

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

| 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	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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		
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	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		
4	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		

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	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			
6	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			
7	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			
8	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			
9	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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			
11	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			
12	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			
13	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			
14	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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	0.07	-0.22	0.57	-0.22	0.57			
	-2.41 (97)	1.66 (98)			1		1		1		20	46	46			
			24		2		5		97		75	27	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
26	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			
27	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			
28	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			
29	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			

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	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			
31	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			
32	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			
33	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			
34	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			

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	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			
36	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			
37	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			
38	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	-0.15	1.45				
	-2.31 (97)	-0.18 (96)			10		9		9		50	61	61			
			112		11		87		76		31	87	99			
39	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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			
41	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			
42	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			
43	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			
44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
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	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			
48	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			
49	CEPO80231YC		CEPO5731S	43224	0.01	0.05	0.5	0.2	2.19	-0.17	1.12	0.86	0.33			
			CEPO5932T		5	3	83	31	58	27	78	75	80			
	15.32 (98)	13.45 (98)	0,0468		65	84	99	60	99	25	95	94	98			
	2.33 (94)	5.52 (96)	2011-07-28		1.72		-0.24		0.14		0.32	-0.28	0.24			
	-6.22 (93)	-1.39 (95)			3		3		3		18	50	50			
			44		13		1		97		65	2	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	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	0	0	0	4	4			
			7		---	---	---	---	---	---	---	32	93			
51	SO40848UC (M)		MVV36S	43248	0.02	0.07	0.13	0.24	0.22	0.62	1.59	-0.16	-0.15			
			SO1685P		7	5	29	5	59	29	86	88	90			
	8.67 (93)	8.74 (94)	0,0000		86	97	78	75	73	90	98	25	7			
	4.61 (97)	5.98 (96)	2008-09-16		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.2	0.46			
	-4.84 (95)	-1.53 (95)			0	0	0	0	0	0	24	59	59			
			58		---	---	---	---	---	---	56	42	97			
52	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	0	0	0	5	25	25			
			80		---	---	---	---	---	---	38	18	71			
53	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	0	0	0	26	26			
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
54	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	3	3	3	20	23	23			
			404		13	58	92	42	94	94	94	94	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	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			
58	CEPO80058YC		CEPO8787R	43224	-0.02	0.04	0.36	0.07	1.34	-0.92	0.77	0.28	1.01			
			CEPO7127W		3	2	50	16	28	14	60	22	22			
	9.15 (94)	0.79 (73)	0,0285		31	60	97	11	97	1	91	69	99			
	-2.03 (84)	-1.19 (82)	2011-05-30		2.33		-0.17		0.14		-0.34	-0.15	0.71			
	-3.95 (96)	-2.79 (93)			2		2		2		9	16	16			
			1		2		47		97		87	86	99			
59	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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			
61	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			
62	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			
63	AIAS120103ZC		AIAS110410Y	40000	-0.07	0.05	0.3	0.01	0.99	-0.69	0.45	1.44	0.24			
			AIAS100564X		4	3	82	27	54	23	85	85	87			
	5.32 (88)	6.57 (91)	0,0000		1	80	94	3	94	3	85	99	95			
	-3.44 (79)	-0.79 (83)	2012-04-18		---		---		---		0.91	-0.14	-0.16			
	-6.74 (92)	-3.59 (92)			0		0		0		9	44	44			
			55		---		---		---		25	91	85			
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		
	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	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			
66	AVK285ZC (M)		AIUK018W	21100	0.08	0.03	0.14	0.12	0.2	-0.26	1	1.58	0.28			
			AVK332W		6	4	77	23	69	36	92	87	89			
	6.23 (90)	7.37 (92)	0,0000		99	23	80	27	72	18	94	99	97			
	-2.52 (82)	0.13 (86)	2012-03-25		---		---		---		0.88	-0.12	-0.62			
	-7.49 (90)	-3.98 (91)			0		0		0		6	24	24			
			73		---		---		---		27	96	70			
67	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			
68	OAI101XC (M)		OAI65T	43109	0.03	0.03	0.28	0	0.26	-0.2	0.87	0.88	0.5			
			OAI418U		42	32	99	86	95	83	98	67	75			
	4.49 (86)	2.28 (79)	0,0042		89	40	93	3	75	23	92	94	99			
	-0.13 (89)	0.48 (87)	2010-03-09		1.43		-0.1		-1.22		-0.67	-0.14	-0.16			
	-6.33 (92)	-4.5 (90)			14		13		13		16	80	80			
			900		25		99		9		94	87	85			
69	CEPO54117BD		AIAS120822Z	43224	-0.04	0.05	0.16	0.07	0.73	-0.28	0.75	1.38	0.08			
			CEPO5932T		11	8	93	52	77	47	93	90	92			
	6.53 (90)	8.78 (94)	0,0000		13	74	82	12	90	17	91	99	73			
	-2.18 (83)	0.71 (88)	2014-04-29		---		---		---		0.62	-0.2	-0.4			
	-8.74 (87)	-4.68 (90)			0		0		0		3	30	30			
			139		---		---		---		49	40	78			