

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

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

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père Mère Consanguinité Date Naiss.	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(%)		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)		% 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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB86370ED	CEPO54103B CEPO80111Y	43417	-0.04	0.05	0.69	0.07	2.18	-0.32	3.59	1.13	0.16			
	25.92 (99)	25.12 (99)	0.0332	8	5	85	38	59	31	84	78	83			
	12.72 (99)	16.65 (99)	2017-02-08	7	83	99	12	99	15	99	97	14			
	6.52 (99)	11.76 (99)		0		0		0		0	16	16			
			53	---		---		---		---	41	99			
2	OAI212BD (M)	OAI283Y OAI115Y	43248	0.07	0.07	0.26	0.14	1.72	0.68	2.05	1.27	0.42			
	19.49 (99)	17.57 (99)	0.0338	19	13	95	63	86	61	95	41	46			
	12.65 (99)	14.49 (99)	2014-06-27	99	97	92	38	99	92	99	98	1			
	-0.7 (98)	3.98 (98)		0		0		0		12	62	62			
			278	---		---		---		89	1	91			
3	CEPO80221YC	CEPO3438R CEPO401M	43224	-0.04	0.05	0.53	0.15	2.34	-0.08	2.24	1.31	0.13			
	21.1 (99)	21.43 (99)	0.0511	4	3	56	22	37	20	65	65	73			
	10.63 (99)	14.01 (99)	2011-07-27	18	80	99	41	99	35	99	98	18			
	5.24 (99)	9.75 (99)		0		0		0		11	31	31			
			1	---		---		---		69	73	99			
4	CEPO80094YC	CEPO5666S CEPO81538X	43224	0	0.04	0.56	0.01	2.35	-0.65	2.5	1.45	0.76			
	22.64 (99)	18.11 (99)	0.0299	3	2	55	17	31	15	64	26	30			
	9.75 (99)	12.54 (99)	2011-06-08	56	65	99	4	99	4	99	99	1			
	6.16 (99)	9.73 (99)		0		0		0		15	33	33			
			4	---		---		---		74	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
6	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			
7	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			
8	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			
9	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			

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	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			
12	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			
13	COM57054XC		NY2225R	43419	0.06	0.05	0.37	0.15	2.02	-0.29	1.99	1.46	-0.01			
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68	72			
	20.1 (99)	22.07 (99)	0.0005		98	77	97	41	99	17	99	99	63			
	4.93 (97)	9.58 (98)	2010-01-28		1.25		-0.22		-1.06		-0.91	-0.3	-2.42			
	-7.33 (90)	-0.3 (96)			3		3		3		29	56	56			
			147		36		3		24		96	1	5			
14	SO99773YC (M)		SO27423W	43438	0.06	0.05	0.34	0.16	1.2	0.63	1.59	0.6	-0.1			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.52 (97)	14.62 (98)	0.0666		98	78	96	43	96	90	98	87	85			
	7.03 (98)	9.48 (98)	2011-10-22		---		---		---		1.02	-0.24	0.59			
	-3.79 (96)	0.87 (97)			0		0		0		1	12	12			
			35		---		---		---		19	11	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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			

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	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			
26	SO45345ZC (M)		SO27423W	43248	0.12	0.05	0.27	0.04	1.02	0.25	1.65	1.68	-0.07			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	13.95 (98)	17.53 (99)	0.0197		99	73	92	7	95	66	98	99	80			
	4.38 (96)	8.14 (98)	2012-05-26		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.33	0.61			
	-7.67 (89)	-1.56 (95)			0		0		0		3	73	73			
			229		---	---	---	---	---	---	25	1	98			
27	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			
28	MCW52545BD		SO45345Z	43248	0.08	0.06	0.27	0.17	1.13	0.28	1.96	1.52	0.23			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75			
	15.61 (98)	16.2 (99)	0.0200		99	89	92	49	96	69	99	99	6			
	4.41 (96)	7.83 (97)	2014-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.68			
	-8.58 (87)	-2.6 (93)			0		0		0		0	28	28			
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
29	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	0.21	0.21	-0.22	-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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	MCW92063ZC		SO27423W MCW46148X	43248	0.06	0.04	0.04	0.14	0.49	0.37	1.91	0.55	-0.01			
	12.91 (97)	13.25 (98)	0.0030		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	5.06 (97)	7.59 (97)	2012-09-08		99	56	56	34	84	76	99	85	62			
	-4.36 (95)	0.06 (96)			---		---		---		0.85	-0.22	0			
			31		0		0		0		1	13	13			
					---		---		---		28	24	90			
31	CEPO80405XC		CEPO3391R CEPO5517S	43224	-0.02	0.04	0.18	0.19	0.82	-0.06	2.33	0.59	0.24			
	15.07 (98)	13.28 (98)	0.0443		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	4.98 (97)	7.47 (97)	2010-02-26		35	66	84	56	92	36	99	86	5			
	-1.24 (98)	2.49 (98)			2.59		-0.19		0.25		-0.05	-0.2	0.56			
			24		1		1		1		23	48	48			
					1		19		97		79	37	98			
32	SO27423WC		BJA88R SO7616P	43248	0.06	0.04	0.21	0.05	0.91	0.43	1.63	1.14	0.34			
	12.89 (97)	11.83 (97)	0.0000		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	5.13 (97)	7.35 (97)	2009-02-15		99	62	88	9	93	80	98	97	2			
	-6.28 (92)	-1.76 (94)			---		---		---		1.25	-0.28	0.54			
			108		0		0		0		12	42	42			
					---		---		---		9	3	98			
33	CEPO54125BD		AIAS120221Z CEPO80372X	43224	-0.01	0.02	0.39	0	1.75	-0.25	1.73	1.89	0.34			
	16.22 (98)	16.77 (99)	0.0000		16	12	95	63	85	60	96	89	91			
	3.09 (95)	7.05 (97)	2014-04-29		37	16	97	3	99	19	99	99	2			
	-6 (93)	-0.32 (96)			1.53		-0.18		-0.44		1.09	-0.26	-0.49			
			236		10		10		10		8	35	35			
					23		28		73		16	5	75			
34	CEPO80323WC		CEPO8749R CEPO3363R	43224	-0.01	0.06	0.51	0.36	1.61	0.66	1.24	0.06	0.41			
	12.26 (97)	7.96 (93)	0.0212		5	3	75	27	51	25	82	78	82			
	6.2 (98)	7.01 (97)	2009-11-29		44	91	99	97	99	91	96	43	1			
	-2.47 (97)	0.17 (96)			---		---		---		-0.23	-0.22	-0.04			
			22		0		0		0		12	35	36			
					---		---		---		84	24	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	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	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	0	0	0	4	4			
			4		---	---	---	---	---	---	---	17	80			
36	CEPO54095BD		AIAS120221Z	43224	-0.06	0.02	0.56	0.02	1.91	-0.43	1.92	1.06	-0.58			
			CEPO80198W		26	19	97	76	89	68	98	84	88			
	16.54 (98)	22.41 (99)	0.0000		2	14	99	4	99	10	99	96	99			
	1.02 (92)	6.79 (97)	2014-04-27		1.52	-0.2	-0.66	0.85	-0.29	-1.32						
	-9.08 (86)	-1.47 (95)			1	1	1	1	1	1	1	29	29			
			442		23	11	59	28	1	1	29	42				
37	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	0	0	0	11	11			
			42		---	---	---	---	---	---	---	37	96			
38	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	0	0	6	14	14				
			79		---	---	---	---	---	8	49	81				
39	OAI1089BD (M)		AIAS120221Z	40138	0.07	0.03	0.1	-0.06	0.74	0.26	1.51	1.95	0.12			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	21	21			
	12.04 (97)	14.9 (98)	0.0000		99	22	72	1	90	67	98	99	20			
	3.3 (95)	6.55 (97)	2014-03-25		1.3	-0.21	-0.76	0.42	-0.31	-1.48						
	-10.49 (81)	-4.53 (90)			1	1	1	1	11	57	57					
			134		34	8	50	60	1	1	36					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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			
41	OAI406XC (M)		BEM828U	40138	0.03	0.08	-0.02	0.38	0.28	1	0.94	1.05	-0.04			
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68	37	40			
	6.77 (90)	9.09 (94)	0.0034		90	99	37	97	76	98	93	96	69			
	5 (97)	6.24 (96)	2010-12-19		1.72		-0.19		0.18		-0.08	-0.19	0.08			
	-4.6 (95)	-1.39 (95)			1		1		1		16	35	35			
			19		16		25		96		79	45	91			
42	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			
43	CEPO80231YC		CEPO5731S	43224	0	0.05	0.51	0.18	2.09	-0.19	1.25	0.87	0.32			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.19 (98)	13.41 (98)	0.0468		57	84	99	52	99	24	96	93	2			
	2.6 (94)	5.72 (96)	2011-07-28		2.01		-0.23		0.33		0.34	-0.28	0.28			
	-5.5 (94)	-0.83 (96)			3		3		3		20	52	52			
			44		8		2		98		64	3	95			
44	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	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			
47	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			
48	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			
49	SHF74WC (M)		CLF655S	43227	0	0.06	0.23	0.28	1.08	0.66	1.25	0.82	0.83			
			IGR31R		12	9	93	53	80	51	95	33	37			
	11.18 (96)	5.54 (88)	0.0021		64	92	89	87	95	91	96	93	1			
	3.53 (95)	4.5 (94)	2009-10-21		---		---		---		0.98	-0.26	-0.65			
	-8.18 (88)	-4.83 (89)			0		0		0		5	18	18			
			163		---		---		---		21	7	69			

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	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	0	0	0	20	20			
			47		---	---	---	---	---	---	---	26	95			
51	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	0	0	0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	13	78			
52	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	0	0	0	4	4			
			7		---	---	---	---	---	---	---	35	93			
53	GUYL58106DD		GUYL6284B	43353	0.02	0.07	0.12	0.28	0.39	0.97	0.68	0.96	-0.36			
			GUYL7001Z		4	3	72	24	45	20	79	66	74			
	5.07 (87)	9.94 (95)	0.0079		81	94	76	87	80	98	89	95	99			
	2.12 (94)	4.33 (94)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.23	-0.11			
	-9.28 (85)	-4.83 (89)			0	0	0	0	0	3	3	19	20			
			20		---	---	---	---	---	---	21	16	87			
54	CLF301AD (M)		CLF701T	43362	-0.01	0.03	0.32	0.03	0.81	0.4	1.17	1.57	0.19			
			CLF2X		8	6	87	36	68	38	91	88	90			
	8.41 (93)	10.12 (95)	0.0410		39	45	95	6	92	78	95	99	10			
	1.87 (93)	4.28 (94)	2013-09-10		1.32	-0.18	-0.51	1.12	-0.22	-1.25	-0.22	-0.22	-1.25			
	-9.19 (85)	-4.61 (90)			18	17	17	19	19	19	19	31	31			
			80		33	28	69	14	22	22	22	45	45			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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	0	0	0	33	33			
			76		---	---	---	---	---	---	---	20	68			
56	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	0	0	0	6	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	71	26	80			
57	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	23	23	23			
			404		17	60	93	44	94	94	94	94	99			
58	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	0	0	0	15	15			
			158		---	---	---	---	---	---	---	41	91			
59	GUYL58114DD		GUYL7647Z	43353	-0.02	0.06	0.3	0.18	0.85	0	1.41	2.55	0.04			
			GUYL7247B		6	5	73	28	41	21	73	62	71			
	9.95 (95)	15.2 (98)	0.0079		36	87	94	51	92	42	97	99	43			
	-0.04 (89)	4.01 (94)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.74			
	-9.71 (84)	-3.88 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			23		---	---	---	---	---	---	---	10	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	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	MCW03949AD		SO45345Z	43109	0.01	0.03	0.32	0.06	0.56	0.28	1.35	2.01	0.22			
			MCW21640W		30	22	98	78	92	74	97	68	75			
	8.24 (93)	10.78 (96)	0.0314		76	36	95	9	86	69	97	99	7			
	1.18 (92)	3.86 (94)	2013-10-06		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.25	-0.17			
	-9.08 (86)	-4.42 (90)			0		0		0		3	51	51			
			507		---	---	---	---	---	---	33	10	85			
61	CEPO54103BD		AIAS120103Z	40763	-0.04	0.05	0.38	0	0.77	-0.64	1.54	1.6	0.1			
			CEPO80189W		14	10	95	60	83	55	95	93	94			
	9.45 (94)	11.81 (97)	0.0000		12	80	97	3	91	4	98	99	25			
	0.08 (89)	3.22 (93)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.17	0.44			
	-4.12 (96)	-0.25 (96)			0		0		0		6	39	39			
			200		---	---	---	---	---	---	66	74	97			
62	OAI210WC (M)		MLG27T	40138	0	0.04	0.04	0.32	-0.16	1.49	0.28	1.32	-0.03			
			OAI386P		7	5	84	37	63	33	88	35	38			
	0.22 (70)	3.78 (84)	0.0000		62	67	58	93	51	99	81	98	67			
	2.87 (95)	3.15 (92)	2009-07-08		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.2	0.8			
	-7.84 (89)	-5.36 (88)			0		0		0		25	67	67			
			50		---	---	---	---	---	---	73	36	99			
63	GUYL6284BD		CLF217Z	43353	-0.01	0.05	0.08	0.25	-0.06	0.99	1.19	1.4	0.12			
			GUYL3100U		13	9	92	53	73	42	93	72	76			
	4.98 (87)	7.12 (91)	0.0014		38	78	67	79	58	98	96	99	22			
	1.34 (92)	3.12 (92)	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.24	0.06			
	-10.02 (83)	-6 (86)			0		0		0		8	55	55			
			145		---	---	---	---	---	---	3	13	91			
64	CC1YC (M)		IGR121S	2582	0	0.07	0.08	0.4	0.72	1.3	0.59	0.81	0.18			
			IGR350U		5	3	76	27	51	25	83	35	39			
	6.6 (90)	6.59 (90)	0.0736		61	96	68	98	90	99	88	92	11			
	1.6 (93)	3.11 (92)	2011-01-31		0.73	-0.28	-0.49	0.73	0.73	-0.34	-0.34	-0.42				
	-14.18 (64)	-9.51 (74)			5		5		5		12	18	18			
			26		63		1		70		36	1	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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			
66	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			
67	MCW46242XC		SO40848U	43261	0.03	0.04	0.38	0.14	1.25	-0.08	0.99	-0.41	-0.25			
			MCW2399U		12	8	92	50	80	50	94	84	88			
	10.16 (95)	10.27 (96)	0.0002		89	59	97	34	97	35	94	3	99			
	-0.12 (89)	2.79 (92)	2010-10-31		---		---		---		0.83	-0.23	-0.28			
	-8.58 (87)	-4.08 (91)			0		0		0		6	57	57			
			150		---		---		---		29	17	82			
68	BER70177AD		SO99795Z	43481	0.03	0.04	0.6	0.1	1.3	0.2	0.46	0.49	-0.19			
			MCW45804T		5	3	69	25	46	23	69	36	39			
	6.43 (90)	8.63 (94)	0.0181		89	61	99	20	97	61	85	82	96			
	0.09 (90)	2.46 (91)	2013-12-23		0.89		-0.17		-0.46		0.92	-0.19	-0.2			
	-8.14 (88)	-4.2 (90)			1		1		1		4	15	15			
			13		56		43		72		24	45	84			
69	CEPO54102BD		AIAS120221Z	43224	-0.05	0.01	0.27	0.06	0.94	-0.3	1.51	1.44	0.07			
			CEPO80378X		8	6	89	42	67	35	89	91	93			
	10.81 (96)	12.9 (97)	0.0000		4	3	92	10	94	16	98	99	33			
	-1.55 (85)	2.34 (91)	2014-04-28		1.59		-0.17		-0.65		0.82	-0.23	-0.87			
	-9.38 (85)	-4.09 (91)			1		1		1		5	25	25			
			99		20		41		59		30	17	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	OAI313WC (M)		OAI163U	43406	0	0.08	-0.03	0.38	-0.42	1.35	0.39	1.46	0.14			
			OAI726N		9	6	90	44	74	43	92	63	72			
	-0.33 (68)	2.25 (78)	0.0077		61	98	35	98	33	99	84	99	17			
	2.22 (94)	2.01 (90)	2009-11-25		2.29		-0.21		-0.34		-1.76		-0.27		-0.22	
	-11.27 (78)	-8.71 (77)			3		3		3		27		76		76	
			116		4		5		79		99		5		84	
71	MCW46139XC		SO40848U	43248	0.07	0.08	0.08	0.23	-0.09	0.72	0.56	1.07	-0.01			
			MCW21790W		29	22	80	25	91	72	98	67	75			
	2.65 (80)	5.24 (87)	0.0109		99	98	68	73	55	93	87	96	63			
	0.69 (91)	2 (90)	2010-08-08		1.22		-0.17		-0.5		0.86		-0.2		0.35	
	-9.03 (86)	-5.8 (87)			3		3		3		43		81		81	
			534		38		40		69		27		41		96	
72	CEPO97672ZC		CEPO80212W	43224	-0.04	0.06	0.67	-0.02	1.37	-0.38	1.02	0.8	0.11			
			CEPO5509S		9	6	88	44	70	40	91	93	94			
	8.48 (93)	8.86 (94)	0.0329		13	92	99	2	97	12	94	92	23			
	-0.75 (87)	1.87 (90)	2012-08-22		2.07		-0.2		0.24		0.44		-0.25		-0.13	
	-8.75 (86)	-4.64 (89)			1		1		1		19		51		51	
			77		7		10		97		59		8		86	
73	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	
74	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	