

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

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

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	OAI212BD (M)		OAI283Y	43248	0.08	0.07	0.25	0.16	1.75	0.78	1.91	1.23	0.43		
			OAI115Y		19	13	95	63	86	61	95	41	46		
	19.08 (99)	16.95 (99)	0,0338		99	94	91	45	99	95	99	98	99		
	13.31 (99)	14.88 (99)	2014-06-27		---		---		---		-0.19	-0.25	0.27		
	1.02 (99)	5.23 (99)			0		0		0		10	46	46		
			276		---		---		---		83	7	94		
2	CEPO80221YC		CEPO3438R	43224	-0.03	0.05	0.53	0.15	2.37	-0.08	2.25	1.29	0.16		
			CEPO401M		4	3	56	22	37	20	65	65	73		
	21.38 (99)	21.4 (99)	0,0511		23	81	99	40	99	34	99	98	89		
	10.51 (99)	13.92 (99)	2011-07-27		---		---		---		0.24	-0.17	1.07		
	4.62 (99)	9.26 (99)			0		0		0		11	31	31		
			1		---		---		---		68	66	99		
3	MCW04013AD		SO45345Z	40138	0.06	0.07	0.14	0.14	0.72	0.59	2.86	1.25	0.21		
			MCW46205X		14	10	91	48	77	48	91	67	75		
	18.3 (99)	18.1 (99)	0,0218		98	96	80	34	90	89	99	98	94		
	10.93 (99)	13.41 (99)	2013-10-14		---		---		---		---	-0.26	0.59		
	-0.71 (98)	4.21 (99)			0		0		0		0	34	34		
			152		---		---		---		---	6	98		
4	CDB86370ED		CEPO54103B	43417	-0.01	0.05	0.69	0.06	2.15	-0.49	2.8	1.01	0.1		
			CEPO80111Y		4	3	70	24	33	16	63	68	76		
	22.22 (99)	21.99 (99)	0,0332		45	75	99	9	99	8	99	96	77		
	8.81 (99)	12.78 (99)	2017-02-08		---		---		---		---	-0.2	0.76		
	3.29 (99)	8.37 (99)			0		0		0		0	16	16		
			14		---		---		---		---	41	99		

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	CEPO80094YC		CEPO5666S	43224	0.01	0.04	0.56	0.01	2.37	-0.64	2.49	1.36	0.77			
			CEPO81538X		3	2	55	17	31	15	64	26	30			
	22.86 (99)	18.01 (99)	0,0299		68	68	99	4	99	4	99	99	99			
	9.69 (99)	12.48 (99)	2011-06-08		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.16	1.16			
	5.64 (99)	9.31 (99)			0	---	0	---	0	---	15	33	33			
			4		---	---	---	---	---	---	73	80	99			
6	CEPO81556XC		CEPO5665S	43224	0.03	0.06	0.52	0.05	1.77	-0.36	2.81	1.23	0.4			
			CEPO7359U		4	2	76	24	49	21	78	62	66			
	21.53 (99)	19.42 (99)	0,0473		88	90	99	8	99	13	99	98	99			
	9.29 (99)	12.47 (99)	2010-05-15		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.21	0.54			
	2.51 (99)	7.1 (99)			0	---	0	---	0	---	14	39	39			
			25		---	---	---	---	---	---	74	31	98			
7	MCW52513BD		SO45345Z	43248	0.04	0.06	0.3	0.21	1.6	0.5	1.94	0.72	-0.25			
			MCW39540Z		7	5	74	21	54	28	84	67	75			
	17.62 (99)	19.87 (99)	0,0416		96	88	94	66	99	84	99	91	1			
	8.36 (99)	11.82 (99)	2014-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.3			
	-3.03 (97)	2.74 (98)			0	---	0	---	0	---	0	22	22			
			36		---	---	---	---	---	---	---	2	95			
8	CEPO80206WC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.06	0.48	0.24	1.91	-0.21	2.8	1.04	0.6			
			CEPO9055T		3	2	60	19	35	17	70	56	60			
	22.01 (99)	17.77 (99)	0,0275		42	93	99	76	99	22	99	96	99			
	8.63 (99)	11.59 (99)	2009-09-10		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.23	1.34			
	2.3 (99)	6.57 (99)			0	---	0	---	0	---	6	28	28			
			6		---	---	---	---	---	---	71	16	99			
9	OAI210XC (M)		OAI65T	43109	0.04	0.06	0.2	0.21	1.18	0.61	1.49	0.68	0.31			
			OAI332R		44	35	99	87	95	84	99	67	75			
	13.48 (97)	11.46 (97)	0,0068		94	93	87	65	96	89	98	90	98			
	10.51 (99)	11.29 (99)	2010-05-11		1.08	-0.17	-0.06	0.2	-0.1	1.32						
	4.13 (99)	6.34 (99)			10	---	9	---	9	---	21	88	88			
			995		43	---	40	---	92	---	70	99	99			

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	0.47	0.26	1.74	-0.02	2.46	0.62	0.08			
			CEPO5950T		5	3	57	22	38	20	66	50	53			
	19.51 (99)	18.65 (99)	0,0337		62	88	99	81	99	40	99	88	74			
	7.7 (98)	11.08 (99)	2009-11-27		1.99		-0.21		0.38		0.61	-0.2	1.08			
	1.75 (99)	6.33 (99)			1		1		1		17	28	28			
			2		7		7		99		50	40	99			
11	CEPO80219WC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.07	0.53	0.42	1.78	0.17	2.94	0.17	0.52			
			CEPO8996T		5	3	74	26	49	23	80	37	40			
	21.7 (99)	15.94 (98)	0,0237		49	97	99	99	99	59	99	58	99			
	8.52 (99)	11 (99)	2009-09-15		---		---		---		-0.16	-0.28	0.78			
	0.1 (98)	4.34 (99)			0		0		0		14	41	41			
			20		---		---		---		83	3	99			
12	BER37572AD		COM57054X	43419	0.06	0.05	0.24	0.17	1.16	-0.02	2.4	0.73	-0.33			
			MCW45804T		6	4	83	34	59	30	78	66	74			
	17.97 (99)	20.89 (99)	0,0000		98	78	91	46	96	39	99	91	1			
	6.32 (98)	10.42 (99)	2013-04-12		---		---		---		-0.08	-0.22	-1.58			
	-3.75 (96)	2.33 (98)			0		0		0		10	23	23			
			46		---		---		---		80	22	31			
13	SO99773YC (M)		SO27423W	43438	0.05	0.06	0.33	0.17	1.22	0.65	1.59	0.61	-0.08			
			SO83552W		5	3	75	20	56	27	85	68	75			
	13.55 (97)	14.53 (98)	0,0666		97	93	96	50	96	91	98	87	20			
	7.66 (98)	9.94 (98)	2011-10-22		---		---		---		1.01	-0.24	0.61			
	-2.74 (97)	1.69 (98)			0		0		0		1	12	12			
			35		---		---		---		20	13	98			
14	CEPO45758DD		CEPO54117B	43123	-0.07	0.06	0.34	0.08	1.45	-0.07	2.11	1.16	0.08			
			CEPO54157B		6	4	80	30	53	26	62	68	75			
	16.02 (98)	16.85 (99)	0,0233		1	86	96	14	98	35	99	97	73			
	6.5 (98)	9.62 (98)	2016-06-06		---		---		---		---	-0.2	0.34			
	-1.13 (98)	3.52 (98)			0		0		0		0	9	9			
			42		---		---		---		---	38	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	COM57054XC		NY2225R	43419	0.06	0.05	0.37	0.16	2.02	-0.29	2	1.42	0			
			COM102U		11	8	92	50	79	49	88	68	72			
	20.06 (99)	21.83 (99)	0,0005		98	78	97	41	99	17	99	99	49			
	4.94 (97)	9.53 (98)	2010-01-28		1.06		-0.22		-1.09		-0.96	-0.3	-2.46			
	-7.65 (90)	-0.62 (96)			3		3		3		29	56	56			
			147		44		3		15		97	1	3			
16	CEPO80197YC		CEPO3438R	43224	-0.05	0.07	0.52	0.28	1.9	0.1	1.97	-0.28	-0.15			
			CEPO5909T		5	4	70	26	46	23	78	81	85			
	17.12 (99)	16.13 (99)	0,0192		5	95	99	87	99	52	99	15	7			
	6.42 (98)	9.37 (98)	2011-07-24		---		---		---		0.31	-0.23	1.09			
	-0.98 (98)	3.46 (98)			0		0		0		13	27	27			
			14		---		---		---		66	17	99			
17	SO45345ZC (M)		SO27423W	43248	0.11	0.06	0.26	0.12	1.03	0.47	1.66	1.68	-0.07			
			SO27534W		16	12	77	22	83	56	96	88	90			
	13.95 (98)	17.48 (99)	0,0197		99	94	92	24	95	82	98	99	25			
	5.89 (98)	9.31 (98)	2012-05-26		---		---		---		1.03	-0.32	1.14			
	-5.83 (93)	-0.08 (96)			0		0		0		3	66	66			
			229		---		---		---		19	1	99			
18	CEPO80173YC		CEPO5472S	43224	0.02	0.05	0.36	0.14	1.55	-0.25	2.09	1.17	0.13			
			CEPO8749T		4	2	60	20	40	19	70	75	80			
	17.42 (99)	17.78 (99)	0,0410		80	77	97	35	98	19	99	97	83			
	5.39 (97)	8.87 (98)	2011-07-22		---		---		---		-0.6	-0.25	0.33			
	-2.68 (97)	2.38 (98)			0		0		0		12	35	35			
			5		---		---		---		93	8	95			
19	MCW52545BD		SO45345Z	43248	0.08	0.07	0.27	0.21	1.15	0.39	1.97	1.53	0.25			
			MCW21599W		5	4	62	15	45	23	75	67	75			
	15.78 (98)	16.17 (99)	0,0200		99	95	93	64	96	77	99	99	96			
	5.37 (97)	8.58 (98)	2014-11-15		---		---		---		---	-0.33	-0.37			
	-7.45 (90)	-1.69 (95)			0		0		0		0	26	26			
			16		---		---		---		---	1	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CEPO81551XC		CEPO5665S	43224	0.05	0.06	0.58	0.21	1.82	0	1.72	1.45	0.41			
			CEPO9249U		5	3	83	31	58	27	83	82	84			
	16.24 (98)	15.13 (98)	0,0245		97	92	99	64	99	42	99	99	99			
	5.55 (97)	8.46 (98)	2010-05-13		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.23	0.82			
	-1.79 (98)	2.58 (98)			0		0		0		12	53	53			
			44		---	---	---	---	---	---	57	15	99			
21	CEPO80177YC		CEPO5472S	43224	-0.01	0.06	0.11	0.28	1.11	0.3	2	1.5	1.26			
			CEPO8719T		4	3	73	26	47	22	76	74	79			
	15.67 (98)	7.81 (93)	0,0250		44	91	73	87	96	70	99	99	99			
	7.94 (98)	8.38 (98)	2011-07-22		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.2	0.85			
	0.54 (99)	2.59 (98)			0		0		0		10	36	36			
			18		---	---	---	---	---	---	89	38	99			
22	OAI37WC (M)		OAI65T	43392	-0.02	0.04	0.14	0.11	0.59	0.18	2.08	0.8	0.25			
			OAI628T		13	9	93	56	78	49	95	23	23			
	12.73 (97)	11.6 (97)	0,0420		30	67	80	23	87	60	99	93	96			
	6.77 (98)	8.35 (98)	2009-02-09		1.85	-0.17	-0.11	-0.29	-0.16	0.65						
	-0.03 (98)	2.97 (98)			5		5		5		16	49	49			
			150		10		47		90		86	74	98			
23	CEPO7028WC		CEPO3391R	43224	0.03	0.07	0.39	0.34	1.03	0.49	1.92	1.11	0.16			
			CEPO8698T		5	4	67	25	44	23	76	68	72			
	13.57 (97)	13.87 (98)	0,0286		87	95	97	95	95	83	99	97	88			
	5.89 (98)	8.28 (98)	2009-03-02		1.88	-0.21	0.27	-0.01	-0.24	0.49						
	-2.87 (97)	1.29 (97)			1		1		1		19	36	36			
			11		9		6		99		78	14	97			
24	OAI1089BD (M)		AIAS120221Z	40138	0.07	0.05	0.14	0.03	0.9	0.24	1.57	1.99	0.17			
			OAI73W		11	7	93	52	77	47	94	20	21			
	13.02 (97)	15.51 (98)	0,0000		99	76	80	5	93	65	98	99	89			
	5.3 (97)	8.22 (98)	2014-03-25		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.27	-0.92			
	-6.23 (93)	-1.01 (96)			0		0		0		7	39	39			
			134		---	---	---	---	---	---	74	5	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	OAI220XC (M)		OAI65T	43409	0.01	0.06	0.25	0.16	0.6	0.66	1.37	0.87	0.04			
			OAI16T		7	5	82	33	58	30	83	63	72			
	8.94 (94)	9.99 (95)	0,0087		75	86	91	41	87	91	97	94	62			
	7.2 (98)	8.22 (98)	2010-05-18		---		---		---		-0.06	-0.14	0.51			
	-0.98 (98)	1.77 (98)			0		0		0		10	25	25			
			51		---		---		---		79	89	97			
26	EBL1711ZC (M)		MCW46242X	43261	0.02	0.06	0.53	0.28	1.87	0.46	1.38	0.68	0.04			
			EBL7432S		4	3	67	22	44	21	76	66	74			
	14.78 (98)	14.86 (98)	0,0005		85	89	99	87	99	82	97	90	61			
	5.27 (97)	8.21 (98)	2012-07-05		---		---		---		---	-0.24	-0.28			
	-4.92 (95)	0.05 (97)			0		0		0		0	21	21			
			11		---		---		---		---	12	82			
27	SO27423WC		BJA88R	43248	0.05	0.06	0.21	0.08	0.93	0.48	1.64	1.16	0.33			
			SO7616P		10	7	35	8	74	44	92	93	95			
	12.94 (97)	12.01 (97)	0,0000		98	89	87	12	94	83	98	97	98			
	6.12 (98)	8.15 (98)	2009-02-15		---		---		---		1.22	-0.27	0.53			
	-4.9 (95)	-0.62 (96)			0		0		0		12	41	41			
			108		---		---		---		11	5	97			
28	CEPO80188WC		CEPO5472S	43224	0.01	0.06	0.4	0.25	1.83	-0.07	1.98	0.48	0.56			
			CEPO8943T		4	3	66	22	41	20	74	69	72			
	18.21 (99)	13.26 (98)	0,0417		74	89	98	80	99	35	99	82	99			
	5.76 (97)	8.14 (98)	2009-09-08		---		---		---		-0.11	-0.26	0.51			
	-2.2 (97)	1.78 (98)			0		0		0		8	35	35			
			10		---		---		---		81	5	97			
29	MCW92063ZC		SO27423W	43248	0.06	0.05	0.03	0.14	0.51	0.39	1.91	0.55	0.01			
			MCW46148X		5	3	70	16	30	13	63	64	72			
	12.97 (97)	13.13 (98)	0,0030		98	76	56	38	85	77	99	85	52			
	5.52 (97)	7.92 (98)	2012-09-08		---		---		---		0.88	-0.22	0.02			
	-3.83 (96)	0.45 (97)			0		0		0		1	12	12			
			31		---		---		---		27	26	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CEPO97668ZC		CEPO80173Y	43224	0.01	0.05	0.43	0.09	1.49	-0.48	2.06	0.76	-0.21			
			CEPO8944T		1	1	58	11	28	9	57	74	80			
	16.42 (98)	18.54 (99)	0,0620		66	75	98	16	98	8	99	92	3			
	3.8 (96)	7.9 (98)	2012-08-21		---		---		---		0.14	-0.22	0.66			
	-2.24 (97)	2.98 (98)			0		0		0		4	11	11			
			8		---		---		---		72	26	98			
31	CEPO80163YC		CEPO5731S	43224	0.03	0.06	0.54	0.23	1.91	0.19	1.09	1.14	0.06			
			CEPO3581S		2	2	65	17	39	15	73	76	82			
	13.55 (97)	14.74 (98)	0,0271		89	89	99	72	99	61	95	97	66			
	4.9 (97)	7.76 (98)	2011-07-20		1.78		-0.2		0.19		0.23	-0.22	0.49			
	-2.83 (97)	1.56 (98)			1		1		1		6	25	25			
			9		12		12		98		69	25	97			
32	CEPO7370UC		CEPO5706S	43224	-0.03	0	0.39	-0.22	1.81	-1.23	2.08	0.75	0.25			
			CEPO203L		8	5	89	42	70	38	90	91	92			
	18.15 (99)	16.37 (99)	0,0254		21	1	97	1	99	1	99	91	96			
	3.53 (96)	7.2 (97)	2008-11-27		2.42		-0.13		0.13		0.12	-0.16	0.08			
	1.09 (99)	5.17 (99)			7		7		7		20	62	62			
			86		1		83		97		73	78	91			
33	CEPO80405XC		CEPO3391R	43224	0	0.04	0.18	0.19	0.85	-0.12	2.33	0.6	0.24			
			CEPO5517S		6	4	76	30	51	27	79	65	69			
	15.47 (98)	13.62 (98)	0,0443		51	67	84	56	92	30	99	87	96			
	4.29 (96)	7.05 (97)	2010-02-26		2.29		-0.21		0.14		0.07	-0.22	0.57			
	-2.41 (97)	1.66 (98)			1		1		1		20	46	46			
			24		2		5		97		75	27	98			
34	SCM1661XC (M)		MLG42U	43408	0.04	0.04	---	---	0.6	0.28	2.07	0.58	0.28			
			PFB1876W		4	3	0	0	33	15	60	20	23			
	13.9 (98)	11.87 (97)	0,0024		95	62	---	---	87	68	99	87	97			
	4.79 (97)	7.01 (97)	2010-04-25		---		---		---		---	-0.23	-0.38			
	-5.03 (95)	-0.84 (96)			0		0		0		0	4	4			
			4		---		---		---		---	16	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.	%	%	%	%	%	%
35	CEPO45819DD		CEPO54125B	43417	-0.02	0.04	0.52	0.01	2.08	-0.6	1.91		1.47		0.82	
			CEPO98075B		5	3	62	22	31	17	60		66		74	
	18.12 (99)	13.54 (98)	0,0291		27	63	99	3	99	5	99		99		99	
	4.07 (96)	6.98 (97)	2016-08-10		1.72		-0.19		-0.04		---		-0.24		-0.08	
	-2.92 (97)	1.36 (97)			2		2		2		0		11		11	
			8		14		17		93		---		14		88	
36	CEPO80323WC		CEPO8749R	43224	0	0.06	0.51	0.35	1.64	0.61	1.25		0.02		0.42	
			CEPO3363R		5	3	75	27	51	25	82		78		82	
	12.6 (97)	8.08 (93)	0,0212		52	90	99	96	99	89	96		42		99	
	6.03 (98)	6.94 (97)	2009-11-29		---		---		---		-0.12		-0.22		0.1	
	-2.77 (97)	-0.02 (97)			0		0		0		12		34		34	
			22		---		---		---		81		23		91	
37	CEPO54125BD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.04	0.36	0.02	1.63	-0.3	1.65		1.85		0.41	
			CEPO80372X		16	12	95	63	84	58	96		87		90	
	15.34 (98)	15.29 (98)	0,0000		35	66	97	5	99	16	98		99		99	
	3.11 (95)	6.66 (97)	2014-04-29		1.43		-0.18		-0.07		0.96		-0.25		-0.21	
	-5 (95)	0.1 (97)			10		9		9		8		32		32	
			236		25		34		92		23		8		84	
38	CEPO54095BD		AIAS120221Z	43224	-0.04	0.04	0.47	0.03	1.76	-0.56	1.66		1.01		-0.56	
			CEPO80198W		19	13	96	68	85	59	96		84		88	
	15.12 (98)	20.9 (99)	0,0000		8	54	99	5	99	5	98		96		1	
	1.1 (92)	6.45 (97)	2014-04-27		---		---		---		0.77		-0.25		-0.55	
	-6.31 (93)	0.34 (97)			0		0		0		1		16		16	
			284		---		---		---		33		10		73	
39	OAI406XC (M)		BEM828U	40138	0.03	0.08	-0.04	0.38	0.27	0.99	0.92		1.04		-0.04	
			OAI211R		7	5	74	29	52	27	68		37		40	
	6.72 (91)	9.02 (94)	0,0034		91	99	35	98	75	98	93		96		37	
	5.04 (97)	6.27 (97)	2010-12-19		1.75		-0.18		0.12		0.02		-0.19		0.19	
	-4.39 (95)	-1.22 (95)			1		1		1		16		35		35	
			19		13		26		97		77		53		93	

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	0.33	0.38	1.04	0.36	1.62	0.83	0.39			
			CEPO5839S		5	3	73	26	49	23	81	76	79			
	12.27 (97)	10.13 (96)	0,0478		73	99	96	98	95	75	98	93	99			
	4.43 (96)	6.14 (96)	2009-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.46	-0.24	0.11			
	-3.95 (96)	-0.54 (96)			0		0		0		10	33	33			
			18		---	---	---	---	---	---	90	13	92			
41	SO40848UC (M)		MVV36S	43248	0.02	0.07	0.13	0.24	0.22	0.62	1.59	-0.16	-0.15			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.67 (93)	8.74 (94)	0,0000		86	97	78	75	73	90	98	25	7			
	4.61 (97)	5.98 (96)	2008-09-16		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.2	0.46			
	-4.84 (95)	-1.53 (95)			0		0		0		24	59	59			
			58		---	---	---	---	---	---	56	42	97			
42	MCW03949AD		SO45345Z	43109	-0.01	0.07	0.31	0.19	0.65	0.67	1.39	2.03	0.22			
			MCW21640W		26	19	97	75	90	70	96	68	75			
	8.76 (94)	11.3 (97)	0,0314		46	95	94	57	89	92	97	99	94			
	3.65 (96)	5.93 (96)	2013-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.2			
	-7.58 (90)	-3.07 (93)			0		0		0		0	45	45			
			415		---	---	---	---	---	---	---	6	93			
43	CEPO81549XC		CEPO9223U	43224	0.04	0.05	0.32	0.17	1.15	0.02	1.22	0.82	0.07			
			CEPO7322U		2	1	68	15	38	13	73	34	39			
	11.28 (96)	11.76 (97)	0,0258		96	81	95	46	96	44	96	93	71			
	3.35 (95)	5.71 (96)	2010-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.21	0.46			
	-3.74 (96)	0.01 (97)			0		0		0		10	27	27			
			17		---	---	---	---	---	---	86	30	97			
44	CEPO80231YC		CEPO5731S	43224	0.01	0.05	0.5	0.2	2.19	-0.17	1.12	0.86	0.33			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.32 (98)	13.45 (98)	0,0468		65	84	99	60	99	25	95	94	98			
	2.33 (94)	5.52 (96)	2011-07-28		1.72	-0.24	0.14	0.32	0.14	0.32	-0.28	-0.28	0.24			
	-6.22 (93)	-1.39 (95)			3		3		3		18	50	50			
			44		13		1		97		65	2	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CEPO97773AD		CEPO80212W	43224	-0.06	0.05	0.62	-0.11	1.61	-0.9	2.15	0.22	0.11			
			CEPO80079Y		7	5	83	37	62	33	88	90	92			
	15.55 (98)	13.83 (98)	0,0403		1	79	99	1	99	1	99	63	79			
	1.85 (93)	5.29 (96)	2013-03-29		2.04		-0.21		-0.01		0.65	-0.23	0.51			
	-4.43 (95)	0.18 (97)			4		4		4		22	54	54			
			48		6		6		94		47	16	97			
46	EBL8641WC		CEPO5661S	43444	0	0.03	0.29	0.24	1.59	-0.27	1.77	1.48	0.82			
			EBL19N		11	8	40	16	63	36	80	78	81			
	16.22 (98)	11.86 (97)	0,0130		53	38	94	76	99	18	99	99	99			
	2.68 (95)	5.29 (96)	2009-10-10		1.81		-0.21		-0.29		-0.7	-0.24	-0.61			
	-5 (95)	-0.9 (96)			3		3		3		15	54	54			
			93		11		6		83		94	11	70			
47	SO99718YC (M)		SO27423W	43362	0.04	0.07	0.08	0.04	0.35	0.33	0.91	0.33	0.1			
			SO1685P		10	7	91	44	75	44	93	93	94			
	6.51 (90)	5.94 (89)	0,0080		95	95	68	7	79	72	93	73	79			
	4.53 (97)	5.22 (96)	2011-05-28		1.81		-0.13		-0.42		0.81	-0.15	1.45			
	-2.31 (97)	-0.18 (96)			10		9		9		50	61	61			
			112		11		87		76		31	87	99			
48	CEPO97702ZC		CEPO5472S	43224	0.02	0.06	0.17	0.31	0.95	0.24	1.38	-0.47	0.25			
			CEPO80266W		3	2	57	18	34	16	60	74	80			
	11.51 (96)	7.29 (92)	0,0344		81	93	84	92	94	65	97	4	96			
	3.82 (96)	4.98 (95)	2012-12-03		---		---		---		-0.29	-0.22	0.78			
	-3.4 (97)	-0.76 (96)			0		0		0		6	14	14			
			5		---		---		---		86	25	99			
49	CEPO98045BD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.06	0.4	0.11	1.46	-0.51	1.97	1.37	1.07			
			CEPO80510X		6	4	83	33	60	30	82	85	88			
	15.79 (98)	9.18 (95)	0,0338		45	87	98	20	98	7	99	99	99			
	2.65 (95)	4.78 (95)	2014-11-18		---		---		---		---	-0.22	0.22			
	-3.51 (96)	-0.18 (96)			0		0		0		0	19	19			
			47		---		---		---		---	22	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CEPO54102BD		AIAS120221Z	43224	-0.04	0.03	0.28	0.1	1.1	-0.22	1.65	1.46	0.08			
			CEPO80378X		7	5	88	41	66	34	89	91	93			
	12.41 (97)	14.31 (98)	0,0000		7	44	93	18	95	21	98	99	73			
	0.89 (92)	4.59 (95)	2014-04-28		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.23	-0.59			
	-6.72 (92)	-1.61 (95)			0		0		0		5	25	25			
			80		---	---	---	---	---	---	38	18	71			
51	EBL1209ZC (M)		MCW46242X	43431	0.01	0.05	0.62	0.18	1.97	-0.05	0.86	-0.2	-0.24			
			EBL3349X		5	3	77	28	52	26	81	63	72			
	12 (97)	12.39 (97)	0,0026		71	80	99	50	99	37	92	21	2			
	1.42 (93)	4.49 (95)	2012-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.44			
	-7.14 (91)	-2.44 (94)			0		0		0		0	18	18			
			27		---	---	---	---	---	---	---	12	76			
52	SHF74WC (M)		CLF655S	43227	0	0.06	0.23	0.28	1.09	0.66	1.25	0.82	0.88			
			IGR31R		12	9	93	53	80	51	95	33	37			
	11.12 (96)	5.03 (87)	0,0021		63	91	90	87	95	91	96	93	99			
	3.54 (96)	4.37 (95)	2009-10-21		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.26	-0.68			
	-8.27 (88)	-5.03 (89)			0		0		0		5	18	18			
			163		---	---	---	---	---	---	25	7	68			
53	NZB8XC (M)		ROP849U	43248	0.04	0.04	0.23	0.12	0.85	-0.15	1.75	0.21	0.24			
			NZB110S		7	4	47	9	67	34	88	83	86			
	12.73 (97)	10.15 (96)	0,0000		93	67	89	24	92	27	99	62	96			
	1.6 (93)	4.1 (94)	2010-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.78			
	-7.46 (90)	-3.21 (93)			0		0		0		0	29	29			
			76		---	---	---	---	---	---	---	18	64			
54	CEPO80212YC		CEPO5665S	43224	0.04	0.05	0.19	0.11	0.89	-0.72	2	1.31	0.23			
			CEPO8971T		2	1	53	13	31	12	61	67	75			
	14.43 (98)	14.59 (98)	0,0419		94	79	86	22	93	3	99	98	95			
	0.17 (90)	4.09 (94)	2011-07-27		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.23	-0.38			
	-5.77 (93)	-0.81 (96)			0		0		0		6	19	19			
			2		---	---	---	---	---	---	71	19	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CEPO97705ZC		CEPO80163Y	43224	0.03	0.05	0.46	0.18	1.44	-0.05	1.06	0	0.18			
			CEPO6837U		1	1	56	9	27	8	56	74	80			
	11.18 (96)	8.69 (94)	0,0543		91	85	99	54	98	37	95	40	91			
	2.13 (94)	4.07 (94)	2012-12-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.16			
	-4.74 (95)	-1.45 (95)			0		0		0		0	4	4			
			7		---	---	---	---	---	---	---	32	93			
56	GUYL58106DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.06	0.13	0.25	0.46	0.87	0.75	0.94	-0.32			
			GUYL7001Z		4	3	72	24	45	20	79	66	74			
	5.64 (88)	10.13 (96)	0,0079		68	91	78	80	83	96	91	95	1			
	1.51 (93)	3.91 (94)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.25	-0.54			
	-10.45 (81)	-5.71 (87)			0		0		0		3	16	17			
			20		---	---	---	---	---	---	23	10	73			
57	LORD9235ZC		BEM728T	43362	-0.02	0.06	0.14	0.3	0.28	0.94	0.71	0.16	0.1			
			LORD9818W		25	18	97	75	89	69	98	67	75			
	4.02 (84)	3.29 (82)	0,0026		28	89	79	90	76	98	90	57	77			
	3.7 (96)	3.86 (94)	2012-04-04		1.75	-0.16	-0.05	0.69	-0.13	0.99	-0.13	0.99				
	-3.45 (97)	-1.79 (95)			3		3		3		20	23	23			
			404		13		58		92		42	94	99			
58	MCW02348UC		BJA115R	43430	-0.02	0.06	0.24	---	0.86	0.43	0.98	0.62	0.11			
			MCW77187S		4	2	2	0	26	9	61	24	27			
	8.17 (93)	8.09 (93)	0,0000		33	85	90	---	92	80	94	88	80			
	1.36 (93)	3.33 (93)	2008-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.54			
	-9.52 (85)	-5.41 (88)			0		0		0		0	38	38			
			30		---	---	---	---	---	---	---	17	33			
59	CC1YC (M)		IGR121S	2582	0.01	0.07	0.08	0.4	0.74	1.29	0.62	0.82	0.19			
			IGR350U		5	3	76	27	51	25	83	35	39			
	6.93 (91)	6.81 (91)	0,0736		66	96	68	98	90	99	89	93	92			
	1.77 (93)	3.31 (93)	2011-01-31		0.61	-0.28	-0.46	0.78	-0.34	-0.43	-0.34	-0.43				
	-14.07 (65)	-9.36 (75)			5		5		5		12	18	18			
			26		66		1		73		33	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	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	OAI210WC (M)		MLG27T	40138	0.01	0.05	0.05	0.32	-0.16	1.5	0.26	1.3	-0.01			
			OAI386P		7	5	84	37	63	33	88	35	38			
	0.21 (71)	3.54 (83)	0,0000		72	72	59	93	51	99	81	98	46			
	3.05 (95)	3.25 (93)	2009-07-08		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.2	0.88			
	-7.81 (89)	-5.37 (88)			0		0		0		25	67	67			
			50		---	---	---	---	---	---	71	37	99			
61	SHF21UC (M)		CLF655S	43227	-0.03	0.05	0.4	0.19	1.23	0.2	1.53	0.41	0.61			
			RR18P		6	4	81	26	60	29	88	18	19			
	11.98 (97)	6.97 (91)	0,0000		21	74	98	58	97	61	98	78	99			
	1.45 (93)	3.24 (93)	2008-10-14		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.26	-1.14			
	-9.53 (85)	-5.58 (88)			0		0		0		5	16	16			
			54		---	---	---	---	---	---	32	7	49			
62	CEPO97760AD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.44	-0.07	1.69	-0.92	1.47	0.93	0.54			
			CEPO80061Y		6	4	77	29	51	26	77	85	88			
	14.3 (98)	11.01 (96)	0,0307		49	74	98	1	99	1	98	95	99			
	-0.08 (90)	3.08 (93)	2013-03-22		1.77	-0.2	0.08	0.66	-0.25	-0.09						
	-6.36 (92)	-2.06 (94)			1		1		1		7	21	21			
			27		12		14		96		46	10	87			
63	CEPO98069BD		CEPO97672Z	43224	-0.06	0.06	0.5	0.06	0.86	-0.47	1.68	1.91	0.06			
			CEPO80313Z		7	5	88	40	66	34	88	89	91			
	9.68 (95)	13.16 (98)	0,0470		2	87	99	9	93	8	99	99	67			
	-0.59 (88)	3.04 (93)	2014-11-23		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.23	0.4			
	-7.1 (91)	-2.32 (94)			0		0		0		3	21	21			
			77		---	---	---	---	---	---	69	15	96			
64	MCW46242XC		SO40848U	43261	0.03	0.05	0.38	0.14	1.25	-0.09	1	-0.39	-0.27			
			MCW2399U		12	8	92	50	80	50	94	84	88			
	10.29 (95)	10.55 (96)	0,0002		87	76	97	35	97	33	94	7	1			
	0.08 (90)	3.02 (93)	2010-10-31		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.23	-0.26			
	-8.06 (89)	-3.6 (92)			0		0		0		6	57	57			
			150		---	---	---	---	---	---	29	17	83			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GUYL57867DD		GUYL6284B	43353	-0.01	0.05	0.02	0.25	0.12	0.59	1.21	1.12	0.14			
			GUYL6594A		5	4	79	29	48	22	81	18	19			
	6.51 (90)	7.64 (93)	0,0123		46	73	52	78	68	89	96	97	85			
	0.9 (92)	2.82 (92)	2016-01-27		---		---		---		---	-0.22	-0.26			
	-8.79 (87)	-4.97 (89)			0		0		0		0	13	13			
			31		---		---		---		---	26	83			
66	GUYL57873DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.05	0.11	0.19	-0.02	0.58	1.45	0.8	0.13			
			GUYL7072Z		9	6	89	45	59	29	83	18	19			
	6.59 (90)	6.99 (91)	0,0114		68	83	73	56	60	88	97	93	83			
	0.9 (92)	2.76 (92)	2016-01-22		---		---		---		---	-0.23	0.05			
	-9.23 (85)	-5.39 (88)			0		0		0		0	18	18			
			87		---		---		---		---	20	91			
67	CEPO54103BD		AIAS120103Z	43224	-0.02	0.04	0.38	-0.02	1.01	-0.94	1.45	1.62	0.12			
			CEPO80189W		12	8	94	55	79	50	95	93	94			
	10.59 (95)	12.78 (97)	0,0000		29	65	97	2	95	1	97	99	81			
	-0.98 (87)	2.68 (92)	2014-04-28		---		---		---		0.31	-0.16	0.4			
	-3.82 (96)	0.25 (97)			0		0		0		6	39	39			
			161		---		---		---		66	80	96			
68	BER70177AD		SO99795Z	43481	0.03	0.04	0.6	0.11	1.31	0.2	0.46	0.53	-0.17			
			MCW45804T		5	3	69	25	46	23	69	36	39			
	6.54 (90)	8.69 (94)	0,0181		87	69	99	20	97	61	86	84	5			
	0.04 (90)	2.45 (91)	2013-12-23		0.94		-0.17		-0.4		0.92	-0.2	-0.22			
	-8.19 (88)	-4.22 (91)			1		1		1		4	15	15			
			13		51		44		77		25	44	84			
69	CEPO97779AD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.04	0.49	-0.16	2.27	-1.53	1.22	0.97	0.66			
			CEPO80091Y		10	7	90	47	71	41	91	93	95			
	16.02 (98)	11.68 (97)	0,0282		33	46	99	1	99	1	96	95	99			
	-1.4 (86)	2.28 (91)	2013-03-31		2.01		-0.18		0		0.71	-0.21	0.16			
	-4.76 (95)	-0.57 (96)			1		1		1		12	48	48			
			95		7		30		94		38	30	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CEPO45795DD		CEPO98045B	43325	-0.02	0.05	0.31	0.13	1.43	-0.51	1.14	2.29	0.63			
			CEPO54073B		4	3	80	27	26	9	58	66	74			
	11.83 (96)	11.47 (97)	0,0348		31	85	95	32	98	7	95	99	99			
	-1.2 (87)	2.27 (91)	2016-08-08		---		---		---		---	-0.24	0.16			
	-7.58 (90)	-2.99 (93)			0		0		0		0	6	6			
			37		---		---		---		---	11	93			
71	MCW46139XC		SO40848U	43248	0.08	0.08	0.08	0.21	-0.07	0.65	0.58	1.04	-0.02			
			MCW21790W		29	22	80	25	91	72	98	67	75			
	2.96 (81)	5.48 (88)	0,0109		99	98	67	65	57	91	88	96	43			
	0.83 (91)	2.18 (91)	2010-08-08		1.18		-0.17		-0.43		0.93	-0.2	0.59			
	-8.53 (87)	-5.33 (88)			3		3		3		41	80	80			
			534		38		37		75		24	41	98			
72	GUYL6284BD		CLF217Z	43353	-0.04	0.04	0.08	0.21	0.05	0.82	1.26	1.38	0.15			
			GUYL3100U		13	9	92	52	73	42	93	72	76			
	5.72 (89)	7.47 (92)	0,0014		19	60	68	64	64	96	96	99	87			
	-0.1 (89)	2.09 (91)	2014-02-09		---		---		---		1.48	-0.28	-0.62			
	-12.57 (73)	-7.95 (80)			0		0		0		7	49	50			
			145		---		---		---		4	3	70			
73	OAI1057BD (M)		AIAS120822Z	40138	0.02	0.05	0.08	0.14	0.34	0.21	0.62	1.66	0.28			
			OAI49X		8	5	89	42	68	36	89	17	18			
	4.75 (86)	6.26 (90)	0,0000		82	82	68	35	78	62	89	99	97			
	0.41 (91)	2.06 (91)	2014-03-19		---		---		---		0.71	-0.14	-0.02			
	-5.69 (94)	-2.86 (93)			0		0		0		5	22	22			
			84		---		---		---		38	88	89			
74	CEPO97672ZC		CEPO80212W	43224	-0.04	0.06	0.65	0.01	1.5	-0.36	0.99	0.8	0.13			
			CEPO5509S		9	6	88	44	70	40	91	93	94			
	9.26 (94)	9.41 (95)	0,0329		19	90	99	4	98	13	94	92	83			
	-0.86 (87)	1.95 (91)	2012-08-22		1.8		-0.21		-0.1		0.56	-0.26	0			
	-9.2 (86)	-4.84 (89)			1		1		1		19	50	50			
			77		11		8		91		54	7	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	MLG42UC (M)		MLG5R	43408	-0.01	0.04	0.03	0.21	-0.16	0.44	1.52	-0.02	-0.04			
			CLA266N		16	11	54	20	78	49	93	34	39			
	6.4 (90)	6.08 (90)	0,0312		48	62	54	64	51	81	98	38	35			
	0.2 (90)	1.93 (91)	2008-01-05		0.94		-0.2		0.05		0.91	-0.21	-0.02			
	-8.29 (88)	-4.91 (89)			3		3		3		18	34	34			
			194		51		10		95		25	33	89			
76	AVK268CD (M)		AVK161Y	21100	0.04	0.03	0.27	0.14	1.14	-0.28	0.81	1.34	0.11			
			AVK284Z		3	2	12	2	41	17	75	61	66			
	9.44 (94)	11.1 (96)	0,0078		95	39	93	33	96	18	92	98	79			
	-1.63 (85)	1.82 (90)	2015-01-26		---		---		---		0.9	-0.19	-0.65			
	-8.24 (88)	-3.63 (92)			0		0		0		9	14	14			
			12		---		---		---		26	53	69			
77	OAI313WC (M)		OAI163U	43406	0	0.07	-0.04	0.36	-0.41	1.29	0.41	1.46	0.18			
			OAI726N		9	6	90	44	74	43	92	63	72			
	-0.08 (69)	2.14 (78)	0,0077		62	96	35	97	35	99	85	99	91			
	1.73 (93)	1.62 (90)	2009-11-25		2.02		-0.21		-0.36		-1.74	-0.27	-0.47			
	-11.69 (77)	-9.06 (76)			3		3		3		26	76	76			
			116		6		5		79		99	4	75			
78	MCW2525UC		SO53453T	43248	0.04	0.05	0.06	0.25	-0.02	0.56	0.98	-0.02	-0.27			
			CLA043L		3	2	8	1	34	15	64	46	49			
	4.82 (87)	6.52 (91)	0,0000		94	83	63	79	60	87	94	38	1			
	-0.31 (89)	1.54 (90)	2008-09-30		---		---		---		0.5	-0.23	-0.46			
	-9.97 (83)	-6.25 (86)			0		0		0		4	35	35			
			2		---		---		---		57	19	76			
79	GUYL7647ZC		MOON235Y	43353	-0.04	0.06	0.11	0.19	0.86	-0.29	1.07	1.53	0.16			
			GUYL3873X		21	15	96	68	84	57	96	58	63			
	9.13 (94)	10.87 (96)	0,0000		6	92	75	55	93	17	95	99	89			
	-1.78 (85)	1.5 (90)	2012-11-14		---		---		---		-0.06	-0.24	-0.67			
	-10.45 (81)	-5.58 (88)			0		0		0		5	28	28			
			295		---		---		---		79	11	68			