

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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
	GAIN(%)	CARC(%)		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er				Intervalle agn.	# Né suivant			PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	WHV204BD (M)	WHV863Y	43353	-0.01	0.06	0.34	0.3	1.29	1.17	2.12	---	---	---	---
		WHV42Z		18	12	61	16	85	59	95	0	0	0	0
	15.84 (98)	---	0,0381	41	93	96	90	97	99	99	---	---	---	---
	13.64 (99)	---	2014-02-09	---	---	---	---	---	---	0.05	-0.15	0.11	0.11	0.11
	3.24 (99)	---		0		0		0		2	13	13	13	13
			258	---	---	---	---	---	---	76	86	92	92	92
2	OAI212BD (M)	OAI283Y	43248	0.08	0.07	0.25	0.16	1.75	0.78	1.91	1.23	0.43	0.43	0.43
		OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46	46	46
	19.08 (99)	16.95 (99)	0,0338	99	94	91	45	99	95	99	98	99	99	99
	13.31 (99)	14.88 (99)	2014-06-27	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.25	0.27	0.27	0.27
	1.02 (99)	5.23 (99)		0		0		0		10	46	46	46	46
			276	---	---	---	---	---	---	83	7	94	94	94
3	OAI242CD (M)	MCW04013A	40138	0	0.07	0.17	0.22	1.26	0.94	2.41	---	---	---	---
		OAI290Y		9	7	90	45	69	39	87	0	0	0	0
	18.38 (99)	---	0,0005	61	95	83	69	97	98	99	---	---	---	---
	12.67 (99)	---	2015-06-26	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.17	0.17	0.17
	0.09 (98)	---		0		0		0		0	10	10	10	10
			95	---	---	---	---	---	---	---	10	93	93	93
4	WHV516ZC (M)	WHV827W	43383	-0.06	0.09	0.32	0.37	1.16	1.22	2.4	---	---	---	---
		WHV174W		31	23	98	80	92	75	98	0	0	0	0
	16.05 (98)	---	0,0279	1	99	95	97	96	99	99	---	---	---	---
	12.58 (99)	---	2012-05-13	1.68	-0.2	-0.65	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.22	-1.02	-1.02	-1.02
	-1.27 (98)	---		2		2		2		9	40	40	40	40
			562	15		12		60		92	20	54	54	54

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	WHV655BD (M)		WHV561Y	43227	0.11	0.05	0.25	0.11	1.42	0.37	2.02	---	---			
			WHV28Z		9	6	89	44	70	41	92	0	0			
	18.09 (99)	---	0,0266		99	81	91	21	98	76	99	---	---			
	11.37 (99)	---	2014-10-07		1.59		-0.17		-0.72		-0.27	-0.17	-0.43			
	1.52 (99)	---			5		5		5		12	28	28			
			78		18		42		53		85	69	77			
6	MCW04013AD		SO45345Z	40138	0.06	0.07	0.14	0.14	0.72	0.59	2.86	1.25	0.21			
			MCW46205X		14	10	91	48	77	48	91	67	75			
	18.3 (99)	18.1 (99)	0,0218		98	96	80	34	90	89	99	98	94			
	10.93 (99)	13.41 (99)	2013-10-14		---		---		---		---	-0.26	0.59			
	-0.71 (98)	4.21 (99)			0		0		0		0	34	34			
			152		---		---		---		---	6	98			
7	WHV105DD (M)		WHV382B	43349	-0.01	0.07	0.37	0.28	1.71	0.79	1.94	---	---			
			WHV207B		10	7	91	48	64	34	89	0	0			
	17.2 (99)	---	0,0239		36	95	97	88	99	95	99	---	---			
	10.71 (99)	---	2016-01-25		1.84		-0.21		-0.56		-0.52	-0.23	-1.01			
	-1.9 (98)	---			3		3		3		1	19	19			
			101		10		5		66		91	18	55			
8	OAI210XC (M)		OAI65T	43109	0.04	0.06	0.2	0.21	1.18	0.61	1.49	0.68	0.31			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	13.48 (97)	11.46 (97)	0,0068		94	93	87	65	96	89	98	90	98			
	10.51 (99)	11.29 (99)	2010-05-11		1.08		-0.17		-0.06		0.2	-0.1	1.32			
	4.13 (99)	6.34 (99)			10		9		9		21	88	88			
			995		43		40		92		70	99	99			
9	CEPO80221YC		CEPO3438R	43224	-0.03	0.05	0.53	0.15	2.37	-0.08	2.25	1.29	0.16			
			CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73			
	21.38 (99)	21.4 (99)	0,0511		23	81	99	40	99	34	99	98	89			
	10.51 (99)	13.92 (99)	2011-07-27		---		---		---		0.24	-0.17	1.07			
	4.62 (99)	9.26 (99)			0		0		0		11	31	31			
			1		---		---		---		68	66	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	WHV864YC (M)		WHV827W	43383	-0.07	0.08	0.31	0.31	0.52	1.06	2.42	---	---			
			WHV174W		15	11	94	57	80	52	95	0	0			
	12.5 (97)	---	0,0279		1	99	94	92	85	99	99	---	---			
	10.2 (99)	---	2011-10-08		1.66		-0.18		-0.64		-0.56	-0.18	-0.87			
	-1.89 (98)	---			2		2		2		9	39	39			
			196		15		30		61		92	56	60			
11	BEM42WC (M)		CEPO2096N	43392	0.01	0.07	0.1	0.32	0.97	1.25	1.16	---	---			
			CEPO3459R		32	24	98	81	93	77	98	0	0			
	10.91 (96)	---	0,0795		75	98	73	93	94	99	95	---	---			
	10.14 (99)	---	2009-02-12		2.65		-0.21		0.7		-0.59	-0.22	0.19			
	-1.07 (98)	---			31		30		30		29	76	76			
			574		1		7		99		93	21	93			
12	WHV515AD (M)		WHV561Y	43227	0.06	0.07	0.34	0.19	1.25	0.52	1.88	---	---			
			WHV467U		22	16	97	72	88	66	97	0	0			
	15.33 (98)	---	0,0426		99	97	96	58	97	85	99	---	---			
	10.03 (99)	---	2013-05-02		2.04		-0.19		-0.5		-0.59	-0.2	-0.09			
	-0.37 (98)	---			5		5		5		12	34	34			
			320		6		26		70		93	43	87			
13	WHV672BD (M)		WHV17Z	43227	0.07	0.05	0.2	0.21	1.02	0.45	2.15	---	---			
			WHV823W		10	7	88	44	69	40	91	0	0			
	16.35 (98)	---	0,0195		99	85	87	66	95	81	99	---	---			
	9.99 (99)	---	2014-10-09		---		---		---		-0.02	-0.14	0.12			
	2.19 (99)	---			0		0		0		4	24	24			
			73		---		---		---		78	89	92			
14	CLA3422XC (M)		CLA60S	43109	0.03	0.05	0.35	0.29	1.2	0.86	2.15	---	---			
			CLA28365T		4	2	77	23	51	21	78	0	0			
	15.97 (98)	---	0,0312		91	79	96	89	96	96	99	---	---			
	9.91 (99)	---	2010-02-08		0.32		-0.17		-0.44		0.33	-0.2	-0.43			
	-0.72 (98)	---			3		3		3		10	13	13			
			31		75		42		74		65	43	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CEPO80366XC		CEPO5666S	43224	0.01	0.07	0.39	0.3	1.9	0.57	1.58	---	---	---	---	---
			CEPO8894T		4	3	69	23	44	21	67	0	0	0	0	0
	16.6 (98)	---	0,0223		73	98	97	90	99	88	98	---	---	---	---	---
	9.86 (99)	---	2010-02-07		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.2	1.1			
	1.66 (99)	---			0		0		0		16	41	41			
			14		---	---	---	---	---	---	65	40	99			
16	CEPO80094YC		CEPO5666S	43224	0.01	0.04	0.56	0.01	2.37	-0.64	2.49	1.36	0.77			
			CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30			
	22.86 (99)	18.01 (99)	0,0299		68	68	99	4	99	4	99	99	99			
	9.69 (99)	12.48 (99)	2011-06-08		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.16	1.16			
	5.64 (99)	9.31 (99)			0		0		0		15	33	33			
			4		---	---	---	---	---	---	73	80	99			
17	WHV387DD (M)		WHV718A	40763	0.01	0.08	0.28	0.36	1.17	1.19	1.46	---	---	---	---	---
			WHV346X		3	2	68	20	43	18	76	0	0			
	12.48 (97)	---	0,0322		66	99	93	97	96	99	98	---	---	---	---	---
	9.4 (99)	---	2016-04-20		1.49	-0.18	-0.7	-0.06	-0.2	-1.31						
	-3.69 (96)	---			2		2		2		2	17	17			
			12		22		26		55		79	37	42			
18	WHV85CD (M)		WHV17Z	43383	-0.01	0.05	0.43	0.13	1.54	0.35	1.81	---	---	---	---	---
			WHV549A		15	11	94	58	80	52	94	0	0			
	15.23 (98)	---	0,0363		39	81	98	31	98	74	99	---	---	---	---	---
	9.36 (99)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.14	-0.15			
	1.29 (99)	---			0		0		0		4	17	17			
			170		---	---	---	---	---	---	79	88	86			
19	BEM31WC (M)		CEPO2096N	43358	0.03	0.08	0.38	0.44	1.21	0.85	2.17	---	---	---	---	---
			BEM598S		6	4	72	28	36	20	63	0	0			
	15.89 (98)	---	0,0040		89	99	97	99	96	96	99	---	---	---	---	---
	9.36 (99)	---	2009-02-05		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.21	0.71			
	0.52 (99)	---			0		0		0		22	29	29			
			21		---	---	---	---	---	---	55	29	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	CEPO81556XC		CEPO5665S	43224	0.03	0.06	0.52	0.05	1.77	-0.36	2.81	1.23	0.4			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.53 (99)	19.42 (99)	0,0473		88	90	99	8	99	13	99	98	99			
	9.29 (99)	12.47 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.21	0.54			
	2.51 (99)	7.1 (99)			0		0		0		14	39	39			
			25		---	---	---	---	---	---	74	31	98			
21	OAI310CD (M)		WHV776A	40138	0.09	0.08	0.18	0.21	0.36	0.84	1.89	---	---			
			OAI523U		7	5	84	37	59	30	86	0	0			
	11.49 (96)	---	0,0061		99	99	85	67	79	96	99	---	---			
	9.22 (99)	---	2015-09-06		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19	0.01			
	-1.67 (98)	---			0		0		0		1	22	22			
			49		---	---	---	---	---	---	86	49	90			
22	WHV539CD (M)		WHV17Z	43349	0.11	0.05	0.11	0.08	0.72	0.41	1.68	---	---			
			WHV192A		12	8	91	51	69	40	90	0	0			
	13.25 (97)	---	0,0129		99	73	75	14	90	78	99	---	---			
	9.06 (99)	---	2015-09-20		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.14	0.03			
	0.68 (99)	---			0		0		0		4	23	23			
			113		---	---	---	---	---	---	86	91	90			
23	OAI64ZC (M)		OAI8X	43311	-0.02	0.06	0.28	0.08	0.6	0.98	1.01	---	---			0.22
			OAI219U		17	12	95	62	81	54	93	15	17			
	6.61 (90)	---	0,0475		35	91	93	12	87	98	94	---	---			
	9.02 (99)	---	2012-02-22		1.42	-0.17	0.38	0.44	-0.13	1.66	-0.13	1.66				
	0.99 (99)	---			3		3		3		18	63	63			
			191		25		46		99		60	94	99			
24	WHV631ZC (M)		IGR266T	43349	0.05	0.06	0.18	0.28	0.98	0.93	1.3	---	---			
			WHV222W		32	24	98	80	91	72	98	0	0			
	11.67 (96)	---	0,0000		97	88	84	87	94	97	97	---	---			
	8.98 (99)	---	2012-08-06		1.82	-0.17	0.08	0.31	-0.15	0.51	-0.15	0.51				
	0.53 (99)	---			3		3		3		8	32	32			
			582		11		44		96		66	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	OAI193CD (M)		WHV776A	40138	0.05	0.07	-0.19	0.22	0.02	0.99	1.59	---				0.21
			OAI365U		7	5	84	36	60	31	87	15				17
	9.74 (95)	---	0,0055		96	97	7	68	62	98	98	---				---
	8.87 (99)	---	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.61	-0.2				0
	-2.85 (97)	---			0		0		0		3	22				22
			48		---	---	---	---	---	---	93	40				89
26	CDB86370ED		CEPO54103B	43417	-0.01	0.05	0.69	0.06	2.15	-0.49	2.8	1.01				0.1
			CEPO80111Y		4	3	70	24	33	16	63	68				76
	22.22 (99)	21.99 (99)	0,0332		45	75	99	9	99	8	99	96				77
	8.81 (99)	12.78 (99)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2				0.76
	3.29 (99)	8.37 (99)			0		0		0		0	16				16
			14		---	---	---	---	---	---	---	41				99
27	CLF163YC (M)		CLF1X	445	-0.02	0.05	0.34	0.26	1.29	0.79	2	---				---
			CLF21K		3	2	14	2	33	15	63	0				0
	15.12 (98)	---	0,0454		26	77	96	83	97	95	99	---				---
	8.8 (99)	---	2011-08-07		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.2				-0.55
	-1.92 (98)	---			0		0		0		9	17				17
			1		---	---	---	---	---	---	61	38				73
28	CEPO80206WC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.06	0.48	0.24	1.91	-0.21	2.8	1.04				0.6
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56				60
	22.01 (99)	17.77 (99)	0,0275		42	93	99	76	99	22	99	96				99
	8.63 (99)	11.59 (99)	2009-09-10		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.23				1.34
	2.3 (99)	6.57 (99)			0		0		0		6	28				28
			6		---	---	---	---	---	---	71	16				99
29	WHV248AD (M)		WHV561Y	43454	0.02	0.06	0.31	0.14	1.61	0.1	2.13	---				---
			WHV885W		13	9	93	54	78	49	93	0				0
	18.39 (99)	---	0,0077		85	92	94	36	99	52	99	---				---
	8.61 (99)	---	2013-02-18		1.96	-0.2	-0.78	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.22				-1.22
	-2.3 (97)	---			5		5		5		12	34				34
			141		8		9		48		92	24				46

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	WHV84CD (M)		WHV17Z	43454	0	0.05	0.34	0.13	1.39	0.35	1.63	---	---			
			WHV549A		8	5	82	35	57	30	79	0	0			
	14.09 (98)	---	0,0363		53	81	96	31	98	74	98	---	---			
	8.54 (99)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.14	-0.15			
	0.53 (99)	---			0		0		0		4	17	17			
			44		---	---	---	---	---	---	79	88	86			
31	CEPO80219WC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.07	0.53	0.42	1.78	0.17	2.94	0.17	0.52			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.7 (99)	15.94 (98)	0,0237		49	97	99	99	99	59	99	58	99			
	8.52 (99)	11 (99)	2009-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.28	0.78			
	0.1 (98)	4.34 (99)			0		0		0		14	41	41			
			20		---	---	---	---	---	---	83	3	99			
32	MCW52513BD		SO45345Z	43248	0.04	0.06	0.3	0.21	1.6	0.5	1.94	0.72	-0.25			
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67	75			
	17.62 (99)	19.87 (99)	0,0416		96	88	94	66	99	84	99	91	1			
	8.36 (99)	11.82 (99)	2014-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.3			
	-3.03 (97)	2.74 (98)			0		0		0		0	22	22			
			36		---	---	---	---	---	---	---	2	95			
33	EBL3429BD (M)		EBL1839Z	43392	0.11	0.05	0.08	0.28	0.81	0.48	2.17	---	0.16			
			EBL3757Y		13	9	94	59	78	48	94	15	17			
	16.36 (98)	---	0,0695		99	77	68	88	92	83	99	---	---			
	8.26 (98)	---	2014-08-08		2.01	-0.19	-0.46	-0.01	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19			
	-0.57 (98)	---			3		3		3		3	8	8			
			185		7		20		73		78	60	85			
34	MLG3096ZC (M)		MLG1712X	43305	-0.05	0.05	0.06	0.28	0.46	1.26	1.97	---	---			
			MLG5685Y		2	1	65	14	36	13	72	0	0			
	11.54 (96)	---	0,0336		4	73	64	88	83	99	99	---	---			
	8.2 (98)	---	2012-09-19		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.23	-0.47			
	-4.5 (95)	---			0		0		0		5	19	19			
			13		---	---	---	---	---	---	36	18	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CEPO9223UC		CEPO5706S	43224	0.03	0.02	0.62	-0.07	2.44	-0.92	2.62	---	---	---	---	---
			CEPO8745R		2	1	62	16	36	14	71	0	0	0	0	0
	23.76 (99)	---	0,0118		88	14	99	1	99	1	99	---	---	---	---	---
	8.17 (98)	---	2008-03-21		2.08		-0.18		0.01		-0.3		-0.18		0.14	
	3.5 (99)	---			3		3		3		5	22	22	22	22	22
			7		5		31		94		86	58	92	92	92	92
36	CEPO80177YC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.06	0.11	0.28	1.11	0.3	2	1.5	1.26			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79	79	79	79
	15.67 (98)	7.81 (93)	0,0250		44	91	73	87	96	70	99	99	99	99	99	99
	7.94 (98)	8.38 (98)	2011-07-22		---		---		---		-0.42		-0.2		0.85	
	0.54 (99)	2.59 (98)			0		0		0		10	36	36	36	36	36
			18		---		---		---		89	38	99	99	99	99
37	WHV653BD (M)		WHV561Y	43227	0	0.06	0.34	0.15	0.93	0.37	1.83	---	---	---	---	---
			WHV468U		11	7	90	49	71	42	92	0	0	0	0	0
	12.46 (97)	---	0,0426		54	91	96	40	94	76	99	---	---	---	---	---
	7.79 (98)	---	2014-10-06		2.06		-0.17		-0.48		-0.77		-0.18		-0.06	
	-1.29 (98)	---			5		5		5		18	34	34	34	34	34
			97		6		38		72		95	60	88	88	88	88
38	WHV570CD (M)		WHV17Z	43380	0.03	0.07	0.19	0.24	0.67	1	1.05	---	---	---	---	---
			WHV966Y		7	5	78	32	55	29	77	0	0	0	0	0
	8.27 (93)	---	0,0126		90	95	86	76	89	98	94	---	---	---	---	---
	7.79 (98)	---	2015-09-24		---		---		---		-0.14		-0.15		-0.02	
	-2.41 (97)	---			0		0		0		4	25	25	25	25	25
			30		---		---		---		82	81	89	89	89	89
39	CEPO80290WC		CEPO3391R	43224	0	0.06	0.47	0.26	1.74	-0.02	2.46	0.62	0.08			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53	53	53	53
	19.51 (99)	18.65 (99)	0,0337		62	88	99	81	99	40	99	88	74	74	74	74
	7.7 (98)	11.08 (99)	2009-11-27		1.99		-0.21		0.38		0.61		-0.2		1.08	
	1.75 (99)	6.33 (99)			1		1		1		17	28	28	28	28	28
			2		7		7		99		50	40	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	SO99773YC (M)		SO27423W	43438	0.05	0.06	0.33	0.17	1.22	0.65	1.59	0.61	-0.08			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.55 (97)	14.53 (98)	0,0666		97	93	96	50	96	91	98	87	20			
	7.66 (98)	9.94 (98)	2011-10-22		---		---		---		1.01	-0.24	0.61			
	-2.74 (97)	1.69 (98)			0		0		0		1	12	12			
			35		---		---		---		20	13	98			
41	WHV646AD (M)		WHV561Y	43450	0.04	0.04	0.21	-0.04	1.42	-0.33	1.79	---	---			
			WHV896U		23	16	97	72	87	64	97	0	0			
	16.39 (98)	---	0,0795		95	49	88	1	98	14	99	---	---			
	7.54 (98)	---	2013-07-27		1.96		-0.14		-0.86		-0.6	-0.15	-0.42			
	0.5 (99)	---			30		29		29		12	56	56			
			332		8		78		41		93	84	77			
42	ROXO3427DD		MLG8382A	43417	0	0.04	0.14	0.25	1.19	0.69	1.93	---	---			
			LCA5A		5	3	67	23	39	19	73	0	0			
	15.6 (98)	---	0,0156		54	68	81	79	96	92	99	---	---			
	7.48 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		0.91	-0.22	-0.87			
	-3.36 (97)	---			0		0		0		9	14	14			
			12		---		---		---		25	21	60			
43	JWD175WC (M)		AIUS702T	4055	0.01	0.05	---	---	1.29	1.14	0.72	---	---			
			JWD140S		3	2	0	0	41	16	76	0	0			
	10 (95)	---	0,0000		72	84	---	---	97	99	90	---	---			
	7.47 (98)	---	2009-11-08		---		---		---		0.54	-0.17	-0.54			
	-2.88 (97)	---			0		0		0		13	24	24			
			29		---		---		---		55	70	73			
44	JWD125ZC (M)		ROP5635X	2917	-0.04	0.05	0.31	0.32	2.23	0.98	0.81	---	---			
			JWD136R		3	2	8	1	39	14	71	0	0			
	14.56 (98)	---	0,0000		10	74	95	93	99	98	92	---	---			
	7.41 (98)	---	2012-10-13		---		---		---		0.8	-0.24	-1.23			
	-5.67 (94)	---			0		0		0		20	38	38			
			24		---		---		---		32	14	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	NZB118XC (M)		ROP849U	43248	0.05	0.03	0.33	0.13	1.28	-0.38	3.38	---	---			
			NZB102T		16	11	88	40	81	53	93	0	0			
	23.02 (99)	---	0,0000		98	30	95	29	97	12	99	---	---			
	7.39 (98)	---	2010-09-20		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.19	-0.65			
	0.08 (98)	---			0		0		0		7	60	60			
			227		---	---	---	---	---	---	34	52	69			
46	JWD60CD (M)		JWD137Z	2917	0	0.04	---	---	2.49	0.48	1.37	---	---			
			JWD136Z		1	1	0	0	14	4	39	0	0			
	18.54 (99)	---	0,1250		59	56	---	---	99	83	97	---	---			
	7.28 (98)	---	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.23	-0.99			
	-3.82 (96)	---			0		0		0		3	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	15	19	55			
47	OAI220XC (M)		OAI65T	43409	0.01	0.06	0.25	0.16	0.6	0.66	1.37	0.87	0.04			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	8.94 (94)	9.99 (95)	0,0087		75	86	91	41	87	91	97	94	62			
	7.2 (98)	8.22 (98)	2010-05-18		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.14	0.51			
	-0.98 (98)	1.77 (98)			0		0		0		10	25	25			
			51		---	---	---	---	---	---	79	89	97			
48	OAI201BD (M)		OAI32Z	40138	0.02	0.06	-0.09	0.06	0.35	0.65	1.08	---	---			0.21
			OAI365U		10	7	90	47	72	41	87	15	17			
	8.14 (93)	---	0,0070		81	86	21	9	79	91	95	---	---			
	6.97 (98)	---	2014-06-15		1.42	-0.18	-0.3	-0.39	-0.18	-0.13	-0.18	0.13				
	-3.26 (97)	---			1		1		1		10	44	44			
			100		25		34		83		89	57	92			
49	OAI190BD (M)		OAI32Z	40138	0.06	0.06	-0.01	0.14	-0.02	1.08	1.23	---	---			
			OAI149Y		5	4	79	29	54	26	80	0	0			
	6.86 (91)	---	0,0689		99	90	41	34	60	99	96	---	---			
	6.93 (98)	---	2014-06-03		1.46	-0.19	-0.1	-0.12	-0.22	0.2						
	-5.07 (95)	---			1		1		1		8	33	33			
			34		23		17		91		81	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	OAI37WC (M)		OAI65T	43392	-0.02	0.04	0.14	0.11	0.59	0.18	2.08	0.8	0.25			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.73 (97)	11.6 (97)	0,0420		30	67	80	23	87	60	99	93	96			
	6.77 (98)	8.35 (98)	2009-02-09		1.85		-0.17		-0.11		-0.29	-0.16	0.65			
	-0.03 (98)	2.97 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		10		47		90		86	74	98			
51	WHV279XC (M)		IGR266T	43383	0.03	0.05	0.69	0.16	1.35	0.68	1.04	---	---			
			WHV550N		10	7	90	47	65	35	89	0	0			
	9.21 (94)	---	0,0001		91	79	99	42	97	92	94	---	---			
	6.74 (98)	---	2010-03-18		1.41		-0.16		0.07		0.29	-0.15	0.29			
	-1.43 (98)	---			3		3		3		7	30	30			
			103		26		51		96		66	83	95			
52	JWD145BD (M)		JWD125Z	91105	0	0.05	0.22	0.33	1.95	0.96	0.8	---	---			
			JWD171W		2	1	54	9	29	10	67	0	0			
	13.92 (98)	---	0,0091		64	81	89	95	99	98	92	---	---			
	6.73 (98)	---	2014-11-06		---		---		---		1.1	-0.23	-1.18			
	-5.74 (93)	---			0		0		0		6	13	13			
			15		---		---		---		15	16	47			
53	WHV775ZC (M)		IGR266T	43392	0.12	0.04	0.26	0.16	0.56	0.5	1.33	---	---			
			WHV429S		42	33	99	87	95	83	99	0	0			
	9.82 (95)	---	0,0000		99	60	92	44	86	84	97	---	---			
	6.72 (98)	---	2012-10-10		1.58		-0.16		-0.12		-0.52	-0.13	0.06			
	-0.65 (98)	---			14		14		14		18	41	41			
			921		18		52		90		91	92	91			
54	OAI403XC (M)		OAI210W	43404	0.02	0.05	0.03	0.19	0.26	0.91	0.84	---	0.14			
			OAI84W		2	2	61	16	35	14	70	15	17			
	5.76 (89)	---	0,0091		85	75	56	55	75	97	92	---	---			
	6.57 (98)	---	2010-12-17		---		---		---		0	-0.13	1.33			
	-0.5 (98)	---			0		0		0		6	41	41			
			9		---		---		---		77	94	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CEPO45758DD		CEPO54117B	43123	-0.07	0.06	0.34	0.08	1.45	-0.07	2.11	1.16	0.08			
			CEPO54157B		6	4	80	30	53	26	62	68	75			
	16.02 (98)	16.85 (99)	0,0233		1	86	96	14	98	35	99	97	73			
	6.5 (98)	9.62 (98)	2016-06-06		---		---		---		---	-0.2	0.34			
	-1.13 (98)	3.52 (98)			0		0		0		0	9	9			
			42		---		---		---		---	38	95			
56	CEPO80197YC		CEPO3438R	43224	-0.05	0.07	0.52	0.28	1.9	0.1	1.97	-0.28	-0.15			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	17.12 (99)	16.13 (99)	0,0192		5	95	99	87	99	52	99	15	7			
	6.42 (98)	9.37 (98)	2011-07-24		---		---		---		0.31	-0.23	1.09			
	-0.98 (98)	3.46 (98)			0		0		0		13	27	27			
			14		---		---		---		66	17	99			
57	BER37572AD		COM57054X	43419	0.06	0.05	0.24	0.17	1.16	-0.02	2.4	0.73	-0.33			
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	17.97 (99)	20.89 (99)	0,0000		98	78	91	46	96	39	99	91	1			
	6.32 (98)	10.42 (99)	2013-04-12		---		---		---		-0.08	-0.22	-1.58			
	-3.75 (96)	2.33 (98)			0		0		0		10	23	23			
			46		---		---		---		80	22	31			
58	GUYL3753XC		WHV266W	43404	-0.03	0.08	0.28	0.19	1.25	0.23	0.82	---	---			
			GUYL5611R		7	5	78	28	53	24	70	0	0			
	9.28 (94)	---	0,0030		20	99	93	58	97	64	92	---	---			
	6.31 (98)	---	2010-08-17		---		---		---		-0.41	-0.11	1.3			
	1.04 (99)	---			0		0		0		13	72	72			
			47		---		---		---		89	98	99			
59	OAI268CD (M)		OAI89A	40138	0.1	0.05	0.25	-0.09	1	-0.2	1.75	---	---			
			OAI102X		6	4	78	32	55	28	83	0	0			
	14.2 (98)	---	0,0023		99	75	91	1	94	23	99	---	---			
	6.2 (98)	---	2015-07-25		---		---		---		0.48	-0.19	0.22			
	-1.69 (98)	---			0		0		0		5	27	27			
			31		---		---		---		58	51	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	SO27423WC		BJA88R	43248	0.05	0.06	0.21	0.08	0.93	0.48	1.64	1.16	0.33			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	12.94 (97)	12.01 (97)	0,0000		98	89	87	12	94	83	98	97	98			
	6.12 (98)	8.15 (98)	2009-02-15		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.27	0.53			
	-4.9 (95)	-0.62 (96)			0		0		0		12	41	41			
			108		---	---	---	---	---	---	11	5	97			
61	CEPO80323WC		CEPO8749R	43224	0	0.06	0.51	0.35	1.64	0.61	1.25	0.02	0.42			
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78	82			
	12.6 (97)	8.08 (93)	0,0212		52	90	99	96	99	89	96	42	99			
	6.03 (98)	6.94 (97)	2009-11-29		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.22	0.1			
	-2.77 (97)	-0.02 (97)			0		0		0		12	34	34			
			22		---	---	---	---	---	---	81	23	91			
62	MVV7BD (M)		---	43305	-0.07	0.03	0.1	0.24	1.04	0.63	1.87	---	---			
			MVV17Y		8	5	88	38	69	36	87	0	0			
	13.98 (98)	---	0,0000		1	45	72	76	95	90	99	---	---			
	5.95 (98)	---	2014-01-15		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.22	-1.63			
	-5.58 (94)	---			0		0		0		5	25	25			
			111		---	---	---	---	---	---	66	25	30			
63	EBL7546AD (M)		EBL1306Z	43474	0.13	0.06	0.21	0.28	0.89	0.45	1.51	---	---			
			EBL0933Y		25	18	97	74	90	70	98	0	0			
	13.04 (97)	---	0,0259		99	89	88	88	93	81	98	---	---			
	5.9 (98)	---	2013-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.43			
	-2.04 (98)	---			0		0		0		0	5	5			
			414		---	---	---	---	---	---	---	64	96			
64	SO45345ZC (M)		SO27423W	43248	0.11	0.06	0.26	0.12	1.03	0.47	1.66	1.68	-0.07			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	13.95 (98)	17.48 (99)	0,0197		99	94	92	24	95	82	98	99	25			
	5.89 (98)	9.31 (98)	2012-05-26		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.32	1.14			
	-5.83 (93)	-0.08 (96)			0		0		0		3	66	66			
			229		---	---	---	---	---	---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CEPO7028WC		CEPO3391R	43224	0.03	0.07	0.39	0.34	1.03	0.49	1.92	1.11	0.16			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	13.57 (97)	13.87 (98)	0,0286		87	95	97	95	95	83	99	97	88			
	5.89 (98)	8.28 (98)	2009-03-02		1.88		-0.21		0.27		-0.01	-0.24	0.49			
	-2.87 (97)	1.29 (97)			1		1		1		19	36	36			
			11		9		6		99		78	14	97			
66	WHV484AD (M)		WHV17Z	43227	0.04	0.05	0.17	0.26	0.75	0.61	1.21	---	---			
			WHV419S		26	19	97	76	90	71	98	0	0			
	9.81 (95)	---	0,0793		95	69	84	82	91	89	96	---	---			
	5.87 (98)	---	2013-04-23		---	---	---	---	---	---	-0.52	-0.16	-0.35			
	-2.06 (98)	---			0		0		0		7	26	26			
			411		---	---	---	---	---	---	91	80	80			
67	WHV159CD (M)		WHV17Z	43383	0.01	0.05	0.31	0.2	0.9	0.28	1.79	---	---			
			WHV454W		14	10	92	54	77	49	94	0	0			
	12.33 (97)	---	0,0416		71	82	95	59	93	69	99	---	---			
	5.77 (98)	---	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.16	-0.39			
	-2.15 (97)	---			0		0		0		7	25	25			
			142		---	---	---	---	---	---	81	79	78			
68	CEPO80188WC		CEPO5472S	43224	0.01	0.06	0.4	0.25	1.83	-0.07	1.98	0.48	0.56			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.21 (99)	13.26 (98)	0,0417		74	89	98	80	99	35	99	82	99			
	5.76 (97)	8.14 (98)	2009-09-08		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.26	0.51			
	-2.2 (97)	1.78 (98)			0		0		0		8	35	35			
			10		---	---	---	---	---	---	81	5	97			
69	CLF325AD (M)		CLF1X	445	-0.01	0.04	0.28	0.2	1.21	0.37	2.37	---	---			
			IGR93Y		3	2	14	2	29	13	60	0	0			
	17.06 (99)	---	0,0048		46	68	93	61	96	76	99	---	---			
	5.76 (97)	---	2013-09-25		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.26	-1.05			
	-5.96 (93)	---			0		0		0		2	11	11			
			3		---	---	---	---	---	---	20	7	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	OAI104BD (M)		OAI98Y	40138	0.02	0.06	0.17	0.1	0.46	0.56	1.04	---				0.21
			OAI219U		5	4	62	24	41	22	65	15				17
	7.04 (91)	---	0,0636		80	93	83	19	83	87	94	---				---
	5.66 (97)	---	2014-04-03		1.66		-0.18		0.13		-0.33		-0.17			0.2
	-3.06 (97)	---			1		1		1		10	31				31
			6		15		32		97		87	71				93
71	OAI386AD (M)		TOF204Y	43311	-0.01	0.07	0.04	0.39	0.09	1.69	1.14	---				---
			OAI402X		7	4	85	37	60	30	86	0				0
	5.87 (89)	---	0,0000		45	95	58	98	67	99	95	---				---
	5.66 (97)	---	2013-10-28		---		---		---		1.16		-0.26			-0.24
	-8.25 (88)	---			0		0		0		7	36				36
			52		---		---		---		13	7				83
72	WHV776ZC (M)		IGR266T	43392	0.06	0.04	0.25	0.17	0.82	0.36	1.31	---				---
			WHV429S		7	5	86	39	65	35	90	0				0
	10.49 (95)	---	0,0000		98	51	91	47	92	75	97	---				---
	5.61 (97)	---	2012-10-10		1.6		-0.17		-0.1		-0.4		-0.14			-0.04
	-1.48 (98)	---			3		3		3		6	29				29
			59		17		37		91		89	89				89
73	BEM880UC (M)		CEPO8137P	43227	-0.02	0.06	0.27	0.27	0.87	0.41	1.45	---				---
			BEM236M		34	25	98	82	93	78	99	0				0
	10.44 (95)	---	0,0023		34	87	92	84	93	79	97	---				---
	5.59 (97)	---	2008-01-27		---		---		---		-0.17		-0.15			0.61
	-0.9 (98)	---			0		0		0		21	29				29
			631		---		---		---		83	85				98
74	CEPO81551XC		CEPO5665S	43224	0.05	0.06	0.58	0.21	1.82	0	1.72	1.45				0.41
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82				84
	16.24 (98)	15.13 (98)	0,0245		97	92	99	64	99	42	99	99				99
	5.55 (97)	8.46 (98)	2010-05-13		---		---		---		0.5		-0.23			0.82
	-1.79 (98)	2.58 (98)			0		0		0		12	53				53
			44		---		---		---		57	15				99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	MCW92063ZC		SO27423W	43248	0.06	0.05	0.03	0.14	0.51	0.39	1.91	0.55	0.01			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	12.97 (97)	13.13 (98)	0,0030		98	76	56	38	85	77	99	85	52			
	5.52 (97)	7.92 (98)	2012-09-08		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.22	0.02			
	-3.83 (96)	0.45 (97)			0		0		0		1	12	12			
			31		---	---	---	---	---	---	27	26	90			
76	WHV204YC (M)		AGZ39T	40763	0.02	0.06	0.38	0.1	1.35	0	1.86	---	---			
			WHV533T		8	5	52	13	68	36	88	0	0			
	14.99 (98)	---	0,0000		81	89	97	19	97	41	99	---	---			
	5.46 (97)	---	2011-02-04		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.22	-1.13			
	-4.26 (96)	---			0		0		0		5	27	27			
			89		---	---	---	---	---	---	77	27	49			
77	WHV598CD (M)		WHV17Z	40763	0.03	0.05	0.01	0.14	0.06	0.63	1.18	---	---			
			WHV225A		11	8	89	45	69	40	91	0	0			
	6.5 (90)	---	0,0136		87	78	50	33	65	90	96	---	---			
	5.44 (97)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.12	0.34			
	-2.41 (97)	---			0		0		0		4	22	22			
			93		---	---	---	---	---	---	79	95	95			
78	IGR84CD (M)		IGR230A	61102	0	0.06	0.38	0.3	1.06	0.4	2.03	---	---			
			IGR68Z		4	2	71	17	49	21	82	0	0			
	13.97 (98)	---	0,0267		50	93	97	91	95	78	99	---	---			
	5.43 (97)	---	2015-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.36			
	-3.74 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			29		---	---	---	---	---	---	---	43	79			
79	IGR808DD (M)		IGR403B	1613	0	0.07	0.3	0.35	1.6	0.79	1.75	---	---			
			IGR452B		2	1	20	2	25	9	62	0	0			
	16.18 (98)	---	0,0204		60	95	94	96	99	95	99	---	---			
	5.4 (97)	---	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-1.22			
	-9.47 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			3		---	---	---	---	---	---	---	1	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CEPO80173YC		CEPO5472S	43224	0.02	0.05	0.36	0.14	1.55	-0.25	2.09	1.17	0.13			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.42 (99)	17.78 (99)	0,0410		80	77	97	35	98	19	99	97	83			
	5.39 (97)	8.87 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	-0.6	-0.25	0.33			
	-2.68 (97)	2.38 (98)			0		0		0		12	35	35			
			5		---	---	---	---	---	---	93	8	95			
81	MCW52545BD		SO45345Z	43248	0.08	0.07	0.27	0.21	1.15	0.39	1.97	1.53	0.25			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75			
	15.78 (98)	16.17 (99)	0,0200		99	95	93	64	96	77	99	99	96			
	5.37 (97)	8.58 (98)	2014-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.37			
	-7.45 (90)	-1.69 (95)			0		0		0		0	26	26			
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
82	OAI1089BD (M)		AIAS120221Z	40138	0.07	0.05	0.14	0.03	0.9	0.24	1.57	1.99	0.17			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	20	21			
	13.02 (97)	15.51 (98)	0,0000		99	76	80	5	93	65	98	99	89			
	5.3 (97)	8.22 (98)	2014-03-25		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.27	-0.92			
	-6.23 (93)	-1.01 (96)			0		0		0		7	39	39			
			134		---	---	---	---	---	---	74	5	58			
83	EBL1711ZC (M)		MCW46242X	43261	0.02	0.06	0.53	0.28	1.87	0.46	1.38	0.68	0.04			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.78 (98)	14.86 (98)	0,0005		85	89	99	87	99	82	97	90	61			
	5.27 (97)	8.21 (98)	2012-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.28			
	-4.92 (95)	0.05 (97)			0		0		0		0	21	21			
			11		---	---	---	---	---	---	---	12	82			
84	WHV527CD (M)		WHV718A	40763	0.06	0.06	0.17	0.25	0.65	0.56	1.45	---	---			
			WHV633Z		9	6	90	45	72	41	92	0	0			
	10.73 (96)	---	0,0130		99	89	84	78	89	87	97	---	---			
	5.16 (97)	---	2015-09-19		1.64	-0.19	-0.45	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.21	-0.86			
	-5.26 (94)	---			2		2		2		2	16	16			
			107		16		23		74		88	33	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	WHV17ZC (M)		IGR266T	43349	0.05	0.03	0.14	0.09	0.49	0.59	0.71	---	---	---	---	---
			WHV187S		19	13	96	67	85	61	97	0	0	0	0	0
	6.12 (89)	---	0,0002		98	41	80	17	84	89	90	---	---	---	---	---
	5.05 (97)	---	2012-01-19		1.31		-0.16		-0.03		0.17	-0.1		0.26		
	-1.63 (98)	---			6		6		6		23	65		65		
			260		31		54		93		71	99		94		
86	WHV382BD (M)		WHV544Z	40763	0.02	0.03	0.47	0.04	1.93	-0.24	1.51	---	---	---	---	---
			WHV163T		11	8	93	53	80	50	95	0	0	0	0	0
	16.09 (98)	---	0,0133		84	33	99	6	99	20	98	---	---	---	---	---
	5.05 (97)	---	2014-05-02		2.04		-0.22		-0.6		-0.88	-0.22		-1.3		
	-4.67 (95)	---			14		13		13		8	57		57		
			146		6		3		64		96	23		42		
87	OAI406XC (M)		BEM828U	40138	0.03	0.08	-0.04	0.38	0.27	0.99	0.92	1.04		-0.04		
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37		40		
	6.72 (91)	9.02 (94)	0,0034		91	99	35	98	75	98	93	96		37		
	5.04 (97)	6.27 (97)	2010-12-19		1.75		-0.18		0.12		0.02	-0.19		0.19		
	-4.39 (95)	-1.22 (95)			1		1		1		16	35		35		
			19		13		26		97		77	53		93		
88	SAE48113DD		SFD375Z	3097	0	0.03	0.3	0.1	1.38	-0.19	2.31	---	---	---	---	---
			5HTY533Z		3	2	52	9	39	16	67	0	0	0	0	0
	17.65 (99)	---	0,0062		53	43	94	18	98	24	99	---	---	---	---	---
	5.03 (97)	---	2016-03-29		0.19		-0.2		-0.19		1.4	-0.18		0.08		
	-1.6 (98)	---			4		4		4		11	20		20		
			10		78		12		88		6	62		91		
89	MLG1712XC (M)		MNO13P	43305	-0.04	0.04	0.02	0.3	0.23	1.38	1.03	---	---	---	---	---
			MLG24R		5	4	78	29	55	27	82	0	0	0	0	0
	5.91 (89)	---	0,0003		14	62	52	90	74	99	94	---	---	---	---	---
	4.95 (97)	---	2010-02-17		0.84		-0.18		-0.45		1.17	-0.2		0.34		
	-6.57 (92)	---			1		1		1		22	49		49		
			37		56		26		74		12	36		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	COM57054XC		NY2225R	43419	0.06	0.05	0.37	0.16	2.02	-0.29	2	1.42	0			
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68	72			
	20.06 (99)	21.83 (99)	0,0005		98	78	97	41	99	17	99	99	49			
	4.94 (97)	9.53 (98)	2010-01-28		1.06		-0.22		-1.09		-0.96	-0.3	-2.46			
	-7.65 (90)	-0.62 (96)			3		3		3		29	56	56			
			147		44		3		15		97	1	3			
91	OAI160CD (M)		OAI328A	40138	-0.04	0.04	0.06	0.01	0.75	-0.1	1.92	---	---			
			OAI275X		13	9	94	57	80	50	91	0	0			
	13.08 (97)	---	0,0307		6	53	62	3	91	31	99	---	---			
	4.9 (97)	---	2015-03-23		---		---		---		-0.14	-0.19	-0.2			
	-2.88 (97)	---			0		0		0		4	17	17			
			178		---		---		---		82	44	84			
92	CEPO80163YC		CEPO5731S	43224	0.03	0.06	0.54	0.23	1.91	0.19	1.09	1.14	0.06			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.55 (97)	14.74 (98)	0,0271		89	89	99	72	99	61	95	97	66			
	4.9 (97)	7.76 (98)	2011-07-20		1.78		-0.2		0.19		0.23	-0.22	0.49			
	-2.83 (97)	1.56 (98)			1		1		1		6	25	25			
			9		12		12		98		69	25	97			
93	OAI163BD (M)		OAI257Z	40138	0.06	0.05	0.11	0.14	0.45	0.68	1.06	---	---			
			OAI105A		2	1	52	14	28	12	61	0	0			
	7.9 (92)	---	0,0415		98	76	74	34	82	92	95	---	---			
	4.86 (97)	---	2014-05-21		---		---		---		0.15	-0.19	-0.15			
	-4.83 (95)	---			0		0		0		5	14	14			
			1		---		---		---		72	46	86			
94	WHV24XC (M)		WHV733S	40138	0.02	0.05	0.37	0.2	0.95	0.56	1.44	---	---			
			WHV90S		6	4	78	31	54	27	83	0	0			
	10.73 (96)	---	0,0477		84	79	97	60	94	87	97	---	---			
	4.8 (97)	---	2010-01-20		1.72		-0.18		-0.6		-0.13	-0.24	-0.86			
	-6.57 (92)	---			2		2		2		25	55	55			
			29		13		26		64		82	13	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	SCM1661XC (M)		MLG42U	43408	0.04	0.04	---	---	0.6	0.28	2.07	0.58	0.28			
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20	23			
	13.9 (98)	11.87 (97)	0,0024		95	62	---	---	87	68	99	87	97			
	4.79 (97)	7.01 (97)	2010-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.38			
	-5.03 (95)	-0.84 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			4		---	---	---	---	---	---	---	16	79			
96	OAI368CD (M)		WHV776A	43494	0.02	0.08	0.04	0.23	0.28	1.02	0.87	---	---			
			OAI102B		6	4	81	32	57	28	79	0	0			
	6.02 (89)	---	0,0047		83	99	59	72	76	98	92	---	---			
	4.77 (97)	---	2015-09-27		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.24	-0.41			
	-8.09 (89)	---			0	0	0	0	0	0	1	17	17			
			48		---	---	---	---	---	---	75	14	78			
97	SO40848UC (M)		MVV36S	43248	0.02	0.07	0.13	0.24	0.22	0.62	1.59	-0.16	-0.15			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.67 (93)	8.74 (94)	0,0000		86	97	78	75	73	90	98	25	7			
	4.61 (97)	5.98 (96)	2008-09-16		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.2	0.46			
	-4.84 (95)	-1.53 (95)			0	0	0	0	0	0	24	59	59			
			58		---	---	---	---	---	---	56	42	97			
98	BOUB2WC (M)		BOUB2T	41174	0.01	0.05	0.32	0.22	1.02	0.16	1.62	---	---			
			CLA28341T		1	1	22	3	19	6	31	0	0			
	12.25 (97)	---	0,0547		72	74	95	69	95	58	98	---	---			
	4.58 (97)	---	2009-03-07		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.16	-0.28			
	-2.38 (97)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	79	74	82			
99	PFB1960WC		PFB200P	40848	0.04	0.05	0.03	0.35	0.76	1.05	1.09	---	---			
			PFB1944T		7	5	50	20	32	19	61	0	0			
	10.13 (95)	---	0,0087		95	70	54	96	91	99	95	---	---			
	4.58 (97)	---	2009-01-18		1.01	-0.22	-0.48	0.51	-0.28	0.36	-0.28	0.36	0.36			
	-7.84 (89)	---			11	11	11	11	11	20	71	71	71			
			24		47	4	4	72	57	57	2	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GUYL3530AD		MOON235Y	43191	0.03	0.06	0.24	0.32	1.1	0.84	0.97	---	---			
			GUYL3100U		18	13	95	62	82	55	96	0	0			
	10.1 (95)	---	0,0000		92	92	90	94	95	96	94	---	---			
	4.56 (97)	---	2013-03-29		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.23	-0.59			
	-7.24 (91)	---			0		0		0		5	18	18			
			216		---	---	---	---	---	---	63	17	71			
101	SO99718YC (M)		SO27423W	43362	0.04	0.07	0.08	0.04	0.35	0.33	0.91	0.33	0.1			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	6.51 (90)	5.94 (89)	0,0080		95	95	68	7	79	72	93	73	79			
	4.53 (97)	5.22 (96)	2011-05-28		1.81	-0.13	-0.42	0.81	-0.15	1.45						
	-2.31 (97)	-0.18 (96)			10		9		50		61	61				
			112		11		87		76		31	87	99			
102	CEPO80361WC		CEPO8749R	43224	0.01	0.08	0.33	0.38	1.04	0.36	1.62	0.83	0.39			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12.27 (97)	10.13 (96)	0,0478		73	99	96	98	95	75	98	93	99			
	4.43 (96)	6.14 (96)	2009-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.46	-0.24	0.11			
	-3.95 (96)	-0.54 (96)			0		0		0		10	33	33			
			18		---	---	---	---	---	---	90	13	92			
103	OAI195CD (M)		WHV776A	40138	0.05	0.08	0.06	0.25	-0.38	1.17	1.39	---	---			
			OAI189A		12	9	92	52	77	48	93	0	0			
	5.02 (87)	---	0,0093		97	98	63	78	37	99	97	---	---			
	4.35 (96)	---	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.26	-0.48			
	-9.56 (85)	---			0		0		0		1	19	19			
			142		---	---	---	---	---	---	76	7	75			
104	EBL3423BD (M)		EBL1306Z	43392	0.07	0.04	0.3	0.11	1.41	-0.08	1.24	---	---			
			EBL0900Y		15	11	95	62	81	53	95	0	0			
	13.36 (97)	---	0,0066		99	56	94	22	98	34	96	---	---			
	4.32 (96)	---	2014-08-08		1.76	-0.18	-0.58	-0.07	-0.17	-0.09						
	-2.97 (97)	---			16		15		15		15	18	18			
			208		12		29		65		80	67	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	WHV136DD (M)		WHV382B	43353	0.03	0.04	0.44	0.02	1.53	-0.28	1.49	---	---	---	---	---
			WHV682A		4	3	71	25	48	23	63	0	0	0	0	0
	14.01 (98)	---	0,0157		91	67	98	5	98	18	98	---	---	---	---	---
	4.3 (96)	---	2016-01-27		1.98		-0.2		-0.62		-0.61	-0.2		-0.84		
	-4.4 (95)	---			3		3		3		1	19		19		
			15		7		11		62		93	40		62		
106	CEPO80405XC		CEPO3391R	43224	0	0.04	0.18	0.19	0.85	-0.12	2.33	0.6		0.24		
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65		69		
	15.47 (98)	13.62 (98)	0,0443		51	67	84	56	92	30	99	87		96		
	4.29 (96)	7.05 (97)	2010-02-26		2.29		-0.21		0.14		0.07	-0.22		0.57		
	-2.41 (97)	1.66 (98)			1		1		1		20	46		46		
			24		2		5		97		75	27		98		
107	WHV550AD (M)		WHV561Y	43227	0.03	0.07	0.21	0.16	0.87	0.14	1.38	---	---	---	---	---
			WHV823W		16	12	95	63	83	57	96	0		0		
	10.96 (96)	---	0,0241		89	94	88	41	93	55	97	---	---	---	---	---
	4.28 (96)	---	2013-05-07		1.94		-0.19		-0.73		-0.37	-0.19		-0.45		
	-4.97 (95)	---			5		5		5		12	31		31		
			201		8		21		53		88	53		76		
108	IGR489BD (M)		IGR22Y	61102	0	0.07	0.18	0.34	1.09	0.94	0.61	---	---	---	---	---
			IGR321X		4	3	54	9	48	22	81	0		0		
	8.2 (93)	---	0,0136		52	97	85	95	95	97	89	---	---	---	---	---
	4.27 (96)	---	2014-12-25		---		---		---		0.57	-0.23		0.24		
	-6.65 (92)	---			0		0		0		9	21		21		
			20		---		---		---		53	18		94		
109	JACR40185XC		NZB6U	43109	-0.07	0.04	0.21	0.07	0.59	0.12	1.72	---	---	---	---	---
			BOUB7U		16	12	95	60	83	56	96	0		0		
	9.95 (95)	---	0,0437		1	52	88	12	87	53	99	---	---	---	---	---
	4.2 (96)	---	2010-12-22		0.5		-0.16		0.07		0.85	-0.12		0.58		
	-1.12 (98)	---			12		11		11		7	62		62		
			239		70		51		96		29	96		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	WHV718AD (M)		WHV863Y	40763	-0.01	0.1	0.19	0.45	0.48	1.42	0.43	---	---	---	---	---
			WHV760Y		7	4	86	37	67	35	90	0	0	0	0	0
	3.69 (84)	---	0,0429		49	99	85	99	84	99	85	---	---	---	---	---
	4.18 (96)	---	2013-09-27		1.58		-0.18		-0.73		-0.18	-0.22		-1		
	-9.37 (85)	---			10		9		9		13	42		42		
			65		18		28		53		83	20		55		
111	WHV571CD (M)		WHV17Z	40763	0.02	0.07	0.18	0.27	0.49	1.18	0.06	---	---	---	---	---
			WHV966Y		6	4	74	30	51	27	80	0	0	0	0	0
	2.28 (79)	---	0,0126		87	97	84	84	84	99	75	---	---	---	---	---
	4.16 (96)	---	2015-09-24		1.76		-0.19		-0.33		-0.14	-0.17		-0.1		
	-6.88 (91)	---			3		3		3		4	28		28		
			20		12		19		81		82	73		87		
112	MVV22WC (M)		MVV29S	43305	-0.07	0.07	0.03	0.22	0.1	0.63	2.17	---	---	---	---	---
			MVV41R		4	3	78	23	52	22	79	0	0	0	0	0
	10.45 (95)	---	0,0000		1	95	56	68	67	90	99	---	---	---	---	---
	4.16 (96)	---	2009-02-27		---		---		---		0.68	-0.24		-2.1		
	-8.02 (89)	---			0		0		0		3	28		28		
			52		---		---		---		43	13		14		
113	MLG5707YC (M)		MVV22W	43305	-0.04	0.06	-0.01	0.25	-0.04	0.69	2.1	---	---	---	---	---
			MLG26T		4	3	78	25	54	24	83	0	0	0	0	0
	9.98 (95)	---	0,0000		16	87	42	78	59	92	99	---	---	---	---	---
	4.14 (96)	---	2011-09-18		---		---		---		0.76	-0.22		-1.1		
	-6.68 (92)	---			0		0		0		8	34		34		
			35		---		---		---		34	26		51		
114	WHV543ZC (M)		IGR266T	43476	-0.02	0.03	0.31	0.13	0.95	0.37	1.34	---	---	---	---	---
			WHV717W		12	8	51	16	73	43	93	0	0	0	0	0
	10.05 (95)	---	0,0062		26	44	95	29	94	76	97	---	---	---	---	---
	4.13 (96)	---	2012-07-17		1.24		-0.18		-0.52		0.06	-0.18		-0.39		
	-4.83 (95)	---			3		3		3		6	23		23		
			134		34		35		69		75	57		78		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CEPO45819DD		CEPO54125B	43417	-0.02	0.04	0.52	0.01	2.08	-0.6	1.91	1.47	0.82			
			CEPO98075B		5	3	62	22	31	17	60	66	74			
	18.12 (99)	13.54 (98)	0,0291		27	63	99	3	99	5	99	99	99			
	4.07 (96)	6.98 (97)	2016-08-10		1.72		-0.19		-0.04		---	-0.24	-0.08			
	-2.92 (97)	1.36 (97)			2		2		2		0	11	11			
			8		14		17		93		---	14	88			
116	EBL7558AD (M)		EBL1306Z	43474	0.04	0.07	0.3	0.35	0.97	0.75	0.94	---	---			
			EBL1084Z		24	17	97	71	89	68	98	0	0			
	8.9 (94)	---	0,0418		93	97	94	96	94	94	93	---	---			
	4.04 (96)	---	2013-11-19		---		---		---		---	-0.19	0.4			
	-4.86 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			386		---		---		---		---	52	96			
117	WHV551CD (M)		WHV718A	61102	0	0.08	0.28	0.38	1.16	0.83	0.72	---	---			
			WHV885W		4	3	78	27	52	24	83	0	0			
	8.64 (93)	---	0,0428		58	99	93	98	96	96	90	---	---			
	3.93 (96)	---	2015-09-21		1.69		-0.2		-0.6		-0.39	-0.24	-1.28			
	-8.4 (88)	---			2		2		2		2	20	20			
			29		14		11		63		88	14	43			
118	MRJL207XC (M)		MLG36U	43109	0	0.04	0.2	0.2	0.72	0.44	1.37	---	---			
			CLA93S		7	5	84	32	62	30	86	0	0			
	9.78 (95)	---	0,0312		51	49	87	60	90	80	97	---	---			
	3.9 (96)	---	2010-06-23		---		---		---		0.76	-0.16	0.29			
	-3.32 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			64		---		---		---		34	75	95			
119	WHV565AD (M)		WHV750Y	43359	0	0.09	0.3	0.21	0.48	0.7	1.07	---	---			
			WHV89X		33	24	77	29	88	66	97	0	0			
	6.34 (90)	---	0,0226		58	99	94	66	84	93	95	---	---			
	3.82 (96)	---	2013-05-08		1.95		-0.19		-0.26		0.04	-0.2	-1.08			
	-7.58 (90)	---			1		1		1		5	29	29			
			600		8		20		84		76	39	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CEPO97702ZC		CEPO5472S	43224	0.02	0.06	0.17	0.31	0.95	0.24	1.38	-0.47	0.25			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.51 (96)	7.29 (92)	0,0344		81	93	84	92	94	65	97	4	96			
	3.82 (96)	4.98 (95)	2012-12-03		---		---		---		-0.29	-0.22	0.78			
	-3.4 (97)	-0.76 (96)			0		0		0		6	14	14			
			5		---		---		---		86	25	99			
121	CEPO97668ZC		CEPO80173Y	43224	0.01	0.05	0.43	0.09	1.49	-0.48	2.06	0.76	-0.21			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80			
	16.42 (98)	18.54 (99)	0,0620		66	75	98	16	98	8	99	92	3			
	3.8 (96)	7.9 (98)	2012-08-21		---		---		---		0.14	-0.22	0.66			
	-2.24 (97)	2.98 (98)			0		0		0		4	11	11			
			8		---		---		---		72	26	98			
122	CC43UC (M)		IGR121S	2582	-0.01	0.07	0.09	0.45	0.49	1.47	1.45	---	---			
			IGR216T		3	2	60	19	37	18	64	12	13			
	9.34 (94)	---	0,1074		37	95	71	99	84	99	97	---	---			
	3.78 (96)	---	2008-03-29		0.71		-0.29		-0.48		0.85	-0.34	-0.51			
	-12.75 (72)	---			5		5		5		12	18	18			
			7		62		1		72		28	1	74			
123	MRJL7195XC		MLG36U	43438	-0.01	0.04	0.19	0.23	1.03	0.84	0.25	---	---			
			CLA44108W		10	7	91	46	66	34	90	0	0			
	5.86 (89)	---	0,0322		36	66	86	73	95	96	81	---	---			
	3.77 (96)	---	2010-03-13		---		---		---		0.76	-0.16	0.57			
	-4 (96)	---			0		0		0		3	18	18			
			117		---		---		---		34	78	98			
124	WHV600CD (M)		WHV17Z	43380	0.01	0.05	0.17	0.14	0.17	0.63	0.83	---	---			
			WHV225A		10	7	88	43	67	38	89	0	0			
	4.17 (85)	---	0,0136		68	78	84	33	71	90	92	---	---			
	3.77 (96)	---	2015-09-29		---		---		---		-0.06	-0.12	0.34			
	-3.96 (96)	---			0		0		0		4	22	22			
			79		---		---		---		79	95	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	LORD9235ZC		BEM728T	43362	-0.02	0.06	0.14	0.3	0.28	0.94	0.71	0.16	0.1			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.02 (84)	3.29 (82)	0,0026		28	89	79	90	76	98	90	57	77			
	3.7 (96)	3.86 (94)	2012-04-04		1.75		-0.16		-0.05		0.69	-0.13	0.99			
	-3.45 (97)	-1.79 (95)			3		3		3		20	23	23			
			404		13		58		92		42	94	99			
126	OAI450UC (M)		PHP19P	43289	0.03	0.06	-0.18	0.13	0.19	0.93	-0.26	---	0.2			
			OAI731L		22	16	96	67	86	63	97	15	17			
	1.17 (75)	---	0,0000		90	88	8	30	72	97	63	---	---			
	3.7 (96)	---	2008-10-10		---	---	---	---	---	---	-0.4	-0.15	0.28			
	-5.84 (93)	---			0		0		0		34	77	77			
			261		---	---	---	---	---	---	89	82	95			
127	WHV14ZC (M)		WHV827W	43349	-0.02	0.07	0.09	0.2	0.23	0.45	1.52	---	---			
			WHV632X		34	26	98	82	91	72	98	0	0			
	8.14 (93)	---	0,0274		32	98	71	61	74	81	98	---	---			
	3.66 (96)	---	2012-01-17		1.84		-0.19		-0.69		-0.67	-0.21	-1.04			
	-7.29 (91)	---			2		2		2		9	28	28			
			650		10		19		57		94	32	53			
128	WHV6BD (M)		WHV561Y	40763	0.07	0.05	0.06	0.03	0.55	0.12	1.01	---	---			
			WHV74Z		7	5	82	35	52	27	81	0	0			
	8.66 (93)	---	0,0083		99	76	64	5	86	54	94	---	---			
	3.65 (96)	---	2014-01-18		1.9		-0.18		-0.76		-0.47	-0.17	-0.73			
	-5.58 (94)	---			5		5		5		12	29	29			
			40		9		31		50		90	73	66			
129	MCW03949AD		SO45345Z	43109	-0.01	0.07	0.31	0.19	0.65	0.67	1.39	2.03	0.22			
			MCW21640W		26	19	97	75	90	70	96	68	75			
	8.76 (94)	11.3 (97)	0,0314		46	95	94	57	89	92	97	99	94			
	3.65 (96)	5.93 (96)	2013-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.2			
	-7.58 (90)	-3.07 (93)			0		0		0		0	45	45			
			415		---	---	---	---	---	---	---	6	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	BEM52WC (M)		CEPO2096N	43392	0.05	0.06	0.32	0.3	0.78	0.28	1.34	---	---	---	---	---
			CEPO3523R		17	12	95	63	83	57	96	0	0	0	0	0
	9.79 (95)	---	0,0238		97	90	95	90	91	68	97	---	---	---	---	---
	3.65 (96)	---	2009-10-17		---	---	---	---	---	---	-0.52	-0.19	0.46			
	-2.86 (97)	---			0		0		0		19	26	26			
			207		---	---	---	---	---	---	91	49	97			
131	BEM45WC (M)		CEPO2096N	43280	0.01	0.07	0.14	0.34	0.6	0.34	2.27	---	---	---	---	---
			BEM661S		10	7	88	43	63	35	89	0	0	0	0	0
	14.13 (98)	---	0,0041		75	96	80	95	87	74	99	---	---	---	---	---
	3.63 (96)	---	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.28	0.16			
	-5.63 (94)	---			0		0		0		16	35	35			
			77		---	---	---	---	---	---	43	3	93			
132	WHV454BD (M)		WHV561Y	40763	0.04	0.07	0.18	0.06	0.56	0.2	1.08	---	---	---	---	---
			WHV966Y		9	6	88	44	71	42	92	0	0	0	0	0
	8.05 (93)	---	0,0082		94	95	84	9	86	61	95	---	---	---	---	---
	3.61 (96)	---	2014-05-08		2.52		-0.2		-0.94		-0.56	-0.19	-0.56			
	-6.99 (91)	---			17		17		17		17	43	43			
			77		1		10		34		92	48	73			
133	EBL1322ZC (M)		AIUK018W	43261	0.07	0.05	0.35	0.26	1.44	0.53	0.64	---	---	---	---	0.3
			EBL3262X		4	3	81	28	57	26	87	15	17	17	17	17
	10.24 (95)	---	0,0000		99	74	96	82	98	85	89	---	---	---	---	---
	3.55 (96)	---	2012-08-24		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.19	-0.22			
	-5.79 (93)	---			0		0		0		2	17	17			
			39		---	---	---	---	---	---	53	47	84			
134	WHV242AD (M)		WHV561Y	43392	0.09	0.07	0.21	0.15	0.63	0.3	1.05	---	---	---	---	---
			WHV182W		45	35	99	88	95	84	99	0	0	0	0	0
	8.69 (93)	---	0,0152		99	95	87	40	88	70	94	---	---	---	---	---
	3.54 (96)	---	2013-02-18		2.24		-0.22		-0.56		-0.66	-0.21	-0.54			
	-6.88 (91)	---			19		19		19		23	39	39			
			1010		3		4		66		94	32	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	SHF74WC (M)		CLF655S	43227	0	0.06	0.23	0.28	1.09	0.66	1.25	0.82	0.88			
			IGR31R		12	9	93	53	80	51	95	33	37			
	11.12 (96)	5.03 (87)	0,0021		63	91	90	87	95	91	96	93	99			
	3.54 (96)	4.37 (95)	2009-10-21		---		---		---		0.91	-0.26	-0.68			
	-8.27 (88)	-5.03 (89)			0		0		0		5	18	18			
			163		---		---		---		25	7	68			
136	CEPO7370UC		CEPO5706S	43224	-0.03	0	0.39	-0.22	1.81	-1.23	2.08	0.75	0.25			
			CEPO203L		8	5	89	42	70	38	90	91	92			
	18.15 (99)	16.37 (99)	0,0254		21	1	97	1	99	1	99	91	96			
	3.53 (96)	7.2 (97)	2008-11-27		2.42		-0.13		0.13		0.12	-0.16	0.08			
	1.09 (99)	5.17 (99)			7		7		7		20	62	62			
			86		1		83		97		73	78	91			
137	EBL1306ZC (M)		AIUK018W	43261	0.11	0.06	0.49	0.31	1.58	0.58	0.26	---	---			
			EBL7456S		8	5	90	43	73	41	92	0	0			
	8.68 (93)	---	0,0000		99	91	99	92	99	88	81	---	---			
	3.45 (96)	---	2012-08-21		---		---		---		0.62	-0.17	0.29			
	-4.98 (95)	---			0		0		0		2	22	22			
			93		---		---		---		50	70	95			
138	CEPO81549XC		CEPO9223U	43224	0.04	0.05	0.32	0.17	1.15	0.02	1.22	0.82	0.07			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39			
	11.28 (96)	11.76 (97)	0,0258		96	81	95	46	96	44	96	93	71			
	3.35 (95)	5.71 (96)	2010-05-13		---		---		---		-0.29	-0.21	0.46			
	-3.74 (96)	0.01 (97)			0		0		0		10	27	27			
			17		---		---		---		86	30	97			
139	CLF531CD (M)		CLF701T	445	-0.02	0.04	---	---	1.08	0.79	1.01	---	---			
			CLF312A		5	3	0	0	50	24	82	0	0			
	9.01 (94)	---	0,0857		24	63	---	---	95	95	94	---	---			
	3.2 (95)	---	2015-10-01		---		---		---		1.58	-0.23	-0.41			
	-8.02 (89)	---			0		0		0		6	11	11			
			25		---		---		---		3	18	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GUYL6591BD		GUYL7506Z	43393	0.05	0.08	0.06	0.35	0.16	0.77	1.34	---	---			
			GUYL6996Z		24	18	97	73	86	61	96	0	0			
	7.84 (92)	---	0,0188		97	99	64	96	70	94	97	---	---			
	3.16 (95)	---	2014-04-12		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.23	0.14			
	-7.28 (91)	---			0		0		0		3	7	7			
			343		---	---	---	---	---	---	54	20	92			
141	CEPO54125BD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.04	0.36	0.02	1.63	-0.3	1.65	1.85	0.41			
			CEPO80372X		16	12	95	63	84	58	96	87	90			
	15.34 (98)	15.29 (98)	0,0000		35	66	97	5	99	16	98	99	99			
	3.11 (95)	6.66 (97)	2014-04-29		1.43	-0.18	-0.07	0.96	-0.25	-0.21						
	-5 (95)	0.1 (97)			10		9		9		8	32	32			
			236		25		34		92		23	8	84			
142	ROP8629YC (M)		---	43305	0.01	0.03	-0.01	0.22	0.08	0.81	1.37	---	---			
			---		13	9	94	57	83	54	94	0	0			
	7.48 (92)	---	0,0000		66	39	41	67	66	95	97	---	---			
	3.06 (95)	---	2011-01-05		0.44	-0.14	-1.1	1.49	-0.15	-0.6						
	-6.6 (92)	---			3		3		3		19	54	54			
			207		72		73		15		4	83	71			
143	OAI210WC (M)		MLG27T	40138	0.01	0.05	0.05	0.32	-0.16	1.5	0.26	1.3	-0.01			
			OAI386P		7	5	84	37	63	33	88	35	38			
	0.21 (71)	3.54 (83)	0,0000		72	72	59	93	51	99	81	98	46			
	3.05 (95)	3.25 (93)	2009-07-08		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.2	0.88			
	-7.81 (89)	-5.37 (88)			0		0		0		25	67	67			
			50		---	---	---	---	---	---	71	37	99			
144	WHV776AD (M)		WHV561Y	40138	0.02	0.08	-0.06	0.25	-0.41	1	1.27	---	---			
			WHV174W		14	10	93	57	77	48	93	0	0			
	4.6 (86)	---	0,0220		78	99	28	79	34	98	96	---	---			
	3.04 (95)	---	2013-10-05		1.91	-0.22	-0.72	-0.32	-0.26	-0.88						
	-11.11 (79)	---			5		5		5		15	57	57			
			156		9		3		54		87	5	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	IGR87YC (M)		RRI27S	43478	0.01	0.06	---	---	0.6	0.72	0.94	---	---	---	---	---
			IGR368U		4	3	0	0	38	20	72	0	0			
	7.28 (91)	---	0,0245		71	88	---	---	87	93	93	---	---	---	---	---
	2.89 (95)	---	2011-04-03		1.03		-0.2		-0.46		0.4	-0.23		-0.35		
	-8.19 (88)	---			3		3		3		13	24		24		
			8		45		12		73		62	18		80		
146	WHV799WC (M)		IGR297T	41170	-0.02	0.07	0.17	0.22	0.82	0.14	1.23	---	---	---	---	---
			WHV686R		4	3	54	18	37	18	67	0	0			
	9.65 (95)	---	0,0000		34	97	83	70	92	56	96	---	---	---	---	---
	2.89 (95)	---	2009-10-06		1.94		-0.19		-0.29		0.02	-0.19		0.27		
	-4.84 (95)	---			4		4		4		10	38		38		
			6		8		20		83		76	51		95		
147	WHV472AD (M)		WHV561Y	43383	0.04	0.07	0.27	0.16	0.44	0.49	1.13	---	---	---	---	---
			WHV273W		19	14	96	66	86	62	97	0	0			
	7.01 (91)	---	0,0419		93	98	92	44	82	83	95	---	---	---	---	---
	2.81 (95)	---	2013-04-21		2.04		-0.2		-0.85		-0.11	-0.21		-0.91		
	-8.74 (87)	---			5		5		5		16	55		55		
			260		6		16		42		81	28		58		
148	WHV118UC (M)		WHV733S	43060	0.01	0.07	0.28	0.34	0.69	0.5	1.51	---	---	---	---	---
			WHV214N		23	17	53	18	88	66	97	0	0			
	10.01 (95)	---	0,0261		77	97	93	95	89	84	98	---	---	---	---	---
	2.77 (95)	---	2008-02-05		1.64		-0.21		-0.64		-0.46	-0.26		-0.76		
	-8.61 (87)	---			2		2		2		9	28		28		
			352		16		5		60		90	7		64		
149	SFD296YC (M)		ZOA5R	2985	0.02	0.05	0.14	0.06	0.8	-0.04	1.08	---	---	---	---	---
			SFD292T		4	3	57	20	38	19	67	0	0			
	9.37 (94)	---	0,0000		81	75	80	9	92	38	95	---	---	---	---	---
	2.77 (95)	---	2011-05-11		0.13		-0.13		-0.31		1.29	-0.13		0.62		
	-2.42 (97)	---			1		1		1		17	40		40		
			2		80		83		82		9	94		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	IGR230AD (M)		AINZ43503N	1613	-0.01	0.07	---	---	1.14	0.46	1.39	---	---	---	---	---
			IGR390U		5	4	0	0	60	28	89	0	0	0	0	0
	11.51 (96)	---	0,0000		41	94	---	---	96	81	97	---	---	---	---	---
	2.74 (95)	---	2013-01-30		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.23	-1.15			
	-8.57 (87)	---			0		0	0	0		10	27	27			
			57		---	---	---	---	---	---	36	15	48			
151	EBL8641WC		CEPO5661S	43444	0	0.03	0.29	0.24	1.59	-0.27	1.77	1.48	0.82			
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78	81			
	16.22 (98)	11.86 (97)	0,0130		53	38	94	76	99	18	99	99	99			
	2.68 (95)	5.29 (96)	2009-10-10		1.81	-0.21	-0.29	-0.7	-0.24	-0.61						
	-5 (95)	-0.9 (96)			3		3	3	15	54	54	54	54			
			93		11		6	83	94	11	70					
152	CEPO98045BD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.06	0.4	0.11	1.46	-0.51	1.97	1.37	1.07			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	30	82	85	88			
	15.79 (98)	9.18 (95)	0,0338		45	87	98	20	98	7	99	99	99			
	2.65 (95)	4.78 (95)	2014-11-18		---	---	---	---	---	---	-0.22	0.22				
	-3.51 (96)	-0.18 (96)			0		0	0	0		19	19	19			
			47		---	---	---	---	---	---	22	94				
153	IGR16XC (M)		IGR282P	1388	-0.02	0.06	---	---	0.65	0.79	1.99	---	---	---	---	---
			IGR391R		7	5	0	0	67	36	90	0	0			
	12.25 (97)	---	0,0531		35	92	---	---	88	95	99	---	---			
	2.6 (94)	---	2010-12-17		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.31	-0.53			
	-10.68 (81)	---			0		0	0	0		5	17	17			
			68		---	---	---	---	---	---	9	1	73			
154	WHV727AD (M)		WHV561Y	43446	0.07	0.06	0.1	0.23	-0.14	0.68	1.05	---	---	---	---	---
			WHV948T		12	8	54	21	73	44	90	0	0			
	4.63 (86)	---	0,0432		99	94	72	71	53	92	94	---	---			
	2.6 (94)	---	2013-09-30		1.88	-0.18	-0.43	-0.64	-0.2	-0.43	-0.2	-0.2	-0.43			
	-7.59 (90)	---			5		5	5	5		12	35	35			
			115		9		32	75	93	36	77					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	WHV652ZC (M)		WHV561Y	43476	0.05	0.06	0.22	0.14	1.12	0.13	0.51	---	---			
			WHV24S		17	12	55	22	82	56	96	0	0			
	8.23 (93)	---	0,0013		96	89	89	33	96	55	87	---	---			
	2.45 (94)	---	2012-09-20		1.9		-0.19		-0.62		-0.89	-0.19	-0.93			
	-6.94 (91)	---			5		5		5		13	36	36			
			218		9		19		61		97	46	58			
156	GUYL3303UC		IGR118S	43280	-0.03	0.09	0.08	0.48	0.19	1.23	0.62	---	---			
			BDLC2116P		19	13	96	67	85	58	96	0	0			
	3.35 (82)	---	0,0000		21	99	68	99	72	99	89	---	---			
	2.44 (94)	---	2008-05-22		1.32		-0.2		-0.32		0.51	-0.2	0.33			
	-8.26 (88)	---			3		3		3		1	29	29			
			275		30		14		81		57	35	95			
157	OAI440AD (M)		OAI283Y	40138	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.73	0.23	---	---			0.06
			OAI663T		3	2	57	18	35	15	63	15	17			
	1.82 (77)	---	0,0918		98	92	67	16	66	93	80	---	---			
	2.39 (94)	---	2013-12-19		---		---		---		-0.21	-0.2	0.27			
	-7.75 (89)	---			0		0		0		11	31	31			
			2		---		---		---		84	40	94			
158	WHV127CD (M)		CLF213Z	43450	-0.07	0.06	0.34	0.19	1.54	0.27	0.82	---	---			
			WHV645W		17	12	96	65	83	55	96	0	0			
	10.1 (95)	---	0,0000		1	89	96	58	98	68	92	---	---			
	2.37 (94)	---	2015-02-01		1.29		-0.19		-0.6		0.53	-0.22	-0.44			
	-7.3 (91)	---			2		2		2		6	20	20			
			248		32		19		64		56	25	77			
159	CEPO80231YC		CEPO5731S	43224	0.01	0.05	0.5	0.2	2.19	-0.17	1.12	0.86	0.33			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.32 (98)	13.45 (98)	0,0468		65	84	99	60	99	25	95	94	98			
	2.33 (94)	5.52 (96)	2011-07-28		1.72		-0.24		0.14		0.32	-0.28	0.24			
	-6.22 (93)	-1.39 (95)			3		3		3		18	50	50			
			44		13		1		97		65	2	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	IGR451BD (M)		IGR99Y	5004	0	0.05	0.27	0.22	1.69	0.32	0.57	---	---	---	---	---
			IGR310X		5	3	73	18	53	24	74	0	0	0	0	0
	10.97 (96)	---	0,0278		57	72	93	67	99	72	88	---	---	---	---	---
	2.29 (94)	---	2014-05-13		2.09		-0.18		-0.63		0.68	-0.23		-0.54		
	-7.52 (90)	---			4		4		4		1	31		31		
			32		5		31		61		43	16		73		
161	MLG36UC (M)		MLG5R	43390	-0.05	0.03	0.26	0.17	1.01	0.64	0.88	---	---	---	---	---
			MLG22P		10	7	85	37	68	38	89	0	0	0	0	0
	8.02 (93)	---	0,1252		4	21	92	47	94	91	93	---	---	---	---	---
	2.29 (94)	---	2008-01-04		1.05		-0.2		-0.11		1.4	-0.21		0.64		
	-6.71 (92)	---			1		1		1		22	49		49		
			94		44		12		91		6	27		98		
162	OAI104ZC (M)		OAI8X	43109	-0.04	0.05	0.16	0.15	0.03	0.76	1.42	---	---	---	---	---
			OAI213W		30	23	98	78	91	74	98	0	0	0	0	0
	5.85 (89)	---	0,1283		14	82	82	41	63	94	97	---	---	---	---	---
	2.19 (94)	---	2012-03-04		---		---		---		0.43	-0.26		-0.29		
	-9.76 (84)	---			0		0		0		21	44		44		
			511		---		---		---		61	7		82		
163	WHV321DD (M)		WHV382B	43480	0	0.05	0.3	0.15	1.06	0.18	1.09	---	---	---	---	---
			WHV722Y		10	7	89	44	71	41	85	0	0	0	0	0
	9.72 (95)	---	0,0196		50	80	94	39	95	59	95	---	---	---	---	---
	2.17 (94)	---	2016-04-09		1.76		-0.2		-0.56		-0.44	-0.23		-1.12		
	-8.26 (88)	---			3		3		3		1	22		22		
			101		12		11		67		90	17		50		
164	CEPO97705ZC		CEPO80163Y	43224	0.03	0.05	0.46	0.18	1.44	-0.05	1.06	0	0.18	0	0.18	0
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80	74	80	80
	11.18 (96)	8.69 (94)	0,0543		91	85	99	54	98	37	95	40	91	40	91	91
	2.13 (94)	4.07 (94)	2012-12-04		---		---		---		---	-0.21		0.16		
	-4.74 (95)	-1.45 (95)			0		0		0		0	4		4		
			7		---		---		---		---	32		93		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	IGR403BD (M)		AINZ57006S	61102	-0.02	0.08	0.27	0.43	0.98	1.09	1.03	---	---	---	---	---
			IGR15X		5	3	8	1	55	24	85	0	0	0	0	0
	8.93 (94)	---	0,0000		25	98	92	99	94	99	94	---	---	---	---	---
	2.12 (94)	---	2014-02-25		1.06		-0.22		-0.51		1.22	-0.31		-0.85		
	-12.03 (75)	---			1		1		1		11	22		22		22
			49		44		2		70		11	1		61		61
166	JWD137ZC (M)		ROP5635X	2917	0.02	0.04	0.4	0.23	2.19	0.14	0.73	---	---	---	---	---
			JWD171W		3	2	8	1	42	16	80	0	0	0	0	0
	14.16 (98)	---	0,0000		83	47	98	73	99	56	91	---	---	---	---	---
	2.09 (94)	---	2012-11-27		---		---		---		1.26	-0.23		-0.98		
	-7.55 (90)	---			0		0		0		10	23		23		23
			21		---		---		---		9	15		56		56
167	OAI32ZC (M)		OAI8X	40138	0.04	0.05	0.09	-0.07	0.13	0.33	0.79	---	---	---	---	0.09
			OAI663T		14	10	91	50	78	50	94	15	17	17	17	17
	4.63 (86)	---	0,0399		95	83	71	1	68	72	91	---	---	---	---	---
	2.09 (94)	---	2012-02-07		1.62		-0.19		-0.24		0.18	-0.22		-0.27		
	-8.55 (87)	---			5		5		5		41	75		75		75
			139		17		16		85		71	25		82		82
168	CLF1XC (M)		CLF856U	445	-0.03	0.03	0.27	0.12	0.78	0.41	1.5	---	---	---	---	---
			AJS501R		9	6	58	10	73	40	91	0	0	0	0	0
	10.05 (95)	---	0,0003		23	42	92	26	91	78	98	---	---	---	---	---
	2.08 (94)	---	2010-08-09		---		---		---		1.21	-0.23		-0.64		
	-8.5 (88)	---			0		0		0		18	36		36		36
			117		---		---		---		11	16		69		69
169	WHV534CD (M)		WHV17Z	40763	0.08	0.05	0.14	0.17	-0.14	0.65	0.54	---	---	---	---	---
			WHV518Y		12	9	92	53	75	46	89	0	0	0	0	0
	1.91 (78)	---	0,0130		99	84	81	49	53	91	87	---	---	---	---	---
	2.02 (94)	---	2015-09-20		---		---		---		-0.34	-0.13		0.19		
	-5.76 (93)	---			0		0		0		5	25		25		25
			118		---		---		---		87	93		93		93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	OAI283YC (M)		OAI8X	40138	0.06	0.08	0.06	0.16	0.07	1.15	0.03	---	---	---	---	---
			OAI140W		11	8	90	48	69	40	90	0	0	0	0	0
	0.89 (74)	---	0,0425		99	99	62	43	65	99	74	---	---	---	---	---
	1.99 (94)	---	2011-09-24		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.27	0.2			
	-11.47 (78)	---			0		0		0		47	75	75	75	75	75
			91		---	---	---	---	---	---	65	5	93	93	93	93
171	JACR93653XC		NZB6U	43380	-0.07	0.05	0.35	0.23	0.59	0.04	2.25	---	---	---	---	---
			CLA28341T		8	6	87	37	44	18	64	0	0	0	0	0
	11.72 (96)	---	0,0094		1	71	96	71	87	45	99	---	---	---	---	---
	1.85 (93)	---	2010-12-02		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.21	-0.43			
	-5.94 (93)	---			0		0		0		7	38	38	38	38	38
			100		---	---	---	---	---	---	67	29	77	77	77	77
172	CEPO97773AD		CEPO80212W	43224	-0.06	0.05	0.62	-0.11	1.61	-0.9	2.15	0.22	0.11			
			CEPO80079Y		7	5	83	37	62	33	88	90	92	92	92	92
	15.55 (98)	13.83 (98)	0,0403		1	79	99	1	99	1	99	63	79	79	79	79
	1.85 (93)	5.29 (96)	2013-03-29		2.04		-0.21		-0.01		0.65	-0.23	0.51			
	-4.43 (95)	0.18 (97)			4		4		4		22	54	54	54	54	54
			48		6		6		94		47	16	97	97	97	97
173	CC1YC (M)		IGR121S	2582	0.01	0.07	0.08	0.4	0.74	1.29	0.62	0.82	0.19			
			IGR350U		5	3	76	27	51	25	83	35	39	39	39	39
	6.93 (91)	6.81 (91)	0,0736		66	96	68	98	90	99	89	93	92	92	92	92
	1.77 (93)	3.31 (93)	2011-01-31		0.61		-0.28		-0.46		0.78	-0.34	-0.43			
	-14.07 (65)	-9.36 (75)			5		5		5		12	18	18	18	18	18
			26		66		1		73		33	1	77	77	77	77
174	JWD160UC (M)		AIUS702T	2917	-0.01	0.05	---	---	1.26	0.9	-0.11	---	---	---	---	---
			JWD136R		2	1	0	0	19	7	38	0	0	0	0	0
	5.44 (88)	---	0,0000		44	81	---	---	97	97	69	---	---	---	---	---
	1.74 (93)	---	2008-12-14		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.2	-0.99			
	-8.71 (87)	---			0		0		0		22	33	33	33	33	33
			4		---	---	---	---	---	---	39	43	55	55	55	55

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	EBL1566AD (M)		AIUK018W	43466	0.08	0.06	0.3	0.29	0.99	0.5	0.68	---				0.13
			EBL3980Y		6	4	86	34	63	31	77	15				17
	8.22 (93)	---	0,0000		99	91	94	89	94	84	90	---				---
	1.74 (93)	---	2013-02-17		---		---		---		0.62	-0.2				-0.55
	-7.89 (89)	---			0		0		0		2	23				23
			62		---		---		---		49	41				73
176	OAI313WC (M)		OAI163U	43406	0	0.07	-0.04	0.36	-0.41	1.29	0.41	1.46				0.18
			OAI726N		9	6	90	44	74	43	92	63				72
	-0.08 (69)	2.14 (78)	0,0077		62	96	35	97	35	99	85	99				91
	1.73 (93)	1.62 (90)	2009-11-25		2.02		-0.21		-0.36		-1.74	-0.27				-0.47
	-11.69 (77)	-9.06 (76)			3		3		3		26	76				76
			116		6		5		79		99	4				75
177	SFD242YC (M)		ZOA5R	3095	0.02	0.05	0.23	0.18	0.91	0.1	1.25	---				---
			SFD460R		5	3	52	17	52	26	83	0				0
	10.38 (95)	---	0,0000		85	83	89	53	93	52	96	---				---
	1.73 (93)	---	2011-02-10		0.05		-0.16		-0.46		1.03	-0.19				-0.39
	-5.9 (93)	---			1		1		1		16	30				30
			25		82		58		73		19	50				78
178	CLF441BD (M)		CLF701T	5004	-0.01	0.04	0.17	0.19	0.17	0.91	1.3	---				---
			CLF34X		4	3	40	5	40	19	69	0				0
	6.35 (90)	---	0,2500		44	58	83	57	70	97	97	---				---
	1.72 (93)	---	2014-08-19		---		---		---		1.68	-0.22				-0.91
	-9.96 (83)	---			0		0		0		8	16				16
			8		---		---		---		2	22				59
179	OAI71DD (M)		OAI212B	43359	0.03	0.06	0.05	0.25	0.29	0.86	0.68	---				---
			OAI246W		15	11	56	21	64	36	84	9				10
	5.15 (87)	---	0,0188		92	93	59	79	76	96	90	---				---
	1.64 (93)	---	2016-01-31		---		---		---		---	-0.25				-0.76
	-10.34 (82)	---			0		0		0		0	17				17
			161		---		---		---		---	9				65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	NZB8XC (M)		ROP849U	43248	0.04	0.04	0.23	0.12	0.85	-0.15	1.75	0.21	0.24			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	12.73 (97)	10.15 (96)	0,0000		93	67	89	24	92	27	99	62	96			
	1.6 (93)	4.1 (94)	2010-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.78			
	-7.46 (90)	-3.21 (93)			0		0		0		0	29	29			
			76		---	---	---	---	---	---	---	18	64			
181	WHV642UC (M)		WHV733S	43466	0.04	0.08	0.1	0.18	0.41	0.55	0.47	---	---			
			WHV195R		5	3	71	25	48	24	79	0	0			
	4.6 (86)	---	0,0103		95	98	73	53	81	87	86	---	---			
	1.59 (93)	---	2008-07-19		1.55	-0.17	-0.45	0.25	-0.21	-0.69	-0.21	-0.69	-0.69			
	-8.9 (86)	---			2		2		2		12	46	46			
			17		19		38		74		68	31	67			
182	GUYL8273UC		IGR118S	43227	-0.07	0.08	0.13	0.4	0.74	0.91	0.47	---	---			
			BDLC633L		14	10	94	60	80	51	95	0	0			
	4.97 (87)	---	0,0000		1	99	77	99	90	97	86	---	---			
	1.56 (93)	---	2008-09-15		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.2	-0.02			
	-8.33 (88)	---			0		0		0		1	25	25			
			189		---	---	---	---	---	---	46	38	89			
183	GUYL58106DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.06	0.13	0.25	0.46	0.87	0.75	0.94	-0.32			
			GUYL7001Z		4	3	72	24	45	20	79	66	74			
	5.64 (88)	10.13 (96)	0,0079		68	91	78	80	83	96	91	95	1			
	1.51 (93)	3.91 (94)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.25	-0.54			
	-10.45 (81)	-5.71 (87)			0		0		0		3	16	17			
			20		---	---	---	---	---	---	23	10	73			
184	WHV55ZC (M)		WHV827W	43220	0.01	0.06	0.31	0.16	0.7	0.54	0.8	---	---			
			WHV346X		13	9	92	51	75	45	94	0	0			
	6.22 (90)	---	0,0101		66	93	95	41	90	86	91	---	---			
	1.51 (93)	---	2012-01-27		1.03	-0.17	-1.55	-0.91	-0.19	-5.03	-0.19	-0.19	-5.03			
	-13.45 (68)	---			2		2		2		19	71	71			
			162		45		40		1		97	47	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	SFD644AD (M)		CLF153Y	4105	0.01	0.06	0.24	0.27	0.74	0.84	0.68	---	---	---	---	---
			SFD202Y		6	5	61	23	35	19	63	0	0	0	0	0
	6.39 (90)	---	0,0008		76	91	90	84	90	96	90	---	---	---	---	---
	1.49 (93)	---	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.26	0.35			
	-10.09 (83)	---			0		0		0		4	37	37			
			30		---	---	---	---	---	---	14	6	96			
186	SHF21UC (M)		CLF655S	43227	-0.03	0.05	0.4	0.19	1.23	0.2	1.53	0.41	0.61			
			RRI8P		6	4	81	26	60	29	88	18	19			
	11.98 (97)	6.97 (91)	0,0000		21	74	98	58	97	61	98	78	99			
	1.45 (93)	3.24 (93)	2008-10-14		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.26	-1.14			
	-9.53 (85)	-5.58 (88)			0		0		0		5	16	16			
			54		---	---	---	---	---	---	32	7	49			
187	ROP1415BD (M)		---	2917	-0.01	0.04	---	---	-0.16	0.88	1.05	---	---	---	---	---
			---		3	2	0	0	48	19	83	0	0			
	4.01 (84)	---	0,0000		37	60	---	---	51	97	94	---	---			
	1.44 (93)	---	2014-09-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.59			
	-8.96 (86)	---			0		0		0		0	5	5			
			42		---	---	---	---	---	---	---	79	31			
188	EBL1209ZC (M)		MCW46242X	43431	0.01	0.05	0.62	0.18	1.97	-0.05	0.86	-0.2	-0.24			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	12 (97)	12.39 (97)	0,0026		71	80	99	50	99	37	92	21	2			
	1.42 (93)	4.49 (95)	2012-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.44			
	-7.14 (91)	-2.44 (94)			0		0		0		0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	12	76			
189	MCW02348UC		BJA115R	43430	-0.02	0.06	0.24	---	0.86	0.43	0.98	0.62	0.11			
			MCW77187S		4	2	2	0	26	9	61	24	27			
	8.17 (93)	8.09 (93)	0,0000		33	85	90	---	92	80	94	88	80			
	1.36 (93)	3.33 (93)	2008-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.54			
	-9.52 (85)	-5.41 (88)			0		0		0		0	38	38			
			30		---	---	---	---	---	---	---	17	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WHV863YC (M)		WHV827W	40763	-0.05	0.07	0.23	0.33	-0.12	1.22	0.45	---	---	---	---	---
			WHV174W		8	5	87	41	70	39	92	0	0	0	0	0
	-0.44 (68)	---	0,0279		5	98	90	94	54	99	85	---	---	---	---	---
	1.3 (92)	---	2011-10-08		1.84		-0.19		-0.59		-0.66	-0.21		-0.74		
	-11.04 (79)	---			2		2		2		17	55	55	55	55	55
			72		10		18		64		94	33	65	65	65	65
191	POC3208WC		JWD137R	43289	0.04	0.04	0.04	0.07	0.66	0.38	0.01	---	---	---	---	---
			POC113L		16	11	95	62	82	54	95	0	0	0	0	0
	4 (84)	---	0,0000		94	60	59	11	89	76	73	---	---	---	---	---
	1.2 (92)	---	2009-02-26		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.15		0.22		
	-6.56 (92)	---			0		0		0		15	48	48	48	48	48
			244		---	---	---	---	---	---	43	85	94	94	94	94
192	OAI5DD (M)		WHV776A	40138	0.04	0.08	-0.04	0.24	-0.31	1.02	0.52	---	---	---	---	---
			OAI119B		9	6	89	43	69	38	75	0	0	0	0	0
	1.53 (76)	---	0,0090		96	98	32	77	42	98	87	---	---	---	---	---
	1.2 (92)	---	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.25		-0.53		
	-11.71 (77)	---			0		0		0		1	15	15	15	15	15
			86		---	---	---	---	---	---	79	10	73	73	73	73
193	WHV644WC (M)		IGR297T	43383	0.02	0.07	0.17	0.28	0.84	0.12	1.25	---	---	---	---	---
			WHV363N		23	17	96	68	87	64	97	0	0	0	0	0
	10.28 (95)	---	0,0000		79	97	83	88	92	53	96	---	---	---	---	---
	1.2 (92)	---	2009-07-25		1.78		-0.22		-0.66		-0.79	-0.25		-1.19		
	-9.45 (85)	---			4		4		4		15	43	43	43	43	43
			346		12		2		59		96	8	47	47	47	47
194	CLF7XC (M)		CLF701T	445	-0.01	0.04	---	---	0.68	0.77	0.75	---	---	---	---	---
			AJS76P		4	3	0	0	38	18	69	0	0	0	0	0
	6.39 (90)	---	0,0005		38	62	---	---	89	94	91	---	---	---	---	---
	1.14 (92)	---	2010-08-13		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.22		-0.92		
	-9.79 (84)	---			0		0		0		13	22	22	22	22	22
			8		---	---	---	---	---	---	5	24	58	58	58	58

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	CEPO54095BD		AIAS120221Z	43224	-0.04	0.04	0.47	0.03	1.76	-0.56	1.66	1.01				-0.56
			CEPO80198W		19	13	96	68	85	59	96	84				88
	15.12 (98)	20.9 (99)	0,0000		8	54	99	5	99	5	98	96				1
	1.1 (92)	6.45 (97)	2014-04-27		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.25				-0.55
	-6.31 (93)	0.34 (97)			0		0		0		1	16				16
			284		---	---	---	---	---	---	33	10				73
196	CLF311AD (M)		CLF7X	41442	-0.01	0.04	0.18	0.18	0.95	0.4	0.75	---				---
			CLF979W		4	3	8	1	49	20	83	0				0
	8.04 (93)	---	0,0244		43	65	85	50	94	78	91	---				---
	1.09 (92)	---	2013-09-16		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.19				-0.42
	-7.83 (89)	---			0		0		0		5	14				14
			39		---	---	---	---	---	---	6	44				77
197	SFD357BD (M)		SFD344Z	2985	0.02	0.06	-0.01	0.27	0.53	0.66	0.59	---				---
			SFD417Z		2	1	56	14	32	13	68	0				0
	6.23 (90)	---	0,0308		82	92	42	85	85	91	88	---				---
	1.05 (92)	---	2014-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22				0.48
	-8.49 (88)	---			0		0		0		0	8				8
			5		---	---	---	---	---	---	---	24				97
198	EBL1885ZC (M)		AIUK018W	43261	0.09	0.05	0.09	0.31	0.93	0.38	0.51	---				---
			EBL3341X		7	5	89	41	71	38	92	0				0
	8.42 (93)	---	0,0000		99	72	70	91	94	76	87	---				---
	1.02 (92)	---	2012-08-20		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.19				-0.56
	-7.74 (90)	---			0		0		0		2	17				17
			85		---	---	---	---	---	---	70	46				72
199	EBL1838ZC (M)		AIUK018W	43261	0.07	0.05	0.02	0.28	0.63	0.59	0.4	---				---
			EBL8647W		8	5	90	43	71	39	90	0				0
	6.33 (90)	---	0,0000		99	75	50	87	88	88	84	---				---
	0.99 (92)	---	2012-08-14		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.19				-0.51
	-8.38 (88)	---			0		0		0		2	13				13
			96		---	---	---	---	---	---	56	51				74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	MBK53CD (M)		CLF311A	61102	0.04	0.04	0.02	0.19	0.68	0.43	0.56	---	---	---	---	---
			MBK52A		3	2	60	11	44	17	81	0	0	0	0	0
	7.06 (91)	---	0,0000		93	57	51	57	89	80	88	---	---	---	---	---
	0.98 (92)	---	2015-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.01	-1.01	-1.01
	-7.77 (89)	---			0		0		0		0	3		3		3
			22		---	---	---	---	---	---	---	72		55		55
201	WHV750YC (M)		AGZ39T	40763	-0.09	0.09	0.45	0.2	0.81	0.71	0.3	---	---	---	---	---
			WHV735W		10	7	91	48	76	45	94	0	0	0	0	0
	2.33 (79)	---	0,0007		1	99	98	59	92	93	82	---	---	---	---	---
	0.98 (92)	---	2011-09-29		1.41		-0.19		-0.58		0.64	-0.2	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39
	-10.19 (82)	---			7		7		7		19	68		68		68
			123		26		19		65		48	41		78		78
202	WHV647AD (M)		WHV561Y	43060	0.03	0.05	0.07	0.08	0.47	-0.13	1.06	---	---	---	---	---
			WHV896U		9	6	54	20	69	40	89	0	0	0	0	0
	7.89 (92)	---	0,0795		88	71	66	14	83	29	95	---	---	---	---	---
	0.97 (92)	---	2013-07-27		1.84		-0.17		-0.78		-0.64	-0.18	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
	-7.01 (91)	---			5		5		5		12	29		29		29
			78		10		45		48		93	55		67		67
203	IGR335CD (M)		IGR22Z	177	-0.04	0.06	0.2	0.27	1.09	0.61	0.28	---	---	---	---	---
			IGR131A		6	4	8	1	57	26	87	0	0	0	0	0
	6.06 (89)	---	0,0633		19	93	87	84	95	89	81	---	---	---	---	---
	0.91 (92)	---	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.18	-0.18	-0.18
	-9.64 (84)	---			0		0		0		0	5		5		5
			65		---	---	---	---	---	---	---	20		85		85
204	GUYL57873DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.05	0.11	0.19	-0.02	0.58	1.45	0.8	0.13	0.13	0.13	0.13
			GUYL7072Z		9	6	89	45	59	29	83	18	19	19	19	19
	6.59 (90)	6.99 (91)	0,0114		68	83	73	56	60	88	97	93	83	83	83	83
	0.9 (92)	2.76 (92)	2016-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.05	0.05	0.05
	-9.23 (85)	-5.39 (88)			0		0		0		0	18		18		18
			87		---	---	---	---	---	---	---	20		91		91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GUYL57867DD		GUYL6284B	43353	-0.01	0.05	0.02	0.25	0.12	0.59	1.21	1.12	0.14			
			GUYL6594A		5	4	79	29	48	22	81	18	19			
	6.51 (90)	7.64 (93)	0,0123		46	73	52	78	68	89	96	97	85			
	0.9 (92)	2.82 (92)	2016-01-27		---		---		---		---	-0.22	-0.26			
	-8.79 (87)	-4.97 (89)			0		0		0		0	13	13			
			31		---		---		---		---	26	83			
206	CEPO54102BD		AIAS120221Z	43224	-0.04	0.03	0.28	0.1	1.1	-0.22	1.65	1.46	0.08			
			CEPO80378X		7	5	88	41	66	34	89	91	93			
	12.41 (97)	14.31 (98)	0,0000		7	44	93	18	95	21	98	99	73			
	0.89 (92)	4.59 (95)	2014-04-28		---		---		---		0.71	-0.23	-0.59			
	-6.72 (92)	-1.61 (95)			0		0		0		5	25	25			
			80		---		---		---		38	18	71			
207	MCW46139XC		SO40848U	43248	0.08	0.08	0.08	0.21	-0.07	0.65	0.58	1.04	-0.02			
			MCW21790W		29	22	80	25	91	72	98	67	75			
	2.96 (81)	5.48 (88)	0,0109		99	98	67	65	57	91	88	96	43			
	0.83 (91)	2.18 (91)	2010-08-08		1.18		-0.17		-0.43		0.93	-0.2	0.59			
	-8.53 (87)	-5.33 (88)			3		3		3		41	80	80			
			534		38		37		75		24	41	98			
208	BEM412AD (M)		ROP88006U	43480	0.06	0.06	0.23	0.26	1.31	0.12	1.02	---	---			
			BEM848U		22	16	96	69	86	62	95	0	0			
	12.03 (97)	---	0,0000		99	87	90	82	97	54	94	---	---			
	0.82 (91)	---	2013-10-10		---		---		---		0.73	-0.24	-1.51			
	-9.63 (84)	---			0		0		0		11	25	25			
			300		---		---		---		36	11	34			
209	MVFL4DD (M)		ROP1403B	91105	0	0.03	0.37	0.22	1.11	0.6	0.56	---	---			
			JWD128Z		2	1	63	14	32	11	71	0	0			
	6.92 (91)	---	0,0000		49	40	97	67	96	89	88	---	---			
	0.81 (91)	---	2016-01-05		---		---		---		---	-0.21	-1.37			
	-9.98 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			9		---		---		---		---	34	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	OAI20AD (M)		OAI151Y	40138	-0.05	0.08	0	0.15	-0.33	0.92	0.52	---	0.1			
			OAI219U		4	3	75	24	44	18	78	15	17			
	0.12 (70)	---	0,0388		5	99	44	40	40	97	87	---	---			
	0.8 (91)	---	2013-01-18		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.23	0.41			
	-10.38 (82)	---			0		0		0		13	31	31			
			23		---	---	---	---	---	---	47	19	96			
211	IGR235WC (M)		IGR59R	1613	-0.04	0.07	---	---	0.85	1.04	0.91	---	---			
			RRI380L		3	2	0	0	34	15	65	0	0			
	7.97 (93)	---	0,0201		15	95	---	---	92	98	93	---	---			
	0.8 (91)	---	2009-05-02		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.33	-0.73			
	-14.27 (64)	---			0		0		0		10	20	20			
			1		---	---	---	---	---	---	6	1	66			
212	BEM957UC (M)		CEPO8796R	43279	0.02	0.04	0.56	0.26	1.95	-0.26	1.07	---	---			
			BEM456P		6	4	52	16	59	29	86	0	0			
	13.42 (97)	---	0,0047		78	58	99	81	99	19	95	---	---			
	0.77 (91)	---	2008-09-28		---	---	---	---	---	---	-0.43	-0.23	-0.95			
	-6.4 (92)	---			0		0		0		14	22	22			
			54		---	---	---	---	---	---	89	19	57			
213	SAE48119DD		5HTY478Z	3097	0.02	0.03	0.18	0.16	1.16	-0.08	1.34	---	---			
			5HTY951U		2	1	43	6	31	11	67	0	0			
	12.46 (97)	---	0,0367		80	21	85	45	96	34	97	---	---			
	0.58 (91)	---	2016-03-29		0.6	-0.2	-0.04	1.95	-0.17	-0.07	1.95	-0.17	-0.07			
	-5.48 (94)	---			1		1		1		9	11	11			
			8		67		16		93		1	65	88			
214	WHV561YC (M)		AGZ39T	43481	0.07	0.05	0.09	-0.02	0.33	-0.04	0.69	---	---			
			WHV141S		15	11	95	63	85	60	97	0	0			
	5.58 (88)	---	0,0000		99	82	69	2	78	39	90	---	---			
	0.52 (91)	---	2011-05-03		2.12	-0.19	-1.08	-0.52	-0.19	-0.87	-0.19	-0.19	-0.87			
	-9.46 (85)	---			21		20		20		47	87	87			
			214		4		21		16		91	49	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	BEM28WC (M)		CEPO2096N	43349	0.12	0.07	0.19	0.3	1.04	0.12	0.77	---	---	---	---	---
			BEM753T		18	13	95	62	80	53	95	0	0	0	0	0
	10.12 (95)	---	0,0774		99	95	85	90	95	53	91	---	---	---	---	---
	0.44 (91)	---	2009-02-02		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.27	-0.26			
	-7.92 (89)	---			0		0		0		19	27	27			
			218		---	---	---	---	---	---	69	4	83			
216	IGR438BD (M)		IGR22Z	5004	-0.05	0.06	0.2	0.18	0.87	0.31	0.63	---	---	---	---	---
			IGR313T		3	2	62	12	39	15	67	0	0	0	0	0
	6.38 (90)	---	0,2728		6	87	86	53	93	71	89	---	---	---	---	---
	0.43 (91)	---	2014-05-04		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.2	-0.27			
	-8.72 (87)	---			0		0		0		3	11	11			
			19		---	---	---	---	---	---	53	42	82			
217	OAI1057BD (M)		AIAS120822Z	40138	0.02	0.05	0.08	0.14	0.34	0.21	0.62	1.66	0.28			
			OAI49X		8	5	89	42	68	36	89	17	18			
	4.75 (86)	6.26 (90)	0,0000		82	82	68	35	78	62	89	99	97			
	0.41 (91)	2.06 (91)	2014-03-19		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.14	-0.02			
	-5.69 (94)	-2.86 (93)			0		0		0		5	22	22			
			84		---	---	---	---	---	---	38	88	89			
218	OAI109YC (M)		OAI480U	40138	0.01	0.07	-0.04	0.32	-0.27	0.83	0.53	---	---	---	---	---
			OAI597P		5	3	76	26	47	21	76	0	0			
	1.5 (76)	---	0,0108		73	96	32	93	44	96	87	---	---	---	---	---
	0.39 (91)	---	2011-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.2	-0.31			
	-9.22 (86)	---			0		0		0		10	26	26			
			33		---	---	---	---	---	---	88	43	81			
219	SAE48111DD		5HTY478Z	3097	0	0	0.22	-0.05	1.74	-0.74	1.32	---	---	---	---	---
			5HTY175A		1	1	33	4	23	8	54	0	0			
	15.36 (98)	---	0,0264		62	1	88	1	99	2	97	---	---	---	---	---
	0.36 (91)	---	2016-03-28		0.48	-0.19	-0.39	-0.39	---	---	---	-0.17	-0.28			
	-4.54 (95)	---			1		1		1		0	4	4			
			3		71		23		78		---	69	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	OAI223DD (M)		OAI1065B	40138	0	0.07	0.18	0.18	0.27	0.41	0.76	---	---	---	---	---
			OAI301X		6	4	85	35	56	26	78	0	0	0	0	0
	4.24 (85)	---	0,0003		59	96	85	53	75	79	91	---	---	---	---	---
	0.28 (90)	---	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.18	0.24			
	-7.7 (90)	---			0		0		0		1	16	16			
			53		---	---	---	---	---	---	20	58	94			
221	BHE106AD (M)		SHF87Y	40000	-0.01	0.07	---	---	0.21	1.07	0.36	---	---	---	---	---
			SHF85X		2	1	0	0	28	9	67	0	0	0	0	0
	2.09 (78)	---	0,1246		36	97	---	---	73	99	84	---	---	---	---	---
	0.27 (90)	---	2013-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.33			
	-11.01 (79)	---			0		0		0		0	7	7			
			16		---	---	---	---	---	---	---	24	80			
222	WHV544ZC (M)		IGR266T	40763	0.01	0.03	0.16	0.02	0.37	0.12	0.84	---	---	---	---	---
			WHV717W		5	3	76	27	52	26	82	0	0	0	0	0
	5.49 (88)	---	0,0062		72	26	82	5	80	54	92	---	---	---	---	---
	0.24 (90)	---	2012-07-17		1.38		-0.18		-0.55		-0.05	-0.18	-0.48			
	-8.27 (88)	---			6		6		6		15	49	49			
			27		27		30		67		79	57	75			
223	MLG42UC (M)		MLG5R	43408	-0.01	0.04	0.03	0.21	-0.16	0.44	1.52	-0.02	-0.04			
			CLA266N		16	11	54	20	78	49	93	34	39			
	6.4 (90)	6.08 (90)	0,0312		48	62	54	64	51	81	98	38	35			
	0.2 (90)	1.93 (91)	2008-01-05		0.94		-0.2		0.05		0.91	-0.21	-0.02			
	-8.29 (88)	-4.91 (89)			3		3		3		18	34	34			
			194		51		10		95		25	33	89			
224	CEPO80212YC		CEPO5665S	43224	0.04	0.05	0.19	0.11	0.89	-0.72	2	1.31	0.23			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.43 (98)	14.59 (98)	0,0419		94	79	86	22	93	3	99	98	95			
	0.17 (90)	4.09 (94)	2011-07-27		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.23	-0.38			
	-5.77 (93)	-0.81 (96)			0		0		0		6	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	71	19	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	IGR138AD (M)		IGR99Y	4082	-0.01	0.06	0.04	0.37	0.81	0.84	0.71	---	---	---	---	---
			IGR192T		3	2	40	5	33	14	63	0	0	0	0	0
	7.81 (92)	---	0,0239		39	88	57	97	92	96	90	---	---	---	---	---
	0.13 (90)	---	2013-12-22		1.59		-0.21		-0.88		1	-0.29		-1.08		
	-13.13 (70)	---			1		1		1		7	18		18		
			10		18		6		39		21	1		51		
226	OAI207WC (M)		OAI335R	43220	-0.01	0.04	-0.02	-0.06	-0.65	0.23	0.05	1.5		0.14		
			OAI215R		25	18	96	69	87	64	96	22		22		
	-3.51 (51)	-0.5 (66)	0,0144		44	60	39	1	20	64	75	99		85		
	0.09 (90)	-0.3 (85)	2009-07-01		---		---		---		-1.19	0.02		-3.09		
	-6.11 (93)	-5.24 (88)			0		0		0		25	78		79		
			331		---		---		---		99	99		1		
227	MCW46242XC		SO40848U	43261	0.03	0.05	0.38	0.14	1.25	-0.09	1	-0.39		-0.27		
			MCW2399U		12	8	92	50	80	50	94	84		88		
	10.29 (95)	10.55 (96)	0,0002		87	76	97	35	97	33	94	7		1		
	0.08 (90)	3.02 (93)	2010-10-31		---		---		---		0.84	-0.23		-0.26		
	-8.06 (89)	-3.6 (92)			0		0		0		6	57		57		
			150		---		---		---		29	17		83		
228	JWD131ZC (M)		ROP5635X	2917	0	0.04	---	---	1.25	0.65	0.46	---		---		
			JWD156U		1	1	0	0	17	5	54	0		0		
	7.55 (92)	---	0,0000		55	65	---	---	97	91	86	---		---		
	0.06 (90)	---	2012-10-25		---		---		---		1.21	-0.22		-0.7		
	-10.02 (83)	---			0		0		0		6	15		15		
			3		---		---		---		11	24		67		
229	OAI102AD (M)		OAI151Y	43109	-0.01	0.08	0.19	0.12	0.01	0.57	0.63	---		---		
			OAI577U		28	21	98	78	91	72	97	0		0		
	1.97 (78)	---	0,0470		49	99	86	25	62	88	89	---		---		
	0.05 (90)	---	2013-02-12		---		---		---		0.68	-0.23		-0.02		
	-10.81 (80)	---			0		0		0		10	27		27		
			489		---		---		---		43	15		89		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	BER70177AD		SO99795Z	43481	0.03	0.04	0.6	0.11	1.31	0.2	0.46	0.53				-0.17
			MCW45804T		5	3	69	25	46	23	69	36				39
	6.54 (90)	8.69 (94)	0,0181		87	69	99	20	97	61	86	84				5
	0.04 (90)	2.45 (91)	2013-12-23		0.94		-0.17		-0.4		0.92		-0.2			-0.22
	-8.19 (88)	-4.22 (91)			1		1		1		4		15			15
			13		51		44		77		25		44			84
231	WHV908YC (M)		WHV827W	43437	0.01	0.07	0.28	0.24	0.04	0.66	0.21	---				---
			WHV359T		4	2	54	18	41	19	71	0				0
	-0.31 (68)	---	0,0624		70	97	93	75	64	91	80	---				---
	-0.02 (90)	---	2011-10-11		1.82		-0.16		-0.17		-0.65		-0.17			-0.46
	-8.71 (87)	---			2		2		2		9		32			32
			9		11		55		88		94		71			76
232	SFD358BD (M)		SFD344Z	445	0.02	0.06	0.09	0.27	0.79	0.66	0.11	---				---
			SFD417Z		4	2	68	19	49	21	80	0				0
	4.74 (86)	---	0,0308		84	92	71	85	91	91	77	---				---
	-0.02 (90)	---	2014-02-28		---		---		---		---		-0.22			0.48
	-9.48 (85)	---			0		0		0		0		8			8
			26		---		---		---		---		24			97
233	CEPO97760AD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.44	-0.07	1.69	-0.92	1.47	0.93				0.54
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85				88
	14.3 (98)	11.01 (96)	0,0307		49	74	98	1	99	1	98	95				99
	-0.08 (90)	3.08 (93)	2013-03-22		1.77		-0.2		0.08		0.66		-0.25			-0.09
	-6.36 (92)	-2.06 (94)			1		1		1		7		21			21
			27		12		14		96		46		10			87