

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 Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)		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	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CEPO9050TC		43224	-0.01	0.06	0.43	0.17	2.17	0.17	2.6	0.42	0.03			
		CEPO3438R		5	4	71	27	47	24	73	17	18			
		CEPO8627R		39	89	98	46	99	59	99	80	49			
	22.78 (99)	21.51 (99)	0.0187												
	13.2 (99)	16.01 (99)	2007-12-01	2.23		-0.2		0.37		-0.15	-0.2	1.36			
	5.97 (99)	10.36 (99)		5		5		5		22	42	42			
			16	3		14		99		83	37	99			
2	CEPO80094YC		43224	0.02	0.04	0.56	-0.02	2.37	-0.75	2.5	1.32	0.82			
		CEPO5666S		3	2	55	17	31	15	64	26	30			
		CEPO81538X		80	63	99	2	99	2	99	99	99			
	23.03 (99)	17.66 (99)	0.0299												
	9.35 (99)	12.15 (99)	2011-06-08	---		---		---		0.21	-0.17	1.44			
	5.58 (99)	9.19 (99)		0		0		0		15	31	31			
			4	---		---		---		70	73	99			
3	CEPO80221YC		43224	-0.02	0.05	0.53	0.15	2.38	-0.09	2.25	1.25	0.2			
		CEPO3438R		4	3	56	22	37	20	65	65	73			
		CEPO401M		28	80	99	37	99	32	99	98	91			
	21.56 (99)	21.18 (99)	0.0511												
	10.67 (99)	14 (99)	2011-07-27	---		---		---		0.33	-0.17	1.34			
	5.13 (99)	9.64 (99)		0		0		0		11	31	31			
			1	---		---		---		65	67	99			
4	CEPO9223UC		43224	0.03	0.02	0.62	-0.08	2.47	-0.97	2.63	---	---			
		CEPO5706S		2	1	62	16	36	14	71	0	0			
		CEPO8745R		93	10	99	1	99	1	99	---	---			
	24.02 (99)	---	0.0118												
	8.08 (98)	---	2008-03-21	1.92		-0.19		0.13		-0.2	-0.18	0.62			
	4.09 (99)	---		3		3		3		5	22	22			
			7	8		24		97		84	58	97			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	WHV204BD (M)		WHV863Y	43353	-0.02	0.06	0.36	0.28	1.34	1.03	2.15	---	---			
			WHV42Z		17	12	50	12	84	58	95	0	0			
	16.1 (98)	---	0.0381		32	88	97	86	97	98	99	---	---			
	13.13 (99)	---	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.14	0.74			
	4.04 (99)	---			0		0		0		1	13	13			
			249		---	---	---	---	---	---	69	88	98			
6	CEPO80206WC		CEPO5472S	43224	0	0.07	0.47	0.24	1.96	-0.15	2.81	1	0.67			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	22.59 (99)	17.68 (99)	0.0275		58	96	99	77	99	27	99	96	99			
	9.68 (99)	12.41 (99)	2009-09-10		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.23	1.8			
	3.52 (99)	7.55 (99)			0		0		0		6	28	28			
			6		---	---	---	---	---	---	67	16	99			
7	OAI210XC (M)		OAI65T	43109	0.04	0.06	0.2	0.18	1.24	0.52	1.54	0.66	0.32			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	14.13 (98)	11.95 (97)	0.0068		95	91	87	52	97	85	98	90	98			
	10.21 (99)	11.19 (99)	2010-05-11		1.08	-0.17	-0.24	0.19	-0.1	0.94						
	3.45 (99)	5.93 (99)			10		9		9		21	88	88			
			995		42		39		85		70	98	99			
8	CEPO81556XC		CEPO5665S	43224	0.03	0.05	0.51	0.02	1.79	-0.49	2.83	1.21	0.45			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.86 (99)	19.27 (99)	0.0473		92	83	99	4	99	7	99	98	99			
	9.18 (99)	12.37 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.2	0.95			
	3.23 (99)	7.65 (99)			0		0		0		14	37	37			
			25		---	---	---	---	---	---	72	36	99			
9	WHV672BD (M)		WHV17Z	43227	0.08	0.05	0.21	0.19	1.07	0.33	2.15	---	---			
			WHV823W		9	7	88	44	69	40	91	0	0			
	16.61 (98)	---	0.0195		99	79	88	57	95	73	99	---	---			
	9.67 (99)	---	2014-10-09		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.13	0.54			
	3.04 (99)	---			0		0		0		3	24	24			
			73		---	---	---	---	---	---	69	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	BEM821TC (M)		CEPO2096N	43397	0.06	0.1	0.41	0.48	1.38	1.22	0.83	---	---			
			BEM200M		36	27	98	80	93	77	97	0	0			
	10.31 (95)	---	0.0072		99	99	98	99	97	99	92	---	---			
	10.75 (99)	---	2007-10-02		2.69		-0.2		1.25		-1.15	-0.25	3.5			
	2.98 (99)	---			21		20		20		65	91	91			
			672		1		10		99		99	10	99			
11	CEPO7370UC		CEPO5706S	43224	-0.02	0	0.39	-0.23	1.9	-1.31	2.13	0.7	0.32			
			CEPO203L		8	5	89	42	70	38	90	91	92			
	19.04 (99)	16.47 (99)	0.0254		32	1	98	1	99	1	99	91	98			
	4.04 (96)	7.66 (98)	2008-11-27		1.74		-0.15		0.38		0.23	-0.15	0.91			
	2.6 (99)	6.44 (99)			7		7		7		20	61	61			
			86		13		64		99		68	82	99			
12	CEPO80290WC		CEPO3391R	43224	0.02	0.06	0.47	0.25	1.76	-0.05	2.47	0.57	0.13			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.88 (99)	18.48 (99)	0.0337		78	90	99	78	99	36	99	87	81			
	7.87 (98)	11.19 (99)	2009-11-27		1.6		-0.21		0.42		0.69	-0.2	1.62			
	2.31 (99)	6.76 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		18		6		99		39	36	99			
13	CEPO80366XC		CEPO5666S	43224	0.02	0.07	0.39	0.28	1.92	0.55	1.59	---	---			
			CEPO8894T		4	3	69	23	44	21	67	0	0			
	16.86 (98)	---	0.0223		80	98	97	88	99	87	98	---	---			
	10.08 (99)	---	2010-02-07		---		---		---		0.42	-0.2	1.44			
	2.18 (99)	---			0		0		0		16	41	41			
			14		---		---		---		60	40	99			
14	OAI64ZC (M)		OAI8X	43311	-0.02	0.05	0.27	0.06	0.62	0.99	1.05	---	0.22			
			OAI219U		17	12	95	62	81	54	93	15	17			
	6.9 (91)	---	0.0475		27	82	93	9	88	98	94	---	---			
	9.58 (99)	---	2012-02-22		1.62		-0.16		0.33		0.5	-0.1	1.62			
	2.12 (99)	---			3		3		3		16	58	58			
			191		17		59		99		56	98	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	WHV534TC (M)		CEPO227L	40763	0.06	0.04	0.19	0.06	1.1	-0.05	1.88	---	---	---	---	---
			WHV470P		7	5	81	34	58	31	86	0	0	0	0	0
	15.31 (98)	---	0.0142		98	59	86	9	95	37	99	---	---	---	---	---
	8.07 (98)	---	2007-05-05		2.32		-0.18		0.32		-1.05	-0.17		0.37		
	1.69 (99)	---			7		7		7		27	76		76		
			38		2		32		99		98	65		94		
16	WHV655BD (M)		WHV561Y	43227	0.11	0.05	0.26	0.11	1.47	0.33	2.05	---	---	---	---	---
			WHV28Z		9	6	89	44	70	41	92	0	0	0	0	0
	18.47 (99)	---	0.0266		99	78	92	22	98	72	99	---	---	---	---	---
	10.88 (99)	---	2014-10-07		1.51		-0.18		-0.55		0.05	-0.17		-0.08		
	1.68 (99)	---			5		5		5		10	28		28		
			78		22		37		67		76	68		86		
17	WHV631ZC (M)		IGR266T	43349	0.04	0.06	0.21	0.28	1.08	0.91	1.47	---	---	---	---	---
			WHV222W		31	23	98	79	90	71	98	0	0	0	0	0
	12.83 (97)	---	0.0000		96	88	88	86	95	97	98	---	---	---	---	---
	9.73 (99)	---	2012-08-06		1.84		-0.17		0.17		0.47	-0.15		0.92		
	1.65 (99)	---			3		3		3		8	32		32		
			554		10		39		97		58	82		99		
18	CEPO8852TC		CEPO3438R	43224	0.01	0.05	0.62	0.16	2.12	0.16	1.88	0.57	0.14	0.57	0.14	0.14
			CEPO8767R		4	3	54	19	33	17	56	17	18	17	18	18
	17.99 (99)	16.7 (99)	0.0314		68	84	99	40	99	57	99	87	83	87	83	83
	9.14 (99)	11.58 (99)	2007-07-18		---		---		---		-0.09	-0.21		1		
	1.42 (99)	5.48 (99)			0		0		0		11	22		22		
			3		---		---		---		81	28		99		
19	GUYL3753XC		WHV266W	43404	-0.03	0.07	0.29	0.19	1.26	0.18	0.81	---	---	---	---	---
			GUYL5611R		7	5	78	28	53	24	70	0	0	0	0	0
	9.25 (94)	---	0.0030		21	98	94	53	97	59	92	---	---	---	---	---
	5.89 (98)	---	2010-08-17		---		---		---		-0.22	-0.1		1.29		
	1.24 (99)	---			0		0		0		12	71		71		
			47		---		---		---		85	99		99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	WHV159CD (M)		WHV17Z	43383	0.05	0.05	0.37	0.17	1.32	0.15	2.12	---	---			
			WHV454W		12	8	91	51	75	47	94	0	0			
	16.67 (98)	---	0.0416		98	74	97	48	97	56	99	---	---			
	8.29 (99)	---	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.15	0.06			
	1.19 (99)	---			0	0	0	0	0	0	5	24	24			
			118		---	---	---	---	---	---	76	84	89			
21	CEPO80177YC		CEPO5472S	43224	0	0.06	0.1	0.27	1.09	0.19	2.02	1.48	1.32			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.78 (98)	7.37 (92)	0.0250		60	92	73	84	95	60	99	99	99			
	7.52 (98)	7.96 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.2	1.3			
	0.96 (99)	2.84 (98)			0	0	0	0	0	0	10	36	36			
			18		---	---	---	---	---	---	87	35	99			
22	OAI212BD (M)		OAI283Y	43248	0.09	0.06	0.25	0.11	1.84	0.58	1.9	1.22	0.44			
			OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46			
	19.67 (99)	17.38 (99)	0.0338		99	90	92	20	99	88	99	98	99			
	12.72 (99)	14.54 (99)	2014-06-27		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.25	0.27			
	0.94 (99)	5.28 (99)			0	0	0	0	0	0	9	41	41			
			276		---	---	---	---	---	---	85	8	93			
23	WHV84CD (M)		WHV17Z	43454	0	0.05	0.33	0.11	1.33	0.25	1.59	---	---			
			WHV549A		7	5	82	35	57	30	79	0	0			
	13.61 (97)	---	0.0363		55	76	96	21	97	65	98	---	---			
	7.78 (98)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.14	0.27			
	0.71 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	17	17			
			44		---	---	---	---	---	---	76	91	93			
24	BEM31WC (M)		CEPO2096N	43358	0.03	0.08	0.38	0.44	1.21	0.84	2.16	---	---			
			BEM598S		6	4	72	28	36	20	63	0	0			
	15.82 (98)	---	0.0040		89	99	97	99	96	96	99	---	---			
	9.37 (99)	---	2009-02-05		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.21	0.82			
	0.65 (98)	---			0	0	0	0	0	0	22	29	29			
			21		---	---	---	---	---	---	57	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	WHV646AD (M)		WHV561Y	43450	0.04	0.02	0.23	-0.1	1.57	-0.85	1.71	---	---			
			WHV896U		23	16	97	72	87	63	97	0	0			
	16.64 (98)	---	0.0795		94	13	90	1	98	1	99	---	---			
	4.62 (97)	---	2013-07-27		1.82		-0.14		-0.67		-0.28	-0.14	0.04			
	0.47 (98)	---			30		29		29		10	49	49			
			329		10		77		58		86	89	88			
26	CEPO80219WC		CEPO5472S	43224	0.01	0.08	0.52	0.42	1.77	0.14	2.94	0.16	0.56			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.91 (99)	15.73 (98)	0.0237		65	99	99	99	99	55	99	58	99			
	8.52 (99)	10.97 (99)	2009-09-15		---		---		---		-0.05	-0.28	1.19			
	0.37 (98)	4.52 (99)			0		0		0		14	41	41			
			20		---		---		---		79	3	99			
27	NZB118XC (M)		ROP849U	43248	0.06	0.03	0.33	0.12	1.29	-0.4	3.41	---	---			
			NZB102T		16	11	88	40	81	53	93	0	0			
	23.23 (99)	---	0.0000		98	24	95	25	97	11	99	---	---			
	7.47 (98)	---	2010-09-20		---		---		---		0.75	-0.19	-0.65			
	0.21 (98)	---			0		0		0		7	60	60			
			227		---		---		---		33	51	68			
28	WHV85CD (M)		WHV17Z	43383	-0.02	0.05	0.38	0.11	1.2	0.25	1.62	---	---			
			WHV549A		10	7	90	46	70	40	92	0	0			
	12.44 (97)	---	0.0363		27	76	97	21	96	65	98	---	---			
	6.94 (98)	---	2015-01-25		---		---		---		0.03	-0.14	0.27			
	-0.07 (98)	---			0		0		0		3	17	17			
			95		---		---		---		76	91	93			
29	WHV515AD (M)		WHV561Y	43227	0.06	0.07	0.34	0.19	1.27	0.48	1.89	---	---			
			WHV467U		22	16	97	72	88	66	97	0	0			
	15.49 (98)	---	0.0426		99	96	96	55	97	83	99	---	---			
	9.72 (99)	---	2013-05-02		1.9		-0.19		-0.38		-0.41	-0.2	0.09			
	-0.16 (98)	---			5		5		5		10	34	34			
			320		8		23		78		89	42	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	OAI242CD (M)		MCW04013A	40138	-0.01	0.07	0.09	0.25	1.11	1	2.33	---	---			
			OAI290Y		8	5	88	40	65	34	87	0	0			
	17.37 (99)	---	0.0005		40	95	70	78	96	98	99	---	---			
	12.1 (99)	---	2015-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.37		
	-0.26 (98)	---	77		0	---	0	---	0	---	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	10	94			
31	SAE48113DD		SFD375Z	3097	0	0.04	0.33	0.12	1.51	-0.02	2.29	---	---			
			5HTY533Z		3	2	52	9	38	16	61	0	0			
	18.2 (99)	---	0.0062		60	49	96	24	98	40	99	---	---			
	6.68 (98)	---	2016-03-29		0.1	-0.19	-0.2	1.37	-0.17	0.11	---	---	---			
	-0.3 (98)	---	10		4	4	4	4	10	19	19	19	19			
					83	17	86	6	70	90						
32	WHV775ZC (M)		IGR266T	43392	0.12	0.04	0.26	0.15	0.52	0.45	1.23	---	---			
			WHV429S		42	33	99	87	95	82	99	0	0			
	8.94 (94)	---	0.0000		99	50	92	39	85	81	96	---	---			
	5.7 (98)	---	2012-10-10		1.65	-0.16	0.04	-0.01	-0.12	0.84	---	---	---			
	-0.33 (98)	---	918		14	14	14	6	34	34	34	34	34			
					16	51	95	78	95	98						
33	CEPO80197YC		CEPO3438R	43224	-0.04	0.06	0.52	0.28	1.92	0.09	1.99	-0.3	-0.11			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	17.39 (99)	15.95 (99)	0.0192		8	95	99	86	99	50	99	11	13			
	6.52 (98)	9.42 (98)	2011-07-24		---	---	---	---	0.36	-0.23	1.43	---	---			
	-0.38 (98)	3.92 (98)	14		0	0	0	13	27	27	27	27	27			
					---	---	---	---	63	17	99	17	99			
34	WHV17ZC (M)		IGR266T	43349	0.06	0.03	0.15	0.06	0.58	0.37	0.78	---	---			
			WHV187S		18	12	95	65	85	60	96	0	0			
	7.02 (91)	---	0.0002		98	24	82	9	87	76	91	---	---			
	4.81 (97)	---	2012-01-19		1.32	-0.16	0.08	0.28	-0.09	0.82	---	---	---			
	-0.38 (98)	---	237		6	6	6	6	19	64	64	64	64			
					30	56	96	67	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	OAI37WC (M)		OAI65T	43392	-0.02	0.04	0.14	0.11	0.61	0.16	2.05	0.74	0.26			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.66 (97)	11.27 (97)	0.0420		34	63	81	20	87	57	99	92	96			
	6.53 (98)	8.07 (98)	2009-02-09		1.84		-0.17		-0.19		-0.3	-0.17	0.65			
	-0.4 (98)	2.59 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		10		44		87		87	71	97			
36	OAI310CD (M)		WHV776A	40138	0.08	0.07	0.16	0.2	0.35	0.67	1.93	---	---			
			OAI523U		7	5	84	37	59	30	86	0	0			
	11.72 (96)	---	0.0061		99	97	83	59	79	92	99	---	---			
	8.84 (99)	---	2015-09-06		---		---		---		---	-0.17	0.4			
	-0.44 (98)	---			0		0		0		0	18	18			
			49		---		---		---		---	72	95			
37	CEPO8946TC		CEPO3438R	43224	0	0.05	0.41	0.13	1.84	-0.48	2.02	0.97	0.21			
			CEPO8224P		5	4	71	26	40	20	66	17	18			
	18.22 (99)	17.34 (99)	0.0119		56	81	98	27	99	8	99	96	92			
	5.29 (97)	8.78 (98)	2007-11-15		1.53		-0.21		0.04		-0.01	-0.22	1.21			
	-0.44 (98)	4.16 (98)			10		9		9		17	35	35			
			17		21		8		95		78	21	99			
38	BEM880UC (M)		CEPO8137P	43227	-0.01	0.06	0.27	0.27	0.91	0.4	1.47	---	---			
			BEM236M		34	25	98	82	93	78	99	0	0			
	10.83 (96)	---	0.0023		36	90	92	83	93	78	98	---	---			
	5.84 (98)	---	2008-01-27		---		---		---		-0.1	-0.15	0.84			
	-0.46 (98)	---			0		0		0		21	29	29			
			631		---		---		---		81	84	98			
39	CLA3422XC (M)		CLA60S	43109	0.03	0.05	0.35	0.28	1.18	0.88	2.2	---	---			
			CLA28365T		4	2	77	23	51	21	78	0	0			
	16.14 (98)	---	0.0312		92	75	96	88	96	97	99	---	---			
	10.12 (99)	---	2010-02-08		0.48		-0.17		-0.41		0.28	-0.2	-0.41			
	-0.48 (98)	---			3		3		3		10	13	13			
			31		70		43		76		67	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	WHV516ZC (M)		WHV827W	43383	-0.08	0.08	0.31	0.38	1.14	1.09	2.43	---	---			
			WHV174W		30	22	98	78	91	73	98	0	0			
	15.91 (98)	---	0.0279		1	99	95	97	96	99	99	---	---			
	11.59 (99)	---	2012-05-13		1.68		-0.2		-0.43		-0.47	-0.22	-0.21			
	-0.68 (98)	---			2		2		2		8	40	40			
			524		15		10		74		91	23	82			
41	CEPO80405XC		CEPO3391R	43224	0.01	0.04	0.18	0.16	0.91	-0.19	2.36	0.56	0.29			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	16.12 (98)	13.71 (98)	0.0443		74	66	84	43	93	23	99	87	97			
	5 (97)	7.65 (98)	2010-02-26		1.72		-0.2		0.26		0.19	-0.21	1.27			
	-0.69 (98)	3.09 (98)			1		1		1		20	46	46			
			24		14		10		99		70	29	99			
42	OAI403XC (M)		OAI210W	43404	0.02	0.05	0.03	0.17	0.31	0.84	0.82	---	---			0.14
			OAI84W		2	2	61	16	35	14	70	15	17			
	5.94 (89)	---	0.0091		87	73	56	46	77	96	92	---	---			
	6.3 (98)	---	2010-12-17		---		---		---		0.02	-0.13	1.33			
	-0.73 (98)	---			0		0		0		6	39	39			
			9		---		---		---		77	92	99			
43	EBL3429BD (M)		EBL1839Z	43392	0.12	0.05	0.1	0.29	0.85	0.46	2.22	---	---			0.19
			EBL3757Y		11	8	93	54	78	47	94	15	17			
	16.87 (98)	---	0.0695		99	74	73	89	92	82	99	---	---			
	8.06 (98)	---	2014-08-08		2.03		-0.21		-0.36		---	-0.2	0.21			
	-0.85 (98)	---			3		3		3		0	6	6			
			152		5		9		79		---	41	92			
44	WHV776ZC (M)		IGR266T	43392	0.06	0.03	0.25	0.16	0.83	0.3	1.28	---	---			
			WHV429S		7	5	86	39	65	35	90	0	0			
	10.34 (95)	---	0.0000		98	43	91	42	92	70	96	---	---			
	5.12 (97)	---	2012-10-10		1.69		-0.18		0.02		-0.05	-0.13	0.61			
	-0.87 (98)	---			3		3		3		6	28	28			
			59		15		36		94		79	92	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JACR40185XC		NZB6U	43109	-0.06	0.04	0.22	0.07	0.62	0.08	1.75	---	---	---	---	---
			BOUB7U		16	12	95	60	83	56	96	0	0	0	0	0
	10.33 (95)	---	0.0437		2	70	89	11	88	49	99	---	---	---	---	---
	4.41 (97)	---	2010-12-22		0.5		-0.16		0.06		0.78	-0.12		0.45		
	-0.91 (98)	---			12		11		11		7	62		62		62
			239		70		56		95		31	97		95		95
46	OAI220XC (M)		OAI65T	43409	0.02	0.05	0.25	0.15	0.62	0.63	1.4	0.85		0.06		
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63		72		
	9.29 (94)	10.14 (96)	0.0087		79	86	91	38	88	90	97	94		58		
	7.15 (98)	8.22 (98)	2010-05-18		---		---		---		-0.07	-0.15		0.61		
	-0.94 (98)	1.85 (98)			0		0		0		10	25		25		25
			51		---		---		---		80	86		97		97
47	WHV484AD (M)		WHV17Z	43227	0.05	0.04	0.18	0.24	0.82	0.48	1.25	---	---	---	---	---
			WHV419S		26	19	97	76	90	71	98	0		0		
	10.52 (95)	---	0.0793		96	60	85	75	92	83	96	---	---	---	---	---
	5.8 (98)	---	2013-04-23		---		---		---		-0.41	-0.15		0.17		
	-1.07 (98)	---			0		0		0		5	25		25		25
			411		---		---		---		89	84		91		91
48	CEPO97668ZC		CEPO80173Y	43224	0.02	0.05	0.43	0.09	1.53	-0.51	2.07	0.72		-0.17		
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74		80		
	16.81 (98)	18.49 (99)	0.0620		78	81	98	15	98	7	99	91		5		
	4.29 (96)	8.29 (98)	2012-08-21		---		---		---		0.25	-0.22		1.18		
	-1.14 (98)	3.87 (98)			0		0		0		4	11		11		11
			8		---		---		---		68	26		99		99
49	WHV539CD (M)		WHV17Z	43349	0.1	0.04	0.11	0.08	0.54	0.32	1.2	---	---	---	---	---
			WHV192A		10	7	89	46	62	34	84	0		0		
	9.62 (95)	---	0.0129		99	65	74	12	85	72	96	---	---	---	---	---
	5.94 (98)	---	2015-09-20		---		---		---		-0.1	-0.13		0.55		
	-1.2 (98)	---			0		0		0		3	22		22		22
			84		---		---		---		81	93		96		96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
50	WHV279XC (M)		IGR266T	43383	0.03	0.05	0.69	0.16	1.33	0.64	1.02	---	---	---	---	---
			WHV550N		10	7	90	47	65	35	89	0	0	0	0	0
	8.96 (94)	---	0.0001		89	75	99	40	97	91	94	---	---	---	---	---
	6.24 (98)	---	2010-03-18		1.51		-0.17		0.16		0.4	-0.15		0.7		
	-1.31 (98)	---			3		3		3		7	30		30		
			103		22		48		97		61	83		97		
51	CEPO80173YC		CEPO5472S	43224	0.03	0.05	0.37	0.14	1.6	-0.28	2.11	1.14		0.17		
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75		80		
	17.93 (99)	17.8 (99)	0.0410		87	81	97	34	99	17	99	97		89		
	6.03 (98)	9.39 (98)	2011-07-22		---		---		---		-0.47	-0.25		0.82		
	-1.32 (98)	3.5 (98)			0		0		0		12	34		34		
			5		---		---		---		91	9		98		
52	WHV105DD (M)		WHV382B	43349	0	0.07	0.5	0.28	1.91	0.73	1.95	---	---	---	---	---
			WHV207B		8	5	88	41	58	29	86	0	0	0	0	0
	17.8 (99)	---	0.0239		64	96	99	88	99	94	99	---	---	---	---	---
	10.55 (99)	---	2016-01-25		1.82		-0.22		-0.41		---	-0.23		-0.54		
	-1.41 (98)	---			3		3		3		0	11		11		
			73		11		4		76		---	15		72		
53	OAI193CD (M)		WHV776A	40138	0.04	0.06	-0.18	0.19	0.11	0.81	1.61	---	---	0.24		
			OAI365U		7	5	84	36	60	31	87	15	17	17		
	10.24 (95)	---	0.0055		94	92	8	56	68	96	98	---	---	---	---	---
	8.56 (99)	---	2015-04-09		---		---		---		-0.53	-0.17		0.28		
	-1.49 (98)	---			0		0		0		3	18		18		
			48		---		---		---		92	67		93		
54	WHV653BD (M)		WHV561Y	43227	0	0.06	0.34	0.16	0.94	0.35	1.8	---	---	---	---	---
			WHV468U		11	7	90	49	71	42	92	0	0	0	0	0
	12.39 (97)	---	0.0426		54	90	96	40	94	74	99	---	---	---	---	---
	7.18 (98)	---	2014-10-06		1.91		-0.18		-0.36		-0.55	-0.18		0.14		
	-1.55 (98)	---			5		5		5		17	34		34		
			97		8		34		79		92	56		91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	SO99718YC (M)		SO27423W	43362	0.03	0.07	0.08	0.13	0.38	0.56	0.87	0.32	0.14			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	6.42 (90)	5.49 (89)	0.0080		92	95	69	26	80	88	93	73	83			
	5.51 (97)	5.82 (96)	2011-05-28		1.58		-0.13		-0.4		0.49	-0.15	1.7			
	-1.62 (98)	0.22 (97)			10		9		9		38	54	54			
			112		19		89		77		57	83	99			
56	WHV570CD (M)		WHV17Z	43380	0.03	0.06	0.22	0.25	0.77	0.92	1.09	---	---			
			WHV966Y		6	4	77	31	53	28	74	0	0			
	8.95 (94)	---	0.0126		92	94	89	78	91	97	95	---	---			
	7.62 (98)	---	2015-09-24		---		---		---		-0.06	-0.16	0.57			
	-1.65 (98)	---			0		0		0		3	24	24			
			26		---		---		---		80	79	96			
57	JWD149TC (M)		MVV35R	2917	-0.02	0.05	---	---	1.3	1.07	1.83	---	---			
			JWD45K		1	1	0	0	16	5	55	0	0			
	14.86 (98)	---	0.0000		33	76	---	---	97	99	99	---	---			
	9.27 (99)	---	2007-11-01		---		---		---		0.91	-0.19	-0.7			
	-1.68 (98)	---			0		0		0		12	20	20			
			1		---		---		---		24	47	66			
58	CEPO81551XC		CEPO5665S	43224	0.05	0.06	0.58	0.22	1.87	0.02	1.76	1.43	0.46			
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	84			
	16.67 (98)	15.08 (98)	0.0245		98	92	99	66	99	44	99	99	99			
	5.67 (97)	8.57 (98)	2010-05-13		---		---		---		0.62	-0.25	1.33			
	-1.72 (98)	2.66 (98)			0		0		0		12	51	51			
			44		---		---		---		49	10	99			
59	CEPO80188WC		CEPO5472S	43224	0.02	0.06	0.4	0.25	1.85	-0.1	1.99	0.45	0.61			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.49 (99)	13.04 (98)	0.0417		84	92	98	78	99	31	99	82	99			
	5.86 (98)	8.18 (98)	2009-09-08		---		---		---		0.02	-0.27	0.94			
	-1.86 (98)	2.03 (98)			0		0		0		8	34	34			
			10		---		---		---		77	4	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	WHV912TC (M)		CEPO227L	43383	0	0.04	0.25	0.17	0.95	-0.09	2.44	---	---	---	---	---
			WHV195R		33	24	98	79	91	74	98	0	0	0	0	0
	16.27 (98)	---	0.0059		60	56	91	45	94	32	99	---	---	---	---	---
	5.7 (98)	---	2007-11-08		2.17		-0.17		-0.18		-0.56	-0.19	-1.22			
	-1.9 (97)	---			11		10		10		13	69	69			
			584		3		41		87		92	51	45			
61	CEPO54103BD		AIAS120103Z	43224	-0.02	0.04	0.36	0.07	1.24	-0.63	1.66	1.56	0.18			
			CEPO80189W		11	8	93	52	77	46	94	93	94			
	13 (97)	14.33 (98)	0.0000		28	65	97	10	97	4	98	99	89			
	1.71 (93)	5.19 (96)	2014-04-28		---		---		---		0.24	-0.17	0.48			
	-2.01 (97)	2.1 (98)			0		0		0		6	22	22			
			141		---		---		---		68	72	96			
62	WHV864YC (M)		WHV827W	43383	-0.08	0.07	0.31	0.3	0.48	0.78	2.42	---	---	---	---	---
			WHV174W		15	11	94	57	80	52	95	0	0			
	12.09 (97)	---	0.0279		1	96	95	90	84	95	99	---	---			
	8.09 (98)	---	2011-10-08		1.67		-0.19		-0.4		-0.47	-0.19	-0.01			
	-2.02 (97)	---			2		2		2		8	38	38			
			196		16		21		76		91	49	87			
63	AIUS702TC (M)		---	2917	0.01	0.05	---	---	1.58	1.21	0.18	---	---	---	---	---
			---		4	2	0	0	49	20	83	0	0			
	8.37 (93)	---	0.0000		68	85	---	---	98	99	79	---	---			
	6.8 (98)	---	2007-09-01		---		---		---		0.68	-0.15	-0.06			
	-2.02 (97)	---			0		0		0		36	57	57			
			50		---		---		---		42	86	86			
64	MCW04013AD		SO45345Z	40138	0.03	0.07	0.01	0.18	0.53	0.64	2.59	1.22	0.21			
			MCW46205X		11	8	88	39	73	43	87	67	75			
	16.35 (98)	16.29 (99)	0.0218		92	97	50	52	85	91	99	98	92			
	9.61 (99)	11.89 (99)	2013-10-14		---		---		---		---	-0.27	0.66			
	-2.04 (97)	2.66 (98)			0		0		0		0	31	31			
			111		---		---		---		---	4	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	BEM42WC (M)		CEPO2096N	43392	0.02	0.07	0.1	0.32	0.96	1.22	1.09	---	---			
			CEPO3459R		32	24	98	81	93	77	98	0	0			
	10.56 (95)	---	0.0795		78	99	73	93	94	99	95	---	---			
	9.47 (99)	---	2009-02-12		2.38		-0.22		0.7		-0.71	-0.24	0.17			
	-2.08 (97)	---			31		30		30		28	74	74			
			574		2		5		99		95	13	91			
66	OAI268CD (M)		OAI89A	40138	0.09	0.04	0.26	-0.09	1.05	-0.24	1.73	---	---			
			OAI102X		6	4	78	32	55	28	83	0	0			
	14.23 (98)	---	0.0023		99	66	92	1	95	20	99	---	---			
	5.69 (98)	---	2015-07-25		---		---		---		0.48	-0.19	0.16			
	-2.13 (97)	---			0		0		0		4	25	25			
			31		---		---		---		58	47	91			
67	CEPO80163YC		CEPO5731S	43224	0.04	0.06	0.54	0.22	1.94	0.17	1.1	1.12	0.11			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.87 (97)	14.59 (98)	0.0271		94	89	99	68	99	58	95	97	75			
	5.02 (97)	7.84 (98)	2011-07-20		1.68		-0.21		0.34		0.41	-0.22	0.98			
	-2.26 (97)	2.01 (98)			1		1		1		6	25	25			
			9		15		9		99		61	22	99			
68	EBL3423BD (M)		EBL1306Z	43392	0.07	0.04	0.3	0.11	1.61	-0.13	1.37	---	---			
			EBL0900Y		15	11	95	62	78	48	94	0	0			
	15.14 (98)	---	0.0066		99	48	94	21	99	29	97	---	---			
	4.87 (97)	---	2014-08-08		1.73		-0.2		-0.48		---	-0.19	0.43			
	-2.28 (97)	---			16		15		15		0	3	3			
			208		13		17		72		---	52	95			
69	CEPO98045BD		CEPO97779A	43224	0.01	0.05	0.43	0.1	1.59	-0.48	2.04	1.32	1.13			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	29	82	85	88			
	16.86 (98)	9.52 (95)	0.0338		70	84	98	18	99	7	99	99	99			
	3.59 (96)	5.63 (96)	2014-11-18		---		---		---		---	-0.22	0.71			
	-2.33 (97)	0.88 (97)			0		0		0		0	18	18			
			47		---		---		---		---	21	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	BOUB2WC (M)		BOUB2T	41174	0.01	0.04	0.32	0.22	1.01	0.18	1.64	---	---	---	---	---
			CLA28341T		1	1	22	3	19	6	31	0	0	0	0	0
	12.29 (97)	---	0.0547		75	68	95	68	95	60	98	---	---	---	---	---
	4.61 (97)	---	2009-03-07		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.17	-0.28			
	-2.35 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	80	73	80			
71	WHV248AD (M)		WHV561Y	43454	0.02	0.06	0.3	0.14	1.6	0.07	2.11	---	---	---	---	---
			WHV885W		13	9	93	54	78	49	93	0	0	0	0	0
	18.26 (99)	---	0.0077		85	89	94	35	99	48	99	---	---	---	---	---
	7.83 (98)	---	2013-02-18		1.83		-0.21		-0.64		-0.19	-0.22	-0.92			
	-2.45 (97)	---			5		5		5		10	33	33			
			141		10		8		60		84	24	57			
72	EBL7546AD (M)		EBL1306Z	43474	0.12	0.06	0.23	0.28	1.01	0.44	1.26	---	---	---	---	---
			EBL0933Y		23	16	97	71	89	68	98	0	0	0	0	0
	12.23 (97)	---	0.0259		99	89	90	88	95	80	96	---	---	---	---	---
	5.15 (97)	---	2013-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.59			
	-2.57 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			360		---	---	---	---	---	---	---	60	97			
73	SFD296YC (M)		ZOA5R	2985	0.02	0.05	0.15	0.05	0.82	-0.05	1.07	---	---	---	---	---
			SFD292T		4	3	57	20	38	19	67	0	0	0	0	0
	9.39 (94)	---	0.0000		85	72	81	8	92	37	95	---	---	---	---	---
	2.75 (95)	---	2011-05-11		0.03		-0.13		-0.32		1.2	-0.13	0.57			
	-2.59 (97)	---			1		1		1		17	40	40			
			2		84		83		81		10	93	96			
74	SO99773YC (M)		SO27423W	43438	0.05	0.06	0.33	0.19	1.23	0.68	1.6	0.6	-0.08			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.68 (97)	14.59 (98)	0.0666		97	92	95	56	96	92	98	88	18			
	7.84 (98)	10.08 (98)	2011-10-22		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.24	0.66			
	-2.67 (97)	1.74 (98)			0		0		0		1	12	12			
			35		---	---	---	---	---	---	26	12	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JWD175WC (M)		AIUS702T	4055	0.01	0.05	---	---	1.35	1.08	0.81	---	---	---	---	---
			JWD140S		3	2	0	0	41	16	76	0	0	0	0	0
	10.7 (96)	---	0.0000		70	84	---	---	97	99	92	---	---	---	---	---
	7.76 (98)	---	2009-11-08		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.17	-0.72			
	-2.69 (97)	---			0		0	0	0		13	24	24	24	24	24
			29		---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65	65
76	CEPO8961TC		CEPO3314R	43224	0.04	0.06	0.14	0.21	1.01	-0.11	1.34	---	---	---	---	0.2
			CEPO2508P		4	3	58	20	38	19	42	15	18	18	18	18
	12.1 (97)	---	0.0475		93	93	80	64	94	30	97	---	---	---	---	---
	2.98 (95)	---	2007-11-18		1.92	-0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	-0.18	-0.18	0.41			
	-2.76 (97)	---			1	1	1	1	1	5	25	25	25	25	25	25
			2		8	31	31	98	98	70	55	55	95	95	95	95
77	MCW52513BD		SO45345Z	43248	0.05	0.06	0.3	0.22	1.67	0.48	1.99	0.72	-0.23			
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67	75	75	75	75
	18.33 (99)	20.34 (99)	0.0416		96	88	94	69	99	83	99	91	2	2	2	2
	8.59 (99)	12.12 (99)	2014-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.36			
	-2.86 (97)	2.99 (98)			0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22	22
			36		---	---	---	---	---	---	---	2	94	94	94	94
78	CEPO80058YC		CEPO8787R	43224	-0.01	0.04	0.36	0.06	1.36	-0.92	0.77	0.25	1.04			
			CEPO7127W		3	2	50	16	28	14	60	22	22	22	22	22
	9.36 (94)	0.7 (73)	0.0285		39	56	97	9	97	1	91	68	99	99	99	99
	-1.73 (85)	-0.96 (83)	2011-05-30		2.17	-0.17	0.31	-0.21	-0.21	-0.15	1.37					
	-2.88 (97)	-1.94 (94)			2	2	2	2	2	9	16	16	16	16	16	16
			1		3	46	46	99	99	84	86	86	99	99	99	99
79	BEM819TC (M)		CEPO2096N	43380	0.04	0.08	0.48	0.41	1.48	0.39	1.7	---	---	---	---	---
			BEM141L		6	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	14.66 (98)	---	0.0293		95	99	99	99	98	77	99	---	---	---	---	---
	5.34 (97)	---	2007-09-12		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.25	0.57			
	-2.94 (97)	---			0	0	0	0	0	16	52	52	52	52	52	52
			19		---	---	---	---	---	---	77	9	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CEPO80323WC		CEPO8749R	43224	0	0.06	0.5	0.34	1.67	0.54	1.26	-0.03	0.46			
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78	82			
	12.97 (97)	7.98 (93)	0.0212		63	89	99	95	99	86	96	38	99			
	5.65 (97)	6.64 (97)	2009-11-29		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.23	0.39			
	-2.95 (97)	-0.17 (96)			0	0	0	0	0	0	12	34	34			
			22		---	---	---	---	---	---	80	19	95			
81	CEPO7028WC		CEPO3391R	43224	0.04	0.07	0.39	0.34	1.05	0.47	1.93	1.08	0.2			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	13.83 (97)	13.72 (98)	0.0286		93	96	97	94	95	82	99	97	91			
	5.77 (98)	8.17 (98)	2009-03-02		1.5	-0.22	0.31	0.09	-0.25	1.06						
	-2.96 (97)	1.2 (97)			1	1	1	1	19	35	35	35	35			
			11		22	3	99	74	8	99	8	99	99			
82	CEPO97702ZC		CEPO5472S	43224	0.03	0.07	0.17	0.31	0.97	0.23	1.39	-0.5	0.3			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.8 (96)	7.02 (92)	0.0344		88	96	84	92	94	64	97	3	97			
	4.02 (96)	5.1 (95)	2012-12-03		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.22	1.18			
	-3.04 (97)	-0.52 (96)			0	0	0	0	6	14	14	14	14			
			5		---	---	---	---	---	---	83	23	99			
83	CEPO97779AD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.03	0.51	-0.17	2.4	-1.55	1.27	0.91	0.72			
			CEPO80091Y		10	7	90	47	71	41	91	93	95			
	17.06 (98)	12.01 (97)	0.0282		45	33	99	1	99	1	96	95	99			
	-0.62 (88)	3.01 (93)	2013-03-31		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.2	0.87			
	-3.05 (97)	0.91 (97)			0	0	0	0	12	47	47	47	47			
			95		---	---	---	---	---	---	28	36	98			
84	OAI201BD (M)		OAI32Z	40138	0.01	0.05	-0.09	0.03	0.42	0.59	1.12	---	0.23			
			OAI365U		10	7	90	47	72	41	87	15	17			
	8.71 (94)	---	0.0070		77	74	21	5	81	89	95	---	---			
	7.02 (98)	---	2014-06-15		1.57	-0.18	-0.34	-0.4	-0.18	0.14						
	-3.06 (97)	---			1	1	1	1	9	37	37	37	37			
			100		20	35	80	89	89	56	56	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	BEM52WC (M)		CEPO2096N	43392	0.05	0.06	0.32	0.29	0.75	0.27	1.26	---	---			
			CEPO3523R		17	12	95	63	83	57	96	0	0			
	9.3 (94)	---	0.0238		97	91	95	89	91	68	96	---	---			
	3.17 (95)	---	2009-10-17		---	---	---	---	---	---	-0.47	-0.19	0.68			
	-3.08 (97)	---			0		0		0		19	26	26			
			207		---	---	---	---	---	---	91	47	97			
86	MRJL207XC (M)		MLG36U	43109	0	0.04	0.2	0.2	0.74	0.44	1.39	---	---			
			CLA93S		7	5	84	32	62	30	86	0	0			
	9.99 (95)	---	0.0312		52	51	87	58	90	81	97	---	---			
	4.12 (96)	---	2010-06-23		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.16	0.23			
	-3.13 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			64		---	---	---	---	---	---	37	74	92			
87	CEPO97773AD		CEPO80212W	43224	-0.05	0.04	0.62	-0.17	1.65	-1.14	2.21	0.17	0.17			
			CEPO80079Y		7	5	83	36	62	33	88	90	92			
	16.26 (98)	13.86 (98)	0.0403		4	57	99	1	99	1	99	59	87			
	1.4 (93)	4.98 (95)	2013-03-29		1.79	-0.21	0.18	0.78	0.78	-0.23	1.13					
	-3.21 (97)	1.19 (97)			3		3		3		22	52	52			
			48		11		8		98		31	19	99			
88	LORD9235ZC		BEM728T	43362	-0.01	0.07	0.14	0.31	0.28	0.97	0.7	0.14	0.13			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.12 (85)	3.08 (82)	0.0026		39	95	80	92	76	98	90	57	80			
	4.14 (96)	4.14 (94)	2012-04-04		1.55	-0.15	-0.09	0.64	-0.13	1.03						
	-3.27 (96)	-1.7 (95)			3		3		3		19	22	22			
			404		21		64		91		47	92	99			
89	OAI104BD (M)		OAI98Y	40138	0.02	0.06	0.16	0.1	0.48	0.56	1.06	---	---			0.22
			OAI219U		5	4	62	24	41	22	65	15	17			
	7.29 (92)	---	0.0636		80	93	83	18	84	87	95	---	---			
	5.62 (97)	---	2014-04-03		1.9	-0.19	0.1	-0.28	-0.18	0.4						
	-3.33 (96)	---			1		1		1		9	30	30			
			6		8		25		96		86	63	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IGR266TC (M)		RRI27S	40763	0.02	0.01	0.24	0.09	0.45	0.54	0.79	---	---	---	---	---
			IGR181K		13	9	92	50	80	53	95	0	0	0	0	0
	5.36 (88)	---	0.0226		83	7	90	16	83	86	92	---	---	---	---	---
	2.54 (94)	---	2007-04-25		1.12		-0.17		-0.01		1.01	-0.11		0.96		
	-3.4 (96)	---			18		18		18		38	76	76	76	76	76
			142		40		43		93		18	97	99	99	99	99
91	MCW92063ZC		SO27423W	43248	0.06	0.05	0.03	0.16	0.51	0.42	1.92	0.56	0.03			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72	72	72	72
	13.05 (97)	13.02 (98)	0.0030		98	72	55	43	85	79	99	87	50	50	50	50
	5.82 (98)	8.11 (98)	2012-09-08		---		---		---		0.74	-0.22		0.08		
	-3.41 (96)	0.75 (97)			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			31		---		---		---		34	24	89	89	89	89
92	WHV598CD (M)		WHV17Z	40763	0.03	0.04	-0.01	0.13	-0.23	0.52	0.96	---	---	---	---	---
			WHV225A		5	4	65	24	43	22	74	0	0	0	0	0
	3.93 (84)	---	0.0136		91	70	43	26	48	85	94	---	---	---	---	---
	2.94 (95)	---	2015-09-29		---		---		---		0.13	-0.11		0.75		
	-3.46 (96)	---			0		0		0		3	22	22	22	22	22
			8		---		---		---		72	97	98	98	98	98
93	CEPO81549XC		CEPO9223U	43224	0.05	0.05	0.33	0.15	1.2	-0.05	1.25	0.8	0.12			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39	39	39	39
	11.84 (96)	11.84 (97)	0.0258		97	77	95	37	96	36	96	93	78	78	78	78
	3.26 (95)	5.68 (96)	2010-05-13		---		---		---		-0.23	-0.22		0.77		
	-3.46 (96)	0.28 (97)			0		0		0		10	26	26	26	26	26
			17		---		---		---		85	27	98	98	98	98
94	WHV474TC (M)		WHV712R	40763	0.04	0.04	0.16	0.19	0.32	0.28	0.29	---	---	---	---	---
			WHV544P		6	4	55	21	57	30	84	0	0	0	0	0
	2.82 (81)	---	0.0000		96	60	82	56	78	69	82	---	---	---	---	---
	0.73 (91)	---	2007-04-28		1.03		-0.09		-0.11		-0.2	-0.13		0.83		
	-3.56 (96)	---			10		10		10		29	59	59	59	59	59
			30		44		99		90		84	95	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	IGR84CD (M)		IGR230A	1613	0	0.06	0.38	0.3	1.07	0.4	2.01	---	---	---	---	---
			IGR68Z		4	2	71	17	49	21	82	0	0	0	0	0
	13.93 (98)	---	0.0267		52	92	97	91	95	78	99	---	---	---	---	---
	5.48 (97)	---	2015-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.33	---
	-3.64 (96)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			29		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	79
96	SAE48111DD		5HTY478Z	3097	0	0.01	0.35	-0.01	2.03	-0.6	1.37	---	---	---	---	---
			5HTY175A		1	1	25	3	23	8	54	0	0	0	0	0
	16.35 (98)	---	0.0264		49	3	96	2	99	4	97	---	---	---	---	---
	1.71 (93)	---	2016-03-28		0.4	---	-0.19	---	-0.38	---	---	---	-0.17	---	-0.07	---
	-3.65 (96)	---			1		1		1		0	4	4	4	4	4
			1		73		22		78		---	66	66	66	86	86
97	OAI65TC (M)		PHP19P	40138	0.03	0.06	0.09	0.15	0.25	0.68	0.9	0.36	0.36	0.36	0.19	0.19
			OAI278M		18	13	94	62	82	56	95	91	91	91	91	91
	5.67 (89)	4.51 (87)	0.0000		88	87	72	37	75	92	93	76	76	76	76	76
	4.98 (97)	5.06 (95)	2007-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.16	-0.16	-0.16	0.74	0.74
	-3.74 (96)	-1.82 (94)			0		0		0		47	84	84	84	84	84
			185		---	---	---	---	---	---	85	81	81	81	81	98
98	OAI406XC (M)		BEM828U	40138	0.03	0.08	-0.02	0.37	0.3	0.98	0.95	1.03	1.03	1.03	-0.02	-0.02
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	37	37	37	37
	6.93 (91)	9.11 (95)	0.0034		92	99	40	97	77	98	93	96	96	96	96	96
	5.5 (97)	6.64 (97)	2010-12-19		1.73	---	-0.18	---	0.14	---	-0.03	-0.18	-0.18	-0.18	0.16	0.16
	-3.77 (96)	-0.71 (96)			1		1		1		16	35	35	35	35	35
			19		13		30		97		79	60	60	60	60	91
99	BER37572AD		COM57054X	43419	0.06	0.05	0.24	0.17	1.17	-0.03	2.4	0.7	0.7	0.7	-0.31	-0.31
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	66	66	66	74
	18.02 (99)	20.66 (99)	0.0000		98	79	91	45	96	39	99	91	91	91	91	1
	6.2 (98)	10.27 (99)	2013-04-12		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.22	-0.22	-0.22	-1.62	-1.62
	-3.81 (96)	2.23 (98)			0		0		0		10	23	23	23	23	23
			46		---	---	---	---	---	---	82	21	21	21	21	30

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	WHV600CD (M)		WHV17Z	43380	0.01	0.04	0.09	0.13	-0.03	0.52	0.78	---	---	---	---	---
			WHV225A		9	6	85	39	61	33	86	0	0	0	0	0
	3.3 (83)	---	0.0136		68	70	70	26	60	85	91	---	---	---	---	---
	2.49 (94)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.11	0.75			
	-3.87 (96)	---			0		0		0		3	22	22			
			60		---	---	---	---	---	---	72	97	98			
101	MRJL7195XC		MLG36U	43438	-0.01	0.04	0.2	0.23	1.06	0.83	0.26	---	---	---	---	---
			CLA44108W		10	7	91	46	66	34	90	0	0	0	0	0
	6.05 (89)	---	0.0322		37	65	87	71	95	96	81	---	---	---	---	---
	3.9 (96)	---	2010-03-13		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.16	0.52			
	-3.97 (96)	---			0		0		0		3	18	18			
			117		---	---	---	---	---	---	37	77	96			
102	CEPO80361WC		CEPO8749R	43224	0.02	0.08	0.33	0.37	1.06	0.31	1.64	0.78	0.44			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12.55 (97)	9.85 (95)	0.0478		79	99	96	97	95	71	98	93	99			
	4.28 (96)	5.97 (96)	2009-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.24	0.36			
	-4.06 (96)	-0.68 (96)			0		0		0		10	33	33			
			18		---	---	---	---	---	---	89	12	94			
103	WHV204YC (M)		AGZ39T	40763	0.02	0.05	0.39	0.1	1.35	0.01	1.86	---	---	---	---	---
			WHV533T		8	5	52	13	68	36	88	0	0	0	0	0
	15.02 (98)	---	0.0000		83	84	97	18	97	42	99	---	---	---	---	---
	5.39 (97)	---	2011-02-04		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.22	-0.89			
	-4.11 (96)	---			0		0		0		5	27	27			
			89		---	---	---	---	---	---	74	25	58			
104	OAI160CD (M)		OAI328A	40138	-0.04	0.04	0.04	0.02	0.6	-0.03	1.8	---	---	---	---	---
			OAI275X		10	7	92	50	74	43	91	0	0	0	0	0
	11.86 (96)	---	0.0307		15	49	58	4	87	39	99	---	---	---	---	---
	4.02 (96)	---	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.2	-0.04			
	-4.11 (96)	---			0		0		0		3	15	15			
			130		---	---	---	---	---	---	77	36	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	WHV799WC (M)		IGR297T	41170	-0.01	0.07	0.17	0.22	0.86	0.12	1.23	---	---	---	---	---
			WHV686R		4	3	54	18	37	18	67	0	0	0	0	0
	9.94 (95)	---	0.0000		35	97	84	69	92	54	96	---	---	---	---	---
	2.87 (95)	---	2009-10-06		1.86		-0.19		-0.22		0.27	-0.18		0.52		
	-4.12 (96)	---			4		4		4		10	37		37		
			6		9		24		85		67	63		96		
106	BEM822TC (M)		CEPO2096N	43397	0.03	0.07	0.43	0.39	1.29	0.58	0.92	---	---	---	---	---
			BEM259M		16	11	93	57	81	55	95	0	0	0	0	0
	9.77 (95)	---	0.0136		89	97	98	98	97	88	93	---	---	---	---	---
	4.32 (96)	---	2007-09-14		2.7		-0.16		0.53		-0.86	-0.28		0.76		
	-4.12 (96)	---			19		19		19		38	81		81		
			189		1		51		99		97	3		98		
107	SO27423WC		BJA88R	43248	0.06	0.05	0.2	0.11	0.94	0.54	1.67	1.14		0.39		
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93		95		
	13.27 (97)	11.81 (97)	0.0000		98	86	87	19	94	86	98	97		99		
	6.61 (98)	8.47 (98)	2009-02-15		---		---		---		1.05	-0.27		0.67		
	-4.18 (96)	-0.1 (96)			0		0		0		12	41		41		
			108		---		---		---		17	4		97		
108	WHV543ZC (M)		IGR266T	43476	-0.02	0.03	0.31	0.13	0.97	0.32	1.35	---	---	---	---	---
			WHV717W		12	8	51	16	73	43	93	0	0	0	0	0
	10.21 (95)	---	0.0062		24	36	95	26	94	71	97	---	---	---	---	---
	3.98 (96)	---	2012-07-17		1.38		-0.18		-0.36		0.21	-0.18		0.11		
	-4.25 (95)	---			3		3		3		6	23		23		
			134		27		31		79		70	59		90		
109	CEPO97705ZC		CEPO80163Y	43224	0.04	0.05	0.46	0.18	1.47	-0.07	1.08	-0.03		0.23		
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74		80		
	11.49 (96)	8.5 (94)	0.0543		95	84	99	50	98	35	95	38		94		
	2.24 (94)	4.14 (94)	2012-12-04		---		---		---		---	-0.21		0.55		
	-4.34 (95)	-1.15 (95)			0		0		0		0	4		4		
			7		---		---		---		---	30		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	WHV534CD (M)		WHV17Z	40763	0.07	0.05	0.22	0.16	0.35	0.5	0.28	---	---			
			WHV518Y		10	7	89	46	69	40	87	0	0			
	2.94 (81)	---	0.0130		99	76	89	41	79	84	82	---	---			
	2.08 (94)	---	2015-09-20		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.13	0.83			
	-4.44 (95)	---			0		0		0		3	25	25			
			80		---	---	---	---	---	---	86	94	98			
111	WHV6BD (M)		WHV561Y	40763	0.07	0.04	0.07	0.04	0.65	0.09	1.09	---	---			
			WHV74Z		7	5	82	35	52	27	81	0	0			
	9.58 (94)	---	0.0083		99	70	67	6	89	50	95	---	---			
	3.81 (96)	---	2014-01-18		1.79	-0.19	-0.57	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-0.13	-0.13			
	-4.5 (95)	---			5		5		5		10	28	28			
			40		12		23		66		84	70	84			
112	OAI1089BD (M)		AIAS120221Z	40138	0.07	0.05	0.18	0.11	0.98	0.59	1.65	1.96	0.2			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	20	21			
	13.73 (97)	15.8 (99)	0.0000		99	76	85	20	94	89	98	99	92			
	7.48 (98)	10 (98)	2014-03-25		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.26	-0.76			
	-4.54 (95)	0.43 (97)			0		0		0		1	31	31			
			134		---	---	---	---	---	---	73	6	64			
113	MLG3096ZC (M)		MLG1712X	43305	-0.05	0.04	0.06	0.3	0.46	1.3	1.9	---	---			
			MLG5685Y		2	1	65	14	36	13	72	0	0			
	11.22 (96)	---	0.0336		5	69	64	90	83	99	99	---	---			
	7.85 (98)	---	2012-09-19		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.22	-0.49			
	-4.55 (95)	---			0		0		0		2	17	17			
			13		---	---	---	---	---	---	26	21	74			
114	WHV382BD (M)		WHV544Z	40763	0.04	0.03	0.48	0.08	1.88	-0.18	1.49	---	---			
			WHV163T		11	8	93	53	80	50	95	0	0			
	15.82 (98)	---	0.0133		95	36	99	13	99	24	98	---	---			
	4.63 (97)	---	2014-05-02		2.11	-0.23	-0.45	-0.61	-0.61	-0.23	-0.23	-0.23	-0.69			
	-4.57 (95)	---			14		13		13		3	36	36			
			146		4		2		74		93	20	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	EBL8641WC		CEPO5661S	43444	0	0.03	0.28	0.25	1.6	-0.29	1.79		1.46		0.85	
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80		78		81	
	16.38 (98)	11.73 (97)	0.0130		53	35	94	78	99	16	99		99		99	
	2.65 (95)	5.24 (96)	2009-10-10		1.74		-0.22		-0.25		-0.61		-0.24		-0.2	
	-4.61 (95)	-0.61 (96)			3		3		3		15		54		54	
			93		13		4		84		93		11		82	
116	OAI1057BD (M)		AIAS120822Z	40138	0.03	0.05	0.24	0.14	0.73	0.13	0.85		1.71		0.33	
			OAI49X		6	4	86	37	65	33	89		17		18	
	7.34 (92)	8.31 (94)	0.0000		90	80	90	34	90	55	92		99		98	
	1.67 (93)	3.58 (94)	2014-03-19		---		---		---		0.54		-0.16		-0.07	
	-4.66 (95)	-1.52 (95)			0		0		0		4		21		21	
			64		---		---		---		54		79		86	
117	SAE48109DD		5HTY185A	3097	-0.03	0.02	0.14	0.14	0.9	0.16	0.92		---		---	
			5HTY611T		2	1	25	3	28	10	61		0		0	
	8.61 (93)	---	0.0187		23	21	79	31	93	57	93		---		---	
	0.94 (92)	---	2016-03-28		0.46		-0.17		-0.61		1.8		-0.11		0.37	
	-4.69 (95)	---			1		1		1		9		12		12	
			1		71		43		62		1		97		94	
118	WHV550AD (M)		WHV561Y	43227	0.03	0.06	0.21	0.16	0.92	0.12	1.39		---		---	
			WHV823W		16	12	95	63	83	57	96		0		0	
	11.3 (96)	---	0.0241		90	93	88	43	93	54	97		---		---	
	3.9 (96)	---	2013-05-07		1.83		-0.19		-0.56		0.06		-0.19		-0.2	
	-4.73 (95)	---			5		5		5		10		31		31	
			201		10		19		66		75		52		83	
119	CEPO8847TC		CEPO3314R	43224	0.05	0.05	0.35	0.14	1.6	-0.16	1.11		---		---	
			CEPO8734R		3	2	53	18	33	16	60		0		0	
	13.22 (97)	---	0.0260		97	77	96	33	99	26	95		---		---	
	2.82 (95)	---	2007-07-18		1.81		-0.2		-0.05		-0.01		-0.22		-0.15	
	-4.73 (95)	---			1		1		1		3		20		20	
			1		11		15		92		78		21		84	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	NZB320TC (M)		MLG5R	43248	-0.03	0.04	0.1	0.22	0.48	0.87	1.12	-0.17	-0.16			
			NZB603R		9	6	50	17	69	39	91	92	93			
	7.41 (92)	7.65 (93)	0.0312		21	59	73	67	84	97	95	23	6			
	4.32 (96)	5.51 (96)	2007-11-01		0.73		-0.18		-0.15		0.85	-0.17	0.18			
	-4.76 (95)	-1.71 (95)			3		3		3		35	60	60			
			82		60		36		88		27	68	91			
121	BOUB2TC (M)		ROP991M	41174	0.03	0.03	0.23	0.09	0.81	0.07	1	---	---			
			CLA86S		2	1	48	11	26	10	59	0	0			
	8.58 (93)	---	0.0000		87	34	90	16	92	48	94	---	---			
	1.86 (93)	---	2007-10-12		---		---		---		0.32	-0.15	-0.57			
	-4.8 (95)	---			0		0		0		7	21	21			
			2		---		---		---		65	85	71			
122	EBL1711ZC (M)		MCW46242X	43261	0.02	0.06	0.52	0.28	1.88	0.46	1.38	0.67	0.05			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.9 (98)	14.86 (98)	0.0005		85	90	99	88	99	81	97	90	55			
	5.35 (97)	8.26 (98)	2012-07-05		---		---		---		---	-0.24	-0.23			
	-4.81 (95)	0.13 (97)			0		0		0		0	21	21			
			11		---		---		---		---	12	82			
123	CEPO80231YC		CEPO5731S	43224	0.02	0.05	0.52	0.18	2.26	-0.22	1.15	0.85	0.39			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.88 (98)	13.45 (98)	0.0468		83	79	99	52	99	21	95	94	99			
	2.67 (95)	5.81 (96)	2011-07-28		1.63		-0.24		0.45		0.43	-0.28	0.82			
	-4.85 (95)	-0.28 (96)			3		3		3		18	50	50			
			44		17		1		99		60	2	98			
124	CEPO97760AD		CEPO80212W	43224	0	0.04	0.45	-0.07	1.79	-0.88	1.52	0.89	0.6			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	15.19 (98)	11.23 (97)	0.0307		57	68	99	1	99	1	98	95	99			
	0.88 (92)	3.92 (94)	2013-03-22		---		---		---		0.78	-0.24	0.52			
	-4.87 (95)	-0.78 (96)			0		0		0		7	20	20			
			27		---		---		---		31	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CLF325AD (M)		CLF1X	445	-0.01	0.05	0.29	0.2	1.27	0.4	2.37	---	---	---	---	---
			IGR93Y		3	2	14	2	29	13	60	0	0	0	0	0
	17.4 (99)	---	0.0048		47	71	94	61	97	78	99	---	---	---	---	---
	6.61 (98)	---	2013-09-25		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.25	-1.02			
	-4.95 (94)	---			0		0		0		2	10	10			
			3		---	---	---	---	---	---	18	9	53			
126	SCM1661XC (M)		MLG42U	43408	0.04	0.04	---	---	0.61	0.27	2.09	0.58	0.29			
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20	23			
	14.06 (98)	11.89 (97)	0.0024		95	66	---	---	88	67	99	87	97			
	4.86 (97)	7.06 (97)	2010-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.41			
	-5.04 (94)	-0.84 (96)			0		0		0		0	4	4			
			4		---	---	---	---	---	---	---	16	76			
127	SO40848UC (M)		MVV36S	43248	0.02	0.07	0.1	0.25	0.21	0.61	1.58	-0.16	-0.14			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.77 (94)	8.74 (94)	0.0000		80	97	72	79	73	89	98	24	8			
	4.31 (96)	5.74 (96)	2008-09-16		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.2	0.48			
	-5.09 (94)	-1.75 (95)			0		0		0		24	59	59			
			58		---	---	---	---	---	---	62	39	95			
128	BEM45WC (M)		CEPO2096N	43280	0.01	0.07	0.14	0.34	0.61	0.34	2.26	---	---	---	---	---
			BEM661S		10	7	88	43	63	35	89	0	0			
	14.13 (98)	---	0.0041		76	97	80	95	88	73	99	---	---			
	3.98 (96)	---	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.28	0.36			
	-5.17 (94)	---			0		0		0		16	35	35			
			77		---	---	---	---	---	---	47	3	94			
129	CEPO54095BD		AIAS120221Z	43224	-0.04	0.03	0.43	0.01	1.79	-0.66	1.93	0.97	-0.5			
			CEPO80198W		10	7	92	51	74	42	90	84	88			
	16.95 (98)	21.9 (99)	0.0000		10	37	98	3	99	3	99	96	1			
	1.91 (94)	7.35 (97)	2014-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.43			
	-5.29 (94)	1.42 (97)			0		0		0		0	14	14			
			133		---	---	---	---	---	---	---	7	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
130	AIAS120103ZC		AIAS110410Y	40000	-0.07	0.05	0.28	0.05	1.11	-0.47	0.56	1.38	0.27			
			AIAS100564X		4	3	82	27	54	23	85	85	87			
	6.65 (90)	7.34 (92)	0.0000		1	73	94	8	96	8	88	99	96			
	-1.58 (86)	0.85 (88)	2012-04-18		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.15	0.14			
	-5.34 (94)	-2.28 (94)			0		0		0		9	42	42			
			55		---	---	---	---	---	---	32	86	91			
131	JACR93654XC		NZB6U	43380	-0.03	0.04	0.12	0.1	0.07	-0.33	1.72	---	---			
			CLA28341T		3	2	68	17	35	13	62	0	0			
	7.98 (93)	---	0.0094		20	58	77	18	66	14	99	---	---			
	-0.81 (88)	---	2010-12-02		0.63	-0.16	-0.05	0.3	-0.17	0.41						
	-5.42 (94)	---			3		3		3		4	20	20			
			23		64		54		92		66	72	95			
132	EBL1306ZC (M)		AIUK018W	43261	0.11	0.06	0.49	0.31	1.61	0.57	0.21	---	---			
			EBL7456S		8	5	90	43	73	41	92	0	0			
	8.63 (93)	---	0.0000		99	90	99	92	99	88	80	---	---			
	2.87 (95)	---	2012-08-21		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.18	0.5			
	-5.44 (94)	---			0		0		0		2	22	22			
			93		---	---	---	---	---	---	32	62	96			
133	OAI163BD (M)		OAI257Z	40138	0.06	0.05	0.11	0.13	0.48	0.63	1.06	---	---			
			OAI105A		2	1	52	14	28	12	61	0	0			
	8.15 (93)	---	0.0415		98	72	74	27	83	90	95	---	---			
	4.7 (97)	---	2014-05-21		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.21	-0.1			
	-5.45 (94)	---			0		0		0		4	13	13			
			1		---	---	---	---	---	---	76	33	85			
134	WHV683YC (M)		WHV827W	43220	0.02	0.06	0.3	0.17	0.84	0.49	-0.12	---	---			
			WHV678S		22	16	96	68	82	55	95	0	0			
	2.63 (80)	---	0.0534		82	92	94	44	92	84	69	---	---			
	1.93 (94)	---	2011-07-21		1.94	-0.17	-0.13	-0.46	-0.16	0.85						
	-5.45 (94)	---			2		2		2		8	35	35			
			344		7		42		89		90	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CEPO80212YC		CEPO5665S	43224	0.04	0.05	0.2	0.1	0.91	-0.73	2.02		1.29		0.28	
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61		67		75	
	14.68 (98)	14.36 (98)	0.0419		96	77	87	19	93	2	99		98		97	
	0.17 (90)	4.05 (94)	2011-07-27		---		---		---		0.27		-0.23		0.02	
	-5.52 (94)	-0.64 (96)			0		0		0		6		19		19	
			2		---		---		---		67		17		88	
136	GUYL3530AD		MOON235Y	43191	0.03	0.06	0.24	0.33	1.15	0.88	1.08		---		---	
			GUYL3100U		18	13	95	62	82	55	96		0		0	
	10.88 (96)	---	0.0000		90	91	90	93	96	97	95		---		---	
	5.64 (97)	---	2013-03-29		---		---		---		0.4		-0.21		-0.56	
	-5.54 (94)	---			0		0		0		5		17		17	
			216		---		---		---		61		35		71	
137	WHV24XC (M)		WHV733S	40138	0.02	0.05	0.37	0.2	0.97	0.54	1.53		---		---	
			WHV90S		6	4	78	31	54	27	83		0		0	
	11.26 (96)	---	0.0477		82	73	97	61	94	86	98		---		---	
	5.02 (97)	---	2010-01-20		1.81		-0.19		-0.46		-0.08		-0.23		-0.4	
	-5.55 (94)	---			2		2		2		25		54		54	
			29		11		26		73		80		16		77	
138	SAE47496DD		5HTY478Z	3097	-0.01	0.03	0.25	0.18	1.18	0.11	0.83		---		---	
			5HTY490U		2	1	30	4	31	11	61		0		0	
	9.37 (94)	---	0.0416		48	39	91	51	96	52	92		---		---	
	0.31 (91)	---	2016-03-23		0.51		-0.18		-0.38		1.92		-0.14		0.16	
	-5.55 (94)	---			1		1		1		9		11		11	
			3		69		35		78		1		90		91	
139	SAE48130DD		SFD375Z	3097	0.03	0.02	0.21	0.04	0.99	-0.39	1.49		---		---	
			5HTY269B		2	1	39	5	32	13	64		0		0	
	12.26 (97)	---	0.0059		93	7	88	6	94	11	98		---		---	
	0.12 (90)	---	2016-04-05		0.33		-0.19		-0.19		1.32		-0.17		-0.16	
	-5.56 (94)	---			4		4		4		6		17		17	
			5		75		18		87		7		66		84	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	EBL1322ZC (M)		AIUK018W	43261	0.08	0.05	0.35	0.27	1.44	0.52	0.62	---				0.34
			EBL3262X		4	3	81	28	57	26	87	15				17
	10.23 (95)	---	0.0000		99	73	96	83	98	85	89	---				---
	3.46 (96)	---	2012-08-24		---		---		---		0.64	-0.19				0.09
	-5.62 (93)	---			0		0		0		2	17				17
			39		---		---		---		47	45				90
141	CEPO98069BD		CEPO97672Z	43224	-0.05	0.05	0.5	0.04	1.03	-0.46	1.75	1.86				0.12
			CEPO80313Z		7	5	88	40	65	34	87	89				91
	11.07 (96)	13.83 (98)	0.0470		3	84	99	6	95	8	99	99				79
	0.59 (91)	4.16 (94)	2014-11-23		---		---		---		0.34	-0.23				0.92
	-5.65 (93)	-0.95 (96)			0		0		0		3	17				17
			76		---		---		---		64	15				99
142	JACR93653XC		NZB6U	43380	-0.07	0.05	0.35	0.23	0.61	0.02	2.28	---				---
			CLA28341T		8	6	87	37	44	18	64	0				0
	11.98 (96)	---	0.0094		1	72	96	70	88	43	99	---				---
	1.98 (94)	---	2010-12-02		---		---		---		0.23	-0.21				-0.5
	-5.72 (93)	---			0		0		0		7	38				38
			100		---		---		---		69	28				73
143	JWD145BD (M)		JWD125Z	91105	0	0.05	0.21	0.35	1.95	1.1	0.8	---				---
			JWD171W		2	1	54	9	29	10	49	0				0
	13.93 (98)	---	0.0091		51	86	88	96	99	99	92	---				---
	7.31 (98)	---	2014-11-06		---		---		---		1.1	-0.23				-1.44
	-5.73 (93)	---			0		0		0		5	12				12
			15		---		---		---		15	16				37
144	OAI450UC (M)		PHP19P	43289	0.03	0.05	-0.18	0.12	0.23	0.84	-0.23	---				0.24
			OAI731L		22	16	96	67	86	63	97	15				17
	1.52 (77)	---	0.0000		90	84	9	24	74	96	64	---				---
	3.41 (96)	---	2008-10-10		---		---		---		-0.41	-0.15				0.39
	-5.77 (93)	---			0		0		0		34	76				76
			261		---		---		---		89	85				95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	WHV127CD (M)		CLF213Z	43450	-0.03	0.06	0.4	0.19	1.72	0.27	0.95	---	---			
			WHV645W		11	7	93	52	76	45	94	0	0			
	11.86 (96)	---	0.0000		22	91	98	57	99	67	93	---	---			
	3.6 (96)	---	2015-02-01		1.27		-0.18		-0.6		0.71	-0.21	-0.36			
	-5.82 (93)	---			2		2		2		6	20	20			
			137		32		30		63		36	29	78			
146	POC3208WC		JWD137R	43289	0.03	0.04	0.06	0.05	0.78	0.32	0.08	---	---			
			POC113L		15	11	95	59	82	53	95	0	0			
	4.86 (87)	---	0.0000		91	54	64	7	91	72	76	---	---			
	1.61 (93)	---	2009-02-26		---		---		---		0.6	-0.15	0.25			
	-5.87 (93)	---			0		0		0		15	47	47			
			220		---		---		---		50	87	92			
147	MVV7BD (M)		---	43305	-0.06	0.03	0.08	0.2	1.08	0.41	1.76	---	---			
			MVV17Y		8	5	88	38	69	36	87	0	0			
	13.82 (97)	---	0.0000		1	39	68	61	95	79	99	---	---			
	4.7 (97)	---	2014-01-15		---		---		---		---	-0.2	-1.73			
	-5.87 (93)	---			0		0		0		0	15	15			
			111		---		---		---		---	41	26			
148	MLG1712XC (M)		MNO13P	43305	-0.04	0.05	0.02	0.3	0.24	1.43	1.01	---	---			
			MLG24R		5	4	78	29	55	27	82	0	0			
	5.83 (89)	---	0.0003		7	75	54	91	74	99	94	---	---			
	5.54 (97)	---	2010-02-17		0.79		-0.17		-0.36		1.17	-0.2	0.25			
	-5.87 (93)	---			1		1		1		20	48	48			
			37		57		46		79		12	40	93			
149	SO45345ZC (M)		SO27423W	43248	0.12	0.06	0.23	0.14	1.05	0.46	1.68	1.67	-0.04			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	14.49 (98)	17.71 (99)	0.0197		99	94	90	32	95	82	99	99	28			
	5.95 (98)	9.41 (98)	2012-05-26		---		---		---		0.91	-0.33	1.12			
	-5.91 (93)	-0.09 (96)			0		0		0		3	66	66			
			229		---		---		---		23	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	OAI190BD (M)		OAI32Z	40138	0.06	0.05	-0.01	0.13	0.04	0.94	1.18	---	---			
			OAI149Y		5	4	79	29	54	26	80	0	0			
	6.92 (91)	---	0.0689		98	85	42	28	64	98	96	---	---			
	5.76 (98)	---	2014-06-03		1.59		-0.2		-0.12		-0.1	-0.23	0.07			
	-5.93 (93)	---			1		1		1		7	29	29			
			34		19		16		90		81	20	89			
151	CEPO54102BD		AIAS120221Z	43224	-0.04	0.02	0.3	0.03	1.25	-0.42	1.73	1.13	0.21			
			CEPO80378X		7	5	88	40	61	29	87	90	92			
	13.62 (97)	13.53 (98)	0.0000		11	16	94	6	97	10	99	97	93			
	1.01 (92)	4.52 (95)	2014-04-28		---		---		---		0.66	-0.23	-0.28			
	-5.95 (93)	-1.15 (95)			0		0		0		4	20	20			
			78		---		---		---		46	17	80			
152	BEM957UC (M)		CEPO8796R	43279	0.02	0.04	0.56	0.26	1.94	-0.26	1.08	---	---			
			BEM456P		6	4	52	16	59	29	86	0	0			
	13.41 (97)	---	0.0047		80	57	99	80	99	18	95	---	---			
	0.85 (92)	---	2008-09-28		---		---		---		-0.43	-0.23	-0.76			
	-6.06 (93)	---			0		0		0		14	22	22			
			54		---		---		---		90	19	64			
153	OAI71DD (M)		OAI212B	43359	0.07	0.06	0.14	0.21	0.83	0.69	1.13	---	---			
			OAI246W		8	6	54	21	43	23	64	9	10			
	10.43 (95)	---	0.0188		99	90	80	63	92	93	95	---	---			
	4.96 (97)	---	2016-01-31		---		---		---		---	-0.25	0			
	-6.09 (93)	---			0		0		0		0	16	16			
			43		---		---		---		---	9	87			
154	CEPO54125BD		AIAS120221Z	43224	0.02	0.03	0.35	-0.05	1.53	-0.52	1.47	1.75	0.46			
			CEPO80372X		10	7	92	51	67	35	90	87	90			
	14.22 (98)	13.64 (98)	0.0000		80	23	96	1	98	6	98	99	99			
	1.3 (93)	4.82 (95)	2014-04-29		---		---		---		0.87	-0.25	0.01			
	-6.1 (93)	-1.2 (95)			0		0		0		7	16	16			
			131		---		---		---		26	8	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
155	WHV571CD (M)		WHV17Z	40763	0.03	0.06	0.19	0.25	0.51	0.92	0.04	---	---			
			WHV966Y		6	4	74	29	50	26	80	0	0			
	2.24 (79)	---	0.0126		88	94	86	78	85	97	75	---	---			
	2.8 (95)	---	2015-09-24		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.16	0.57			
	-6.13 (93)	---			0	0	0	0	0	0	3	24	24			
			20		---	---	---	---	---	---	80	79	96			
156	WHV14ZC (M)		WHV827W	43349	-0.01	0.07	0.14	0.21	0.34	0.42	1.53	---	---			
			WHV632X		33	25	98	81	91	72	98	0	0			
	8.69 (94)	---	0.0274		42	97	80	66	79	79	98	---	---			
	3.88 (96)	---	2012-01-17		1.91	-0.2	-0.46	-0.47	-0.47	-0.21	-0.14					
	-6.14 (93)	---			2	2	2	2	2	2	8	28	28			
			622		8	13	73	73	73	73	91	30	84			
157	MLG5707YC (M)		MVV22W	43305	-0.03	0.04	0	0.22	-0.02	0.63	2.19	---	---			
			MLG26T		4	3	78	25	54	24	83	0	0			
	10.57 (95)	---	0.0000		23	56	47	68	61	90	99	---	---			
	4.25 (96)	---	2011-09-18		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.21	-1.08			
	-6.2 (92)	---			0	0	0	0	0	0	5	30	30			
			35		---	---	---	---	---	---	58	34	51			
158	WHV55ZC (M)		WHV827W	43220	-0.02	0.05	0.31	0.14	0.76	0.5	0.83	---	---			
			WHV346X		13	9	92	51	75	45	94	0	0			
	6.48 (90)	---	0.0101		33	74	95	30	91	84	92	---	---			
	3.04 (95)	---	2012-01-27		1.72	-0.2	-0.42	-0.07	-0.07	-0.19	0.28					
	-6.22 (92)	---			2	2	2	2	2	2	8	36	36			
			162		14	14	75	75	75	75	80	50	93			
159	CEPO45723DD		CEPO98069B	43224	0	0.05	0.38	0.04	1.15	-0.5	1.03	3.15	0.49			
			CEPO54114B		6	4	85	34	26	10	59	63	72			
	9.54 (94)	12.65 (97)	0.0228		60	74	97	6	96	7	94	99	99			
	-0.59 (88)	2.91 (92)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.28			
	-6.36 (92)	-1.85 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			55		---	---	---	---	---	---	---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	SAE48119DD		5HTY478Z	3097	0	0.03	0.32	0.2	1.39	0.1	0.91	---	---			
			5HTY951U		2	1	25	3	31	11	61	0	0			
	10.59 (95)	---	0.0367		54	37	95	59	98	51	93	---	---			
	0.16 (90)	---	2016-03-29		0.56		-0.2		-0.06		1.95	-0.18	0.05			
	-6.4 (92)	---			1		1		1		9	10	10			
			3		67		15		92		1	61	89			
161	EBL7558AD (M)		EBL1306Z	43474	0.05	0.07	0.28	0.36	0.76	0.77	0.72	---	---			
			EBL1084Z		22	16	96	69	88	65	97	0	0			
	6.82 (91)	---	0.0418		97	97	93	96	91	95	90	---	---			
	2.38 (94)	---	2013-11-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.57			
	-6.42 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			340		---	---	---	---	---	---	---	48	96			
162	OAI101XC (M)		OAI65T	43109	0.04	0.03	0.28	0.02	0.31	-0.07	0.93	0.85	0.5			
			OAI418U		42	32	99	86	95	83	98	67	75			
	5.17 (87)	2.82 (82)	0.0042		93	45	93	4	77	35	93	94	99			
	0.71 (91)	1.27 (89)	2010-03-09		1.4		-0.1		-1.27		-0.74	-0.16	-0.34			
	-6.43 (92)	-4.44 (90)			14		13		13		14	79	79			
			900		27		98		7		95	81	79			
163	SFD242YC (M)		ZOA5R	3095	0.03	0.05	0.23	0.17	0.9	0.02	1.26	---	---			
			SFD460R		5	3	52	17	52	26	83	0	0			
	10.41 (95)	---	0.0000		90	80	90	44	93	43	96	---	---			
	1.26 (92)	---	2011-02-10		-0.01		-0.15		-0.47		0.91	-0.2	-0.62			
	-6.49 (92)	---			1		1		1		16	30	30			
			25		84		60		72		23	42	69			
164	OAI327TC (M)		SO7818R	43109	0.07	0.03	0.02	0.02	0.28	-0.21	0.33	---	---			
			OAI291R		37	28	98	84	94	80	98	0	0			
	3.93 (84)	---	0.0048		99	33	52	4	76	22	83	---	---			
	-1.19 (87)	---	2007-04-09		1.81		-0.14		-0.36		-0.57	-0.13	-0.59			
	-6.53 (92)	---			12		11		11		9	72	72			
			750		11		74		79		93	93	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	WHV652ZC (M)		WHV561Y	43476	0.05	0.05	0.22	0.14	1.15	0.12	0.53	---	---			
			WHV24S		17	12	55	22	82	56	96	0	0			
	8.47 (93)	---	0.0013		97	86	89	33	96	54	87	---	---			
	2.27 (94)	---	2012-09-20		1.84		-0.2		-0.51		-0.67	-0.19	-0.59			
	-6.61 (92)	---			5		5		5		12	36	36			
			218		10		17		70		94	47	70			
166	WHV647AD (M)		WHV561Y	43060	0.03	0.04	0.08	0.08	0.56	-0.23	1.09	---	---			
			WHV896U		9	6	54	20	69	40	89	0	0			
	8.55 (93)	---	0.0795		88	63	69	12	86	20	95	---	---			
	0.5 (91)	---	2013-07-27		1.71		-0.17		-0.61		-0.33	-0.18	-0.39			
	-6.63 (92)	---			5		5		5		10	29	29			
			78		14		41		62		87	57	77			
167	5HTY478ZC (M)		PJH526Y	3097	0	0.02	0.34	0.08	1.58	-0.37	0.1	---	---			
			5HTY95W		3	2	34	4	50	20	81	0	0			
	7.49 (92)	---	0.0003		62	11	96	12	98	12	77	---	---			
	-2.77 (82)	---	2012-05-02		0.41		-0.17		-0.24		1.51	-0.13	0.31			
	-6.64 (92)	---			5		5		5		5	13	13			
			30		73		38		84		4	93	93			
168	WHV331ZC (M)		WHV827W	43349	0.02	0.05	0.67	0.16	0.21	0.41	0.63	---	---			
			WHV678S		19	14	96	67	85	60	96	0	0			
	0.56 (73)	---	0.0534		86	85	99	40	73	78	89	---	---			
	0 (90)	---	2012-04-04		1.92		-0.16		-0.21		-0.53	-0.14	0.52			
	-6.65 (92)	---			2		2		2		8	35	35			
			279		8		54		86		92	90	96			
169	IGR489BD (M)		IGR22Y	1613	0	0.07	0.18	0.34	1.11	0.91	0.59	---	---			
			IGR321X		4	3	54	9	48	22	81	0	0			
	8.21 (93)	---	0.0136		56	97	85	95	96	97	88	---	---			
	4.07 (96)	---	2014-12-25		---		---		---		0.58	-0.23	0.27			
	-6.66 (92)	---			0		0		0		9	21	21			
			20		---		---		---		52	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	BEM728TC (M)		BJA148M	43362	-0.06	0.05	0.11	0.25	-0.1	0.7	0.5	-0.15	0.03			
			BEM236M		10	7	91	49	73	42	93	84	87			
	0.56 (73)	-0.08 (69)	0.0000		2	83	74	79	56	93	87	25	48			
	-0.22 (89)	-0.07 (86)	2007-02-06		1.68		-0.16		-0.2		0.77	-0.13	1.01			
	-6.72 (91)	-5.27 (88)			16		15		15		62	69	69			
			104		15		58		87		32	92	99			
171	CLF531CD (M)		CLF701T	445	-0.02	0.05	---	---	1.15	0.83	1.05	---	---			
			CLF312A		5	3	0	0	50	24	82	0	0			
	9.71 (95)	---	0.0857		25	80	---	---	96	96	95	---	---			
	4.3 (96)	---	2015-10-01		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.22	-0.51			
	-6.75 (91)	---			0		0		0		6	11	11			
			25		---	---	---	---	---	---	2	25	73			
172	ROP8629YC (M)		---	43305	-0.01	0.04	-0.02	0.23	0.13	0.82	1.26	---	---			
			---		13	9	94	55	81	52	94	0	0			
	7.11 (91)	---	0.0000		48	59	40	73	69	96	96	---	---			
	2.88 (95)	---	2011-01-05		0.45		-0.14		-1.09		1.53	-0.15	-0.72			
	-6.8 (91)	---			3		3		3		9	48	48			
			192		71		73		18		3	86	65			
173	SAE47457CD		SFD375Z	3097	-0.02	0.03	0.5	0.1	1.3	-0.09	0.42	---	---			
			5HTY306Y		4	3	71	17	40	17	66	0	0			
	6.38 (90)	---	0.0302		29	41	99	18	97	32	85	---	---			
	-1.61 (86)	---	2015-04-13		0.21		-0.19		-0.07		1.31	-0.15	0.59			
	-6.81 (91)	---			4		4		4		10	19	19			
			26		78		23		91		7	84	97			
174	WHV689TC (M)		WHV421P	43383	-0.09	0.03	0.15	0.18	0.21	0.27	1.28	---	---			
			WHV568N		18	13	95	62	84	57	96	0	0			
	5.58 (88)	---	0.0237		1	45	81	53	73	68	96	---	---			
	0.51 (91)	---	2007-09-29		2.03		-0.18		-0.04		-0.55	-0.19	-0.11			
	-6.86 (91)	---			12		12		12		4	55	55			
			258		5		28		92		92	53	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	EBL1209ZC (M)		MCW46242X	43431	0.01	0.05	0.61	0.18	1.98	-0.06	0.86	-0.21	-0.22			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	12.14 (97)	12.34 (97)	0.0026		73	80	99	51	99	36	92	19	2			
	1.51 (93)	4.55 (95)	2012-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.33			
	-6.88 (91)	-2.25 (94)			0		0		0		0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	12	79			
176	MLG36UC (M)		MLG5R	43390	-0.05	0.03	0.27	0.17	1.02	0.64	0.89	---	---			
			MLG22P		10	7	85	37	68	38	89	0	0			
	8.07 (93)	---	0.1252		4	25	93	45	95	90	93	---	---			
	2.22 (94)	---	2008-01-04		0.87	-0.19	-0.15	1.39	-0.22	0.57	-0.22	0.57				
	-6.91 (91)	---			1		1		1		22	49	49			
			94		53		19		88		6	25	96			
177	CLF1XC (M)		CLF856U	445	-0.03	0.04	0.28	0.13	0.88	0.51	1.54	---	---			
			AJS501R		9	6	58	10	73	40	91	0	0			
	10.77 (96)	---	0.0003		21	52	93	28	93	85	98	---	---			
	3.66 (96)	---	2010-08-09		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.22	-0.57			
	-6.91 (91)	---			0		0		0		18	35	35			
			117		---	---	---	---	---	---	11	22	71			
178	WHV454BD (M)		WHV561Y	40763	0.04	0.07	0.24	0.16	0.75	0.44	1.03	---	---			
			WHV966Y		9	6	87	41	68	39	91	0	0			
	8.5 (93)	---	0.0082		95	97	90	42	91	81	94	---	---			
	3.84 (96)	---	2014-05-08		2.15	-0.21	-0.7	-0.24	-0.21	-0.16	-0.21	-0.21	-0.16			
	-6.95 (91)	---			12		11		11		10	32	32			
			65		4		6		55		85	30	83			
179	WHV727AD (M)		WHV561Y	43446	0.07	0.06	0.09	0.23	-0.15	0.64	1.05	---	---			
			WHV948T		12	8	54	21	73	44	90	0	0			
	4.66 (86)	---	0.0432		99	91	71	72	53	91	95	---	---			
	2.32 (94)	---	2013-09-30		1.73	-0.18	-0.26	-0.51	-0.2	-0.09	-0.2	-0.2	-0.09			
	-7.01 (91)	---			5		5		5		10	34	34			
			115		13		34		84		92	42	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	NZB8XC (M)		ROP849U	43248	0.04	0.04	0.23	0.11	0.85	-0.16	1.79		0.19		0.28	
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88		83		86	
	12.94 (97)	9.97 (96)	0.0000		95	59	90	22	92	26	99		62		97	
	1.75 (93)	4.16 (94)	2010-01-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.78	
	-7.05 (91)	-2.93 (93)			0		0		0		0		29		29	
			76		---	---	---	---	---	---	---		18		63	
181	JWD125ZC (M)		ROP5635X	2917	-0.05	0.05	0.28	0.3	2.13	0.89	0.75		---		---	
			JWD136R		3	2	8	1	39	14	71		0		0	
	13.69 (97)	---	0.0000		3	74	93	90	99	97	91		---		---	
	5.94 (98)	---	2012-10-13		---	---	---	---	---	---	1.11		-0.24		-1.54	
	-7.12 (91)	---			0		0		0		16		36		36	
			24		---	---	---	---	---	---	14		13		33	
182	BEM956UC (M)		CEPO8796R	43297	0.06	0.05	0.35	0.28	1.45	-0.35	1.06		---		---	
			CEPO3383R		5	3	76	26	51	23	81		0		0	
	12.2 (97)	---	0.0414		98	81	96	85	98	13	95		---		---	
	-0.32 (89)	---	2008-09-26		---	---	---	---	---	---	-0.6		-0.24		-0.53	
	-7.13 (91)	---			0		0		0		10		21		21	
			30		---	---	---	---	---	---	93		13		72	
183	CLF311AD (M)		CLF7X	245	-0.01	0.05	0.17	0.22	1.1	0.65	0.58		---		---	
			CLF979W		4	3	8	1	49	20	83		0		0	
	8.08 (93)	---	0.0244		44	77	84	67	95	91	88		---		---	
	2.54 (94)	---	2013-09-16		---	---	---	---	---	---	1.47		-0.19		-0.48	
	-7.14 (91)	---			0		0		0		5		10		10	
			39		---	---	---	---	---	---	4		51		74	
184	WHV733WC (M)		IGR297T	43383	-0.04	0.09	0.08	0.14	0.52	-0.13	0.53		---		---	
			WHV12N		20	14	95	65	81	54	95		0		0	
	4.67 (86)	---	0.0000		11	99	69	35	85	29	87		---		---	
	-0.98 (87)	---	2009-10-02		2.22		-0.18		-0.13		0.46		-0.17		0.57	
	-7.15 (91)	---			6		6		6		24		73		73	
			279		3		29		89		58		71		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
185	OAI1065BD (M)		AIAS120103Z	40138	-0.04	0.06	0.04	0.2	0.1	0.08	1.11	1.02	0.1			
			OAI292X		7	5	87	38	63	31	73	21	22			
	5.48 (88)	6.76 (91)	0.0000		15	94	59	60	67	49	95	96	73			
	-0.65 (88)	1.34 (89)	2014-03-20		---		---		---		0.4	-0.18	-0.09			
	-7.19 (91)	-3.97 (91)			0		0		0		2	28	28			
			73		---		---		---		61	59	85			
186	MCW52545BD		SO45345Z	43248	0.08	0.07	0.27	0.22	1.22	0.37	2	1.52	0.27			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75			
	16.45 (98)	16.63 (99)	0.0200		99	95	93	67	96	76	99	99	96			
	5.63 (97)	8.89 (98)	2014-11-15		---		---		---		---	-0.33	-0.38			
	-7.25 (90)	-1.42 (95)			0		0		0		0	26	26			
			16		---		---		---		---	1	77			
187	WHV893TC (M)		WHV712R	40763	0.05	0.06	0.19	0.33	0.37	0.53	1.02	---	---			
			WHV367N		9	6	88	43	35	19	63	0	0			
	6.72 (91)	---	0.0465		97	89	86	94	80	86	94	---	---			
	1.95 (94)	---	2007-10-23		1.77		-0.2		-0.14		-1.1	-0.23	-0.08			
	-7.29 (90)	---			3		3		3		10	30	31			
			75		12		14		89		98	16	86			
188	MLG1687XC (M)		MNO13P	43279	0	0.03	0.19	0.18	-0.43	0.53	0.76	---	---			
			CLA228M		10	7	91	47	71	41	92	0	0			
	0.24 (71)	---	0.0000		57	45	86	49	34	86	91	---	---			
	-1.54 (86)	---	2010-01-05		0.68		-0.13		-0.35		1.03	-0.13	0.82			
	-7.33 (90)	---			1		1		1		10	30	30			
			102		62		83		80		17	94	98			
189	WHV565AD (M)		WHV750Y	43359	-0.01	0.08	0.3	0.19	0.45	0.61	1.1	---	---			
			WHV89X		29	22	77	29	87	64	97	0	0			
	6.21 (90)	---	0.0226		45	99	94	55	83	90	95	---	---			
	3.21 (95)	---	2013-05-08		1.9		-0.2		-0.08		0.26	-0.21	-0.24			
	-7.33 (90)	---			1		1		1		4	28	28			
			515		8		12		91		67	29	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	BEM28WC (M)		CEPO2096N	43349	0.12	0.07	0.19	0.29	1.1	0.11	0.82	---	---			
			BEM753T		18	13	95	62	80	53	95	0	0			
	10.69 (96)	---	0.0774		99	95	86	89	95	52	92	---	---			
	0.84 (92)	---	2009-02-02		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.28	-0.07			
	-7.46 (90)	---			0		0		0		19	27	27			
			218		---	---	---	---	---	---	71	4	86			
191	GUYL6591BD		GUYL7506Z	43393	0.04	0.08	-0.04	0.35	-0.05	0.72	1.42	---	---			
			GUYL6996Z		20	14	96	68	82	55	95	0	0			
	7.49 (92)	---	0.0188		93	99	35	96	59	93	97	---	---			
	2.57 (95)	---	2014-04-12		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.22	0.13			
	-7.5 (90)	---			0		0		0		3	7	7			
			265		---	---	---	---	---	---	49	21	90			
192	IGR451BD (M)		IGR99Y	5004	0	0.05	0.3	0.26	1.78	0.45	0.54	---	---			
			IGR310X		5	3	73	18	53	24	74	0	0			
	11.15 (96)	---	0.0278		64	77	94	81	99	81	87	---	---			
	2.72 (95)	---	2014-05-13		2.13		-0.18		-0.78		0.76	-0.23	-0.59			
	-7.51 (90)	---			4		4		4		1	30	30			
			31		4		37		48		33	15	70			
193	MBK53CD (M)		CLF311A	61102	0.04	0.04	0.01	0.22	0.75	0.54	0.48	---	---			
			MBK52A		3	2	60	11	44	17	81	0	0			
	7.09 (91)	---	0.0000		93	64	48	66	91	86	86	---	---			
	1.62 (93)	---	2015-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.03			
	-7.52 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			22		---	---	---	---	---	---	---	75	53			
194	SFD357BD (M)		SFD344Z	2985	0.02	0.07	0.01	0.28	0.58	0.74	0.56	---	---			
			SFD417Z		2	1	56	14	32	13	68	0	0			
	6.25 (90)	---	0.0308		82	95	50	87	87	94	88	---	---			
	1.95 (94)	---	2014-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.53			
	-7.52 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			5		---	---	---	---	---	---	---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	SO53541TC (M)		SO215N	43369	0.03	0.07	0.17	0.39	0.74	1.19	0.56	-0.66	-0.37			
			SO7705R		8	5	75	25	70	39	91	89	91			
	6.38 (90)	7.14 (92)	0.0046		92	98	84	98	90	99	88	1	1			
	4.13 (96)	5.15 (96)	2007-05-23		---		---		---		0.38	-0.25	0.52			
	-7.58 (90)	-4.17 (91)			0		0		0		21	59	59			
			77		---		---		---		62	9	96			
196	WHV544ZC (M)		IGR266T	40763	0.01	0.02	0.16	0.02	0.38	0.1	0.88	---	---			
			WHV717W		5	3	76	27	52	26	82	0	0			
	5.75 (89)	---	0.0062		75	19	83	4	80	51	93	---	---			
	0.17 (90)	---	2012-07-17		1.52		-0.19		-0.38		0.12	-0.18	0.05			
	-7.59 (90)	---			6		6		6		15	46	46			
			27		22		25		78		73	56	89			
197	WHV594CD (M)		CLF333A	40763	0.02	0.03	0.41	0.11	0.98	0.22	0.57	---	---			
			WHV567Z		4	3	80	27	56	25	86	0	0			
	6.28 (90)	---	0.0013		82	29	98	20	94	63	88	---	---			
	-0.06 (90)	---	2015-09-27		---		---		---		---	-0.18	-0.09			
	-7.63 (90)	---			0		0		0		0	12	12			
			36		---		---		---		---	55	85			
198	SFD344YC (M)		ZOA5R	2985	0.03	0.05	0.24	0.14	0.89	0.15	0.27	---	---			
			SFD319U		3	2	53	17	33	16	64	0	0			
	5.31 (88)	---	0.0000		89	78	90	31	93	56	81	---	---			
	-0.76 (88)	---	2011-05-21		0.04		-0.15		-0.26		1.02	-0.18	0.06			
	-7.64 (90)	---			1		1		1		11	24	24			
			1		84		64		84		18	63	89			
199	WHV242AD (M)		WHV561Y	43392	0.08	0.06	0.2	0.16	0.57	0.28	0.94	---	---			
			WHV182W		44	34	99	88	95	83	99	0	0			
	7.74 (92)	---	0.0152		99	94	87	40	87	69	93	---	---			
	2.09 (94)	---	2013-02-18		2.1		-0.22		-0.4		-0.13	-0.21	-0.29			
	-7.64 (90)	---			19		19		19		11	31	31			
			980		4		4		77		82	34	80			