

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	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	CEPO9050TC		CEPO3438R	43224	-0.01	0.06	0.42	0.18	2.16	0.25	2.62	0.43	0.03	
			CEPO8627R		5	4	71	27	47	24	73	17	18	
	22.97 (99)	21.72 (99)	0.0187		43	90	98	51	99	66	99	81	48	
	13.74 (99)	16.46 (99)	2007-12-01		2.1		-0.2		0.28		-0.27	-0.2	1.15	
	5.98 (99)	10.4 (99)			5		5		5		22	42	42	
			16		4		13		99		85	35	99	
2	CEPO80094YC		CEPO5666S	43224	0.02	0.04	0.55	-0.01	2.33	-0.71	2.48	1.5	0.8	
			CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30	
	22.82 (99)	18.03 (99)	0.0299		84	68	99	2	99	2	99	99	99	
	9.17 (99)	12.08 (99)	2011-06-08		---		---		---		0.1	-0.17	1.11	
	4.89 (99)	8.71 (99)			0		0		0		15	31	31	
			4		---		---		---		73	66	99	
3	OAI210XC (M)		OAI65T	43109	0.04	0.06	0.2	0.18	1.21	0.54	1.49	0.64	0.3	
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75	
	13.65 (97)	11.58 (97)	0.0068		94	92	87	51	96	86	98	89	97	
	10.85 (99)	11.56 (99)	2010-05-11		1		-0.16		-0.24		0.03	-0.07	0.87	
	4.88 (99)	6.95 (99)			10		9		9		19	86	86	
			995		46		56		85		76	99	99	
4	CEPO80221YC		CEPO3438R	43224	-0.02	0.05	0.52	0.17	2.36	-0.02	2.25	1.27	0.19	
			CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73	
	21.51 (99)	21.26 (99)	0.0511		34	82	99	43	99	39	99	98	89	
	10.87 (99)	14.16 (99)	2011-07-27		---		---		---		0.18	-0.18	1.09	
	4.8 (99)	9.37 (99)			0		0		0		11	31	31	
			1		---		---		---		70	62	99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	WHV204BD (M)		WHV863Y	43353	-0.03	0.06	0.36	0.29	1.32	1.14	2.16	---	---	---	---	---
			WHV42Z		17	12	50	12	84	58	95	0	0	0	0	0
	15.97 (98)	---	0.0381		22	91	97	89	97	99	99	---	---	---	---	---
	13.76 (99)	---	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.14	0.64			
	4.26 (99)	---			0		0		0		1	12	12			
			249		---	---	---	---	---	---	72	89	98			
6	CEPO9223UC		CEPO5706S	43224	0.04	0.02	0.61	-0.08	2.44	-0.95	2.61	---	---	---	---	---
			CEPO8745R		2	1	62	16	36	14	71	0	0	0	0	0
	23.92 (99)	---	0.0118		94	9	99	1	99	1	99	---	---	---	---	---
	8.25 (98)	---	2008-03-21		1.83	-0.18	0.07	-0.36	-0.18	0.41						
	4 (99)	---			3		3		3		5	22	22			
			7		10		27		96		88	56	96			
7	CEPO7370UC		CEPO5706S	43224	-0.01	0	0.38	-0.25	1.91	-1.3	2.1	0.69	0.3			
			CEPO203L		8	5	89	42	70	38	90	91	92			
	19.12 (99)	16.69 (99)	0.0254		43	1	97	1	99	1	99	91	97			
	4.53 (97)	8.08 (98)	2008-11-27		1.71	-0.14	0.3	0.14	-0.15	0.72						
	3 (99)	6.8 (99)			7		7		7		20	59	59			
			86		14		81		99		71	85	98			
8	CEPO80206WC		CEPO5472S	43224	0.01	0.07	0.47	0.26	1.95	-0.06	2.83	1.03	0.66			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	22.67 (99)	17.9 (99)	0.0275		65	97	99	79	99	35	99	97	99			
	9.92 (99)	12.63 (99)	2009-09-10		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.24	1.51			
	2.96 (99)	7.15 (99)			0		0		0		6	28	28			
			6		---	---	---	---	---	---	69	12	99			
9	CEPO81556XC		CEPO5665S	43224	0.04	0.05	0.49	0	1.76	-0.5	2.87	1.14	0.42			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.99 (99)	19.46 (99)	0.0473		93	80	99	2	99	7	99	98	99			
	9.24 (99)	12.45 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.2	0.56			
	2.89 (99)	7.42 (99)			0		0		0		14	36	36			
			25		---	---	---	---	---	---	76	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	OAI212BD (M)		OAI283Y	43248	0.1	0.07	0.3	0.2	1.92	0.82	1.99	1.37	0.44			
			OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46			
	20.37 (99)	18.41 (99)	0.0338		99	97	94	60	99	96	99	99	99			
	14.58 (99)	16.23 (99)	2014-06-27		---		---		---		-0.29	-0.23	0.27			
	2.78 (99)	7 (99)			0		0		0		9	33	33			
			276		---		---		---		86	16	94			
11	WHV672BD (M)		WHV17Z	43227	0.09	0.05	0.19	0.2	0.97	0.3	2.27	---	---			
			WHV823W		8	6	87	42	68	39	91	0	0			
	16.91 (98)	---	0.0195		99	75	86	58	94	70	99	---	---			
	9.47 (99)	---	2014-10-09		---		---		---		0.11	-0.14	0.25			
	2.47 (99)	---			0		0		0		3	22	22			
			65		---		---		---		73	90	93			
12	OAI64ZC (M)		OAI8X	43311	-0.02	0.04	0.26	-0.07	0.51	0.37	1.25	---	0.22			
			OAI219U		17	12	95	62	81	54	93	15	17			
	7.39 (92)	---	0.0475		32	64	92	1	85	75	96	---	---			
	7.52 (98)	---	2012-02-22		1.53		-0.14		0.19		0.39	-0.07	1.05			
	2.19 (99)	---			3		3		3		14	51	51			
			191		21		81		98		61	99	99			
13	BEM821TC (M)		CEPO2096N	43397	0.06	0.1	0.41	0.49	1.28	1.29	0.8	---	---			
			BEM200M		36	27	98	80	93	77	97	0	0			
	9.64 (95)	---	0.0072		99	99	98	99	97	99	92	---	---			
	10.33 (99)	---	2007-10-02		2.69		-0.2		1.18		-1.12	-0.25	3.17			
	2.07 (99)	---			21		20		20		64	91	91			
			672		1		11		99		98	9	99			
14	WHV534TC (M)		CEPO227L	40763	0.06	0.04	0.19	0.06	1.1	-0.04	1.87	---	---			
			WHV470P		7	5	81	34	58	31	86	0	0			
	15.25 (98)	---	0.0142		98	59	86	8	95	38	99	---	---			
	8.29 (98)	---	2007-05-05		2.27		-0.18		0.33		-1.02	-0.17	0.4			
	2.02 (99)	---			7		7		7		27	76	76			
			38		3		36		99		98	70	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	WHV631ZC (M)		IGR266T	43349	0.03	0.06	0.23	0.28	1.18	0.88	1.54	---	---			
			WHV222W		29	21	98	78	90	69	98	0	0			
	13.49 (97)	---	0.0000		92	89	90	85	96	97	98	---	---			
	10.04 (99)	---	2012-08-06		1.86		-0.17		0.14		0.4	-0.15	0.8			
	1.9 (99)	---			3		3		3		8	32	32			
			492		9		38		97		61	82	99			
16	GUYL3753XC		WHV266W	43404	-0.03	0.07	0.28	0.18	1.27	0.16	0.8	---	---			
			GUYL5611R		7	5	78	28	53	24	70	0	0			
	9.29 (94)	---	0.0030		20	98	94	49	97	57	92	---	---			
	6.38 (98)	---	2010-08-17		---		---		---		-0.54	-0.09	1.3			
	1.82 (99)	---			0		0		0		11	70	70			
			47		---		---		---		92	99	99			
17	WHV655BD (M)		WHV561Y	43227	0.09	0.05	0.26	0.11	1.55	0.33	2.23	---	---			
			WHV28Z		8	6	86	41	66	37	90	0	0			
	19.6 (99)	---	0.0266		99	83	92	19	98	72	99	---	---			
	11.65 (99)	---	2014-10-07		1.54		-0.18		-0.63		0.02	-0.18	-0.36			
	1.76 (99)	---			5		5		5		10	27	27			
			62		21		31		62		76	60	79			
18	OAI242CD (M)		MCW04013A	40138	0.01	0.07	0.1	0.28	1.28	1.07	2.59	---	---			
			OAI290Y		5	3	79	28	49	22	75	0	0			
	19.83 (99)	---	0.0005		65	97	73	87	97	99	99	---	---			
	14.05 (99)	---	2015-06-26		---		---		---		---	-0.24	0.4			
	1.62 (99)	---			0		0		0		0	8	8			
			32		---		---		---		---	11	95			
19	CEPO80290WC		CEPO3391R	43224	0.02	0.06	0.46	0.26	1.74	-0.01	2.44	0.57	0.11			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.76 (99)	18.52 (99)	0.0337		83	91	99	81	99	40	99	88	72			
	7.71 (98)	11.06 (99)	2009-11-27		1.49		-0.21		0.34		0.59	-0.21	1.18			
	1.52 (99)	6.12 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		23		6		99		50	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CEPO8852TC		CEPO3438R	43224	0.01	0.05	0.61	0.17	2.11	0.23	1.88	0.59	0.13			
			CEPO8767R		4	3	54	19	33	17	56	17	18			
	18.03 (99)	16.81 (99)	0.0314		72	86	99	45	99	63	99	88	77			
	9.38 (99)	11.78 (99)	2007-07-18		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.22	0.76			
	1.09 (99)	5.23 (99)			0		0		0		11	22	22			
			3		---	---	---	---	---	---	84	25	98			
21	CEPO80366XC		CEPO5666S	43224	0.03	0.08	0.36	0.32	1.79	0.65	1.56	---	---			
			CEPO8894T		4	3	69	23	44	21	67	0	0			
	16.29 (98)	---	0.0223		90	99	97	92	99	91	98	---	---			
	9.93 (99)	---	2010-02-07		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.22	1.25			
	1.03 (99)	---			0		0		0		16	40	40			
			14		---	---	---	---	---	---	64	24	99			
22	WHV159CD (M)		WHV17Z	43383	0.05	0.04	0.36	0.17	1.35	0.11	2.15	---	---			
			WHV454W		12	8	91	51	75	47	94	0	0			
	16.93 (98)	---	0.0416		97	70	97	47	97	52	99	---	---			
	7.89 (98)	---	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.16	-0.22			
	0.53 (99)	---			0		0		0		5	22	22			
			118		---	---	---	---	---	---	79	80	83			
23	BEM31WC (M)		CEPO2096N	43358	0.03	0.08	0.38	0.44	1.19	0.88	2.16	---	---			
			BEM598S		6	4	72	28	36	20	63	0	0			
	15.7 (98)	---	0.0040		90	99	97	99	96	97	99	---	---			
	9.42 (99)	---	2009-02-05		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.21	0.63			
	0.43 (98)	---			0		0		0		22	29	29			
			21		---	---	---	---	---	---	54	29	98			
24	CEPO80177YC		CEPO5472S	43224	0.01	0.06	0.1	0.29	1.06	0.29	1.95	1.5	1.31			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.35 (98)	7.1 (92)	0.0250		67	94	72	88	95	69	99	99	99			
	7.56 (98)	7.91 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.21	1.07			
	0.36 (98)	2.28 (98)			0		0		0		10	34	34			
			18		---	---	---	---	---	---	89	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CEPO80219WC		CEPO5472S	43224	0.01	0.08	0.52	0.42	1.76	0.19	2.93	0.15	0.56			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.81 (99)	15.7 (99)	0.0237		70	99	99	99	99	60	99	58	99			
	8.79 (99)	11.16 (99)	2009-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.28	0.97			
	0.31 (98)	4.45 (99)			0		0		0		14	40	40			
			20		---	---	---	---	---	---	81	3	99			
26	NZB118XC (M)		ROP849U	43248	0.06	0.03	0.32	0.14	1.3	-0.39	3.41	---	---			
			NZB102T		16	11	88	40	81	53	93	0	0			
	23.37 (99)	---	0.0000		98	26	95	29	97	11	99	---	---			
	7.34 (98)	---	2010-09-20		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.19	-0.68			
	-0.11 (98)	---			0		0		0		7	60	60			
			227		---	---	---	---	---	---	32	49	68			
27	EBL3429BD (M)		EBL1839Z	43392	0.12	0.05	0.13	0.3	1.09	0.46	2.15	---	0.21			
			EBL3757Y		11	8	93	54	75	44	94	15	17			
	17.75 (99)	---	0.0695		99	74	78	89	95	81	99	---	---			
	8.73 (99)	---	2014-08-08		1.98		-0.2		-0.35		---	-0.2	0.19			
	-0.14 (98)	---			3		3		3		0	6	6			
			152		6		10		79		---	42	92			
28	OAI37WC (M)		OAI65T	43392	-0.02	0.04	0.14	0.11	0.58	0.17	2.04	0.75	0.26			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.52 (97)	11.2 (97)	0.0420		33	66	80	19	87	57	99	92	96			
	6.64 (98)	8.13 (98)	2009-02-09		1.85		-0.17		-0.21		-0.33	-0.16	0.72			
	-0.2 (98)	2.73 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		9		47		86		87	75	98			
29	OAI403XC (M)		OAI210W	43404	0.03	0.04	0.04	0.16	0.33	0.82	0.87	---	0.14			
			OAI84W		2	2	61	16	35	14	70	15	17			
	6.34 (90)	---	0.0091		88	72	58	42	78	96	93	---	---			
	6.52 (98)	---	2010-12-17		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.13	1.32			
	-0.35 (98)	---			0		0		0		6	39	39			
			9		---	---	---	---	---	---	76	95	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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	WHV516ZC (M)		WHV827W	43383	-0.09	0.08	0.31	0.35	1.15	1.01	2.48	---	---			
			WHV174W		30	22	98	78	91	72	98	0	0			
	16.07 (98)	---	0.0279		1	99	95	95	96	98	99	---	---			
	11.74 (99)	---	2012-05-13		1.67		-0.2		-0.5		-0.56	-0.21		-0.35		
	-0.46 (98)	---			2		2		2		8	36	36			
			524		15		12		71		92	28	79			
31	OAI201BD (M)		OAI32Z	40138	0.01	0.05	-0.07	0.06	0.54	0.84	1.25	---	---			0.24
			OAI365U		10	7	90	47	72	41	87	15	17			
	9.91 (95)	---	0.0070		73	84	27	9	86	96	96	---	---			
	9.78 (99)	---	2014-06-15		1.59		-0.17		-0.33		-0.39	-0.16		0.3		
	-0.53 (98)	---			1		1		1		9	29	29			
			100		19		44		80		88	76	94			
32	OAI220XC (M)		OAI65T	43409	0.02	0.05	0.25	0.14	0.63	0.63	1.41	0.84	0.05			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	9.43 (94)	10.29 (96)	0.0087		78	88	91	35	88	90	97	94	55			
	7.44 (98)	8.49 (98)	2010-05-18		---		---		---		-0.1	-0.14	0.68			
	-0.54 (98)	2.2 (98)			0		0		0		10	25	25			
			51		---		---		---		80	88	98			
33	WHV653BD (M)		WHV561Y	43227	0	0.06	0.44	0.14	1.29	0.32	2.05	---	---			
			WHV468U		9	6	88	44	66	37	90	0	0			
	15.03 (98)	---	0.0426		48	93	98	34	97	72	99	---	---			
	8.86 (99)	---	2014-10-06		1.92		-0.18		-0.43		-0.56	-0.19		-0.05		
	-0.57 (98)	---			5		5		5		16	33	33			
			72		8		28		75		92	49	87			
34	CEPO8946TC		CEPO3438R	43224	0	0.05	0.41	0.14	1.83	-0.41	2.04	0.87	0.19			
			CEPO8224P		5	4	71	26	40	20	66	17	18			
	18.33 (99)	17.31 (99)	0.0119		60	83	98	30	99	10	99	94	90			
	5.64 (97)	9.03 (98)	2007-11-15		1.42		-0.21		-0.04		-0.11	-0.22	0.96			
	-0.6 (98)	4.02 (98)			10		9		9		17	35	35			
			17		26		7		93		80	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JACR40185XC		NZB6U	43109	-0.06	0.04	0.22	0.08	0.62	0.15	1.71	---	---	---	---	---
			BOUB7U		16	12	95	60	83	56	96	0	0	0	0	0
	10.07 (95)	---	0.0437		2	67	89	12	88	56	99	---	---	---	---	---
	4.75 (97)	---	2010-12-22		0.47		-0.16		0.06		0.79	-0.11		0.62		
	-0.64 (98)	---			12		11		11		7	60		60		
			239		71		53		95		30	97		98		
36	EBL3423BD (M)		EBL1306Z	43392	0.06	0.03	0.26	0.12	1.81	-0.12	1.62	---	---	---	---	---
			EBL0900Y		11	7	92	52	72	41	93	0	0	0	0	0
	17.64 (99)	---	0.0066		98	48	92	23	99	29	98	---	---	---	---	---
	6.5 (98)	---	2014-08-08		1.7		-0.2		-0.47		---	-0.19		0.39		
	-0.68 (98)	---			16		15		15		0	3		3		
			129		14		16		73		---	51		95		
37	OAI193CD (M)		WHV776A	40138	0.02	0.06	-0.16	0.17	0.2	0.71	1.77	---	---	---	---	0.25
			OAI365U		5	4	78	30	51	25	82	15	17	17	17	17
	11.21 (96)	---	0.0055		83	92	11	47	72	93	99	---	---	---	---	---
	8.89 (99)	---	2015-04-09		---		---		---		-0.56	-0.16		0.23		
	-0.7 (98)	---			0		0		0		3	17		17		
			28		---		---		---		92	75		93		
38	CEPO80197YC		CEPO3438R	43224	-0.04	0.06	0.52	0.29	1.94	0.16	2	-0.29		-0.13		
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85	85	85	85
	17.6 (99)	16.32 (99)	0.0192		13	95	99	88	99	56	99	11	11	11	11	11
	6.84 (98)	9.75 (98)	2011-07-24		---		---		---		0.25	-0.24		1.14		
	-0.77 (98)	3.68 (98)			0		0		0		13	27		27		
			14		---		---		---		67	14		99		
39	CLA3422XC (M)		CLA60S	43109	0.03	0.05	0.35	0.29	1.18	0.87	2.17	---	---	---	---	---
			CLA28365T		4	2	77	23	51	21	78	0	0	0	0	0
	15.97 (98)	---	0.0312		92	78	96	88	96	97	99	---	---	---	---	---
	9.82 (99)	---	2010-02-08		0.54		-0.18		-0.49		0.28	-0.2		-0.46		
	-0.93 (98)	---			3		3		3		10	13		13		
			31		68		38		72		66	44		76		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	BEM880UC (M)		CEPO8137P	43227	-0.01	0.06	0.26	0.27	0.85	0.42	1.46	---	---			
			BEM236M		34	25	98	82	93	78	99	0	0			
	10.47 (95)	---	0.0023		37	92	92	84	92	79	98	---	---			
	5.51 (97)	---	2008-01-27		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.15	0.69			
	-1 (98)	---			0		0		0		21	29	29			
			631		---	---	---	---	---	---	80	83	98			
41	OAI268CD (M)		OAI89A	40138	0.09	0.04	0.28	-0.09	1.11	-0.24	1.81	---	---			
			OAI102X		6	4	78	32	55	28	83	0	0			
	14.89 (98)	---	0.0023		99	56	93	1	96	19	99	---	---			
	6.38 (98)	---	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.18	0.23			
	-1.09 (98)	---			0		0		0		3	23	23			
			31		---	---	---	---	---	---	61	58	93			
42	MCW04013AD		SO45345Z	40138	0.04	0.08	0.04	0.26	0.62	0.84	2.64	1.22	0.22			
			MCW46205X		11	8	88	39	73	43	87	67	75			
	17.12 (99)	16.85 (99)	0.0218		95	99	58	82	88	96	99	98	93			
	10.81 (99)	12.97 (99)	2013-10-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.79			
	-1.22 (98)	3.47 (98)			0		0		0		0	29	29			
			111		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
43	WHV776ZC (M)		IGR266T	43392	0.05	0.03	0.25	0.17	0.83	0.3	1.31	---	---			
			WHV429S		7	5	86	39	65	35	90	0	0			
	10.47 (95)	---	0.0000		97	44	91	45	92	70	97	---	---			
	4.95 (97)	---	2012-10-10		1.7	-0.18	-0.02	-0.11	-0.14	0.43						
	-1.27 (98)	---			3		3		3		6	28	28			
			59		14		32		93		80	89	96			
44	WHV515AD (M)		WHV561Y	43227	0.07	0.07	0.32	0.19	1.18	0.49	1.84	---	---			
			WHV467U		21	15	96	71	88	65	97	0	0			
	14.91 (98)	---	0.0426		99	97	95	53	96	83	99	---	---			
	9.1 (99)	---	2013-05-02		1.91	-0.19	-0.46	-0.45	-0.2	-0.19						
	-1.28 (98)	---			5		5		5		10	33	33			
			301		8		19		73		90	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	WHV84CD (M)		WHV17Z	43454	-0.01	0.04	0.3	0.12	1.16	0.21	1.46	---	---			
			WHV549A		7	5	82	34	51	26	75	0	0			
	12.07 (97)	---	0.0363		43	70	94	23	96	61	98	---	---			
	5.99 (98)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.14	-0.09			
	-1.29 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			44		---	---	---	---	---	---	80	88	86			
46	WHV85CD (M)		WHV17Z	43383	-0.03	0.04	0.37	0.12	1.13	0.21	1.58	---	---			
			WHV549A		10	7	90	46	70	40	92	0	0			
	11.84 (96)	---	0.0363		20	70	97	23	96	61	98	---	---			
	5.83 (98)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.14	-0.09			
	-1.44 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			96		---	---	---	---	---	---	80	88	86			
47	WHV279XC (M)		IGR266T	43383	0.02	0.05	0.69	0.16	1.33	0.63	1.02	---	---			
			WHV550N		10	7	90	47	65	35	89	0	0			
	8.93 (94)	---	0.0001		85	78	99	40	97	90	94	---	---			
	6.14 (98)	---	2010-03-18		1.49	-0.17	0.11	0.32	0.11	0.32	0.32	-0.15	0.55			
	-1.56 (98)	---			3	3	3	3	3	3	7	30	30			
			103		23	45	97	64	82	82	82	82	97			
48	CEPO80173YC		CEPO5472S	43224	0.03	0.05	0.36	0.15	1.57	-0.21	2.08	1.15	0.17			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.66 (99)	17.63 (99)	0.0410		90	83	97	37	98	21	99	98	86			
	6.19 (98)	9.45 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	-0.63	-0.25	0.56			
	-1.66 (98)	3.16 (98)			0	0	0	0	0	0	12	34	34			
			5		---	---	---	---	---	---	93	8	97			
49	WHV775ZC (M)		IGR266T	43392	0.11	0.04	0.27	0.2	0.59	0.51	1.23	---	---			
			WHV429S		37	28	99	85	94	80	99	0	0			
	9.19 (94)	---	0.0000		99	58	93	58	87	84	96	---	---			
	5.25 (97)	---	2012-10-10		1.67	-0.17	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	0.48			
	-1.66 (98)	---			14	14	14	14	6	6	31	31	31			
			743		15	40	93	80	80	80	80	89	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JWD149TC (M)		MVV35R	2917	-0.02	0.05	---	---	1.28	1.12	1.8	---	---	---	---	---
			JWD45K		1	1	0	0	16	5	55	0	0	0	0	0
	14.59 (98)	---	0.0000		33	80	---	---	97	99	99	---	---	---	---	---
	9.21 (99)	---	2007-11-01		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.19	-0.65			
	-1.78 (98)	---			0	0	0	0	0	0	12	20	20	20	20	20
			1		---	---	---	---	---	---	23	49	69	69	69	69
51	SFD296YC (M)		ZOA5R	2985	0.03	0.04	0.14	0.03	0.83	-0.07	1.09	---	---	---	---	---
			SFD292T		4	3	57	20	38	19	67	0	0	0	0	0
	9.63 (95)	---	0.0000		87	65	80	5	92	34	95	---	---	---	---	---
	3.16 (95)	---	2011-05-11		-0.03	-0.13	-0.29	1.18	-0.12	0.65						
	-1.79 (98)	---			1	1	1	17	38	38	38	38	38	38	38	38
			2		84	86	82	11	96	98	96	98	98	98	98	98
52	AIUS702TC (M)		---	2917	0	0.05	---	---	1.58	1.2	0.15	---	---	---	---	---
			---		4	2	0	0	49	20	83	0	0	0	0	0
	8.16 (93)	---	0.0000		54	79	---	---	99	99	78	---	---	---	---	---
	6.77 (98)	---	2007-09-01		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.14	-0.05			
	-1.81 (98)	---			0	0	0	0	36	57	57	57	57	57	57	57
			50		---	---	---	---	---	---	30	90	87	87	87	87
53	SO99718YC (M)		SO27423W	43362	0.03	0.06	0.08	0.13	0.38	0.58	0.85	0.31	0.14			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94	94	94	94
	6.34 (90)	5.44 (89)	0.0080		92	95	69	28	80	88	92	72	78	78	78	78
	5.3 (97)	5.65 (96)	2011-05-28		1.5	-0.13	-0.42	0.47	-0.15	1.71						
	-1.84 (98)	0.03 (97)			10	9	9	38	54	54	54	54	54	54	54	54
			112		22	85	76	57	82	99	82	99	99	99	99	99
54	CEPO97668ZC		CEPO80173Y	43224	0.02	0.05	0.42	0.1	1.51	-0.45	2.03	0.72	-0.19			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80	80	80	80
	16.59 (98)	18.43 (99)	0.0620		82	82	98	18	98	8	99	92	4	4	4	4
	4.22 (96)	8.2 (98)	2012-08-21		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.22	0.76			
	-1.88 (98)	3.24 (98)			0	0	0	0	4	11	11	11	11	11	11	11
			8		---	---	---	---	---	---	73	22	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
55	CEPO80405XC		CEPO3391R	43224	0.02	0.04	0.17	0.15	0.88	-0.3	2.25	0.58	0.28			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	15.52 (98)	13.3 (98)	0.0443		81	62	83	36	93	16	99	88	97			
	3.91 (96)	6.66 (97)	2010-02-26		1.61		-0.2		0.14		-0.01	-0.21	0.64			
	-2 (98)	1.91 (98)			1		1		1		20	45	45			
			24		18		13		97		77	28	98			
56	WHV646AD (M)		WHV561Y	43450	0.03	0.02	0.23	-0.12	1.54	-0.96	1.9	---	---			
			WHV896U		23	16	97	72	87	63	97	0	0			
	17.34 (99)	---	0.0795		93	11	90	1	98	1	99	---	---			
	3.52 (96)	---	2013-07-27		1.84		-0.15		-0.83		-0.37	-0.17	-0.78			
	-2.11 (97)	---			30		29		29		10	35	35			
			329		10		61		45		88	67	64			
57	CEPO80323WC		CEPO8749R	43224	0.01	0.06	0.5	0.34	1.69	0.62	1.25	-0.04	0.45			
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78	82			
	13.07 (97)	8.18 (94)	0.0212		65	90	99	95	99	90	96	37	99			
	6.49 (98)	7.33 (97)	2009-11-29		---		---		---		-0.1	-0.22	0.29			
	-2.14 (97)	0.52 (97)			0		0		0		10	33	33			
			22		---		---		---		80	24	94			
58	WHV570CD (M)		WHV17Z	43380	0.02	0.06	0.2	0.24	0.73	0.86	1.1	---	---			
			WHV966Y		6	4	77	30	53	27	74	0	0			
	8.77 (94)	---	0.0126		87	93	88	76	90	97	95	---	---			
	7.16 (98)	---	2015-09-24		---		---		---		-0.16	-0.16	0.34			
	-2.21 (97)	---			0		0		0		3	22	22			
			26		---		---		---		82	80	95			
59	WHV484AD (M)		WHV17Z	43227	0.06	0.04	0.16	0.24	0.7	0.45	1.25	---	---			
			WHV419S		25	18	97	75	90	70	98	0	0			
	10.1 (95)	---	0.0793		99	53	82	75	90	81	96	---	---			
	4.87 (97)	---	2013-04-23		---		---		---		-0.48	-0.16	-0.12			
	-2.23 (97)	---			0		0		0		5	23	23			
			390		---		---		---		90	81	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	BEM42WC (M)		CEPO2096N	43392	0.02	0.08	0.1	0.33	0.91	1.27	1.12	---	---	---	---	---
			CEPO3459R		32	24	98	81	93	77	98	0	0	0	0	0
	10.42 (95)	---	0.0795		80	99	73	94	93	99	95	---	---	---	---	---
	9.68 (99)	---	2009-02-12		2.3		-0.21		0.63		-0.69	-0.24	-0.24	-0.24	-0.01	-0.01
	-2.25 (97)	---			31		30		30		28	74	74	74	74	74
			574		3		6		99		94	13	13	13	13	88
61	OAI310CD (M)		WHV776A	40138	0.02	0.07	0.04	0.19	0.21	0.6	1.52	---	---	---	---	---
			OAI523U		4	3	59	20	36	17	65	0	0	0	0	0
	8.89 (94)	---	0.0061		84	98	59	54	73	89	98	---	---	---	---	---
	6.59 (98)	---	2015-09-06		---		---		---		---	-0.16	-0.16	-0.16	0.32	0.32
	-2.26 (97)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			3		---		---		---		---	77	77	77	77	94
62	WHV912TC (M)		CEPO227L	43383	0	0.04	0.25	0.16	0.92	-0.11	2.44	---	---	---	---	---
			WHV195R		33	24	98	79	91	74	98	0	0	0	0	0
	16.01 (98)	---	0.0059		55	55	91	42	93	30	99	---	---	---	---	---
	5.42 (97)	---	2007-11-08		2.18		-0.17		-0.25		-0.57	-0.19	-0.19	-0.19	-1.27	-1.27
	-2.26 (97)	---			11		10		10		13	69	69	69	69	69
			584		4		42		84		92	54	54	54	54	44
63	CEPO81551XC		CEPO5665S	43224	0.06	0.05	0.56	0.17	1.8	-0.13	1.69	1.43	1.43	1.43	0.44	0.44
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	82	82	84	84
	16.12 (98)	14.73 (98)	0.0245		98	87	99	46	99	28	99	99	99	99	99	99
	4.56 (97)	7.6 (98)	2010-05-13		---		---		---		0.5	-0.24	-0.24	-0.24	0.94	0.94
	-2.43 (97)	1.98 (98)			0		0		0		12	50	50	50	50	50
			44		---		---		---		56	13	13	13	13	99
64	WHV105DD (M)		WHV382B	43349	-0.01	0.07	0.56	0.32	1.95	0.87	1.67	---	---	---	---	---
			WHV207B		5	4	81	31	51	24	81	0	0	0	0	0
	16.14 (98)	---	0.0239		45	97	99	92	99	97	99	---	---	---	---	---
	9.9 (99)	---	2016-01-25		1.83		-0.22		-0.46		---	-0.23	-0.23	-0.23	-0.63	-0.63
	-2.53 (97)	---			3		3		3		0	10	10	10	10	10
			39		10		3		74		---	15	15	15	15	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	WHV17ZC (M)		IGR266T	43349	0.04	0.02	0.12	0.06	0.45	0.29	0.75	---	---	---	---	---
			WHV187S		16	11	95	62	84	58	96	0				0
	6.12 (90)	---	0.0002		96	12	76	9	83	69	91	---				---
	2.91 (95)	---	2012-01-19		1.31		-0.16		-0.04		0.17	-0.1				0.31
	-2.55 (97)	---			6		6		6		19	59				59
			205		31		51		92		70	99				94
66	CEPO80188WC		CEPO5472S	43224	0.03	0.06	0.39	0.26	1.82	-0.04	1.92	0.47				0.58
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69				72
	18.12 (99)	12.94 (98)	0.0417		87	93	98	81	99	37	99	83				99
	5.78 (98)	8.07 (98)	2009-09-08		---		---		---		-0.09	-0.28				0.59
	-2.57 (97)	1.41 (98)			0		0		0		8	33				33
			10		---		---		---		80	4				97
67	MCW52513BD		SO45345Z	43248	0.05	0.05	0.3	0.24	1.7	0.49	1.99	0.69				-0.22
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67				75
	18.56 (99)	20.45 (99)	0.0416		98	88	94	74	99	83	99	91				2
	8.54 (99)	12.12 (99)	2014-11-07		---		---		---		---	-0.29				0.46
	-2.63 (97)	3.2 (98)			0		0		0		0	22				22
			36		---		---		---		---	1				96
68	SO99773YC (M)		SO27423W	43438	0.05	0.06	0.32	0.2	1.23	0.69	1.6	0.57				-0.08
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68				75
	13.77 (97)	14.66 (98)	0.0666		98	91	96	58	97	92	98	88				19
	7.74 (98)	10.03 (98)	2011-10-22		---		---		---		0.85	-0.24				0.7
	-2.64 (97)	1.78 (98)			0		0		0		1	12				12
			35		---		---		---		26	12				98
69	BOUB2WC (M)		BOUB2T	41174	0.01	0.04	0.32	0.22	1.01	0.19	1.62	---				---
			CLA28341T		1	1	22	3	19	6	31	0				0
	12.22 (97)	---	0.0547		74	71	95	68	95	60	98	---				---
	4.46 (97)	---	2009-03-07		---		---		---		-0.06	-0.17				-0.29
	-2.65 (97)	---			0		0		0		4	6				6
			2		---		---		---		79	73				81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CEPO7028WC		CEPO3391R	43224	0.04	0.07	0.38	0.37	1.07	0.72	1.98	1.09	0.17			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	14.28 (98)	14.36 (98)	0.0286		95	98	97	97	95	93	99	97	87			
	7.35 (98)	9.54 (98)	2009-03-02		1.39		-0.22		0.23		-0.04		-0.26		0.64	
	-2.7 (97)	1.56 (98)			1		1		1		17		34		34	
			11		27		4		99		78		6		98	
71	OAI65TC (M)		PHP19P	40138	0.03	0.06	0.1	0.14	0.27	0.67	0.94	0.37	0.19			
			OAI278M		18	13	94	62	82	56	95	91	92			
	6.01 (89)	4.85 (88)	0.0000		89	88	72	33	76	92	94	77	90			
	5.58 (97)	5.61 (96)	2007-02-02		---		---		---		-0.24		-0.15		0.93	
	-2.76 (97)	-0.95 (96)			0		0		0		46		83		83	
			185		---		---		---		84		86		99	
72	JWD175WC (M)		AIUS702T	4055	0.01	0.05	---	---	1.34	1.08	0.79	---	---			
			JWD140S		3	2	0	0	41	16	76	0	0			
	10.52 (95)	---	0.0000		65	81	---	---	97	99	92	---	---		---	
	7.71 (98)	---	2009-11-08		---		---		---		0.38		-0.17		-0.68	
	-2.77 (97)	---			0		0		0		13		24		24	
			29		---		---		---		62		69		68	
73	WHV864YC (M)		WHV827W	43383	-0.09	0.07	0.31	0.26	0.35	0.67	2.34	---	---			
			WHV174W		14	10	93	55	78	49	95	0	0			
	10.73 (96)	---	0.0279		1	97	95	81	79	92	99	---	---		---	
	7.06 (98)	---	2011-10-08		1.66		-0.19		-0.46		-0.54		-0.18		-0.11	
	-2.85 (97)	---			2		2		2		8		36		36	
			180		16		24		73		92		58		86	
74	CEPO80163YC		CEPO5731S	43224	0.04	0.06	0.53	0.23	1.9	0.22	1.1	1.11	0.1			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.7 (97)	14.49 (98)	0.0271		94	91	99	71	99	63	95	97	67			
	4.93 (97)	7.73 (98)	2011-07-20		1.56		-0.21		0.27		0.31		-0.23		0.6	
	-2.97 (97)	1.41 (98)			1		1		1		6		24		24	
			9		20		8		99		64		18		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	WHV248AD (M)		WHV561Y	43454	0.02	0.06	0.28	0.14	1.56	0.07	2.11	---	---			
			WHV885W		13	9	93	54	78	49	93	0	0			
	18.03 (99)	---	0.0077		79	92	94	32	98	48	99	---	---			
	7.57 (98)	---	2013-02-18		1.85		-0.21		-0.69		-0.23	-0.22		-1.03		
	-3.06 (97)	---			5		5		5		10	33		33		
			141		9		6		57		84	22		54		
76	WHV539CD (M)		WHV17Z	43349	0.04	0.04	0.04	0.06	0.41	0.23	1.15	---	---			
			WHV192A		5	3	70	25	44	22	75	0	0			
	8.36 (93)	---	0.0129		96	58	58	9	81	63	96	---	---			
	4.19 (96)	---	2015-09-20		---		---		---		-0.18	-0.14		0.15		
	-3.08 (97)	---			0		0		0		3	19		19		
			14		---		---		---		82	91		92		
77	CEPO97773AD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.6	-0.18	1.64	-1.11	2.17	0.15	0.17			
			CEPO80079Y		7	5	83	36	62	33	88	90	92			
	16.26 (98)	13.83 (98)	0.0403		8	61	99	1	99	1	99	58	85			
	1.76 (93)	5.24 (96)	2013-03-29		1.7		-0.21		0.12		0.67	-0.22		1		
	-3.08 (97)	1.27 (97)			3		3		3		22	49		49		
			48		14		9		97		44	23		99		
78	BEM819TC (M)		CEPO2096N	43380	0.04	0.08	0.47	0.42	1.46	0.41	1.69	---	---			
			BEM141L		6	4	53	21	33	18	62	0	0			
	14.56 (98)	---	0.0293		96	99	99	99	98	79	99	---	---			
	5.31 (97)	---	2007-09-12		---		---		---		0.04	-0.25		0.44		
	-3.1 (97)	---			0		0		0		16	52		52		
			19		---		---		---		75	8		96		
79	CEPO98045BD		CEPO97779A	43224	0.02	0.05	0.42	0.11	1.57	-0.45	2.01	1.36	1.13			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	29	82	85	88			
	16.83 (98)	9.57 (95)	0.0338		79	88	98	21	99	8	99	99	99			
	3.42 (96)	5.49 (96)	2014-11-18		---		---		---		---	-0.23		0.44		
	-3.12 (97)	0.25 (97)			0		0		0		0	17		17		
			47		---		---		---		---	15		96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CEPO97702ZC		CEPO5472S	43224	0.03	0.07	0.17	0.32	0.96	0.28	1.39	-0.51	0.29			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.83 (96)	7.11 (92)	0.0344		91	97	83	92	94	69	97	3	97			
	4.36 (97)	5.37 (96)	2012-12-03		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.22	0.9			
	-3.12 (97)	-0.57 (96)			0		0		0		6	14	14			
			5		---	---	---	---	---	---	86	21	99			
81	CEPO54103BD		AIAS120103Z	43224	-0.01	0.04	0.3	0.07	1.13	-0.56	1.48	1.51	0.17			
			CEPO80189W		9	6	91	47	73	41	92	93	94			
	12 (97)	13.37 (98)	0.0000		42	55	95	9	96	5	98	99	86			
	1.17 (92)	4.49 (95)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.17	0.08			
	-3.24 (97)	0.86 (97)			0		0		0		6	19	19			
			110		---	---	---	---	---	---	73	66	90			
82	CEPO80058YC		CEPO8787R	43224	-0.01	0.04	0.35	0.07	1.33	-0.87	0.77	0.26	1.04			
			CEPO7127W		3	2	50	16	28	14	60	22	22			
	9.25 (94)	0.61 (73)	0.0285		43	56	96	10	97	1	91	68	99			
	-1.62 (86)	-0.91 (83)	2011-05-30		2.07	-0.17	0.23	-0.33	-0.15	1.05	-0.33	-0.15	1.05			
	-3.27 (97)	-2.28 (94)			2		2		2		9	16	16			
			1		5		47		99		87	85	99			
83	CEPO8961TC		CEPO3314R	43224	0.04	0.06	0.14	0.22	1	-0.09	1.32	---	0.19			
			CEPO2508P		4	3	58	20	38	19	42	15	18			
	11.97 (97)	---	0.0475		94	94	80	66	94	32	97	---	---			
	2.86 (95)	---	2007-11-18		1.84	-0.18	0.12	0.13	-0.19	0.21	-0.19	-0.19	0.21			
	-3.3 (97)	---			1		1		1		5	25	25			
			2		10		32		97		72	53	93			
84	OAI160CD (M)		OAI328A	40138	0.03	0.03	0.11	0.03	0.87	0	1.6	---	---			
			OAI275X		7	5	88	41	65	33	84	0	0			
	12.7 (97)	---	0.0307		91	44	75	5	93	41	98	---	---			
	4.63 (97)	---	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.2	-0.1			
	-3.34 (97)	---			0		0		0		3	14	14			
			80		---	---	---	---	---	---	76	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	OAI406XC (M)		BEM828U	40138	0.04	0.08	-0.01	0.37	0.32	1.07	1	1.04	-0.02			
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40			
	7.38 (92)	9.54 (95)	0.0034		93	99	43	97	78	99	94	97	33			
	6.4 (98)	7.46 (97)	2010-12-19		1.7		-0.18		0.08		0	-0.17	-0.06			
	-3.35 (97)	-0.26 (96)			1		1		1		15	34	34			
			19		14		34		96		77	66	87			
86	LORD9235ZC		BEM728T	43362	-0.01	0.06	0.14	0.31	0.28	0.99	0.7	0.12	0.13			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.09 (85)	2.99 (82)	0.0026		39	95	80	92	76	98	90	54	75			
	4.05 (96)	4.05 (94)	2012-04-04		1.49		-0.15		-0.08		0.65	-0.13	0.99			
	-3.36 (97)	-1.8 (95)			3		3		3		19	22	22			
			404		23		64		91		46	92	99			
87	MRJL207XC (M)		MLG36U	43109	0	0.04	0.21	0.2	0.73	0.45	1.37	---	---			
			CLA93S		7	5	84	32	62	30	86	0	0			
	9.8 (95)	---	0.0312		52	50	88	58	90	81	97	---	---			
	3.97 (96)	---	2010-06-23		---		---		---		0.7	-0.16	0.24			
	-3.37 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			64		---		---		---		40	75	93			
88	OAI104BD (M)		OAI98Y	40138	0.02	0.06	0.17	0.07	0.41	0.43	1.08	---	0.2			
			OAI219U		5	4	62	24	41	22	65	15	17			
	6.98 (91)	---	0.0636		79	91	83	11	81	80	95	---	---			
	4.87 (97)	---	2014-04-03		1.83		-0.18		0.07		-0.21	-0.16	0.22			
	-3.38 (97)	---			1		1		1		8	29	29			
			6		10		35		96		84	75	93			
89	BEM52WC (M)		CEPO2096N	43392	0.05	0.06	0.32	0.3	0.72	0.31	1.27	---	---			
			CEPO3523R		17	12	95	63	83	57	96	0	0			
	9.12 (94)	---	0.0238		97	91	95	89	90	70	97	---	---			
	3.19 (95)	---	2009-10-17		---		---		---		-0.58	-0.19	0.43			
	-3.43 (96)	---			0		0		0		19	26	26			
			207		---		---		---		92	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	EBL7546AD (M)		EBL1306Z	43474	0.08	0.06	0.3	0.29	1	0.45	1.18	---	---			
			EBL0933Y		18	13	95	65	86	61	97	0	0			
	10.82 (96)	---	0.0259		99	90	94	88	94	81	96	---	---			
	4.2 (96)	---	2013-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.55			
	-3.49 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			267		---	---	---	---	---	---	---	60	97			
91	IGR266TC (M)		RR127S	40763	0.01	0.01	0.23	0.1	0.46	0.53	0.8	---	---			
			IGR181K		13	9	92	50	80	53	95	0	0			
	5.35 (88)	---	0.0226		75	7	90	18	83	86	92	---	---			
	2.34 (94)	---	2007-04-25		1.15	-0.17	-0.06	0.92	-0.11	0.74	-0.11	0.74				
	-3.74 (96)	---			18		18		18		38	75	75			
			142		39		40		92		23	97	98			
92	WHV474TC (M)		WHV712R	40763	0.04	0.04	0.16	0.19	0.31	0.31	0.31	---	---			
			WHV544P		6	4	55	21	57	30	84	0	0			
	2.83 (81)	---	0.0000		96	61	83	55	78	71	83	---	---			
	0.69 (91)	---	2007-04-28		0.97	-0.09	-0.17	-0.24	-0.13	0.75	-0.13	0.75				
	-3.74 (96)	---			10		10		10		29	59	59			
			30		48		99		88		84	94	98			
93	BER37572AD		COM57054X	43419	0.06	0.05	0.24	0.17	1.17	-0.01	2.41	0.67	-0.31			
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	18.1 (99)	20.71 (99)	0.0000		99	80	91	45	96	40	99	90	1			
	6.31 (98)	10.37 (99)	2013-04-12		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.22	-1.64			
	-3.77 (96)	2.27 (98)			0		0		0		10	23	23			
			46		---	---	---	---	---	---	82	21	29			
94	IGR84CD (M)		IGR230A	1613	0	0.06	0.38	0.31	1.07	0.42	2.01	---	---			
			IGR68Z		4	2	71	17	49	21	82	0	0			
	13.93 (98)	---	0.0267		51	92	97	91	95	79	99	---	---			
	5.35 (97)	---	2015-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.36			
	-3.77 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			29		---	---	---	---	---	---	---	43	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MCW92063ZC		SO27423W	43248	0.06	0.04	0.03	0.17	0.51	0.43	1.91	0.54	0.03			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	13.06 (97)	12.98 (98)	0.0030		99	72	55	45	85	80	99	86	48			
	5.54 (97)	7.88 (98)	2012-09-08		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.22	0.11			
	-3.79 (96)	0.43 (97)			0	---	0	---	0	---	1	12	12			
			31		---	---	---	---	---	---	33	23	91			
96	CEPO81549XC		CEPO9223U	43224	0.05	0.05	0.31	0.15	1.15	-0.03	1.18	0.69	0.1			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39			
	11.26 (96)	11.16 (97)	0.0258		98	78	95	37	96	38	96	91	69			
	3.05 (95)	5.32 (96)	2010-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.22	0.57			
	-3.9 (96)	-0.26 (96)			0	---	0	---	0	---	10	26	26			
			17		---	---	---	---	---	---	87	26	97			
97	MRJL7195XC		MLG36U	43438	-0.01	0.04	0.2	0.23	1.06	0.84	0.26	---	---			
			CLA44108W		10	7	91	46	66	34	90	0	0			
	6.05 (89)	---	0.0322		36	67	87	71	95	96	82	---	---			
	3.97 (96)	---	2010-03-13		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.16	0.52			
	-3.96 (96)	---			0	---	0	---	0	---	3	18	18			
			117		---	---	---	---	---	---	36	78	97			
98	WHV382BD (M)		WHV544Z	40763	0.04	0.04	0.49	0.14	1.76	0.16	1.54	---	---			
			WHV163T		10	7	92	50	78	47	95	0	0			
	15.35 (98)	---	0.0133		94	53	99	34	99	57	98	---	---			
	6.06 (98)	---	2014-05-02		2.12	---	-0.23	---	-0.46	---	-0.65	-0.22	-0.64			
	-3.98 (96)	---			14	---	13	---	13	---	3	32	32			
			126		4	---	2	---	73	---	94	22	69			
99	CLF325AD (M)		CLF1X	445	0	0.05	0.3	0.23	1.31	0.54	2.36	---	---			
			IGR93Y		2	2	14	2	29	13	60	0	0			
	17.55 (99)	---	0.0048		51	83	94	69	97	86	99	---	---			
	7.79 (98)	---	2013-09-25		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.25	-0.85			
	-4.13 (96)	---			0	---	0	---	0	---	1	7	7			
			3		---	---	---	---	---	---	29	10	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CEPO80361WC		CEPO8749R	43224	0.02	0.08	0.33	0.37	1.07	0.33	1.62	0.79	0.41			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12.5 (97)	10.04 (96)	0.0478		81	99	96	97	95	72	98	93	99			
	4.32 (96)	6.05 (96)	2009-12-15		---		---		---		-0.41	-0.24	0.16			
	-4.19 (96)	-0.73 (96)			0		0		0		10	33	33			
			18		---		---		---		89	11	92			
101	BEM822TC (M)		CEPO2096N	43397	0.03	0.07	0.43	0.4	1.21	0.65	0.89	---	---			
			BEM259M		16	11	93	57	81	55	95	0	0			
	9.16 (94)	---	0.0136		89	98	98	98	96	91	93	---	---			
	4.3 (96)	---	2007-09-14		2.63		-0.16		0.48		-0.86	-0.27	0.57			
	-4.24 (96)	---			19		19		19		38	81	81			
			189		1		57		99		96	4	97			
102	OAI1089BD (M)		AIAS120221Z	40138	0.08	0.05	0.19	0.11	0.94	0.65	1.7	1.76	0.19			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	19	20			
	13.69 (97)	15.34 (98)	0.0000		99	76	86	21	94	91	99	99	90			
	7.83 (98)	10.16 (98)	2014-03-25		---		---		---		0.12	-0.26	-0.68			
	-4.31 (96)	0.51 (97)			0		0		0		1	31	31			
			134		---		---		---		72	6	67			
103	OAI1057BD (M)		AIAS120822Z	40138	0.04	0.05	0.27	0.13	0.79	0.08	0.92	1.58	0.39			
			OAI49X		6	4	86	37	65	33	89	16	17			
	8.03 (93)	8.11 (94)	0.0000		96	74	93	26	91	49	93	99	99			
	1.87 (94)	3.7 (94)	2014-03-19		---		---		---		0.54	-0.15	-0.23			
	-4.33 (96)	-1.29 (95)			0		0		0		4	20	20			
			63		---		---		---		54	83	83			
104	WHV204YC (M)		AGZ39T	40763	0.02	0.05	0.39	0.1	1.35	0	1.87	---	---			
			WHV533T		8	5	52	13	68	36	88	0	0			
	15.02 (98)	---	0.0000		78	84	98	17	97	41	99	---	---			
	5.31 (97)	---	2011-02-04		---		---		---		0	-0.22	-1.08			
	-4.38 (95)	---			0		0		0		5	26	26			
			89		---		---		---		76	24	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	SO27423WC		BJA88R	43248	0.06	0.05	0.2	0.11	0.95	0.55	1.66	1.12	0.39			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	13.36 (97)	11.84 (97)	0.0000		99	84	87	21	94	86	99	97	99			
	6.55 (98)	8.43 (98)	2009-02-15		---		---		---		1.03	-0.28	0.73			
	-4.4 (95)	-0.27 (96)			0		0		0		12	41	41			
			108		---		---		---		17	4	98			
106	MLG3096ZC (M)		MLG1712X	43305	-0.05	0.04	0.06	0.3	0.45	1.29	1.9	---	---			
			MLG5685Y		2	1	65	14	36	13	72	0	0			
	11.19 (96)	---	0.0336		5	68	64	90	83	99	99	---	---			
	7.92 (98)	---	2012-09-19		---		---		---		0.88	-0.22	-0.47			
	-4.41 (95)	---			0		0		0		2	17	17			
			13		---		---		---		24	25	75			
107	WHV543ZC (M)		IGR266T	43476	-0.03	0.03	0.31	0.13	0.97	0.32	1.35	---	---			
			WHV717W		12	8	51	16	73	43	93	0	0			
	10.15 (95)	---	0.0062		19	38	95	27	94	72	97	---	---			
	3.9 (96)	---	2012-07-17		1.39		-0.18		-0.42		0.12	-0.18	-0.07			
	-4.52 (95)	---			3		3		3		6	22	22			
			134		27		29		76		72	57	87			
108	EBL8641WC		CEPO5661S	43444	0	0.03	0.28	0.25	1.6	-0.28	1.78	1.44	0.85			
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78	81			
	16.36 (98)	11.66 (97)	0.0130		55	35	94	79	99	17	99	99	99			
	2.62 (95)	5.19 (96)	2009-10-10		1.68		-0.22		-0.22		-0.68	-0.24	-0.24			
	-4.58 (95)	-0.61 (96)			3		3		3		15	54	54			
			93		15		5		86		94	11	82			
109	CEPO97779AD		CEPO80212W	43224	0	0.03	0.5	-0.15	2.38	-1.53	1.19	0.91	0.7			
			CEPO80091Y		10	7	90	47	71	41	91	93	95			
	16.68 (98)	11.78 (97)	0.0282		61	43	99	1	99	1	96	95	99			
	-1.31 (87)	2.39 (92)	2013-03-31		---		---		---		0.7	-0.22	0.57			
	-4.61 (95)	-0.42 (96)			0		0		0		9	45	45			
			95		---		---		---		40	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	WHV321DD (M)		WHV382B	43480	0.04	0.05	0.37	0.2	1.26	0.31	1.68	---	---			
			WHV722Y		5	3	76	27	52	25	63	0	0			
	13.96 (98)	---	0.0196		96	83	97	58	97	71	99	---	---			
	5.78 (98)	---	2016-04-09		1.73		-0.2		-0.49		---	-0.23	-0.83			
	-4.68 (95)	---			3		3		3		0	12	12			
			23		13		10		72		---	18	62			
111	MCW03949AD		SO45345Z	43109	0.09	0.06	0.33	0.17	1.16	0.42	1.65	2.05	0.27			
			MCW21640W		19	14	96	65	86	61	95	68	75			
	14.04 (98)	15.75 (99)	0.0314		99	89	96	46	96	79	99	99	96			
	5.69 (97)	8.71 (98)	2013-10-06		---		---		---		---	-0.28	0.4			
	-4.9 (95)	0.23 (97)			0		0		0		0	34	34			
			260		---		---		---		---	4	95			
112	WHV799WC (M)		IGR297T	41170	-0.02	0.07	0.17	0.19	0.82	-0.06	1.25	---	---			
			WHV686R		4	3	54	18	37	18	67	0	0			
	9.75 (95)	---	0.0000		31	96	84	55	92	35	96	---	---			
	1.91 (94)	---	2009-10-06		1.88		-0.19		-0.31		0.1	-0.18	0.19			
	-4.94 (95)	---			4		4		4		10	36	36			
			6		9		24		82		73	63	92			
113	WHV598CD (M)		WHV17Z	40763	0.02	0.04	-0.01	0.13	-0.25	0.49	0.98	---	---			
			WHV225A		5	3	65	23	43	22	74	0	0			
	3.71 (84)	---	0.0136		80	67	42	26	47	83	94	---	---			
	2.14 (94)	---	2015-09-29		---		---		---		0.04	-0.12	0.31			
	-4.94 (95)	---			0		0		0		3	18	18			
			8		---		---		---		75	95	94			
114	CEPO97705ZC		CEPO80163Y	43224	0.04	0.05	0.45	0.19	1.43	-0.02	1.06	-0.04	0.22			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.3 (96)	8.38 (94)	0.0543		95	86	99	53	98	39	95	35	93			
	2.14 (94)	4.01 (94)	2012-12-04		---		---		---		---	-0.22	0.25			
	-4.96 (95)	-1.69 (95)			0		0		0		0	4	4			
			7		---		---		---		---	27	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	OAI190BD (M)		OAI32Z	40138	0.06	0.05	0	0.14	0.12	1.1	1.24	---	---			
			OAI149Y		5	4	79	29	54	26	80	0	0			
	7.59 (92)	---	0.0689		98	88	47	30	69	99	96	---	---			
	7.29 (98)	---	2014-06-03		1.57		-0.2		-0.14		-0.12	-0.22	0			
	-5.01 (95)	---			1		1		1		7	27	27			
			34		20		17		89		81	22	88			
116	SCM1661XC (M)		MLG42U	43408	0.04	0.04	---	---	0.61	0.27	2.08	0.56	0.29			
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20	23			
	14.01 (98)	11.81 (97)	0.0024		95	68	---	---	88	67	99	87	97			
	4.79 (97)	7 (97)	2010-04-25		---		---		---		---	-0.23	-0.41			
	-5.03 (95)	-0.85 (96)			0		0		0		0	4	4			
			4		---		---		---		---	17	77			
117	EBL1711ZC (M)		MCW46242X	43261	0.02	0.06	0.52	0.29	1.88	0.46	1.37	0.65	0.04			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.85 (98)	14.81 (98)	0.0005		86	90	99	89	99	82	97	90	52			
	5.23 (97)	8.16 (98)	2012-07-05		---		---		---		---	-0.24	-0.29			
	-5.04 (95)	-0.07 (97)			0		0		0		0	21	21			
			11		---		---		---		---	11	81			
118	NZB320TC (M)		MLG5R	43248	-0.03	0.04	0.1	0.22	0.48	0.88	1.1	-0.18	-0.17			
			NZB603R		9	6	50	17	69	39	91	92	93			
	7.28 (92)	7.53 (93)	0.0312		21	60	73	66	84	97	95	19	6			
	4.21 (96)	5.39 (96)	2007-11-01		0.7		-0.18		-0.2		0.86	-0.17	0.16			
	-5.06 (95)	-1.98 (94)			3		3		3		35	60	60			
			82		61		31		87		26	68	92			
119	WHV594CD (M)		CLF333A	40763	0.01	0.03	0.46	0.12	1.32	0.23	0.83	---	---			
			WHV567Z		3	2	73	21	47	19	81	0	0			
	9.07 (94)	---	0.0013		65	40	99	23	97	64	92	---	---			
	2.47 (94)	---	2015-09-27		---		---		---		---	-0.17	-0.11			
	-5.08 (95)	---			0		0		0		0	9	9			
			21		---		---		---		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CEPO8847TC		CEPO3314R	43224	0.05	0.05	0.35	0.14	1.59	-0.13	1.1	---	---			
			CEPO8734R		3	2	53	18	33	16	60	0	0			
	13.21 (97)	---	0.0260		97	78	96	35	99	28	95	---	---			
	2.84 (95)	---	2007-07-18		1.74		-0.2		-0.09		-0.11	-0.23	-0.34			
	-5.09 (95)	---			1		1		1		3	20	20			
			1		13		15		91		80	19	79			
121	BOUB2TC (M)		ROP991M	41174	0.02	0.03	0.23	0.1	0.82	0.07	0.98	---	---			
			CLA86S		2	1	48	11	26	10	59	0	0			
	8.48 (93)	---	0.0000		87	35	90	16	92	48	94	---	---			
	1.72 (93)	---	2007-10-12		---		---		---		0.29	-0.15	-0.58			
	-5.09 (94)	---			0		0		0		7	21	21			
			2		---		---		---		65	86	71			
122	AIAS120103ZC		AIAS110410Y	40000	-0.06	0.04	0.3	0.06	1.21	-0.32	0.77	1.27	0.3			
			AIAS100564X		4	3	82	27	54	23	85	85	87			
	8.25 (93)	8.29 (94)	0.0000		1	61	94	8	96	14	91	98	97			
	-0.2 (89)	2.17 (91)	2012-04-18		---		---		---		0.61	-0.16	-0.44			
	-5.23 (94)	-1.95 (95)			0		0		0		7	36	36			
			55		---		---		---		49	81	76			
123	JWD145BD (M)		JWD125Z	91105	-0.01	0.05	0.26	0.33	1.99	1.09	0.79	---	---			
			JWD171W		1	1	25	3	17	5	49	0	0			
	13.63 (97)	---	0.0091		36	83	92	94	99	99	92	---	---			
	7.5 (98)	---	2014-11-06		---		---		---		1.13	-0.22	-1.35			
	-5.29 (94)	---			0		0		0		4	11	11			
			5		---		---		---		13	22	41			
124	WHV550AD (M)		WHV561Y	43227	0.03	0.06	0.2	0.16	0.86	0.14	1.42	---	---			
			WHV823W		16	12	95	63	83	57	96	0	0			
	11.2 (96)	---	0.0241		91	95	87	40	93	55	97	---	---			
	3.78 (96)	---	2013-05-07		1.85		-0.2		-0.63		0	-0.19	-0.38			
	-5.32 (94)	---			5		5		5		10	31	31			
			201		9		15		62		77	46	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	WHV600CD (M)		WHV17Z	43380	-0.01	0.04	0.08	0.13	-0.05	0.49	0.81	---	---	---	---	---
			WHV225A		8	6	85	38	61	32	86	0	0	0	0	0
	3.13 (82)	---	0.0136		47	67	69	26	59	83	92	---	---	---	---	---
	1.73 (93)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.12	0.31			
	-5.33 (94)	---			0		0		0		3	18	18			
			60		---	---	---	---	---	---	75	95	94			
126	WHV6BD (M)		WHV561Y	40763	0.06	0.05	0.07	0.03	0.64	0.11	1.09	---	---	---	---	---
			WHV74Z		7	5	82	35	52	27	81	0	0	0	0	0
	9.38 (94)	---	0.0083		98	78	66	5	88	52	95	---	---	---	---	---
	3.69 (96)	---	2014-01-18		1.8	-0.19	-0.63	-0.2	-0.18	-0.34						
	-5.33 (94)	---			5		5		5		10	28	28			
			40		11		18		62		83	63	80			
127	CLF1XC (M)		CLF856U	445	-0.03	0.05	0.29	0.16	0.92	0.7	1.51	---	---	---	---	---
			AJS501R		8	6	58	10	71	38	90	0	0	0	0	0
	10.76 (96)	---	0.0003		20	73	94	40	93	93	98	---	---	---	---	---
	5.65 (97)	---	2010-08-09		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.21	-0.37			
	-5.34 (94)	---			0		0		0		13	31	31			
			105		---	---	---	---	---	---	29	30	79			
128	CEPO80231YC		CEPO5731S	43224	0.02	0.05	0.5	0.22	2.27	0.01	1.18	0.88	0.4			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	16.23 (98)	13.72 (98)	0.0468		85	84	99	69	99	42	96	95	99			
	3.66 (96)	6.65 (97)	2011-07-28		1.52	-0.24	0.33	0.47	-0.29	0.33	-0.29	0.33				
	-5.35 (94)	-0.59 (96)			3		3		3		16	46	46			
			44		21		1		99		57	1	95			
129	OAI101XC (M)		OAI65T	43109	0.03	0.03	0.28	-0.02	0.28	-0.29	0.88	0.85	0.49			
			OAI418U		42	32	99	86	95	83	98	67	75			
	4.74 (87)	2.47 (81)	0.0042		93	25	93	2	77	16	93	94	99			
	-0.17 (90)	0.5 (88)	2010-03-09		1.47	-0.1	-1.13	-0.65	-0.14	0.53						
	-5.41 (94)	-3.71 (92)			14		13		13		14	78	78			
			900		24		98		15		94	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	SO40848UC (M)		MVV36S	43248	0.02	0.07	0.1	0.27	0.21	0.62	1.56	-0.18	-0.15			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.64 (94)	8.64 (94)	0.0000		79	98	73	84	73	90	98	19	7			
	4.19 (96)	5.62 (96)	2008-09-16		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.2	0.4			
	-5.41 (94)	-2.03 (94)			0		0		0		24	59	59			
			58		---	---	---	---	---	---	62	36	95			
131	OAI163BD (M)		OAI257Z	40138	0.06	0.04	0.11	0.12	0.47	0.61	1.03	---	---			
			OAI105A		2	1	51	13	28	11	59	0	0			
	7.91 (93)	---	0.0415		98	67	74	22	84	89	94	---	---			
	4.43 (97)	---	2014-05-21		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.2	-0.2			
	-5.42 (94)	---			0		0		0		4	11	11			
			1		---	---	---	---	---	---	73	40	83			
132	MLG5707YC (M)		MVV22W	43305	-0.02	0.04	0	0.22	0	0.67	2.19	---	---			
			MLG26T		4	3	78	25	54	24	83	0	0			
	10.75 (96)	---	0.0000		23	57	48	69	62	92	99	---	---			
	4.79 (97)	---	2011-09-18		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.2	-0.99			
	-5.45 (94)	---			0		0		0		5	30	30			
			35		---	---	---	---	---	---	55	43	55			
133	BEM45WC (M)		CEPO2096N	43280	0.02	0.07	0.14	0.34	0.61	0.37	2.27	---	---			
			BEM661S		10	7	88	43	63	35	89	0	0			
	14.21 (98)	---	0.0041		77	97	81	95	87	75	99	---	---			
	3.91 (96)	---	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.28	0.15			
	-5.45 (94)	---			0		0		0		16	35	35			
			77		---	---	---	---	---	---	38	3	92			
134	5HTY478ZC (M)		PJH526Y	3097	0	0.02	0.29	0.11	1.59	-0.19	0.31	---	---			
			5HTY95W		3	2	15	1	45	18	81	0	0			
	8.93 (94)	---	0.0003		56	18	94	19	99	23	83	---	---			
	-0.88 (88)	---	2012-05-02		0.49	-0.18	-0.19	1.52	-0.14	0.32	-0.14	0.32	0.32			
	-5.5 (94)	---			5		5		5		5	8	8			
			26		70		37		87		3	91	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	JACR93654XC		NZB6U	43380	-0.03	0.04	0.12	0.1	0.07	-0.32	1.71	---	---	---	---	---
			CLA28341T		3	2	68	17	35	13	62	0	0	0	0	0
	7.9 (93)	---	0.0094		20	57	76	18	66	14	99	---	---	---	---	---
	-0.8 (88)	---	2010-12-02		0.63		-0.16		-0.09		0.32	-0.17		0.42		
	-5.51 (94)	---			3		3		3		4	20		20		
			23		65		52		91		64	73		96		
136	EBL1322ZC (M)		AIUK018W	43261	0.07	0.05	0.34	0.28	1.46	0.56	0.6	---	---	0.34		
			EBL3262X		4	3	81	28	57	26	87	15	17			
	10.18 (95)	---	0.0000		99	75	96	87	98	87	89	---	---	---	---	---
	3.55 (96)	---	2012-08-24		---		---		---		0.62	-0.19		0.06		
	-5.51 (94)	---			0		0		0		2	17		17		
			39		---		---		---		48	46		90		
137	CEPO54125BD		AIAS120221Z	43224	0.05	0.02	0.41	-0.05	1.58	-0.5	1.66	1.57	0.4			
			CEPO80372X		6	4	87	37	66	33	89	86	89			
	15.49 (98)	14.85 (98)	0.0000		97	15	98	1	99	7	99	99	99			
	2.23 (94)	5.85 (96)	2014-04-29		---		---		---		0.78	-0.25		-0.21		
	-5.52 (94)	-0.44 (96)			0		0		0		7	15		15		
			64		---		---		---		31	7		83		
138	EBL1306ZC (M)		AIUK018W	43261	0.09	0.06	0.5	0.33	1.66	0.6	0.18	---	---	---	---	---
			EBL7456S		8	5	90	43	73	41	92	0	0			
	8.44 (93)	---	0.0000		99	91	99	93	99	89	79	---	---	---	---	---
	2.77 (95)	---	2012-08-21		---		---		---		0.73	-0.18		0.47		
	-5.52 (94)	---			0		0		0		2	22		22		
			93		---		---		---		35	64		96		
139	WHV24XC (M)		WHV733S	40138	0.02	0.05	0.36	0.2	0.97	0.51	1.53	---	---	---	---	---
			WHV90S		6	4	78	31	54	27	83	0	0			
	11.33 (96)	---	0.0477		83	76	97	57	94	84	98	---	---	---	---	---
	5.01 (97)	---	2010-01-20		1.82		-0.19		-0.52		-0.15	-0.23		-0.5		
	-5.54 (94)	---			2		2		2		25	54		54		
			29		10		27		70		82	17		74		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	SO45345ZC (M)		SO27423W	43248	0.13	0.06	0.23	0.16	1.1	0.46	1.68	1.65	-0.03			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	14.93 (98)	17.98 (99)	0.0197		99	94	90	41	95	81	99	99	31			
	6.05 (98)	9.57 (98)	2012-05-26		---		---		---		0.92	-0.33	1.34			
	-5.54 (94)	0.28 (97)			0		0		0		3	66	66			
			229		---		---		---		23	1	99			
141	OAI450UC (M)		PHP19P	43289	0.03	0.05	-0.18	0.11	0.23	0.83	-0.23	---	0.23			
			OAI731L		22	16	96	67	86	63	97	15	17			
	1.61 (77)	---	0.0000		91	85	9	20	74	96	65	---	---			
	3.65 (96)	---	2008-10-10		---		---		---		-0.5	-0.15	0.38			
	-5.59 (94)	---			0		0		0		34	76	76			
			261		---		---		---		91	85	95			
142	WHV683YC (M)		WHV827W	43220	0.02	0.06	0.3	0.16	0.87	0.48	-0.12	---	---			
			WHV678S		21	15	96	66	82	55	95	0	0			
	2.84 (81)	---	0.0534		85	94	94	40	93	83	69	---	---			
	2 (94)	---	2011-07-21		1.95		-0.17		-0.17		-0.47	-0.16	0.77			
	-5.63 (94)	---			2		2		2		8	35	35			
			307		7		39		88		90	74	99			
143	CEPO97760AD		CEPO80212W	43224	0.01	0.05	0.45	-0.07	1.77	-0.9	1.51	0.88	0.56			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	15.17 (98)	11.42 (97)	0.0307		72	73	99	1	99	1	98	95	99			
	0.69 (91)	3.8 (94)	2013-03-22		---		---		---		0.67	-0.25	0.21			
	-5.63 (94)	-1.36 (95)			0		0		0		7	19	19			
			27		---		---		---		44	8	93			
144	CEPO54095BD		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.03	0.43	0.02	1.73	-0.59	1.97	0.91	-0.49			
			CEPO80198W		10	7	92	51	73	42	90	84	88			
	16.96 (98)	21.68 (99)	0.0000		25	31	98	4	99	5	99	95	1			
	1.98 (94)	7.34 (97)	2014-04-27		---		---		---		---	-0.26	-0.65			
	-5.66 (94)	1.06 (97)			0		0		0		0	14	14			
			133		---		---		---		---	7	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CEPO80212YC		CEPO5665S	43224	0.05	0.05	0.19	0.1	0.9	-0.71	2.03	1.29	0.26			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.77 (98)	14.61 (98)	0.0419		97	77	86	18	93	3	99	98	96			
	0.37 (91)	4.26 (95)	2011-07-27		---		---		---		0.18	-0.23	-0.26			
	-5.67 (94)	-0.71 (96)			0		0		0		6	19	19			
			2		---		---		---		70	16	82			
146	GUYL3530AD		MOON235Y	43191	0.03	0.06	0.25	0.36	1.2	0.9	1.19	---	---			
			GUYL3100U		18	13	95	62	82	55	96	0	0			
	11.66 (96)	---	0.0000		87	90	91	96	96	97	96	---	---			
	5.62 (97)	---	2013-03-29		---		---		---		0.6	-0.21	-0.71			
	-5.72 (94)	---			0		0		0		3	16	16			
			216		---		---		---		50	31	66			
147	ROP8629YC (M)		---	43305	0	0.04	-0.02	0.23	0.15	0.87	1.25	---	---			
			---		12	8	93	54	81	51	93	0	0			
	7.24 (92)	---	0.0000		54	52	39	72	70	97	96	---	---			
	3.58 (96)	---	2011-01-05		0.49		-0.14		-1.08		1.54	-0.13	-0.65			
	-5.83 (93)	---			3		3		3		9	46	46			
			184		70		80		20		3	92	69			
148	WHV127CD (M)		CLF213Z	43450	-0.03	0.06	0.4	0.21	1.67	0.35	0.94	---	---			
			WHV645W		11	7	93	52	76	45	94	0	0			
	11.6 (96)	---	0.0000		19	89	98	62	99	74	94	---	---			
	3.98 (96)	---	2015-02-01		1.3		-0.18		-0.67		0.47	-0.21	-0.61			
	-5.85 (93)	---			2		2		2		6	18	18			
			137		31		31		58		57	32	70			
149	WHV14ZC (M)		WHV827W	43349	-0.02	0.07	0.17	0.2	0.41	0.41	1.58	---	---			
			WHV632X		32	24	98	80	90	71	98	0	0			
	9.05 (94)	---	0.0274		32	98	83	61	81	78	98	---	---			
	4.24 (96)	---	2012-01-17		1.92		-0.2		-0.5		-0.57	-0.21	-0.2			
	-5.95 (93)	---			2		2		2		8	28	28			
			578		8		12		71		92	30	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	POC3208WC		JWD137R	43289	0.03	0.04	0.07	0.1	0.78	0.49	0.08	---	---	---	---	---
			POC113L		15	10	95	59	81	52	95	0	0	0	0	0
	4.83 (87)	---	0.0000		91	66	67	18	91	84	76	---	---	---	---	---
	2.11 (94)	---	2009-02-26		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.16	0.41			
	-5.95 (93)	---			0		0		0		15	43	43			
			217		---	---	---	---	---	---	47	80	96			
151	JACR93653XC		NZB6U	43380	-0.07	0.04	0.35	0.23	0.61	0.04	2.27	---	---	---	---	---
			CLA28341T		8	6	87	37	44	18	64	0	0	0	0	0
	11.9 (96)	---	0.0094		1	72	96	71	88	44	99	---	---	---	---	---
	1.81 (93)	---	2010-12-02		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.21	-0.49			
	-5.98 (93)	---			0		0		0		7	38	38			
			100		---	---	---	---	---	---	67	28	74			
152	WHV534CD (M)		WHV17Z	40763	0.06	0.04	0.14	0.16	0.19	0.45	0.18	---	---	---	---	---
			WHV518Y		8	5	86	40	64	35	85	0	0	0	0	0
	1.73 (77)	---	0.0130		98	72	81	38	72	81	79	---	---	---	---	---
	0.53 (91)	---	2015-09-20		---	---	---	---	---	---	-0.37	-0.13	0.46			
	-6.16 (93)	---			0		0		0		3	22	22			
			56		---	---	---	---	---	---	88	93	96			
153	SAE47457CD		SFD375Z	3097	-0.02	0.03	0.5	0.09	1.28	-0.11	0.42	---	---	---	---	---
			5HTY306Y		4	3	71	17	37	15	66	0	0	0	0	0
	6.15 (90)	---	0.0302		25	36	99	14	97	30	85	---	---	---	---	---
	-1.43 (86)	---	2015-04-13		0.24	-0.19	0	1.3	-0.14	0.77						
	-6.23 (93)	---			4		4		4		9	19	19			
			26		77		24		94		7	88	99			
154	CEPO54102BD		AIAS120221Z	43224	0	0.02	0.29	0.07	1.15	-0.27	1.66	1.04	0.2			
			CEPO80378X		6	4	85	35	60	29	87	90	92			
	13.14 (97)	12.95 (98)	0.0000		55	15	94	11	96	17	99	97	91			
	1.21 (92)	4.51 (95)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.23	-0.46			
	-6.25 (93)	-1.56 (95)			0		0		0		3	16	16			
			57		---	---	---	---	---	---	53	15	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	BEM957UC (M)		CEPO8796R	43279	0.02	0.04	0.56	0.26	1.94	-0.25	1.07	---	---	---	---	---
			BEM456P		6	4	52	16	59	29	86	0	0	0	0	0
	13.39 (97)	---	0.0047		80	59	99	80	99	18	95	---	---	---	---	---
	0.82 (92)	---	2008-09-28		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.23	-0.86			
	-6.28 (93)	---			0		0		0		14	22	22			
			54		---	---	---	---	---	---	89	19	60			
156	MLG1712XC (M)		MNO13P	43305	-0.04	0.04	0.02	0.3	0.23	1.39	1.02	---	---	---	---	---
			MLG24R		5	4	78	29	55	27	82	0	0	0	0	0
	5.85 (89)	---	0.0003		8	72	54	89	74	99	94	---	---	---	---	---
	5.05 (97)	---	2010-02-17		0.78	-0.17	-0.41	1.15	-0.2	0.14						
	-6.4 (92)	---			1		1		1		20	47	47			
			37		58		43		76		12	37	92			
157	SFD242YC (M)		ZOA5R	3095	0.03	0.05	0.23	0.16	0.9	0.02	1.25	---	---	---	---	---
			SFD460R		5	3	52	17	52	26	83	0	0	0	0	0
	10.36 (95)	---	0.0000		90	78	90	40	93	43	96	---	---	---	---	---
	1.27 (93)	---	2011-02-10		-0.11	-0.16	-0.48	0.9	-0.19	-0.57						
	-6.4 (92)	---			1		1		1		16	30	30			
			25		85		59		72		24	47	72			
158	MVV7BD (M)		---	43305	-0.07	0.03	0.06	0.21	0.98	0.45	1.56	---	---	---	---	---
			MVV17Y		7	5	87	37	67	34	86	0	0	0	0	0
	12.26 (97)	---	0.0000		1	41	65	62	94	81	98	---	---	---	---	---
	3.94 (96)	---	2014-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.67			
	-6.44 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			106		---	---	---	---	---	---	---	49	28			
159	OAI327TC (M)		SO7818R	43109	0.07	0.03	0.02	0.02	0.25	-0.2	0.3	---	---	---	---	---
			OAI291R		37	28	98	84	94	80	98	0	0	0	0	0
	3.7 (84)	---	0.0048		99	27	53	4	75	22	83	---	---	---	---	---
	-1.21 (87)	---	2007-04-09		1.74	-0.14	-0.29	-0.57	-0.13	-0.62						
	-6.46 (92)	---			12		11		11		9	72	72			
			750		13		80		82		92	94	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	WHV571CD (M)		WHV17Z	40763	0.02	0.06	0.19	0.24	0.49	0.86	0.09	---	---	---	---	---
			WHV966Y		5	4	74	28	50	26	80	0	0	0	0	0
	2.34 (80)	---	0.0126		79	93	86	76	84	97	77	---	---	---	---	---
	2.54 (95)	---	2015-09-24		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.16	0.34			
	-6.5 (92)	---			0		0		0		3	22	22			
			20		---	---	---	---	---	---	82	80	95			
161	CLF531CD (M)		CLF701T	445	-0.02	0.05	---	---	1.18	0.83	1	---	---	---	---	---
			CLF312A		5	3	0	0	50	24	82	0	0	0	0	0
	9.57 (95)	---	0.0857		24	74	---	---	96	96	94	---	---	---	---	---
	4.74 (97)	---	2015-10-01		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.21	-0.91			
	-6.56 (92)	---			0		0		0		4	10	10			
			25		---	---	---	---	---	---	9	32	59			
162	CEPO98069BD		CEPO97672Z	43224	-0.05	0.05	0.52	0.04	1.03	-0.47	1.83	2.03	0.05			
			CEPO80313Z		7	5	88	40	65	34	86	87	90			
	11.44 (96)	15.15 (98)	0.0470		5	86	99	5	95	8	99	99	53			
	0.42 (91)	4.34 (95)	2014-11-23		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.25	0.52			
	-6.6 (92)	-1.41 (95)			0		0		0		3	16	16			
			76		---	---	---	---	---	---	69	9	97			
163	WHV55ZC (M)		WHV827W	43220	-0.02	0.05	0.3	0.13	0.75	0.51	0.82	---	---	---	---	---
			WHV346X		13	9	92	51	75	45	94	0	0	0	0	0
	6.37 (90)	---	0.0101		29	80	95	28	91	84	92	---	---	---	---	---
	2.93 (95)	---	2012-01-27		1.73	-0.2	-0.46	-0.13	-0.19	0.18						
	-6.68 (92)	---			2		2		2		8	36	36			
			162		13		12		73		81	47	92			
164	BEM728TC (M)		BJA148M	43362	-0.06	0.05	0.1	0.25	-0.12	0.73	0.49	-0.16	0.02			
			BEM236M		10	7	91	49	73	42	93	84	87			
	0.46 (72)	-0.15 (69)	0.0000		2	82	74	79	55	94	87	22	45			
	-0.14 (90)	-0.03 (86)	2007-02-06		1.73	-0.15	-0.2	0.81	-0.13	0.94						
	-6.75 (92)	-5.3 (88)			16		15		15		62	69	69			
			104		13		60		86		29	93	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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	EBL1566AD (M)		AIUK018W	43466	0.07	0.06	0.33	0.36	1.09	0.7	0.69	---				0.18
			EBL3980Y		5	4	86	34	63	31	77	15				17
	8.6 (93)	---	0.0000		99	93	96	96	95	93	90	---				---
	2.72 (95)	---	2013-02-17		---		---		---		0.69	-0.19				-0.26
	-6.81 (92)	---			0		0		0		2	15				15
			60		---		---		---		41	48				82
166	WHV454BD (M)		WHV561Y	40763	0.03	0.07	0.25	0.15	0.8	0.45	1.1	---				---
			WHV966Y		9	6	87	41	68	39	91	0				0
	8.99 (94)	---	0.0082		92	98	91	38	92	81	95	---				---
	4.45 (97)	---	2014-05-08		2.17		-0.22		-0.76		-0.28	-0.21				-0.3
	-6.82 (92)	---			12		11		11		10	32				32
			65		4		5		51		85	29				81
167	IGR489BD (M)		IGR22Y	1613	0	0.07	0.18	0.34	1.11	0.92	0.59	---				---
			IGR321X		4	3	54	9	48	22	81	0				0
	8.21 (93)	---	0.0136		56	97	85	95	96	97	89	---				---
	4.06 (96)	---	2014-12-25		---		---		---		0.56	-0.23				0.22
	-6.85 (91)	---			0		0		0		9	21				21
			20		---		---		---		52	18				93
168	EBL1209ZC (M)		MCW46242X	43431	0.01	0.05	0.61	0.19	1.99	-0.05	0.85	-0.22				-0.22
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63				72
	12.15 (97)	12.3 (97)	0.0026		74	80	99	52	99	37	92	15				2
	1.38 (93)	4.43 (95)	2012-05-13		---		---		---		---	-0.24				-0.38
	-7 (91)	-2.35 (94)			0		0		0		0	18				18
			27		---		---		---		---	11				78
169	MLG36UC (M)		MLG5R	43390	-0.05	0.02	0.27	0.17	1.01	0.65	0.89	---				---
			MLG22P		10	7	85	37	68	38	89	0				0
	8.04 (93)	---	0.1252		4	23	93	45	95	91	93	---				---
	2.09 (94)	---	2008-01-04		0.88		-0.19		-0.17		1.39	-0.22				0.57
	-7.01 (91)	---			1		1		1		22	49				49
			94		53		18		88		6	26				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	JWD125ZC (M)		ROP5635X	2917	-0.05	0.04	0.27	0.26	2.05	0.83	0.68	---	---	---	---	---
			JWD136R		3	2	8	1	39	14	71	0	0	0	0	0
	13.02 (97)	---	0.0000		4	67	93	82	99	96	90	---	---	---	---	---
	5.52 (97)	---	2012-10-13		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.23	-1.46			
	-7.04 (91)	---			0		0		0		13	32	32			
			24		---	---	---	---	---	---	13	20	37			
171	WHV733WC (M)		IGR297T	43383	-0.04	0.09	0.09	0.14	0.53	-0.14	0.55	---	---	---	---	---
			WHV12N		20	14	95	65	81	54	95	0	0	0	0	0
	4.8 (87)	---	0.0000		8	99	70	33	85	27	88	---	---	---	---	---
	-0.81 (88)	---	2009-10-02		2.23	-0.18	-0.16	0.31	-0.17	0.5						
	-7.06 (91)	---			6		6		6		24	73	73			
			279		3		29		88		64	72	97			
172	WHV689TC (M)		WHV421P	43383	-0.1	0.03	0.15	0.18	0.19	0.28	1.27	---	---	---	---	---
			WHV568N		18	13	95	62	84	57	96	0	0	0	0	0
	5.38 (88)	---	0.0237		1	47	81	52	72	68	97	---	---	---	---	---
	0.42 (91)	---	2007-09-29		2.02	-0.18	-0.08	-0.57	-0.19	-0.19						
	-7.09 (91)	---			12		12		12		4	55	55			
			258		6		28		91		92	53	84			
173	OAI440AD (M)		OAI283Y	40138	0.05	0.06	0.07	0.08	0.14	0.7	0.26	---	---	---	---	0.06
			OAI663T		3	2	57	18	35	15	63	15	17	17	17	17
	2.24 (79)	---	0.0918		98	91	67	12	70	93	81	---	---	---	---	---
	2.65 (95)	---	2013-12-19		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.19	0.37			
	-7.19 (91)	---			0		0		0		9	30	30			
			2		---	---	---	---	---	---	86	45	95			
174	OAI210WC (M)		MLG27T	40138	0.02	0.04	0.05	0.29	-0.07	1.4	0.36	1.32	-0.01			
			OAI386P		7	5	84	37	63	33	88	35	38	38	38	38
	1.29 (76)	4.58 (87)	0.0000		83	71	62	88	58	99	84	99	36	36	36	36
	3.3 (95)	3.73 (94)	2009-07-08		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.19	0.74			
	-7.2 (91)	-4.61 (90)			0		0		0		25	67	67			
			50		---	---	---	---	---	---	68	47	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	NZB8XC (M)		ROP849U	43248	0.04	0.04	0.23	0.12	0.84	-0.13	1.78	0.19	0.28			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	12.89 (97)	9.87 (96)	0.0000		95	66	90	25	92	28	99	61	97			
	1.83 (94)	4.21 (94)	2010-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.8			
	-7.2 (91)	-3.06 (93)			0	0	0	0	0	0	0	29	29			
			76		---	---	---	---	---	---	---	17	63			
176	BEM28WC (M)		CEPO2096N	43349	0.12	0.07	0.21	0.29	1.16	0.13	0.87	---	---			
			BEM753T		18	13	95	62	80	53	95	0	0			
	11.2 (96)	---	0.0774		99	96	88	88	96	54	93	---	---			
	1.29 (93)	---	2009-02-02		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.27	-0.29			
	-7.24 (91)	---			0	0	0	0	0	0	19	27	27			
			218		---	---	---	---	---	---	67	4	81			
177	WHV652ZC (M)		WHV561Y	43476	0.05	0.06	0.22	0.14	1.15	0.14	0.53	---	---			
			WHV24S		17	12	55	22	82	56	96	0	0			
	8.47 (93)	---	0.0013		97	90	89	31	96	55	87	---	---			
	2.29 (94)	---	2012-09-20		1.85	-0.2	-0.56	-0.69	-0.2	-0.75	-0.2	-0.2	-0.75			
	-7.24 (91)	---			5	5	5	5	5	11	35	35	35			
			218		9	13	67	94	40	65	40	40	65			
178	MVV22WC (M)		MVV29S	43305	-0.05	0.04	0.03	0.24	0.09	0.68	2.17	---	---			
			MVV41R		4	3	78	23	52	22	79	0	0			
	10.63 (96)	---	0.0000		4	60	57	75	67	92	99	---	---			
	3.91 (96)	---	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.21	-1.9			
	-7.25 (91)	---			0	0	0	0	0	3	27	27	27			
			52		---	---	---	---	---	---	54	27	20			
179	SFD344YC (M)		ZOA5R	2985	0.03	0.05	0.24	0.13	0.89	0.16	0.27	---	---			
			SFD319U		3	2	53	17	33	16	64	0	0			
	5.34 (88)	---	0.0000		90	75	91	28	93	57	82	---	---			
	-0.51 (89)	---	2011-05-21		-0.03	-0.15	-0.26	1	-0.17	0.14	1	-0.17	0.14			
	-7.28 (91)	---			1	1	1	1	1	11	24	24	24			
			1		84	64	84	19	69	91	69	69	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WHV800UC (M)		WHV712R	43395	0.02	0.06	-0.06	0.34	0.07	0.64	0.25	---	---	---	---	---
			WHV182S		45	36	99	87	95	84	99	0	0	0	0	0
	2.23 (79)	---	0.0188		83	90	30	94	66	91	81	---	---	---	---	---
	0.39 (91)	---	2008-10-15		1.95		-0.18		0.04		-0.99	-0.19		0.26		
	-7.3 (91)	---			3		3		3		9	30		30		
			1053		7		36		95		98	49		93		
181	BEM956UC (M)		CEPO8796R	43297	0.06	0.05	0.35	0.28	1.46	-0.34	1.06	---	---	---	---	---
			CEPO3383R		5	3	76	26	51	23	81	0	0	0	0	0
	12.26 (97)	---	0.0414		98	83	96	85	98	13	95	---	---	---	---	---
	-0.26 (89)	---	2008-09-26		---		---		---		-0.64	-0.24		-0.67		
	-7.31 (91)	---			0		0		0		10	21		21		
			30		---		---		---		93	13		68		
182	EBL7558AD (M)		EBL1306Z	43474	0.04	0.07	0.28	0.37	0.8	0.79	0.41	---	---	---	---	---
			EBL1084Z		19	14	95	64	86	62	97	0	0	0	0	0
	5.32 (88)	---	0.0418		94	97	94	97	92	95	85	---	---	---	---	---
	1.45 (93)	---	2013-11-19		---		---		---		---	-0.19		0.53		
	-7.36 (90)	---			0		0		0		0	3		3		
			283		---		---		---		---	46		97		
183	GUYL6591BD		GUYL7506Z	43393	0.03	0.08	-0.04	0.36	-0.05	0.74	1.43	---	---	---	---	---
			GUYL6996Z		19	14	96	68	82	55	95	0	0	0	0	0
	7.51 (92)	---	0.0188		93	99	35	96	59	94	98	---	---	---	---	---
	3.07 (95)	---	2014-04-12		---		---		---		0.07	-0.23		-0.07		
	-7.42 (90)	---			0		0		0		1	5		5		
			265		---		---		---		74	19		87		
184	MCW52545BD		SO45345Z	43248	0.09	0.06	0.27	0.23	1.24	0.38	2	1.51		0.28		
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75	75	75	75
	16.57 (98)	16.63 (99)	0.0200		99	95	93	71	97	76	99	99	99	96	96	96
	5.39 (97)	8.71 (98)	2014-11-15		---		---		---		---	-0.34		-0.28		
	-7.43 (90)	-1.56 (95)			0		0		0		0	26		26		
			16		---		---		---		---	1		81		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	SO53541TC (M)		SO215N	43369	0.04	0.07	0.17	0.4	0.74	1.19	0.55	-0.67	-0.37			
			SO7705R		8	5	75	25	70	39	91	89	91			
	6.39 (90)	7.16 (92)	0.0046		94	98	84	98	90	99	88	1	1			
	4.1 (96)	5.13 (96)	2007-05-23		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.25	0.56			
	-7.44 (90)	-4.06 (91)			0		0		0		21	59	59			
			77		---	---	---	---	---	---	63	9	97			
186	AVK268CD (M)		AVK161Y	21100	0.04	0.03	0.3	0.14	1.26	-0.25	0.95	1.54	0.22			
			AVK284Z		3	2	12	2	41	17	75	61	66			
	10.65 (96)	11.81 (97)	0.0078		95	43	94	35	97	19	94	99	93			
	-0.7 (88)	2.74 (92)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.19	-0.62			
	-7.45 (90)	-2.8 (93)			0		0		0		9	14	14			
			12		---	---	---	---	---	---	24	52	70			
187	EBL1885ZC (M)		AIUK018W	43261	0.09	0.05	0.09	0.33	0.96	0.4	0.47	---	---			
			EBL3341X		7	5	89	41	71	38	92	0	0			
	8.37 (93)	---	0.0000		99	73	70	94	94	78	86	---	---			
	0.98 (92)	---	2012-08-20		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.19	-0.26			
	-7.45 (90)	---			0		0		0		2	17	17			
			85		---	---	---	---	---	---	66	45	82			
188	CLF311AD (M)		CLF7X	245	-0.01	0.04	0.17	0.21	1.1	0.61	0.56	---	---			
			CLF979W		4	2	8	1	48	19	83	0	0			
	7.98 (93)	---	0.0244		41	72	83	63	95	89	88	---	---			
	2.28 (94)	---	2013-09-16		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.19	-0.82			
	-7.48 (90)	---			0		0		0		3	8	8			
			39		---	---	---	---	---	---	13	53	62			
189	MLG1687XC (M)		MNO13P	43279	0	0.03	0.19	0.17	-0.43	0.53	0.76	---	---			
			CLA228M		10	7	91	47	71	41	92	0	0			
	0.21 (71)	---	0.0000		59	42	86	48	34	86	91	---	---			
	-1.58 (86)	---	2010-01-05		0.68	-0.14	-0.38	1.03	-0.13	0.78	-0.13	-0.13	0.78			
	-7.54 (90)	---			1		1		1		10	30	30			
			102		62		82		78		17	94	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WHV527CD (M)		WHV718A	40763	0	0.05	0.16	0.23	0.44	0.52	0.96	---	---			
			WHV633Z		3	2	66	18	39	16	73	0	0			
	6.38 (90)	---	0.0130		61	85	82	72	82	85	94	---	---			
	2 (94)	---	2015-09-19		1.77		-0.19		-0.35		---	-0.2	-0.58			
	-7.54 (90)	---			1		1		1		0	11	11			
			10		12		21		79		---	43	71			
191	IGR451BD (M)		IGR99Y	5004	0.01	0.05	0.31	0.27	1.81	0.47	0.77	---	---			
			IGR310X		5	3	73	18	53	24	74	0	0			
	12.54 (97)	---	0.0278		74	76	95	84	99	82	91	---	---			
	3.37 (96)	---	2014-05-13		2.12		-0.18		-0.84		0.67	-0.24	-0.96			
	-7.55 (90)	---			4		4		4		1	20	20			
			31		4		31		44		44	11	57			
192	WHV893TC (M)		WHV712R	40763	0.05	0.06	0.19	0.33	0.37	0.55	1.02	---	---			
			WHV367N		9	6	88	43	35	19	63	0	0			
	6.74 (91)	---	0.0465		98	92	87	94	80	86	94	---	---			
	1.99 (94)	---	2007-10-23		1.79		-0.2		-0.21		-1.13	-0.23	-0.18			
	-7.55 (90)	---			3		3		3		10	30	31			
			75		11		13		86		99	16	84			
193	PFB1960WC		PFB200P	40848	0.04	0.04	0.02	0.34	0.71	1	0.92	---	---			
			PFB1944T		7	5	50	20	32	19	61	0	0			
	8.99 (94)	---	0.0087		93	65	53	95	90	98	93	---	---			
	3.82 (96)	---	2009-01-18		1.12		-0.21		-0.48		0.55	-0.26	0.44			
	-7.57 (90)	---			11		11		11		19	70	70			
			24		40		9		72		53	6	96			
194	SFD980XC (M)		ZOA5R	2985	0	0.05	0.04	0.08	0.26	0.13	0.25	---	---			
			SFD256U		3	2	51	17	31	15	62	0	0			
	2.54 (80)	---	0.0000		56	80	58	13	75	54	81	---	---			
	-1.64 (86)	---	2010-01-24		-0.13		-0.14		-0.36		1.18	-0.14	0.41			
	-7.57 (90)	---			1		1		1		11	23	23			
			1		85		81		79		11	89	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	JWD137ZC (M)		ROP5635X	2917	0.01	0.05	0.32	0.33	1.91	0.96	0.41	---	---	---	---	---
			JWD171W		2	2	8	1	42	16	80	0	0	0	0	0
	11.16 (96)	---	0.0000		64	78	95	93	99	98	85	---	---	---	---	---
	4.42 (97)	---	2012-11-27		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.22	-1.22			
	-7.6 (90)	---			0		0		0		8	14	14			
			20		---	---	---	---	---	---	3	26	46			
196	WHV331ZC (M)		WHV827W	43349	0.02	0.06	0.69	0.16	0.3	0.44	0.69	---	---	---	---	---
			WHV678S		19	14	96	67	85	60	96	0	0	0	0	0
	1.26 (76)	---	0.0534		86	91	99	41	77	80	90	---	---	---	---	---
	0.13 (90)	---	2012-04-04		1.94	-0.17	-0.25	-0.53	-0.17	0.4						
	-7.6 (90)	---			2		2		2		8	34	34			
			279		7		40		84		91	73	95			
197	WHV727AD (M)		WHV561Y	43446	0.06	0.06	0.1	0.22	-0.13	0.63	1.06	---	---	---	---	---
			WHV948T		12	8	54	21	73	44	90	0	0	0	0	0
	4.59 (86)	---	0.0432		98	95	73	68	54	90	95	---	---	---	---	---
	2.23 (94)	---	2013-09-30		1.73	-0.18	-0.35	-0.51	-0.2	-0.3						
	-7.67 (90)	---			5		5		5		10	34	34			
			115		13		29		80		91	37	81			
198	GUYL6284BD		CLF217Z	43353	-0.02	0.04	0.1	0.18	0.14	0.46	1.27	1.31	0.15			
			GUYL3100U		9	6	90	45	66	35	90	72	76			
	6.39 (90)	7.9 (93)	0.0014		29	56	72	50	70	81	97	99	82			
	0.9 (92)	2.91 (93)	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.77			
	-7.69 (90)	-4.02 (91)			0		0		0		0	25	25			
			95		---	---	---	---	---	---	---	71	64			
199	MBK53CD (M)		CLF311A	61102	0.03	0.04	0	0.21	0.74	0.52	0.47	---	---	---	---	---
			MBK52A		3	2	60	11	44	17	81	0	0	0	0	0
	6.98 (91)	---	0.0000		92	61	48	64	91	85	86	---	---	---	---	---
	1.39 (93)	---	2015-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.22			
	-7.71 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			22		---	---	---	---	---	---	---	76	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	JWD160UC (M)		AIUS702T	2917	-0.01	0.05	---	---	1.28	0.84	-0.06	---	---	---	---	---
			JWD136R		2	1	0	0	19	7	38	0	0	0	0	0
	5.77 (89)	---	0.0000		37	77	---	---	97	96	71	---	---	---	---	---
	2.19 (94)	---	2008-12-14		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.19	-0.97			
	-7.72 (90)	---			0		0	0	0		21	30	30	30	30	30
			2		---	---	---	---	---	---	55	51	56	56	56	56
201	SAE47449CD		5HTY478Z	3097	-0.06	0.03	0.19	0.11	1.22	-0.2	0.41	---	---	---	---	---
			5HTY113A		3	2	70	16	26	8	62	0	0	0	0	0
	7.25 (92)	---	0.0441		2	28	86	19	97	22	85	---	---	---	---	---
	-2.66 (82)	---	2015-04-12		0.45	-0.17	-0.25	1.81	-0.16	0.13						
	-7.72 (90)	---			1		1	1	1		3	3	3	3	3	3
			29		71		44		84		1	80	91	91	91	91
202	OAI104ZC (M)		OAI8X	43109	-0.04	0.05	0.19	0.2	0.25	1.08	1.53	---	---	---	---	---
			OAI213W		30	23	98	78	91	74	98	0	0	0	0	0
	7.49 (92)	---	0.1283		6	73	86	59	75	99	98	---	---	---	---	---
	4.92 (97)	---	2012-03-04		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.24	-0.57			
	-7.75 (90)	---			0		0	0	0		19	38	38	38	38	38
			511		---	---	---	---	---	---	52	14	72	72	72	72
203	WHV544ZC (M)		IGR266T	40763	0.01	0.02	0.16	0.04	0.35	0.18	0.89	---	---	---	---	---
			WHV717W		5	3	76	27	52	26	82	0	0	0	0	0
	5.59 (88)	---	0.0062		68	22	83	6	79	59	93	---	---	---	---	---
	0.4 (91)	---	2012-07-17		1.53	-0.19	-0.43	0.04	-0.18	-0.11						
	-7.76 (90)	---			6		6	6	6		15	45	45	45	45	45
			27		21		23		75		75	55	86	86	86	86
204	WHV647AD (M)		WHV561Y	43060	0.02	0.04	0.09	0.07	0.59	-0.24	1.11	---	---	---	---	---
			WHV896U		9	6	54	20	69	40	89	0	0	0	0	0
	8.68 (94)	---	0.0795		84	69	71	11	87	19	95	---	---	---	---	---
	0.1 (90)	---	2013-07-27		1.74	-0.18	-0.69	-0.35	-0.2	-0.72						
	-7.77 (90)	---			5		5	5	5		10	29	29	29	29	29
			78		13		34		57		87	44	66	66	66	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
205	SFD357BD (M)	SFD344Z	2985	0.02	0.06	0	0.29	0.46	0.75	0.49	---	---	---	---	---
		SFD417Z		2	1	56	14	32	13	68	0	0	0	0	0
	5.29 (88)	0.0308		81	95	46	89	83	94	87	---	---	---	---	---
	1.27 (93)	2014-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.62	0.62	0.62
	-7.78 (90)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
		5		---	---	---	---	---	---	---	---	34	98	98	98

