

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

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

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir			
		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	
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant		PST+		
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.		Rép.		
				%	%	%		%		%		%		
1	WHV94ED (M)	WHV718A	43392	0.04	0.08	0.17	0.35	1.73	1.07	3.55	---	---	---	
		WHV245C		10	7	92	51	63	31	85	0	0	0	
	27.24 (99)	0.0584		93	99	83	96	99	99	99	---	---	---	
	20.38 (99)	2017-01-26		1.62		-0.17		-0.34		0.16	-0.18		-0.11	
	8.8 (99)			2		2		2		2	10		10	
		132		19		38		78		71	59		87	
2	CDB86370ED	CEPO54103B	43417	-0.04	0.05	0.69	0.07	2.18	-0.32	3.59	1.13	0.16		
		CEPO80111Y		8	5	85	38	59	31	84	78	83		
	25.92 (99)	0.0332		7	83	99	12	99	15	99	97	14		
	12.72 (99)	2017-02-08		---		---		---		---	-0.2		0.76	
	6.52 (99)			0		0		0		0	16		16	
		53		---		---		---		---	41		99	
3	CEPO80094YC	CEPO5666S	43224	0	0.04	0.56	0.01	2.35	-0.65	2.5	1.45	0.76		
		CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30		
	22.64 (99)	0.0299		56	65	99	4	99	4	99	99	1		
	9.75 (99)	2011-06-08		---		---		---		0.08	-0.15		1.17	
	6.16 (99)			0		0		0		15	33		33	
		4		---		---		---		74	84		99	
4	CEPO80221YC	CEPO3438R	43224	-0.04	0.05	0.53	0.15	2.34	-0.08	2.24	1.31	0.13		
		CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73		
	21.1 (99)	0.0511		18	80	99	41	99	35	99	98	18		
	10.63 (99)	2011-07-27		---		---		---		0.21	-0.17		1.12	
	5.24 (99)			0		0		0		11	31		31	
		1		---		---		---		69	73		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	OAI210XC (M)		OAI65T	43109	0.03	0.07	0.19	0.2	1.15	0.62	1.47	0.68	0.3			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	13.2 (97)	11.33 (96)	0.0068		92	95	86	63	96	90	97	89	3			
	10.93 (99)	11.54 (99)	2010-05-11		1.08		-0.17		-0.06		0.03	-0.09	1.07			
	4.43 (99)	6.52 (99)			10		9		9		21	88	88			
			995		46		46		90		76	99	99			
6	CEPO81556XC		CEPO5665S	43224	0.02	0.06	0.52	0.05	1.75	-0.39	2.78	1.25	0.39			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.09 (99)	19.2 (99)	0.0473		80	87	99	8	99	12	99	98	1			
	9.39 (99)	12.48 (99)	2010-05-15		---		---		---		0.03	-0.19	0.51			
	3.48 (99)	7.8 (99)			0		0		0		14	39	39			
			25		---		---		---		76	46	97			
7	WHV204BD (M)		WHV863Y	43353	0	0.06	0.35	0.32	1.27	1.18	2.15	---	---			
			WHV42Z		19	13	79	27	86	61	95	0	0			
	15.96 (98)	---	0.0381		56	90	96	93	97	99	99	---	---			
	13.61 (99)	---	2014-02-09		---		---		---		0.04	-0.14	0.28			
	3.45 (99)	---			0		0		0		2	14	14			
			283		---		---		---		75	88	95			
8	CEPO80206WC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.06	0.48	0.22	1.89	-0.26	2.81	1.05	0.59			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	21.95 (99)	17.82 (99)	0.0275		39	94	99	70	99	19	99	96	1			
	8.84 (99)	11.76 (99)	2009-09-10		---		---		---		0.12	-0.22	1.39			
	3.26 (99)	7.34 (99)			0		0		0		6	28	28			
			6		---		---		---		72	23	99			
9	WHV646AD (M)		WHV561Y	43450	0.05	0.05	0.2	0.07	1.42	0.14	1.81	---	---			
			WHV896U		23	16	97	72	87	64	97	0	0			
	16.64 (98)	---	0.0795		96	74	87	13	98	56	99	---	---			
	10.32 (99)	---	2013-07-27		2.05		-0.14		-0.66		-0.46	-0.15	0.6			
	2.89 (99)	---			30		29		29		12	65	65			
			332		8		73		58		90	82	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	CEPO80290WC		CEPO3391R	43224	0	0.06	0.48	0.25	1.71	-0.02	2.46	0.64	0.08			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.28 (99)	18.52 (99)	0.0337		52	89	99	79	99	40	99	88	32			
	7.84 (98)	11.15 (99)	2009-11-27		2.19		-0.2		0.54		0.57	-0.19	1.05			
	2.29 (99)	6.72 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		5		14		99		52	45	99			
11	NZB118XC (M)		ROP849U	43248	0.06	0.03	0.32	0.14	1.25	-0.25	3.41	---	---			
			NZB102T		16	11	88	40	81	53	93	0	0			
	23.09 (99)	---	0.0000		98	37	95	39	97	19	99	---	---			
	8.82 (99)	---	2010-09-20		---		---		---		0.82	-0.16	-0.42			
	1.96 (99)	---			0		0		0		7	64	64			
			227		---		---		---		30	77	77			
12	WHV655BD (M)		WHV561Y	43227	0.11	0.05	0.3	0.12	1.36	0.37	1.99	---	---			
			WHV28Z		12	8	92	53	76	47	94	0	0			
	17.27 (99)	---	0.0266		99	80	94	25	97	75	99	---	---			
	11.03 (99)	---	2014-10-07		1.63		-0.17		-0.68		-0.28	-0.16	-0.1			
	1.9 (99)	---			5		5		5		12	29	29			
			122		19		45		56		85	81	87			
13	WHV672BD (M)		WHV17Z	43227	0.03	0.06	0.15	0.26	1.02	0.57	1.97	---	---			
			WHV823W		15	11	93	58	79	52	95	0	0			
	15.27 (98)	---	0.0195		93	86	81	82	95	88	99	---	---			
	9.68 (99)	---	2014-10-09		---		---		---		-0.07	-0.15	0.26			
	1.61 (99)	---			0		0		0		5	26	26			
			153		---		---		---		79	87	94			
14	WHV539CD (M)		WHV17Z	43349	0.1	0.05	0.14	0.13	0.75	0.53	1.9	---	---			
			WHV192A		18	13	95	64	77	49	93	0	0			
	14.21 (98)	---	0.0129		99	75	79	31	91	85	99	---	---			
	10.05 (99)	---	2015-09-20		---		---		---		-0.31	-0.14	0.32			
	1.58 (99)	---			0		0		0		5	25	25			
			208		---		---		---		86	88	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CEPO80366XC		CEPO5666S	43224	0.01	0.07	0.4	0.28	1.89	0.46	1.55	---	---	---	---	---
			CEPO8894T		4	3	69	23	44	21	67	0	0	0	0	0
	16.33 (98)	---	0.0223		69	98	98	87	99	82	98	---	---	---	---	---
	9.15 (99)	---	2010-02-07		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.2	0.97			
	1.29 (99)	---			0	0	0	0	0	0	20	43	43			
			14		---	---	---	---	---	---	69	36	99			
16	WHV85CD (M)		WHV17Z	43383	-0.05	0.05	0.44	0.18	1.47	0.53	1.86	---	---	---	---	---
			WHV549A		17	12	95	62	82	55	96	0	0	0	0	0
	14.51 (98)	---	0.0363		4	84	98	54	98	85	99	---	---	---	---	---
	9.39 (99)	---	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.15	0.13			
	1.01 (99)	---			0	0	0	0	0	0	5	19	19			
			198		---	---	---	---	---	---	79	84	92			
17	BEM31WC (M)		CEPO2096N	43358	0.03	0.08	0.38	0.45	1.21	0.85	2.19	---	---	---	---	---
			BEM598S		6	4	72	28	36	20	63	0	0	0	0	0
	16 (98)	---	0.0040		89	99	97	99	96	96	99	---	---	---	---	---
	9.48 (99)	---	2009-02-05		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.21	0.74			
	0.97 (99)	---			0	0	0	0	0	0	22	29	29			
			21		---	---	---	---	---	---	56	29	99			
18	GUYL3753XC		WHV266W	43404	-0.04	0.07	0.28	0.21	1.25	0.25	0.84	---	---	---	---	---
			GUYL5611R		7	5	78	28	53	24	70	0	0	0	0	0
	9.2 (94)	---	0.0030		8	98	93	66	97	66	92	---	---	---	---	---
	6.07 (98)	---	2010-08-17		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.11	1.28			
	0.95 (99)	---			0	0	0	0	0	0	13	72	72			
			47		---	---	---	---	---	---	89	98	99			
19	OAI64ZC (M)		OAI8X	43311	-0.02	0.06	0.28	0.08	0.61	0.99	1.02	---	---	---	---	0.2
			OAI219U		17	12	95	62	81	54	93	15	17	17	17	17
	6.63 (90)	---	0.0475		29	90	93	13	87	98	94	---	---	---	---	---
	9.03 (99)	---	2012-02-22		1.42	-0.17	0.46	0.38	0.46	0.38	-0.13	-0.13	1.57			
	0.91 (99)	---			3	3	3	3	3	3	19	63	63			
			191		28	44	99	62	62	62	93	93	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CEPO80177YC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.07	0.12	0.3	1.09	0.32	1.97	1.54	1.26			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.29 (98)	7.55 (92)	0.0250		40	94	75	90	95	72	99	99	1			
	7.88 (98)	8.26 (98)	2011-07-22		---		---		---		-0.42	-0.2	0.88			
	0.85 (99)	2.77 (98)			0		0		0		10	36	36			
			18		---		---		---		89	39	99			
21	WHV84CD (M)		WHV17Z	43454	-0.02	0.05	0.33	0.18	1.4	0.53	1.67	---	---			
			WHV549A		9	6	82	36	57	31	79	0	0			
	14.21 (98)	---	0.0363		35	84	96	54	98	85	98	---	---			
	9.17 (99)	---	2015-01-25		---		---		---		-0.07	-0.15	0.13			
	0.8 (99)	---			0		0		0		5	19	19			
			44		---		---		---		79	84	92			
22	CEPO80219WC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.08	0.53	0.42	1.75	0.19	2.93	0.23	0.51			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.51 (99)	16.04 (98)	0.0237		46	98	99	99	99	60	99	63	1			
	8.87 (99)	11.29 (99)	2009-09-15		---		---		---		-0.2	-0.27	0.78			
	0.69 (99)	4.82 (99)			0		0		0		14	41	41			
			20		---		---		---		83	4	99			
23	CEPO45825DD		CEPO54103B	43224	-0.07	0.06	0.62	0.06	1.42	-0.23	2.58	0.98	0.32			
			CEPO54226C		6	4	72	26	46	23	72	68	75			
	16.5 (98)	14.88 (98)	0.0237		1	86	99	11	98	21	99	95	2			
	6.65 (98)	9.25 (98)	2016-08-10		---		---		---		---	-0.19	0.5			
	0.46 (98)	4.32 (99)			0		0		0		0	10	10			
			26		---		---		---		---	53	97			
24	WHV515AD (M)		WHV561Y	43227	0.05	0.07	0.34	0.19	1.21	0.49	1.91	---	---			
			WHV467U		25	18	97	75	90	70	98	0	0			
	15.13 (98)	---	0.0426		98	97	96	59	96	83	99	---	---			
	10.09 (99)	---	2013-05-02		2.07		-0.18		-0.45		-0.6	-0.19	0.22			
	0.39 (98)	---			5		5		5		12	35	35			
			388		7		30		72		92	53	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI37WC (M)		OAI65T	43392	-0.03	0.05	0.14	0.12	0.59	0.2	2.08	0.8	0.24			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.66 (97)	11.57 (97)	0.0420		23	70	80	25	87	61	99	92	5			
	7.16 (98)	8.61 (98)	2009-02-09		1.86		-0.17		-0.1		-0.44	-0.16	0.67			
	0.24 (98)	3.16 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		12		46		89		89	75	98			
26	WHV631ZC (M)		IGR266T	43349	0.04	0.06	0.17	0.32	1.01	0.98	1.26	---	---			
			WHV222W		33	25	98	81	91	73	98	0	0			
	11.67 (96)	---	0.0000		96	92	83	93	95	98	96	---	---			
	8.88 (99)	---	2012-08-06		1.9		-0.17		0.06		0.31	-0.16	0.37			
	0.15 (98)	---			3		3		3		10	33	33			
			621		11		44		94		65	80	96			
27	WHV265ED (M)		WHV454B	43480	0.08	0.06	0.55	0.2	1.76	0.84	1.3	---	---			
			WHV394Z		4	3	78	28	54	25	80	0	0			
	14.32 (98)	---	0.0222		99	92	99	62	99	96	96	---	---			
	10.88 (99)	---	2017-04-18		2		-0.2		-0.4		-0.28	-0.19	0.21			
	-0.02 (98)	---			4		4		4		1	17	17			
			30		9		14		75		85	52	94			
28	EBL3429BD (M)		EBL1839Z	43392	0.1	0.05	0.16	0.28	0.94	0.44	2.22	---	0.2			
			EBL3757Y		23	17	97	74	86	60	95	15	17			
	16.73 (98)	---	0.0695		99	79	82	86	94	80	99	---	---			
	8.61 (99)	---	2014-08-08		2.02		-0.19		-0.4		-0.01	-0.18	-0.07			
	-0.08 (98)	---			3		3		3		3	8	8			
			385		8		19		75		77	60	88			
29	OAI160CD (M)		OAI328A	40138	-0.01	0.03	0.09	-0.01	1.25	-0.02	2.13	---	---			
			OAI275X		17	12	95	64	84	58	94	0	0			
	17.31 (99)	---	0.0307		43	40	70	2	97	40	99	---	---			
	8.42 (98)	---	2015-03-23		---		---		---		-0.21	-0.2	-0.24			
	-0.1 (98)	---			0		0		0		5	26	26			
			251		---		---		---		83	39	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CEPO80197YC		CEPO3438R	43224	-0.05	0.07	0.52	0.28	1.86	0.11	1.95	-0.26	-0.15			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	16.73 (98)	15.81 (98)	0.0192		3	96	99	86	99	53	99	9	94			
	6.66 (98)	9.47 (98)	2011-07-24		---		---		---		0.26	-0.22	1.16			
	-0.17 (98)	4.02 (98)			0		0		0		13	27	27			
			14		---		---		---		67	21	99			
31	WHV653BD (M)		WHV561Y	43227	-0.02	0.06	0.34	0.17	1.1	0.4	1.8	---	---			
			WHV468U		12	8	92	53	74	45	93	0	0			
	13.11 (97)	---	0.0426		34	93	96	48	96	78	99	---	---			
	8.53 (99)	---	2014-10-06		2.09		-0.17		-0.43		-0.73	-0.17	0.26			
	-0.2 (98)	---			5		5		5		18	35	35			
			121		7		40		74		94	67	94			
32	CLA3422XC (M)		CLA60S	43109	0.03	0.05	0.35	0.3	1.25	0.81	2.2	---	---			
			CLA28365T		4	2	77	23	51	21	78	0	0			
	16.52 (98)	---	0.0312		91	80	96	90	97	95	99	---	---			
	9.97 (99)	---	2010-02-08		0.31		-0.17		-0.43		0.26	-0.2	-0.51			
	-0.51 (98)	---			3		3		3		10	13	13			
			31		77		40		74		67	42	74			
33	OAI403XC (M)		OAI210W	43404	0.01	0.04	0.04	0.2	0.26	0.92	0.85	---	---			0.13
			OAI84W		2	2	61	16	35	14	70	15	17			
	5.57 (88)	---	0.0091		68	67	57	62	75	97	92	---	---			
	6.23 (98)	---	2010-12-17		---		---		---		-0.04	-0.13	1.34			
	-0.58 (98)	---			0		0		0		6	42	42			
			9		---		---		---		78	93	99			
34	CEPO81551XC		CEPO5665S	43224	0.04	0.06	0.58	0.21	1.79	0.07	1.77	1.45	0.39			
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	84			
	16.2 (98)	15.22 (98)	0.0245		96	93	99	66	99	49	99	99	1			
	6.3 (98)	9.06 (98)	2010-05-13		---		---		---		0.47	-0.22	0.99			
	-0.66 (98)	3.5 (98)			0		0		0		14	53	53			
			44		---		---		---		58	22	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	OAI212BD (M)		OAI283Y	43248	0.07	0.07	0.26	0.14	1.72	0.68	2.05	1.27	0.42			
			OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46			
	19.49 (99)	17.57 (99)	0.0338		99	97	92	38	99	92	99	98	1			
	12.65 (99)	14.49 (99)	2014-06-27		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.29	0.08			
	-0.7 (98)	3.98 (98)			0		0		0		12	62	62			
			278		---	---	---	---	---	---	89	1	91			
36	OAI220XC (M)		OAI65T	43409	0	0.06	0.24	0.16	0.6	0.67	1.36	0.87	0.01			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	8.85 (94)	10.15 (95)	0.0087		65	87	91	42	87	91	97	93	54			
	7.29 (98)	8.31 (98)	2010-05-18		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.14	0.47			
	-0.95 (98)	1.82 (98)			0		0		0		10	25	25			
			51		---	---	---	---	---	---	82	90	97			
37	JACR40185XC		NZB6U	43109	-0.06	0.04	0.22	0.08	0.57	0.16	1.72	---	---			
			BOUB7U		16	12	95	60	83	56	96	0	0			
	9.87 (95)	---	0.0437		2	64	88	14	86	57	99	---	---			
	4.5 (96)	---	2010-12-22		0.62	---	-0.16	---	0.01	---	0.85	-0.11	0.5			
	-1.05 (98)	---			12		11		11		7	64	64			
			239		68		53		92		28	97	97			
38	CEPO97668ZC		CEPO80173Y	43224	0	0.05	0.44	0.09	1.48	-0.46	2.06	0.79	-0.22			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80			
	16.26 (98)	18.6 (99)	0.0620		60	80	98	16	98	8	99	92	98			
	4.4 (96)	8.36 (98)	2012-08-21		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.21	0.64			
	-1.22 (98)	3.8 (98)			0		0		0		4	12	12			
			8		---	---	---	---	---	---	73	33	98			
39	WHV864YC (M)		WHV827W	43383	-0.07	0.07	0.32	0.27	0.63	0.65	2.46	---	---			
			WHV174W		15	11	94	57	80	51	95	0	0			
	13.15 (97)	---	0.0279		1	95	95	84	88	91	99	---	---			
	8.65 (99)	---	2011-10-08		1.54	---	-0.18	---	-0.59	---	-0.59	-0.16	-0.65			
	-1.23 (98)	---			2		2		2		9	41	41			
			195		23		36		64		92	76	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CEPO80405XC		CEPO3391R	43224	-0.02	0.04	0.18	0.19	0.82	-0.06	2.33	0.59	0.24			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	15.07 (98)	13.28 (98)	0.0443		35	66	84	56	92	36	99	86	5			
	4.98 (97)	7.47 (97)	2010-02-26		2.59		-0.19		0.25		-0.05	-0.2	0.56			
	-1.24 (98)	2.49 (98)			1		1		1		23	48	48			
			24		1		19		97		79	37	98			
41	WHV248AD (M)		WHV561Y	43454	0.03	0.06	0.31	0.16	1.63	0.08	2.19	---	---			
			WHV885W		13	9	93	54	78	49	93	0	0			
	18.86 (99)	---	0.0077		88	92	94	44	99	50	99	---	---			
	8.98 (99)	---	2013-02-18		1.74		-0.2		-0.78		-0.56	-0.21	-0.91			
	-1.33 (98)	---			5		5		5		12	34	34			
			141		15		9		49		92	32	59			
42	WHV17ZC (M)		IGR266T	43349	0.05	0.03	0.12	0.17	0.53	0.87	0.76	---	---			
			WHV187S		23	17	97	72	88	65	97	0	0			
	6.69 (90)	---	0.0002		97	42	76	49	85	96	91	---	---			
	6.18 (98)	---	2012-01-19		1.48		-0.17		-0.04		0.14	-0.11	0.5			
	-1.36 (98)	---			6		6		6		26	69	70			
			355		25		44		91		72	97	97			
43	SFD296YC (M)		ZOA5R	2985	0.01	0.05	0.14	0.07	0.79	0.08	1.06	---	---			
			SFD292T		4	3	57	20	38	19	67	0	0			
	9.16 (94)	---	0.0000		75	77	78	11	91	49	94	---	---			
	3.66 (96)	---	2011-05-11		0.26		-0.13		-0.32		1.22	-0.11	0.72			
	-1.46 (98)	---			1		1		1		17	42	42			
			2		78		88		80		10	97	99			
44	CEPO80188WC		CEPO5472S	43224	0.01	0.06	0.41	0.24	1.88	-0.11	2.01	0.53	0.55			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.5 (99)	13.68 (98)	0.0417		72	91	98	77	99	32	99	84	1			
	6.15 (98)	8.54 (98)	2009-09-08		---		---		---		-0.12	-0.26	0.46			
	-1.53 (98)	2.43 (98)			0		0		0		8	35	35			
			10		---		---		---		81	7	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	CEPO80173YC		CEPO5472S	43224	0.02	0.05	0.37	0.14	1.53	-0.23	2.1	1.21	0.12			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.35 (99)	17.9 (99)	0.0410		79	82	97	37	98	21	99	97	21			
	6.03 (98)	9.39 (98)	2011-07-22		---		---		---		-0.63	-0.24	0.34			
	-1.58 (98)	3.28 (98)			0		0		0		12	36	36			
			5		---		---		---		93	13	96			
46	BEM42WC (M)		CEPO2096N	43392	0.02	0.09	0.12	0.42	0.99	1.44	1.16	---	---			
			CEPO3459R		32	24	98	81	93	77	98	0	0			
	10.97 (96)	---	0.0795		82	99	75	99	94	99	95	---	---			
	10.62 (99)	---	2009-02-12		2.75		-0.22		0.86		-0.71	-0.25	0.25			
	-1.59 (98)	---			31		30		30		28	76	76			
			571		1		3		99		94	8	94			
47	WHV279XC (M)		IGR266T	43383	0.03	0.05	0.68	0.17	1.35	0.69	1.01	---	---			
			WHV550N		10	7	90	47	65	35	89	0	0			
	9.14 (94)	---	0.0001		91	79	99	49	97	92	94	---	---			
	6.62 (98)	---	2010-03-18		1.58		-0.17		0.02		0.24	-0.15	0.34			
	-1.6 (98)	---			3		3		3		7	30	30			
			103		21		47		93		68	83	95			
48	WHV776ZC (M)		IGR266T	43392	0.06	0.04	0.24	0.19	0.79	0.38	1.29	---	---			
			WHV429S		7	5	86	39	65	35	90	0	0			
	10.28 (95)	---	0.0000		98	55	90	58	91	76	96	---	---			
	5.34 (97)	---	2012-10-10		1.68		-0.18		-0.11		-0.45	-0.14	-0.03			
	-1.74 (98)	---			3		3		3		6	29	29			
			59		17		34		89		89	88	89			
49	WHV484AD (M)		WHV17Z	43227	0.05	0.05	0.18	0.3	0.75	0.75	1.24	---	---			
			WHV419S		29	22	98	78	91	73	98	0	0			
	10.02 (95)	---	0.0793		97	71	84	90	91	94	96	---	---			
	6.44 (98)	---	2013-04-23		---		---		---		-0.57	-0.16	-0.2			
	-1.82 (98)	---			0		0		0		8	27	27			
			459		---		---		---		92	75	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	WHV775ZC (M)		IGR266T	43392	0.11	0.05	0.26	0.24	0.53	0.7	1.32	---	---			
			WHV429S		43	33	99	87	95	83	99	0	0			
	9.42 (94)	---	0.0000		99	74	92	77	85	92	97	---	---			
	6.56 (98)	---	2012-10-10		1.66		-0.17		-0.15		-0.59	-0.15	-0.1			
	-1.85 (98)	---			14		14		14		18	40	40			
			954		18		41		87		92	83	87			
51	CLF163YC (M)		CLF1X	445	-0.02	0.05	0.33	0.23	1.25	0.67	1.98	---	---			
			CLF21K		3	2	14	2	33	15	63	0	0			
	14.99 (98)	---	0.0454		31	78	95	73	97	91	99	---	---			
	8.41 (98)	---	2011-08-07		---		---		---		0.44	-0.21	-0.5			
	-2 (97)	---			0		0		0		10	20	20			
			1		---		---		---		59	33	75			
52	OAI268CD (M)		OAI89A	40138	0.1	0.04	0.26	-0.13	1.07	-0.52	1.72	---	---			
			OAI102X		6	4	78	32	55	28	83	0	0			
	14.38 (98)	---	0.0023		99	68	92	1	95	7	99	---	---			
	4.73 (97)	---	2015-07-25		---		---		---		0.36	-0.18	0.1			
	-2.19 (97)	---			0		0		0		6	31	31			
			31		---		---		---		63	58	92			
53	WHV516ZC (M)		WHV827W	43383	-0.07	0.08	0.33	0.33	1.21	0.9	2.32	---	---			
			WHV174W		31	23	98	80	92	75	98	0	0			
	15.82 (98)	---	0.0279		1	99	95	94	96	97	99	---	---			
	10.47 (99)	---	2012-05-13		1.57		-0.2		-0.61		-0.57	-0.23	-0.9			
	-2.25 (97)	---			2		2		2		9	44	44			
			561		21		10		62		92	19	59			
54	WHV598CD (M)		WHV17Z	40763	0.03	0.05	0	0.19	0.07	0.76	1.17	---	---			
			WHV225A		12	8	89	46	70	41	92	0	0			
	6.59 (90)	---	0.0136		89	79	46	55	65	94	95	---	---			
	5.82 (97)	---	2015-09-29		---		---		---		-0.07	-0.13	0.54			
	-2.26 (97)	---			0		0		0		5	25	25			
			93		---		---		---		79	93	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CEPO7028WC		CEPO3391R	43224	0.02	0.07	0.39	0.33	1	0.46	1.94	1.12	0.14			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	13.38 (97)	13.8 (98)	0.0286		82	95	97	94	94	82	99	97	16			
	5.93 (97)	8.29 (98)	2009-03-02		2.03		-0.2		0.46		-0.01	-0.23	0.58			
	-2.3 (97)	1.73 (98)			1		1		1		19	36	36			
			11		8		10		99		77	16	98			
56	CEPO81549XC		CEPO9223U	43224	0.04	0.05	0.32	0.13	1.1	-0.13	1.25	1.02	0.11			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39			
	11.09 (96)	11.78 (97)	0.0258		94	72	95	30	95	29	96	96	23			
	3.32 (95)	5.67 (96)	2010-05-13		---		---		---		-0.36	-0.18	0.51			
	-2.31 (97)	1.15 (97)			0		0		0		10	30	30			
			17		---		---		---		87	56	97			
57	BOUB2WC (M)		BOUB2T	41174	0.01	0.05	0.31	0.23	1.01	0.17	1.64	---	---			
			CLA28341T		1	1	22	3	19	6	31	0	0			
	12.26 (97)	---	0.0547		72	72	95	72	95	58	98	---	---			
	4.61 (96)	---	2009-03-07		---		---		---		-0.09	-0.16	-0.29			
	-2.31 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			2		---		---		---		80	76	82			
58	EBL7546AD (M)		EBL1306Z	43474	0.12	0.06	0.16	0.28	0.9	0.43	1.32	---	---			
			EBL0933Y		28	20	97	76	92	74	98	0	0			
	12.23 (97)	---	0.0259		99	91	82	88	93	80	97	---	---			
	5.4 (97)	---	2013-11-10		---		---		---		---	-0.18	0.54			
	-2.34 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			483		---		---		---		---	63	98			
59	WHV105DD (M)		WHV382B	43349	-0.01	0.07	0.3	0.27	1.36	0.72	1.86	---	---			
			WHV207B		14	10	94	58	72	42	92	0	0			
	15.27 (98)	---	0.0239		49	95	94	84	97	93	99	---	---			
	9.46 (99)	---	2016-01-25		1.71		-0.22		-0.53		-0.53	-0.21	-0.66			
	-2.35 (97)	---			6		6		6		1	22	22			
			167		16		4		67		91	30	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	OAI193CD (M)		WHV776A	40138	0.05	0.06	-0.06	0.17	0.36	0.89	1.79	---				0.23
			OAI365U		10	7	90	47	62	32	87	15				17
	12.04 (97)	---	0.0055		97	89	26	47	79	97	99	---				---
	9.59 (99)	---	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.67	-0.21				-0.15
	-2.43 (97)	---			0		0		0		6	31				31
			92		---	---	---	---	---	---	93	29				86
61	WHV570CD (M)		WHV17Z	43380	0.03	0.07	0.16	0.28	0.66	1.1	1.06	---				---
			WHV966Y		8	6	78	34	55	30	77	0				0
	8.5 (93)	---	0.0126		92	94	82	86	89	99	94	---				---
	8.12 (98)	---	2015-09-24		---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.16				0.09
	-2.46 (97)	---			0		0		0		5	27				27
			30		---	---	---	---	---	---	83	78				91
62	CEPO80323WC		CEPO8749R	43224	-0.01	0.06	0.51	0.36	1.61	0.66	1.24	0.06				0.41
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82	78				82
	12.26 (97)	7.96 (93)	0.0212		44	91	99	97	99	91	96	43				1
	6.2 (98)	7.01 (97)	2009-11-29		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.22				-0.04
	-2.47 (97)	0.17 (96)			0		0		0		12	35				36
			22		---	---	---	---	---	---	84	24				89
63	WHV87ED (M)		WHV382B	43480	0	0.03	0.27	0.03	1.62	-0.32	1.49	---				---
			WHV530Y		6	4	80	32	51	26	79	0				0
	15.14 (98)	---	0.0461		54	45	92	6	99	15	98	---				---
	5.24 (97)	---	2017-01-25		1.62		-0.19		-0.76		-0.86	-0.16				-1.04
	-2.53 (97)	---			6		6		6		1	24				24
			37		19		24		50		96	78				53
64	CEPO80163YC		CEPO5731S	43224	0.02	0.06	0.54	0.22	1.89	0.21	1.09	1.15				0.05
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76				82
	13.35 (97)	14.64 (98)	0.0271		85	89	99	70	99	62	95	97				38
	5.01 (97)	7.81 (97)	2011-07-20		1.92		-0.2		0.35		0.21	-0.22				0.46
	-2.54 (97)	1.76 (98)			1		1		1		6	25				25
			9		11		15		99		69	26				97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
65	WHV387DD (M)		WHV718A	40763	0	0.08	0.33	0.38	1.52	1.13	1.44	---	---	---	---	---
			WHV346X		6	4	85	35	64	32	86	0	0	0	0	0
	13.98 (98)	---	0.0322		59	98	96	97	98	99	97	---	---	---	---	---
	10.06 (99)	---	2016-04-20		1.3		-0.18		-0.65		-0.09	-0.2		-1.13		
	-2.57 (97)	---			2		2		2		2	20		20		
			54		34		27		59		80	40		50		
66	OAI310CD (M)		WHV776A	40138	0.07	0.07	0.13	0.2	0.21	0.78	1.88	---	---	---	---	---
			OAI523U		7	5	84	37	60	30	86	0	0	0	0	0
	10.73 (96)	---	0.0061		99	98	77	62	72	95	99	---	---	---	---	---
	8.11 (98)	---	2015-09-06		---		---		---		-0.26	-0.19		-0.08		
	-2.67 (97)	---			0		0		0		3	25		25		
			51		---		---		---		85	46		88		
67	JWD175WC (M)		AIUS702T	4055	0.01	0.05	---	---	1.28	1.14	0.73	---	---	---	---	---
			JWD140S		3	2	0	0	41	16	76	0	0	0	0	0
	9.96 (95)	---	0.0000		71	83	---	---	97	99	90	---	---	---	---	---
	7.42 (98)	---	2009-11-08		---		---		---		0.61	-0.17		-0.45		
	-2.7 (97)	---			0		0		0		13	24		24		
			29		---		---		---		49	73		76		
68	SAE48113DD		SFD375Z	3097	0	0.04	0.31	0.1	1.33	-0.2	2.27	---	---	---	---	---
			5HTY533Z		3	2	59	11	39	16	67	0	0	0	0	0
	17.15 (99)	---	0.0062		56	48	94	20	97	23	99	---	---	---	---	---
	4.44 (96)	---	2016-03-29		0.28		-0.2		-0.25		1.34	-0.19		-0.16		
	-2.74 (97)	---			4		4		4		11	22		22		
			14		77		11		83		7	51		85		
69	BEM52WC (M)		CEPO2096N	43392	0.05	0.06	0.34	0.3	0.77	0.28	1.33	---	---	---	---	---
			CEPO3523R		17	12	95	63	83	57	96	0	0	0	0	0
	9.59 (94)	---	0.0238		97	91	96	90	91	68	97	---	---	---	---	---
	3.58 (95)	---	2009-10-17		---		---		---		-0.6	-0.19		0.45		
	-2.74 (97)	---			0		0		0		19	26		26		
			207		---		---		---		92	49		97		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	SO99718YC (M)		SO27423W	43362	0.05	0.06	0.08	0.04	0.29	0.31	0.85	0.35	0.07			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	5.98 (89)	5.79 (89)	0.0080		96	91	68	7	76	71	92	74	35			
	3.8 (96)	4.62 (95)	2011-05-28		1.74		-0.15		-0.37		0.85	-0.16	2.05			
	-2.8 (97)	-0.62 (96)			10		9		9		50	61	61			
			112		15		69		77		28	80	99			
71	CEPO97702ZC		CEPO5472S	43224	0.02	0.07	0.18	0.3	0.94	0.22	1.37	-0.45	0.24			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.4 (96)	7.27 (92)	0.0344		79	94	84	91	94	63	97	2	5			
	4 (96)	5.11 (95)	2012-12-03		---		---		---		-0.3	-0.21	0.82			
	-2.85 (97)	-0.33 (96)			0		0		0		6	14	14			
			5		---		---		---		86	29	99			
72	WHV159CD (M)		WHV17Z	43383	-0.01	0.05	0.3	0.24	0.86	0.43	1.58	---	---			
			WHV454W		17	12	94	60	81	55	96	0	0			
	10.92 (96)	---	0.0416		49	84	94	76	92	80	98	---	---			
	5.19 (97)	---	2015-02-05		---		---		---		-0.15	-0.16	-0.21			
	-2.94 (97)	---			0		0		0		8	26	26			
			187		---		---		---		82	77	84			
73	LORD9235ZC		BEM728T	43362	-0.02	0.06	0.14	0.31	0.27	0.97	0.72	0.17	0.06			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.01 (84)	3.58 (83)	0.0026		28	91	79	91	75	98	90	56	35			
	4.05 (96)	4.19 (94)	2012-04-04		1.68		-0.15		0.02		0.67	-0.13	1.07			
	-3.01 (97)	-1.38 (95)			3		3		3		20	23	23			
			404		17		60		93		44	94	99			
74	MRJL207XC (M)		MLG36U	43109	0	0.04	0.2	0.2	0.72	0.45	1.4	---	---			
			CLA93S		7	5	84	32	62	30	86	0	0			
	9.9 (95)	---	0.0312		50	47	87	62	90	81	97	---	---			
	4.11 (96)	---	2010-06-23		---		---		---		0.72	-0.16	0.32			
	-3.04 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			64		---		---		---		37	77	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	EBL8641WC		CEPO5661S	43444	-0.01	0.03	0.29	0.25	1.6	-0.26	1.78	1.5	0.82			
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78	81			
	16.27 (98)	11.93 (97)	0.0130		48	37	94	78	99	19	99	99	1			
	3.53 (95)	5.95 (96)	2009-10-10		1.67		-0.19		-0.22		-0.73	-0.21	-0.65			
	-3.11 (97)	0.62 (97)			3		3		3		15	55	55			
			93		17		18		84		94	35	69			
76	OAI201BD (M)		OAI32Z	40138	-0.01	0.03	-0.07	-0.01	0.44	0.48	1.56	---	0.22			
			OAI365U		11	8	92	51	75	45	89	15	17			
	10.65 (95)	---	0.0070		44	40	25	3	82	83	98	---	---			
	7.24 (98)	---	2014-06-15		1.46		-0.19		-0.28		-0.59	-0.21	0			
	-3.12 (97)	---			1		1		1		12	49	49			
			122		26		21		82		92	32	90			
77	WHV534CD (M)		WHV17Z	43109	0.06	0.06	0.19	0.22	0.11	0.76	1.02	---	---			
			WHV518Y		17	12	94	61	80	54	91	0	0			
	5.37 (87)	---	0.0130		99	86	85	69	67	94	94	---	---			
	4.99 (97)	---	2015-09-20		---		---		---		-0.42	-0.14	0.43			
	-3.14 (97)	---			0		0		0		8	28	28			
			179		---		---		---		89	90	96			
78	CEPO98045BD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.06	0.42	0.11	1.32	-0.52	2.04	1.36	1.05			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	30	82	85	88			
	15.13 (98)	8.69 (94)	0.0338		39	89	98	23	97	7	99	98	1			
	2.35 (94)	4.4 (94)	2014-11-18		---		---		---		---	-0.22	0.28			
	-3.19 (97)	-0.06 (96)			0		0		0		0	20	20			
			47		---		---		---		---	26	95			
79	CEPO80361WC		CEPO8749R	43224	0.01	0.08	0.34	0.37	1.03	0.37	1.6	0.9	0.39			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12 (96)	10 (95)	0.0478		68	99	96	97	95	76	98	94	1			
	4.7 (97)	6.31 (96)	2009-12-15		---		---		---		-0.53	-0.23	0.18			
	-3.38 (96)	-0.13 (96)			0		0		0		10	34	34			
			18		---		---		---		91	17	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	OAI104BD (M)		OAI98Y	40138	0.01	0.07	0.17	0.1	0.47	0.56	1.02	---	0.2			
			OAI219U		5	4	62	24	41	22	65	15	17			
	6.96 (91)	---	0.0636		78	94	83	20	83	87	94	---	---			
	5.65 (97)	---	2014-04-03		1.7		-0.18		0.14		-0.37	-0.17	0.13			
	-3.38 (96)	---			1		1		1		10	32	32			
			6		17		29		95		88	69	92			
81	CEPO45758DD		CEPO54117B	43123	-0.08	0.04	0.38	0.04	1.45	-0.17	1.6	1.14	0.04			
			CEPO54157B		6	4	80	31	53	26	81	68	75			
	13.16 (97)	14.56 (98)	0.0233		1	68	97	8	98	25	98	97	43			
	3.66 (96)	6.79 (97)	2016-06-06		---		---		---		---	-0.2	0.36			
	-3.44 (96)	1.06 (97)			0		0		0		0	11	11			
			42		---		---		---		---	37	96			
82	BER37572AD		COM57054X	43419	0.06	0.05	0.24	0.17	1.16	-0.02	2.4	0.73	-0.35			
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	17.94 (99)	20.98 (99)	0.0000		98	78	90	47	96	40	99	91	99			
	6.43 (98)	10.53 (99)	2013-04-12		---		---		---		-0.07	-0.22	-1.55			
	-3.51 (96)	2.55 (98)			0		0		0		10	23	23			
			46		---		---		---		79	24	33			
83	MCW52513BD		SO45345Z	43248	0.05	0.05	0.31	0.17	1.6	0.39	1.94	0.72	-0.25			
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67	75			
	17.67 (99)	19.96 (99)	0.0416		96	74	94	49	99	77	99	90	99			
	7.76 (98)	11.37 (99)	2014-11-07		---		---		---		---	-0.28	-0.01			
	-3.54 (96)	2.34 (98)			0		0		0		0	24	24			
			36		---		---		---		---	3	89			
84	CEPO80058YC		CEPO8787R	43224	-0.03	0.04	0.36	0.07	1.3	-0.92	0.72	0.3	0.99			
			CEPO7127W		3	2	50	16	28	14	60	22	22			
	8.58 (93)	0.52 (71)	0.0285		24	59	97	12	97	1	90	70	1			
	-2.22 (83)	-1.42 (81)	2011-05-30		2.46		-0.16		0.28		-0.4	-0.14	0.71			
	-3.65 (96)	-2.63 (93)			2		2		2		9	16	16			
			1		2		56		98		88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	WHV204YC (M)		AGZ39T	40763	0.02	0.06	0.37	0.11	1.36	0.02	1.85	---	---			
			WHV533T		8	5	52	13	68	36	88	0	0			
	15.06 (98)	---	0.0000		79	90	97	24	97	44	99	---	---			
	5.85 (97)	---	2011-02-04		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.22	-0.92			
	-3.66 (96)	---			0		0		0		6	27	27			
			89		---	---	---	---	---	---	77	25	58			
86	IGR451BD (M)		IGR99Y	5004	-0.01	0.05	0.29	0.22	1.83	0.51	0.68	---	---			
			IGR310X		5	3	73	18	53	24	74	0	0			
	12.03 (97)	---	0.0278		48	82	94	68	99	85	89	---	---			
	5.59 (97)	---	2014-05-13		2.07	-0.17	-0.23	0.4	-0.21	-0.22						
	-3.74 (96)	---			4		4		4		2	39	39			
			32		7		38		83		61	33	84			
87	SO99773YC (M)		SO27423W	43438	0.06	0.05	0.34	0.16	1.2	0.63	1.59	0.6	-0.1			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.52 (97)	14.62 (98)	0.0666		98	78	96	43	96	90	98	87	85			
	7.03 (98)	9.48 (98)	2011-10-22		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.24	0.59			
	-3.79 (96)	0.87 (97)			0		0		0		1	12	12			
			35		---	---	---	---	---	---	19	11	98			
88	WHV600CD (M)		WHV17Z	43380	0.01	0.05	0.17	0.19	0.19	0.76	0.82	---	---			
			WHV225A		11	8	88	44	67	39	89	0	0			
	4.29 (85)	---	0.0136		71	79	83	55	71	94	91	---	---			
	4.17 (96)	---	2015-09-29		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.13	0.54			
	-3.8 (96)	---			0		0		0		5	25	25			
			79		---	---	---	---	---	---	79	93	98			
89	MRJL7195XC		MLG36U	43438	-0.02	0.04	0.19	0.24	1.04	0.84	0.25	---	---			
			CLA44108W		10	7	91	46	66	34	90	0	0			
	5.86 (89)	---	0.0322		36	65	85	75	95	96	80	---	---			
	3.81 (96)	---	2010-03-13		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.16	0.59			
	-3.81 (96)	---			0		0		0		3	18	18			
			117		---	---	---	---	---	---	38	79	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	OAI242CD (M)		MCW04013A	40138	-0.02	0.07	0.07	0.21	0.92	0.96	2.14	---	---	---	---	---
			OAI290Y		14	10	94	57	78	49	90	0	0	0	0	0
	15.4 (98)	---	0.0005		33	94	66	64	93	98	99	---	---	---	---	---
	9.94 (99)	---	2015-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.13	-0.13	-0.13
	-3.88 (96)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			173		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	86
91	WHV550AD (M)		WHV561Y	43227	0.03	0.07	0.21	0.17	0.9	0.14	1.4	---	---	---	---	---
			WHV823W		16	12	95	63	83	57	96	0	0	0	0	0
	11.23 (96)	---	0.0241		88	95	88	49	93	56	97	---	---	---	---	---
	4.74 (97)	---	2013-05-07		1.86	-0.19	-0.19	-0.68	-0.68	-0.38	-0.38	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
	-3.92 (96)	---			5		5		5		12	32	32	32	32	32
			201		12		21		56		88	63	63	63	63	85
92	JWD60CD (M)		JWD137Z	2917	0	0.04	---	---	2.45	0.42	1.37	---	---	---	---	---
			JWD136Z		1	1	0	0	14	4	39	0	0	0	0	0
	18.26 (99)	---	0.1250		54	50	---	---	99	79	97	---	---	---	---	---
	6.78 (98)	---	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
	-3.93 (96)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			2		---	---	---	---	---	---	11	21	21	21	21	57
93	EBL3423BD (M)		EBL1306Z	43392	0.1	0.04	0.18	0.13	1.08	-0.02	0.98	---	---	---	---	---
			EBL0900Y		20	14	96	69	85	60	95	0	0	0	0	0
	11.23 (96)	---	0.0066		99	65	84	30	95	40	93	---	---	---	---	---
	3.22 (95)	---	2014-08-08		1.76	-0.18	-0.18	-0.53	-0.53	-0.06	-0.06	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17
	-4.07 (96)	---			16		15		15		15	18	18	18	18	18
			296		15		29		68		79	69	69	69	69	89
94	CEPO54103BD		AIAS120103Z	40763	-0.04	0.05	0.38	0	0.77	-0.64	1.54	1.6	1.6	1.6	1.6	0.1
			CEPO80189W		14	10	95	60	83	55	95	93	93	93	93	94
	9.45 (94)	11.81 (97)	0.0000		12	80	97	3	91	4	98	99	99	99	25	25
	0.08 (89)	3.22 (93)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.17	-0.17	-0.17	0.44	0.44
	-4.12 (96)	-0.25 (96)			0		0		0		6	39	39	39	39	39
			200		---	---	---	---	---	---	66	74	74	74	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CEPO97705ZC		CEPO80163Y	43224	0.03	0.06	0.47	0.18	1.44	-0.05	1.07	0.01	0.18			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.11 (96)	8.66 (94)	0.0543		89	85	99	53	98	37	94	37	11			
	2.5 (94)	4.34 (94)	2012-12-04		---		---		---		---	-0.2	0.16			
	-4.13 (96)	-0.98 (95)			0		0		0		0	4	4			
			7		---		---		---		---	35	93			
96	WHV464ED (M)		WHV382B	241	0	0.05	0.46	0.12	1.57	0.04	1.71	---	---			
			WHV146C		3	2	52	17	32	16	62	0	0			
	14.76 (98)	---	0.0114		55	72	99	26	99	46	99	---	---			
	5.37 (97)	---	2017-09-22		1.62		-0.2		-0.67		-0.12	-0.2	-0.82			
	-4.2 (95)	---			6		6		6		1	20	20			
			1		19		9		57		81	39	63			
97	ROXO3427DD		MLG8382A	43417	0	0.05	0.14	0.25	1.12	0.67	1.78	---	---			
			LCA5A		5	3	67	23	40	20	74	0	0			
	14.44 (98)	---	0.0156		54	71	80	80	96	92	99	---	---			
	6.66 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		0.88	-0.22	-0.89			
	-4.22 (95)	---			0		0		0		9	14	14			
			12		---		---		---		26	22	59			
98	MLG3096ZC (M)		MLG1712X	43305	-0.05	0.05	0.07	0.3	0.47	1.27	2.01	---	---			
			MLG5685Y		2	1	65	14	36	13	72	0	0			
	11.83 (96)	---	0.0336		5	77	64	89	83	99	99	---	---			
	8.4 (98)	---	2012-09-19		---		---		---		0.75	-0.23	-0.42			
	-4.23 (95)	---			0		0		0		5	20	20			
			13		---		---		---		34	19	77			
99	CEPO97773AD		CEPO80212W	43224	-0.07	0.05	0.62	-0.12	1.49	-0.93	2.04	0.23	0.1			
			CEPO80079Y		7	5	83	37	62	33	88	90	92			
	14.24 (98)	12.75 (97)	0.0403		1	79	99	1	98	1	99	63	26			
	1.29 (92)	4.55 (95)	2013-03-29		2.29		-0.21		0.37		0.55	-0.23	0.53			
	-4.24 (95)	0.02 (96)			4		4		4		22	55	55			
			48		4		8		99		53	20	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	MCW92063ZC		SO27423W	43248	0.06	0.04	0.04	0.14	0.49	0.37	1.91	0.55	-0.01			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	12.91 (97)	13.25 (98)	0.0030		99	56	56	34	84	76	99	85	62			
	5.06 (97)	7.59 (97)	2012-09-08		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.22	0			
	-4.36 (95)	0.06 (96)			0	---	0	---	0	---	1	13	13			
			31		---	---	---	---	---	---	28	24	90			
101	WHV243ED (M)		WHV454B	43220	0.04	0.05	-0.03	0.01	0.21	-0.18	1.1	---	---			
			WHV103B		3	2	59	16	32	13	63	0	0			
	7.32 (91)	---	0.0363		95	76	36	4	73	25	95	---	---			
	2.04 (93)	---	2017-04-10		2.13	-0.17	-0.58	-0.43	-0.13	-0.02	1.34	1.45	0.09			
	-4.38 (95)	---			3	---	3	---	3	---	1	14	14			
			7		6	---	43	---	64	---	89	93	89			
102	CLF311AD (M)		CLF7X	41442	-0.01	0.03	0.15	0.1	1.38	-0.02	1.34	1.45	0.09			
			CLF979W		6	4	77	22	66	33	90	81	84			
	13.63 (97)	15.31 (98)	0.0244		49	45	81	19	98	40	97	99	28			
	3.18 (95)	6.72 (97)	2013-09-16		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.19	-0.3			
	-4.52 (95)	0.48 (97)			0	---	0	---	0	---	6	14	14			
			79		---	---	---	---	---	---	8	49	81			
103	WHV543ZC (M)		IGR266T	43476	-0.02	0.03	0.29	0.14	0.97	0.34	1.33	---	---			
			WHV717W		12	8	51	16	73	43	93	0	0			
	10.18 (95)	---	0.0062		26	45	94	34	94	74	97	---	---			
	4.08 (96)	---	2012-07-17		1.33	-0.18	-0.53	0.01	-0.18	-0.33	0.01	-0.18	-0.33			
	-4.58 (95)	---			3	---	3	---	3	---	6	23	23			
			134		33	---	34	---	67	---	76	62	80			
104	OAI406XC (M)		BEM828U	40138	0.03	0.08	-0.02	0.38	0.28	1	0.94	1.05	-0.04			
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40			
	6.77 (90)	9.09 (94)	0.0034		90	99	37	97	76	98	93	96	69			
	5 (97)	6.24 (96)	2010-12-19		1.72	-0.19	0.18	-0.08	-0.19	0.08	-0.19	-0.19	0.08			
	-4.6 (95)	-1.39 (95)			1	---	1	---	1	---	16	35	35			
			19		16	---	25	---	96	---	79	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	WHV527CD (M)		WHV718A	40763	0.07	0.06	0.15	0.28	0.66	0.58	1.47	---	---			
			WHV633Z		9	6	90	45	72	41	92	0	0			
	11.07 (96)	---	0.0130		99	91	81	86	89	88	97	---	---			
	5.54 (97)	---	2015-09-19		1.48		-0.19		-0.39		-0.4		-0.21		-0.63	
	-4.61 (95)	---			2		2		2		2	20	20			
			107		25		23		76		88	34	70			
106	EBL7558AD (M)		EBL1306Z	43474	0.01	0.07	0.25	0.36	1.01	0.74	0.85	---	---			
			EBL1084Z		29	22	98	77	92	73	98	0	0			
	8.67 (93)	---	0.0418		72	98	91	96	95	94	92	---	---			
	3.94 (96)	---	2013-11-19		---		---		---		---		-0.19		0.53	
	-4.78 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			520		---		---		---		---	51	97			
107	OAI163BD (M)		OAI257Z	40138	0.06	0.05	0.12	0.14	0.48	0.65	1.1	---	---			
			OAI105A		2	1	53	14	30	12	62	0	0			
	8.24 (93)	---	0.0415		98	77	75	35	84	91	95	---	---			
	4.97 (97)	---	2014-05-21		---		---		---		0.03		-0.2		-0.16	
	-4.79 (95)	---			0		0		0		5	16	16			
			1		---		---		---		76	41	85			
108	SAE48111DD		5HTY478Z	3097	0.02	0.01	0.18	-0.04	1.68	-0.64	1.25	---	---			
			5HTY175A		2	1	58	10	29	10	54	0	0			
	15.11 (98)	---	0.0264		85	1	85	1	99	4	96	---	---			
	0.7 (91)	---	2016-03-28		0.5		-0.19		-0.43		---		-0.17		-0.39	
	-4.82 (95)	---			1		1		1		0	5	5			
			13		72		21		74		---	66	79			
109	CEPO97779AD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.04	0.51	-0.19	2.17	-1.63	1.25	0.99	0.64			
			CEPO80091Y		10	7	90	47	71	41	91	93	95			
	15.47 (98)	11.37 (96)	0.0282		30	46	99	1	99	1	96	95	1			
	-2.08 (83)	1.65 (90)	2013-03-31		2.25		-0.18		0.38		0.59		-0.22		0.04	
	-4.87 (95)	-0.76 (96)			1		1		1		12	48	48			
			95		4		28		99		51	25	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	IGR489BD (M)		IGR22Y	61102	-0.02	0.06	0.16	0.28	1.13	0.77	0.59	---	---			
			IGR321X		6	4	75	20	61	31	85	0	0			
	8.21 (93)	---	0.0136		25	90	81	86	96	94	88	---	---			
	4.61 (97)	---	2014-12-25		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.2	0.48			
	-4.9 (95)	---			0		0		0		9	24	24			
			49		---	---	---	---	---	---	61	40	97			
111	SCM1661XC (M)		MLG42U	43408	0.04	0.04	---	---	0.59	0.29	2.05	0.59	0.29			
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20	23			
	13.65 (97)	11.55 (97)	0.0024		95	66	---	---	87	70	99	87	3			
	4.85 (97)	6.96 (97)	2010-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.35			
	-4.9 (95)	-0.82 (96)			0		0		0		0	4	4			
			4		---	---	---	---	---	---	---	17	80			
112	MCW04013AD		SO45345Z	40138	0.06	0.05	0.12	0.01	0.65	-0.02	2.76	1.24	0.19			
			MCW46205X		14	10	91	48	77	48	91	67	75			
	17.54 (99)	17.54 (99)	0.0218		98	79	76	4	88	40	99	98	10			
	6.46 (98)	9.79 (98)	2013-10-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.17			
	-4.94 (94)	0.67 (97)			0		0		0		0	43	43			
			152		---	---	---	---	---	---	---	1	85			
113	CLF325AD (M)		CLF1X	445	0	0.05	0.28	0.19	1.23	0.34	2.38	---	---			
			IGR93Y		3	2	14	2	29	13	60	0	0			
	17.31 (99)	---	0.0048		53	72	93	55	97	74	99	---	---			
	6.35 (98)	---	2013-09-25		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.25	-0.87			
	-4.96 (94)	---			0		0		0		5	14	14			
			3		---	---	---	---	---	---	19	8	60			
114	GUYL58421DD		GUYL6284B	43474	-0.03	0.07	0.24	0.33	0.83	0.91	2.02	1.55	0.27			
			GUYL7646Z		5	3	74	26	48	22	80	18	19			
	13.14 (97)	13.7 (98)	0.0080		20	97	91	94	92	97	99	99	4			
	7.06 (98)	9.24 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.24	-0.25			
	-5.04 (94)	-0.39 (96)			0		0		0		3	20	20			
			25		---	---	---	---	---	---	34	11	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	MLG87507DD		MVV7B	43498	-0.01	0.04	0.02	0.28	0.73	1.06	1.41	---	---			
			MLG9949A		4	3	72	22	45	20	59	0	0			
	11.03 (96)	---	0.0007		38	52	50	87	90	99	97	---	---			
	6.31 (98)	---	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.2	-0.64			
	-5.07 (94)	---			0		0		0		1	12	12			
			21		---	---	---	---	---	---	19	38	69			
116	WHV136DD (M)		WHV382B	43353	0.03	0.04	0.4	-0.01	1.47	-0.44	1.23	---	---			
			WHV682A		4	3	71	25	48	23	79	0	0			
	12.6 (97)	---	0.0157		92	62	97	3	98	9	96	---	---			
	2.85 (95)	---	2016-01-27		1.84	-0.21	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.18	-0.74				
	-5.08 (94)	---			6		6		6		1	22	22			
			15		12		8		58		93	55	66			
117	WHV799WC (M)		IGR297T	41170	-0.02	0.07	0.16	0.23	0.81	0.07	1.19	---	---			
			WHV686R		4	3	54	18	37	18	67	0	0			
	9.42 (94)	---	0.0000		31	97	81	73	92	49	96	---	---			
	2.03 (93)	---	2009-10-06		1.81	-0.19	-0.23	0.23	-0.19	0.43	-0.19	0.43				
	-5.12 (94)	---			4		4		4		12	39	39			
			6		13		18		84		68	50	97			
118	EBL1711ZC (M)		MCW46242X	43261	0.02	0.05	0.53	0.28	1.88	0.47	1.38	0.69	0.06			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.79 (98)	14.7 (98)	0.0005		86	84	99	86	99	82	97	90	36			
	5.14 (97)	8.06 (98)	2012-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.28			
	-5.13 (94)	-0.16 (96)			0		0		0		0	21	21			
			11		---	---	---	---	---	---	---	12	82			
119	CEPO80212YC		CEPO5665S	43224	0.03	0.05	0.2	0.11	0.86	-0.71	1.99	1.35	0.22			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.15 (98)	14.48 (98)	0.0419		92	80	86	22	92	3	99	98	6			
	0.37 (90)	4.21 (94)	2011-07-27		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.22	-0.34			
	-5.14 (94)	-0.34 (96)			0		0		0		6	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	71	26	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	CEPO45819DD		CEPO54125B	43417	-0.02	0.03	0.49	0	1.75	-0.5	1.64	1.44	0.75			
			CEPO98075B		5	3	62	22	40	21	71	67	75			
	15.08 (98)	11.29 (96)	0.0291		30	43	99	3	99	7	98	99	1			
	2.13 (94)	4.86 (95)	2016-08-10		1.88		-0.19		-0.08		---	-0.24	-0.13			
	-5.16 (94)	-1.03 (95)			2		2		2		0	12	12			
			8		11		16		90		---	12	86			
121	WHV382BD (M)		WHV544Z	40763	0.02	0.03	0.4	-0.04	1.93	-0.59	1.41	---	---			
			WHV163T		11	8	93	53	80	50	95	0	0			
	15.95 (98)	---	0.0133		83	22	98	2	99	5	97	---	---			
	3.48 (95)	---	2014-05-02		1.81		-0.23		-0.7		-0.97	-0.2	-1.35			
	-5.17 (94)	---			24		24		24		8	64	64			
			146		13		1		55		97	37	41			
122	BEM45WC (M)		CEPO2096N	43280	0.01	0.07	0.14	0.35	0.6	0.34	2.27	---	---			
			BEM661S		10	7	88	43	63	35	89	0	0			
	14.1 (98)	---	0.0041		75	96	79	96	87	73	99	---	---			
	3.9 (96)	---	2009-02-27		---		---		---		0.61	-0.28	0.2			
	-5.19 (94)	---			0		0		0		16	35	35			
			77		---		---		---		49	3	93			
123	WHV6BD (M)		WHV561Y	40763	0.07	0.05	0.05	0.04	0.49	0.14	0.88	---	---			
			WHV74Z		7	5	82	35	52	27	81	0	0			
	7.79 (92)	---	0.0083		99	77	60	7	84	56	92	---	---			
	3.41 (95)	---	2014-01-18		1.86		-0.18		-0.71		-0.49	-0.16	-0.43			
	-5.21 (94)	---			5		5		5		12	29	29			
			40		12		31		54		90	80	77			
124	SAE48109DD		5HTY185A	3097	0	0.02	0.21	0.08	0.91	-0.05	0.74	---	---			
			5HTY611T		3	2	64	13	39	15	65	0	0			
	7.61 (92)	---	0.0187		54	11	88	14	93	37	90	---	---			
	-0.44 (88)	---	2016-03-28		0.67		-0.16		-0.58		1.75	-0.1	0.14			
	-5.24 (94)	---			1		1		1		9	15	15			
			19		66		52		64		1	99	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	EBL1306ZC (M)		AIUK018W	43261	0.1	0.06	0.46	0.3	1.57	0.53	0.19	---	---			
			EBL7456S		8	5	90	43	73	41	92	0	0			
	8.42 (93)	---	0.0000		99	93	99	91	99	85	78	---	---			
	2.9 (95)	---	2012-08-21		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.17	0.46			
	-5.26 (94)	---			0		0		0		3	23	23			
			93		---	---	---	---	---	---	42	67	97			
126	JACR93654XC		NZB6U	43380	-0.04	0.04	0.11	0.11	0.04	-0.31	1.71	---	---			
			CLA28341T		3	2	68	17	35	13	62	0	0			
	7.73 (92)	---	0.0094		18	61	74	22	63	16	99	---	---			
	-0.69 (88)	---	2010-12-02		0.72	-0.16	-0.04	0.37	-0.16	0.44	-0.16	0.44				
	-5.3 (94)	---			3		3		3		4	20	20			
			23		64		49		91		62	74	97			
127	MVV7BD (M)		---	43305	-0.05	0.04	0.09	0.25	1.1	0.66	1.92	---	---			
			MVV17Y		8	5	88	38	69	36	87	0	0			
	14.79 (98)	---	0.0000		3	52	70	79	95	91	99	---	---			
	6.57 (98)	---	2014-01-15		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.23	-1.66			
	-5.4 (94)	---			0		0		0		5	26	26			
			111		---	---	---	---	---	---	66	18	29			
128	CRL7280CD (M)		IGR451B	5004	-0.06	0.03	0.1	0.02	0.92	0.44	-0.09	-1.25	-0.04			
			CRL188W		11	8	93	54	77	46	92	61	66			
	3.5 (83)	0.3 (70)	0.0000		2	43	72	5	93	80	69	1	69			
	1.84 (93)	1.7 (90)	2015-09-04		0.8	-0.14	-0.34	---	---	-0.1	-0.58					
	-5.43 (94)	-4.07 (91)			10		9		9		0	31	31			
			152		60		79		78		---	98	72			
129	CEPO80231YC		CEPO5731S	43224	0	0.05	0.51	0.18	2.09	-0.19	1.25	0.87	0.32			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.19 (98)	13.41 (98)	0.0468		57	84	99	52	99	24	96	93	2			
	2.6 (94)	5.72 (96)	2011-07-28		2.01	-0.23	0.33	0.34	-0.28	0.28	-0.28	0.28				
	-5.5 (94)	-0.83 (96)			3		3		3		20	52	52			
			44		8		2		98		64	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CEPO97760AD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.44	-0.08	1.61	-0.89	1.45	0.94	0.53			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	13.68 (97)	10.51 (96)	0.0307		39	73	98	1	99	1	97	95	1			
	0.09 (90)	3.06 (92)	2013-03-22		1.99		-0.19		0.42		0.55	-0.24	-0.14			
	-5.75 (93)	-1.72 (94)			1		1		1		8	21	21			
			27		9		16		99		54	11	86			
131	WHV472AD (M)		WHV561Y	43383	0.06	0.08	0.33	0.19	0.83	0.5	1.17	---	---			
			WHV273W		22	16	96	70	88	66	97	0	0			
	9.28 (94)	---	0.0419		98	98	96	56	92	84	95	---	---			
	4.96 (97)	---	2013-04-21		1.99		-0.19		-0.77		-0.09	-0.2	-0.37			
	-5.78 (93)	---			5		5		5		16	60	60			
			311		9		19		50		80	44	79			
132	MLG1712XC (M)		MNO13P	43305	-0.04	0.04	0.02	0.31	0.25	1.43	1.04	---	---			
			MLG24R		5	4	78	29	55	27	82	0	0			
	6.13 (89)	---	0.0003		19	65	50	91	74	99	94	---	---			
	5.49 (97)	---	2010-02-17		0.86		-0.18		-0.4		1.24	-0.2	0.54			
	-5.78 (93)	---			1		1		1		22	50	50			
			37		58		35		75		9	42	98			
133	EBL1322ZC (M)		AIUK018W	43261	0.07	0.05	0.35	0.25	1.45	0.45	0.62	---	---			0.36
			EBL3262X		4	3	81	28	57	26	87	15	17			
	10.17 (95)	---	0.0000		99	78	96	78	98	81	88	---	---			
	3.27 (95)	---	2012-08-24		---		---		---		0.63	-0.2	-0.04			
	-5.88 (93)	---			0		0		0		3	18	18			
			39		---		---		---		48	45	89			
134	JWD145BD (M)		JWD125Z	91105	0	0.05	0.22	0.33	1.89	0.91	0.77	---	---			
			JWD171W		2	1	54	9	29	10	67	0	0			
	13.43 (97)	---	0.0091		61	74	88	94	99	97	91	---	---			
	5.96 (97)	---	2014-11-06		---		---		---		1.19	-0.23	-1.12			
	-5.92 (93)	---			0		0		0		6	13	13			
			15		---		---		---		11	18	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	JACR93653XC		NZB6U	43380	-0.07	0.05	0.34	0.23	0.57	0.04	2.26	---	---	---	---	---
			CLA28341T		8	6	87	37	44	18	64	0	0	0	0	0
	11.74 (96)	---	0.0094		1	74	96	74	86	46	99	---	---	---	---	---
	1.82 (93)	---	2010-12-02		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.21	-0.46			
	-5.95 (93)	---			0		0		0		7	38	38			
			100		---	---	---	---	---	---	65	29	76			
136	WHV565AD (M)		WHV750Y	43359	-0.01	0.09	0.31	0.24	0.51	0.78	1.32	---	---	---	---	---
			WHV89X		36	28	67	23	90	70	98	0	0	0	0	0
	7.59 (92)	---	0.0226		43	99	95	76	84	95	97	---	---	---	---	---
	5.34 (97)	---	2013-05-08		1.86	-0.19	-0.17	0.05	-0.2	-0.69						
	-5.95 (93)	---			1		1		1		5	30	30			
			722		12		19		86		75	39	68			
137	JWD125ZC (M)		ROP5635X	2917	-0.04	0.04	0.31	0.31	2.17	0.95	0.8	---	---	---	---	---
			JWD136R		3	2	8	1	39	14	71	0	0	0	0	0
	14.11 (98)	---	0.0000		9	64	94	92	99	98	91	---	---	---	---	---
	6.75 (98)	---	2012-10-13		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.23	-1.1			
	-5.98 (93)	---			0		0		0		20	38	38			
			24		---	---	---	---	---	---	23	16	51			
138	CEPO54125BD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.02	0.39	0	1.75	-0.25	1.73	1.89	0.34			
			CEPO80372X		16	12	95	63	85	60	96	89	91			
	16.22 (98)	16.77 (99)	0.0000		37	16	97	3	99	19	99	99	2			
	3.09 (95)	7.05 (97)	2014-04-29		1.53	-0.18	-0.44	1.09	-0.26	-0.49						
	-6 (93)	-0.32 (96)			10		10		10		8	35	35			
			236		23		28		73		16	5	75			
139	ROP8629YC (M)		---	43305	0.02	0.03	0.02	0.23	0.26	0.81	1.52	---	---	---	---	---
			---		14	10	94	58	83	55	94	0	0	0	0	0
	9.21 (94)	---	0.0000		79	31	50	72	75	95	98	---	---	---	---	---
	3.88 (96)	---	2011-01-05		0.53	-0.15	-1.1	1.4	-0.16	-0.73						
	-6.1 (93)	---			3		3		3		19	58	58			
			215		70		65		17		6	77	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	WHV454BD (M)		WHV561Y	40763	0.07	0.06	0.12	0.03	0.59	0.13	0.94	---	---			
			WHV966Y		9	6	88	44	71	42	92	0	0			
	8.22 (93)	---	0.0082		99	92	75	5	87	55	93	---	---			
	3.78 (96)	---	2014-05-08		2.69		-0.2		-0.92		-0.59	-0.18	-0.26			
	-6.19 (92)	---			19		19		19		17	48	48			
			77		1		9		38		92	55	83			
141	OAI368CD (M)		WHV776A	43494	-0.02	0.07	0.08	0.21	0.77	0.92	1.15	---	---			
			OAI102B		9	6	84	36	66	35	87	0	0			
	9.5 (94)	---	0.0047		30	98	67	64	91	97	95	---	---			
	6.59 (98)	---	2015-09-27		---		---		---		0.08	-0.24	-0.48			
	-6.21 (92)	---			0		0		0		3	21	21			
			89		---		---		---		74	13	75			
142	SO27423WC		BJA88R	43248	0.06	0.04	0.21	0.05	0.91	0.43	1.63	1.14	0.34			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	12.89 (97)	11.83 (97)	0.0000		99	62	88	9	93	80	98	97	2			
	5.13 (97)	7.35 (97)	2009-02-15		---		---		---		1.25	-0.28	0.54			
	-6.28 (92)	-1.76 (94)			0		0		0		12	42	42			
			108		---		---		---		9	3	98			
143	OAI101XC (M)		OAI65T	43109	0.02	0.03	0.28	-0.01	0.23	-0.27	0.87	0.89	0.49			
			OAI418U		42	32	99	86	95	83	98	67	75			
	4.23 (85)	2.15 (78)	0.0042		86	31	93	2	73	18	92	94	1			
	-0.56 (88)	0.09 (86)	2010-03-09		1.61		-0.1		-1.09		-0.82	-0.14	-0.13			
	-6.3 (92)	-4.53 (90)			26		25		25		16	82	82			
			900		20		99		18		95	89	86			
144	WHV647AD (M)		WHV561Y	43060	0.03	0.05	0.06	0.11	0.45	-0.05	0.99	---	---			
			WHV896U		9	6	54	20	69	40	89	0	0			
	7.57 (92)	---	0.0795		91	75	61	22	82	37	94	---	---			
	1.27 (92)	---	2013-07-27		1.91		-0.17		-0.71		-0.6	-0.18	-0.26			
	-6.32 (92)	---			5		5		5		12	30	30			
			78		11		46		54		92	62	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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. %
145	WHV242AD (M)		WHV561Y	43392	0.11	0.07	0.22	0.17	0.65	0.33	1.01	---	---	---	---	---
			WHV182W		50	40	99	90	96	85	99	0	0	0	0	0
	8.75 (93)	---	0.0152		99	95	89	48	88	73	94	---	---	---	---	---
	3.82 (96)	---	2013-02-18		2.16		-0.22		-0.53		-0.67	-0.2		-0.32		
	-6.32 (92)	---			19		19		19		23	40		40		40
			1255		6		4		67		93	40		81		81
146	IGR84CD (M)		IGR230A	61102	-0.04	0.06	0.42	0.31	0.77	0.45	1.91	---	---	---	---	---
			IGR68Z		5	4	81	26	59	28	86	0	0	0	0	0
	11.07 (96)	---	0.0267		9	93	98	92	91	81	99	---	---	---	---	---
	3.41 (95)	---	2015-01-08		---		---		---		0.3	-0.21		-0.58		
	-6.37 (92)	---			0		0		0		1	11		11		11
			54		---		---		---		65	28		72		72
147	SAE47496DD		5HTY478Z	3097	-0.01	0.03	0.22	0.14	1.14	0	0.75	---	---	---	---	---
			5HTY490U		3	2	66	14	46	18	69	0	0	0	0	0
	8.86 (94)	---	0.0416		49	26	89	36	96	42	90	---	---	---	---	---
	-0.6 (88)	---	2016-03-23		0.57		-0.18		-0.41		1.92	-0.14		-0.09		
	-6.43 (92)	---			1		1		1		9	12		12		12
			21		69		36		74		1	91		87		87
148	WHV652ZC (M)		WHV561Y	43476	0.04	0.06	0.22	0.14	1.11	0.18	0.48	---	---	---	---	---
			WHV24S		17	12	55	22	82	56	96	0	0	0	0	0
	7.96 (92)	---	0.0013		96	90	88	39	96	60	86	---	---	---	---	---
	2.71 (94)	---	2012-09-20		1.94		-0.19		-0.58		-0.88	-0.19		-0.65		
	-6.43 (92)	---			5		5		5		13	36		36		36
			218		10		20		64		96	53		69		69
149	OAI207WC (M)		OAI335R	43220	-0.02	0.04	-0.04	-0.06	-0.7	0.27	0	1.49		0.13		
			OAI215R		25	18	96	69	87	64	96	22	22	22	22	22
	-4.06 (47)	-0.99 (63)	0.0144		33	65	34	1	18	68	72	99	19	19	19	19
	-0.15 (89)	-0.62 (83)	2009-07-01		---		---		---		-1.17	0.02		-3.11		
	-6.46 (92)	-5.64 (87)			0		0		0		26	78		79		79
			331		---		---		---		98	99		1		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WHV733WC (M)		IGR297T	43383	-0.04	0.09	0.07	0.16	0.51	-0.12	0.54	---	---	---	---	---
			WHV12N		20	14	95	65	81	54	95	0	0	0	0	0
	4.73 (86)	---	0.0000		9	99	64	44	84	30	87	---	---	---	---	---
	-0.46 (88)	---	2009-10-02		2.12		-0.18		-0.07		0.27	-0.16	0.68			
	-6.47 (92)	---			6		6		6		24	73	73			
			279		6		31		90		66	77	98			
151	SFD242YC (M)		ZOA5R	3095	0.02	0.06	0.22	0.2	0.86	0.17	1.12	---	---	---	---	---
			SFD460R		5	3	52	17	52	26	83	0	0	0	0	0
	9.39 (94)	---	0.0000		82	87	89	60	92	59	95	---	---	---	---	---
	1.52 (93)	---	2011-02-10		0.25		-0.16		-0.53		0.96	-0.19	-0.43			
	-6.47 (92)	---			1		1		1		16	30	30			
			25		78		56		68		22	51	77			
152	WHV127CD (M)		CLF213Z	43450	-0.06	0.06	0.37	0.2	1.74	0.17	1.06	---	---	---	---	---
			WHV645W		17	12	96	65	83	55	96	0	0	0	0	0
	12.34 (97)	---	0.0000		2	93	97	62	99	59	94	---	---	---	---	---
	3.27 (95)	---	2015-02-01		1.36		-0.19		-0.64		0.45	-0.22	-0.66			
	-6.49 (92)	---			2		2		2		6	30	30			
			248		31		19		60		59	23	69			
153	CEPO98069BD		CEPO97672Z	43224	-0.06	0.06	0.54	0.01	0.81	-0.62	1.78	1.87	0.05			
			CEPO80313Z		7	5	88	40	66	34	88	89	91			
	9.62 (94)	13.09 (97)	0.0470		2	85	99	4	92	4	99	99	40			
	-0.8 (87)	2.84 (92)	2014-11-23		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.23	0.4			
	-6.5 (92)	-1.87 (94)			0		0		0		3	22	22			
			78		---	---	---	---	---	---	72	20	96			
154	GUYL57867DD		GUYL6284B	43393	-0.02	0.05	0.16	0.26	0.36	0.62	1.31	1.2	0.14			
			GUYL6594A		13	9	94	57	75	44	90	18	19			
	7.43 (92)	8.64 (94)	0.0123		29	77	81	82	79	89	96	97	17			
	2.13 (94)	4.04 (94)	2016-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.05			
	-6.7 (91)	-3.05 (92)			0		0		0		0	15	15			
			158		---	---	---	---	---	---	---	41	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GUYL3530AD		MOON235Y	43191	0.03	0.06	0.25	0.34	1.14	0.93	0.95	---	---			
			GUYL3100U		18	13	95	62	82	55	96	0	0			
	10.14 (95)	---	0.0000		93	93	91	95	96	97	93	---	---			
	5.07 (97)	---	2013-03-29		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.23	-0.42			
	-6.71 (91)	---			0		0		0		5	18	18			
			216		---	---	---	---	---	---	59	20	77			
156	WHV24XC (M)		WHV733S	40138	0.02	0.05	0.35	0.22	0.96	0.59	1.35	---	---			
			WHV90S		6	4	78	31	54	27	83	0	0			
	10.4 (95)	---	0.0477		79	82	96	69	94	88	97	---	---			
	4.47 (96)	---	2010-01-20		1.77	-0.19	-0.53	-0.15	-0.24	-0.69	-0.24	-0.69	-0.69			
	-6.78 (91)	---			2		2		2		27	57	57			
			29		14		22		67		82	12	68			
157	WHV551CD (M)		WHV718A	61102	0.01	0.08	0.24	0.38	1.17	0.52	1.26	---	---			
			WHV885W		6	4	86	37	65	33	89	0	0			
	11.77 (96)	---	0.0428		74	99	90	98	96	85	96	---	---			
	4.32 (96)	---	2015-09-21		0.8	-0.2	-0.67	-0.41	-0.23	-1.12	-0.23	-1.12	-1.12			
	-6.82 (91)	---			7		7		7		2	22	22			
			62		60		10		57		88	15	51			
158	IGR808DD (M)		IGR403B	4103	0.02	0.07	0.47	0.33	1.98	0.62	2.38	---	---			
			IGR452B		3	2	57	11	39	16	75	0	0			
	20.78 (99)	---	0.0204		84	95	99	94	99	89	99	---	---			
	7.94 (98)	---	2016-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-1.25			
	-6.89 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			13		---	---	---	---	---	---	---	1	45			
159	MLG5707YC (M)		MVV22W	43305	-0.04	0.06	0	0.25	0	0.66	2.15	---	---			
			MLG26T		4	3	78	25	54	24	83	0	0			
	10.37 (95)	---	0.0000		17	88	45	80	61	91	99	---	---			
	4.07 (96)	---	2011-09-18		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.22	-1.18			
	-6.91 (91)	---			0		0		0		8	34	34			
			35		---	---	---	---	---	---	42	23	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OAI190BD (M)		OAI32Z	40138	0.05	0.05	-0.03	0.1	-0.12	0.83	1.27	---	---			
			OAI149Y		5	4	79	29	54	26	80	0	0			
	6.48 (90)	---	0.0689		97	77	36	18	54	96	96	---	---			
	4.9 (97)	---	2014-06-03		1.51		-0.2		-0.14		-0.31	-0.24	-0.22			
	-6.95 (91)	---			1		1		1		9	38	38			
			34		24		12		87		86	15	84			
161	WHV360ED (M)		WHV382B	21100	0	0.05	0.23	0.09	1.07	-0.01	0.67	---	---			
			WHV967Y		4	3	53	18	41	20	72	0	0			
	8.11 (93)	---	0.0320		58	79	89	15	95	41	89	---	---			
	1.93 (93)	---	2017-05-02		1.79		-0.2		-0.64		-0.86	-0.18	-0.83			
	-7.01 (91)	---			6		6		6		5	22	22			
			7		14		9		60		96	58	62			
162	SAE47492DD		5HTY185A	3097	0	0.03	0.07	0.09	0.69	0	0.98	---	---			
			5HTY494Z		2	1	58	11	36	13	63	0	0			
	8.4 (93)	---	0.0326		54	26	66	16	89	42	93	---	---			
	-0.41 (88)	---	2016-03-22		0.52		-0.18		-0.44		1.72	-0.15	-0.25			
	-7.01 (91)	---			1		1		1		3	13	13			
			12		71		27		73		2	86	83			
163	OAI440AD (M)		OAI283Y	40138	0.05	0.07	0.08	0.1	0.12	0.82	0.22	---	---			0.05
			OAI663T		3	2	57	18	35	15	63	15	17			
	1.92 (77)	---	0.0918		97	95	67	20	68	96	79	---	---			
	3.28 (95)	---	2013-12-19		---		---		---		-0.34	-0.2	0.43			
	-7.1 (91)	---			0		0		0		11	32	32			
			2		---		---		---		87	40	96			
164	EBL1209ZC (M)		MCW46242X	43431	0.01	0.05	0.62	0.18	1.97	-0.04	0.84	-0.21	-0.25			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	11.87 (96)	12.29 (97)	0.0026		72	76	99	51	99	38	92	13	99			
	1.32 (92)	4.39 (94)	2012-05-13		---		---		---		---	-0.24	-0.41			
	-7.11 (91)	-2.44 (93)			0		0		0		0	18	18			
			27		---		---		---		---	13	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WHV341ED (M)		WHV382B	43220	0.03	0.06	0.43	0.14	1.32	0.09	1.04	---	---			
			WHV759Z		7	5	81	32	34	17	63	0	0			
	10.51 (95)	---	0.0320		88	85	98	36	97	50	94	---	---			
	3.05 (95)	---	2017-04-26		1.8		-0.22		-0.65		-0.84	-0.21	-1.09			
	-7.16 (90)	---			6		6		6		1	23	23			
			50		14		4		59		96	27	52			
166	IGR886ED (M)		AINZ5014B	4097	0	0.06	-0.06	0.25	0.41	0.57	0.81	---	---			
			IGR277Z		2	1	60	12	27	9	66	0	0			
	6.74 (90)	---	0.0000		54	91	26	78	81	88	91	---	---			
	2.17 (94)	---	2017-03-30		1.75		-0.13		-0.71		---	-0.18	-0.87			
	-7.16 (90)	---			2		2		2		0	9	9			
			8		15		84		54		---	56	61			
167	NZB8XC (M)		ROP849U	43248	0.04	0.04	0.23	0.11	0.83	-0.21	1.86	0.25	0.26			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	13.18 (97)	10.49 (96)	0.0000		96	67	90	22	92	22	99	65	4			
	1.67 (93)	4.25 (94)	2010-01-01		---		---		---		---	-0.23	-0.67			
	-7.17 (90)	-2.89 (93)			0		0		0		0	33	33			
			76		---		---		---		---	20	68			
168	GUYL6591BD		GUYL7506Z	43393	0.04	0.08	0.06	0.36	0.11	0.72	1.36	---	---			
			GUYL6996Z		24	18	97	73	86	61	96	0	0			
	7.6 (92)	---	0.0188		96	99	62	97	67	93	97	---	---			
	2.73 (94)	---	2014-04-12		---		---		---		0.53	-0.22	0.26			
	-7.18 (90)	---			0		0		0		3	8	8			
			343		---		---		---		55	22	94			
169	SAE47515DD		5HTY478Z	3097	0.02	0.01	0.23	0	1.4	-0.55	1.16	---	---			
			5HTY442Z		2	1	49	7	28	9	60	0	0			
	12.66 (97)	---	0.0248		80	2	89	3	98	6	95	---	---			
	-1.27 (86)	---	2016-03-25		0.37		-0.19		-0.55		1.61	-0.18	-0.65			
	-7.26 (90)	---			1		1		1		4	7	7			
			9		75		25		66		2	63	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	SAE48119DD		5HTY478Z	3097	0.03	0.03	0.15	0.18	0.88	0.02	1.17	---	---	---	---	---
			5HTY951U		2	2	56	10	38	14	67	0			0	
	10.32 (95)	---	0.0367		88	24	81	52	93	44	95	---			---	
	-0.74 (87)	---	2016-03-29		0.63		-0.2		-0.09		1.96	-0.18		-0.16		
	-7.29 (90)	---			1		1		1		9	12		12		
			14		67		13		89		1	59		86		
171	COM57054XC		NYY2225R	43419	0.06	0.05	0.37	0.15	2.02	-0.29	1.99	1.46		-0.01		
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68		72		
	20.1 (99)	22.07 (99)	0.0005		98	77	97	41	99	17	99	99		63		
	4.93 (97)	9.58 (98)	2010-01-28		1.25		-0.22		-1.06		-0.91	-0.3		-2.42		
	-7.33 (90)	-0.3 (96)			3		3		3		29	56		56		
			147		36		3		24		96	1		5		
172	WHV14ZC (M)		WHV827W	43349	-0.04	0.07	0.09	0.21	0.33	0.39	1.38	---	---	---	---	---
			WHV632X		35	27	98	83	91	73	98	0		0		
	7.91 (92)	---	0.0274		15	98	69	65	78	77	97	---		---		
	3.21 (95)	---	2012-01-17		1.77		-0.19		-0.64		-0.74	-0.21		-0.93		
	-7.33 (90)	---			2		2		2		9	28		28		
			693		15		18		60		95	35		58		
173	IGR22YC (M)		AINZ25806S	1613	0.01	0.05	---	---	0.55	0.36	0.52	---	---	---	---	---
			IGR322T		8	5	0	0	73	40	92	0		0		
	5.61 (88)	---	0.0000		66	81	---	---	86	75	86	---		---		
	0.5 (90)	---	2011-04-07		---		---		---		0.25	-0.18		-0.07		
	-7.38 (90)	---			0		0		0		25	56		56		
			96		---		---		---		67	62		88		
174	AIAS120103ZC		AIAS110410Y	40000	-0.07	0.05	0.29	0.01	0.94	-0.6	0.53	1.41		0.19		
			AIAS100564X		4	3	82	27	54	23	85	85		87		
	5.47 (88)	6.98 (91)	0.0000		1	85	94	4	94	4	87	99		9		
	-3.15 (80)	-0.47 (84)	2012-04-18		---		---		---		0.88	-0.15		-0.24		
	-7.4 (90)	-4.02 (91)			0		0		0		9	46		46		
			55		---		---		---		27	86		83		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
175	CLF531CD (M)	CLF701T	445	-0.02	0.04	---	---	1.14	0.62	1.08	---	---	---	---	---
		CLF312A		5	3	0	0	51	25	83	0	0	0	0	0
	9.92 (95)	0.0857		35	65	---	---	96	90	94	---	---	---	---	---
	3.26 (95)	2015-10-01		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.23	-0.31			
	-7.41 (90)			0	0	0	0	0	0	7	14	14			
		25		---	---	---	---	---	---	3	20	81			