	0.04	0.08	0.17	0.35	1.73	1.07	3.55	---	---	---	---
		WHV245C		10	7	92	51	63	31	85	0		0	
	27.24 (99)	---	0.0584	93	99	83	96	99	99	99	---	---	---	---
	20.38 (99)	---	2017-01-26	1.62		-0.17		-0.34		0.16	-0.18		-0.11	
	8.8 (99)	---		2		2		2		2	10		10	
			132	19		38		78		71	59		87	
2	WHV204BD (M)	WHV863Y	43353	0	0.06	0.35	0.32	1.27	1.18	2.15	---	---	---	---
		WHV42Z		19	13	79	27	86	61	95	0		0	
	15.96 (98)	---	0.0381	56	90	96	93	97	99	99	---	---	---	---
	13.61 (99)	---	2014-02-09	---		---		---		0.04	-0.14		0.28	
	3.45 (99)	---		0		0		0		2	14		14	
			283	---		---		---		75	88		95	
3	CDB86370ED	CEPO54103B	43417	-0.04	0.05	0.69	0.07	2.18	-0.32	3.59	1.13		0.16	
		CEPO80111Y		8	5	85	38	59	31	84	78		83	
	25.92 (99)	25.12 (99)	0.0332	7	83	99	12	99	15	99	97		14	
	12.72 (99)	16.65 (99)	2017-02-08	---		---		---		---	-0.2		0.76	
	6.52 (99)	11.76 (99)		0		0		0		0	16		16	
			53	---		---		---		---	41		99	
4	OAI212BD (M)	OAI283Y	43248	0.07	0.07	0.26	0.14	1.72	0.68	2.05	1.27		0.42	
		OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41		46	
	19.49 (99)	17.57 (99)	0.0338	99	97	92	38	99	92	99	98		1	
	12.65 (99)	14.49 (99)	2014-06-27	---		---		---		-0.45	-0.29		0.08	
	-0.7 (98)	3.98 (98)		0		0		0		12	62		62	
			278	---		---		---		89	1		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	WHV655BD (M)		WHV561Y	43227	0.11	0.05	0.3	0.12	1.36	0.37	1.99	---	---			
			WHV28Z		12	8	92	53	76	47	94	0	0			
	17.27 (99)	---	0.0266		99	80	94	25	97	75	99	---	---			
	11.03 (99)	---	2014-10-07		1.63		-0.17		-0.68		-0.28	-0.16	-0.1			
	1.9 (99)	---			5		5		5		12	29	29			
			122		19		45		56		85	81	87			
6	OAI210XC (M)		OAI65T	43109	0.03	0.07	0.19	0.2	1.15	0.62	1.47	0.68	0.3			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	13.2 (97)	11.33 (96)	0.0068		92	95	86	63	96	90	97	89	3			
	10.93 (99)	11.54 (99)	2010-05-11		1.08		-0.17		-0.06		0.03	-0.09	1.07			
	4.43 (99)	6.52 (99)			10		9		9		21	88	88			
			995		46		46		90		76	99	99			
7	WHV265ED (M)		WHV454B	43480	0.08	0.06	0.55	0.2	1.76	0.84	1.3	---	---			
			WHV394Z		4	3	78	28	54	25	80	0	0			
	14.32 (98)	---	0.0222		99	92	99	62	99	96	96	---	---			
	10.88 (99)	---	2017-04-18		2		-0.2		-0.4		-0.28	-0.19	0.21			
	-0.02 (98)	---			4		4		4		1	17	17			
			30		9		14		75		85	52	94			
8	CEPO80221YC		CEPO3438R	43224	-0.04	0.05	0.53	0.15	2.34	-0.08	2.24	1.31	0.13			
			CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73			
	21.1 (99)	21.43 (99)	0.0511		18	80	99	41	99	35	99	98	18			
	10.63 (99)	14.01 (99)	2011-07-27		---		---		---		0.21	-0.17	1.12			
	5.24 (99)	9.75 (99)			0		0		0		11	31	31			
			1		---		---		---		69	73	99			
9	BEM42WC (M)		CEPO2096N	43392	0.02	0.09	0.12	0.42	0.99	1.44	1.16	---	---			
			CEPO3459R		32	24	98	81	93	77	98	0	0			
	10.97 (96)	---	0.0795		82	99	75	99	94	99	95	---	---			
	10.62 (99)	---	2009-02-12		2.75		-0.22		0.86		-0.71	-0.25	0.25			
	-1.59 (98)	---			31		30		30		28	76	76			
			571		1		3		99		94	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	WHV516ZC (M)		WHV827W	43383	-0.07	0.08	0.33	0.33	1.21	0.9	2.32	---	---			
			WHV174W		31	23	98	80	92	75	98	0	0			
	15.82 (98)	---	0.0279		1	99	95	94	96	97	99	---	---			
	10.47 (99)	---	2012-05-13		1.57		-0.2		-0.61		-0.57	-0.23	-0.9			
	-2.25 (97)	---			2		2		2		9	44	44			
			561		21		10		62		92	19	59			
11	WHV646AD (M)		WHV561Y	43450	0.05	0.05	0.2	0.07	1.42	0.14	1.81	---	---			
			WHV896U		23	16	97	72	87	64	97	0	0			
	16.64 (98)	---	0.0795		96	74	87	13	98	56	99	---	---			
	10.32 (99)	---	2013-07-27		2.05		-0.14		-0.66		-0.46	-0.15	0.6			
	2.89 (99)	---			30		29		29		12	65	65			
			332		8		73		58		90	82	98			
12	WHV515AD (M)		WHV561Y	43227	0.05	0.07	0.34	0.19	1.21	0.49	1.91	---	---			
			WHV467U		25	18	97	75	90	70	98	0	0			
	15.13 (98)	---	0.0426		98	97	96	59	96	83	99	---	---			
	10.09 (99)	---	2013-05-02		2.07		-0.18		-0.45		-0.6	-0.19	0.22			
	0.39 (98)	---			5		5		5		12	35	35			
			388		7		30		72		92	53	94			
13	WHV387DD (M)		WHV718A	40763	0	0.08	0.33	0.38	1.52	1.13	1.44	---	---			
			WHV346X		6	4	85	35	64	32	86	0	0			
	13.98 (98)	---	0.0322		59	98	96	97	98	99	97	---	---			
	10.06 (99)	---	2016-04-20		1.3		-0.18		-0.65		-0.09	-0.2	-1.13			
	-2.57 (97)	---			2		2		2		2	20	20			
			54		34		27		59		80	40	50			
14	WHV539CD (M)		WHV17Z	43349	0.1	0.05	0.14	0.13	0.75	0.53	1.9	---	---			
			WHV192A		18	13	95	64	77	49	93	0	0			
	14.21 (98)	---	0.0129		99	75	79	31	91	85	99	---	---			
	10.05 (99)	---	2015-09-20		---		---		---		-0.31	-0.14	0.32			
	1.58 (99)	---			0		0		0		5	25	25			
			208		---		---		---		86	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CLA3422XC (M)		CLA60S	43109	0.03	0.05	0.35	0.3	1.25	0.81	2.2	---	---	---	---	---
			CLA28365T		4	2	77	23	51	21	78	0	0	0	0	0
	16.52 (98)	---	0.0312		91	80	96	90	97	95	99	---	---	---	---	---
	9.97 (99)	---	2010-02-08		0.31		-0.17		-0.43		0.26		-0.2		-0.51	
	-0.51 (98)	---			3		3		3		10	13	13	13	13	13
			31		77		40		74		67	42	74	74	74	74
16	OAI242CD (M)		MCW04013A	40138	-0.02	0.07	0.07	0.21	0.92	0.96	2.14	---	---	---	---	---
			OAI290Y		14	10	94	57	78	49	90	0	0	0	0	0
	15.4 (98)	---	0.0005		33	94	66	64	93	98	99	---	---	---	---	---
	9.94 (99)	---	2015-06-26		---		---		---		---		-0.28		-0.13	
	-3.88 (96)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			173		---		---		---		---	2	86	86	86	86
17	CEPO80094YC		CEPO5666S	43224	0	0.04	0.56	0.01	2.35	-0.65	2.5	1.45	2.35	0.76	0.76	0.76
			CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30	30	30	30
	22.64 (99)	18.11 (99)	0.0299		56	65	99	4	99	4	99	99	1	1	1	1
	9.75 (99)	12.54 (99)	2011-06-08		---		---		---		0.08		-0.15		1.17	
	6.16 (99)	9.73 (99)			0		0		0		15	33	33	33	33	33
			4		---		---		---		74	84	99	99	99	99
18	WHV672BD (M)		WHV17Z	43227	0.03	0.06	0.15	0.26	1.02	0.57	1.97	---	---	---	---	---
			WHV823W		15	11	93	58	79	52	95	0	0	0	0	0
	15.27 (98)	---	0.0195		93	86	81	82	95	88	99	---	---	---	---	---
	9.68 (99)	---	2014-10-09		---		---		---		-0.07		-0.15		0.26	
	1.61 (99)	---			0		0		0		5	26	26	26	26	26
			153		---		---		---		79	87	94	94	94	94
19	OAI193CD (M)		WHV776A	40138	0.05	0.06	-0.06	0.17	0.36	0.89	1.79	---	---	---	---	0.23
			OAI365U		10	7	90	47	62	32	87	15	17	17	17	17
	12.04 (97)	---	0.0055		97	89	26	47	79	97	99	---	---	---	---	---
	9.59 (99)	---	2015-04-09		---		---		---		-0.67		-0.21		-0.15	
	-2.43 (97)	---			0		0		0		6	31	31	31	31	31
			92		---		---		---		93	29	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	BEM31WC (M)		CEPO2096N	43358	0.03	0.08	0.38	0.45	1.21	0.85	2.19	---	---	---	---	---
			BEM598S		6	4	72	28	36	20	63	0	0	0	0	0
	16 (98)	---	0.0040		89	99	97	99	96	96	99	---	---	---	---	---
	9.48 (99)	---	2009-02-05		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.21	0.74			
	0.97 (99)	---			0		0		0		22	29	29			
			21		---	---	---	---	---	---	56	29	99			
21	WHV105DD (M)		WHV382B	43349	-0.01	0.07	0.3	0.27	1.36	0.72	1.86	---	---	---	---	---
			WHV207B		14	10	94	58	72	42	92	0	0	0	0	0
	15.27 (98)	---	0.0239		49	95	94	84	97	93	99	---	---	---	---	---
	9.46 (99)	---	2016-01-25		1.71	-0.22	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.21	-0.66				
	-2.35 (97)	---			6		6		6		1	22	22			
			167		16		4		67		91	30	69			
22	WHV85CD (M)		WHV17Z	43383	-0.05	0.05	0.44	0.18	1.47	0.53	1.86	---	---	---	---	---
			WHV549A		17	12	95	62	82	55	96	0	0	0	0	0
	14.51 (98)	---	0.0363		4	84	98	54	98	85	99	---	---	---	---	---
	9.39 (99)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.15	0.13			
	1.01 (99)	---			0		0		0		5	19	19			
			198		---	---	---	---	---	---	79	84	92			
23	CEPO81556XC		CEPO5665S	43224	0.02	0.06	0.52	0.05	1.75	-0.39	2.78	1.25	0.39			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.09 (99)	19.2 (99)	0.0473		80	87	99	8	99	12	99	98	1			
	9.39 (99)	12.48 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.19	0.51			
	3.48 (99)	7.8 (99)			0		0		0		14	39	39			
			25		---	---	---	---	---	---	76	46	97			
24	WHV84CD (M)		WHV17Z	43454	-0.02	0.05	0.33	0.18	1.4	0.53	1.67	---	---	---	---	---
			WHV549A		9	6	82	36	57	31	79	0	0	0	0	0
	14.21 (98)	---	0.0363		35	84	96	54	98	85	98	---	---	---	---	---
	9.17 (99)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.15	0.13			
	0.8 (99)	---			0		0		0		5	19	19			
			44		---	---	---	---	---	---	79	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CEPO80366XC		CEPO5666S	43224	0.01	0.07	0.4	0.28	1.89	0.46	1.55	---	---			
			CEPO8894T		4	3	69	23	44	21	67	0	0			
	16.33 (98)	---	0.0223		69	98	98	87	99	82	98	---	---			
	9.15 (99)	---	2010-02-07		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.2	0.97			
	1.29 (99)	---			0	0	0	0	0	0	20	43	43			
			14		---	---	---	---	---	---	69	36	99			
26	OAI64ZC (M)		OAI8X	43311	-0.02	0.06	0.28	0.08	0.61	0.99	1.02	---	---			0.2
			OAI219U		17	12	95	62	81	54	93	15	17			
	6.63 (90)	---	0.0475		29	90	93	13	87	98	94	---	---			
	9.03 (99)	---	2012-02-22		1.42	-0.17	0.46	0.38	-0.13	1.57	-0.13	1.57				
	0.91 (99)	---			3	3	3	3	3	3	19	63	63			
			191		28	44	44	99	99	62	62	93	99			
27	WHV248AD (M)		WHV561Y	43454	0.03	0.06	0.31	0.16	1.63	0.08	2.19	---	---			
			WHV885W		13	9	93	54	78	49	93	0	0			
	18.86 (99)	---	0.0077		88	92	94	44	99	50	99	---	---			
	8.98 (99)	---	2013-02-18		1.74	-0.2	-0.78	-0.56	-0.21	-0.91	-0.21	-0.91				
	-1.33 (98)	---			5	5	5	5	5	5	12	34	34			
			141		15	9	9	49	49	92	92	32	59			
28	WHV631ZC (M)		IGR266T	43349	0.04	0.06	0.17	0.32	1.01	0.98	1.26	---	---			
			WHV222W		33	25	98	81	91	73	98	0	0			
	11.67 (96)	---	0.0000		96	92	83	93	95	98	96	---	---			
	8.88 (99)	---	2012-08-06		1.9	-0.17	0.06	0.31	-0.16	0.37	-0.16	0.37				
	0.15 (98)	---			3	3	3	3	3	3	10	33	33			
			621		11	44	44	94	94	65	65	80	96			
29	CEPO80219WC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.08	0.53	0.42	1.75	0.19	2.93	0.23	0.51			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.51 (99)	16.04 (98)	0.0237		46	98	99	99	99	60	99	63	1			
	8.87 (99)	11.29 (99)	2009-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.27	0.78			
	0.69 (99)	4.82 (99)			0	0	0	0	0	0	14	41	41			
			20		---	---	---	---	---	---	83	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CEPO80206WC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.06	0.48	0.22	1.89	-0.26	2.81	1.05	0.59			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	21.95 (99)	17.82 (99)	0.0275		39	94	99	70	99	19	99	96	1			
	8.84 (99)	11.76 (99)	2009-09-10		---		---		---		0.12	-0.22	1.39			
	3.26 (99)	7.34 (99)			0		0		0		6	28	28			
			6		---		---		---		72	23	99			
31	NZB118XC (M)		ROP849U	43248	0.06	0.03	0.32	0.14	1.25	-0.25	3.41	---	---			
			NZB102T		16	11	88	40	81	53	93	0	0			
	23.09 (99)	---	0.0000		98	37	95	39	97	19	99	---	---			
	8.82 (99)	---	2010-09-20		---		---		---		0.82	-0.16	-0.42			
	1.96 (99)	---			0		0		0		7	64	64			
			227		---		---		---		30	77	77			
32	WHV864YC (M)		WHV827W	43383	-0.07	0.07	0.32	0.27	0.63	0.65	2.46	---	---			
			WHV174W		15	11	94	57	80	51	95	0	0			
	13.15 (97)	---	0.0279		1	95	95	84	88	91	99	---	---			
	8.65 (99)	---	2011-10-08		1.54		-0.18		-0.59		-0.59	-0.16	-0.65			
	-1.23 (98)	---			2		2		2		9	41	41			
			195		23		36		64		92	76	69			
33	EBL3429BD (M)		EBL1839Z	43392	0.1	0.05	0.16	0.28	0.94	0.44	2.22	---	---			0.2
			EBL3757Y		23	17	97	74	86	60	95	15	17			
	16.73 (98)	---	0.0695		99	79	82	86	94	80	99	---	---			
	8.61 (99)	---	2014-08-08		2.02		-0.19		-0.4		-0.01	-0.18	-0.07			
	-0.08 (98)	---			3		3		3		3	8	8			
			385		8		19		75		77	60	88			
34	WHV653BD (M)		WHV561Y	43227	-0.02	0.06	0.34	0.17	1.1	0.4	1.8	---	---			
			WHV468U		12	8	92	53	74	45	93	0	0			
	13.11 (97)	---	0.0426		34	93	96	48	96	78	99	---	---			
	8.53 (99)	---	2014-10-06		2.09		-0.17		-0.43		-0.73	-0.17	0.26			
	-0.2 (98)	---			5		5		5		18	35	35			
			121		7		40		74		94	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	OAI160CD (M)		OAI328A	40138	-0.01	0.03	0.09	-0.01	1.25	-0.02	2.13	---	---	---	---	---
			OAI275X		17	12	95	64	84	58	94	0	0	0	0	0
	17.31 (99)	---	0.0307		43	40	70	2	97	40	99	---	---	---	---	---
	8.42 (98)	---	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.2	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24
	-0.1 (98)	---			0		0		0		5	26	26	26	26	26
			251		---	---	---	---	---	---	83	39	83	83	83	83
36	CLF163YC (M)		CLF1X	445	-0.02	0.05	0.33	0.23	1.25	0.67	1.98	---	---	---	---	---
			CLF21K		3	2	14	2	33	15	63	0	0	0	0	0
	14.99 (98)	---	0.0454		31	78	95	73	97	91	99	---	---	---	---	---
	8.41 (98)	---	2011-08-07		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.21	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
	-2 (97)	---			0		0		0		10	20	20	20	20	20
			1		---	---	---	---	---	---	59	33	75	75	75	75
37	MLG3096ZC (M)		MLG1712X	43305	-0.05	0.05	0.07	0.3	0.47	1.27	2.01	---	---	---	---	---
			MLG5685Y		2	1	65	14	36	13	72	0	0	0	0	0
	11.83 (96)	---	0.0336		5	77	64	89	83	99	99	---	---	---	---	---
	8.4 (98)	---	2012-09-19		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.23	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42
	-4.23 (95)	---			0		0		0		5	20	20	20	20	20
			13		---	---	---	---	---	---	34	19	77	77	77	77
38	WHV570CD (M)		WHV17Z	43380	0.03	0.07	0.16	0.28	0.66	1.1	1.06	---	---	---	---	---
			WHV966Y		8	6	78	34	55	30	77	0	0	0	0	0
	8.5 (93)	---	0.0126		92	94	82	86	89	99	94	---	---	---	---	---
	8.12 (98)	---	2015-09-24		---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.16	0.09	0.09	0.09	0.09
	-2.46 (97)	---			0		0		0		5	27	27	27	27	27
			30		---	---	---	---	---	---	83	78	91	91	91	91
39	OAI310CD (M)		WHV776A	40138	0.07	0.07	0.13	0.2	0.21	0.78	1.88	---	---	---	---	---
			OAI523U		7	5	84	37	60	30	86	0	0	0	0	0
	10.73 (96)	---	0.0061		99	98	77	62	72	95	99	---	---	---	---	---
	8.11 (98)	---	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.19	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
	-2.67 (97)	---			0		0		0		3	25	25	25	25	25
			51		---	---	---	---	---	---	85	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	IGR808DD (M)		IGR403B	4103	0.02	0.07	0.47	0.33	1.98	0.62	2.38	---	---			
			IGR452B		3	2	57	11	39	16	75	0	0			
	20.78 (99)	---	0.0204		84	95	99	94	99	89	99	---	---			
	7.94 (98)	---	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.89 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			13		---	---	---	---	---	---	---	1	45			
41	CEPO80177YC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.07	0.12	0.3	1.09	0.32	1.97	1.54	1.26			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.29 (98)	7.55 (92)	0.0250		40	94	75	90	95	72	99	99	1			
	7.88 (98)	8.26 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.2	0.88			
	0.85 (99)	2.77 (98)			0		0		0		10	36	36			
			18		---	---	---	---	---	---	89	39	99			
42	CEPO80290WC		CEPO3391R	43224	0	0.06	0.48	0.25	1.71	-0.02	2.46	0.64	0.08			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.28 (99)	18.52 (99)	0.0337		52	89	99	79	99	40	99	88	32			
	7.84 (98)	11.15 (99)	2009-11-27		2.19	-0.2	0.54	0.57	-0.19	1.05						
	2.29 (99)	6.72 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		5		14		99		52	45	99			
43	MCW52513BD		SO45345Z	43248	0.05	0.05	0.31	0.17	1.6	0.39	1.94	0.72	-0.25			
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67	75			
	17.67 (99)	19.96 (99)	0.0416		96	74	94	49	99	77	99	90	99			
	7.76 (98)	11.37 (99)	2014-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.01			
	-3.54 (96)	2.34 (98)			0		0		0		0	24	24			
			36		---	---	---	---	---	---	---	3	89			
44	JWD175WC (M)		AIUS702T	4055	0.01	0.05	---	---	1.28	1.14	0.73	---	---			
			JWD140S		3	2	0	0	41	16	76	0	0			
	9.96 (95)	---	0.0000		71	83	---	---	97	99	90	---	---			
	7.42 (98)	---	2009-11-08		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.17	-0.45			
	-2.7 (97)	---			0		0		0		13	24	24			
			29		---	---	---	---	---	---	49	73	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	OAI220XC (M)		OAI65T	43409	0	0.06	0.24	0.16	0.6	0.67	1.36	0.87	0.01			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	8.85 (94)	10.15 (95)	0.0087		65	87	91	42	87	91	97	93	54			
	7.29 (98)	8.31 (98)	2010-05-18		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.14	0.47			
	-0.95 (98)	1.82 (98)			0		0		0		10	25	25			
			51		---	---	---	---	---	---	82	90	97			
46	OAI201BD (M)		OAI32Z	40138	-0.01	0.03	-0.07	-0.01	0.44	0.48	1.56	---	0.22			
			OAI365U		11	8	92	51	75	45	89	15	17			
	10.65 (95)	---	0.0070		44	40	25	3	82	83	98	---	---			
	7.24 (98)	---	2014-06-15		1.46	-0.19	-0.28	-0.59	-0.21	0	-0.21	0	0			
	-3.12 (97)	---			1		1		1		12	49	49			
			122		26		21		82		92	32	90			
47	OAI37WC (M)		OAI65T	43392	-0.03	0.05	0.14	0.12	0.59	0.2	2.08	0.8	0.24			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.66 (97)	11.57 (97)	0.0420		23	70	80	25	87	61	99	92	5			
	7.16 (98)	8.61 (98)	2009-02-09		1.86	-0.17	-0.1	-0.44	-0.16	0.67	-0.16	0.67	0.67			
	0.24 (98)	3.16 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		12		46		89		89	75	98			
48	GUYL58421DD		GUYL6284B	43474	-0.03	0.07	0.24	0.33	0.83	0.91	2.02	1.55	0.27			
			GUYL7646Z		5	3	74	26	48	22	80	18	19			
	13.14 (97)	13.7 (98)	0.0080		20	97	91	94	92	97	99	99	4			
	7.06 (98)	9.24 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.24	-0.25			
	-5.04 (94)	-0.39 (96)			0		0		0		3	20	20			
			25		---	---	---	---	---	---	34	11	83			
49	SO99773YC (M)		SO27423W	43438	0.06	0.05	0.34	0.16	1.2	0.63	1.59	0.6	-0.1			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.52 (97)	14.62 (98)	0.0666		98	78	96	43	96	90	98	87	85			
	7.03 (98)	9.48 (98)	2011-10-22		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.24	0.59			
	-3.79 (96)	0.87 (97)			0		0		0		1	12	12			
			35		---	---	---	---	---	---	19	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JWD60CD (M)		JWD137Z	2917	0	0.04	---	---	2.45	0.42	1.37	---	---	---	---	---
			JWD136Z		1	1	0	0	14	4	39	0	0	0	0	0
	18.26 (99)	---	0.1250		54	50	---	---	99	79	97	---	---	---	---	---
	6.78 (98)	---	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.22	-0.96			
	-3.93 (96)	---			0		0	0	0		3	6	6	6	6	6
			2		---	---	---	---	---	---	11	21	57	57	57	57
51	JWD125ZC (M)		ROP5635X	2917	-0.04	0.04	0.31	0.31	2.17	0.95	0.8	---	---	---	---	---
			JWD136R		3	2	8	1	39	14	71	0	0	0	0	0
	14.11 (98)	---	0.0000		9	64	94	92	99	98	91	---	---	---	---	---
	6.75 (98)	---	2012-10-13		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.23	-1.1			
	-5.98 (93)	---			0		0	0	0		20	38	38	38	38	38
			24		---	---	---	---	---	---	23	16	51	51	51	51
52	ROXO3427DD		MLG8382A	43417	0	0.05	0.14	0.25	1.12	0.67	1.78	---	---	---	---	---
			LCA5A		5	3	67	23	40	20	74	0	0	0	0	0
	14.44 (98)	---	0.0156		54	71	80	80	96	92	99	---	---	---	---	---
	6.66 (98)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.22	-0.89			
	-4.22 (95)	---			0		0	0	0		9	14	14	14	14	14
			12		---	---	---	---	---	---	26	22	59	59	59	59
53	CEPO80197YC		CEPO3438R	43224	-0.05	0.07	0.52	0.28	1.86	0.11	1.95	-0.26	-0.15			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85	85	85	85
	16.73 (98)	15.81 (98)	0.0192		3	96	99	86	99	53	99	9	94	94	94	94
	6.66 (98)	9.47 (98)	2011-07-24		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.22	1.16			
	-0.17 (98)	4.02 (98)			0		0	0	0		13	27	27	27	27	27
			14		---	---	---	---	---	---	67	21	99	99	99	99
54	CEPO45825DD		CEPO54103B	43224	-0.07	0.06	0.62	0.06	1.42	-0.23	2.58	0.98	0.32			
			CEPO54226C		6	4	72	26	46	23	72	68	75	75	75	75
	16.5 (98)	14.88 (98)	0.0237		1	86	99	11	98	21	99	95	2	2	2	2
	6.65 (98)	9.25 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.5			
	0.46 (98)	4.32 (99)			0		0	0	0		0	10	10	10	10	10
			26		---	---	---	---	---	---	---	53	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	WHV279XC (M)		IGR266T	43383	0.03	0.05	0.68	0.17	1.35	0.69	1.01	---	---			
			WHV550N		10	7	90	47	65	35	89	0	0			
	9.14 (94)	---	0.0001		91	79	99	49	97	92	94	---	---			
	6.62 (98)	---	2010-03-18		1.58		-0.17		0.02		0.24	-0.15	0.34			
	-1.6 (98)	---			3		3		3		7	30	30			
			103		21		47		93		68	83	95			
56	OAI368CD (M)		WHV776A	43494	-0.02	0.07	0.08	0.21	0.77	0.92	1.15	---	---			
			OAI102B		9	6	84	36	66	35	87	0	0			
	9.5 (94)	---	0.0047		30	98	67	64	91	97	95	---	---			
	6.59 (98)	---	2015-09-27		---		---		---		0.08	-0.24	-0.48			
	-6.21 (92)	---			0		0		0		3	21	21			
			89		---		---		---		74	13	75			
57	MVV7BD (M)		---	43305	-0.05	0.04	0.09	0.25	1.1	0.66	1.92	---	---			
			MVV17Y		8	5	88	38	69	36	87	0	0			
	14.79 (98)	---	0.0000		3	52	70	79	95	91	99	---	---			
	6.57 (98)	---	2014-01-15		---		---		---		0.29	-0.23	-1.66			
	-5.4 (94)	---			0		0		0		5	26	26			
			111		---		---		---		66	18	29			
58	WHV775ZC (M)		IGR266T	43392	0.11	0.05	0.26	0.24	0.53	0.7	1.32	---	---			
			WHV429S		43	33	99	87	95	83	99	0	0			
	9.42 (94)	---	0.0000		99	74	92	77	85	92	97	---	---			
	6.56 (98)	---	2012-10-10		1.66		-0.17		-0.15		-0.59	-0.15	-0.1			
	-1.85 (98)	---			14		14		14		18	40	40			
			954		18		41		87		92	83	87			
59	MCW04013AD		SO45345Z	40138	0.06	0.05	0.12	0.01	0.65	-0.02	2.76	1.24	0.19			
			MCW46205X		14	10	91	48	77	48	91	67	75			
	17.54 (99)	17.54 (99)	0.0218		98	79	76	4	88	40	99	98	10			
	6.46 (98)	9.79 (98)	2013-10-14		---		---		---		---	-0.29	-0.17			
	-4.94 (94)	0.67 (97)			0		0		0		0	43	43			
			152		---		---		---		---	1	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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. %
60	WHV484AD (M)		WHV17Z	43227	0.05	0.05	0.18	0.3	0.75	0.75	1.24	---	---	---	---	---
			WHV419S		29	22	98	78	91	73	98	0	0	0	0	0
	10.02 (95)	---	0.0793		97	71	84	90	91	94	96	---	---	---	---	---
	6.44 (98)	---	2013-04-23		---	---	---	---	---	---	-0.57	-0.16	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
	-1.82 (98)	---			0		0		0		8	27	27	27	27	27
			459		---	---	---	---	---	---	92	75	84	84	84	84
61	BER37572AD		COM57054X	43419	0.06	0.05	0.24	0.17	1.16	-0.02	2.4	0.73	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74	74	74	74
	17.94 (99)	20.98 (99)	0.0000		98	78	90	47	96	40	99	91	99	99	99	99
	6.43 (98)	10.53 (99)	2013-04-12		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.22	-1.55	-1.55	-1.55	-1.55
	-3.51 (96)	2.55 (98)			0		0		0		10	23	23	23	23	23
			46		---	---	---	---	---	---	79	24	33	33	33	33
62	CLF325AD (M)		CLF1X	445	0	0.05	0.28	0.19	1.23	0.34	2.38	---	---	---	---	---
			IGR93Y		3	2	14	2	29	13	60	0	0	0	0	0
	17.31 (99)	---	0.0048		53	72	93	55	97	74	99	---	---	---	---	---
	6.35 (98)	---	2013-09-25		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.25	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87
	-4.96 (94)	---			0		0		0		5	14	14	14	14	14
			3		---	---	---	---	---	---	19	8	60	60	60	60
63	MLG87507DD		MVV7B	43498	-0.01	0.04	0.02	0.28	0.73	1.06	1.41	---	---	---	---	---
			MLG9949A		4	3	72	22	45	20	59	0	0	0	0	0
	11.03 (96)	---	0.0007		38	52	50	87	90	99	97	---	---	---	---	---
	6.31 (98)	---	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.2	-0.64	-0.64	-0.64	-0.64
	-5.07 (94)	---			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			21		---	---	---	---	---	---	19	38	69	69	69	69
64	CEPO81551XC		CEPO5665S	43224	0.04	0.06	0.58	0.21	1.79	0.07	1.77	1.45	0.39	0.39	0.39	0.39
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	84	84	84	84
	16.2 (98)	15.22 (98)	0.0245		96	93	99	66	99	49	99	99	1	1	1	1
	6.3 (98)	9.06 (98)	2010-05-13		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.22	0.99	0.99	0.99	0.99
	-0.66 (98)	3.5 (98)			0		0		0		14	53	53	53	53	53
			44		---	---	---	---	---	---	58	22	99	99	99	99

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	OAI403XC (M)		OAI210W	43404	0.01	0.04	0.04	0.2	0.26	0.92	0.85	---				0.13
			OAI84W		2	2	61	16	35	14	70	15				17
	5.57 (88)	---	0.0091		68	67	57	62	75	97	92	---				---
	6.23 (98)	---	2010-12-17		---		---		---		-0.04	-0.13				1.34
	-0.58 (98)	---			0		0		0		6	42				42
			9		---		---		---		78	93				99
66	CEPO80323WC		CEPO8749R	43224	-0.01	0.06	0.51	0.36	1.61	0.66	1.24	0.06				0.41
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78				82
	12.26 (97)	7.96 (93)	0.0212		44	91	99	97	99	91	96	43				1
	6.2 (98)	7.01 (97)	2009-11-29		---		---		---		-0.23	-0.22				-0.04
	-2.47 (97)	0.17 (96)			0		0		0		12	35				36
			22		---		---		---		84	24				89
67	WHV17ZC (M)		IGR266T	43349	0.05	0.03	0.12	0.17	0.53	0.87	0.76	---				---
			WHV187S		23	17	97	72	88	65	97	0				0
	6.69 (90)	---	0.0002		97	42	76	49	85	96	91	---				---
	6.18 (98)	---	2012-01-19		1.48		-0.17		-0.04		0.14	-0.11				0.5
	-1.36 (98)	---			6		6		6		26	69				70
			355		25		44		91		72	97				97
68	CEPO80188WC		CEPO5472S	43224	0.01	0.06	0.41	0.24	1.88	-0.11	2.01	0.53				0.55
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69				72
	18.5 (99)	13.68 (98)	0.0417		72	91	98	77	99	32	99	84				1
	6.15 (98)	8.54 (98)	2009-09-08		---		---		---		-0.12	-0.26				0.46
	-1.53 (98)	2.43 (98)			0		0		0		8	35				35
			10		---		---		---		81	7				97
69	GUYL3753XC		WHV266W	43404	-0.04	0.07	0.28	0.21	1.25	0.25	0.84	---				---
			GUYL5611R		7	5	78	28	53	24	70	0				0
	9.2 (94)	---	0.0030		8	98	93	66	97	66	92	---				---
	6.07 (98)	---	2010-08-17		---		---		---		-0.45	-0.11				1.28
	0.95 (99)	---			0		0		0		13	72				72
			47		---		---		---		89	98				99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CEPO80173YC		CEPO5472S	43224	0.02	0.05	0.37	0.14	1.53	-0.23	2.1	1.21	0.12			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.35 (99)	17.9 (99)	0.0410		79	82	97	37	98	21	99	97	21			
	6.03 (98)	9.39 (98)	2011-07-22		---		---		---		-0.63	-0.24	0.34			
	-1.58 (98)	3.28 (98)			0		0		0		12	36	36			
			5		---		---		---		93	13	96			
71	JWD145BD (M)		JWD125Z	91105	0	0.05	0.22	0.33	1.89	0.91	0.77	---	---			
			JWD171W		2	1	54	9	29	10	67	0	0			
	13.43 (97)	---	0.0091		61	74	88	94	99	97	91	---	---			
	5.96 (97)	---	2014-11-06		---		---		---		1.19	-0.23	-1.12			
	-5.92 (93)	---			0		0		0		6	13	13			
			15		---		---		---		11	18	50			
72	CEPO7028WC		CEPO3391R	43224	0.02	0.07	0.39	0.33	1	0.46	1.94	1.12	0.14			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	13.38 (97)	13.8 (98)	0.0286		82	95	97	94	94	82	99	97	16			
	5.93 (97)	8.29 (98)	2009-03-02		2.03		-0.2		0.46		-0.01	-0.23	0.58			
	-2.3 (97)	1.73 (98)			1		1		1		19	36	36			
			11		8		10		99		77	16	98			
73	OAI386AD (M)		TOF204Y	43311	-0.01	0.07	0.04	0.4	0.1	1.72	1.13	---	---			
			OAI402X		7	4	85	37	60	30	86	0	0			
	5.9 (89)	---	0.0000		43	97	57	98	67	99	95	---	---			
	5.9 (97)	---	2013-10-28		---		---		---		1.08	-0.26	-0.2			
	-8.24 (88)	---			0		0		0		7	37	37			
			52		---		---		---		16	5	84			
74	WHV204YC (M)		AGZ39T	40763	0.02	0.06	0.37	0.11	1.36	0.02	1.85	---	---			
			WHV533T		8	5	52	13	68	36	88	0	0			
	15.06 (98)	---	0.0000		79	90	97	24	97	44	99	---	---			
	5.85 (97)	---	2011-02-04		---		---		---		-0.01	-0.22	-0.92			
	-3.66 (96)	---			0		0		0		6	27	27			
			89		---		---		---		77	25	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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 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. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
75	WHV598CD (M)		WHV17Z	40763	0.03	0.05	0	0.19	0.07	0.76	1.17	---	---			
			WHV225A		12	8	89	46	70	41	92	0	0			
	6.59 (90)	---	0.0136		89	79	46	55	65	94	95	---	---			
	5.82 (97)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.13	0.54			
	-2.26 (97)	---			0		0		0		5	25	25			
			93		---	---	---	---	---	---	79	93	98			
76	OAI104BD (M)		OAI98Y	40138	0.01	0.07	0.17	0.1	0.47	0.56	1.02	---	---			0.2
			OAI219U		5	4	62	24	41	22	65	15	17			
	6.96 (91)	---	0.0636		78	94	83	20	83	87	94	---	---			
	5.65 (97)	---	2014-04-03		1.7	-0.18	0.14	-0.37	-0.17	0.13						
	-3.38 (96)	---			1		1		1		10	32	32			
			6		17		29		95		88	69	92			
77	IGR451BD (M)		IGR99Y	5004	-0.01	0.05	0.29	0.22	1.83	0.51	0.68	---	---			
			IGR310X		5	3	73	18	53	24	74	0	0			
	12.03 (97)	---	0.0278		48	82	94	68	99	85	89	---	---			
	5.59 (97)	---	2014-05-13		2.07	-0.17	-0.23	0.4	-0.21	-0.22						
	-3.74 (96)	---			4		4		4		2	39	39			
			32		7		38		83		61	33	84			
78	WHV527CD (M)		WHV718A	40763	0.07	0.06	0.15	0.28	0.66	0.58	1.47	---	---			
			WHV633Z		9	6	90	45	72	41	92	0	0			
	11.07 (96)	---	0.0130		99	91	81	86	89	88	97	---	---			
	5.54 (97)	---	2015-09-19		1.48	-0.19	-0.39	-0.4	-0.21	-0.63						
	-4.61 (95)	---			2		2		2		2	20	20			
			107		25		23		76		88	34	70			
79	MLG1712XC (M)		MNO13P	43305	-0.04	0.04	0.02	0.31	0.25	1.43	1.04	---	---			
			MLG24R		5	4	78	29	55	27	82	0	0			
	6.13 (89)	---	0.0003		19	65	50	91	74	99	94	---	---			
	5.49 (97)	---	2010-02-17		0.86	-0.18	-0.4	1.24	-0.2	0.54						
	-5.78 (93)	---			1		1		1		22	50	50			
			37		58		35		75		9	42	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	EBL7546AD (M)		EBL1306Z	43474	0.12	0.06	0.16	0.28	0.9	0.43	1.32	---	---	---	---	---
			EBL0933Y		28	20	97	76	92	74	98	0	0	0	0	0
	12.23 (97)	---	0.0259		99	91	82	88	93	80	97	---	---	---	---	---
	5.4 (97)	---	2013-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.54			
	-2.34 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			483		---	---	---	---	---	---	---	63	98			
81	WHV464ED (M)		WHV382B	241	0	0.05	0.46	0.12	1.57	0.04	1.71	---	---	---	---	---
			WHV146C		3	2	52	17	32	16	62	0	0	0	0	0
	14.76 (98)	---	0.0114		55	72	99	26	99	46	99	---	---	---	---	---
	5.37 (97)	---	2017-09-22		1.62	-0.2	-0.67	-0.12	-0.2	-0.82	-0.2	-0.2	-0.82			
	-4.2 (95)	---			6	6	6	6	6	1	20	20	20			
			1		19	9	57	81	39	63	39	63	63			
82	WHV565AD (M)		WHV750Y	43359	-0.01	0.09	0.31	0.24	0.51	0.78	1.32	---	---	---	---	---
			WHV89X		36	28	67	23	90	70	98	0	0	0	0	0
	7.59 (92)	---	0.0226		43	99	95	76	84	95	97	---	---	---	---	---
	5.34 (97)	---	2013-05-08		1.86	-0.19	-0.17	0.05	-0.2	-0.69	-0.2	-0.2	-0.69			
	-5.95 (93)	---			1	1	1	5	30	30	30	30	30			
			722		12	19	86	75	39	68	39	68	68			
83	WHV776ZC (M)		IGR266T	43392	0.06	0.04	0.24	0.19	0.79	0.38	1.29	---	---	---	---	---
			WHV429S		7	5	86	39	65	35	90	0	0	0	0	0
	10.28 (95)	---	0.0000		98	55	90	58	91	76	96	---	---	---	---	---
	5.34 (97)	---	2012-10-10		1.68	-0.18	-0.11	-0.45	-0.14	-0.03	-0.14	-0.14	-0.03			
	-1.74 (98)	---			3	3	3	6	29	29	29	29	29			
			59		17	34	89	89	88	89	88	88	89			
84	WHV87ED (M)		WHV382B	43480	0	0.03	0.27	0.03	1.62	-0.32	1.49	---	---	---	---	---
			WHV530Y		6	4	80	32	51	26	79	0	0	0	0	0
	15.14 (98)	---	0.0461		54	45	92	6	99	15	98	---	---	---	---	---
	5.24 (97)	---	2017-01-25		1.62	-0.19	-0.76	-0.86	-0.16	-1.04	-0.16	-0.16	-1.04			
	-2.53 (97)	---			6	6	6	6	1	24	24	24	24			
			37		19	24	50	96	78	53	78	78	53			

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 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
85	WHV159CD (M)		WHV17Z	43383	-0.01	0.05	0.3	0.24	0.86	0.43	1.58	---	---	---	---	---
			WHV454W		17	12	94	60	81	55	96	0	0	0	0	0
	10.92 (96)	---	0.0416		49	84	94	76	92	80	98	---	---	---	---	---
	5.19 (97)	---	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.16	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
	-2.94 (97)	---			0		0		0		8	26	26	26	26	26
			187		---	---	---	---	---	---	82	77	84	84	84	84
86	EBL1711ZC (M)		MCW46242X	43261	0.02	0.05	0.53	0.28	1.88	0.47	1.38	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74	74	74	74
	14.79 (98)	14.7 (98)	0.0005		86	84	99	86	99	82	97	90	36	36	36	36
	5.14 (97)	8.06 (98)	2012-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
	-5.13 (94)	-0.16 (96)			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			11		---	---	---	---	---	---	---	12	82	82	82	82
87	SO27423WC		BJA88R	43248	0.06	0.04	0.21	0.05	0.91	0.43	1.63	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95	95	95	95
	12.89 (97)	11.83 (97)	0.0000		99	62	88	9	93	80	98	97	2	2	2	2
	5.13 (97)	7.35 (97)	2009-02-15		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.28	0.54	0.54	0.54	0.54
	-6.28 (92)	-1.76 (94)			0		0		0		12	42	42	42	42	42
			108		---	---	---	---	---	---	9	3	98	98	98	98
88	GUYL3530AD		MOON235Y	43191	0.03	0.06	0.25	0.34	1.14	0.93	0.95	---	---	---	---	---
			GUYL3100U		18	13	95	62	82	55	96	0	0	0	0	0
	10.14 (95)	---	0.0000		93	93	91	95	96	97	93	---	---	---	---	---
	5.07 (97)	---	2013-03-29		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.23	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42
	-6.71 (91)	---			0		0		0		5	18	18	18	18	18
			216		---	---	---	---	---	---	59	20	77	77	77	77
89	MCW92063ZC		SO27423W	43248	0.06	0.04	0.04	0.14	0.49	0.37	1.91	0.55	0.55	0.55	0.55	-0.01
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72	72	72	72
	12.91 (97)	13.25 (98)	0.0030		99	56	56	34	84	76	99	85	62	62	62	62
	5.06 (97)	7.59 (97)	2012-09-08		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.22	0	0	0	0
	-4.36 (95)	0.06 (96)			0		0		0		1	13	13	13	13	13
			31		---	---	---	---	---	---	28	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CEPO80163YC		CEPO5731S	43224	0.02	0.06	0.54	0.22	1.89	0.21	1.09	1.15	0.05			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.35 (97)	14.64 (98)	0.0271		85	89	99	70	99	62	95	97	38			
	5.01 (97)	7.81 (97)	2011-07-20		1.92		-0.2		0.35		0.21	-0.22	0.46			
	-2.54 (97)	1.76 (98)			1		1		1		6	25	25			
			9		11		15		99		69	26	97			
91	OAI406XC (M)		BEM828U	40138	0.03	0.08	-0.02	0.38	0.28	1	0.94	1.05	-0.04			
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40			
	6.77 (90)	9.09 (94)	0.0034		90	99	37	97	76	98	93	96	69			
	5 (97)	6.24 (96)	2010-12-19		1.72		-0.19		0.18		-0.08	-0.19	0.08			
	-4.6 (95)	-1.39 (95)			1		1		1		16	35	35			
			19		16		25		96		79	45	91			
92	WHV534CD (M)		WHV17Z	43109	0.06	0.06	0.19	0.22	0.11	0.76	1.02	---	---			
			WHV518Y		17	12	94	61	80	54	91	0	0			
	5.37 (87)	---	0.0130		99	86	85	69	67	94	94	---	---			
	4.99 (97)	---	2015-09-20		---		---		---		-0.42	-0.14	0.43			
	-3.14 (97)	---			0		0		0		8	28	28			
			179		---		---		---		89	90	96			
93	CEPO80405XC		CEPO3391R	43224	-0.02	0.04	0.18	0.19	0.82	-0.06	2.33	0.59	0.24			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	15.07 (98)	13.28 (98)	0.0443		35	66	84	56	92	36	99	86	5			
	4.98 (97)	7.47 (97)	2010-02-26		2.59		-0.19		0.25		-0.05	-0.2	0.56			
	-1.24 (98)	2.49 (98)			1		1		1		23	48	48			
			24		1		19		97		79	37	98			
94	OAI163BD (M)		OAI257Z	40138	0.06	0.05	0.12	0.14	0.48	0.65	1.1	---	---			
			OAI105A		2	1	53	14	30	12	62	0	0			
	8.24 (93)	---	0.0415		98	77	75	35	84	91	95	---	---			
	4.97 (97)	---	2014-05-21		---		---		---		0.03	-0.2	-0.16			
	-4.79 (95)	---			0		0		0		5	16	16			
			1		---		---		---		76	41	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	WHV472AD (M)		WHV561Y	43383	0.06	0.08	0.33	0.19	0.83	0.5	1.17	---	---			
			WHV273W		22	16	96	70	88	66	97	0	0			
	9.28 (94)	---	0.0419		98	98	96	56	92	84	95	---	---			
	4.96 (97)	---	2013-04-21		1.99		-0.19		-0.77		-0.09	-0.2		-0.37		
	-5.78 (93)	---			5		5		5		16	60		60		
			311		9		19		50		80	44		79		
96	COM57054XC		NY2225R	43419	0.06	0.05	0.37	0.15	2.02	-0.29	1.99	1.46		-0.01		
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68		72		
	20.1 (99)	22.07 (99)	0.0005		98	77	97	41	99	17	99	99		63		
	4.93 (97)	9.58 (98)	2010-01-28		1.25		-0.22		-1.06		-0.91	-0.3		-2.42		
	-7.33 (90)	-0.3 (96)			3		3		3		29	56		56		
			147		36		3		24		96	1		5		
97	OAI190BD (M)		OAI32Z	40138	0.05	0.05	-0.03	0.1	-0.12	0.83	1.27	---	---			
			OAI149Y		5	4	79	29	54	26	80	0		0		
	6.48 (90)	---	0.0689		97	77	36	18	54	96	96	---	---			
	4.9 (97)	---	2014-06-03		1.51		-0.2		-0.14		-0.31	-0.24		-0.22		
	-6.95 (91)	---			1		1		1		9	38		38		
			34		24		12		87		86	15		84		
98	SCM1661XC (M)		MLG42U	43408	0.04	0.04	---	---	0.59	0.29	2.05	0.59		0.29		
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20		23		
	13.65 (97)	11.55 (97)	0.0024		95	66	---	---	87	70	99	87		3		
	4.85 (97)	6.96 (97)	2010-04-25		---		---		---		---	-0.23		-0.35		
	-4.9 (95)	-0.82 (96)			0		0		0		0	4		4		
			4		---		---		---		---	17		80		
99	WHV550AD (M)		WHV561Y	43227	0.03	0.07	0.21	0.17	0.9	0.14	1.4	---	---			
			WHV823W		16	12	95	63	83	57	96	0		0		
	11.23 (96)	---	0.0241		88	95	88	49	93	56	97	---	---			
	4.74 (97)	---	2013-05-07		1.86		-0.19		-0.68		-0.38	-0.18		-0.18		
	-3.92 (96)	---			5		5		5		12	32		32		
			201		12		21		56		88	63		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	OAI268CD (M)		OAI89A	40138	0.1	0.04	0.26	-0.13	1.07	-0.52	1.72	---	---	---	---	---
			OAI102X		6	4	78	32	55	28	83	0	0	0	0	0
	14.38 (98)	---	0.0023		99	68	92	1	95	7	99	---	---	---	---	---
	4.73 (97)	---	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.18	0.1			
	-2.19 (97)	---			0		0		0		6	31	31			
			31		---	---	---	---	---	---	63	58	92			
101	WHV718AD (M)		WHV863Y	40763	0	0.1	0.14	0.49	0.54	1.35	0.63	---	---	---	---	---
			WHV760Y		7	4	86	37	67	35	90	0	0	0	0	0
	5.44 (88)	---	0.0429		65	99	78	99	85	99	88	---	---	---	---	---
	4.72 (97)	---	2013-09-27		1.18		-0.18		-0.63		-0.18	-0.23	-0.73			
	-8.2 (88)	---			10		9		9		13	50	50			
			65		40		29		60		83	20	66			
102	CEPO80361WC		CEPO8749R	43224	0.01	0.08	0.34	0.37	1.03	0.37	1.6	0.9	0.39			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12 (96)	10 (95)	0.0478		68	99	96	97	95	76	98	94	1			
	4.7 (97)	6.31 (96)	2009-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.53	-0.23	0.18			
	-3.38 (96)	-0.13 (96)			0		0		0		10	34	34			
			18		---	---	---	---	---	---	91	17	93			
103	PFB1960WC		PFB200P	40848	0.04	0.05	0.03	0.35	0.76	1.06	1.09	---	---	---	---	---
			PFB1944T		7	5	50	20	32	19	61	0	0			
	10.16 (95)	---	0.0087		95	74	55	96	91	99	95	---	---	---	---	---
	4.62 (97)	---	2009-01-18		1.13		-0.22		-0.49		0.44	-0.29	0.3			
	-8.01 (88)	---			11		11		11		20	71	71			
			24		43		4		70		59	2	95			
104	IGR489BD (M)		IGR22Y	61102	-0.02	0.06	0.16	0.28	1.13	0.77	0.59	---	---	---	---	---
			IGR321X		6	4	75	20	61	31	85	0	0			
	8.21 (93)	---	0.0136		25	90	81	86	96	94	88	---	---	---	---	---
	4.61 (97)	---	2014-12-25		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.2	0.48			
	-4.9 (95)	---			0		0		0		9	24	24			
			49		---	---	---	---	---	---	61	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	BOUB2WC (M)		BOUB2T	41174	0.01	0.05	0.31	0.23	1.01	0.17	1.64	---	---	---	---	---
			CLA28341T		1	1	22	3	19	6	31	0	0	0	0	0
	12.26 (97)	---	0.0547		72	72	95	72	95	58	98	---	---	---	---	---
	4.61 (96)	---	2009-03-07		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.16	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
	-2.31 (97)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			2		---	---	---	---	---	---	80	76	82	82	82	82
106	OAI195CD (M)		WHV776A	40138	0.05	0.07	0.05	0.24	-0.36	1.17	1.39	---	---	---	---	---
			OAI189A		12	9	92	52	77	48	93	0	0	0	0	0
	5.13 (87)	---	0.0093		97	98	61	76	37	99	97	---	---	---	---	---
	4.56 (96)	---	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.25	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33
	-8.92 (86)	---			0	0	0	0	0	0	3	23	23	23	23	23
			142		---	---	---	---	---	---	75	9	81	81	81	81
107	JACR40185XC		NZB6U	43109	-0.06	0.04	0.22	0.08	0.57	0.16	1.72	---	---	---	---	---
			BOUB7U		16	12	95	60	83	56	96	0	0	0	0	0
	9.87 (95)	---	0.0437		2	64	88	14	86	57	99	---	---	---	---	---
	4.5 (96)	---	2010-12-22		0.62	-0.16	0.01	0.85	-0.11	0.5	-0.11	0.5	-0.11	0.5	0.5	0.5
	-1.05 (98)	---			12	11	11	11	7	64	64	64	64	64	64	64
			239		68	53	92	28	97	97	97	97	97	97	97	97
108	WHV24XC (M)		WHV733S	40138	0.02	0.05	0.35	0.22	0.96	0.59	1.35	---	---	---	---	---
			WHV90S		6	4	78	31	54	27	83	0	0	0	0	0
	10.4 (95)	---	0.0477		79	82	96	69	94	88	97	---	---	---	---	---
	4.47 (96)	---	2010-01-20		1.77	-0.19	-0.53	-0.15	-0.24	-0.69	-0.24	-0.24	-0.69	-0.69	-0.69	-0.69
	-6.78 (91)	---			2	2	2	2	27	57	57	57	57	57	57	57
			29		14	22	67	82	82	12	68	12	68	68	68	68
109	SAE48113DD		SFD375Z	3097	0	0.04	0.31	0.1	1.33	-0.2	2.27	---	---	---	---	---
			5HTY533Z		3	2	59	11	39	16	67	0	0	0	0	0
	17.15 (99)	---	0.0062		56	48	94	20	97	23	99	---	---	---	---	---
	4.44 (96)	---	2016-03-29		0.28	-0.2	-0.25	1.34	-0.19	-0.16	-0.19	-0.19	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
	-2.74 (97)	---			4	4	4	4	11	22	22	22	22	22	22	22
			14		77	11	83	7	51	85	85	51	85	85	85	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	MCW52545BD		SO45345Z	43248	0.08	0.06	0.27	0.17	1.13	0.28	1.96		1.52		0.23	
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75		67		75	
	15.61 (98)	16.2 (99)	0.0200		99	89	92	49	96	69	99		99		6	
	4.41 (96)	7.83 (97)	2014-11-15		---		---		---		---		-0.33		-0.68	
	-8.58 (87)	-2.6 (93)			0		0		0		0		28		28	
			16		---		---		---		---		1		68	
111	CEPO97668ZC		CEPO80173Y	43224	0	0.05	0.44	0.09	1.48	-0.46	2.06		0.79		-0.22	
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57		74		80	
	16.26 (98)	18.6 (99)	0.0620		60	80	98	16	98	8	99		92		98	
	4.4 (96)	8.36 (98)	2012-08-21		---		---		---		0.1		-0.21		0.64	
	-1.22 (98)	3.8 (98)			0		0		0		4		12		12	
			8		---		---		---		73		33		98	
112	SO45345ZC (M)		SO27423W	43248	0.12	0.05	0.27	0.04	1.02	0.25	1.65		1.68		-0.07	
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96		88		90	
	13.95 (98)	17.53 (99)	0.0197		99	73	92	7	95	66	98		99		80	
	4.38 (96)	8.14 (98)	2012-05-26		---		---		---		0.91		-0.33		0.61	
	-7.67 (89)	-1.56 (95)			0		0		0		3		73		73	
			229		---		---		---		25		1		98	
113	WHV551CD (M)		WHV718A	61102	0.01	0.08	0.24	0.38	1.17	0.52	1.26		---		---	
			WHV885W		6	4	86	37	65	33	89		0		0	
	11.77 (96)	---	0.0428		74	99	90	98	96	85	96		---		---	
	4.32 (96)	---	2015-09-21		0.8		-0.2		-0.67		-0.41		-0.23		-1.12	
	-6.82 (91)	---			7		7		7		2		22		22	
			62		60		10		57		88		15		51	
114	WHV600CD (M)		WHV17Z	43380	0.01	0.05	0.17	0.19	0.19	0.76	0.82		---		---	
			WHV225A		11	8	88	44	67	39	89		0		0	
	4.29 (85)	---	0.0136		71	79	83	55	71	94	91		---		---	
	4.17 (96)	---	2015-09-29		---		---		---		-0.07		-0.13		0.54	
	-3.8 (96)	---			0		0		0		5		25		25	
			79		---		---		---		79		93		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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	MRJL207XC (M)		MLG36U	43109	0	0.04	0.2	0.2	0.72	0.45	1.4	---	---	---	---	---
			CLA93S		7	5	84	32	62	30	86	0	0	0	0	0
	9.9 (95)	---	0.0312		50	47	87	62	90	81	97	---	---	---	---	---
	4.11 (96)	---	2010-06-23		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.16	0.32			
	-3.04 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			64		---	---	---	---	---	---	37	77	95			
116	WHV543ZC (M)		IGR266T	43476	-0.02	0.03	0.29	0.14	0.97	0.34	1.33	---	---	---	---	---
			WHV717W		12	8	51	16	73	43	93	0	0	0	0	0
	10.18 (95)	---	0.0062		26	45	94	34	94	74	97	---	---	---	---	---
	4.08 (96)	---	2012-07-17		1.33	-0.18	-0.53	0.01	-0.18	-0.33	0.01	-0.18	-0.33			
	-4.58 (95)	---			3		3		3		6	23	23			
			134		33		34		67		76	62	80			
117	MLG5707YC (M)		MVV22W	43305	-0.04	0.06	0	0.25	0	0.66	2.15	---	---	---	---	---
			MLG26T		4	3	78	25	54	24	83	0	0	0	0	0
	10.37 (95)	---	0.0000		17	88	45	80	61	91	99	---	---	---	---	---
	4.07 (96)	---	2011-09-18		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.22	-1.18			
	-6.91 (91)	---			0		0		0		8	34	34			
			35		---	---	---	---	---	---	42	23	48			
118	LORD9235ZC		BEM728T	43362	-0.02	0.06	0.14	0.31	0.27	0.97	0.72	0.17	0.17	0.06		
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.01 (84)	3.58 (83)	0.0026		28	91	79	91	75	98	90	56	35			
	4.05 (96)	4.19 (94)	2012-04-04		1.68	-0.15	0.02	0.67	-0.13	1.07	-0.13	1.07				
	-3.01 (97)	-1.38 (95)			3		3		3		20	23	23			
			404		17		60		93		44	94	99			
119	CEPO97702ZC		CEPO5472S	43224	0.02	0.07	0.18	0.3	0.94	0.22	1.37	-0.45	0.24			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.4 (96)	7.27 (92)	0.0344		79	94	84	91	94	63	97	2	5			
	4 (96)	5.11 (95)	2012-12-03		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.21	0.82			
	-2.85 (97)	-0.33 (96)			0		0		0		6	14	14			
			5		---	---	---	---	---	---	86	29	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	EBL7558AD (M)		EBL1306Z	43474	0.01	0.07	0.25	0.36	1.01	0.74	0.85	---	---	---	---	---
			EBL1084Z		29	22	98	77	92	73	98	0	0	0	0	0
	8.67 (93)	---	0.0418		72	98	91	96	95	94	92	---	---	---	---	---
	3.94 (96)	---	2013-11-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.53	---	---	---
	-4.78 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			520		---	---	---	---	---	---	---	51	97	97	97	97
121	BEM45WC (M)		CEPO2096N	43280	0.01	0.07	0.14	0.35	0.6	0.34	2.27	---	---	---	---	---
			BEM661S		10	7	88	43	63	35	89	0	0	0	0	0
	14.1 (98)	---	0.0041		75	96	79	96	87	73	99	---	---	---	---	---
	3.9 (96)	---	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.28	0.2	---	---	---
	-5.19 (94)	---			0		0		0		16	35	35	35	35	35
			77		---	---	---	---	---	---	49	3	93	93	93	93
122	ROP8629YC (M)		---	43305	0.02	0.03	0.02	0.23	0.26	0.81	1.52	---	---	---	---	---
			---		14	10	94	58	83	55	94	0	0	0	0	0
	9.21 (94)	---	0.0000		79	31	50	72	75	95	98	---	---	---	---	---
	3.88 (96)	---	2011-01-05		0.53		-0.15		-1.1		1.4	-0.16	-0.73	---	---	---
	-6.1 (93)	---			3		3		3		19	58	58	58	58	58
			215		70		65		17		6	77	66	66	66	66
123	WHV242AD (M)		WHV561Y	43392	0.11	0.07	0.22	0.17	0.65	0.33	1.01	---	---	---	---	---
			WHV182W		50	40	99	90	96	85	99	0	0	0	0	0
	8.75 (93)	---	0.0152		99	95	89	48	88	73	94	---	---	---	---	---
	3.82 (96)	---	2013-02-18		2.16		-0.22		-0.53		-0.67	-0.2	-0.32	---	---	---
	-6.32 (92)	---			19		19		19		23	40	40	40	40	40
			1255		6		4		67		93	40	81	81	81	81
124	MRJL7195XC		MLG36U	43438	-0.02	0.04	0.19	0.24	1.04	0.84	0.25	---	---	---	---	---
			CLA44108W		10	7	91	46	66	34	90	0	0	0	0	0
	5.86 (89)	---	0.0322		36	65	85	75	95	96	80	---	---	---	---	---
	3.81 (96)	---	2010-03-13		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.16	0.59	---	---	---
	-3.81 (96)	---			0		0		0		3	18	18	18	18	18
			117		---	---	---	---	---	---	38	79	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	SO99718YC (M)		SO27423W	43362	0.05	0.06	0.08	0.04	0.29	0.31	0.85	0.35	0.07			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	5.98 (89)	5.79 (89)	0.0080		96	91	68	7	76	71	92	74	35			
	3.8 (96)	4.62 (95)	2011-05-28		1.74		-0.15		-0.37		0.85	-0.16	2.05			
	-2.8 (97)	-0.62 (96)			10		9		9		50	61	61			
			112		15		69		77		28	80	99			
126	WHV454BD (M)		WHV561Y	40763	0.07	0.06	0.12	0.03	0.59	0.13	0.94	---	---			
			WHV966Y		9	6	88	44	71	42	92	0	0			
	8.22 (93)	---	0.0082		99	92	75	5	87	55	93	---	---			
	3.78 (96)	---	2014-05-08		2.69		-0.2		-0.92		-0.59	-0.18	-0.26			
	-6.19 (92)	---			19		19		19		17	48	48			
			77		1		9		38		92	55	83			
127	MVV22WC (M)		MVV29S	43305	-0.07	0.07	0.03	0.24	0.07	0.61	2.19	---	---			
			MVV41R		4	3	78	23	52	22	79	0	0			
	10.44 (95)	---	0.0000		1	97	54	75	65	89	99	---	---			
	3.76 (96)	---	2009-02-27		---		---		---		0.57	-0.25	-2.35			
	-8.92 (86)	---			0		0		0		3	28	28			
			52		---		---		---		52	9	8			
128	OAI283YC (M)		OAI8X	40138	0.06	0.08	0.05	0.18	0.09	1.33	0	---	---			
			OAI140W		11	8	90	48	69	40	90	0	0			
	0.82 (73)	---	0.0425		98	99	61	55	66	99	72	---	---			
	3.72 (96)	---	2011-09-24		---		---		---		0.25	-0.25	0.6			
	-9.55 (84)	---			0		0		0		48	77	77			
			91		---		---		---		67	7	98			
129	CEPO45758DD		CEPO54117B	43123	-0.08	0.04	0.38	0.04	1.45	-0.17	1.6	1.14	0.04			
			CEPO54157B		6	4	80	31	53	26	81	68	75			
	13.16 (97)	14.56 (98)	0.0233		1	68	97	8	98	25	98	97	43			
	3.66 (96)	6.79 (97)	2016-06-06		---		---		---		---	-0.2	0.36			
	-3.44 (96)	1.06 (97)			0		0		0		0	11	11			
			42		---		---		---		---	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	SFD296YC (M)		ZOA5R	2985	0.01	0.05	0.14	0.07	0.79	0.08	1.06	---	---	---	---	---
			SFD292T		4	3	57	20	38	19	67	0	0	0	0	0
	9.16 (94)	---	0.0000		75	77	78	11	91	49	94	---	---	---	---	---
	3.66 (96)	---	2011-05-11		0.26		-0.13		-0.32		1.22	-0.11		0.72		
	-1.46 (98)	---			1		1		1		17	42		42		
			2		78		88		80		10	97		99		
131	BEM52WC (M)		CEPO2096N	43392	0.05	0.06	0.34	0.3	0.77	0.28	1.33	---	---	---	---	---
			CEPO3523R		17	12	95	63	83	57	96	0	0	0	0	0
	9.59 (94)	---	0.0238		97	91	96	90	91	68	97	---	---	---	---	---
	3.58 (95)	---	2009-10-17		---		---		---		-0.6	-0.19		0.45		
	-2.74 (97)	---			0		0		0		19	26		26		
			207		---		---		---		92	49		97		
132	SHF74WC (M)		CLF655S	43227	0	0.06	0.23	0.28	1.08	0.66	1.25	0.82		0.83		
			IGR31R		12	9	93	53	80	51	95	33		37		
	11.18 (96)	5.54 (88)	0.0021		64	92	89	87	95	91	96	93		1		
	3.53 (95)	4.5 (94)	2009-10-21		---		---		---		0.98	-0.26		-0.65		
	-8.18 (88)	-4.83 (89)			0		0		0		5	18		18		
			163		---		---		---		21	7		69		
133	EBL8641WC		CEPO5661S	43444	-0.01	0.03	0.29	0.25	1.6	-0.26	1.78	1.5		0.82		
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78		81		
	16.27 (98)	11.93 (97)	0.0130		48	37	94	78	99	19	99	99		1		
	3.53 (95)	5.95 (96)	2009-10-10		1.67		-0.19		-0.22		-0.73	-0.21		-0.65		
	-3.11 (97)	0.62 (97)			3		3		3		15	55		55		
			93		17		18		84		94	35		69		
134	WHV382BD (M)		WHV544Z	40763	0.02	0.03	0.4	-0.04	1.93	-0.59	1.41	---	---	---	---	---
			WHV163T		11	8	93	53	80	50	95	0		0		
	15.95 (98)	---	0.0133		83	22	98	2	99	5	97	---	---	---	---	---
	3.48 (95)	---	2014-05-02		1.81		-0.23		-0.7		-0.97	-0.2		-1.35		
	-5.17 (94)	---			24		24		24		8	64		64		
			146		13		1		55		97	37		41		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	WHV6BD (M)		WHV561Y	40763	0.07	0.05	0.05	0.04	0.49	0.14	0.88	---	---			
			WHV74Z		7	5	82	35	52	27	81	0	0			
	7.79 (92)	---	0.0083		99	77	60	7	84	56	92	---	---			
	3.41 (95)	---	2014-01-18		1.86	-0.18	-0.71	-0.49	-0.16	-0.43						
	-5.21 (94)	---			5	5	5	5	12	29	29					
			40		12	31	54	90	80	77						
136	IGR84CD (M)		IGR230A	61102	-0.04	0.06	0.42	0.31	0.77	0.45	1.91	---	---			
			IGR68Z		5	4	81	26	59	28	86	0	0			
	11.07 (96)	---	0.0267		9	93	98	92	91	81	99	---	---			
	3.41 (95)	---	2015-01-08		---	---	---	---	0.3	-0.21	-0.58					
	-6.37 (92)	---			0	0	0	0	1	11	11					
			54		---	---	---	---	65	28	72					
137	CEPO81549XC		CEPO9223U	43224	0.04	0.05	0.32	0.13	1.1	-0.13	1.25	1.02	0.11			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39			
	11.09 (96)	11.78 (97)	0.0258		94	72	95	30	95	29	96	96	23			
	3.32 (95)	5.67 (96)	2010-05-13		---	---	---	---	-0.36	-0.18	0.51					
	-2.31 (97)	1.15 (97)			0	0	0	0	10	30	30					
			17		---	---	---	---	87	56	97					
138	OAI1089BD (M)		AIAS120221Z	40138	0.07	0.03	0.1	-0.06	0.74	0.26	1.51	1.95	0.12			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	21	21			
	12.04 (97)	14.9 (98)	0.0000		99	22	72	1	90	67	98	99	20			
	3.3 (95)	6.55 (97)	2014-03-25		1.3	-0.21	-0.76	0.42	-0.31	-1.48						
	-10.49 (81)	-4.53 (90)			1	1	1	1	11	57	57					
			134		34	8	50	60	60	1	36					
139	OAI440AD (M)		OAI283Y	40138	0.05	0.07	0.08	0.1	0.12	0.82	0.22	---	0.05			
			OAI663T		3	2	57	18	35	15	63	15	17			
	1.92 (77)	---	0.0918		97	95	67	20	68	96	79	---	---			
	3.28 (95)	---	2013-12-19		---	---	---	---	-0.34	-0.2	0.43					
	-7.1 (91)	---			0	0	0	0	11	32	32					
			2		---	---	---	---	87	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	EBL1322ZC (M)		AIUK018W	43261	0.07	0.05	0.35	0.25	1.45	0.45	0.62	---				0.36
			EBL3262X		4	3	81	28	57	26	87	15				17
	10.17 (95)	---	0.0000		99	78	96	78	98	81	88	---				---
	3.27 (95)	---	2012-08-24		---		---		---		0.63	-0.2				-0.04
	-5.88 (93)	---			0		0		0		3	18				18
			39		---		---		---		48	45				89
141	WHV127CD (M)		CLF213Z	43450	-0.06	0.06	0.37	0.2	1.74	0.17	1.06	---				---
			WHV645W		17	12	96	65	83	55	96	0				0
	12.34 (97)	---	0.0000		2	93	97	62	99	59	94	---				---
	3.27 (95)	---	2015-02-01		1.36		-0.19		-0.64		0.45	-0.22				-0.66
	-6.49 (92)	---			2		2		2		6	30				30
			248		31		19		60		59	23				69
142	CLF531CD (M)		CLF701T	445	-0.02	0.04	---	---	1.14	0.62	1.08	---				---
			CLF312A		5	3	0	0	51	25	83	0				0
	9.92 (95)	---	0.0857		35	65	---	---	96	90	94	---				---
	3.26 (95)	---	2015-10-01		---		---		---		1.58	-0.23				-0.31
	-7.41 (90)	---			0		0		0		7	14				14
			25		---		---		---		3	20				81
143	EBL3423BD (M)		EBL1306Z	43392	0.1	0.04	0.18	0.13	1.08	-0.02	0.98	---				---
			EBL0900Y		20	14	96	69	85	60	95	0				0
	11.23 (96)	---	0.0066		99	65	84	30	95	40	93	---				---
	3.22 (95)	---	2014-08-08		1.76		-0.18		-0.53		-0.06	-0.17				-0.02
	-4.07 (96)	---			16		15		15		15	18				18
			296		15		29		68		79	69				89
144	WHV14ZC (M)		WHV827W	43349	-0.04	0.07	0.09	0.21	0.33	0.39	1.38	---				---
			WHV632X		35	27	98	83	91	73	98	0				0
	7.91 (92)	---	0.0274		15	98	69	65	78	77	97	---				---
	3.21 (95)	---	2012-01-17		1.77		-0.19		-0.64		-0.74	-0.21				-0.93
	-7.33 (90)	---			2		2		2		9	28				28
			693		15		18		60		95	35				58

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CLF311AD (M)		CLF7X	41442	-0.01	0.03	0.15	0.1	1.38	-0.02	1.34	1.45	0.09			
			CLF979W		6	4	77	22	66	33	90	81	84			
	13.63 (97)	15.31 (98)	0.0244		49	45	81	19	98	40	97	99	28			
	3.18 (95)	6.72 (97)	2013-09-16		---		---		---		1.28	-0.19	-0.3			
	-4.52 (95)	0.48 (97)			0		0		0		6	14	14			
			79		---		---		---		8	49	81			
146	OAI5DD (M)		WHV776A	40138	0.05	0.07	0.04	0.22	0.13	0.91	0.84	---	---			
			OAI119B		11	8	92	51	77	47	82	0	0			
	5.33 (87)	---	0.0090		97	97	58	70	68	97	92	---	---			
	3.12 (95)	---	2016-01-16		---		---		---		-0.06	-0.25	-0.63			
	-9.87 (83)	---			0		0		0		3	20	20			
			128		---		---		---		79	8	70			
147	CEPO54125BD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.02	0.39	0	1.75	-0.25	1.73	1.89	0.34			
			CEPO80372X		16	12	95	63	85	60	96	89	91			
	16.22 (98)	16.77 (99)	0.0000		37	16	97	3	99	19	99	99	2			
	3.09 (95)	7.05 (97)	2014-04-29		1.53		-0.18		-0.44		1.09	-0.26	-0.49			
	-6 (93)	-0.32 (96)			10		10		10		8	35	35			
			236		23		28		73		16	5	75			
148	WHV341ED (M)		WHV382B	43220	0.03	0.06	0.43	0.14	1.32	0.09	1.04	---	---			
			WHV759Z		7	5	81	32	34	17	63	0	0			
	10.51 (95)	---	0.0320		88	85	98	36	97	50	94	---	---			
	3.05 (95)	---	2017-04-26		1.8		-0.22		-0.65		-0.84	-0.21	-1.09			
	-7.16 (90)	---			6		6		6		1	23	23			
			50		14		4		59		96	27	52			
149	IGR8366DD (M)		IGR230A	61102	0.02	0.08	0.33	0.42	1.37	1.04	0.17	---	---			
			IGR146A		3	2	65	13	47	20	81	0	0			
	6.96 (91)	---	0.0243		85	98	96	99	97	98	78	---	---			
	3 (95)	---	2016-01-05		---		---		---		0.04	-0.25	-0.92			
	-9.82 (83)	---			0		0		0		1	19	19			
			21		---		---		---		75	10	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	EBL1306ZC (M)		AIUK018W	43261	0.1	0.06	0.46	0.3	1.57	0.53	0.19	---	---			
			EBL7456S		8	5	90	43	73	41	92	0	0			
	8.42 (93)	---	0.0000		99	93	99	91	99	85	78	---	---			
	2.9 (95)	---	2012-08-21		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.17	0.46			
	-5.26 (94)	---			0		0		0		3	23	23			
			93		---	---	---	---	---	---	42	67	97			
151	OAI210WC (M)		MLG27T	40138	0	0.04	0.04	0.32	-0.16	1.49	0.28	1.32	-0.03			
			OAI386P		7	5	84	37	63	33	88	35	38			
	0.22 (70)	3.78 (84)	0.0000		62	67	58	93	51	99	81	98	67			
	2.87 (95)	3.15 (92)	2009-07-08		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.2	0.8			
	-7.84 (89)	-5.36 (88)			0		0		0		25	67	67			
			50		---	---	---	---	---	---	73	36	99			
152	WHV136DD (M)		WHV382B	43353	0.03	0.04	0.4	-0.01	1.47	-0.44	1.23	---	---			
			WHV682A		4	3	71	25	48	23	79	0	0			
	12.6 (97)	---	0.0157		92	62	97	3	98	9	96	---	---			
	2.85 (95)	---	2016-01-27		1.84	-0.21	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.18	-0.74				
	-5.08 (94)	---			6		6		6		1	22	22			
			15		12		8		58		93	55	66			
153	GUYL6591BD		GUYL7506Z	43393	0.04	0.08	0.06	0.36	0.11	0.72	1.36	---	---			
			GUYL6996Z		24	18	97	73	86	61	96	0	0			
	7.6 (92)	---	0.0188		96	99	62	97	67	93	97	---	---			
	2.73 (94)	---	2014-04-12		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.22	0.26			
	-7.18 (90)	---			0		0		0		3	8	8			
			343		---	---	---	---	---	---	55	22	94			
154	IGR87YC (M)		RRI27S	43478	0.01	0.06	---	---	0.57	0.76	0.9	---	---			
			IGR368U		4	3	0	0	38	20	72	0	0			
	6.91 (91)	---	0.0245		71	90	---	---	86	94	93	---	---			
	2.72 (94)	---	2011-04-03		1	-0.2	-0.4	-0.4	0.33	-0.23	-0.23	-0.23	-0.28			
	-8.19 (88)	---			3		3		3		13	24	24			
			8		50		12		75		64	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	WHV652ZC (M)		WHV561Y	43476	0.04	0.06	0.22	0.14	1.11	0.18	0.48	---	---			
			WHV24S		17	12	55	22	82	56	96	0	0			
	7.96 (92)	---	0.0013		96	90	88	39	96	60	86	---	---			
	2.71 (94)	---	2012-09-20		1.94		-0.19		-0.58		-0.88	-0.19	-0.65			
	-6.43 (92)	---			5		5		5		13	36	36			
			218		10		20		64		96	53	69			
156	CEPO80231YC		CEPO5731S	43224	0	0.05	0.51	0.18	2.09	-0.19	1.25	0.87	0.32			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.19 (98)	13.41 (98)	0.0468		57	84	99	52	99	24	96	93	2			
	2.6 (94)	5.72 (96)	2011-07-28		2.01		-0.23		0.33		0.34	-0.28	0.28			
	-5.5 (94)	-0.83 (96)			3		3		3		20	52	52			
			44		8		2		98		64	3	95			
157	IGR16XC (M)		IGR282P	1388	-0.02	0.06	---	---	0.66	0.76	1.98	---	---			
			IGR391R		7	5	0	0	67	36	90	0	0			
	12.23 (97)	---	0.0531		36	94	---	---	89	94	99	---	---			
	2.57 (94)	---	2010-12-17		---		---		---		1.2	-0.3	-0.6			
	-10.56 (81)	---			0		0		0		6	18	18			
			68		---		---		---		11	1	71			
158	CEPO97705ZC		CEPO80163Y	43224	0.03	0.06	0.47	0.18	1.44	-0.05	1.07	0.01	0.18			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.11 (96)	8.66 (94)	0.0543		89	85	99	53	98	37	94	37	11			
	2.5 (94)	4.34 (94)	2012-12-04		---		---		---		---	-0.2	0.16			
	-4.13 (96)	-0.98 (95)			0		0		0		0	4	4			
			7		---		---		---		---	35	93			
159	OAI32ZC (M)		OAI8X	40138	0.03	0.05	0.1	-0.09	0.17	0.32	0.85	---	0.08			
			OAI663T		14	10	91	50	78	50	94	15	17			
	5.02 (87)	---	0.0399		93	81	71	1	71	72	92	---	---			
	2.4 (94)	---	2012-02-07		1.68		-0.2		-0.17		-0.05	-0.23	-0.28			
	-8.7 (87)	---			5		5		5		43	78	78			
			139		17		11		86		79	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CEPO98045BD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.06	0.42	0.11	1.32	-0.52	2.04	1.36			1.05	
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	30	82	85			88	
	15.13 (98)	8.69 (94)	0.0338		39	89	98	23	97	7	99	98			1	
	2.35 (94)	4.4 (94)	2014-11-18		---		---		---		---	-0.22			0.28	
	-3.19 (97)	-0.06 (96)			0		0		0		0	20			20	
			47		---		---		---		---	26			95	
161	WHV776AD (M)		WHV561Y	40138	0.01	0.07	-0.06	0.22	-0.34	0.84	1.35	---			---	
			WHV174W		14	10	93	57	77	48	93	0			0	
	5.23 (87)	---	0.0220		69	97	28	69	39	96	97	---			---	
	2.32 (94)	---	2013-10-05		1.87		-0.22		-0.78		-0.24	-0.26			-0.97	
	-11.4 (77)	---			5		5		5		22	64			64	
			156		12		3		49		84	5			56	
162	BHE106AD (M)		SHF87Y	40000	-0.02	0.08	---	---	0.35	1.18	0.69	---			---	
			SHF85X		2	1	0	0	28	9	67	0			0	
	4.35 (85)	---	0.1246		35	98	---	---	79	99	90	---			---	
	2.29 (94)	---	2013-05-25		---		---		---		---	-0.23			-0.46	
	-10.02 (83)	---			0		0		0		0	9			9	
			16		---		---		---		---	17			76	
163	WHV750YC (M)		AGZ39T	40763	-0.1	0.1	0.42	0.24	0.84	0.86	0.38	---			---	
			WHV735W		10	7	91	48	76	45	94	0			0	
	2.97 (81)	---	0.0007		1	99	98	77	92	96	83	---			---	
	2.25 (94)	---	2011-09-29		1.27		-0.19		-0.37		0.72	-0.2			0.21	
	-8.68 (87)	---			7		7		7		19	71			71	
			123		36		17		77		37	37			94	
164	OAI313WC (M)		OAI163U	43406	0	0.08	-0.03	0.38	-0.42	1.35	0.39	1.46			0.14	
			OAI726N		9	6	90	44	74	43	92	63			72	
	-0.33 (68)	2.25 (78)	0.0077		61	98	35	98	33	99	84	99			17	
	2.22 (94)	2.01 (90)	2009-11-25		2.29		-0.21		-0.34		-1.76	-0.27			-0.22	
	-11.27 (78)	-8.71 (77)			3		3		3		27	76			76	
			116		4		5		79		99	5			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	IGR886ED (M)		AINZ5014B	4097	0	0.06	-0.06	0.25	0.41	0.57	0.81	---	---	---	---	---
			IGR277Z		2	1	60	12	27	9	66	0	0	0	0	0
	6.74 (90)	---	0.0000		54	91	26	78	81	88	91	---	---	---	---	---
	2.17 (94)	---	2017-03-30		1.75		-0.13		-0.71		---	-0.18		-0.87		
	-7.16 (90)	---			2		2		2		0	9		9		
			8		15		84		54		---	56		61		
166	CEPO45819DD		CEPO54125B	43417	-0.02	0.03	0.49	0	1.75	-0.5	1.64	1.44		0.75		
			CEPO98075B		5	3	62	22	40	21	71	67	75	75		
	15.08 (98)	11.29 (96)	0.0291		30	43	99	3	99	7	98	99	1	1		
	2.13 (94)	4.86 (95)	2016-08-10		1.88		-0.19		-0.08		---	-0.24		-0.13		
	-5.16 (94)	-1.03 (95)			2		2		2		0	12		12		
			8		11		16		90		---	12		86		
167	GUYL57867DD		GUYL6284B	43393	-0.02	0.05	0.16	0.26	0.36	0.62	1.31	1.2		0.14		
			GUYL6594A		13	9	94	57	75	44	90	18	19	19		
	7.43 (92)	8.64 (94)	0.0123		29	77	81	82	79	89	96	97	17	17		
	2.13 (94)	4.04 (94)	2016-01-27		---		---		---		---	-0.2		0.05		
	-6.7 (91)	-3.05 (92)			0		0		0		0	15		15		
			158		---		---		---		---	41		91		
168	GUYL58106DD		GUYL6284B	43353	0.02	0.07	0.12	0.28	0.39	0.97	0.68	0.96		-0.36		
			GUYL7001Z		4	3	72	24	45	20	79	66	74	74		
	5.07 (87)	9.94 (95)	0.0079		81	94	76	87	80	98	89	95	99	99		
	2.12 (94)	4.33 (94)	2016-04-29		---		---		---		0.98	-0.23		-0.11		
	-9.28 (85)	-4.83 (89)			0		0		0		3	19		20		
			20		---		---		---		21	16		87		
169	OAI71DD (M)		OAI212B	43359	-0.01	0.07	0.08	0.24	0.32	0.81	0.99	---	---	---	---	---
			OAI246W		21	15	54	21	75	46	92	9	10	10		
	6.14 (89)	---	0.0188		38	95	67	77	78	95	94	---	---	---		
	2.1 (94)	---	2016-01-31		---		---		---		---	-0.27		-0.83		
	-10.39 (81)	---			0		0		0		0	23		23		
			274		---		---		---		---	4		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	WHV243ED (M)		WHV454B	43220	0.04	0.05	-0.03	0.01	0.21	-0.18	1.1	---	---	---	---	---
			WHV103B		3	2	59	16	32	13	63	0	0	0	0	0
	7.32 (91)	---	0.0363		95	76	36	4	73	25	95	---	---	---	---	---
	2.04 (93)	---	2017-04-10		2.13		-0.17		-0.58		-0.43	-0.13	-0.13	-0.13	-0.02	-0.02
	-4.38 (95)	---			3		3		3		1	14	14	14	14	14
			7		6		43		64		89	93	93	93	93	93
171	WHV799WC (M)		IGR297T	41170	-0.02	0.07	0.16	0.23	0.81	0.07	1.19	---	---	---	---	---
			WHV686R		4	3	54	18	37	18	67	0	0	0	0	0
	9.42 (94)	---	0.0000		31	97	81	73	92	49	96	---	---	---	---	---
	2.03 (93)	---	2009-10-06		1.81		-0.19		-0.23		0.23	-0.19	-0.19	-0.19	0.43	0.43
	-5.12 (94)	---			4		4		4		12	39	39	39	39	39
			6		13		18		84		68	50	50	50	50	50
172	IGR8353DD (M)		IGR403B	1613	0.01	0.07	0.35	0.33	1.24	0.6	1.38	---	---	---	---	---
			IGR295Z		3	2	24	4	46	19	72	0	0	0	0	0
	12.07 (97)	---	0.0240		77	97	96	94	97	89	97	---	---	---	---	---
	1.98 (93)	---	2016-01-01		---		---		---		---	-0.33	-0.33	-0.33	-0.78	-0.78
	-11.84 (76)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			19		---		---		---		---	1	1	1	1	1
173	WHV360ED (M)		WHV382B	21100	0	0.05	0.23	0.09	1.07	-0.01	0.67	---	---	---	---	---
			WHV967Y		4	3	53	18	41	20	72	0	0	0	0	0
	8.11 (93)	---	0.0320		58	79	89	15	95	41	89	---	---	---	---	---
	1.93 (93)	---	2017-05-02		1.79		-0.2		-0.64		-0.86	-0.18	-0.18	-0.18	-0.83	-0.83
	-7.01 (91)	---			6		6		6		5	22	22	22	22	22
			7		14		9		60		96	58	58	58	58	58
174	CLF1XC (M)		CLF856U	445	-0.02	0.03	0.25	0.07	0.8	0.23	1.47	---	---	---	---	---
			AJS501R		9	6	58	10	73	40	91	0	0	0	0	0
	10.23 (95)	---	0.0003		30	44	91	13	91	64	97	---	---	---	---	---
	1.91 (93)	---	2010-08-09		---		---		---		1.19	-0.23	-0.23	-0.23	-0.45	-0.45
	-7.65 (89)	---			0		0		0		21	40	40	40	40	40
			117		---		---		---		11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	OAI104ZC (M)		OAI8X	43109	-0.04	0.05	0.16	0.16	0	0.75	1.41	---	---	---	---	---
			OAI213W		31	23	98	78	91	74	98	0	0	0	0	0
	5.54 (88)	---	0.1283		7	82	82	44	61	94	97	---	---	---	---	---
	1.91 (93)	---	2012-03-04		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.26	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45
	-9.99 (83)	---			0		0		0		22	45	45	45	45	45
			511		---	---	---	---	---	---	65	6	76	76	76	76
176	CLF301AD (M)		CLF701T	43362	-0.01	0.03	0.32	0.03	0.81	0.4	1.17	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57
			CLF2X		8	6	87	36	68	38	91	88	90	90	90	90
	8.41 (93)	10.12 (95)	0.0410		39	45	95	6	92	78	95	99	10	10	10	10
	1.87 (93)	4.28 (94)	2013-09-10		1.32	-0.18	-0.51	1.12	-0.22	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25
	-9.19 (85)	-4.61 (90)			18	17	17	19	31	31	31	31	31	31	31	31
			80		33	28	69	14	22	45	45	45	45	45	45	45
177	CRL7280CD (M)		IGR451B	5004	-0.06	0.03	0.1	0.02	0.92	0.44	-0.09	-1.25	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			CRL188W		11	8	93	54	77	46	92	61	66	66	66	66
	3.5 (83)	0.3 (70)	0.0000		2	43	72	5	93	80	69	1	69	69	69	69
	1.84 (93)	1.7 (90)	2015-09-04		0.8	-0.14	-0.34	---	---	---	---	-0.1	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58
	-5.43 (94)	-4.07 (91)			10	9	9	0	31	31	31	31	31	31	31	31
			152		60	79	78	---	98	72	72	72	72	72	72	72
178	JACR93653XC		NZB6U	43380	-0.07	0.05	0.34	0.23	0.57	0.04	2.26	---	---	---	---	---
			CLA28341T		8	6	87	37	44	18	64	0	0	0	0	0
	11.74 (96)	---	0.0094		1	74	96	74	86	46	99	---	---	---	---	---
	1.82 (93)	---	2010-12-02		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.21	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46
	-5.95 (93)	---			0	0	0	0	7	38	38	38	38	38	38	38
			100		---	---	---	---	65	29	76	76	76	76	76	76
179	OAI102AD (M)		OAI151Y	43109	-0.02	0.1	0.19	0.18	0.05	0.84	0.65	---	---	---	---	---
			OAI577U		29	22	98	79	92	73	97	0	0	0	0	0
	2.09 (78)	---	0.0470		27	99	86	53	64	96	89	---	---	---	---	---
	1.7 (93)	---	2013-02-12		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.24	0.36	0.36	0.36	0.36
	-9.96 (83)	---			0	0	0	0	10	33	33	33	33	33	33	33
			529		---	---	---	---	34	13	96	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	NZB8XC (M)		ROP849U	43248	0.04	0.04	0.23	0.11	0.83	-0.21	1.86	0.25	0.26			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	13.18 (97)	10.49 (96)	0.0000		96	67	90	22	92	22	99	65	4			
	1.67 (93)	4.25 (94)	2010-01-01		---		---		---		---	-0.23	-0.67			
	-7.17 (90)	-2.89 (93)			0		0		0		0	33	33			
			76		---		---		---		---	20	68			
181	OAI121DD (M)		BJA91X	40138	-0.06	0.05	0.06	0.13	-0.09	0.63	1.24	---	---			
			OAI81X		10	7	91	48	72	41	83	0	0			
	4.53 (85)	---	0.0000		2	82	63	30	55	90	96	---	---			
	1.66 (93)	---	2016-02-20		---		---		---		0.54	-0.21	0.03			
	-8.8 (86)	---			0		0		0		7	19	19			
			113		---		---		---		54	28	90			
182	WHV863YC (M)		WHV827W	40763	-0.04	0.08	0.22	0.37	-0.11	1.22	0.48	---	---			
			WHV174W		8	5	87	41	70	39	92	0	0			
	-0.1 (69)	---	0.0279		8	98	88	97	54	99	86	---	---			
	1.61 (93)	---	2011-10-08		1.61		-0.19		-0.53		-0.68	-0.2	-0.48			
	-10.12 (82)	---			2		2		2		17	56	56			
			72		20		18		67		94	40	75			
183	CC1YC (M)		IGR121S	2582	0	0.07	0.08	0.4	0.72	1.3	0.59	0.81	0.18			
			IGR350U		5	3	76	27	51	25	83	35	39			
	6.6 (90)	6.59 (90)	0.0736		61	96	68	98	90	99	88	92	11			
	1.6 (93)	3.11 (92)	2011-01-31		0.73		-0.28		-0.49		0.73	-0.34	-0.42			
	-14.18 (64)	-9.51 (74)			5		5		5		12	18	18			
			26		63		1		70		36	1	77			
184	WHV157ED (M)		WHV454B	40763	0.09	0.07	0.03	0.19	0.14	0.51	0.55	---	---			
			WHV707A		8	5	89	42	62	31	84	0	0			
	4.44 (85)	---	0.0584		99	96	54	58	69	84	87	---	---			
	1.57 (93)	---	2017-02-07		2.42		-0.22		-0.64		-0.93	-0.21	-0.57			
	-9.44 (85)	---			3		3		3		1	14	14			
			83		2		4		59		97	28	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	POC3208WC		JWD137R	43289	0.04	0.05	0.06	0.1	0.68	0.57	-0.04	---	---	---	---	---
			POC113L		16	11	95	62	82	54	95	0	0	0	0	0
	3.77 (83)	---	0.0000		95	71	64	18	89	88	71	---	---	---	---	---
	1.56 (93)	---	2009-02-26		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.17	0.04			
	-7.6 (89)	---			0		0		0		15	52	52			
			244		---	---	---	---	---	---	42	65	90			
186	SFD242YC (M)		ZOA5R	3095	0.02	0.06	0.22	0.2	0.86	0.17	1.12	---	---	---	---	---
			SFD460R		5	3	52	17	52	26	83	0	0	0	0	0
	9.39 (94)	---	0.0000		82	87	89	60	92	59	95	---	---	---	---	---
	1.52 (93)	---	2011-02-10		0.25	-0.16	-0.53	0.96	-0.19	-0.43						
	-6.47 (92)	---			1		1		1		16	30	30			
			25		78		56		68		22	51	77			
187	IGR8376DD (M)		IGR161W	61102	-0.01	0.06	0.1	0.32	0.38	0.75	0.98	---	---	---	---	---
			IGR131A		4	3	64	13	46	20	78	0	0	0	0	0
	6.4 (90)	---	0.0392		43	93	72	93	80	94	93	---	---	---	---	---
	1.36 (92)	---	2016-01-07		1.56	-0.2	-0.72	0.35	-0.24	-0.39						
	-9.95 (83)	---			4		4		4		4	20	20			
			23		21		10		53		63	13	79			
188	GUYL6284BD		CLF217Z	43353	-0.01	0.05	0.08	0.25	-0.06	0.99	1.19	1.4	0.12			
			GUYL3100U		13	9	92	53	73	42	93	72	76			
	4.98 (87)	7.12 (91)	0.0014		38	78	67	79	58	98	96	99	22			
	1.34 (92)	3.12 (92)	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.24	0.06			
	-10.02 (83)	-6 (86)			0		0		0		8	55	55			
			145		---	---	---	---	---	---	3	13	91			
189	CLF7XC (M)		CLF701T	445	-0.01	0.04	---	---	0.81	0.53	0.92	---	---	---	---	---
			AJS76P		4	3	0	0	38	18	69	0	0	0	0	0
	8.24 (93)	---	0.0005		48	54	---	---	92	86	93	---	---	---	---	---
	1.32 (92)	---	2010-08-13		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.22	-0.91			
	-8.91 (86)	---			0		0		0		14	23	23			
			8		---	---	---	---	---	---	5	26	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	EBL1209ZC (M)		MCW46242X	43431	0.01	0.05	0.62	0.18	1.97	-0.04	0.84	-0.21	-0.25			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	11.87 (96)	12.29 (97)	0.0026		72	76	99	51	99	38	92	13	99			
	1.32 (92)	4.39 (94)	2012-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.41			
	-7.11 (91)	-2.44 (93)			0		0		0		0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	13	78			
191	WHV644WC (M)		IGR297T	43383	0.01	0.07	0.16	0.29	0.87	0.1	1.24	---	---			
			WHV363N		23	17	96	68	87	64	97	0	0			
	10.38 (95)	---	0.0000		78	97	82	89	93	52	96	---	---			
	1.31 (92)	---	2009-07-25		1.72	-0.22	-0.64	-0.84	-0.25	-1.07	-0.25	-1.07	-1.07			
	-9.04 (86)	---			4		4		4		15	43	43			
			346		16		2		60		96	10	52			
192	IGR138AD (M)		IGR99Y	4082	-0.02	0.06	0.06	0.39	0.86	0.94	0.67	---	---			
			IGR192T		3	2	40	5	33	14	63	0	0			
	7.7 (92)	---	0.0239		36	91	62	98	92	97	89	---	---			
	1.3 (92)	---	2013-12-22		1.67	-0.2	-0.76	0.72	-0.28	-0.99	-0.28	-0.99	-0.99			
	-11.77 (76)	---			1		1		1		8	20	20			
			10		18		9		50		37	2	55			
193	CEPO97773AD		CEPO80212W	43224	-0.07	0.05	0.62	-0.12	1.49	-0.93	2.04	0.23	0.1			
			CEPO80079Y		7	5	83	37	62	33	88	90	92			
	14.24 (98)	12.75 (97)	0.0403		1	79	99	1	98	1	99	63	26			
	1.29 (92)	4.55 (95)	2013-03-29		2.29	-0.21	0.37	0.55	-0.23	0.53	-0.23	0.53	0.53			
	-4.24 (95)	0.02 (96)			4		4		4		22	55	55			
			48		4		8		99		53	20	97			
194	WHV647AD (M)		WHV561Y	43060	0.03	0.05	0.06	0.11	0.45	-0.05	0.99	---	---			
			WHV896U		9	6	54	20	69	40	89	0	0			
	7.57 (92)	---	0.0795		91	75	61	22	82	37	94	---	---			
	1.27 (92)	---	2013-07-27		1.91	-0.17	-0.71	-0.6	-0.18	-0.26	-0.18	-0.26	-0.26			
	-6.32 (92)	---			5		5		5		12	30	30			
			78		11		46		54		92	62	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	WHV571CD (M)		WHV17Z	40763	0.04	0.06	0.09	0.24	0.19	1.02	-0.24	---	---	---	---	---
			WHV966Y		7	5	74	31	51	28	80	0	0	0	0	0
	-0.2 (68)	---	0.0126		96	92	70	77	71	98	62	---	---	---	---	---
	1.24 (92)	---	2015-09-24		1.94		-0.2		-0.41		-0.22	-0.17		-0.17		-0.01
	-9.23 (85)	---			14		13		13		5	29		29		30
			20		10		13		74		84	68		68		89
196	IGR335CD (M)		IGR22Z	177	-0.04	0.06	0.14	0.28	0.82	0.78	0.23	---	---	---	---	---
			IGR131A		6	4	21	3	58	26	87	0	0	0	0	0
	4.49 (85)	---	0.0633		7	89	79	86	92	95	80	---	---	---	---	---
	1.24 (92)	---	2015-05-04		---		---		---		---	-0.21		-0.21		0.12
	-8.96 (86)	---			0		0		0		0	8		8		8
			65		---		---		---		---	29		29		92
197	MCW03949AD		SO45345Z	43109	0.01	0.03	0.32	0.06	0.56	0.28	1.35	2.01		2.01		0.22
			MCW21640W		30	22	98	78	92	74	97	68		68		75
	8.24 (93)	10.78 (96)	0.0314		76	36	95	9	86	69	97	99		99		7
	1.18 (92)	3.86 (94)	2013-10-06		---		---		---		0.76	-0.25		-0.25		-0.17
	-9.08 (86)	-4.42 (90)			0		0		0		3	51		51		51
			507		---		---		---		33	10		10		85
198	WHV561YC (M)		AGZ39T	43481	0.08	0.05	0.08	0	0.32	0.01	0.65	---	---	---	---	---
			WHV141S		15	11	95	63	85	60	97	0	0	0	0	0
	5.56 (88)	---	0.0000		99	83	67	3	77	43	89	---	---	---	---	---
	1.18 (92)	---	2011-05-03		2.12		-0.19		-1.04		-0.49	-0.17		-0.17		-0.38
	-8.01 (88)	---			21		20		20		48	88		88		88
			214		6		25		26		90	66		66		79
199	JASS37DD (M)		PDD7319A	61102	0.02	0.05	0.14	0.27	0.74	0.66	0.56	---	---	---	---	---
			IGR199B		1	1	59	12	31	11	57	0	0	0	0	0
	6.42 (90)	---	0.0000		82	81	78	83	90	91	87	---	---	---	---	---
	1.07 (92)	---	2016-06-22		---		---		---		---	-0.21		-0.21		-1.02
	-9.59 (84)	---			0		0		0		0	5		5		5
			7		---		---		---		---	32		32		55

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	WHV55ZC (M)		WHV827W	43220	0	0.06	0.3	0.16	0.72	0.5	0.72	---	---			
			WHV346X		13	9	92	51	75	45	94	0	0			
	5.9 (89)	---	0.0101		55	91	94	45	90	84	90	---	---			
	1.07 (92)	---	2012-01-27		0.97		-0.17		-1.51		-0.99	-0.19	-4.95			
	-13.56 (67)	---			2		2		2		19	71	71			
			162		52		37		2		97	47	1			
201	JWD137ZC (M)		ROP5635X	2917	0.02	0.03	0.4	0.23	2.17	0.06	0.71	---	---			
			JWD171W		3	2	8	1	42	16	80	0	0			
	13.83 (98)	---	0.0000		79	38	98	73	99	48	90	---	---			
	1.05 (92)	---	2012-11-27		---		---		---		1.34	-0.23	-1			
	-8.13 (88)	---			0		0		0		10	23	23			
			21		---		---		---		7	17	55			
202	WHV495AD (M)		WHV750Y	43383	-0.15	0.09	0.34	0.19	0.31	0.54	1.34	---	---			
			WHV557X		20	14	96	67	84	59	96	0	0			
	4.69 (86)	---	0.0211		1	99	96	59	77	86	97	---	---			
	1.02 (92)	---	2013-04-29		1.38		-0.21		-0.51		0.13	-0.25	-0.38			
	-10.75 (80)	---			1		1		1		4	41	41			
			289		30		5		69		72	10	79			
203	CEPO54095BD		AIAS120221Z	43224	-0.06	0.02	0.56	0.02	1.91	-0.43	1.92	1.06	-0.58			
			CEPO80198W		26	19	97	76	89	68	98	84	88			
	16.54 (98)	22.41 (99)	0.0000		2	14	99	4	99	10	99	96	99			
	1.02 (92)	6.79 (97)	2014-04-27		1.52		-0.2		-0.66		0.85	-0.29	-1.32			
	-9.08 (86)	-1.47 (95)			1		1		1		1	29	29			
			442		23		11		59		28	1	42			
204	EBL1566AD (M)		AIUK018W	43466	0.1	0.07	0.28	0.25	1	0.37	0.45	---	---			0.17
			EBL3980Y		6	4	86	34	63	31	77	15	17			
	7.51 (92)	---	0.0000		99	97	93	80	94	76	85	---	---			
	1 (92)	---	2013-02-17		---		---		---		0.84	-0.22	0.51			
	-8.13 (88)	---			0		0		0		3	45	45			
			62		---		---		---		29	22	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	IGR230AD (M)		AINZ43503N	1613	-0.01	0.08	---	---	1.2	0.51	1.17	---	---	---	---	---
			IGR390U		5	4	0	0	60	28	89	0	0			
	10.06 (95)	---	0.0000		42	98	---	---	96	84	95	---	---	---	---	---
	0.99 (92)	---	2013-01-30		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.28	-1.66			
	-12.03 (75)	---			0		0	0	0		12	35	35			
			57		---	---	---	---	---	---	60	2	29			
206	IGR235WC (M)		IGR59R	1613	-0.04	0.07	---	---	0.85	1.05	0.9	---	---	---	---	---
			RRI380L		3	2	0	0	34	15	65	0	0			
	7.92 (92)	---	0.0201		14	94	---	---	92	99	93	---	---	---	---	---
	0.96 (91)	---	2009-05-02		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.32	-0.73			
	-13.97 (65)	---			0		0	0	0		10	20	20			
			1		---	---	---	---	---	---	6	1	66			
207	ROP1415BD (M)		---	2917	-0.02	0.04	---	---	-0.16	0.87	0.97	---	---	---	---	---
			---		3	2	0	0	48	19	83	0	0			
	3.57 (83)	---	0.0000		33	63	---	---	51	96	93	---	---	---	---	---
	0.93 (91)	---	2014-09-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.63			
	-9.49 (84)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			42		---	---	---	---	---	---	---	78	30			
208	SFD644AD (M)		CLF153Y	4105	0.01	0.06	0.23	0.26	0.67	0.79	0.67	---	---	---	---	---
			SFD202Y		7	5	61	23	35	19	63	0	0			
	5.85 (89)	---	0.0008		72	90	90	82	89	95	89	---	---	---	---	---
	0.87 (91)	---	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.26	0.4			
	-10.52 (81)	---			0		0	0	0		5	38	38			
			30		---	---	---	---	---	---	11	6	96			
209	OAI20AD (M)		OAI151Y	40138	-0.06	0.08	0	0.16	-0.29	0.96	0.53	---	---	---	---	0.11
			OAI219U		4	3	75	24	44	18	78	15	17			
	0.17 (70)	---	0.0388		2	99	46	46	42	98	87	---	---	---	---	---
	0.84 (91)	---	2013-01-18		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.23	0.48			
	-10.58 (81)	---			0		0	0	0		13	32	32			
			23		---	---	---	---	---	---	43	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	EBL1838ZC (M)		AIUK018W	43261	0.07	0.05	0.01	0.27	0.62	0.54	0.36	---	---	---	---	---
			EBL8647W		8	5	90	43	71	39	90	0	0	0	0	0
	6.13 (89)	---	0.0000		99	80	48	84	88	86	83	---	---	---	---	---
	0.84 (91)	---	2012-08-14		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.19	-0.28			
	-8.37 (88)	---			0		0		0		3	14	14			
			96		---	---	---	---	---	---	52	47	82			
211	IGR438BD (M)		IGR22Z	5004	-0.04	0.06	0.17	0.22	0.72	0.43	0.63	---	---	---	---	---
			IGR313T		3	2	63	13	40	15	67	0	0	0	0	0
	5.76 (88)	---	0.2728		7	90	83	68	90	80	88	---	---	---	---	---
	0.77 (91)	---	2014-05-04		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.2	-0.09			
	-8.37 (88)	---			0		0		0		3	12	12			
			19		---	---	---	---	---	---	56	41	87			
212	SAE4811DD		5HTY478Z	3097	0.02	0.01	0.18	-0.04	1.68	-0.64	1.25	---	---	---	---	---
			5HTY175A		2	1	58	10	29	10	54	0	0	0	0	0
	15.11 (98)	---	0.0264		85	1	85	1	99	4	96	---	---	---	---	---
	0.7 (91)	---	2016-03-28		0.5	-0.19	-0.43	-0.43	---	---	---	-0.17	-0.39			
	-4.82 (95)	---			1		1		1		0	5	5			
			13		72		21		74		---	66	79			
213	MCW46139XC		SO40848U	43248	0.07	0.08	0.08	0.23	-0.09	0.72	0.56	1.07	-0.01			
			MCW21790W		29	22	80	25	91	72	98	67	75			
	2.65 (80)	5.24 (87)	0.0109		99	98	68	73	55	93	87	96	63			
	0.69 (91)	2 (90)	2010-08-08		1.22	-0.17	-0.5	0.86	-0.2	0.35	-0.2	0.35				
	-9.03 (86)	-5.8 (87)			3		3		3		43	81	81			
			534		38		40		69		27	41	96			
214	IGR403BD (M)		AINZ57006S	61102	-0.01	0.07	0.44	0.38	1.3	0.84	0.87	---	---	---	---	---
			IGR15X		6	4	67	15	64	31	89	0	0	0	0	0
	9.09 (94)	---	0.0000		44	97	98	98	97	96	92	---	---	---	---	---
	0.6 (91)	---	2014-02-25		1.29	-0.23	-0.76	1.05	-0.33	-1.11	-0.33	-1.11				
	-13.77 (66)	---			1		1		1		12	26	26			
			74		35		1		50		18	1	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	OAI109YC (M)		OAI480U	40138	0.01	0.07	-0.04	0.32	-0.25	0.82	0.54	---	---			
			OAI597P		5	3	76	26	47	21	76	0	0			
	1.55 (76)	---	0.0108		72	96	32	93	45	95	87	---	---			
	0.52 (90)	---	2011-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.48	-0.19	-0.4			
	-9.06 (86)	---			0		0		0		10	27	27			
			33		---	---	---	---	---	---	90	46	78			
216	IGR22YC (M)		AINZ25806S	1613	0.01	0.05	---	---	0.55	0.36	0.52	---	---			
			IGR322T		8	5	0	0	73	40	92	0	0			
	5.61 (88)	---	0.0000		66	81	---	---	86	75	86	---	---			
	0.5 (90)	---	2011-04-07		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.18	-0.07			
	-7.38 (90)	---			0		0		0		25	56	56			
			96		---	---	---	---	---	---	67	62	88			
217	WHV321DD (M)		WHV382B	43480	-0.04	0.05	0.33	0.13	1.32	0.03	0.64	---	---			
			WHV722Y		14	10	93	56	79	50	93	0	0			
	8.32 (93)	---	0.0196		14	76	96	28	97	45	89	---	---			
	0.5 (90)	---	2016-04-09		1.66		-0.21		-0.56		-0.48	-0.22	-1.04			
	-9.15 (85)	---			6		6		6		1	25	25			
			180		18		7		65		90	20	54			
218	EBL1885ZC (M)		AIUK018W	43261	0.09	0.05	0.08	0.29	0.93	0.3	0.47	---	---			
			EBL3341X		7	5	89	41	71	38	92	0	0			
	8.2 (93)	---	0.0000		99	77	68	89	93	70	85	---	---			
	0.45 (90)	---	2012-08-20		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.2	-0.37			
	-8.07 (88)	---			0		0		0		3	18	18			
			85		---	---	---	---	---	---	67	43	79			
219	WHV344ED (M)		WHV382B	43392	-0.01	0.05	0.16	0.18	0.55	0.26	0.61	---	---			
			WHV82B		5	4	78	29	32	16	63	0	0			
	5.06 (87)	---	0.0358		42	84	82	55	85	67	88	---	---			
	0.41 (90)	---	2017-04-27		2.08		-0.2		-0.34		-0.62	-0.19	-0.42			
	-8.1 (88)	---			6		6		6		1	21	21			
			30		7		12		78		93	55	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CEPO80212YC		CEPO5665S	43224	0.03	0.05	0.2	0.11	0.86	-0.71	1.99	1.35	0.22			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.15 (98)	14.48 (98)	0.0419		92	80	86	22	92	3	99	98	6			
	0.37 (90)	4.21 (94)	2011-07-27		---		---		---		0.17	-0.22	-0.34			
	-5.14 (94)	-0.34 (96)			0		0		0		6	19	19			
			2		---		---		---		71	26	80			
221	BEM28WC (M)		CEPO2096N	43349	0.12	0.07	0.19	0.3	1.08	0.1	0.73	---	---			
			BEM753T		18	13	95	62	80	53	95	0	0			
	10.12 (95)	---	0.0774		99	95	85	91	95	52	90	---	---			
	0.29 (90)	---	2009-02-02		---		---		---		0.16	-0.28	-0.26			
	-7.89 (89)	---			0		0		0		19	27	27			
			218		---		---		---		71	4	82			
222	BEM412AD (M)		ROP88006U	43480	0.06	0.06	0.23	0.26	1.33	0.12	0.83	---	---			
			BEM848U		22	16	96	69	86	62	95	0	0			
	11.11 (96)	---	0.0000		99	87	90	82	97	54	92	---	---			
	0.27 (90)	---	2013-10-10		---		---		---		0.66	-0.24	-1.5			
	-10.16 (82)	---			0		0		0		11	25	25			
			300		---		---		---		45	11	35			
223	BER70177AD		SO99795Z	43481	0.03	0.04	0.6	0.1	1.3	0.2	0.46	0.49	-0.19			
			MCW45804T		5	3	69	25	46	23	69	36	39			
	6.43 (90)	8.63 (94)	0.0181		89	61	99	20	97	61	85	82	96			
	0.09 (90)	2.46 (91)	2013-12-23		0.89		-0.17		-0.46		0.92	-0.19	-0.2			
	-8.14 (88)	-4.2 (90)			1		1		1		4	15	15			
			13		56		43		72		24	45	84			
224	CEPO97760AD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.44	-0.08	1.61	-0.89	1.45	0.94	0.53			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	13.68 (97)	10.51 (96)	0.0307		39	73	98	1	99	1	97	95	1			
	0.09 (90)	3.06 (92)	2013-03-22		1.99		-0.19		0.42		0.55	-0.24	-0.14			
	-5.75 (93)	-1.72 (94)			1		1		1		8	21	21			
			27		9		16		99		54	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CEPO54103BD		AIAS120103Z	40763	-0.04	0.05	0.38	0	0.77	-0.64	1.54	1.6	0.1			
			CEPO80189W		14	10	95	60	83	55	95	93	94			
	9.45 (94)	11.81 (97)	0.0000		12	80	97	3	91	4	98	99	25			
	0.08 (89)	3.22 (93)	2014-04-28		---		---		---		0.28	-0.17	0.44			
	-4.12 (96)	-0.25 (96)			0		0		0		6	39	39			
			200		---		---		---		66	74	97			
226	GUYL41080CD		CLF217Z	43393	-0.12	0.06	0.02	0.23	0.35	0.43	1.33	---	---			
			GUYL2383Y		13	9	93	56	75	45	92	0	0			
	7.07 (91)	---	0.0003		1	88	53	72	79	80	97	---	---			
	0.08 (90)	---	2015-11-07		---		---		---		0.89	-0.24	-0.48			
	-10.17 (82)	---			0		0		0		8	21	21			
			151		---		---		---		25	14	75			
227	MOON235YC		JLS5S	43353	0.01	0.06	0.13	0.22	0.81	0.28	1.22	---	---			
			MOON29U		16	12	95	61	74	42	93	0	0			
	10.08 (95)	---	0.0000		72	86	77	70	92	68	96	---	---			
	0.08 (89)	---	2011-02-26		---		---		---		0.01	-0.3	-2.05			
	-13.84 (66)	---			0		0		0		22	46	46			
			256		---		---		---		77	1	16			

