

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

| nés à partir de 2015 |

				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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CEPO00669CD		CEPO98069B	43224	0	0.05	0.55	0.06	1.63	-0.68	4.62	1.44	0.29		
			CEPO81578X		2	1	50	13	28	11	61	67	75		
	29.29 (99)	27.91 (99)	0,0410		54	82	99	9	99	3	99	99	97		
	11.39 (99)	16.4 (99)	2015-12-12		---		---		---		---	-0.25	0.54		
	4.43 (99)	10.85 (99)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	8	96		
2	CEPO45732DD		CEPO54103B	43224	0	0.07	0.61	0.24	2.56	0.08	2.76	0.77	0.27		
			CEPO80190W		3	2	52	17	32	15	63	68	75		
	24.86 (99)	22.35 (99)	0,0213		56	95	99	75	99	49	99	92	96		
	13.26 (99)	16.34 (99)	2016-05-30		---		---		---		0.06	-0.21	1.18		
	6.11 (99)	10.74 (99)			0		0		0		3	9	9		
			0		---		---		---		75	30	99		
3	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.03	0.04	0.1	0.15	0.81	0.37	4.54	1.09	0.93		
			LCA13T		3	2	31	6	34	17	63	43	45		
	27.21 (99)	19.93 (99)	0,0000		88	51	72	38	92	76	99	97	99		
	13.39 (99)	16.16 (99)	2017-01-25		---		---		---		1.92	-0.23	-0.93		
	2.79 (99)	7.82 (99)			0		0		0		21	27	27		
			0		---		---		---		1	16	57		
4	CEPO00689CD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.06	0.66	0.23	2.65	0.21	2.67	0.66	-0.11		
			CEPO53971B		3	2	50	16	29	13	59	63	72		
	24.56 (99)	24.89 (99)	0,0262		42	91	99	72	99	62	99	90	13		
	11.99 (99)	16.02 (99)	2015-12-18		---		---		---		---	-0.25	0.37		
	2.65 (99)	8.61 (99)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	7	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	LORD73332CD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.29	0.25	1.18	0.98	2.39	0.17	0.14			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	43	45			
	17.19 (99)	14.91 (98)	0,0230		76	97	94	80	96	98	99	59	84			
	14.7 (99)	15.51 (99)	2015-03-28		1.58		-0.14		-0.19		0.6	-0.14	1.58			
	6.42 (99)	9.13 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		19		74		87		50	90	99			
6	CEPO45693DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.66	0.21	2.38	-0.18	3.07	0.89	0.3			
			CEPO80327W		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	25.14 (99)	22.66 (99)	0,0300		49	90	99	62	99	24	99	95	97			
	11.62 (99)	15.16 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.21	0.7			
	5.05 (99)	9.98 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	31	97			
7	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	0	0.02	0.52	-0.06	2.48	-0.46	2.76	1.97	0.36			
			CEPO88356C		1	1	48	10	23	8	59	20	21			
	24.98 (99)	24.76 (99)	0,0000		61	18	99	1	99	8	99	99	98			
	10.04 (99)	14.49 (99)	2017-09-27		---		---		---		---	-0.23	-0.48			
	2.01 (99)	8.09 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	16	74			
8	WHV499ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.62	0.18	1.86	0.33	2.4	1.5	0.3			
			WHV106C		3	2	51	16	31	14	62	23	23			
	18.72 (99)	18.42 (99)	0,0036		27	97	99	51	99	73	99	99	97			
	11.88 (99)	14.18 (99)	2017-09-27		---		---		---		---	-0.16	0.72			
	4.39 (99)	8.32 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	98			
9	LORD83380DD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.24	0.25	0.9	0.98	2.08	0.23	-0.22			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	14.32 (98)	15.38 (98)	0,0230		73	97	91	80	93	98	99	65	2			
	12.64 (99)	13.96 (99)	2016-04-06		1.58		-0.14		-0.19		0.6	-0.14	1.58			
	4.51 (99)	7.63 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		19		74		87		50	90	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	CEPO54255CD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.02	0.44	0	2.13	-0.57	2.8	0.55	0.2			
			CEPO53888B		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	23.58 (99)	21.24 (99)	0,0360		46	23	98	3	99	5	99	86	91			
	9.66 (99)	13.26 (99)	2015-05-11		1.77		-0.18		0.33		0.06	-0.19	1.05			
	5.2 (99)	9.72 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		12		36		99		75	55	99			
11	CEPO00680CD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.57	-0.04	2.1	-0.74	2.78	-0.5	-0.36			
			CEPO80079Y		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	22.34 (99)	22.02 (99)	0,0366		31	36	99	1	99	2	99	3	1			
	9.34 (99)	13.16 (99)	2015-12-17		1.92		-0.17		0.39		0	-0.15	1.37			
	6.32 (99)	10.76 (99)			1		1		1		11	22	22			
			0		8		47		99		77	82	99			
12	CEPO88324CD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.04	0.54	-0.05	2.29	-0.67	2.69	2.53	0.69			
			CEPO8662T		2	1	39	12	32	14	63	68	76			
	23.5 (99)	22.16 (99)	0,0379		71	70	99	1	99	3	99	99	99			
	9.17 (99)	13.16 (99)	2015-07-27		---		---		---		0.5	-0.21	1.01			
	3.57 (99)	8.69 (99)			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		56	32	99			
13	CEPO54206CD		CEPO97668Z	43224	0	0.07	0.67	0.33	2.24	0.38	2.11	0.83	-0.15			
			CEPO80337W		1	1	45	7	20	6	19	65	74			
	19.42 (99)	20.99 (99)	0,0405		56	98	99	94	99	76	99	94	7			
	9.67 (99)	13.09 (99)	2015-02-22		---		---		---		0.05	-0.24	0.9			
	1.12 (99)	6.3 (99)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		76	14	98			
14	CEPO00832DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.61	0.16	2.19	-0.18	2.42	1.46	0.43			
			CEPO6980U		3	2	54	19	35	17	63	69	76			
	21.05 (99)	19.32 (99)	0,0190		48	90	99	40	99	24	99	99	99			
	9.63 (99)	12.76 (99)	2016-03-23		---		---		---		0.49	-0.18	1.35			
	4.3 (99)	8.55 (99)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		57	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CEPO45767DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.57	0.04	2.25	-0.43	2.98		1.31		0.81	
			CEPO53917B		3	2	51	16	30	13	62		68		75	
	24.39 (99)	18.9 (99)	0,0221		43	74	99	7	99	10	99		98		99	
	9.65 (99)	12.76 (99)	2016-06-08		---		---		---		---		-0.23		0.03	
	2.01 (99)	6.7 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		17		88	
16	CEPO88420CD		DPRA	43224	-0.01	---	0.58	0.26	2.54	0.32	2.37		-0.8		0.72	
			CEPO54028B		1	0	41	5	16	5	54		63		72	
	22.9 (99)	13 (98)	0,0000		43	---	99	81	99	72	99		1		99	
	11.57 (99)	12.74 (99)	2015-10-08		---		---		---		0.32		-0.2		-0.41	
	2.59 (99)	5.72 (99)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		65		36		76	
17	CEPO88268CD		CEPO7370U	43224	0	0.04	0.49	0.11	2.19	-0.17	2.65		1.19		1.1	
			CEPO53972B		2	1	49	13	27	11	55		67		75	
	22.87 (99)	14.9 (98)	0,0442		55	67	99	20	99	25	99		98		99	
	10.97 (99)	12.72 (99)	2015-05-21		1.72		-0.18		0.31		0.24		-0.19		1.02	
	5.12 (99)	8.18 (99)			1		1		1		5		19		19	
			0		14		33		99		68		48		99	
18	CDB86370ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.55	0.1	1.99	-0.34	2.71		0.93		0.14	
			CEPO80111Y		3	2	53	17	33	15	63		68		76	
	21.57 (99)	20.85 (99)	0,0332		41	78	99	18	99	14	99		95		82	
	9.04 (99)	12.66 (99)	2017-02-08		---		---		---		---		-0.2		1.07	
	3.52 (99)	8.27 (99)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		41		99	
19	CEPO45758DD		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.48	0.09	1.9	-0.09	2.37		1.18		0.17	
			CEPO54157B		3	2	52	16	31	14	62		68		75	
	19.94 (99)	19.76 (99)	0,0233		54	84	99	15	99	32	99		98		88	
	8.91 (99)	12.29 (99)	2016-06-06		---		---		---		---		-0.21		0.64	
	1.56 (99)	6.44 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		29		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CEPO88320CD		CEPO97672Z	43224	-0.02	0.06	0.81	0.19	2.5	-0.16	2.59	0.6	0.37			
			CEPO8996T		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	22.31 (99)	18.84 (99)	0,0456		30	94	99	55	99	26	99	88	98			
	9.04 (99)	12.22 (99)	2015-07-26		---		---		---		0.53	-0.23	1.05			
	1.9 (99)	6.55 (99)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		55	15	99			
21	LORD83343DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.17	0.2	0.82	0.71	2.01	0.87	0.01			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	13.84 (97)	14.7 (98)	0,0001		65	94	84	59	92	93	99	94	43			
	10.4 (99)	12.1 (99)	2016-03-26		1.3		-0.12		-0.36		0.91	-0.14	1.1			
	2.97 (99)	6.28 (99)			2		2		2		16	20	20			
			0		31		96		79		23	90	99			
22	CEPO00682CD		CEPO54125B	43224	0.01	0.05	0.59	0.11	2.28	-0.14	2.39	1.17	0.52			
			CEPO80303W		3	2	53	17	30	12	62	68	75			
	21.72 (99)	18.48 (99)	0,0372		73	76	99	20	99	27	99	98	99			
	8.82 (99)	11.96 (99)	2015-12-17		---		---		---		---	-0.24	0.73			
	1 (99)	5.75 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	12	98			
23	CEPO88427CD		CEPO54125B	43224	0.01	0.04	0.41	0	1.66	-0.29	2.64	1.21	0.38			
			CEPO54157B		3	2	52	16	29	12	62	67	75			
	20.49 (99)	18.59 (99)	0,0413		73	63	98	3	99	17	99	98	99			
	8.41 (99)	11.65 (99)	2015-10-08		---		---		---		---	-0.22	0.85			
	1.23 (99)	5.94 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	98			
24	MCW51139CD		SO45345Z	43248	0.06	0.06	0.31	0.22	1.61	0.48	2.03	1.87	0.36			
			MCW39540Z		4	3	19	5	31	17	61	67	75			
	18.31 (99)	18.48 (99)	0,0416		99	88	95	69	99	83	99	99	98			
	8.57 (99)	11.65 (99)	2015-07-07		---		---		---		---	-0.29	0.36			
	-2.88 (97)	2.54 (98)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CEPO45689DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.05	0.38	0.13	1.67	-0.27	2.37	2.58	0.44			
			CEPO98000B		3	2	51	16	31	14	62	68	75			
	19.4 (99)	20.57 (99)	0,0314		75	78	97	26	99	18	99	99	99			
	7.87 (98)	11.59 (99)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.2	0.82			
	2.09 (99)	6.96 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	40	98			
26	CEPO45686DD		CEPO7370U	43224	-0.03	0.04	0.62	-0.01	2.42	-0.42	2.24	0.84	0.4			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	21.14 (99)	18.1 (99)	0,0434		22	58	99	2	99	10	99	94	99			
	8.37 (99)	11.5 (99)	2016-04-05		1.79	-0.19	0.26	0.58	0.58	-0.21	0.94					
	2.27 (99)	6.65 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		11		27		99		51	29	99			
27	CEPO88218CD		CEPO7370U	43224	0	0.04	0.62	0.05	2.75	-0.34	1.86	1.37	0.81			
			CEPO54050B		2	1	49	13	27	11	60	68	75			
	21.34 (99)	16.32 (99)	0,0326		52	55	99	8	99	14	99	99	99			
	8.86 (99)	11.41 (99)	2015-05-13		1.72	-0.19	0.38	0.27	0.27	-0.21	1					
	3.12 (99)	6.88 (99)			1		1		1		5	19	19			
			0		14		22		99		67	33	99			
28	MCW51153CD		SO45345Z	43248	0.07	0.06	0.24	0.2	1.12	0.64	2.23	0.41	-0.08			
			MCW39605Z		4	3	19	5	32	17	62	68	75			
	17 (98)	17.17 (99)	0,0000		99	88	90	58	96	91	99	79	17			
	8.44 (99)	11.28 (99)	2015-07-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.08			
	-3.73 (96)	1.59 (98)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86			
29	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.07	0.56	0.2	1.93	0.2	1.9	1.35	0.28			
			WHV51C		3	2	51	16	30	14	61	23	23			
	17.03 (98)	16.57 (99)	0,0076		37	96	99	61	99	61	99	99	97			
	8.7 (99)	11.2 (99)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.17			
	0.65 (98)	4.83 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CEPO00691CD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.05	0.46	0.11	1.86	-0.06	2.58	0.4	0.6			
			CEPO97862A		2	1	50	13	26	10	59	68	75			
	20.74 (99)	15.04 (98)	0,0346		39	79	99	19	99	36	99	79	99			
	8.91 (99)	11.14 (99)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.27			
	0.63 (98)	4.59 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	93			
31	CEPO00675CD		CEPO54102B	43224	0	0.04	0.44	0.16	1.84	-0.26	2.97	1.27	1.04			
			CEPO54148B		2	1	50	13	26	10	60	67	75			
	22.86 (99)	15.55 (98)	0,0202		60	69	98	41	99	18	99	98	99			
	8.59 (99)	11.08 (99)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.65			
	1.85 (99)	5.75 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	97			
32	CEPO88336CD		CEPO97672Z	43224	0	0.06	0.56	0.14	1.92	-0.14	2.42	-0.09	0.16			
			CEPO80368X		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	19.79 (99)	16.5 (99)	0,0500		49	90	99	32	99	27	99	31	86			
	8.13 (98)	10.83 (99)	2015-07-29		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.24	1.15			
	0.76 (99)	4.98 (99)			0		0		0		5	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	71	13	99			
33	CEPO88357CD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.3	-0.04	1.98	-0.77	2.48	0.42	0.47			
			CEPO80106Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	22.01 (99)	17.24 (99)	0,0406		53	28	94	1	99	2	99	80	99			
	7.75 (98)	10.78 (99)	2015-08-05		1.69	-0.18	0.29	0.15	-0.19	0.93	-0.19	0.93				
	3.6 (99)	7.48 (99)			1		1		1		5	22	22			
			0		15		36		99		72	53	99			
34	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.43	0.17	1.93	-0.2	2.17	2.52	0.41			
			CEPO81573X		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	19.38 (99)	20.65 (99)	0,0206		61	80	98	45	99	23	99	99	99			
	6.6 (98)	10.67 (99)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.22			
	-0.63 (98)	4.85 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	92			

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	CEPO98088CD		CEPO97779A	43224	0	0.05	0.58	-0.01	2.4	-0.86	2.27	1.15	0.59			
			CEPO80079Y		2	2	53	15	31	13	39	69	76			
	21.71 (99)	17.9 (99)	0,0810		51	71	99	2	99	1	99	97	99			
	7.37 (98)	10.65 (99)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.18	1.34			
	3.76 (99)	7.78 (99)			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	66	60	99			
36	MCW62931CD		SO45345Z	43248	0.07	0.06	0.24	0.2	0.93	0.52	2.23	1.08	0.04			
			MCW00594Y		4	3	19	5	33	17	62	21	22			
	15.97 (98)	16.96 (99)	0,0133		99	92	90	59	93	85	99	97	52			
	7.69 (98)	10.58 (99)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.77			
	-3.35 (96)	1.79 (98)			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	98			
37	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.64	0.1	2.52	-0.32	2.06	0.19	0.6			
			CEPO97682Z		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	20.99 (99)	14.72 (98)	0,0254		63	76	99	18	99	14	99	61	99			
	8.24 (98)	10.56 (99)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.53			
	2.24 (99)	5.82 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	96			
38	CEPO45791DD		CEPO98045B	43224	0	0.04	0.53	0.04	2.22	-0.59	2.42	1.51	0.9			
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	32	35	38			
	21.76 (99)	16.34 (99)	0,0412		59	48	99	6	99	5	99	99	99			
	7.67 (98)	10.5 (99)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.59			
	2.39 (99)	6.31 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	97			
39	CEPO00851DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.52	0.24	1.96	0.04	2.07	1.54	0.69			
			CEPO97722A		3	2	51	16	31	14	62	68	76			
	18.57 (99)	15.2 (98)	0,0261		59	92	99	73	99	46	99	99	99			
	8.12 (98)	10.49 (99)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.21	0.82			
	1.44 (99)	5.21 (99)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	68	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CEPO88289CD		CEPO97773A	43224	-0.02	0.05	0.69	0.06	2.38	-0.31	2.47	-0.33	0.66			
			CEPO54030B		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	21.7 (99)	13.53 (98)	0,0296		26	81	99	9	99	15	99	8	99			
	8.45 (99)	10.48 (99)	2015-07-15		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.23	0.86			
	0.89 (99)	4.51 (99)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	35	17	98			
41	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	0	0.04	0.47	-0.04	1.73	-0.48	2.54	0.72	-0.07			
			CEPO53953B		3	2	52	16	28	11	61	67	75			
	19.85 (99)	20.44 (99)	0,0360		53	54	99	1	99	8	99	91	20			
	6.29 (98)	10.47 (99)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.37			
	-0.98 (98)	4.61 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	94			
42	CEPO00766DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.37	0.11	1.63	-0.48	2.63	2.29	0.73			
			CEPO7065W		3	2	54	19	34	16	63	69	76			
	20.24 (99)	18.25 (99)	0,0176		47	73	97	21	99	7	99	99	99			
	6.99 (98)	10.44 (99)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.19	1.2			
	2.52 (99)	6.86 (99)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	54	99			
43	CEPO88371CD		CEPO54102B	43224	0	0.05	0.46	0.21	1.62	0.08	2.52	0.82	0.25			
			CEPO80510X		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	19.15 (99)	17.49 (99)	0,0234		53	79	99	62	99	49	99	93	95			
	7.16 (98)	10.37 (99)	2015-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.14			
	-1.21 (98)	3.69 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	90			
44	CEPO00681CD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.45	-0.04	1.8	-0.74	2.34	0.02	-0.06			
			CEPO80079Y		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	19.22 (99)	18.01 (99)	0,0366		30	36	99	1	99	2	99	44	23			
	7.1 (98)	10.37 (99)	2015-12-17		1.92	-0.17	0.39	0	0	0	0	-0.15	1.37			
	4.23 (99)	8.07 (99)			1		1		1		11	22	22			
			0		8		47		99		77	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CEPO45739DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.05	0.57	0.15	2.37	-0.07	1.81	2.04	0.63			
			CEPO54030B		3	2	51	16	30	13	62	67	75			
	19.14 (99)	17.44 (99)	0,0170		36	74	99	38	99	35	99	99	99			
	6.58 (98)	9.92 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.08			
	-2.04 (97)	3.02 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	89			
46	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	0.01	0.04	0.54	0.02	2.02	-0.82	2.31	1.36	0.07			
			CEPO80225Y		3	2	53	18	33	16	62	68	76			
	20.15 (99)	21.21 (99)	0,0173		73	55	99	4	99	1	99	99	62			
	5.43 (97)	9.9 (98)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.19	0.57			
	1.12 (99)	6.38 (99)	0		0	---	---	---	0	---	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	72	44	96			
47	CEPO88279CD		CEPO97773A	43224	-0.02	0.05	0.51	0.04	1.86	-0.66	2.51	1.07	0.18			
			CEPO80278W		1	1	49	10	25	9	59	63	72			
	20 (99)	19.42 (99)	0,0541		24	81	99	6	99	3	99	97	89			
	5.78 (98)	9.77 (98)	2015-05-25		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.22	1			
	0.19 (98)	5.25 (99)	0		0	---	---	---	0	---	2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	60	22	99			
48	CEPO88358CD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.04	0.37	0.2	1.54	0.02	2.19	0.68	-0.13			
			CEPO80488X		2	2	53	15	29	11	62	67	75			
	17.47 (99)	18.69 (99)	0,0341		40	70	97	58	98	43	99	90	9			
	6.09 (98)	9.75 (98)	2015-08-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.4			
	-1.48 (98)	3.66 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	95			
49	CEPO88269CD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.04	0.59	-0.08	2.06	-1.09	2.75	1.48	0.42			
			CEPO80062Y		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	22.23 (99)	20.58 (99)	0,0435		65	59	99	1	99	1	99	99	99			
	5.31 (97)	9.74 (98)	2015-05-21		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.23	0.4			
	0.32 (98)	5.67 (99)	0		0	---	---	---	0	---	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	65	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CEPO45772DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.05	0.76	0.12	2.47	-0.53	2.08	0.69	-0.37			
			CEPO80494X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	19.87 (99)	22.84 (99)	0,0358		35	72	99	24	99	6	99	91	1			
	4.54 (97)	9.68 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.24	0.17			
	-2.13 (97)	4.22 (99)	0		0	---	---	---	0	---	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	11	91			
51	CEPO88381CD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.04	0.4	0.06	1.77	-0.21	1.89	1.77	0.08			
			CEPO80335Z		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	17.41 (99)	19.65 (99)	0,0000		73	50	98	8	99	22	99	99	68			
	5.57 (97)	9.62 (98)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.03			
	-2.28 (97)	3.29 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
52	CEPO00687CD		CEPO97672Z	43224	-0.02	0.05	0.56	0.08	1.87	-0.2	1.94	0.07	-0.14			
			CEPO81552X		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	16.88 (98)	16.7 (99)	0,0453		30	85	99	13	99	22	99	50	8			
	6.56 (98)	9.61 (98)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.21	1.1			
	0.06 (98)	4.41 (99)	0		0	---	---	---	0	---	3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	68	27	99			
53	CEPO88317CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.04	0.74	-0.04	2.67	-0.78	2.21	0.85	0.56			
			CEPO7152W		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	21.77 (99)	17.34 (99)	0,0229		29	53	99	1	99	2	99	94	99			
	6.1 (98)	9.56 (98)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.23	0.46			
	-0.15 (98)	4.54 (99)	0		0	---	---	---	0	---	7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	58	17	95			
54	CEPO54242CD		CEPO7370U	43224	0	0.02	0.2	-0.1	1.44	-0.98	2.95	1.11	0.91			
			CEPO97991B		2	1	51	13	29	12	61	67	75			
	21.87 (99)	15.34 (98)	0,0557		55	9	87	1	98	1	99	97	99			
	6.78 (98)	9.56 (98)	2015-05-09		1.86	-0.17	0.3	0.14	0.3	0.14	0.14	-0.18	1			
	3.66 (99)	7.08 (99)	0		1	---	1	---	1	---	7	20	20			
			0		9	---	39	---	99	---	72	60	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CEPO00804DD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.44	0.22	1.74	0.24	1.96	1.24	0.34			
			CEPO53999B		2	1	50	13	25	9	33	22	22			
	16.9 (98)	15.73 (98)	0,0254		27	68	98	67	99	65	99	98	98			
	6.73 (98)	9.53 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.22	-0.14			
	-2.12 (97)	2.47 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	24	84			
56	CEPO00845DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.03	0.46	-0.02	2.1	-0.89	2.71	1.59	1.25			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	23.19 (99)	14.99 (98)	0,0472		84	45	99	2	99	1	99	99	99			
	6.47 (98)	9.32 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.21	0.73			
	1.67 (99)	5.49 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	54	28	98			
57	CEPO45783DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.02	0.51	-0.14	1.99	-0.94	2.41	0.65	0.48			
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55	23	23			
	20.39 (99)	16.27 (99)	0,0395		42	15	99	1	99	1	99	89	99			
	6.19 (98)	9.32 (98)	2016-08-07		1.74		-0.17		0.24		0.3	-0.19	0.78			
	2.14 (99)	6.07 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		13		43		99		66	53	98			
58	GUYL58421DD		GUYL6284B	43474	-0.02	0.07	0.25	0.3	1.02	0.83	1.87	1.45	0.27			
			GUYL7646Z		2	2	51	14	29	11	62	18	19			
	13.51 (97)	13.75 (98)	0,0080		27	95	91	90	95	96	99	99	96			
	7.1 (98)	9.29 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.22	-0.55			
	-4.55 (95)	0.03 (96)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	29	23	71			
59	CEPO00850DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.46	0.24	1.49	0.04	1.99	1.06	0.03			
			CEPO97722A		3	2	51	16	31	14	62	68	76			
	15.79 (98)	16.84 (99)	0,0261		58	92	99	73	98	46	99	97	49			
	6.13 (98)	9.28 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.21	0.82			
	-0.41 (98)	4.04 (98)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	68	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.33	0.02	1.33	-0.39	2.07	1.29	1.29	0.26		
			WHV556C		3	2	50	16	30	14	62	23	23			
	16.29 (98)	16 (99)	0,0039		84	52	96	4	97	11	99	98	96			
	6.26 (98)	9.19 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.46		
	1.45 (99)	5.34 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	89	95		
61	CEPO00801DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.59	0	2.31	-1.08	2.3	1.6	1.6	0.07		
			CEPO80198W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	21.23 (99)	22.77 (99)	0,0367		53	64	99	2	99	1	99	99	64			
	3.81 (96)	9.15 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.92		
	-0.24 (98)	5.76 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	23	99		
62	CEPO45856DD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.06	0.67	0.13	2.26	0.03	1.8	0.89	0.89	0.5		
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60	24	24			
	17.74 (99)	14.3 (98)	0,0401		27	94	99	26	99	45	99	94	99			
	6.56 (98)	9.12 (98)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.28	0.73			
	-2.73 (97)	1.72 (98)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	31	4	98			
63	CEPO45771DD		CEPO54103B	43224	0	0.05	0.6	0.11	2.26	-0.42	1.71	0.24	0.24	0.06		
			CEPO80106Y		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	17.97 (99)	16.48 (99)	0,0168		50	77	99	19	99	10	99	66	59			
	5.91 (98)	9.06 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.72		
	0.72 (99)	4.9 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	98			
64	CEPO00848DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.29	0.2	1.27	0.01	2.07	0.76	0.76	0.4		
			CEPO80379X		3	2	52	17	32	15	62	68	75			
	16.1 (98)	13.34 (98)	0,0210		72	94	94	61	97	43	99	92	99			
	6.91 (98)	9.05 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.25		
	0.88 (99)	4.26 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CEPO45842DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.07	0.63	0.24	1.7	0.01	1.86	1		-0.61		
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68		75		
	15.05 (98)	21.2 (99)	0,0434		27	96	99	74	99	42	99	96		1		
	4.44 (97)	9.02 (98)	2016-08-12		---		---		---		---		-0.24	0.34		
	-3.68 (96)	2.43 (98)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	11		94		
66	CEPO45825DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.45	0.12	1.6	-0.21	2.1	0.86		0.36		
			CEPO54226C		3	2	50	16	29	14	55	63		72		
	16.89 (98)	14.61 (98)	0,0237		37	80	99	24	99	22	99	94		98		
	6.37 (98)	8.99 (98)	2016-08-10		---		---		---		---		-0.19	0.93		
	0.67 (98)	4.44 (99)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	54		99		
67	CEPO00784DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.47	0.02	1.95	-0.46	2.29	2.06		1.13		
			CEPO98068B		3	2	50	15	29	13	60	63		72		
	19.74 (99)	14.01 (98)	0,0219		36	55	99	4	99	9	99	99		99		
	6.43 (98)	8.95 (98)	2016-03-19		---		---		---		---		-0.22	0.23		
	-0.28 (98)	3.61 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	25		92		
68	CEPO88238CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.51	-0.05	2.01	-0.58	1.69	1.98		0.1		
			CEPO80363X		4	3	54	21	36	19	63	69		76		
	16.67 (98)	19.34 (99)	0,0366		28	77	99	1	99	5	99	99		74		
	4.66 (97)	8.85 (98)	2015-05-17		---		---		---		0.78		-0.22	1.27		
	-1.07 (98)	4.19 (98)			0		0		0		10	27		27		
			0		---		---		---		31	24		99		
69	CEPO00692CD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.46	0.03	1.49	-0.47	2.27	2.39		0.37		
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62	69		76		
	16.93 (98)	18.43 (99)	0,0427		26	63	99	5	98	8	99	99		98		
	4.97 (97)	8.82 (98)	2015-12-18		---		---		---		0.37		-0.21	1.05		
	-0.55 (98)	4.34 (99)			0		0		0		7	10		10		
			0		---		---		---		62	30		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CEPO54182CD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.5	-0.07	2.38	-1.08	2.12	1.78	0.84			
			CEPO80072Y		3	2	53	16	32	14	41	69	76			
	21.3 (99)	17.07 (99)	0,0509		57	46	99	1	99	1	99	99	99			
	5.12 (97)	8.76 (98)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.18	1.11			
	1.93 (99)	6.16 (99)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	37	59	99			
71	CDB09318ED		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.03	0.47	0.08	1.92	-0.22	1.98	1.43	0.31			
			CEPO88351C		1	1	48	10	23	8	59	66	74			
	18.09 (99)	17.59 (99)	0,1250		41	38	99	13	99	21	99	99	97			
	5 (97)	8.68 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.56			
	-3.55 (96)	1.8 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	71			
72	CEPO45822DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.59	0.15	1.86	-0.12	1.74	1.72	0.23			
			CEPO88243C		3	2	47	15	28	13	23	23	23			
	15.7 (98)	16.74 (99)	0,0312		39	91	99	39	99	30	99	99	94			
	5.3 (97)	8.65 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.62			
	-1.44 (98)	3.23 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	97			
73	CDB09657FD		CEPO54102B	43224	0	0.03	0.48	-0.05	2.07	-0.82	2.06	0.65	0.22			
			CEPO88319C		2	1	50	13	16	6	33	22	22			
	19.33 (99)	17.47 (99)	0,0234		52	26	99	1	99	1	99	90	93			
	4.91 (97)	8.63 (98)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.56			
	0.44 (98)	5 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	96			
74	CEPO45793DD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.44	-0.07	2.15	-0.82	1.76	0.36	0.08			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	18.58 (99)	17.16 (99)	0,0395		58	33	98	1	99	1	99	76	68			
	5.03 (97)	8.6 (98)	2016-08-08		1.83	-0.18	0.29	0.4	0.29	0.4	0.4	-0.19	1.15			
	1.3 (99)	5.57 (99)			1		1		1		5	15	15			
			0		10		36		99		61	50	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	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CEPO88340CD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.07	0.52	0.16	1.95	0.11	1.67	0.94	0.86			
			CEPO80379X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	16.53 (98)	10.45 (96)	0,0353		70	96	99	43	99	52	98	95	99			
	7.16 (98)	8.57 (98)	2015-08-02		---		---		---		0.52	-0.24	1.33			
	-0.92 (98)	2.2 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		55	11	99			
76	CEPO45694DD		CEPO7370U	43224	0	0.02	0.54	-0.08	2.17	-0.91	2.01	0.76	0.61			
			CEPO97682Z		2	2	52	14	30	12	39	40	43			
	19.38 (99)	14.59 (98)	0,0464		64	21	99	1	99	1	99	92	99			
	5.7 (98)	8.5 (98)	2016-03-28		1.8		-0.17		0.34		0.35	-0.16	1.19			
	3.11 (99)	6.43 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		11		49		99		64	79	99			
77	CEPO88335CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.06	0.48	0.14	1.72	-0.14	1.88	0.69	0.19			
			CEPO80368X		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	16.35 (98)	15.1 (98)	0,0500		48	90	99	32	99	27	99	91	90			
	5.66 (97)	8.5 (98)	2015-07-29		---		---		---		0.17	-0.24	1.15			
	-1.54 (98)	2.74 (98)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		71	13	99			
78	CEPO00698CD		CEPO97779A	43224	0	0.05	0.49	0.04	2.39	-0.9	2.1	1.74	0.67			
			CEPO9228U		2	2	53	16	32	14	62	69	76			
	21.38 (99)	18.38 (99)	0,0387		58	72	99	7	99	1	99	99	99			
	4.34 (96)	8.49 (98)	2015-12-19		---		---		---		0.8	-0.23	0.74			
	-0.71 (98)	4.38 (99)			0		0		0		4	18	18			
			0		---		---		---		30	18	98			
79	CEPO88315CD		CEPO97672Z	43224	0	0.05	0.64	0.06	2.19	-0.23	1.97	1.14	1.06			
			CEPO80257W		2	1	52	14	31	13	63	69	76			
	18.63 (99)	11.25 (97)	0,0337		63	76	99	9	99	20	99	97	99			
	6.7 (98)	8.48 (98)	2015-07-26		---		---		---		0.64	-0.23	0.86			
	-0.65 (98)	2.66 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		47	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CEPO88309CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.07	0.54	0.2	1.78	0.18	1.61	0.61	0.19			
			CEPO80190W		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	14.95 (98)	13.63 (98)	0,0461		42	97	99	60	99	59	98	88	90			
	6.12 (98)	8.48 (98)	2015-07-25		---		---		---		0.3	-0.26	1.25			
	-2.47 (97)	1.63 (98)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		66	7	99			
81	CEPO88278CD		CEPO97672Z	43224	0	0.07	0.74	0.21	2.27	0.02	1.52	0.82	0.01			
			CEPO80205W		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	16.17 (98)	16.74 (99)	0,0393		54	96	99	64	99	43	98	93	41			
	5.07 (97)	8.47 (98)	2015-05-25		---		---		---		0.4	-0.25	0.2			
	-3.75 (96)	1.38 (97)			0		0		0		3	18	18			
			0		---		---		---		61	8	92			
82	CEPO00776DD		CEPO98069B	43224	0	0.04	0.47	-0.06	1.52	-0.82	2.35	2.14	0.52			
			CEPO98004B		2	1	51	13	28	11	38	37	40			
	17.72 (99)	17.34 (99)	0,0464		58	68	99	1	98	1	99	99	99			
	4.79 (97)	8.42 (98)	2016-03-19		---		---		---		0.28	-0.19	1.24			
	0.63 (98)	5.04 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		67	48	99			
83	CEPO45743DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.05	0.46	0.16	1.54	-0.17	1.89	0.64	0.18			
			CEPO80335Z		3	2	53	17	33	15	63	68	76			
	15.64 (98)	14.38 (98)	0,0321		67	84	99	43	98	25	99	89	90			
	5.73 (98)	8.37 (98)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.18	1.18			
	0.62 (98)	4.29 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	58	99			
84	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.42	0.19	1.86	0.25	1.17	0.69	-0.17			
			CEPO80328W		3	2	53	17	32	14	63	68	75			
	13.77 (97)	15.67 (98)	0,0236		33	85	98	54	99	65	96	91	5			
	5.36 (97)	8.35 (98)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.24	0.54			
	-3.12 (97)	1.56 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CEPO00690CD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.05	0.44	0.11	1.66	-0.06	1.69	0.57	-0.18			
			CEPO97862A		2	1	50	13	26	10	59	68	75			
	15.2 (98)	16.73 (99)	0,0346		38	79	98	19	99	36	99	87	4			
	4.94 (97)	8.34 (98)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.27			
	-3.07 (97)	1.9 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	93			
86	CEPO88341CD		CEPO54103B	43224	0	0.05	0.5	0.13	1.65	-0.34	1.93	0.84	0.1			
			CEPO97764A		3	2	49	16	29	14	60	67	75			
	16.14 (98)	16.02 (99)	0,0264		52	71	99	29	99	13	99	94	73			
	5.17 (97)	8.33 (98)	2015-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.79			
	0.37 (98)	4.47 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	98			
87	CEPO45728DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.04	0.4	0	1.66	-0.77	3.07	0.42	1.88			
			CEPO80157Y		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	22.89 (99)	6.66 (91)	0,0410		88	52	98	2	99	2	99	80	99			
	7.81 (98)	8.33 (98)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.07			
	3.76 (99)	5.21 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	99			
88	CEPO54249CD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.36	0.01	1.9	-0.73	1.76	0.78	-0.1			
			CEPO98000B		2	2	50	14	29	12	61	68	75			
	17.8 (99)	18.97 (99)	0,0441		78	66	97	3	99	2	99	93	15			
	4.14 (96)	8.32 (98)	2015-05-09		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.22	1			
	-0.92 (98)	4.19 (98)	0		0	0	0	0	0	3	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	67	24	99			
89	CEPO00727DD		CEPO54125B	43224	0.01	0.04	0.56	0.06	2.15	-0.37	1.9	0.71	0.26			
			CEPO53930B		3	2	47	15	25	10	59	66	74			
	18.65 (99)	16.63 (99)	0,0246		74	49	99	9	99	12	99	91	96			
	4.74 (97)	8.29 (98)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.3			
	-3.02 (97)	2.03 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.06	0.3	0.22	1.13	0.39	1.77	1.21	0.22			
			WHV528C		2	2	49	15	28	13	61	22	22			
	13.63 (97)	13.67 (98)	0,0014		63	87	94	69	96	77	99	98	93			
	5.93 (98)	8.28 (98)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39			
	-3.64 (96)	0.65 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	77			
91	LORD17966ED		CLF301A	43362	0	0.05	0.25	0.11	0.71	0.39	1.92	1.16	0.2			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	12.16 (97)	12.35 (97)	0,0000		54	72	92	21	90	77	99	98	92			
	6.17 (98)	8.18 (98)	2017-04-09		1.26	-0.15	-0.51	0.67	-0.17	-0.52						
	-2.76 (97)	1.08 (97)			2	2	2	6	9	9	9	9	9			
			0		32	64	70	43	71	73						
92	CDB86769ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.59	0.14	1.57	-0.16	1.92	1.25	0.13			
			CEPO54136B		2	1	50	12	27	11	59	67	75			
	14.58 (98)	15.37 (98)	0,0179		6	85	99	31	98	26	99	98	81			
	5.08 (97)	8.09 (98)	2017-07-05		---	---	---	---	0.3	-0.19	0.99					
	-0.58 (98)	3.54 (98)			0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	66	49	99					
93	CEPO00818DD		CEPO54095B	43224	-0.03	0.04	0.62	-0.04	2.47	-0.74	1.47	1.42	-0.24			
			CEPO97749A		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	17.52 (99)	21.46 (99)	0,0269		23	62	99	1	99	2	98	99	1			
	2.92 (95)	8.05 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.42			
	-3.66 (96)	2.65 (98)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	9	95				
94	CEPO45813DD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.59	-0.01	2.52	-0.9	1.7	1.4	0.62			
			CEPO54068B		2	2	50	14	29	12	39	40	43			
	19.75 (99)	16.46 (99)	0,0284		84	54	99	2	99	1	99	99	99			
	4.44 (97)	8.02 (98)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.01			
	0.2 (98)	4.57 (99)			0	0	0	0	0	0	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CEPO45785DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.01	0.37	-0.2	1.72	-1.32	2.51	1.13	0.24			
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55	23	23			
	20.13 (99)	19.25 (99)	0,0350		39	6	97	1	99	1	99	97	95			
	3.57 (96)	8 (98)	2016-08-07		1.78		-0.18		0.21		0.26		-0.2		0.76	
	0.46 (98)	5.41 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		12		29		98		67	44	98			
96	CEPO00705CD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.07	0.62	0.24	1.76	0.01	1.81	1.17	0.02			
			CEPO80205W		2	1	52	14	22	9	39	41	43			
	15.21 (98)	16.66 (99)	0,0434		26	96	99	74	99	42	99	98	44			
	4.55 (97)	8 (98)	2015-12-26		---		---		---		---		-0.24		0.34	
	-3.57 (96)	1.46 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	11	94			
97	CEPO45845DD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.06	0.65	0.12	1.97	-0.02	1.55	1.03	-0.02			
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24	67	75			
	14.95 (98)	16.36 (99)	0,0401		24	93	99	25	99	39	98	96	34			
	4.52 (97)	7.97 (98)	2016-08-12		---		---		---		0.8		-0.26		0.72	
	-4.09 (96)	1.04 (97)			0		0		0		7	22	22			
			0		---		---		---		30	6	98			
98	LORD83395DD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.08	0.24	0.44	0.71	1.62	0.61	0.47			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	10.33 (95)	7.12 (92)	0,0252		72	96	68	74	82	93	98	88	99			
	7.51 (98)	7.89 (98)	2016-04-10		1.61		-0.14		-0.28		0.71		-0.15		1.28	
	-0.02 (98)	2 (98)			2		2		2		17	21	21			
			0		18		73		83		37	83	99			
99	CEPO88235CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.54	0	1.96	-0.55	2	0.9	0.56			
			CEPO97717A		4	3	51	18	32	17	61	68	75			
	17.89 (99)	13.94 (98)	0,0445		37	81	99	3	99	6	99	95	99			
	5.14 (97)	7.89 (98)	2015-05-16		---		---		---		0.46		-0.24		0.98	
	-1.37 (98)	2.68 (98)			0		0		0		10	22	22			
			0		---		---		---		58	13	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CEPO00779DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.03	0.46	0.09	1.98	-0.52	2.04	0.89	0.12			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	18.68 (99)	18.29 (99)	0,0214		31	35	99	14	99	6	99	95	78			
	3.72 (96)	7.87 (98)	2016-03-19		---		---		---		---	-0.25	0.14			
	-3.06 (97)	2.35 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	8	91			
101	CEPO54254CD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.39	-0.13	1.8	-0.88	2.13	1.5	0.78			
			CEPO53953B		2	1	51	14	22	10	38	68	75			
	18.49 (99)	14.3 (98)	0,0501		33	24	97	1	99	1	99	99	99			
	4.95 (97)	7.86 (98)	2015-05-11		1.77		-0.17		0.29		0.55	-0.19	0.82			
	0.75 (99)	4.48 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		12		38		99		54	48	98			
102	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.32	0.13	1.25	-0.14	2.32	2.02	0.57			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.94 (98)	15.88 (99)	0,0016		58	33	95	28	97	28	99	99	99			
	4.49 (97)	7.85 (98)	2017-06-16		---		---		---		---	-0.2	-0.95			
	-3.84 (96)	1.14 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	56			
103	CEPO00824DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.51	0.09	1.84	-0.6	2.14	1.46	0.62			
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37	40			
	18.26 (99)	15.28 (98)	0,0433		54	79	99	14	99	5	99	99	99			
	4.52 (97)	7.76 (98)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.2	0.81			
	-0.48 (98)	3.71 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	38	98			
104	CEPO00789DD		CEPO54102B	43224	0	0.03	0.34	0.06	1.75	-0.3	2.06	0.43	0.54			
			CEPO53949B		2	1	51	13	25	9	55	67	75			
	18.28 (99)	13.35 (98)	0,0178		50	34	96	8	99	16	99	80	99			
	5.08 (97)	7.74 (98)	2016-03-20		---		---		---		---	-0.22	-0.12			
	-2.5 (97)	1.67 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	22	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CEPO45746DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.61	0.08	1.74	-0.65	2.22	1.11	0.31			
			CEPO80078Y		2	1	52	14	30	12	61	67	75			
	17.28 (99)	15.98 (99)	0,0423		29	84	99	12	99	4	99	97	98			
	4.36 (97)	7.74 (98)	2016-06-02		---		---		---		---	-0.21	1.41			
	0.04 (98)	4.23 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	34	99			
106	CEPO88245CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.05	0.4	0.08	1.2	-0.43	2.4	0.26	-0.19			
			CEPO97665Z		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	16.4 (98)	17.13 (99)	0,0371		39	85	98	13	96	10	99	68	3			
	4.03 (96)	7.74 (98)	2015-05-17		---		---		---		0.21	-0.24	0.72			
	-2.74 (97)	2.26 (98)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		70	13	98			
107	CEPO88331CD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.03	0.41	0.03	1.66	-0.59	2.24	1.24	0.48			
			CEPO80493X		2	1	52	14	28	10	61	67	75			
	18.06 (99)	15.7 (98)	0,0217		26	28	98	5	99	5	99	98	99			
	4.39 (97)	7.72 (98)	2015-07-29		---		---		---		0.31	-0.2	0.23			
	-1.01 (98)	3.36 (98)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		65	40	92			
108	CEPO88308CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.07	0.47	0.2	1.44	0.18	1.53	0.57	-0.19			
			CEPO80190W		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	13.01 (97)	14.81 (98)	0,0461		41	97	99	60	98	59	98	87	4			
	4.73 (97)	7.64 (98)	2015-07-25		---		---		---		0.3	-0.26	1.25			
	-3.77 (96)	0.82 (97)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		66	7	99			
109	CEPO00685CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.03	0.63	-0.04	2.63	-1.21	2.09	1.44	0.96			
			CEPO80338W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	21.92 (99)	15.76 (99)	0,0425		68	47	99	1	99	1	99	99	99			
	4.09 (96)	7.6 (97)	2015-12-18		---		---		---		0.21	-0.21	0.54			
	0.28 (98)	4.48 (99)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		69	31	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CEPO45847DD		CEPO54102B	43224	-0.03	0.04	0.45	0.11	1.64	-0.19	1.65	0.84	0.01			
			CEPO81552X		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	14.64 (98)	15.4 (98)	0,0307		21	55	99	19	99	23	98	94	41			
	4.41 (97)	7.57 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.65			
	-1.56 (98)	2.75 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97			
111	GUYL58617DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.06	0.16	0.26	0.84	0.72	1.39	1.23	0.22			
			GUYL6997Z		2	2	53	15	30	12	63	18	19			
	10.6 (95)	11 (96)	0,0096		24	95	82	80	92	93	97	98	93			
	5.84 (98)	7.56 (97)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.19	0			
	-3.72 (96)	-0.04 (96)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	54	87			
112	CEPO00782DD		CEPO54095B	43224	0	0.04	0.49	0.01	1.82	-0.68	1.84	0.64	-0.18			
			CEPO80340W		3	2	50	16	28	13	22	19	20			
	16.69 (98)	18.24 (99)	0,0206		49	51	99	3	99	3	99	89	5			
	3.34 (95)	7.52 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.45			
	-1.81 (98)	3.3 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
113	CEPO00842DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.7	-0.02	2.74	-0.79	1.36	0.44	0.31			
			CEPO80257W		2	2	53	15	32	14	63	69	76			
	18.55 (99)	15.46 (98)	0,0359		74	50	99	2	99	2	97	81	98			
	4.11 (96)	7.52 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.21	0.98			
	-0.56 (98)	3.72 (98)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	38	33	99			
114	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.01	0.05	0.51	0.09	1.55	-0.25	1.99	1.56	0.53			
			CEPO80257W		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	15.69 (98)	13.94 (98)	0,0421		39	76	99	14	98	19	99	99	99			
	4.72 (97)	7.51 (97)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.22	1			
	-1.81 (98)	2.27 (98)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	59	22	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CEPO54230CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.05	0.72	-0.01	2.75	-0.73	1.76	0.92	1.27			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	62	68	76			
	19.99 (99)	10.15 (96)	0,0282		21	80	99	2	99	2	99	95	99			
	5.66 (97)	7.48 (97)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.21	1.14			
	0.68 (98)	3.53 (98)			0		0		0		10	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	26	32	99			
116	CEPO00811DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.58	0	2.05	-0.91	1.97	1.49	0.5			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	60	67	75			
	18.43 (99)	16.45 (99)	0,0379		84	54	99	3	99	1	99	99	99			
	3.78 (96)	7.42 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.71			
	-0.32 (98)	4.07 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	98			
117	CEPO88273CD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.05	0.47	0.11	2.11	-0.33	1.6	0.98	0.69			
			CEPO53999B		2	2	50	14	22	10	34	64	72			
	17.22 (99)	12.53 (97)	0,0180		45	76	99	22	99	14	98	96	99			
	4.93 (97)	7.38 (97)	2015-05-22		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.21	0.43			
	-1.72 (98)	2.06 (98)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	55	35	95			
118	CEPO88240CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.04	0.66	-0.02	2.05	-0.79	2.19	-0.08	0.18			
			CEPO6855U		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	18.67 (99)	15.34 (98)	0,0382		46	68	99	2	99	2	99	32	89			
	3.94 (96)	7.38 (97)	2015-05-17		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.22	1.11			
	-1.17 (98)	3.23 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	29	23	99			
119	CEPO45819DD		CEPO54125B	43224	0	0.03	0.61	-0.06	2.29	-0.83	2.02	1.43	0.88			
			CEPO98075B		3	2	49	15	26	10	59	66	74			
	19.64 (99)	14.36 (98)	0,0291		62	28	99	1	99	1	99	99	99			
	4.09 (96)	7.24 (97)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.31			
	-1.96 (97)	2.35 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CEPO54212CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.04	0.43	-0.01	1.39	-0.75	2.49	0.2	0.12			
			CEPO97664Z		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	17.71 (99)	15.66 (98)	0,0371		38	64	98	2	98	2	99	62	78			
	3.75 (96)	7.22 (97)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.22	0.91			
	-1.62 (98)	2.86 (98)			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	63	23	99			
121	LORD73362CD		CLF301A	43362	0	0.05	0.25	0.17	0.77	0.59	1.61	0.96	0.2			
			LORD1617A		1	1	47	10	21	8	55	63	72			
	10.91 (96)	10.75 (96)	0,0001		53	78	91	45	91	89	98	95	91			
	5.39 (97)	7.22 (97)	2015-04-04		0.95	-0.13	-0.9	---	---	---	---	-0.18	-0.48			
	-4.31 (95)	-0.51 (96)			2		2		2		0	2	2			
			0		49		89		38		---	55	74			
122	CEPO00679CD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.64	0.01	1.98	-0.48	1.87	1.04	0.15			
			CEPO80378X		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	16.56 (98)	16.47 (99)	0,0237		18	59	99	3	99	8	99	96	85			
	3.36 (95)	7.17 (97)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.24	0.86			
	-3.15 (97)	1.88 (98)			0		0		0		12	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	20	13	98			
123	CEPO00826DD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.54	-0.08	2.38	-1.07	1.95	1.14	0.76			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	20.29 (99)	15.19 (98)	0,0524		63	40	99	1	99	1	99	97	99			
	3.67 (96)	7.14 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.02			
	-0.76 (98)	3.54 (98)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	99			
124	CDB09487ED		CEPO54102B	43224	-0.01	0.02	0.45	-0.02	1.77	-0.76	2.24	0.3	0.71			
			CEPO88334C		2	1	49	12	16	6	33	22	22			
	18.54 (99)	11.84 (97)	0,0381		38	23	99	2	99	2	99	71	99			
	4.74 (97)	7.08 (97)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.76			
	1.03 (99)	4.11 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CEPO54183CD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.46	-0.07	2.09	-1.08	1.83	1.75	0.53			
			CEPO80072Y		3	2	53	16	32	14	41	69	76			
	18.41 (99)	16.89 (99)	0,0509		56	46	99	1	99	1	99	99	99			
	3.04 (95)	7.04 (97)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.18	1.11			
	0.01 (98)	4.51 (99)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	37	59	99			
126	CEPO00838DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.45	0.02	1.82	-0.44	1.32	0.75	-0.56			
			CEPO7323U		3	2	53	17	33	15	62	67	75			
	14.23 (98)	19.34 (99)	0,0250		40	56	99	4	99	9	97	92	1			
	2.31 (94)	6.98 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.49			
	-3.98 (96)	1.81 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	96			
127	LORD83396DD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.04	0.24	0.37	0.84	1.31	-0.12	0.41			
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62	63	72			
	8.52 (93)	4.11 (86)	0,0230		70	95	58	75	80	96	97	28	99			
	7.29 (98)	6.95 (97)	2016-04-10		1.53	-0.13	-0.26	0.77	-0.14	1.39	-0.14	1.39				
	-0.1 (98)	1.19 (97)			2		2		2		14	18	18			
			0		21		90		84		32	89	99			
128	CEPO00857DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.62	0.23	2.02	0.07	1	0.64	-0.11			
			CEPO54145B		3	2	49	16	29	14	61	63	72			
	13.02 (97)	14.34 (98)	0,0213		72	93	99	72	99	49	94	89	12			
	3.98 (96)	6.94 (97)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.77			
	-3.06 (97)	1.27 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	98			
129	CEPO88248CD		CEPO97773A	43224	0	0.05	0.42	0	1.39	-0.6	2	0.86	0.22			
			CEPO5724S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	15.51 (98)	14.49 (98)	0,0346		57	74	98	3	98	4	99	94	93			
	3.79 (96)	6.89 (97)	2015-05-18		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.21	0.87			
	-1.55 (98)	2.56 (98)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.29	0.17	1.05	0.16	1.48		1.26		0.2	
			WHV667Z		3	2	53	18	32	15	63		23		23	
	11.86 (96)	12.39 (97)	0,0031		72	87	94	47	95	57	98		98		91	
	4.53 (97)	6.88 (97)	2017-09-30		---		---		---		---		-0.17		-0.09	
	-3.05 (97)	0.81 (97)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		66		86	
131	CEPO45733DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.43	0.11	1.54	-0.42	1.51		1.6		-0.71	
			CEPO54064B		3	2	52	17	31	14	62		67		75	
	13.7 (97)	22.29 (99)	0,0102		37	68	98	20	98	10	98		99		1	
	1.3 (93)	6.87 (97)	2016-05-30		---		---		---		---		-0.22		0.24	
	-5.12 (94)	1.56 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		20		92	
132	CEPO54238CD		CEPO7370U	43224	-0.04	0.04	0.53	-0.01	1.89	-0.42	1.48		0.4		0.02	
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59		67		75	
	14.72 (98)	14.23 (98)	0,0434		18	58	99	2	99	10	98		79		46	
	3.76 (96)	6.83 (97)	2015-05-07		1.79		-0.19		0.26		0.58		-0.21		0.94	
	-2.01 (97)	2.17 (98)			1		1		1		5		17		17	
			0		11		27		99		51		29		99	
133	CEPO88291CD		CEPO7370U	43224	0	0.04	0.44	0.07	1.73	-0.4	1.55		0.56		0.25	
			CEPO5927T		2	2	53	15	26	11	42		41		43	
	15.08 (98)	13.12 (98)	0,0355		57	48	99	10	99	11	98		86		95	
	4.17 (96)	6.82 (97)	2015-07-16		1.79		-0.19		0.44		0.13		-0.19		1.02	
	-0.59 (98)	3 (98)			1		1		1		7		24		24	
			0		11		20		99		73		48		99	
134	CEPO00793DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.03	0.3	0.02	1.33	-0.65	2.1		0.22		-0.38	
			CEPO97991B		3	2	51	16	30	13	61		66		74	
	16.21 (98)	18.41 (99)	0,0478		36	39	94	4	97	3	99		64		1	
	2.4 (94)	6.81 (97)	2016-03-20		---		---		---		0.36		-0.23		0.33	
	-3.4 (96)	2.05 (98)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		63		17		94	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CEPO00708DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.3	0.07	1.5	-0.22	1.62		1.54		0.5	
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59		67		75	
	15.07 (98)	13.56 (98)	0,0214		73	71	94	11	98	21	98		99		99	
	3.91 (96)	6.81 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.29	
	-3.4 (96)	0.92 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		22		93	
136	CEPO45858DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.04	0.42	0.02	1.99	-0.75	1.78		0.87		0.48	
			CEPO80378X		2	2	53	16	31	13	62		43		45	
	17.7 (99)	14.4 (98)	0,0436		41	48	98	4	99	2	99		94		99	
	3.56 (96)	6.81 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	0.71		-0.2		1.15	
	-0.52 (98)	3.49 (98)	0		0	0	0	0	0	0	4		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	36		43		99	
137	CEPO00806DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.04	0.31	0.01	1.47	-0.69	2.05		1.81		0.96	
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39		39		41	
	17.15 (98)	12.38 (97)	0,0469		87	70	95	3	98	3	99		99		99	
	4.12 (96)	6.71 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.51		-0.19		1.05	
	-0.2 (98)	3.23 (98)	0		0	0	0	0	0	0	1		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	56		48		99	
138	CEPO88249CD		CEPO97773A	43224	0	0.05	0.45	0	1.55	-0.6	1.67		1.83		0.27	
			CEPO5724S		2	1	52	12	29	11	62		68		75	
	14.64 (98)	15.77 (99)	0,0346		57	74	99	3	98	4	98		99		96	
	3.17 (95)	6.7 (97)	2015-05-18		---	---	---	---	---	---	0.19		-0.21		0.87	
	-2.13 (97)	2.38 (98)	0		0	0	0	0	0	0	7		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	70		31		98	
139	LCA6DD (M)		LCA6C	241	0.02	0.04	0.05	0.22	0.66	0.67	1.68		0.88		0.49	
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61		29		31	
	12.1 (97)	9.24 (95)	0,0039		80	59	62	67	89	92	99		94		99	
	5.07 (97)	6.69 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.55		-0.18		-0.78	
	-4.69 (95)	-1.08 (95)	0		0	0	0	0	0	0	8		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	3		57		63	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0.02	0.05	0.24	0.16	1.13	0.28	1.08	1.1	0.17			
			WHV13C		3	2	51	15	30	14	62	22	22			
	10.65 (95)	11.08 (96)	0,0019		78	77	91	42	96	69	95	97	89			
	4.75 (97)	6.66 (97)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.34			
	-2.51 (97)	0.88 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	94			
141	CEPO45944DD		DPRA	43224	-0.01	0.05	0.6	0.24	1.87	0.1	1.71	0.35	0.51			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	15.58 (98)	10.95 (96)	0,0000		39	77	99	76	99	51	99	76	99			
	4.59 (97)	6.66 (97)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.72			
	-3.99 (96)	-0.19 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	65			
142	GUYL58114DD		GUYL7647Z	43353	-0.02	0.06	0.21	0.21	0.82	0.2	1.8	2.52	0.08			
			GUYL7247B		5	3	44	18	27	15	56	62	71			
	12.18 (97)	16.84 (99)	0,0079		27	88	88	63	92	61	99	99	65			
	2.77 (95)	6.64 (97)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.91			
	-7.24 (90)	-1.45 (95)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	58			
143	CEPO88306CD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.55	0.02	2.13	-0.91	1.87	0.88	0.44			
			CEPO81573X		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	18.36 (99)	15.33 (98)	0,0478		57	61	99	4	99	1	99	94	99			
	3.04 (95)	6.62 (97)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.86			
	-1.46 (98)	2.94 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	98			
144	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.34	0.14	1.14	0.18	1.3	1.06	0.19			
			WHV44C		3	2	50	16	30	14	35	23	23			
	10.94 (96)	11.08 (96)	0,0066		49	78	96	31	96	59	97	97	91			
	4.61 (97)	6.58 (97)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.36			
	-2.16 (97)	1.18 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CEPO88343CD		CEPO54103B	43224	0.02	0.05	0.36	0.13	1.4	-0.45	1.69		1.79		0.11	
			CEPO97680Z		3	2	49	16	29	14	60		68		75	
	14.57 (98)	16.92 (99)	0,0310		79	78	97	28	98	9	99		99		76	
	2.65 (95)	6.57 (97)	2015-08-02		---		---		---		---		-0.2		0.42	
	-2.6 (97)	2.27 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		36		95	
146	WHV414ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.27	0.13	0.96	0.11	1.35		1.2		0.2	
			WHV654B		3	2	51	16	31	14	62		23		23	
	10.91 (96)	11.37 (97)	0,0010		85	83	93	30	94	52	97		98		91	
	4.43 (97)	6.5 (97)	2017-07-24		---		---		---		---		-0.17		0.29	
	-2.5 (97)	0.96 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		70		93	
147	CEPO88302CD		CEPO7370U	43224	0.01	0.01	0.35	-0.11	1.85	-1.21	1.89		0.79		0.36	
			CEPO80189W		2	2	52	14	30	12	62		68		76	
	18.14 (99)	15.59 (98)	0,0392		68	5	96	1	99	1	99		93		98	
	2.86 (95)	6.48 (97)	2015-07-20		1.89		-0.17		0.28		-0.04		-0.17		0.81	
	0.79 (99)	4.73 (99)			1		1		1		9		21		21	
			0		8		44		99		79		68		98	
148	CEPO00820DD		CEPO54102B	43224	0	0.05	0.33	0.2	1.11	0.09	1.85		0.7		0.16	
			CEPO97660Z		2	1	51	14	28	10	61		67		75	
	13.66 (97)	12.91 (98)	0,0482		54	73	95	58	96	50	99		91		86	
	3.79 (96)	6.48 (97)	2016-03-22		---		---		---		---		-0.24		0.26	
	-4.17 (96)	0.08 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		14		93	
149	CEPO45835DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.5	0.05	1.89	-0.13	1.54		1.68		0.79	
			CEPO53897B		3	2	51	16	26	10	22		20		21	
	15.41 (98)	11.88 (97)	0,0187		35	50	99	7	99	28	98		99		99	
	3.98 (96)	6.46 (97)	2016-08-11		---		---		---		---		-0.26		0.09	
	-4.74 (95)	-0.53 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		5		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CEPO45831DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.43	0.13	1.73	-0.29	1.52	1.2	0.21			
			CEPO6855U		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	15.05 (98)	15.04 (98)	0,0258		65	77	98	29	99	16	98	98	93			
	2.97 (95)	6.44 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.22	0.34			
	-3.56 (96)	1.14 (97)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	23	94			
151	CEPO00674CD		CEPO54102B	43224	0	0.04	0.28	0.16	1.06	-0.26	1.92	1.52	-0.13			
			CEPO54148B		2	1	50	13	26	10	60	67	75			
	13.96 (98)	17.58 (99)	0,0202		56	69	94	41	95	18	99	99	10			
	2.2 (94)	6.42 (97)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.65			
	-4.08 (96)	1.27 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	97			
152	CEPO88224CD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.43	-0.07	2.03	-0.75	1.41	1.51	0.34			
			CEPO54104B		2	2	50	14	21	10	37	40	43			
	16.19 (98)	15.77 (99)	0,0180		63	42	98	1	99	2	97	99	98			
	2.65 (95)	6.41 (97)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.37			
	-3.08 (97)	1.74 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	94			
153	CEPO00728DD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.05	0.51	0.06	1.47	-0.34	1.8	0.93	0.21			
			CEPO54068B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	14.54 (98)	13.86 (98)	0,0325		74	78	99	10	98	14	99	95	93			
	3.31 (95)	6.37 (97)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.23	0.9			
	-3.38 (96)	0.96 (97)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	60	16	98			
154	CEPO45960DD		CEPO54125B	43224	0.01	0.04	0.53	0.01	1.99	-0.52	1.51	1.25	0.67			
			CEPO97682Z		3	2	52	17	29	12	61	38	40			
	15.98 (98)	12.25 (97)	0,0434		75	50	99	3	99	6	98	98	99			
	3.7 (96)	6.34 (97)	2016-12-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.74			
	-1.82 (98)	1.9 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CEPO88432CD		AIAS120103Z	43224	-0.02	0.04	0.23	0.03	1.22	-0.59	1.72	0.97	0.2			
			CEPO80287Z		2	1	51	12	28	10	61	67	75			
	14.05 (98)	13.6 (98)	0,0000		30	60	90	5	96	5	99	96	92			
	3.34 (95)	6.34 (97)	2015-10-08		---		---		---		0.6	-0.14	0.84			
	0.36 (98)	3.91 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		51	90	98			
156	WHV473ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.39	0.13	1.07	-0.06	1.58	1.23	0.21			
			WHV728A		3	2	52	17	32	15	63	23	23			
	12 (97)	12.35 (97)	0,0038		83	78	97	27	95	36	98	98	92			
	3.94 (96)	6.34 (97)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.19	0.09			
	-2.82 (97)	0.91 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	51	90			
157	CEPO45715DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.29	-0.04	1.08	-0.7	2.04	1.73	-0.21			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	14.5 (98)	19.25 (99)	0,0294		29	48	94	1	95	3	99	99	3			
	1.54 (93)	6.32 (97)	2016-05-23		---		---		---		---	---	---			
	-4.39 (95)	1.43 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
158	CDB86785ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.53	-0.03	1.99	-0.64	1.68	1.45	0.17			
			CEPO80310Z		3	2	51	15	28	13	61	67	75			
	16.54 (98)	17.32 (99)	0,0200		37	53	99	1	99	4	99	99	88			
	1.98 (94)	6.3 (97)	2017-07-07		---		---		---		---	-0.27	0.17			
	-5.43 (94)	0.25 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	91			
159	LORD83363DD		SO99718Y	43362	0	0.05	0.17	0.18	0.58	0.63	1.09	0.08	-0.19			
			LORD9245Z		2	2	51	15	28	13	60	63	72			
	7.77 (92)	8.84 (94)	0,0001		54	86	83	52	87	90	95	50	3			
	5 (97)	6.29 (97)	2016-04-02		1.53		-0.14		-0.55		0.52	-0.16	0.77			
	-3.04 (97)	-0.09 (96)			2		2		2		9	17	17			
			0		21		77		67		55	75	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CEPO45836DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.4	0.04	1.6	-0.67	1.94	2.34	0.97			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	34	38			
	16.77 (98)	13.27 (98)	0,0208		78	66	98	6	99	3	99	99	99			
	3.24 (95)	6.27 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.56			
	-1.52 (98)	2.4 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	96			
161	CEPO00778DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.03	0.34	0.09	1.47	-0.52	1.98	0.98	-0.08			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	39	36	39			
	16.11 (98)	17.77 (99)	0,0214		30	35	96	14	98	6	99	96	18			
	1.88 (93)	6.25 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.14			
	-4.78 (95)	0.8 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	91			
162	CEPO98084CD		CEPO97668Z	43224	0.03	0.04	0.42	0.04	1.65	-0.67	1.75	0.8	0.21			
			CEPO7361U		1	1	46	8	20	6	18	66	74			
	16.02 (98)	14.88 (98)	0,1216		89	52	98	7	99	3	99	93	93			
	2.79 (95)	6.23 (97)	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.2	0.7			
	-2 (97)	2.32 (98)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	38	97			
163	CEPO54252CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.06	0.57	0.1	1.93	-0.32	1.5	0.28	0.12			
			CEPO81587X		1	1	33	8	26	10	61	68	75			
	14.99 (98)	13.41 (98)	0,0389		40	88	99	18	99	15	98	70	77			
	3.22 (95)	6.22 (97)	2015-05-11		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.25	1.1			
	-3.74 (96)	0.6 (97)			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	53	7	99			
164	CEPO88314CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.05	0.42	0.09	1.83	-0.48	1.69	1.95	1.07			
			CEPO97660Z		2	2	52	15	31	13	62	67	75			
	16.66 (98)	11.37 (97)	0,0413		73	80	98	16	99	8	99	99	99			
	3.81 (96)	6.21 (97)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.83			
	-1.96 (97)	1.57 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CEPO88327CD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.43	-0.07	2.04	-0.81	1.55	0.48	0.58			
			CEPO80182Y		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	16.74 (98)	11.73 (97)	0,0370		41	24	98	1	99	2	98	83	99			
	3.69 (96)	6.2 (97)	2015-07-27		1.85		-0.18		0.37		0.43	-0.19	1.26			
	0.05 (98)	3.26 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		10		27		99		60	45	99			
166	CEPO54217CD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.05	0.54	-0.01	2.13	-0.49	1.75	0.94	1.43			
			CEPO81552X		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	17.39 (99)	6.57 (91)	0,0315		15	73	99	2	99	7	99	95	99			
	5.25 (97)	6.18 (97)	2015-04-30		---		---		---		0.56	-0.23	0.94			
	-1.13 (98)	1.14 (97)			0		0		0		7	25	25			
			0		---		---		---		52	17	99			
167	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.33	0.14	1.07	0.18	1.25	1.04	0.18			
			WHV44C		3	2	50	16	30	14	35	23	23			
	10.4 (95)	10.62 (96)	0,0066		49	78	96	31	95	59	96	96	90			
	4.22 (96)	6.16 (97)	2017-10-07		---		---		---		---	-0.17	0.36			
	-2.52 (97)	0.77 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	73	94			
168	CEPO45803DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.33	-0.03	1.12	-0.83	2.15	1.96	0.34			
			CEPO54221C		3	2	49	16	29	14	60	67	75			
	15.13 (98)	15.95 (99)	0,0230		43	60	96	1	96	1	99	99	98			
	2.32 (94)	6.13 (96)	2016-08-09		---		---		---		---	-0.19	0.81			
	-1.83 (98)	2.7 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	48	98			
169	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.01	0.06	0.23	0.21	0.61	0.82	1.26	-0.02	0.13			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	8.29 (93)	6.47 (91)	0,0001		39	87	90	63	87	96	96	39	80			
	5.41 (97)	6.1 (96)	2017-04-08		1.26		-0.15		-0.32		1	-0.17	0.01			
	-3.88 (96)	-1.25 (95)			2		2		2		6	8	8			
			0		32		62		81		19	72	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	CEPO54222CD		CEPO97773A	43224	0	0.04	0.44	-0.12	1.32	-1.09	2.24	0.26	-0.4			
			CEPO97669Z		1	1	49	10	25	9	60	68	75			
	16.16 (98)	18.6 (99)	0,0387		49	53	98	1	97	1	99	68	1			
	1.37 (93)	6.08 (96)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.22	1.07			
	-3.02 (97)	2.41 (98)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	56	23	99			
171	MCW62865CD		SO45345Z	43248	0.07	0.06	0.2	0.21	0.79	0.64	1.14	0.9	0.12			
			MCW46260X		4	3	19	5	33	17	63	21	22			
	9.89 (95)	10.32 (96)	0,0058		99	94	87	63	91	91	95	95	78			
	4.1 (96)	6.04 (96)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.28	0.84			
	-6.77 (91)	-2.64 (93)			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	33	4	98			
172	CEPO88439CD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.02	0.36	-0.05	1.64	-0.76	1.75	1.39	0.02			
			CEPO80104Y		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	16.14 (98)	18.06 (99)	0,0000		66	16	97	1	99	2	99	99	44			
	1.46 (93)	6.02 (96)	2015-10-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.45			
	-5.19 (94)	0.55 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	75			
173	CEPO88311CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.44	0.03	2.05	-0.56	1.56	3.54	0.93			
			CEPO8953T		4	3	54	20	34	18	63	69	76			
	16.67 (98)	16.59 (99)	0,0348		25	86	98	5	99	6	98	99	99			
	1.76 (93)	6 (96)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.28	0.28			
	-6.35 (92)	-0.61 (96)			0		0		0		7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	11	2	93			
174	CEPO54223CD		CEPO97672Z	43224	-0.02	0.05	0.76	0.05	2.15	-0.5	1.7	0.56	0.97			
			CEPO81546X		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	16.09 (98)	8.22 (94)	0,0512		33	86	99	7	99	7	99	87	99			
	4.54 (97)	5.99 (96)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.2	1.39			
	-0.51 (98)	1.98 (98)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	57	38	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CEPO00805DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.27	0.01	1.39	-0.69	1.79	2.47	0.92			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	15.65 (98)	12.99 (98)	0,0469		87	70	92	3	98	3	99	99	99			
	3.04 (95)	5.99 (96)	2016-03-21		---		---		---		0.51	-0.19	1.05			
	-1.21 (98)	2.53 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		56	48	99			
176	CEPO00702CD		CEPO54095B	43224	0	0.02	0.29	-0.12	1.41	-1.06	1.97	0.74	-0.05			
			CEPO80514X		3	2	54	18	27	13	42	40	42			
	16.22 (98)	17.02 (99)	0,0223		56	19	94	1	98	1	99	92	26			
	1.67 (93)	5.95 (96)	2015-12-20		---		---		---		0.65	-0.18	0.43			
	-1.85 (98)	3 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		46	59	95			
177	CEPO88225CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.04	0.59	-0.07	1.82	-1.02	1.88	0.63	-0.31			
			CEPO6849U		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	16.15 (98)	18.78 (99)	0,0424		40	55	99	1	99	1	99	89	1			
	0.99 (92)	5.83 (96)	2015-05-14		---		---		---		0.53	-0.23	0.82			
	-3.96 (96)	1.71 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		55	15	98			
178	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.46	0.1	1.73	-0.32	1.39	1.11	0.52			
			CEPO97682Z		3	2	52	16	31	14	39	39	42			
	14.19 (98)	11.47 (97)	0,0254		60	76	99	18	99	14	97	97	99			
	3.35 (95)	5.82 (96)	2017-07-07		---		---		---		---	-0.2	0.53			
	-2.3 (97)	1.26 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	96			
179	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.23	0.14	1	0.04	1.38	1.05	0.19			
			WHV644B		3	2	51	16	30	14	62	22	22			
	11.44 (96)	11.55 (97)	0,0011		73	75	89	31	94	45	97	97	90			
	3.38 (96)	5.75 (96)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.19	-0.19			
	-3.97 (96)	-0.15 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	CEPO00707DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.43	0.07	1.6	-0.22	1.21	1.9	0.25			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.77 (97)	14.41 (98)	0,0214		74	71	98	11	99	21	96	99	95			
	2.27 (94)	5.69 (96)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.29			
	-4.93 (95)	-0.15 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	93			
181	LCA17CD (M)		YHM100Z	241	0	0.04	0.04	0.25	0.22	0.88	1.41	0.06	-0.36			
			LCA13T		1	1	22	3	25	9	61	68	75			
	8.09 (93)	10.47 (96)	0,0000		63	65	59	79	73	97	97	48	1			
	3.5 (96)	5.67 (96)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.17	-0.98			
	-7.02 (91)	-2.76 (93)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	4	69	55			
182	CEPO00715DD		CEPO54125B	43224	0.01	0.05	0.35	0.13	1.47	-0.11	1.25	1.53	0.26			
			CEPO53944B		3	2	51	16	28	11	61	67	75			
	12.73 (97)	13.33 (98)	0,0442		69	71	96	27	98	30	96	99	96			
	2.55 (95)	5.62 (96)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.72			
	-4.83 (95)	-0.35 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	98			
183	CEPO88254CD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.05	0.53	0.02	2.05	-0.19	1.31	0.72	0.8			
			CEPO80328W		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	14.72 (98)	8.74 (94)	0,0293		9	78	99	4	99	23	97	91	99			
	3.85 (96)	5.58 (96)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.27	0.9			
	-4.55 (95)	-1.13 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	35	4	98			
184	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.5	0.04	1.52	-0.43	1.63	0.28	0.13			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	13.56 (97)	11.99 (97)	0,0502		21	77	99	6	98	9	98	70	82			
	2.89 (95)	5.56 (96)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.25			
	-2.46 (97)	1.23 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	CEPO45705DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.28	0.11	1.17	-0.38	1.87	0.96	0.69			
			CEPO80117Y		3	2	52	17	31	15	61	68	75			
	14.28 (98)	9.81 (95)	0,0236		40	65	93	21	96	12	99	96	99			
	3.59 (96)	5.56 (96)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.97	
	-0.84 (98)	2.01 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	99			
186	CEPO45756DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.06	0.42	0.11	1.41	-0.44	1.75	1.19	0.53			
			CEPO80209Y		2	1	51	12	29	11	37	38	40			
	14.67 (98)	12.07 (97)	0,0394		89	87	98	20	98	9	99	98	99			
	2.74 (95)	5.54 (96)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.22	1.24			
	-2.58 (97)	1.23 (97)			0	0	0	0	0	1	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	35	26	99			
187	CEPO54244CD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.35	-0.04	1.49	-0.47	1.65	0.18	0.43			
			CEPO53974B		2	1	49	13	27	11	60	63	72			
	14.57 (98)	10.24 (96)	0,0380		35	42	96	1	98	8	98	61	99			
	3.35 (95)	5.53 (96)	2015-05-09		1.67	-0.19	0.2	0.54	-0.21	0.53						
	-2.73 (97)	0.65 (97)			1	1	1	5	19	19	19	19	19			
			0		16	26	98	54	29	96	29	96	96			
188	CEPO54208CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.06	0.63	0.06	1.83	-0.49	1.59	0.17	0.41			
			CEPO80444X		2	1	52	14	30	13	62	69	76			
	14.6 (98)	10.41 (96)	0,0306		46	89	99	9	99	7	98	60	99			
	3.23 (95)	5.49 (96)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.2	0.87			
	-2.14 (97)	1.16 (97)			0	0	0	9	16	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	53	39	98			
189	CEPO88284CD		CEPO97773A	43224	-0.04	0.04	0.5	0.02	1.34	-0.55	1.95	-0.52	-0.32			
			CEPO80378X		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	14.01 (98)	14.02 (98)	0,0456		11	60	99	4	97	6	99	2	1			
	2.05 (94)	5.46 (96)	2015-05-26		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.21	1.28			
	-2.83 (97)	1.47 (97)			0	0	0	0	7	19	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	41	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CEPO54207CD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.68	0.01	2.58	-0.86	1.09	1.26	0.25			
			CEPO7421U		2	2	52	15	31	13	40	68	75			
	16.21 (98)	15.94 (99)	0,0462		61	63	99	4	99	1	95	98	95			
	1.36 (93)	5.44 (96)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.22	0.56			
	-3.61 (96)	1.33 (97)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	49	22	96			
191	CEPO45734DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.3	0.11	1.23	-0.42	1.43	1.67	-0.53			
			CEPO54064B		3	2	52	17	31	14	62	67	75			
	12.29 (97)	19.73 (99)	0,0102		35	68	94	20	96	10	97	99	1			
	0.29 (90)	5.44 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.24			
	-6.06 (93)	0.17 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	92			
192	CEPO45775DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.31	0.09	1.34	-0.34	1.56	0.95	-0.08			
			CEPO54075B		3	2	52	17	31	14	40	19	20			
	13.58 (97)	15.38 (98)	0,0139		43	65	95	16	97	13	98	95	19			
	1.59 (93)	5.42 (96)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.16			
	-5.64 (93)	-0.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	91			
193	CEPO88312CD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.39	0	1.68	-0.93	1.82	-0.25	0.27			
			CEPO80143Y		2	2	52	14	30	13	62	68	75			
	16.45 (98)	12.12 (97)	0,0352		56	32	97	3	99	1	99	14	96			
	2.64 (95)	5.42 (96)	2015-07-25		1.81	-0.17	0.26	-0.01	-0.18	1.06						
	0.03 (98)	3.27 (98)			1		1		1		5	20	20			
			0		11		42		99		78	64	99			
194	CEPO88305CD		CEPO54102B	43224	0	0.02	0.3	-0.05	1.48	-0.86	1.75	1.53	0.07			
			CEPO81543X		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	15.46 (98)	17.35 (99)	0,0565		56	11	94	1	98	1	99	99	64			
	0.85 (92)	5.36 (96)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.22	0.24			
	-4.08 (96)	1.26 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	56	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	LORD18030ED		CLF301A	43362	0	0.05	0.03	0.1	0.28	0.57	1.06	0.68	-0.05			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	6.82 (91)	8.33 (94)	0,0001		63	72	55	19	76	88	95	91	26			
	3.9 (96)	5.36 (96)	2017-03-31		1.31		-0.13		-0.47		1	-0.16	-0.07			
	-4.57 (95)	-1.4 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		31		86		72		19	79	86			
196	CEPO00732DD		CEPO7370U	43224	-0.03	0.02	0.48	-0.13	1.9	-0.94	1.75	0.94	0.43			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.5 (98)	13.91 (98)	0,0383		23	11	99	1	99	1	99	95	99			
	1.91 (94)	5.34 (96)	2016-01-05		1.71		-0.19		0.14		0.38	-0.23	0.45			
	-3.19 (97)	1.17 (97)			1		1		1		5	20	20			
			0		14		21		97		62	20	95			
197	CEPO45688DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.06	0.54	0.18	1.49	-0.08	1.26	1.3	0.1			
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	11.51 (96)	12.93 (98)	0,0446		41	92	99	48	98	33	96	98	73			
	2.4 (94)	5.32 (96)	2016-03-24		---		---		---		0.17	-0.24	1.05			
	-4.49 (95)	-0.25 (96)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		71	15	99			
198	LORD83339DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.09	0.07	0.44	0.37	1.11	1.5	0.07			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	59	67	75			
	7.52 (92)	10.09 (96)	0,0001		49	62	70	11	82	75	95	99	61			
	3.27 (95)	5.31 (96)	2016-03-27		1.27		-0.13		-0.56		---	-0.15	-0.14			
	-4.59 (95)	-0.99 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		89		66		---	82	84			
199	CEPO88435CD		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.03	0.34	-0.08	1.46	-0.54	1.38	2.12	-0.14			
			CEPO97775A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	13.01 (97)	18.34 (99)	0,0000		31	37	96	1	98	6	97	99	8			
	0.49 (91)	5.3 (96)	2015-10-09		---		---		---		---	-0.27	-0.35			
	-7.85 (89)	-1.54 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	5	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.45	0	1.51	-0.59	1.53	1.13	0.04			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	13.38 (97)	14.72 (98)	0,0536		28	68	99	3	98	5	98	97	51			
	1.68 (93)	5.27 (96)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.06			
	-3.94 (96)	0.68 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	99			
201	CEPO88264CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.57	-0.05	2.04	-0.65	1.36	0.72	0.27			
			CEPO80065Y		4	3	52	19	32	17	39	38	41			
	14.77 (98)	13.04 (98)	0,0415		24	78	99	1	99	4	97	91	96			
	2.05 (94)	5.26 (96)	2015-05-20		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.25	1.12			
	-4.31 (95)	0.09 (96)			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	26	9	99			
202	LORD83362DD		SO99718Y	43362	0.02	0.06	0.16	0.22	0.55	0.6	0.72	0.85	-0.09			
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62	67	75			
	6.01 (89)	8.33 (94)	0,0224		78	94	82	69	86	89	90	94	16			
	3.89 (96)	5.25 (96)	2016-04-01		1.53	-0.15	-0.32	0.44	-0.15	1.27						
	-3.12 (97)	-0.33 (96)			2		2		2		16	19	19			
			0		21		66		81		59	82	99			
203	CEPO45708DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.36	0.1	1.08	-0.27	1.53	1.88	0.11			
			CEPO54097B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	11.33 (96)	14.16 (98)	0,0275		17	85	96	16	95	18	98	99	77			
	1.85 (93)	5.25 (96)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.1			
	-3.85 (96)	0.59 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	99			
204	CEPO00677CD		CEPO54117B	43224	0	0.04	0.22	0.06	1.14	-0.43	1.41	0.99	0.14			
			CEPO98050B		3	2	51	15	30	13	61	68	75			
	12.3 (97)	12.51 (97)	0,0197		56	66	89	9	96	9	97	96	84			
	2.32 (94)	5.2 (96)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.71			
	-2.07 (97)	1.63 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.16	0.07	0.71	0.37	0.9	1.25	0.15			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	33	36	40			
	7.74 (92)	8.97 (95)	0,0001		68	62	82	11	90	75	93	98	85			
	3.43 (96)	5.16 (96)	2017-04-02		1.27		-0.13		-0.56		---	-0.15	-0.14			
	-4.44 (95)	-1.13 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		89		66		---	82	84			
206	CEPO45706DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.24	0.11	1.14	-0.38	1.83	0.6	0.73			
			CEPO80117Y		3	2	52	17	31	15	61	68	75			
	14.15 (98)	8.48 (94)	0,0236		39	65	91	21	96	12	99	88	99			
	3.5 (96)	5.16 (96)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.18	0.97			
	-0.92 (98)	1.63 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	59	99			
207	CEPO00852DD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.5	-0.07	2.13	-1	1.65	1.36	1.15			
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	17.76 (99)	10.24 (96)	0,0355		82	55	99	1	99	1	98	99	99			
	2.74 (95)	5.14 (96)	2016-03-24		---		---		---		0.47	-0.22	0.93			
	-1.65 (98)	1.59 (97)			0		0		0		3	19	19			
			0		---		---		---		58	25	99			
208	CEPO45816DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.02	0.17	0.65	-0.21	1.78	1.46	0.22			
			CEPO80390X		3	2	52	16	31	14	62	41	43			
	12.61 (97)	13.37 (98)	0,0270		70	83	53	44	88	22	99	99	94			
	1.91 (94)	5.12 (96)	2016-08-10		---		---		---		---	-0.22	0.6			
	-4.34 (95)	0.04 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	21	97			
209	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	0	0.05	0.35	0.14	1.24	-0.38	1.63	0.14	0.04			
			CEPO7335U		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	13.12 (97)	12 (97)	0,0187		52	81	96	30	97	12	98	57	51			
	2.3 (94)	5.1 (95)	2017-02-11		---		---		---		---	-0.19	0.83			
	-2.62 (97)	1.1 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CEPO88297CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.4	-0.06	1.57	-0.54	1.42	0.85	0.48			
			CEPO5946T		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.48 (97)	10.49 (96)	0,0233		24	73	98	1	98	6	97	94	99			
	2.72 (95)	5.1 (95)	2015-07-20		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.21	0.79			
	-3.48 (96)	0.1 (97)			0		0		0		12	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	46	29	98			
211	CEPO00759DD		AIAS120103Z	43224	-0.03	0.05	0.25	0.14	1.2	-0.15	1.39	0.38	0.3			
			CEPO53888B		2	1	50	11	25	9	61	67	75			
	11.98 (96)	9.41 (95)	0,0000		19	76	91	34	96	27	97	77	97			
	3.13 (95)	5.06 (95)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.18	0.67			
	-2.18 (97)	0.8 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	64	58	97			
212	CDB86623ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.27	0.08	1.35	-0.34	1.17	2	0.18			
			CEPO88369C		3	2	50	15	25	12	55	63	72			
	11.85 (96)	14.35 (98)	0,0149		35	81	92	12	97	14	96	99	89			
	1.52 (93)	5.05 (95)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.26			
	-4.84 (95)	-0.14 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	93			
213	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.27	0.11	1.2	-0.32	1.46	0.67	-0.03			
			CEPO53886B		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	12.72 (97)	13.5 (98)	0,0254		75	79	92	20	96	14	98	90	31			
	1.81 (93)	5.05 (95)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.19			
	-4.81 (95)	-0.34 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	91			
214	CDB09531ED		CEPO54102B	43224	-0.03	0.03	0.52	0.06	1.61	-0.48	1.86	0.92	0.46			
			CEPO98062B		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	15.14 (98)	12.39 (97)	0,0174		23	45	99	9	99	8	99	95	99			
	2.03 (94)	5.04 (95)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.13			
	-4.61 (95)	-0.35 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	CEPO00807DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.46	0.12	1.52	-0.45	1.52	1.15	0.62			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	37	40	42			
	13.27 (97)	9.94 (96)	0,0470		23	89	99	23	98	9	98	97	99			
	2.85 (95)	5.02 (95)	2016-03-21		---		---		---		0.36	-0.18	1.45			
	-1.29 (98)	1.68 (98)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		63	57	99			
216	LORD73343CD		SO99718Y	43362	0.02	0.05	0.16	0.14	0.55	0.39	1.18	-0.36	0.07			
			LORD3778U		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	8.33 (93)	6.09 (90)	0,0457		87	82	83	32	86	77	96	7	63			
	4.17 (96)	5.01 (95)	2015-03-31		1.34		-0.12		-0.43		0.7	-0.16	0.54			
	-3.05 (97)	-0.71 (96)			2		2		2		17	21	21			
			0		29		92		75		39	76	96			
217	LORD18029ED		CLF301A	43362	0	0.05	0.03	0.1	0.31	0.57	1.11	-0.14	0.04			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	7.19 (91)	5.89 (90)	0,0001		63	72	56	19	77	88	95	26	52			
	4.16 (96)	4.97 (95)	2017-03-31		1.31		-0.13		-0.47		1	-0.16	-0.07			
	-4.33 (95)	-1.77 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		31		86		72		19	79	86			
218	CEPO88276CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.05	0.69	0.03	2.13	-0.39	1.1	1.03	0.14			
			CEPO80303W		4	3	53	20	34	17	63	69	76			
	13.29 (97)	13.56 (98)	0,0582		20	86	99	5	99	11	95	96	83			
	1.56 (93)	4.97 (95)	2015-05-25		---		---		---		0.87	-0.26	0.87			
	-5.8 (93)	-1.01 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		26	6	98			
219	CEPO00709DD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.04	0.55	-0.08	1.81	-0.67	1.39	1.27	0.05			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.95 (98)	15.53 (98)	0,0343		37	61	99	1	99	3	97	98	54			
	0.82 (92)	4.94 (95)	2016-01-03		---		---		---		1.17	-0.26	1.07			
	-5.75 (93)	-0.45 (96)			0		0		0		14	27	27			
			0		---		---		---		11	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.43	0.19	1.66	-0.13	1.07	0.66	0.25			
			CEPO81564X		3	2	52	16	32	14	62	68	75			
	12.08 (97)	10.62 (96)	0,0235		28	86	98	56	99	29	95	90	95			
	2.6 (95)	4.93 (95)	2017-07-04		---		---		---		---	-0.2	0.65			
	-3.23 (97)	0.23 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	36	97			
221	CEPO00774DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.43	-0.07	1.56	-0.9	1.7	1.22	0.63			
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42			
	14.79 (98)	11.41 (97)	0,0339		45	26	98	1	98	1	99	98	99			
	2.27 (94)	4.93 (95)	2016-03-19		1.75		-0.17		0.31		0.1	-0.18	1.06			
	-0.89 (98)	2.34 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		13		40		99		74	56	99			
222	CEPO00683CD		CEPO98045B	43224	0.02	0.06	0.37	0.19	1.23	-0.15	1.34	1.03	0.1			
			CEPO80312Z		1	1	50	11	27	10	58	66	74			
	11.75 (96)	12.51 (97)	0,0396		81	93	97	53	96	26	97	96	72			
	1.95 (94)	4.93 (95)	2015-12-17		---		---		---		---	-0.22	1.19			
	-4.12 (96)	0 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	23	99			
223	CEPO88325CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.47	-0.04	1.63	-0.59	1.62	0.81	0.29			
			CEPO80048Y		4	3	53	20	32	17	62	68	76			
	14.5 (98)	12.87 (98)	0,0325		38	73	99	1	99	5	98	93	97			
	1.62 (93)	4.92 (95)	2015-07-27		---		---		---		1.12	-0.24	0.53			
	-5.27 (94)	-0.68 (96)			0		0		0		12	25	25			
			0		---		---		---		14	10	96			
224	CEPO00694CD		CEPO54117B	43224	0	0.04	0.33	0.06	1.35	-0.4	1.31	0.39	0.14			
			CEPO98011B		2	2	49	15	28	13	60	63	72			
	12.34 (97)	11.11 (97)	0,0197		50	63	95	10	97	11	97	78	83			
	2.4 (94)	4.92 (95)	2015-12-18		---		---		---		---	-0.19	0.68			
	-2.41 (97)	1.02 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	LORD83383DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.05	0.07	0.36	0.43	1.47	0.24	0.64			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.17 (94)	3.79 (85)	0,0001		69	68	62	10	79	80	98	66	99			
	4.65 (97)	4.87 (95)	2016-04-07		1.18		-0.13		-0.67		0.84	-0.17	-0.33			
	-4.25 (95)	-2.17 (94)			2		2		2		4	8	8			
			0		36		85		57		27	71	79			
226	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.02	0.05	0.13	0.17	0.62	0.36	1.12	0.99	0.16			
			WHV546C		2	2	49	15	28	13	61	22	22			
	8.64 (93)	9.09 (95)	0,0015		86	80	78	47	88	75	95	96	86			
	3.1 (95)	4.85 (95)	2017-09-26		---		---		---		---	-0.19	-0.08			
	-5.12 (94)	-1.73 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	86			
227	CEPO45710DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.37	0.07	1.33	-0.55	1.61	1.62	0.53			
			CEPO80072Y		2	1	52	12	29	11	60	67	75			
	13.53 (97)	12.14 (97)	0,0424		69	73	97	11	97	6	98	99	99			
	1.83 (93)	4.81 (95)	2016-05-24		---		---		---		0.65	-0.19	1.02			
	-2.73 (97)	1.08 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		46	48	99			
228	CEPO54219CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.04	0.63	-0.04	1.85	-1	1.96	0.99	0.56			
			CEPO80338W		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	16.51 (98)	13 (98)	0,0404		38	59	99	1	99	1	99	96	99			
	1.49 (93)	4.77 (95)	2015-04-30		---		---		---		0.18	-0.22	0.68			
	-3.17 (97)	0.95 (97)			0		0		0		5	19	19			
			0		---		---		---		71	23	97			
229	CDB09532ED		CEPO54102B	43224	-0.03	0.03	0.5	0.06	1.56	-0.48	1.83	0.91	0.45			
			CEPO98062B		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	14.79 (98)	12.12 (97)	0,0174		23	45	99	9	98	8	99	95	99			
	1.79 (93)	4.77 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.23	0.13			
	-4.84 (95)	-0.6 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	15	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	CEPO88221CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.06	0.59	0.03	1.77	-0.22	0.86	0.62	-0.26			
			CEPO8791T		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	10.58 (95)	13.33 (98)	0,0283		22	90	99	5	99	21	92	89	1			
	1.48 (93)	4.77 (95)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.24	0.91			
	-5.91 (93)	-1.24 (95)			0		0		0		10	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	38	12	99			
231	CEPO54228CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.05	0.39	0.08	1.31	-0.35	1.59	1.17	0.54			
			CEPO80475X		2	1	52	14	30	13	62	68	76			
	13.1 (97)	10.47 (96)	0,0588		43	83	97	12	97	13	98	98	99			
	2.32 (94)	4.76 (95)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.22	0.98			
	-3.88 (96)	-0.24 (96)			0		0		0		5	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	51	22	99			
232	CEPO88285CD		CEPO97779A	43224	0	0.05	0.46	0.08	2	-0.42	1.05	1.36	0.47			
			CEPO53992B		2	2	50	14	22	10	37	67	75			
	13.91 (98)	12.25 (97)	0,0297		52	76	99	13	99	10	94	99	99			
	1.68 (93)	4.75 (95)	2015-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.37			
	-5.04 (94)	-0.71 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	94			
233	CEPO45954DD		CEPO54125B	43224	0.02	0.04	0.42	0.08	1.5	-0.53	1.68	1	0.28			
			CEPO97751A		3	2	51	16	28	11	60	35	38			
	14.74 (98)	13.67 (98)	0,0509		81	59	98	12	98	6	99	96	97			
	1.25 (92)	4.71 (95)	2016-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.14			
	-5.46 (94)	-0.76 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	91			
234	CEPO45818DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.05	0.33	0.21	1.19	0.14	1.29	0.4	0.24			
			CEPO54028B		2	1	50	13	26	10	61	68	75			
	11.23 (96)	9.28 (95)	0,0313		43	78	96	62	96	56	97	79	95			
	2.73 (95)	4.7 (95)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.23	0.62			
	-4.76 (95)	-1.31 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	66	19	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	CEPO45846DD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.04	0.6	-0.11	2.13	-0.87	1.14	0.41	0.12			
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	75			
	14.03 (98)	12.8 (98)	0,0340		21	54	99	1	99	1	95	79	79			
	1.37 (93)	4.64 (95)	2016-08-12		---		---		---		0.76	-0.21	1.07			
	-2.98 (97)	1.07 (97)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		32	28	99			
236	LORD83355DD		CLF301A	43362	0	0.05	0.24	0.19	0.72	0.74	0.6	1.8	-0.08			
			LORD59011B		1	1	49	11	26	9	55	63	72			
	5.6 (88)	10.32 (96)	0,0001		50	86	91	57	90	94	89	99	18			
	2.32 (94)	4.61 (95)	2016-03-29		1.01		-0.14		-0.7		1.16	-0.19	-0.26			
	-7.5 (90)	-3.28 (92)			2		2		2		3	6	6			
			0		45		75		55		12	50	81			
237	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.22	0.14	0.99	0.04	1.09	1	0.17			
			WHV644B		3	2	51	16	30	14	62	22	22			
	9.95 (95)	10.18 (96)	0,0011		73	75	89	31	94	45	95	96	88			
	2.31 (94)	4.55 (95)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.19	-0.19			
	-4.96 (94)	-1.31 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	83			
238	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.29	0.17	1.17	-0.2	1.44	1.51	0.28			
			CEPO81573X		3	2	52	16	25	12	40	40	43			
	12.21 (97)	12.59 (97)	0,0206		58	80	94	45	96	23	97	99	97			
	1.45 (93)	4.54 (95)	2017-06-30		---		---		---		---	-0.23	0.22			
	-5.41 (94)	-1.03 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	92			
239	CEPO88271CD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.03	0.65	-0.05	2.28	-0.65	1.11	0.97	0.06			
			CEPO5802S		4	3	53	20	33	17	62	64	72			
	14.34 (98)	15.05 (98)	0,0232		10	47	99	1	99	4	95	96	59			
	0.56 (91)	4.54 (95)	2015-05-22		---		---		---		0.51	-0.28	0.21			
	-7.14 (91)	-1.75 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		56	3	92			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	CEPO45854DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.41	0.03	1.27	-0.47	1.59	1.4	0.46			
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62	69	76			
	12.58 (97)	11.22 (97)	0,0427		24	63	98	5	97	8	98	99	99			
	1.84 (93)	4.54 (95)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.21	1.05			
	-3.46 (96)	0.23 (97)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	62	30	99			
241	AJZM96107ED		CEPO54095B	43450	0	0.05	0.24	0.14	0.74	0.3	0.97	0.98	-0.28			
			OAI106Z		3	2	54	18	33	15	39	19	20			
	7.64 (92)	11.69 (97)	0,0056		55	81	91	36	90	70	94	96	1			
	1.8 (93)	4.54 (95)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.43			
	-6.29 (92)	-2 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	95			
242	CEPO00839DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.07	0.49	0.27	1.62	0.2	0.81	0.41	0.27			
			CEPO53894B		1	1	48	10	25	9	60	66	74			
	10.69 (96)	8.55 (94)	0,0442		85	97	99	83	99	61	92	79	96			
	2.74 (95)	4.53 (95)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.08			
	-4.79 (95)	-1.5 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	99			
243	CEPO88431CD		AIAS120103Z	43224	-0.02	0.04	0.24	0.03	0.98	-0.59	1.53	0.42	-0.03			
			CEPO80287Z		2	1	51	12	28	10	61	67	75			
	11.63 (96)	11.87 (97)	0,0000		30	60	90	5	94	5	98	80	31			
	1.6 (93)	4.51 (95)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.14	0.84			
	-1.25 (98)	2.15 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	51	90	98			
244	CDB09634ED		CEPO54102B	43224	-0.03	0.03	0.47	0	1.64	-0.56	1.57	1.64	0.54			
			CEPO88347C		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	14.1 (98)	12.6 (97)	0,0211		22	46	99	3	99	5	98	99	99			
	1.26 (92)	4.5 (95)	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.26			
	-5.08 (94)	-0.67 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.35	0.19	1.45	0.25	0.7	0.55	0.02			
			CEPO80328W		3	2	53	17	32	14	63	68	75			
	9.55 (94)	9.91 (95)	0,0236		32	85	96	54	98	65	90	86	46			
	2.33 (94)	4.5 (95)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.24	0.54			
	-5.93 (93)	-2.14 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	96			
246	CEPO45832DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.06	0.33	0.19	1.38	0.04	0.97	1.6	0.33			
			CEPO80375X		3	2	52	16	32	14	41	42	44			
	10.87 (96)	11.29 (97)	0,0218		65	91	96	55	97	45	94	99	98			
	1.76 (93)	4.48 (95)	2016-08-11		---		---		---		0.64	-0.23	0.55			
	-5.71 (93)	-1.56 (95)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		47	15	96			
247	LORD17965ED		CLF301A	43362	0	0.05	0.21	0.11	0.42	0.39	1.22	0.41	-0.15			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	7.23 (91)	8.83 (94)	0,0000		53	72	88	21	82	77	96	79	7			
	2.64 (95)	4.47 (95)	2017-04-09		1.26		-0.15		-0.51		0.67	-0.17	-0.52			
	-6.04 (93)	-2.49 (93)			2		2		2		6	9	9			
			0		32		64		70		43	71	73			
248	LORD83382DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.07	0.07	0.41	0.43	0.9	1.44	0.15			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	6.56 (90)	8.38 (94)	0,0001		69	68	66	10	81	80	93	99	86			
	2.77 (95)	4.47 (95)	2016-04-07		1.18		-0.13		-0.67		0.84	-0.17	-0.33			
	-6 (93)	-2.55 (93)			2		2		2		4	8	8			
			0		36		85		57		27	71	79			
249	LORD73331CD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.07	0.25	0.18	0.98	0.43	-0.28	-0.2			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	2.9 (81)	3.57 (84)	0,0230		72	97	66	80	72	98	85	12	3			
	4.43 (97)	4.45 (95)	2015-03-28		1.58		-0.14		-0.19		0.6	-0.14	1.58			
	-3.11 (97)	-1.5 (95)			2		2		2		15	18	18			
			0		19		74		87		50	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	CEPO00856DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.28	0.19	1.02	-0.12	1.37		0.87		0.39	
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39		40		42	
	11.14 (96)	9.15 (95)	0,0393		57	85	93	57	95	29	97		94		99	
	2.45 (94)	4.43 (95)	2016-03-24		---		---		---		---		-0.18		0.99	
	-2.78 (97)	0.23 (97)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		61		99	
251	CEPO00714DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.03	0.21	0.05	1.09	-0.41	1.4		1.5		0.23	
			CEPO98018B		3	2	50	15	28	13	60		67		75	
	11.88 (96)	12.75 (97)	0,0227		46	41	88	8	95	10	97		99		94	
	1.24 (92)	4.39 (95)	2016-01-03		---		---		---		---		-0.2		0.03	
	-4.52 (95)	-0.31 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		39		88	
252	CEPO54218CD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.05	0.43	-0.01	1.46	-0.49	1.46		0.28		0.22	
			CEPO81552X		4	3	53	20	34	18	63		69		76	
	12.65 (97)	10.44 (96)	0,0315		9	73	98	2	98	7	98		71		94	
	1.85 (93)	4.38 (95)	2015-04-30		---		---		---		0.56		-0.23		0.94	
	-4.29 (95)	-0.59 (96)			0		0		0		7		25		25	
			0		---		---		---		52		17		99	
253	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.47	0.21	1.4	0.23	1.13		1.08		0.24	
			DPEW		2	2	49	15	28	13	23		22		22	
	10.68 (96)	10.49 (96)	0,0000		29	70	99	63	98	64	95		97		95	
	1.87 (93)	4.36 (95)	2017-07-13		---		---		---		---		---		---	
	-7.15 (91)	-2.91 (93)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
254	CEPO45721DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.37	0.02	1.1	-0.63	1.57		1.9		0.3	
			CEPO54128B		2	1	50	13	28	11	61		67		75	
	11.65 (96)	12.98 (98)	0,0160		21	73	97	4	95	4	98		99		97	
	1.03 (92)	4.33 (95)	2016-05-27		---		---		---		---		-0.19		1.18	
	-2.99 (97)	1.01 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		50		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	CEPO88428CD		CEPO54125B	43224	0.01	0.04	0.26	0	1.1	-0.29	1.47	0.48	0.53			
			CEPO54157B		3	2	52	16	29	12	62	67	75			
	12.22 (97)	8.06 (93)	0,0413		71	63	92	3	95	17	98	83	99			
	2.47 (94)	4.29 (95)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.85			
	-4.28 (95)	-1.13 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	98			
256	WHV413ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.18	0.13	0.71	0.11	0.97	1.09	0.16			
			WHV654B		3	2	51	16	31	14	62	23	23			
	8.12 (93)	8.88 (94)	0,0010		84	83	85	30	90	52	94	97	86			
	2.43 (94)	4.27 (94)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.29			
	-4.36 (95)	-1.18 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	93			
257	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.03	0.38	-0.05	1.3	-0.73	1.51	1.2	0.16			
			CEPO88326C		2	1	48	12	25	10	33	21	22			
	12.52 (97)	13.15 (98)	0,0510		24	46	97	1	97	2	98	98	86			
	0.89 (92)	4.27 (94)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.18			
	-3.32 (96)	0.79 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	99			
258	CEPO88318CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.04	0.53	-0.04	1.96	-0.78	1.52	0.14	0.47			
			CEPO7152W		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	15.41 (98)	10.59 (96)	0,0229		27	53	99	1	99	2	98	57	99			
	1.53 (93)	4.23 (94)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.23	0.46			
	-4.39 (95)	-0.58 (96)			0		0		0		7	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	58	17	95			
259	CEPO45795DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.05	0.47	0.11	1.82	-0.57	1.36	2.29	0.69			
			CEPO54073B		1	1	49	10	26	9	58	66	74			
	14.7 (98)	13.53 (98)	0,0348		78	79	99	22	99	5	97	99	99			
	0.54 (91)	4.2 (94)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.64			
	-5.46 (94)	-0.72 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	CEPO45698DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.3	0.13	1.23	-0.41	1.55	0.59	0.4			
			CEPO80320Z		3	2	52	17	25	12	38	68	75			
	13.05 (97)	10.09 (96)	0,0232		61	70	94	29	97	10	98	88	99			
	1.7 (93)	4.12 (94)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.37			
	-3.67 (96)	-0.23 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	94			
261	CEPO45859DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.53	0.14	1.47	-0.34	1.47	1.18	0.53			
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	39	41			
	12.22 (97)	9.83 (95)	0,0331		13	90	99	31	98	14	98	98	99			
	1.75 (93)	4.11 (94)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.21	0.91			
	-3.89 (96)	-0.46 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	65	27	99			
262	CEPO88329CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.04	0.59	0.05	1.56	-0.48	1.33	1.18	0.24			
			CEPO9096U		2	1	52	14	30	13	62	68	75			
	11.91 (96)	11.87 (97)	0,0349		36	54	99	8	98	7	97	98	95			
	1.12 (92)	4.11 (94)	2015-07-29		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.2	1.1			
	-3.83 (96)	0.06 (96)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	66	41	99			
263	CEPO00767DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.31	0.11	1.1	-0.48	1.48	1.34	0.21			
			CEPO7065W		3	2	54	19	34	16	44	44	45			
	11.76 (96)	12.4 (97)	0,0176		44	73	95	21	95	7	98	99	92			
	0.9 (92)	4.09 (94)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.19	1.2			
	-3.13 (97)	0.77 (97)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	54	99			
264	CEPO45866DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.06	0.44	0.17	1.48	-0.52	1.69	1.05	0.81			
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36	38	41			
	14.43 (98)	9.23 (95)	0,0376		71	87	99	46	98	6	99	97	99			
	1.86 (93)	4.09 (94)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.95			
	-3.07 (97)	0.1 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	CEPO88430CD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.04	0.55	0.05	1.89	-0.85	1.53	0.87	0.73			
			CEPO80068Y		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	14.79 (98)	9.76 (95)	0,0000		11	60	99	8	99	1	98	94	99			
	1.69 (93)	4.09 (94)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.16	0.36			
	-1.2 (98)	1.72 (98)			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	71	74	94			
266	CEPO88275CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.05	0.65	0.07	1.76	-0.42	1.37	-0.62	0.16			
			CEPO5673S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	12.93 (97)	8.89 (94)	0,0411		40	85	99	10	99	10	97	1	87			
	1.93 (94)	4.04 (94)	2015-05-24		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.23	1.16			
	-4.02 (96)	-0.76 (96)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	61	17	99			
267	CEPO00721DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.42	0.02	1.14	-0.64	1.52	1.34	-0.29			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.45 (96)	16.17 (99)	0,0434		31	55	98	4	96	4	98	99	1			
	-0.36 (89)	4.01 (94)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.21	0.56			
	-5.55 (94)	-0.31 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	65	30	96			
268	CEPO88231CD		CEPO97672Z	43224	0	0.03	0.49	-0.13	1.48	-0.95	1.4	0.5	-0.12			
			CEPO80514X		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	12.61 (97)	13.7 (98)	0,0712		60	45	99	1	98	1	97	84	11			
	0.32 (91)	4 (94)	2015-05-16		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.18	0.96			
	-3.42 (96)	0.88 (97)			0		0		0		5	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	45	59	99			
269	CEPO00796DD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.05	0.41	0.15	1.65	-0.25	1.13	1.32	0.02			
			CEPO8953T		2	1	52	14	28	11	62	68	75			
	12.44 (97)	14.49 (98)	0,0254		35	74	98	38	99	19	95	99	46			
	0.04 (90)	4 (94)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0			
	-7.69 (89)	-2.32 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	LORD83341DD		SO99718Y	43362	0	0.06	0.15	0.2	0.48	0.71	0.57	0.02	0.14			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	4.72 (86)	3.2 (83)	0,0001		64	94	82	59	84	93	88	43	83			
	3.85 (96)	4 (94)	2016-03-26		1.3		-0.12		-0.36		0.91	-0.14	1.1			
	-3.11 (97)	-1.5 (95)			2		2		2		16	20	20			
			0		31		96		79		23	90	99			
271	CEPO45695DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.05	0.38	0.19	1.27	-0.08	1.15	0.56	-0.21			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	10.66 (95)	12.85 (98)	0,0188		42	81	97	53	97	34	95	87	2			
	0.64 (91)	3.96 (94)	2016-03-25		---		---		---		0.36	-0.24	0.35			
	-6.84 (91)	-2.14 (94)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		63	12	94			
272	CEPO00825DD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.37	-0.08	1.88	-1.07	1.4	1.12	0.49			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	15.67 (98)	13.1 (98)	0,0524		60	40	97	1	99	1	97	97	99			
	0.34 (91)	3.95 (94)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.23	1.02			
	-3.85 (96)	0.47 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	19	99			
273	CEPO88280CD		CEPO97773A	43224	-0.02	0.05	0.54	0.04	1.37	-0.66	1.7	0.01	-0.06			
			CEPO80278W		1	1	49	10	25	9	59	63	72			
	12.92 (97)	12.25 (97)	0,0541		23	81	99	6	97	3	99	42	23			
	0.7 (91)	3.92 (94)	2015-05-25		---		---		---		0.42	-0.22	1			
	-4.53 (95)	-0.37 (96)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		60	22	99			
274	CEPO88398CD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.01	0.27	-0.17	1.36	-1.13	1.73	0.28	0.19			
			CEPO54130B		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	14.76 (98)	12.59 (97)	0,0503		49	3	93	1	97	1	99	70	91			
	0.43 (91)	3.84 (94)	2015-10-06		1.41		-0.16		0.04		0.43	-0.19	0.39			
	-2.81 (97)	1.13 (97)			1		1		1		5	15	15			
			0		26		60		95		60	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	CEPO54231CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.05	0.54	-0.01	2.07	-0.73	1.21	0.17	0.61			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	62	68	76			
	14.36 (98)	8.58 (94)	0,0282		19	80	99	2	99	2	96	60	99			
	1.62 (93)	3.83 (94)	2015-05-01		---		---		---		0.86	-0.21	1.14			
	-3.08 (97)	0.02 (96)			0		0		0		10	23	23			
			0		---		---		---		26	32	99			
276	CEPO88442CD		AIAS120822Z	43224	0	0.06	0.52	0.28	1.73	0.4	1.19	0.69	1.71			
			CEPO80337W		2	1	51	12	28	11	62	67	75			
	12.72 (97)	-0.58 (67)	0,0000		50	93	99	88	99	78	96	91	99			
	4.67 (97)	3.83 (94)	2015-10-10		---		---		---		0.26	-0.23	-0.34			
	-4.46 (95)	-3.35 (92)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		67	16	79			
277	CEPO00678CD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.47	0.01	1.75	-0.48	1.62	1.33	1.28			
			CEPO80378X		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	14.95 (98)	6.55 (91)	0,0237		17	59	99	3	99	7	98	99	99			
	2.21 (94)	3.82 (94)	2015-12-17		---		---		---		0.97	-0.24	0.86			
	-4.23 (95)	-1.34 (95)			0		0		0		12	26	26			
			0		---		---		---		20	13	98			
278	CEPO88359CD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.04	0.29	0.2	1.14	0.02	1.25	-0.25	-0.1			
			CEPO80488X		2	2	53	15	29	11	62	67	75			
	10.87 (96)	10.06 (96)	0,0341		38	70	94	58	96	43	96	14	14			
	1.35 (93)	3.82 (94)	2015-08-05		---		---		---		---	-0.23	0.4			
	-5.89 (93)	-2.04 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	15	95			
279	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0.02	0.05	0.37	0.15	1.3	-0.18	1.2	1	0.28			
			CEPO54013B		3	2	51	15	30	13	39	40	43			
	11.54 (96)	10.76 (96)	0,0224		84	83	97	38	97	24	96	96	97			
	1.02 (92)	3.76 (94)	2017-06-30		---		---		---		---	-0.24	0.15			
	-6.38 (92)	-2.24 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	12	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	LORD73320CD		CLF301A	43362	0	0.04	0.17	0.09	0.61	0.23	1.22	0.81	0.31			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	8.6 (93)	7.35 (92)	0,0001		59	59	84	14	88	64	96	93	98			
	2.03 (94)	3.75 (94)	2015-03-25		1		-0.13		-0.72		1.23	-0.17	-0.31			
	-5.94 (93)	-2.65 (93)			2		2		2		3	6	6			
			0		46		84		54		9	67	79			
281	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.03	0.05	0.25	0.18	0.84	0.36	0.68	0.96	0.14			
			WHV633C		2	2	49	15	28	13	61	22	22			
	7.08 (91)	7.67 (93)	0,0015		89	86	91	53	92	75	90	95	85			
	2.16 (94)	3.75 (94)	2017-09-21		---		---		---		---	-0.19	0.11			
	-5.78 (93)	-2.61 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	90			
282	CEPO54211CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.04	0.31	-0.01	0.92	-0.75	2.17	0.18	0.45			
			CEPO97664Z		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	14.19 (98)	9.7 (95)	0,0371		39	64	95	2	93	2	99	60	99			
	1.22 (92)	3.72 (94)	2015-04-28		---		---		---		0.35	-0.22	0.91			
	-3.97 (96)	-0.5 (96)			0		0		0		2	13	13			
			0		---		---		---		63	23	99			
283	CDB86626ED		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.45	0.03	1.54	-0.48	1.7	1.66	0.92			
			CEPO53896B		4	3	52	19	30	16	61	68	76			
	14.24 (98)	9.66 (95)	0,0230		15	58	99	5	98	8	99	99	99			
	1.15 (92)	3.69 (94)	2017-04-11		---		---		---		0.59	-0.26	0.41			
	-6.23 (92)	-2.28 (94)			0		0		0		7	22	22			
			0		---		---		---		51	6	95			
284	CEPO98089CD		CEPO97705Z	43224	0.01	0.06	0.56	0.14	1.7	-0.05	1.01	0.51	0.57			
			CEPO80264Z		1	1	44	7	20	6	20	66	74			
	11.64 (96)	7.21 (92)	0,0453		74	90	99	31	99	36	94	85	99			
	1.98 (94)	3.67 (94)	2015-02-20		---		---		---		0.6	-0.25	0.62			
	-5.9 (93)	-2.65 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		50	9	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	GUYL58616DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.06	0.1	0.26	0.41	0.72	0.85	1.05	0.14			
			GUYL6997Z		2	2	53	15	30	12	63	18	19			
	5.71 (89)	6.67 (91)	0,0096		24	95	73	80	81	93	92	97	85			
	2.34 (94)	3.67 (94)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.19	0			
	-6.98 (91)	-3.78 (91)	0		0	0	0	0	0	3	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	54	87			
286	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	0	0.02	0.24	-0.15	1.22	-1.27	1.57	1.6	0.18			
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	40	41	44			
	13.45 (97)	14.81 (98)	0,0198		64	14	91	1	96	1	98	99	90			
	-0.44 (89)	3.64 (94)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.55			
	-2.64 (97)	1.71 (98)	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	96			
287	CEPO00799DD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.41	-0.13	2.13	-1.27	1.06	0.55	0.56			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	15.13 (98)	10.64 (96)	0,0476		64	30	98	1	99	1	95	86	99			
	0.73 (91)	3.59 (94)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.17	1.27			
	-1.14 (98)	2 (98)	0		0	0	0	0	0	4	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	65	69	99			
288	AVK338ED (M)		AGZ8488A	21100	0.01	0.02	0.25	0.06	0.95	-0.46	1.69	1.99	0.25			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.53 (97)	14.38 (98)	0,0032		67	18	91	9	94	8	99	99	96			
	-0.49 (89)	3.56 (93)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.19	-1.35			
	-7.64 (90)	-2.31 (94)	0		0	0	0	0	0	4	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	30	46	40			
289	CEPO88399CD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.01	0.2	-0.17	1.14	-1.13	1.76	0.84	0.26			
			CEPO54130B		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	14.12 (98)	12.88 (98)	0,0503		48	3	87	1	96	1	99	94	96			
	-0.03 (90)	3.54 (93)	2015-10-06		1.41	-0.16	0.04	0.43	0.43	0.43	-0.19	0.39				
	-3.24 (96)	0.84 (97)	0		1	1	1	1	1	5	15	15	15			
			0		26	60	95	95	60	60	53	95	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	CEPO45940DD		CEPO54125B	43224	0.02	0.04	0.4	0.06	1.75	-0.58	0.99		1.15		0.22	
			CEPO53936B		3	2	51	16	27	11	61		20		21	
	12.88 (97)	12.83 (98)	0,0252		84	48	98	9	99	5	94		97		94	
	-0.01 (90)	3.49 (93)	2016-11-28		---		---		---		0.22		-0.24		0.2	
	-6.15 (93)	-1.55 (95)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		69		11		92	
291	CEPO88348CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.05	0.56	0.03	1.6	-0.48	1.23		0.72		0.56	
			CEPO97682Z		2	1	51	14	30	12	61		68		75	
	11.85 (96)	8.03 (93)	0,0535		45	80	99	5	99	8	96		91		99	
	1.46 (93)	3.48 (93)	2015-07-30		---		---		---		0.58		-0.21		1.05	
	-4.02 (96)	-0.96 (96)			0		0		0		3		15		15	
			0		---		---		---		51		32		99	
292	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.35	0.12	1.28	-0.1	0.85		1.32		0.24	
			CEPO98032B		3	2	50	15	29	13	35		22		22	
	9.45 (94)	10 (96)	0,0227		45	80	96	23	97	31	92		99		95	
	0.93 (92)	3.44 (93)	2017-07-04		---		---		---		---		-0.22		0.25	
	-5.98 (93)	-2.15 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		26		92	
293	CEPO88443CD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.03	0.31	-0.07	1.18	-0.94	1.58		1.39		0.36	
			CEPO54164B		3	2	52	17	31	15	62		67		75	
	12.67 (97)	12.14 (97)	0,0221		39	45	95	1	96	1	98		99		98	
	0.06 (90)	3.39 (93)	2015-10-11		---		---		---		---		-0.18		0.74	
	-3.42 (96)	0.48 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		58		98	
294	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.51	0.11	1.32	-0.56	1.67		1.51		0.33	
			CEPO80199W		2	1	52	13	29	11	39		40		42	
	12.7 (97)	12.68 (97)	0,0489		31	84	99	20	97	5	98		99		98	
	-0.12 (90)	3.38 (93)	2017-07-20		---		---		---		0.34		-0.25		0.77	
	-6.13 (93)	-1.57 (95)			0		0		0		4		9		9	
			0		---		---		---		64		10		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	CEPO53CD (M)		CEPO97672Z	43224	0	0.06	0.5	0.1	1.49	-0.15	1.01	0.45	0.21			
			CEPO80294W		2	1	51	14	23	10	39	23	23			
	10.56 (95)	9.07 (95)	0,0479		54	90	99	18	98	27	94	82	92			
	1.01 (92)	3.34 (93)	2015-08-01		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.25	0.83			
	-6.62 (92)	-2.83 (93)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	54	8	98			
296	CEPO88440CD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.05	0.5	0.07	1.68	-0.26	1.08	1	0.76			
			CEPO80264Z		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	11.56 (96)	6.85 (91)	0,0000		6	86	99	11	99	19	95	96	99			
	1.62 (93)	3.33 (93)	2015-10-10		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.22	0.42			
	-4.98 (94)	-1.97 (94)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	27	26	95			
297	CEPO54214CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.04	0.55	-0.08	1.81	-0.67	1.34	1.03	0.69			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.64 (97)	9.42 (95)	0,0343		37	61	99	1	99	3	97	96	99			
	0.6 (91)	3.27 (93)	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.26	1.07			
	-5.96 (93)	-2.06 (94)			0		0		0		14	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	11	6	99			
298	CEPO00750DD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.04	0.36	0.05	1.42	-0.44	0.79	0.51	-0.04			
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	9.54 (94)	10.31 (96)	0,0000		15	71	97	7	98	9	91	84	27			
	0.5 (91)	3.23 (93)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.17	0.87			
	-3.39 (96)	0.03 (96)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	72	98			
299	CEPO45837DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.35	0.04	1.39	-0.67	1.5	2.91	1.41			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	66	74			
	13.56 (97)	8.24 (94)	0,0208		77	66	96	6	98	3	98	99	99			
	0.93 (92)	3.18 (93)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.56			
	-3.66 (96)	-0.57 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CEPO45736DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.3	0.05	1.08	-0.29	1.25	0.31	0.07			
			CEPO53953B		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	10.52 (95)	9.8 (95)	0,0230		38	79	94	7	95	17	96	72	63			
	0.54 (91)	3.17 (93)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.23	0.16			
	-6.49 (92)	-2.54 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	91			
301	CEPO00844DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.03	0.32	-0.02	1.43	-0.89	1.62	1.1	0.74			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41			
	14.61 (98)	10.1 (96)	0,0472		82	45	95	2	98	1	98	97	99			
	0.3 (91)	3.15 (93)	2016-03-23		---		---		---		0.54	-0.21	0.73			
	-4.05 (96)	-0.43 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		54	28	98			
302	CEPO00720DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.43	0.02	1.25	-0.64	1.38	0.86	-0.06			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.31 (96)	12.97 (98)	0,0434		31	55	98	4	97	4	97	94	22			
	-0.46 (89)	3.15 (93)	2016-01-04		---		---		---		0.31	-0.21	0.56			
	-5.64 (93)	-1.14 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		65	30	96			
303	CEPO45844DD		CEPO97779A	43224	0.02	0.03	0.47	-0.08	2.11	-1.12	1.24	0.91	0.62			
			CEPO54005B		2	1	50	14	28	12	34	38	41			
	15.76 (98)	11.58 (97)	0,0373		79	45	99	1	99	1	96	95	99			
	-0.24 (89)	3.12 (93)	2016-08-12		---		---		---		---	-0.24	0.69			
	-4.91 (95)	-0.75 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	12	97			
304	CEPO00833DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.42	0.04	1.78	-0.64	1.12	1	0.68			
			CEPO54074B		2	2	51	14	28	12	37	23	23			
	13.35 (97)	9.13 (95)	0,0313		58	70	98	6	99	4	95	96	99			
	0.6 (91)	3.12 (93)	2016-03-23		---		---		---		0.61	-0.21	0.6			
	-5.01 (94)	-1.45 (95)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		49	29	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	CEPO45737DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.28	0.05	1.12	-0.29	1.12	0.96	0.17			
			CEPO53953B		3	2	52	16	30	13	39	40	43			
	10.16 (95)	10.31 (96)	0,0230		38	79	93	7	96	17	95	95	87			
	0.28 (90)	3.09 (93)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.23	0.16			
	-6.73 (91)	-2.62 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	91			
306	GUYL57871DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.06	0.18	0.25	0.24	0.73	1.02	1.01	0.1			
			GUYL7255Z		2	2	52	15	27	11	61	18	19			
	5.58 (88)	6.81 (91)	0,0071		72	93	85	77	74	94	94	96	73			
	1.43 (93)	3.04 (93)	2016-01-19		---		---		---		0.93	-0.21	-0.35			
	-9 (86)	-5.33 (88)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		23	27	78			
307	CEPO88449CD		CEPO54125B	43224	0.02	0.04	0.43	0.04	1.43	-0.61	1.29	0.31	-0.12			
			CEPO80047Y		3	2	53	17	31	13	62	68	75			
	12.37 (97)	12.99 (98)	0,0595		85	60	98	6	98	4	97	72	11			
	-0.74 (88)	3.02 (93)	2015-10-24		---		---		---		0.77	-0.25	0.35			
	-7.08 (91)	-2.2 (94)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		32	9	94			
308	CEPO45685DD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.35	0	1.17	-0.84	1.59	0.32	0.14			
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22	23	23			
	12.6 (97)	11.08 (96)	0,0404		64	32	96	3	96	1	98	73	85			
	-0.11 (90)	2.99 (93)	2016-03-25		1.81		-0.18		0.37		0.36	-0.19	1.19			
	-2.95 (97)	0.6 (97)			1		1		1		5	15	15			
			0		11		28		99		63	52	99			
309	CEPO00785DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.34	0.01	1.52	-0.63	1.06	-0.15	0.28			
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67	75			
	11.83 (96)	8.13 (93)	0,0165		39	29	96	3	98	4	95	25	97			
	0.75 (91)	2.93 (92)	2016-03-19		1.82		-0.15		-0.25		0.47	-0.16	0.66			
	-3.12 (97)	-0.23 (96)			1		1		1		5	19	19			
			0		11		65		84		58	74	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.34	0.08	0.9	-0.23	0.81		1.14		0.14	
			WHV390B		3	2	51	17	31	15	62		23		23	
	7.27 (91)	8.39 (94)	0,0025		75	81	96	12	93	20	92		97		82	
	0.9 (92)	2.91 (92)	2017-07-19		---		---		---		---		-0.15		0.56	
	-4.24 (95)	-1.25 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		82		96	
311	CEPO45703DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.02	0.25	-0.11	1.4	-1.03	1.25		1.55		0.4	
			CEPO54167B		3	2	51	15	30	13	61		68		75	
	12.91 (97)	12.39 (97)	0,0231		73	20	92	1	98	1	96		99		99	
	-0.67 (88)	2.88 (92)	2016-05-24		---		---		---		---		-0.2		0.1	
	-4.83 (95)	-0.6 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		39		90	
312	CEPO88265CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.05	0.37	-0.05	1.34	-0.65	1.13		0.18		-0.28	
			CEPO80065Y		4	3	52	19	32	17	61		67		75	
	10.84 (96)	12.57 (97)	0,0415		22	78	97	1	97	4	95		60		1	
	-0.77 (88)	2.87 (92)	2015-05-20		---		---		---		0.87		-0.25		1.12	
	-6.93 (91)	-2.2 (94)			0		0		0		7		23		23	
			0		---		---		---		26		9		99	
313	CEPO00840DD		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.5	0.11	1.66	-0.17	0.54		1.64		0.25	
			CEPO98037B		3	2	50	15	29	13	61		63		72	
	9.18 (94)	10.5 (96)	0,0238		52	83	99	20	99	25	87		99		95	
	-0.04 (90)	2.82 (92)	2016-03-22		---		---		---		---		-0.24		0.28	
	-7.42 (90)	-3.18 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		14		93	
314	LORD83389DD		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.24	0.1	0.44	0.3	0.84		1.52		0.08	
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61		68		75	
	5.44 (88)	8.12 (93)	0,0001		73	74	90	18	82	70	92		99		67	
	0.76 (91)	2.81 (92)	2016-04-08		1.2		-0.14		-0.53		0.75		-0.18		-0.43	
	-7.47 (90)	-3.82 (91)			2		2		2		3		6		6	
			0		36		77		68		33		62		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	AVK492DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.19	0.13	0.54	-0.12	1.5	1.76	-0.07			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.49 (94)	13.68 (98)	0,0000		61	46	86	29	86	29	98	99	20			
	-1.12 (87)	2.81 (92)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.25			
	-9.76 (84)	-4.27 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	44			
316	CEPO54188CD		CEPO97760A	43224	0.02	0.05	0.39	0.02	1.6	-0.79	1.51	0.16	0.61			
			CEPO80047Y		1	1	50	10	26	9	34	68	75			
	14.64 (98)	8.8 (94)	0,0970		82	79	97	4	99	2	98	59	99			
	0.19 (90)	2.77 (92)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.25	0.61			
	-5.44 (94)	-1.82 (94)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	35	10	97			
317	CEPO45861DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.05	0.31	0.08	0.72	-0.32	1.44	1.3	0.17			
			CEPO80048Y		2	1	52	13	21	9	37	40	42			
	9.32 (94)	10.38 (96)	0,0463		39	85	95	12	90	15	97	98	89			
	-0.24 (89)	2.67 (92)	2016-08-22		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.22	0.84			
	-6.37 (92)	-2.34 (94)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	49	24	98			
318	CEPO88310CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.62	0.03	2.07	-0.56	1.02	1.57	0.52			
			CEPO8953T		4	3	54	20	29	16	43	42	44			
	13.04 (97)	11.59 (97)	0,0348		25	86	99	5	99	6	94	99	99			
	-0.85 (88)	2.67 (92)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.28	0.28			
	-8.77 (87)	-3.81 (91)			0	0	0	0	0	0	7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	11	2	93			
319	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.01	0.03	0.41	0.05	1.67	-0.7	1.06	1.24	0.27			
			CEPO88346C		2	1	48	12	13	6	21	22	22			
	12.3 (97)	12.16 (97)	0,0266		38	37	98	7	99	3	95	98	96			
	-0.89 (88)	2.64 (92)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.2			
	-6.16 (93)	-1.72 (95)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	92			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	CEPO54227CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.05	0.42	0.08	1.21	-0.35	1.13	1.11	0.35			
			CEPO80475X		2	1	52	14	30	13	62	68	76			
	10 (95)	9.04 (95)	0,0588		42	83	98	12	96	13	95	97	98			
	0.09 (90)	2.62 (92)	2015-05-01		---		---		---		0.59	-0.22	0.98			
	-5.95 (93)	-2.31 (94)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		51	22	99			
321	AVK221DD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.13	0.16	0.57	-0.05	1.55	2.58	0.76			
			AVK320W		2	1	30	6	31	13	63	68	75			
	10.84 (96)	10.2 (96)	0,0342		97	44	78	42	86	37	98	99	99			
	-0.51 (89)	2.58 (92)	2016-05-30		---		---		---		1.5	-0.2	-0.97			
	-8.48 (87)	-3.92 (91)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		4	44	55			
322	CEPO45800DD		CEPO54125B	43224	0.02	0.02	0.19	-0.15	0.95	-1	1.48	1.02	0.39			
			CEPO80514X		3	2	54	18	31	13	42	41	43			
	12.04 (97)	10.4 (96)	0,0254		87	14	86	1	94	1	98	96	99			
	-0.57 (88)	2.51 (92)	2016-08-09		---		---		---		0.74	-0.18	0.65			
	-4.1 (96)	-0.44 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		34	61	97			
323	CEPO00719DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.03	0.33	0.03	1.15	-0.69	1.16	1.06	0.14			
			CEPO98017B		3	2	49	16	30	14	61	63	72			
	10.32 (95)	10.87 (96)	0,0296		35	34	96	5	96	3	96	97	84			
	-0.54 (89)	2.5 (92)	2016-01-04		---		---		---		---	-0.17	0.54			
	-4 (96)	-0.39 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	96			
324	AVK322ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.19	0.13	0.54	-0.12	1.38	2.32	0.04			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	8.94 (94)	13.7 (98)	0,0000		59	46	86	29	86	29	97	99	52			
	-1.51 (86)	2.5 (92)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.21	-1.25			
	-10.13 (83)	-4.57 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	44			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.34	0	1.09	-0.59	1.09	1.73	0.05			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	9.41 (94)	12.55 (97)	0,0536		27	68	96	3	95	5	95	99	55			
	-1.17 (87)	2.44 (92)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.06			
	-6.58 (92)	-2.04 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	99			
326	CEPO54220CD		CEPO97773A	43224	-0.02	0.04	0.36	-0.04	1.02	-1	1.76	0.35	-0.16			
			CEPO80338W		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	12.32 (97)	13.37 (98)	0,0404		34	59	97	1	95	1	99	75	6			
	-1.52 (86)	2.43 (92)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.22	0.68			
	-5.97 (93)	-1.3 (95)			0		0		0		5	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	71	23	97			
327	CEPO45817DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.41	0.07	1.29	-0.5	1.14	1.83	0.63			
			CEPO54225C		3	2	47	15	28	13	55	63	72			
	10.42 (95)	9.02 (95)	0,0237		34	72	98	11	97	7	95	99	99			
	-0.21 (89)	2.37 (92)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.75			
	-5.21 (94)	-1.72 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	98			
328	AVK301CD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.28	0.12	0.68	-0.15	1.17	1.92	-0.11			
			AVK210W		2	1	43	6	23	9	41	63	72			
	8.09 (93)	13.12 (98)	0,0000		63	44	93	25	89	27	96	99	12			
	-1.51 (86)	2.32 (91)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.19	-0.96			
	-9.14 (86)	-3.94 (91)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	51	46	56			
329	CEPO88256CD		CEPO97672Z	43224	0	0.03	0.6	-0.04	1.69	-0.95	1.33	1.51	0.57			
			CEPO80125Y		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	12.72 (97)	10.75 (96)	0,0554		52	44	99	1	99	1	97	99	99			
	-0.95 (87)	2.25 (91)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.22	0.87			
	-5.37 (94)	-1.42 (95)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	67	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	CEPO00671CD		CEPO54117B	43224	0	0.03	0.22	-0.01	1.14	-0.73	1.08	1.23	0.47			
			CEPO98049B		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	10.67 (95)	8.98 (95)	0,0197		58	44	89	2	96	2	95	98	99			
	-0.39 (89)	2.21 (91)	2015-12-12		---		---		---		---	-0.18	0.56			
	-3.99 (96)	-0.78 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	96			
331	WHV455ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.06	0.22	0.2	0.49	0.25	0.77	1.05	0.08			
			WHV518Y		3	2	54	18	35	16	63	22	22			
	5.44 (88)	6.97 (92)	0,0017		73	91	89	58	84	66	91	96	65			
	0.5 (91)	2.21 (91)	2017-09-21		---		---		---		---	-0.2	0.21			
	-7.23 (90)	-4.03 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	41	92			
332	CEPO54199CD		CEPO97705Z	43224	0.01	0.06	0.52	0.21	1.49	-0.14	0.74	0.7	0.45			
			CEPO80445X		1	1	44	6	19	6	15	65	74			
	9.29 (94)	6.59 (91)	0,0368		75	91	99	62	98	28	91	91	99			
	0.36 (91)	2.17 (91)	2015-02-20		---		---		---		0.29	-0.2	0.72			
	-5.26 (94)	-2.39 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		66	37	98			
333	LORD18041ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.23	0.1	0.5	0.3	0.87	0.88	0.42			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	5.96 (89)	4.22 (86)	0,0001		73	74	90	18	84	70	93	94	99			
	1.14 (92)	2.17 (91)	2017-04-03		1.2		-0.14		-0.53		0.75	-0.18	-0.43			
	-7.12 (91)	-4.45 (90)			2		2		2		3	6	6			
			0		36		77		68		33	62	76			
334	CEPO45807DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.28	0.04	1.02	-0.6	1.32	1.19	0.43			
			CEPO54216C		3	2	47	15	28	13	23	23	23			
	10.71 (96)	9.24 (95)	0,0237		39	70	93	7	95	4	97	98	99			
	-0.57 (88)	2.15 (91)	2016-08-09		---		---		---		---	-0.21	0.8			
	-5.31 (94)	-1.75 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	CDB86697ED		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.14	0.11	0.63	-0.32	1.19	0.89	-0.01			
			CEPO53886B		3	2	50	15	29	13	37	39	42			
	8.89 (94)	10.4 (96)	0,0254		73	79	80	20	88	14	96	95	37			
	-0.94 (87)	2.07 (91)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.19		
	-7.37 (90)	-3.2 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	91			
336	CEPO45780DD		CEPO54125B	43224	0.02	0.05	0.13	0.13	0.63	0.03	0.78	0.99	-0.09			
			CEPO98047B		3	2	51	16	28	11	59	66	74			
	6.95 (91)	9.54 (95)	0,0398		79	76	78	26	88	44	91	96	17			
	-0.76 (88)	2.02 (91)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.03		
	-7.93 (89)	-3.83 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	99			
337	LORD17992ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.09	0.09	0.03	0.36	1	0.6	0.07			
			LORD58981B		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	4.67 (86)	5.22 (88)	0,0001		69	77	71	15	63	75	94	88	62			
	0.6 (91)	1.97 (91)	2017-04-14		1.26	-0.15	-0.53	---	---	---	---	-0.18	-0.23			
	-7.97 (89)	-4.92 (89)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		67		69		---	58	82			
338	CEPO00828DD		CEPO54095B	43224	-0.03	0.03	0.64	0.07	1.68	-0.8	1.17	0.84	-0.32			
			CEPO7353U		3	2	53	17	33	15	40	38	41			
	11.32 (96)	15.05 (98)	0,0178		20	33	99	10	99	2	96	94	1			
	-2.65 (82)	1.95 (91)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.22	0.01			
	-7.43 (90)	-2.09 (94)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	23	88			
339	CEPO45697DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.05	0.28	0.19	0.96	-0.08	0.9	0.46	-0.25			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	8.13 (93)	10.63 (96)	0,0188		41	81	94	53	94	34	93	82	1			
	-1.17 (87)	1.94 (91)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.24	0.35			
	-8.53 (87)	-4.07 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	12	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	CEPO88227CD		CEPO7370U	43224	-0.03	0.02	0.6	-0.1	1.97	-0.8	0.51	0.45	-0.2			
			CEPO53921B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	9.9 (95)	11.76 (97)	0,0398		20	18	99	1	99	2	87	82	3			
	-1.64 (85)	1.94 (91)	2015-05-14		1.73		-0.18		0.19		0.57	-0.2	0.63			
	-6.02 (93)	-1.73 (95)			1		1		1		5	17	17			
			0		13		31		98		52	39	97			
341	LORD73351CD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.14	0.24	0.19	0.71	0.1	0.27	-0.47			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	0.79 (74)	5.21 (88)	0,0252		69	96	79	74	72	93	77	69	1			
	0.66 (91)	1.9 (91)	2015-04-01		1.61		-0.14		-0.28		0.71	-0.15	1.28			
	-6.38 (92)	-3.76 (91)			2		2		2		17	21	21			
			0		18		73		83		37	83	99			
342	GUYL58613DD		GUYL6284B	43353	0	0.06	0.2	0.36	0.3	0.94	0.71	0.64	0.08			
			GUYL7067Z		2	2	52	15	30	12	62	18	19			
	4.1 (85)	4.73 (87)	0,0111		64	94	87	96	77	98	90	89	67			
	0.65 (91)	1.89 (91)	2016-09-06		---		---		---		0.91	-0.21	-0.17			
	-9.64 (84)	-6.37 (85)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		24	30	83			
343	CEPO88367CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.61	0.02	1.75	-0.72	1.42	1.37	0.72			
			CEPO80181Y		4	3	52	19	32	17	61	68	75			
	13.34 (97)	9.74 (95)	0,0456		40	75	99	4	99	3	97	99	99			
	-1.3 (86)	1.84 (90)	2015-08-06		---		---		---		0.88	-0.28	0.34			
	-8.47 (87)	-4.03 (91)			0		0		0		7	25	25			
			0		---		---		---		25	2	94			
344	CEPO45711DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.3	0.14	1.23	-0.16	0.64	0.23	0.15			
			CEPO80334Z		3	2	52	16	30	13	60	63	72			
	8.55 (93)	7.14 (92)	0,0248		68	72	94	31	96	26	89	66	85			
	-0.28 (89)	1.79 (90)	2016-05-25		---		---		---		---	-0.21	0.4			
	-6.63 (92)	-3.36 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	LORD17956ED		CLF301A	43362	-0.01	0.06	0.1	0.21	0.02	0.82	0.51	0.56	-0.08			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	1.9 (78)	3.79 (85)	0,0001		37	87	72	63	63	96	87	87	19			
	0.82 (92)	1.74 (90)	2017-04-08		1.26		-0.15		-0.32		1	-0.17	0.01			
	-8.14 (88)	-5.43 (88)			2		2		2		6	8	8			
			0		32		62		81		19	72	88			
346	CEPO45722DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.31	0.02	0.88	-0.63	0.95	1.86	-0.03			
			CEPO54128B		2	1	50	13	28	11	61	67	75			
	7.57 (92)	11.82 (97)	0,0160		21	73	95	4	93	4	93	99	30			
	-1.9 (85)	1.68 (90)	2016-05-27		---		---		---		---	-0.19	1.18			
	-5.71 (93)	-1.54 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	50	99			
347	CEPO45864DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.5	0.01	1.88	-1.06	0.96	0.98	0.39			
			CEPO7011W		2	2	52	15	25	11	40	43	45			
	12.67 (97)	10.86 (96)	0,0385		63	53	99	4	99	1	94	96	99			
	-1.68 (85)	1.68 (90)	2016-08-28		---		---		---		-0.01	-0.21	0.54			
	-5.41 (94)	-1.46 (95)			0		0		0		6	18	18			
			0		---		---		---		78	32	96			
348	AVK349ED (M)		AVK268C	21100	0.04	0.04	0.18	0.17	0.79	-0.02	0.84	1.89	0.28			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	8.08 (93)	9.89 (95)	0,0293		94	57	85	48	91	40	92	99	97			
	-1.46 (86)	1.63 (90)	2017-05-27		---		---		---		0.95	-0.21	-0.53			
	-9.06 (86)	-4.59 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		22	31	72			
349	AVK339ED (M)		AGZ8488A	21100	0.01	0.02	0.21	0.06	0.71	-0.46	1.5	1.37	0.25			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	10.46 (95)	10.97 (96)	0,0032		66	18	88	9	90	8	98	99	95			
	-1.98 (84)	1.53 (90)	2017-05-25		---		---		---		0.8	-0.19	-1.35			
	-9.02 (86)	-4.26 (91)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		30	46	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	WHV502ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.23	0.07	0.45	-0.29	1.11		1.11		0.12	
			WHV949A		3	2	52	17	33	15	63		23		23	
	6.91 (91)	8.14 (93)	0,0047		74	73	89	11	83	16	95		97		78	
	-0.81 (88)	1.52 (90)	2017-09-27		---		---		---		---		-0.19		0.03	
	-7.18 (91)	-3.67 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		53		88	
351	GUYL84864ED		GUYL6284B	43353	0.01	0.05	0.14	0.22	0.21	0.59	0.67		1.17		0.05	
			GUYL7503Z		2	2	50	14	19	8	22		18		19	
	3.86 (84)	6.1 (90)	0,0091		76	86	80	69	73	88	90		98		54	
	-0.25 (89)	1.51 (90)	2017-04-22		---		---		---		---		-0.19		-0.42	
	-9.46 (85)	-5.92 (87)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		45		76	
352	CEPO88403CD		CEPO54103B	43224	0	0.02	0.19	-0.15	0.76	-1.27	1.2		1.66		-0.41	
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	62		68		75	
	9.24 (94)	15.92 (99)	0,0198		61	14	86	1	91	1	96		99		1	
	-3.46 (79)	1.47 (90)	2015-10-07		---		---		---		---		-0.17		0.55	
	-5.45 (94)	-0.37 (96)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		69		96	
353	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.1	0.09	0.33	-0.13	0.8		0.84		0.08	
			WHV531B		3	2	52	17	32	15	41		23		23	
	5.36 (88)	6.33 (91)	0,0061		70	57	72	15	78	28	92		94		67	
	-0.3 (89)	1.43 (90)	2017-10-13		---		---		---		---		-0.15		0.55	
	-5.01 (94)	-2.4 (94)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		84		96	
354	CEPO88262CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.04	0.36	0.01	1.03	-0.46	0.89		0.25		-0.2	
			CEPO80261W		2	2	53	15	32	13	63		69		76	
	8.06 (93)	9.58 (95)	0,0349		40	64	97	3	95	8	93		68		3	
	-1.57 (86)	1.41 (90)	2015-05-20		---		---		---		0.56		-0.22		0.9	
	-7.3 (90)	-3.31 (92)			0		0		0		10		19		19	
			0		---		---		---		53		22		99	