

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB49386FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.05	0.74	0.08	2.43	-0.47	2.96	1.6	0.29	
			CEPO80072Y		1	1	48	9	10	3	18	19	21	
	24.31 (99)	23.79 (99)	0,0516	45	72	99	13	99	8	99	99	99	97	
	10.26 (99)	14.4 (99)	2018-05-15	---	---	---	---	---	---	---	0.36	-0.19	0.75	
	4.83 (99)	10.08 (99)		0		0		0		3	9	9	9	
			0	---	---	---	---	---	---	64	52	99	99	
2	CEPO45732DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.63	0.19	2.44	-0.06	2.65	0.81	0.22	
			CEPO80190W		3	2	52	18	32	16	63	68	75	
	23.52 (99)	21.64 (99)	0,0213	48	94	99	59	99	36	99	99	93	94	
	11.84 (99)	15.02 (99)	2016-05-30	---	---	---	---	---	---	0.03	-0.2	0.91		
	5.08 (99)	9.71 (99)		0		0		0		3	15	15	15	
			0	---	---	---	---	---	---	76	35	99	99	
3	CEPO45693DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.68	0.16	2.29	-0.32	2.99	0.94	0.26	
			CEPO80327W		3	2	53	18	34	17	63	68	75	
	23.99 (99)	22.12 (99)	0,0300	47	90	99	44	99	15	99	99	95	96	
	10.35 (99)	14.01 (99)	2016-04-01	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.46	
	3.95 (99)	8.94 (99)		0		0		0		0	16	16	16	
			0	---	---	---	---	---	---	---	36	97	97	
4	LORD83380DD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.24	0.2	0.88	0.84	2.11	0.23	-0.25	
			LORD9236Z		3	2	53	17	32	14	63	69	76	
	14.3 (98)	15.64 (98)	0,0230	68	95	90	60	93	96	99	99	64	1	
	12.28 (99)	13.78 (99)	2016-04-06	1.84	-0.15	-0.15	-0.15	0.88	-0.13	2.15				
	5.07 (99)	8.19 (99)		2		2		2		19	21	21	21	
			0	10		70		89		27	94	99	99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	WHV499ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.63	0.13	1.77	0.19	2.37		1.6		0.26	
			WHV106C		3	2	51	17	31	15	62		23		23	
	18.08 (99)	18.36 (99)	0,0036		30	97	99	30	99	60	99		99		96	
	11.15 (99)	13.58 (99)	2017-09-27		---		---		---		---		-0.15		0.47	
	3.95 (99)	7.93 (99)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		82		97	
6	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.03	0.52	-0.04	2.46	-0.43	2.76		2.05		0.3	
			CEPO88356C		2	1	49	11	23	9	59		20		21	
	24.71 (99)	25.19 (99)	0,0000		38	31	99	1	99	10	99		99		98	
	9.96 (99)	14.53 (99)	2017-09-27		---		---		---		0.47		-0.23		-0.83	
	1.69 (99)	7.93 (99)			0		0		0		1		12		12	
			0		---		---		---		58		19		62	
7	CEPO00832DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.63	0.11	2.12	-0.35	2.35		1.52		0.38	
			CEPO6980U		4	2	54	20	36	18	63		69		76	
	20.09 (99)	19.02 (99)	0,0190		44	89	99	23	99	13	99		99		99	
	8.39 (99)	11.7 (99)	2016-03-23		---		---		---		0.46		-0.17		1.1	
	3.44 (99)	7.76 (99)			0		0		0		3		19		19	
			0		---		---		---		59		65		99	
8	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.04	0.12	0.13	0.89	0.33	4.55		1.14		0.96	
			LCA13T		4	3	31	6	35	17	63		43		45	
	27.48 (99)	20.1 (99)	0,0000		78	64	76	30	93	73	99		97		99	
	13.33 (99)	16.18 (99)	2017-01-25		---		---		---		2.01		-0.24		-1.19	
	2.19 (99)	7.41 (99)			0		0		0		21		27		27	
			0		---		---		---		1		13		47	
9	LORD83343DD		SO99718Y	43362	0	0.06	0.17	0.16	0.79	0.62	2.02		0.88		-0.03	
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63		68		75	
	13.66 (97)	14.87 (98)	0,0001		64	94	84	43	91	90	99		94		38	
	9.97 (99)	11.84 (99)	2016-03-26		1.56		-0.13		-0.29		1.21		-0.14		1.66	
	3.05 (99)	6.42 (99)			2		2		2		20		23		23	
			0		19		91		83		11		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CEPO45767DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.56	0.01	2.15	-0.51	2.94	1.32	0.74			
			CEPO53917B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	23.5 (99)	18.72 (99)	0,0221		24	76	99	4	99	7	99	98	99			
	8.98 (99)	12.17 (99)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.32			
	1.6 (99)	6.3 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	81			
11	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.63	0.09	2.44	-0.3	2.02	0.24	0.55			
			CEPO97682Z		3	2	53	17	33	16	62	68	75			
	20.18 (99)	14.52 (98)	0,0254		31	75	99	16	99	16	99	64	99			
	8.43 (99)	10.64 (99)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.44			
	2.92 (99)	6.3 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	96			
12	CDB09487ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.03	0.47	0.03	1.82	-0.6	2.38	1.19	0.12			
			CEPO88334C		2	1	49	13	26	10	60	63	72			
	19.3 (99)	19.57 (99)	0,0381		29	43	99	5	99	4	99	97	82			
	6.03 (98)	9.97 (98)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.15			
	1.45 (99)	6.26 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	93			
13	CEPO45694DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.54	-0.04	2.1	-0.76	1.95	0.8	0.54			
			CEPO97682Z		2	2	52	14	31	13	39	40	43			
	18.5 (99)	14.45 (98)	0,0464		42	25	99	1	99	2	99	92	99			
	5.79 (97)	8.5 (98)	2016-03-28		2.32	-0.15	0.19	0.25	-0.15	0.65	-0.15	0.65	0.65			
	2.52 (99)	5.89 (99)			1		1		1		5	22	22			
			0		2		64		98		68	84	98			
14	CEPO45689DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.05	0.39	0.08	1.57	-0.43	2.29	2.63	0.39			
			CEPO98000B		3	2	51	17	31	15	62	68	75			
	18.25 (99)	20.05 (99)	0,0314		70	78	97	13	98	10	99	99	99			
	6.53 (98)	10.4 (99)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.19	0.55			
	0.9 (99)	5.87 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	47	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CDB86367ED		CEPO54103B CEPO80225Y	43224	0.01	0.04	0.55	-0.04	1.94	-1.02	2.27	1.4	0.01			
	19.31 (99)	21.01 (99)	0,0173		4	2	54	19	34	17	62	68	76			
	4.38 (96)	9.02 (98)	2017-02-07		70	51	99	1	99	1	99	99	52			
	0.5 (99)	5.81 (99)			---		---		---		0.08	-0.18	0.17			
			0		0		0		0		3	17	17			
					---		---		---		74	62	93			
16	CEPO00766DD		CEPO54103B CEPO7065W	43224	-0.01	0.05	0.39	0.07	1.53	-0.61	2.54	2.35	0.68			
	19.03 (99)	17.72 (99)	0,0176		4	2	54	20	35	17	63	69	76			
	5.69 (97)	9.27 (98)	2016-03-17		39	71	97	12	98	4	99	99	99			
	1.29 (99)	5.72 (99)			---		---		---		0.48	-0.18	0.75			
			0		0		0		0		6	17	17			
					---		---		---		58	56	99			
17	CEPO45686DD		CEPO7370U CEPO53982B	43224	-0.04	0.04	0.62	0	2.37	-0.39	2.21	0.89	0.34			
	20.58 (99)	18.24 (99)	0,0434		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	7.9 (98)	11.15 (99)	2016-04-05		17	66	99	3	99	12	99	94	98			
	0.83 (99)	5.51 (99)			2.19		-0.18		0.12		0.47	-0.22	0.2			
			0		1		1		1		5	18	18			
					3		35		97		58	23	93			
18	CEPO45791DD		CEPO98045B CEPO98018B	43224	-0.01	0.04	0.52	0.05	2.13	-0.56	2.36	1.48	0.83			
	20.86 (99)	15.97 (98)	0,0412		1	1	48	10	24	9	32	35	38			
	6.98 (98)	9.84 (98)	2016-08-08		41	58	99	8	99	5	99	99	99			
	1.3 (99)	5.31 (99)			---		---		---		---	-0.2	0.09			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	43	91			
19	CDB86730ED		CEPO54117B CEPO81573X	43224	-0.01	0.05	0.43	0.13	1.87	-0.26	2.19	2.6	0.37			
	19.07 (99)	20.89 (99)	0,0206		3	2	53	17	33	16	62	68	75			
	6.79 (98)	10.86 (99)	2017-06-30		37	80	98	32	99	19	99	99	99			
	-0.19 (98)	5.25 (99)			---		---		---		---	-0.21	0.1			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CEPO45783DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.02	0.51	-0.12	1.93	-0.89	2.38	0.7	0.42			
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55	23	23			
	19.8 (99)	16.41 (99)	0,0395		31	21	99	1	99	1	99	90	99			
	5.58 (97)	8.85 (98)	2016-08-07		2.15		-0.16		0.1		0.18	-0.19	0.05			
	0.8 (99)	4.99 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		4		54		96		71	47	90			
21	CEPO00845DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.45	0	2.04	-0.87	2.67	1.64	1.19			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	22.53 (99)	14.95 (98)	0,0472		70	53	99	3	99	1	99	99	99			
	6.14 (98)	9.03 (98)	2016-03-23		---		---		---		0.44	-0.21	0.31			
	1.06 (99)	4.97 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	31	95			
22	CEPO00801DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.04	0.59	0.01	2.21	-0.97	2.19	1.66	0.01			
			CEPO80198W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	20.03 (99)	22.35 (99)	0,0367		42	69	99	4	99	1	99	99	50			
	3.46 (95)	8.73 (98)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.22	0.4			
	-1.16 (98)	4.89 (99)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	24	96			
23	CEPO45728DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.39	0.02	1.6	-0.73	3.02	0.46	1.83			
			CEPO80157Y		2	1	51	12	28	10	61	67	75			
	22.12 (99)	6.45 (90)	0,0410		76	57	97	4	99	2	99	81	99			
	7.31 (98)	7.85 (98)	2016-05-28		---		---		---		---	-0.18	0.6			
	3.08 (99)	4.59 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	60	98			
24	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.46	-0.02	1.75	-0.45	2.6	0.77	-0.14			
			CEPO53953B		4	3	52	20	32	18	62	67	75			
	20.06 (99)	21.31 (99)	0,0360		27	74	99	2	99	9	99	92	9			
	6.51 (98)	10.85 (99)	2017-02-09		1.78		-0.19		0.06		---	-0.24	-0.04			
	-1.28 (98)	4.58 (99)			2		2		2		0	11	11			
			0		12		22		96		---	10	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	WHV129FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.04	0.38	0.07	1.45	0.03	1.92	1.39	0.25			
			WHV134C		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	15.75 (98)	15.83 (98)	0,0016		59	69	97	12	98	45	99	99	96			
	7.46 (98)	10.09 (98)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.15	-0.21			
	0.5 (99)	4.56 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	60	85	84			
26	BOB06245FD		CLF311A	41442	-0.01	0.05	0.37	0.16	1.85	0	1.8	0.54	0.8			
			CEPO80120Y		2	1	49	10	30	12	39	20	22			
	17.33 (99)	10.67 (96)	0,0001		49	77	97	42	99	41	99	85	99			
	7.72 (98)	9.09 (98)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.74			
	1.76 (99)	4.41 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	99			
27	CEPO45793DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.44	-0.05	2.08	-0.76	1.72	0.41	0.02			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	17.86 (99)	17.15 (99)	0,0395		43	43	98	1	99	2	99	78	53			
	4.55 (97)	8.19 (98)	2016-08-08		2.26	-0.17	0.17	0.26	0.26	-0.2	0.4	-0.2	0.4			
	-0.18 (98)	4.35 (99)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		46		98		67	44	96			
28	CEPO00851DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.53	0.19	1.85	-0.09	1.97	1.59	0.62			
			CEPO97722A		3	2	51	17	31	15	62	68	76			
	17.29 (99)	14.7 (98)	0,0261		52	92	99	58	99	33	99	99	99			
	6.92 (98)	9.41 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.2	0.53			
	0.53 (99)	4.33 (99)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	69	44	97			
29	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.34	-0.02	1.2	-0.5	1.98	1.34	0.23			
			WHV556C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	15.04 (98)	15.18 (98)	0,0039		83	57	96	2	96	7	99	98	95			
	5.14 (97)	8.08 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.19			
	0.38 (98)	4.25 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CEPO45813DD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.58	-0.01	2.45	-0.85	1.66		1.45		0.56	
			CEPO54068B		2	2	51	14	29	12	39		40		43	
	19.14 (99)	16.47 (99)	0,0284		79	62	99	2	99	1	98		99		99	
	4.44 (96)	7.98 (98)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.37	
	-0.28 (98)	4.16 (99)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		96	
31	CEPO45785DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.02	0.36	-0.17	1.64	-1.22	2.45		1.17		0.18	
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55		23		23	
	19.3 (99)	19.08 (99)	0,0350		27	12	97	1	99	1	99		97		90	
	3.18 (95)	7.62 (97)	2016-08-07		2.23		-0.18		0.03		0.14		-0.2		0.02	
	-1.06 (98)	4.12 (99)			1		1		1		5		18		18	
			0		3		34		95		72		37		90	
32	CDB49508FD		CDB86370E	43224	0.02	0.04	0.47	0	1.7	-0.79	2.2		0.98		0.2	
			CEPO80225Y		1	1	48	9	9	3	18		19		21	
	18.18 (99)	17.36 (99)	0,0544		78	57	99	3	99	2	99		95		93	
	4.26 (96)	8 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	0.07		-0.2		0.36	
	-0.58 (98)	4.07 (98)			0		0		0		3		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	75		41		96	
33	CEPO45771DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.61	0.06	2.14	-0.57	1.61		0.28		0	
			CEPO80106Y		3	2	52	18	33	16	62		69		76	
	16.6 (98)	15.8 (98)	0,0168		42	74	99	10	99	5	98		69		49	
	4.56 (97)	7.82 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		0.43	
	-0.3 (98)	3.89 (98)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		96	
34	CDB09531ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.57	0.13	2.01	-0.15	2.43		0.81		0.27	
			CEPO98062B		2	1	48	12	25	10	59		67		75	
	19.92 (99)	17.99 (99)	0,0174		18	72	99	28	99	27	99		93		97	
	7.23 (98)	10.53 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.3	
	-1.18 (98)	3.81 (98)			0		0		0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		81	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CDB49510FD		CDB86370E	43224	0.02	0.04	0.45	0	1.65	-0.79	2.16	0.96	0.2			
			CEPO80225Y		1	1	48	9	9	3	18	19	21			
	17.84 (99)	17.06 (99)	0,0544		78	57	99	3	99	2	99	95	92			
	4.01 (96)	7.73 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.2	0.36			
	-0.8 (98)	3.81 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	75	41	96			
36	CDB49391FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.52	0.07	1.85	-0.31	2.16	1.74	0.27			
			CDB86375E		4	3	43	17	21	14	24	20	21			
	18.18 (99)	18.73 (99)	0,0469		34	77	99	12	99	15	99	99	97			
	5.69 (97)	9.51 (98)	2018-05-15		1.69	-0.18	0.03	---	---	---	-0.23	0.21				
	-1.47 (98)	3.74 (98)			2		2		2		0	6	6			
			0		14		32		95		---	16	94			
37	CEPO00776DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.05	0.47	-0.02	1.38	-0.73	2.29	2.18	0.46			
			CEPO98004B		2	1	51	13	28	11	38	37	40			
	16.49 (98)	16.77 (99)	0,0464		48	77	99	2	97	2	99	99	99			
	3.98 (96)	7.61 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.2	0.67			
	-0.85 (98)	3.68 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	39	98			
38	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.08	0.58	0.22	1.82	0.32	1.76	1.42	0.24			
			WHV51C		3	2	52	17	31	15	61	23	23			
	15.6 (98)	15.81 (98)	0,0076		34	98	99	71	99	72	99	99	96			
	8.42 (99)	10.75 (99)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.12			
	-0.53 (98)	3.66 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	86			
39	CEPO00811DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.57	0.01	2	-0.89	1.94	1.54	0.47			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	60	67	75			
	17.88 (99)	16.36 (99)	0,0379		73	63	99	4	99	1	99	99	99			
	3.6 (96)	7.22 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.23			
	-0.84 (98)	3.59 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CEPO45825DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.47	0.07	1.49	-0.36	2.02	0.92	0.31			
			CEPO54226C		3	2	50	17	29	15	56	63	72			
	15.7 (98)	14.07 (98)	0,0237		31	78	99	12	98	13	99	94	98			
	5.15 (97)	7.87 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.52			
	-0.22 (98)	3.57 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	97			
41	CEPO00824DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.05	0.5	0.1	1.79	-0.58	2.12	1.5	0.56			
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37	40			
	17.78 (99)	15.37 (98)	0,0433		39	82	99	19	99	5	99	99	99			
	4.31 (96)	7.59 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.46			
	-0.95 (98)	3.34 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	97			
42	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.47	0.08	2.07	-0.63	2.22	2.17	0.9			
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	19.99 (99)	16.35 (99)	0,0266		33	62	99	13	99	4	99	99	99			
	4.94 (97)	8.36 (98)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.3			
	-1.32 (98)	3.31 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	81			
43	CEPO00848DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.31	0.14	1.17	-0.16	1.99	0.82	0.34			
			CEPO80379X		3	2	52	18	32	16	62	68	75			
	14.95 (98)	12.93 (97)	0,0210		67	91	94	39	96	26	99	93	98			
	5.58 (97)	7.88 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1			
	-0.15 (98)	3.31 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	99			
44	CEPO00784DD		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.45	0	1.85	-0.48	2.23	2.12	1.08			
			CEPO98068B		3	2	51	16	31	15	60	63	72			
	18.74 (99)	13.66 (98)	0,0219		17	62	99	3	99	8	99	99	99			
	6.08 (98)	8.57 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.03			
	-0.54 (98)	3.29 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CEPO45772DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.78	0.14	2.41	-0.46	1.94	0.73	-0.42			
			CEPO80494X		5	4	54	22	34	19	62	67	75			
	18.67 (99)	22.26 (99)	0,0358		30	81	99	34	99	9	99	91	1			
	3.99 (96)	9.07 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.24	-0.14			
	-3.14 (97)	3.25 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	11	86			
46	CEPO45743DD		CEPO54103B	43224	0	0.05	0.47	0.12	1.43	-0.33	1.79	0.68	0.13			
			CEPO80335Z		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	14.35 (98)	13.71 (98)	0,0321		64	85	99	24	98	14	99	90	84			
	4.35 (96)	7.1 (97)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.83			
	-0.44 (98)	3.24 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	99			
47	CDB49511FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.5	0	1.92	-0.66	1.71	2.17	0.44			
			CEPO54127B		4	3	53	20	29	17	40	38	40			
	16.46 (98)	16.91 (99)	0,0157		40	66	99	3	99	3	99	99	99			
	3.5 (96)	7.36 (97)	2018-05-27		1.42	-0.15	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	---	-0.2	0.28			
	-1.58 (98)	3.21 (98)			2		2		2		0	12	12			
			0		25		61		93		---	43	95			
48	CEPO00850DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.48	0.19	1.38	-0.09	1.89	1.12	-0.04			
			CEPO97722A		3	2	51	17	31	15	62	68	76			
	14.48 (98)	16.28 (99)	0,0261		51	92	99	58	97	33	99	97	36			
	4.91 (97)	8.16 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.2	0.53			
	-1.34 (98)	3.13 (98)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	69	44	97			
49	CEPO00842DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.7	-0.02	2.69	-0.8	1.34	0.5	0.26			
			CEPO80257W		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	18.04 (99)	15.55 (98)	0,0359		60	54	99	2	99	2	97	83	96			
	3.56 (96)	7.09 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.21	0.39			
	-1.45 (98)	3.01 (98)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	52	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CEPO45746DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.61	0.09	1.65	-0.67	2.17		1.14		0.25	
			CEPO80078Y		2	1	52	14	30	12	61		67		75	
	16.36 (98)	15.72 (98)	0,0423		24	86	99	15	99	3	99		97		96	
	3.45 (95)	6.93 (97)	2016-06-02		---		---		---		---		-0.21		0.81	
	-1.38 (98)	2.99 (98)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		35		99	
51	CEPO00806DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.3	0.03	1.4	-0.66	2.01		1.87		0.91	
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39		39		41	
	16.48 (98)	12.35 (97)	0,0469		73	73	94	5	98	3	99		99		99	
	3.93 (96)	6.53 (97)	2016-03-21		---		---		---		0.4		-0.19		0.61	
	-0.5 (98)	2.96 (98)			0		0		0		1		11		11	
			0		---		---		---		62		51		98	
52	CDB86769ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.06	0.63	0.12	1.57	-0.3	1.96		1.31		0.1	
			CEPO54136B		2	1	51	13	28	11	59		67		75	
	14.48 (98)	15.67 (98)	0,0179		5	86	99	26	98	16	99		98		78	
	4.3 (96)	7.55 (97)	2017-07-05		---		---		---		0.23		-0.19		0.51	
	-1.4 (98)	2.94 (98)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		69		52		97	
53	CEPO00826DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.03	0.54	-0.07	2.35	-1.06	1.93		1.2		0.7	
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62		68		75	
	19.87 (99)	15.41 (98)	0,0524		48	44	99	1	99	1	99		98		99	
	3.25 (95)	6.85 (97)	2016-03-23		---		---		---		---		-0.23		0.42	
	-1.55 (98)	2.94 (98)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		19		96	
54	CEPO45960DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.53	0.07	2.03	-0.36	1.6		1.32		0.61	
			CEPO97682Z		5	3	53	20	35	19	62		38		40	
	16.33 (98)	13.22 (98)	0,0434		39	69	99	10	99	13	98		98		99	
	4.85 (97)	7.48 (97)	2016-12-09		1.82		-0.17		0.1		---		-0.2		0.51	
	-0.95 (98)	2.83 (98)			2		2		2		0		12		12	
			0		11		39		96		---		43		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CDB49512FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.47	0	1.83	-0.66	1.63	2.13	0.42			
			CEPO54127B		4	3	53	20	29	17	40	38	40			
	15.73 (98)	16.27 (99)	0,0157		39	66	99	3	99	3	98	99	99			
	2.97 (95)	6.77 (97)	2018-05-27		1.42		-0.15		-0.04		---	-0.2	0.28			
	-2.07 (97)	2.65 (98)			2		2		2		0	12	12			
			0		25		61		93		---	43	95			
56	CDB09751FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.05	0.73	0.09	2.36	-0.25	1.27	0.77	0.44			
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	27	28	31			
	15.28 (98)	12.31 (97)	0,0374		24	82	99	15	99	19	96	92	99			
	4.95 (97)	7.3 (97)	2018-03-02		---		---		---		---	-0.19	0.65			
	-0.93 (98)	2.6 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	98			
57	CEPO00782DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.51	0.02	1.79	-0.63	1.7	0.68	-0.23			
			CEPO80340W		5	3	51	20	31	17	24	19	20			
	15.55 (98)	17.75 (99)	0,0206		39	57	99	5	99	4	99	90	2			
	2.66 (95)	6.84 (97)	2016-03-19		---		---		---		---	-0.2	0.24			
	-2.64 (97)	2.49 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	94			
58	CEPO45847DD		CEPO54102B	43224	-0.04	0.04	0.45	0.13	1.57	-0.12	1.64	0.97	-0.07			
			CEPO81552X		2	2	53	15	30	12	62	68	75			
	14.16 (98)	15.9 (98)	0,0307		16	67	99	30	98	30	98	95	24			
	4.35 (96)	7.62 (97)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.2	0.14			
	-2.18 (97)	2.36 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	42	92			
59	CEPO45858DD		CEPO97779A	43224	-0.02	0.04	0.41	0.04	1.87	-0.67	1.73	0.96	0.4			
			CEPO80378X		2	2	53	16	32	14	62	43	45			
	16.79 (98)	14.48 (98)	0,0436		31	56	98	7	99	3	99	95	99			
	2.91 (95)	6.3 (97)	2016-08-13		---		---		---		0.59	-0.2	0.45			
	-1.94 (98)	2.33 (98)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		52	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	LORD83395DD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.08	0.2	0.42	0.6	1.66	0.62	0.44			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	10.35 (95)	7.45 (92)	0,0252		74	95	68	60	81	89	98	88	99			
	7.17 (98)	7.75 (98)	2016-04-10		1.86		-0.15		-0.21		0.96	-0.15	1.84			
	0.2 (98)	2.29 (98)			2		2		2		20	23	23			
			0		10		63		87		22	82	99			
61	CEPO00805DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.26	0.03	1.33	-0.66	1.75	2.53	0.88			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	15.02 (98)	12.93 (97)	0,0469		73	73	92	5	97	3	99	99	99			
	2.88 (95)	5.82 (96)	2016-03-21		---		---		---		0.4	-0.19	0.61			
	-1.48 (98)	2.27 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		62	51	98			
62	CEPO45836DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.39	0.06	1.51	-0.58	1.89	2.38	0.92			
			CEPO54131B		2	1	51	11	28	10	59	34	38			
	15.83 (98)	12.96 (97)	0,0208		58	75	97	10	98	5	99	99	99			
	3.22 (95)	6.15 (96)	2016-08-11		---		---		---		---	-0.18	0.31			
	-1.58 (98)	2.26 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	95			
63	CEPO45822DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.61	0.12	1.72	-0.24	1.62	1.77	0.18			
			CEPO88243C		3	2	48	16	28	14	24	23	23			
	14.2 (98)	15.96 (98)	0,0312		36	91	99	24	99	20	98	99	90			
	4.05 (96)	7.45 (97)	2016-08-10		---		---		---		---	-0.2	0.24			
	-2.49 (97)	2.16 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	36	94			
64	LORD43608FD		CLF301A	43362	0	0.04	0.33	0.08	1.17	0.56	1.45	0.83	0.18			
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	36	39	42			
	11.98 (97)	11.53 (97)	0,0001		54	66	95	14	96	87	97	93	91			
	7.4 (98)	8.99 (98)	2018-04-04		1.56		-0.15		-0.51		1.14	-0.16	0.52			
	-1.24 (98)	2.15 (98)			4		4		4		7	11	11			
			0		19		67		70		14	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	WHV42FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.27	0.07	1.04	-0.32	2.08		1.35		0.23	
			WHV287B		3	2	52	18	33	16	63		23		23	
	14.86 (98)	15.06 (98)	0,0019		67	74	92	11	95	15	99		99		95	
	4.55 (97)	7.57 (97)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.32	
	-2.3 (97)	2.07 (98)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		80	
66	CEPO00818DD		CEPO54095B	43224	-0.04	0.05	0.64	-0.03	2.44	-0.7	1.36		1.49		-0.3	
			CEPO97749A		5	4	52	21	33	18	62		67		75	
	16.59 (98)	21.27 (99)	0,0269		19	73	99	2	99	3	97		99		1	
	2.43 (94)	7.6 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		0.14	
	-4.47 (95)	1.92 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		92	
67	CEPO00727DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.56	0.1	2.17	-0.3	1.95		0.75		0.2	
			CEPO53930B		4	3	48	18	30	17	60		66		74	
	18.75 (99)	17.36 (99)	0,0246		42	71	99	18	99	16	99		91		92	
	4.96 (97)	8.63 (98)	2016-01-05		1.65	-0.2	0		---	---	---		-0.27		-0.09	
	-3.46 (96)	1.85 (98)			2		2		2		0		8		8	
			0		15		9		94		---		4		87	
68	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.52	0.09	1.51	-0.28	1.98		1.61		0.48	
			CEPO80257W		2	2	53	14	31	12	62		68		75	
	15.26 (98)	14.03 (98)	0,0421		31	75	99	16	98	18	99		99		99	
	4.23 (96)	7.13 (97)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	0.35		-0.22		0.5	
	-2.34 (97)	1.84 (98)			0		0		0		4		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	64		25		97	
69	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.45	0.09	1.66	-0.3	1.37		1.14		0.47	
			CEPO97682Z		3	2	53	17	33	16	40		39		42	
	13.44 (97)	11.29 (96)	0,0254		28	75	99	16	99	16	97		97		99	
	3.6 (96)	5.94 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.44	
	-1.57 (98)	1.79 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		71		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CDB09318ED		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.04	0.47	0.12	1.91	-0.14	1.98	1.53	0.24			
			CEPO88351C		2	1	49	11	23	9	59	66	74			
	17.8 (99)	18.09 (99)	0,1250		28	63	99	24	99	28	99	99	95			
	5.16 (97)	8.93 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.25	-0.75			
	-3.72 (96)	1.78 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	10	65			
71	WHV97FD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.35	-0.06	0.9	-0.68	1.71	1.46	0.17			
			WHV945A		3	2	54	19	34	17	63	23	23			
	11.83 (96)	13.09 (98)	0,0043		80	63	96	1	93	3	99	99	89			
	2.63 (94)	5.49 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.06			
	-1.94 (98)	1.78 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	88			
72	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.42	0.14	1.85	0.09	1.21	0.73	-0.2			
			CEPO80328W		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	13.73 (97)	15.99 (99)	0,0236		17	82	98	32	99	50	96	91	3			
	5.03 (97)	8.18 (98)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.39			
	-2.95 (97)	1.77 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
73	CDB49277FD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.04	0.53	0.11	2.23	-0.31	1.68	1.26	0.24			
			CEPO80374X		2	1	52	13	28	11	38	37	40			
	18.13 (99)	17.77 (99)	0,0000		66	68	99	21	99	15	98	98	95			
	4.62 (97)	8.42 (98)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.26	-0.45			
	-3.63 (96)	1.76 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	66	7	76			
74	CEPO45842DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.07	0.63	0.25	1.62	0.01	1.84	1.05	-0.66			
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	14.38 (98)	21.12 (99)	0,0434		23	96	99	78	99	43	99	96	1			
	3.84 (96)	8.5 (98)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.08			
	-4.49 (95)	1.74 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CEPO00779DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.48	0.1	1.96	-0.48	1.93	0.94	0.07			
			CEPO80489X		5	4	54	22	34	18	62	67	75			
	17.78 (99)	18.01 (99)	0,0214		25	46	99	18	99	8	99	95	69			
	3.37 (95)	7.5 (97)	2016-03-19		---		---		---		---	-0.25	-0.16			
	-3.8 (96)	1.67 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	85			
76	ROXO71588FD		CEPO45819D	43417	0.01	0.05	0.46	0.07	1.83	-0.41	1.6	1.53	0.58			
			CEPO54068B		1	1	44	6	6	2	16	17	19			
	15.96 (98)	13.66 (98)	0,0266		75	69	99	12	99	10	98	99	99			
	4.01 (96)	6.87 (97)	2018-05-05		---		---		---		---	-0.22	0.23			
	-2.45 (97)	1.67 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	26	94			
77	LORD83396DD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.04	0.2	0.34	0.75	1.33	-0.11	0.41			
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62	63	72			
	8.44 (93)	4.1 (85)	0,0230		70	95	59	61	79	94	97	29	99			
	7.11 (98)	6.85 (97)	2016-04-10		1.79		-0.13		-0.19		1.06	-0.14	1.97			
	0.4 (98)	1.63 (98)			2		2		2		17	20	20			
			0		12		83		87		18	90	99			
78	LORD43622FD		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.37	0.13	1.07	0.64	1.67	0.92	0.2			
			LORD58979B		2	1	52	14	30	12	37	40	43			
	12.4 (97)	12.01 (97)	0,0001		71	84	97	30	95	91	98	95	93			
	7.69 (98)	9.3 (98)	2018-04-09		1.61		-0.17		-0.55		0.83	-0.19	0.43			
	-2.18 (97)	1.49 (98)			5		5		5		7	11	11			
			0		17		40		67		30	51	96			
79	CEPO00804DD		CEPO54102B	43224	-0.03	0.05	0.43	0.27	1.62	0.4	1.89	1.42	0.26			
			CEPO53999B		2	1	51	13	27	11	34	22	23			
	15.89 (98)	15.95 (98)	0,0254		22	83	98	84	99	78	99	99	96			
	6.38 (98)	9.3 (98)	2016-03-21		---		---		---		0.56	-0.22	-0.56			
	-3.45 (96)	1.45 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		54	26	72			

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	CEPO45739DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.59	0.16	2.31	-0.08	1.68	2.08	0.57			
			CEPO54030B		5	4	52	21	33	18	63	67	75			
	17.96 (99)	16.92 (99)	0,0170		30	79	99	41	99	34	98	99	99			
	5.24 (97)	8.75 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.2			
	-3.94 (96)	1.37 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	84			
81	CEPO45831DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.43	0.11	1.67	-0.35	1.53	1.24	0.17			
			CEPO6855U		3	2	54	18	34	16	42	42	44			
	14.46 (98)	14.94 (98)	0,0258		33	71	98	20	99	13	98	98	89			
	2.72 (95)	6.21 (96)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.2	0			
	-3.49 (96)	1.16 (97)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	47	38	89			
82	CEPO45803DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.34	-0.06	0.99	-0.92	2.04	2.03	0.29			
			CEPO54221C		3	2	49	16	29	15	60	67	75			
	13.74 (97)	15.27 (98)	0,0230		36	65	96	1	94	1	99	99	97			
	0.83 (91)	4.77 (95)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.44			
	-3.56 (96)	1.12 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	97			
83	BOB06243FD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.24	0.04	1.38	-0.29	1.27	0.34	0.55			
			CEPO98010B		2	1	49	9	28	11	36	17	19			
	12.76 (97)	8.03 (93)	0,0000		36	37	90	7	98	16	96	73	99			
	3.46 (95)	5.05 (95)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.46			
	-1.47 (98)	1.11 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	97			
84	CEPO00838DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.47	0.03	1.79	-0.45	1.22	0.81	-0.59			
			CEPO7323U		5	4	54	22	36	19	63	67	75			
	13.38 (97)	19.02 (99)	0,0250		38	66	99	5	99	9	96	93	1			
	1.64 (93)	6.36 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.26			
	-4.75 (95)	1.1 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CEPO00774DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.44	-0.06	1.46	-0.93	1.67	1.26	0.57			
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42			
	13.95 (98)	11.25 (96)	0,0339		33	27	98	1	98	1	98	98	99			
	1.15 (92)	3.99 (94)	2016-03-19		2.33		-0.16		0.19		-0.01		-0.19		0.37	
	-2.47 (97)	1.01 (97)			1		1		1		5	23	23			
			0		2		51		98		77	51	96			
86	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.06	0.28	0.2	1.08	0.35	1.78	1.25	0.2			
			WHV528C		3	2	49	15	29	14	61	22	22			
	13.46 (97)	13.77 (98)	0,0014		57	89	93	60	95	74	99	98	93			
	6.1 (98)	8.43 (98)	2017-09-20		---		---		---		---	-0.2	-0.62			
	-3.25 (97)	0.98 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	36	70			
87	CEPO45856DD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.07	0.67	0.12	2.22	-0.02	1.78	0.93	0.45			
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60	24	24			
	17.29 (99)	14.4 (98)	0,0401		22	95	99	27	99	40	99	95	99			
	5.97 (98)	8.65 (98)	2016-08-15		1.77		-0.22		0.07		0.65	-0.28	0.19			
	-3.68 (96)	0.95 (97)			1		1		1		7	24	24			
			0		12		4		96		48	3	93			
88	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.32	0.13	1.26	-0.18	2.31	2.05	0.56			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.92 (98)	16.06 (99)	0,0016		56	36	95	28	97	25	99	99	99			
	4.33 (96)	7.77 (98)	2017-06-16		---		---		---		---	-0.2	-1.09			
	-4.14 (96)	0.95 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	51			
89	CEPO00708DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.29	0.09	1.45	-0.2	1.59	1.6	0.44			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	14.54 (98)	13.68 (98)	0,0214		53	80	94	16	98	22	98	99	99			
	3.92 (96)	6.83 (97)	2016-01-02		---		---		---		---	-0.21	0.06			
	-3.42 (96)	0.92 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CEPO45705DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.04	0.29	0.08	1.06	-0.49	1.76	1	0.64			
			CEPO80117Y		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	12.92 (97)	9.09 (94)	0,0236		29	61	94	13	95	7	99	96	99			
	2.33 (94)	4.38 (95)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.5			
	-1.95 (98)	0.91 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			
91	BOB06240FD		CLF311A	41442	0	0.04	0.39	0.2	1.59	0.17	1.66	1.31	0.32			
			CEPO53896B		2	1	49	9	26	10	36	19	20			
	15.07 (98)	14.4 (98)	0,0001		50	53	97	61	99	58	98	98	98			
	4.79 (97)	7.68 (97)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.26			
	-3.65 (96)	0.91 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	82			
92	CEPO00799DD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.41	-0.11	2.06	-1.23	1.01	0.61	0.5			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	14.41 (98)	10.61 (96)	0,0476		50	39	98	1	99	1	94	87	99			
	0.15 (90)	3.11 (93)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.18	0.67			
	-2.51 (97)	0.86 (97)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	70	62	98			
93	CEPO00857DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.64	0.15	1.96	-0.17	0.95	0.69	-0.18			
			CEPO54145B		3	2	51	17	29	15	61	63	72			
	12.24 (97)	14.34 (98)	0,0213		71	91	99	39	99	26	93	90	5			
	2.93 (95)	6.1 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.37			
	-3.62 (96)	0.8 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	96			
94	CEPO00852DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.49	-0.06	2.07	-0.97	1.6	1.41	1.08			
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	17.07 (99)	10.32 (96)	0,0355		71	60	99	1	99	1	98	99	99			
	2.32 (94)	4.79 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.22	0.3			
	-2.65 (97)	0.77 (97)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	64	24	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.35	0.09	1.02	0.03	1.3	1.14	0.16			
			WHV44C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	10.24 (95)	10.88 (96)	0,0066		48	79	96	17	95	45	97	97	89			
	3.9 (96)	5.96 (96)	2017-10-07		---		---		---		---	-0.16	0.1			
	-2.59 (97)	0.76 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	91			
96	CEPO00789DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.04	0.33	0.09	1.65	-0.19	2	0.55	0.47			
			CEPO53949B		2	1	51	13	27	11	55	67	75			
	17.39 (99)	13.43 (98)	0,0178		40	56	96	16	99	24	99	85	99			
	4.71 (97)	7.47 (97)	2016-03-20		---		---		---		---	-0.22	-0.56			
	-3.74 (96)	0.7 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	72			
97	LORD17966ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.34	0.1	0.88	0.35	1.95	1.16	0.19			
			LORD4297Y		2	2	53	15	31	13	62	69	76			
	12.75 (97)	12.96 (97)	0,0000		50	57	96	20	93	74	99	97	92			
	5.72 (97)	8 (98)	2017-04-09		1.48		-0.17		-0.63		0.65	-0.18	-0.34			
	-3.53 (96)	0.62 (97)			4		4		4		10	13	13			
			0		22		38		61		47	56	80			
98	CEPO00793DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.32	0.03	1.3	-0.63	1.99	0.26	-0.44			
			CEPO97991B		5	4	52	21	33	18	62	66	74			
	15.24 (98)	18.09 (99)	0,0478		29	48	95	6	97	4	99	67	1			
	1.51 (93)	6.02 (96)	2016-03-20		---		---		---		0.31	-0.23	-0.14			
	-5.09 (94)	0.59 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		65	16	86			
99	BOB06242FD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.23	0.04	1.3	-0.29	1.22	0.31	0.54			
			CEPO98010B		2	1	49	9	28	11	36	17	19			
	12.06 (97)	7.41 (92)	0,0000		36	37	89	7	97	16	96	71	99			
	2.96 (95)	4.49 (95)	2018-03-31		---		---		---		---	-0.16	0.46			
	-1.94 (98)	0.57 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CEPO45944DD		DPRA	43224	0	0.05	0.61	0.26	1.9	0.25	1.72	0.58	0.5			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	15.95 (98)	11.91 (97)	0,0000		62	81	99	81	99	66	99	87	99			
	5.89 (98)	7.89 (98)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.65			
	-3.34 (97)	0.55 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	69			
101	CEPO45756DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.06	0.41	0.12	1.35	-0.43	1.7	1.23	0.47			
			CEPO80209Y		2	1	51	12	29	11	37	38	40			
	13.98 (98)	12.04 (97)	0,0394		75	86	98	26	97	10	99	98	99			
	2.18 (94)	5.06 (95)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.21	0.75			
	-3.38 (97)	0.55 (97)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	50	30	99			
102	CEPO45715DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.04	0.29	-0.02	0.97	-0.7	1.97	1.76	-0.26			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	13.36 (97)	18.69 (99)	0,0294		22	60	94	2	94	3	99	99	1			
	0.7 (91)	5.51 (96)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.01			
	-5.31 (94)	0.53 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90			
103	CEPO00807DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.46	0.13	1.42	-0.44	1.48	1.19	0.57			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	38	40	42			
	12.41 (97)	9.66 (95)	0,0470		19	91	99	29	98	9	98	98	99			
	2.14 (94)	4.36 (95)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.19	0.9			
	-2.64 (97)	0.5 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	53	99			
104	CEPO00728DD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.05	0.52	0.08	1.4	-0.28	1.77	1	0.17			
			CEPO54068B		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	13.9 (98)	13.81 (98)	0,0325		70	84	99	13	98	18	99	96	89			
	3.29 (95)	6.3 (97)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.23	0.28			
	-3.92 (96)	0.48 (97)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	68	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.22	0.14	1	0.34	1.09	1.11	0.16			
			WHV13C		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	9.89 (95)	10.53 (96)	0,0019		63	82	89	37	94	73	95	97	88			
	4.89 (97)	6.62 (97)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.02			
	-2.84 (97)	0.46 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	90			
106	CEPO45706DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.04	0.25	0.08	1.01	-0.49	1.72	0.64	0.67			
			CEPO80117Y		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	12.67 (97)	7.7 (93)	0,0236		29	61	91	13	95	7	99	88	99			
	2.15 (94)	3.89 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.5			
	-2.12 (97)	0.45 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			
107	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.34	0.09	0.97	0.03	1.26	1.12	0.16			
			WHV44C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	9.78 (95)	10.47 (96)	0,0066		48	79	96	17	94	45	96	97	88			
	3.57 (96)	5.59 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.1			
	-2.9 (97)	0.41 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	91			
108	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	0	0.02	0.25	-0.18	1.09	-1.36	1.44	1.65	0.12			
			CEPO54167B		3	2	51	17	31	15	40	41	44			
	11.98 (97)	14.08 (98)	0,0198		59	19	91	1	95	1	97	99	82			
	-1.78 (85)	2.39 (91)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.15			
	-4.04 (96)	0.38 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	93			
109	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.51	0.05	1.45	-0.48	1.62	0.33	0.1			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.95 (97)	11.8 (97)	0,0502		17	78	99	7	98	8	98	73	78			
	2.14 (94)	4.9 (95)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.67			
	-3.6 (96)	0.25 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CEPO45845DD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.06	0.65	0.12	1.92	-0.07	1.52	1.08	-0.08			
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24	67	75			
	14.37 (98)	16.48 (99)	0,0401		19	94	99	27	99	35	98	97	20			
	3.72 (96)	7.35 (97)	2016-08-12		1.76		-0.21		0.06		0.67		-0.26		0.17	
	-5.08 (94)	0.25 (97)			1		1		1		7		23		23	
			0		12		6		95		45		6		93	
111	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.37	0.1	1.15	-0.51	1.56	0.2	-0.01			
			CEPO7335U		3	2	53	19	33	16	63	69	76			
	12.12 (97)	11.64 (97)	0,0187		46	79	97	18	96	7	98	61	44			
	1.18 (92)	4.12 (94)	2017-02-11		---		---		---		---		-0.19		0.53	
	-3.55 (96)	0.24 (97)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		53		97	
112	CEPO00732DD		CEPO7370U	43224	-0.04	0.02	0.48	-0.11	1.85	-0.91	1.73	0.99	0.37			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.05 (98)	14.08 (98)	0,0383		17	16	99	1	99	1	99	95	99			
	1.56 (93)	5.09 (95)	2016-01-05		2.09		-0.18		0		0.25		-0.23		-0.29	
	-4.39 (95)	0.22 (97)			1		1		1		5		21		21	
			0		5		29		94		68		16		82	
113	CEPO45733DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.45	0.12	1.5	-0.4	1.37	1.64	-0.75			
			CEPO54064B		5	4	53	21	34	18	63	67	75			
	12.58 (97)	21.7 (99)	0,0102		32	77	99	25	98	11	97	99	1			
	0.25 (90)	5.91 (96)	2016-05-30		---		---		---		---		-0.22		-0.12	
	-6.71 (92)	0.14 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		22		86	
114	LORD83363DD		SO99718Y	43362	-0.01	0.05	0.17	0.14	0.57	0.54	1.11	0.09	-0.23			
			LORD9245Z		3	2	52	16	28	13	60	63	72			
	7.66 (92)	9.05 (94)	0,0001		36	74	84	35	86	86	95	50	2			
	4.47 (97)	5.97 (96)	2016-04-02		1.77		-0.15		-0.48		0.81		-0.16		1.36	
	-2.93 (97)	0.08 (97)			2		2		2		12		19		19	
			0		12		68		72		31		75		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CEPO45816DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.01	0.13	0.58	-0.28	1.77		1.5		0.18	
			CEPO80390X		3	2	52	17	32	15	62		41		43	
	12.04 (97)	13.3 (98)	0,0270		42	80	49	32	87	18	99		99		90	
	1.75 (93)	4.97 (95)	2016-08-10		---		---		---		---		-0.2		0.27	
	-4.26 (96)	0.08 (97)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		35		94	
116	CEPO45846DD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.61	-0.11	2.1	-0.91	1.11		0.48		0.05	
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61		68		75	
	13.61 (97)	13.18 (98)	0,0340		16	61	99	1	99	1	95		82		65	
	0.69 (91)	4.18 (94)	2016-08-12		1.94		-0.17		0.2		0.6		-0.22		0.29	
	-4.3 (96)	0.07 (97)			1		1		1		7		21		21	
			0		8		37		98		52		24		95	
117	WHV414ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.06	0.28	0.09	0.86	0.02	1.24		1.25		0.17	
			WHV654B		3	2	51	17	31	15	62		23		23	
	9.71 (95)	10.61 (96)	0,0010		85	85	93	17	92	43	96		98		89	
	3.69 (96)	5.69 (96)	2017-07-24		---		---		---		---		-0.16		0.07	
	-3.34 (97)	0.06 (97)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		75		91	
118	CEPO00820DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.05	0.32	0.22	1.02	0.18	1.81		0.82		0.09	
			CEPO97660Z		2	2	52	14	29	12	62		67		75	
	12.97 (97)	13.16 (98)	0,0482		45	80	95	69	95	59	99		93		75	
	3.98 (96)	6.66 (97)	2016-03-22		---		---		---		---		-0.22		-0.17	
	-4.24 (96)	0.05 (97)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		22		85	
119	CEPO00759DD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.05	0.26	0.12	1.14	-0.27	1.34		0.44		0.27	
			CEPO53888B		2	1	50	11	26	10	61		68		75	
	11.32 (96)	9.22 (95)	0,0000		17	80	92	24	96	18	97		80		97	
	2.3 (94)	4.36 (94)	2016-03-03		---		---		---		0.31		-0.17		0.22	
	-3.07 (97)	0.03 (97)			0		0		0		2		17		17	
			0		---		---		---		65		65		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CEPO45710DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.36	0.11	1.24	-0.47	1.54	1.67	1.24	0.49		
			CEPO80072Y		2	1	52	12	29	11	60	67	75			
	12.63 (97)	11.77 (97)	0,0424		50	80	97	21	97	8	98	99	99			
	1.24 (92)	4.23 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.2	0.56			
	-3.91 (96)	0.02 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	55	43	98			
121	LORD83362DD		SO99718Y	43362	0.02	0.06	0.16	0.18	0.52	0.5	0.74	0.86	-0.1			
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62	67	75			
	5.91 (89)	8.4 (94)	0,0224		79	93	82	54	85	84	91	94	14			
	3.6 (96)	5.08 (95)	2016-04-01		1.73	-0.15	-0.22	0.71	-0.15	1.84						
	-2.77 (97)	0 (97)			2		2		2		19	21	21			
			0		13		60		86		38	82	99			
122	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.31	0.12	0.95	0.02	1.41	1.34	0.17			
			WHV667Z		3	2	53	18	33	16	63	23	23			
	10.85 (96)	11.85 (97)	0,0031		72	88	95	27	94	44	97	98	90			
	3.62 (96)	6 (96)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.29			
	-3.87 (96)	-0.01 (97)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	81			
123	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.06	0.42	0.19	1.6	-0.13	1.05	0.72	0.22			
			CEPO81564X		3	2	53	18	33	16	62	68	75			
	11.48 (96)	10.5 (96)	0,0235		12	89	98	55	99	29	94	91	94			
	2.43 (94)	4.75 (95)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.41			
	-3.52 (96)	-0.04 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	96			
124	CEPO45708DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.36	0.09	0.98	-0.32	1.48	1.92	0.07			
			CEPO54097B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	10.5 (95)	13.86 (98)	0,0275		16	88	97	16	94	15	98	99	69			
	1.25 (92)	4.68 (95)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.55			
	-4.52 (95)	-0.04 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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		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	CEPO45721DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.38	0.02	1	-0.67	1.52	1.93	0.26			
			CEPO54128B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	10.79 (96)	12.62 (97)	0,0160		20	78	97	4	94	3	98	99	96			
	0.17 (90)	3.54 (93)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.68			
	-4.19 (96)	-0.07 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	98			
126	CEPO00778DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.36	0.1	1.43	-0.48	1.83	1	-0.13			
			CEPO80489X		5	4	54	22	34	18	41	36	39			
	14.98 (98)	17.25 (99)	0,0214		24	46	96	18	98	8	99	96	9			
	1.35 (92)	5.69 (96)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.16			
	-5.67 (94)	-0.07 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	85			
127	WHV203FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.03	0.06	0.56	0.1	1.38	-0.12	1.36	1.24	0.19			
			WHV34B		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	11.03 (96)	11.66 (97)	0,0027		23	91	99	19	98	30	97	98	92			
	3.06 (95)	5.54 (96)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.04			
	-3.91 (96)	-0.07 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	90			
128	CEPO00856DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.06	0.27	0.21	0.98	-0.1	1.35	0.91	0.35			
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39	40	42			
	10.66 (95)	9.14 (95)	0,0393		42	87	92	64	94	31	97	94	98			
	2.28 (94)	4.27 (94)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.61			
	-3.13 (97)	-0.08 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	98			
129	LORD83339DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.17	0.02	0.61	0.26	1.16	1.5	0.03			
			LORD58957B		2	1	52	14	29	12	59	67	75			
	8.27 (93)	11.06 (96)	0,0001		54	48	83	5	87	67	95	99	58			
	3.54 (96)	5.8 (96)	2016-03-27		1.52	-0.14	-0.6	1.11	-0.15	0.49	-0.15	0.49	0.49			
	-3.8 (96)	-0.09 (96)			4		4		4		5	9	9			
			0		20		74		64		15	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CDB86623ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.27	0.04	1.27	-0.44	1.16	2.12	0.2			
			CEPO88369C		3	2	50	16	29	14	60	67	75			
	11.19 (96)	13.89 (98)	0,0149		20	83	93	6	97	9	95	99	93			
	1.14 (92)	4.64 (95)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.17			
	-4.63 (95)	-0.09 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	93			
131	CEPO45685DD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.35	0.01	1.11	-0.77	1.55	0.35	0.1			
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22	23	23			
	12.02 (97)	11.04 (96)	0,0404		52	39	96	4	96	2	98	74	77			
	-0.1 (89)	2.95 (92)	2016-03-25		2.23	-0.17	0.24	0.2	0.2	-0.19	0.54	-0.19	0.54			
	-3.77 (96)	-0.1 (96)			1		1		1		5	15	15			
			0		3		39		99		70	50	97			
132	CEPO00715DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.36	0.16	1.51	-0.03	1.31	1.59	0.2			
			CEPO53944B		4	3	52	19	33	18	62	67	75			
	12.94 (97)	14.15 (98)	0,0442		39	84	96	44	98	39	97	99	93			
	2.92 (95)	6.1 (96)	2016-01-03		1.9	-0.19	0.14	---	---	-0.24	0.37	-0.24	0.37			
	-4.75 (95)	-0.1 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		9		16		97		---	11	96			
133	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.38	-0.03	1.22	-0.7	1.49	1.25	0.1			
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33	21	22			
	11.76 (96)	13.05 (98)	0,0510		18	54	97	2	96	3	98	98	77			
	0.35 (90)	3.79 (94)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.61			
	-4.38 (95)	-0.11 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	98			
134	CEPO00707DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.42	0.09	1.56	-0.2	1.18	1.96	0.19			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.3 (97)	14.58 (98)	0,0214		54	80	98	16	98	22	96	99	92			
	2.31 (94)	5.75 (96)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.06			
	-4.91 (95)	-0.11 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CDB86785ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.53	-0.05	1.93	-0.67	1.67		1.49		0.13	
			CEPO80310Z		3	2	51	16	30	14	61		67		75	
	15.91 (98)	17.16 (99)	0,0200		19	61	99	1	99	3	98		99		84	
	1.74 (93)	6.06 (96)	2017-07-07		---		---		---		---		-0.26		-0.26	
	-5.83 (93)	-0.12 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		7		82	
136	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.45	0.02	1.42	-0.52	1.53		1.22		-0.01	
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60		67		75	
	12.8 (97)	14.79 (98)	0,0536		23	73	99	4	98	6	98		98		46	
	1.43 (93)	5.07 (95)	2017-06-29		---		---		---		---		-0.23		0.45	
	-4.93 (95)	-0.13 (96)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		17		97	
137	CEPO45866DD		CEPO98045B	43224	0	0.06	0.44	0.18	1.45	-0.5	1.67		1.1		0.76	
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36		38		41	
	14.04 (98)	9.36 (95)	0,0376		52	88	98	52	98	7	98		97		99	
	1.69 (93)	3.97 (94)	2016-09-15		---		---		---		---		-0.21		0.56	
	-3.37 (97)	-0.13 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		34		98	
138	CEPO00825DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.03	0.37	-0.07	1.84	-1.06	1.39		1.18		0.44	
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62		68		75	
	15.24 (98)	13.31 (98)	0,0524		45	44	97	1	99	1	97		97		99	
	-0.07 (89)	3.65 (93)	2016-03-23		---		---		---		---		-0.23		0.42	
	-4.63 (95)	-0.13 (96)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		19		96	
139	CEPO45954DD		CEPO54125B	43224	0	0.05	0.42	0.11	1.54	-0.41	1.74		1.06		0.22	
			CEPO97751A		4	3	52	20	34	18	61		35		38	
	15 (98)	14.53 (98)	0,0509		54	75	98	21	98	10	99		96		94	
	2.18 (94)	5.65 (96)	2016-11-30		1.8		-0.19		0.06		---		-0.25		-0.1	
	-4.98 (95)	-0.16 (96)			2		2		2		0		12		12	
			0		11		21		95		---		8		87	

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	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.26	0.08	1.13	-0.37	1.48	0.76	-0.07			
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	12.33 (97)	13.69 (98)	0,0254		51	80	92	14	96	12	98	92	23			
	1.86 (93)	5.12 (95)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.03			
	-4.64 (95)	-0.16 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	89			
141	WHV473ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.41	0.08	0.99	-0.17	1.49	1.29	0.17			
			WHV728A		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	10.97 (96)	11.85 (97)	0,0038		83	82	98	14	94	26	98	98	90			
	3.06 (95)	5.5 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.17			
	-4.01 (96)	-0.19 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	85			
142	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.23	0.02	0.87	0.26	0.96	1.25	0.13			
			LORD58957B		2	1	52	14	29	12	33	36	40			
	8.55 (93)	9.89 (95)	0,0001		72	48	90	5	93	67	93	98	83			
	3.75 (96)	5.68 (96)	2017-04-02		1.52	-0.14	-0.6	1.11	-0.15	0.49	-0.15	0.49	0.49			
	-3.61 (96)	-0.21 (96)			4		4		4		5	9	9			
			0		20		74		64		15	86	97			
143	WHV58FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.39	0.05	1.3	-0.31	1.23	1.32	0.19			
			WHV490B		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	11.38 (96)	12.14 (97)	0,0020		65	79	97	9	97	15	96	98	92			
	2.38 (94)	5.11 (95)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.13			
	-4.23 (96)	-0.23 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	86			
144	CEPO45800DD		CEPO54125B	43224	0	0.03	0.2	-0.11	0.99	-0.93	1.57	1.09	0.34			
			CEPO80514X		5	3	54	21	36	19	44	41	43			
	12.42 (97)	11.28 (96)	0,0254		64	34	86	1	94	1	98	97	98			
	-0.15 (89)	3.05 (93)	2016-08-09		1.71	-0.17	0.05	0.71	-0.18	0.28	-0.18	-0.18	0.28			
	-4.24 (96)	-0.34 (96)			2		2		2		3	15	15			
			0		14		44		95		38	57	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CEPO45854DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.42	0.03	1.23	-0.51	1.58	1.45	1.45	0.4		
			CEPO80261W		2	2	53	15	31	12	62	69	76			
	12 (97)	11.31 (97)	0,0427		14	53	98	5	97	7	98	99	99			
	1.14 (92)	3.98 (94)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.2	0.47			
	-4.17 (96)	-0.34 (96)			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	68	37	97			
146	CEPO45835DD		CEPO54125B	43224	-0.04	0.05	0.51	0.08	1.93	-0.07	1.63	1.75	0.74			
			CEPO53897B		4	3	51	19	31	17	24	20	21			
	15.82 (98)	12.83 (97)	0,0187		17	72	99	14	99	35	98	99	99			
	4.38 (96)	7.01 (97)	2016-08-11		1.69	-0.19	0.01	---	---	-0.27	-0.32					
	-4.87 (95)	-0.4 (96)			2		2		2		0	10	10			
			0		14		17		94		---	4	81			
147	CEPO00767DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.33	0.07	0.99	-0.61	1.38	1.39	0.16			
			CEPO7065W		4	2	54	20	35	17	44	44	45			
	10.45 (95)	11.75 (97)	0,0176		37	71	95	12	94	4	97	99	88			
	-0.47 (88)	2.84 (92)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.18	0.75			
	-4.44 (95)	-0.47 (96)			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	58	56	99			
148	LCA6DD (M)		LCA6C	241	0.02	0.04	0.1	0.18	0.81	0.57	1.78	0.94	0.52			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	29	31			
	13.2 (97)	10.18 (96)	0,0039		78	62	72	54	92	88	99	95	99			
	5.66 (97)	7.4 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.19	-0.8			
	-4.33 (96)	-0.54 (96)			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	49	63			
149	CDB09745FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.06	0.59	0.13	1.76	-0.21	1.31	1.16	0.2			
			CEPO81573X		2	1	51	12	28	11	28	29	32			
	12.78 (97)	12.93 (97)	0,0413		23	86	99	29	99	22	97	97	93			
	2.34 (94)	5.35 (96)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.31			
	-4.94 (95)	-0.55 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CDB09750FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.05	0.54	0.09	1.83	-0.25	0.84	0.6	0.37			
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	27	28	31			
	11.12 (96)	8.65 (94)	0,0374		23	82	99	15	99	19	92	87	99			
	1.97 (94)	4 (94)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.65			
	-3.7 (96)	-0.57 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	98			
151	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.11	0.91	0	1.35	1.07	0.18			
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	10.71 (96)	10.98 (96)	0,0011		51	76	88	22	93	42	97	96	91			
	3.06 (95)	5.34 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.41			
	-4.33 (96)	-0.6 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	78			
152	CEPO45837DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.33	0.06	1.3	-0.58	1.44	2.96	1.35			
			CEPO54131B		2	1	51	11	28	10	59	66	74			
	12.71 (97)	8.12 (93)	0,0208		57	75	96	10	97	5	97	99	99			
	0.98 (92)	3.16 (93)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.31			
	-3.65 (96)	-0.61 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	95			
153	CEPO45688DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.06	0.54	0.17	1.44	-0.1	1.25	1.35	0.05			
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	11.09 (96)	13.13 (98)	0,0446		35	92	99	49	98	32	96	99	63			
	1.97 (94)	5.02 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.23	0.5			
	-5.15 (94)	-0.75 (96)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	74	16	97			
154	CDB09535ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.42	0.08	1.68	-0.63	1.22	2.58	0.38			
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	13.04 (97)	15.32 (98)	0,0266		32	62	98	13	99	4	96	99	99			
	-0.05 (90)	4.07 (94)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.3			
	-5.96 (93)	-0.81 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	81			

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	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.28	0.13	1.11	-0.26	1.44	1.55	0.24			
			CEPO81573X		3	2	53	17	27	14	41	40	43			
	11.65 (96)	12.56 (97)	0,0206		35	80	93	32	96	19	97	99	96			
	1.46 (93)	4.53 (95)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.1			
	-5.13 (94)	-0.83 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	91			
156	CDB86716ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.35	0.02	1.13	-0.56	1.51	1.4	0.22			
			CEPO98018B		2	1	49	12	26	10	59	67	75			
	11.61 (96)	12.33 (97)	0,0472		15	55	96	4	96	5	98	99	94			
	0.68 (91)	3.82 (94)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.11			
	-5.02 (95)	-0.84 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
157	CEPO00714DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.03	0.2	0.02	0.99	-0.47	1.36	1.5	0.19			
			CEPO98018B		3	2	50	16	29	14	60	67	75			
	11.04 (96)	12.32 (97)	0,0227		24	45	87	5	94	8	97	99	92			
	0.68 (91)	3.83 (94)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.31			
	-5.06 (95)	-0.86 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	81			
158	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.3	0.19	0.75	0.81	1.29	-0.02	0.1			
			LORD9236Z		2	2	53	15	31	13	62	68	75			
	8.68 (93)	7.06 (92)	0,0001		29	72	94	57	91	95	96	38	77			
	5.57 (97)	6.38 (97)	2017-04-08		1.5	-0.17	-0.45	0.97	-0.16	0.22	-0.16	0.22				
	-3.6 (96)	-0.88 (96)			4		4		4		10	12	12			
			0		21		47		74		22	78	94			
159	CEPO00844DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.31	0	1.37	-0.87	1.59	1.14	0.69			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41			
	14.05 (98)	10.1 (95)	0,0472		67	53	94	3	97	1	98	97	99			
	0.06 (90)	2.93 (92)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.21	0.31			
	-4.59 (95)	-0.89 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	31	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		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	CEPO00721DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.42	0.03	1.06	-0.63	1.49	1.38	-0.34			
			CEPO7361U		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	10.77 (96)	16.07 (99)	0,0434		24	57	98	5	95	4	98	99	1			
	-0.85 (87)	3.57 (93)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.21	0.06			
	-6.22 (93)	-0.91 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	32	91			
161	CEPO00709DD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.04	0.56	-0.07	1.81	-0.71	1.41	1.33	-0.01			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.85 (98)	16.02 (99)	0,0343		24	68	99	1	99	3	97	98	45			
	0.3 (90)	4.64 (95)	2016-01-03		1.8	-0.21	0.29	1.05	-0.26	0.35						
	-6.47 (92)	-0.93 (96)			1		1		1		14	27	27			
			0		11		7		99		18	6	96			
162	LORD18030ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.11	0.08	0.43	0.56	1.11	0.7	-0.06			
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	60	68	75			
	7.46 (92)	9.03 (94)	0,0001		65	66	73	14	82	87	95	90	26			
	4.15 (96)	5.75 (96)	2017-03-31		1.56	-0.15	-0.51	1.14	-0.16	0.52						
	-4.26 (96)	-0.95 (96)			4		4		4		7	11	11			
			0		19		67		70		14	77	97			
163	GUYL58617DD		GUYL6284B	43353	-0.03	0.06	0.17	0.26	0.85	0.75	1.43	1.27	0.24			
			GUYL6997Z		3	2	53	18	32	14	63	18	19			
	10.71 (96)	11.04 (96)	0,0096		21	94	83	82	92	94	97	98	95			
	5.56 (97)	7.33 (97)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.22	-0.04			
	-5.04 (95)	-1.11 (95)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	57	24	89			
164	LORD43621FD		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.23	0.13	0.63	0.64	1.31	0.78	0.14			
			LORD58979B		2	1	52	14	30	12	37	40	43			
	8.92 (94)	8.95 (94)	0,0001		69	84	89	30	88	91	97	92	85			
	5.19 (97)	6.53 (97)	2018-04-09		1.61	-0.17	-0.55	0.83	-0.19	0.43						
	-4.5 (95)	-1.17 (95)			5		5		5		7	11	11			
			0		17		40		67		30	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CEPO45698DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.31	0.09	1.12	-0.56	1.44	0.63	0.36			
			CEPO80320Z		3	2	53	18	25	13	38	68	75			
	11.74 (96)	9.33 (95)	0,0232		56	68	95	15	96	5	97	88	99			
	0.42 (91)	2.9 (92)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.09			
	-4.62 (95)	-1.21 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	91			
166	CEPO00750DD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.05	0.37	0.02	1.33	-0.58	0.73	0.56	-0.08			
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	8.65 (93)	9.98 (95)	0,0000		14	75	97	4	97	5	91	86	19			
	-0.81 (88)	2.12 (91)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.16	0.37			
	-4.82 (95)	-1.21 (95)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	49	74	96			
167	CEPO45734DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.32	0.12	1.19	-0.4	1.29	1.71	-0.57			
			CEPO54064B		5	4	53	21	34	18	63	67	75			
	11.18 (96)	19.11 (99)	0,0102		30	77	95	25	96	11	96	99	1			
	-0.75 (88)	4.47 (95)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.12			
	-7.65 (90)	-1.25 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	86			
168	LORD18029ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.11	0.08	0.46	0.56	1.16	-0.13	0.02			
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	60	68	75			
	7.89 (92)	6.68 (91)	0,0001		65	66	74	14	83	87	95	27	56			
	4.46 (96)	5.43 (96)	2017-03-31		1.56	-0.15	-0.51	1.14	-0.16	0.52	-0.16	0.52				
	-3.98 (96)	-1.27 (95)			4		4		4		7	11	11			
			0		19		67		70		14	77	97			
169	CEPO45940DD		CEPO54125B	43224	0	0.05	0.42	0.11	1.85	-0.49	1.12	1.25	0.21			
			CEPO53936B		4	3	52	19	32	18	61	20	21			
	13.78 (97)	14 (98)	0,0252		60	74	98	21	99	8	95	98	94			
	0.79 (91)	4.4 (95)	2016-11-28		1.44	-0.2	0.08	0.19	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24				
	-6.2 (93)	-1.31 (95)			2		2		2		3	10	10			
			0		24		10		96		70	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GUYL58421DD		GUYL6284B	43474	-0.02	0.07	0.27	0.3	1.05	0.81	1.93	1.51	0.27			
			GUYL7646Z		3	2	52	16	30	13	62	18	19			
	13.78 (97)	14.15 (98)	0,0080		28	95	92	91	95	95	99	99	97			
	6.43 (98)	8.86 (98)	2016-08-31		---		---		---		0.7	-0.26	-0.65			
	-6.33 (92)	-1.31 (95)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		40	6	69			
171	CEPO45703DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.03	0.24	-0.14	1.28	-1.04	1.18	1.57	0.36			
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	61	68	75			
	11.74 (96)	11.72 (97)	0,0231		48	24	90	1	97	1	96	99	99			
	-1.1 (87)	2.35 (91)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.19	-0.24			
	-5.5 (94)	-1.32 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	48	83			
172	LORD83341DD		SO99718Y	43362	0	0.06	0.16	0.16	0.45	0.62	0.59	0.02	0.11			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	4.6 (86)	3.38 (83)	0,0001		63	94	82	43	82	90	88	42	79			
	3.46 (95)	3.78 (94)	2016-03-26		1.56		-0.13		-0.29		1.21	-0.14	1.66			
	-2.99 (97)	-1.32 (95)			2		2		2		20	23	23			
			0		19		91		83		11	90	99			
173	CEPO45859DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.53	0.14	1.39	-0.34	1.44	1.22	0.47			
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	39	41			
	11.55 (96)	9.77 (95)	0,0331		8	93	99	38	98	14	97	98	99			
	1.19 (92)	3.63 (93)	2016-08-15		---		---		---		0.23	-0.21	0.4			
	-4.93 (95)	-1.33 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		69	27	96			
174	CEPO00839DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.07	0.49	0.24	1.64	0.04	0.85	0.47	0.21			
			CEPO53894B		1	1	49	10	27	10	60	66	74			
	10.86 (96)	9.34 (95)	0,0442		73	96	99	75	99	45	92	81	94			
	2.11 (94)	4.23 (94)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.23	0.77			
	-4.88 (95)	-1.39 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CEPO45832DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.06	0.32	0.18	1.28	0.06	0.94	1.64	1.28	0.28		
			CEPO80375X		3	2	53	18	34	16	42	42	44			
	9.96 (95)	10.92 (96)	0,0218		40	92	95	53	97	48	93	99	97			
	1.86 (93)	4.45 (95)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.21	0.43			
	-5.42 (94)	-1.44 (95)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	27	96			
176	CEPO45844DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.46	-0.07	2.04	-1.08	1.21	0.95	0.56			
			CEPO54005B		2	1	50	14	28	12	34	38	41			
	15.12 (98)	11.6 (97)	0,0373		67	55	99	1	99	1	96	95	99			
	-0.58 (88)	2.83 (92)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.02			
	-5.93 (93)	-1.59 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	90			
177	CEPO00719DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.03	0.34	-0.02	1.02	-0.82	1.07	1.1	0.1			
			CEPO98017B		3	2	49	16	30	15	61	63	72			
	9 (94)	10.15 (96)	0,0296		32	40	96	2	95	1	95	97	77			
	-1.73 (85)	1.36 (89)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.13			
	-5.33 (94)	-1.66 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	92			
178	WHV76FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.28	0.1	0.73	-0.08	1.08	1.15	0.14			
			WHV581B		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	8.01 (93)	9.05 (94)	0,0017		71	85	93	18	90	34	95	97	85			
	1.56 (93)	3.64 (93)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.09			
	-5.06 (95)	-1.71 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	91			
179	CEPO00720DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.43	0.03	1.16	-0.63	1.36	0.9	-0.11			
			CEPO7361U		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	10.64 (95)	12.87 (97)	0,0434		24	57	98	5	96	4	97	94	12			
	-0.94 (87)	2.71 (92)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.21	0.06			
	-6.31 (92)	-1.73 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.11	0.9	0	1.07	1.01	0.16			
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	9.22 (94)	9.64 (95)	0,0011		51	76	88	22	93	42	95	96	89			
	1.99 (94)	4.15 (94)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.18	-0.41			
	-5.32 (94)	-1.74 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	63	78			
181	CEPO45818DD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.06	0.32	0.24	1.11	0.26	1.27	0.5	0.21			
			CEPO54028B		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	10.61 (95)	9.25 (95)	0,0313		35	86	95	76	96	67	96	83	93			
	2.81 (95)	4.73 (95)	2016-08-10		---		---		---		0.26	-0.23	0.27			
	-5.36 (94)	-1.82 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		68	20	94			
182	CEPO45775DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.05	0.33	0.11	1.27	-0.28	1.39	0.98	-0.14			
			CEPO54075B		5	4	53	21	34	18	42	19	20			
	12.2 (97)	14.73 (98)	0,0139		37	75	95	21	97	18	97	95	8			
	0.66 (91)	4.52 (95)	2016-06-25		---		---		---		---	-0.23	-0.09			
	-7.12 (91)	-1.83 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	87			
183	LORD83383DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.13	0.05	0.5	0.43	1.49	0.24	0.61			
			LORD1550A		2	1	52	14	30	13	61	67	75			
	9.63 (94)	4.45 (86)	0,0001		66	62	78	7	84	80	98	65	99			
	5 (97)	5.33 (96)	2016-04-07		1.41		-0.15		-0.75		0.96	-0.17	0.13			
	-4.08 (96)	-1.85 (95)			4		4		4		9	12	12			
			0		25		66		51		23	65	92			
184	CEPO00785DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.34	0.03	1.43	-0.55	0.99	-0.1	0.22			
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67	75			
	10.89 (96)	7.87 (93)	0,0165		29	41	96	6	98	6	94	30	94			
	-0.09 (89)	2.2 (91)	2016-03-19		2.23		-0.15		-0.49		0.54	-0.17	-0.04			
	-5.15 (94)	-1.93 (94)			1		1		1		5	19	19			
			0		3		68		72		55	65	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.35	0.14	1.44	0.09	0.74	0.6	-0.01			
			CEPO80328W		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	9.51 (94)	10.23 (96)	0,0236		17	82	96	32	98	50	91	87	45			
	2 (94)	4.33 (94)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.22	0.39			
	-5.76 (93)	-1.93 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	22	96			
186	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.12	0.06	0.3	-0.18	1.02	0.95	0.08			
			WHV531B		3	2	52	18	32	16	62	23	23			
	6.22 (90)	7.4 (92)	0,0061		71	66	76	10	77	25	94	95	73			
	0.38 (90)	2.23 (91)	2017-10-13		---		---		---		---	-0.15	0.22			
	-4.81 (95)	-1.97 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	85	94			
187	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.36	0.13	1.22	-0.21	1.19	1.05	0.24			
			CEPO54013B		3	2	52	17	32	15	39	40	43			
	10.82 (96)	10.53 (96)	0,0224		63	84	96	29	96	22	96	96	96			
	0.94 (92)	3.62 (93)	2017-06-30		---		---		---		---	-0.22	-0.04			
	-6 (93)	-2.01 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	24	89			
188	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.52	0.13	1.25	-0.5	1.64	1.56	0.28			
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	39	40	42			
	12.02 (97)	12.62 (97)	0,0489		23	85	99	32	97	7	98	99	97			
	-0.37 (89)	3.14 (93)	2017-07-20		---		---		---		0.22	-0.24	0.22			
	-6.69 (92)	-2.06 (94)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		69	12	94			
189	WHV413ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.06	0.2	0.09	0.61	0.02	0.87	1.14	0.13			
			WHV654B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	6.93 (91)	8.15 (93)	0,0010		85	85	86	17	87	43	92	97	83			
	1.69 (93)	3.47 (93)	2017-07-24		---		---		---		---	-0.16	0.07			
	-5.2 (94)	-2.07 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.36	0.02	0.81	-0.39	0.73		1.2		0.1	
			WHV390B		3	2	52	17	32	16	62		23		23	
	6.32 (90)	7.95 (93)	0,0025		78	82	97	4	92	11	91		98		78	
	-0.09 (89)	2.01 (91)	2017-07-19		---		---		---		---		-0.15		0.25	
	-5.12 (94)	-2.09 (94)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		87		94	
191	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.34	0.1	1.2	-0.08	0.84		1.36		0.2	
			CEPO98032B		3	2	50	16	30	14	35		22		22	
	8.79 (94)	9.83 (95)	0,0227		26	83	96	19	96	34	92		99		92	
	1.06 (92)	3.48 (93)	2017-07-04		---		---		---		---		-0.2		-0.01	
	-5.87 (93)	-2.12 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		37		89	
192	LORD83382DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.14	0.05	0.56	0.43	0.92		1.44		0.12	
			LORD1550A		2	1	52	14	30	13	61		67		75	
	7.04 (91)	9.1 (94)	0,0001		65	62	80	7	86	80	93		99		81	
	3.14 (95)	4.96 (95)	2016-04-07		1.41		-0.15		-0.75		0.96		-0.17		0.13	
	-5.8 (93)	-2.2 (94)			4		4		4		9		12		12	
			0		25		66		51		23		65		92	
193	CEPO45864DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.5	0.02	1.82	-1.03	0.94		1.01		0.36	
			CEPO7011W		2	2	52	15	25	11	40		43		45	
	12.16 (97)	10.74 (96)	0,0385		52	63	99	4	99	1	93		96		99	
	-1.92 (84)	1.43 (89)	2016-08-28		---		---		---		-0.15		-0.21		-0.06	
	-6.28 (93)	-2.21 (94)			0		0		0		6		18		18	
			0		---		---		---		82		31		88	
194	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.12	0.14	0.53	0.35	1.07		1		0.13	
			WHV546C		3	2	49	15	29	14	61		22		22	
	7.77 (92)	8.54 (94)	0,0015		70	82	75	37	85	74	95		96		84	
	2.92 (95)	4.55 (95)	2017-09-26		---		---		---		---		-0.18		-0.33	
	-5.55 (94)	-2.22 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		57		80	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	AVK338ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.25	0.06	0.98	-0.5	1.7	2.02	0.25			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.69 (97)	14.6 (98)	0,0032		64	24	91	10	94	7	99	99	96			
	-0.57 (88)	3.56 (93)	2017-05-25		---		---		---		0.81	-0.19	-1.53			
	-7.84 (89)	-2.42 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		31	46	34			
196	CEPO00833DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.05	0.41	0.05	1.71	-0.59	1.1	1.05	0.63			
			CEPO54074B		2	2	52	15	28	12	37	23	23			
	12.73 (97)	9.14 (95)	0,0313		47	77	98	9	99	5	95	96	99			
	0.14 (90)	2.76 (92)	2016-03-23		---		---		---		0.66	-0.21	0.05			
	-6.25 (93)	-2.45 (94)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		46	27	90			
197	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.47	0.18	1.39	0.17	1.13	1.07	0.18			
			DPEW		3	2	49	15	29	14	23	22	22			
	10.44 (95)	10.76 (96)	0,0000		15	72	99	52	98	59	95	96	90			
	2.06 (94)	4.57 (95)	2017-07-13		---		---		---		---	-0.19	-1.4			
	-6.72 (92)	-2.5 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	39			
198	CEPO00812DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.44	0.01	1.2	-0.89	1.17	0.96	0.41			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	36	37	40			
	10.18 (95)	8.39 (94)	0,0379		70	63	98	4	96	1	95	95	99			
	-1.93 (84)	0.81 (88)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.19	0.23			
	-5.98 (93)	-2.56 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	94			
199	GUYL58114DD		GUYL7647Z	43353	-0.02	0.05	0.23	0.17	0.83	-0.07	1.77	2.53	0.06			
			GUYL7247B		5	3	44	18	27	15	56	62	71			
	12.04 (97)	16.89 (99)	0,0079		35	82	89	46	92	35	99	99	67			
	0.89 (92)	5.19 (95)	2016-04-29		---		---		---		---	-0.25	-0.85			
	-8.76 (87)	-2.67 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	61			

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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CEPO45722DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.33	0.02	0.78	-0.67	0.89	1.9		-0.07		
			CEPO54128B		2	1	51	13	28	11	61	67		75		
	6.59 (90)	11.35 (97)	0,0160		19	78	95	4	91	3	93	99		23		
	-2.85 (81)	0.8 (88)	2016-05-27		---		---		---		---	---		-0.19		0.68
	-6.99 (91)	-2.7 (93)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	52		98		
201	CEPO45695DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.06	0.4	0.2	1.24	-0.03	1	0.61		-0.27		
			CEPO5927T		5	4	54	22	36	19	44	37		40		
	9.52 (94)	12.38 (97)	0,0188		35	86	98	59	97	39	94	87		1		
	0.24 (90)	3.5 (93)	2016-03-25		---		---		---		0.34	-0.24		0.14		
	-7.42 (90)	-2.75 (93)			0		0		0		3	9		9		
			0		---		---		---		64	14		92		
202	CEPO45861DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.32	0.08	0.65	-0.32	1.41	1.35		0.12		
			CEPO80048Y		2	1	52	14	23	9	38	40		42		
	8.67 (93)	10.36 (96)	0,0463		30	84	95	14	88	15	97	99		81		
	-0.71 (88)	2.27 (91)	2016-08-22		---		---		---		0.48	-0.21		0.34		
	-6.86 (91)	-2.77 (93)			0		0		0		4	8		8		
			0		---		---		---		58	27		95		
203	CEPO00796DD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.05	0.4	0.19	1.56	-0.15	1.09	1.44		-0.05		
			CEPO8953T		2	1	52	14	30	12	62	68		75		
	11.73 (96)	14.71 (98)	0,0254		27	84	98	55	98	27	95	99		29		
	-0.1 (89)	3.92 (94)	2016-03-20		---		---		---		---	-0.26		-0.35		
	-8.33 (88)	-2.81 (93)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	7		80		
204	CEPO45817DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.43	0.03	1.17	-0.63	1.05	1.9		0.57		
			CEPO54225C		3	2	48	16	28	14	56	63		72		
	9.13 (94)	8.46 (94)	0,0237		28	71	98	5	96	4	94	99		99		
	-1.55 (85)	1.17 (89)	2016-08-10		---		---		---		---	-0.2		0.33		
	-6.43 (92)	-2.87 (93)			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	41		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.34	0.02	1	-0.52	1.09		1.82		0.01	
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60		67		75	
	8.83 (94)	12.54 (97)	0,0536		22	73	96	4	94	6	95		99		51	
	-1.43 (86)	2.21 (91)	2017-06-29		---		---		---		---		-0.23		0.45	
	-7.58 (90)	-2.87 (93)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		17		97	
206	CEPO00828DD		CEPO54095B	43224	-0.04	0.03	0.66	0.08	1.65	-0.75	1.02		0.87		-0.36	
			CEPO7353U		5	4	54	22	36	19	42		38		41	
	10.24 (95)	14.45 (98)	0,0178		16	45	99	13	99	2	94		94		1	
	-3.12 (80)	1.41 (89)	2016-03-22		---		---		---		0.24		-0.22		-0.28	
	-8.22 (88)	-2.89 (93)			0		0		0		5		9		9	
			0		---		---		---		68		25		82	
207	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.06	0.23	0.16	0.74	0.34	0.65		0.97		0.12	
			WHV633C		3	2	49	15	29	14	61		22		22	
	6.24 (90)	7.13 (92)	0,0015		75	87	90	42	90	73	89		95		82	
	2.04 (94)	3.5 (93)	2017-09-21		---		---		---		---		-0.17		-0.1	
	-5.96 (93)	-2.9 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		64		87	
208	LORD17965ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.3	0.1	0.59	0.35	1.25		0.41		-0.16	
			LORD4297Y		2	2	53	15	31	13	62		69		76	
	7.82 (92)	9.44 (95)	0,0000		49	57	94	20	87	74	96		78		7	
	2.19 (94)	4.28 (94)	2017-04-09		1.48		-0.17		-0.63		0.65		-0.18		-0.34	
	-6.82 (91)	-2.95 (93)			4		4		4		10		13		13	
			0		22		38		61		47		56		80	
209	LORD83389DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.33	0.05	0.65	0.13	0.93		1.54		0.06	
			LORD58983B		2	1	52	14	30	12	61		68		75	
	6.56 (90)	9.35 (95)	0,0001		76	62	95	8	88	54	93		99		68	
	0.88 (92)	3.26 (93)	2016-04-08		1.47		-0.15		-0.63		0.91		-0.17		0.08	
	-6.83 (91)	-2.98 (93)			4		4		4		7		11		11	
			0		23		62		61		25		67		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CEPO45807DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.28	0.01	0.9	-0.73	1.21		1.25		0.38	
			CEPO54216C		3	2	48	16	28	14	24		23		23	
	9.26 (94)	8.49 (94)	0,0237		35	71	94	3	93	2	96		98		99	
	-1.91 (84)	0.9 (88)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.38	
	-6.63 (92)	-3.02 (93)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		96	
211	CEPO45737DD		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.27	0.01	1.02	-0.39	1.1		0.99		0.12	
			CEPO53953B		3	2	52	17	31	14	39		40		43	
	9.43 (94)	10.14 (96)	0,0230		20	78	92	3	95	11	95		95		81	
	-0.28 (89)	2.6 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.12	
	-7.2 (91)	-3.05 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		26		87	
212	CEPO45736DD		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.28	0.01	0.98	-0.39	1.22		0.34		0.02	
			CEPO53953B		3	2	52	17	31	14	61		68		75	
	9.65 (95)	9.46 (95)	0,0230		21	78	93	3	94	11	96		73		56	
	-0.12 (89)	2.56 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.12	
	-7.05 (91)	-3.09 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		26		87	
213	CEPO45769DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.03	0.46	-0.05	1.2	-0.94	0.83		0.22		-0.49	
			CEPO80342W		2	2	53	15	30	12	61		68		75	
	8.08 (93)	11.92 (97)	0,0448		33	41	99	1	96	1	92		63		1	
	-3.45 (79)	0.43 (87)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	-0.2		-0.2		0.19	
	-7.6 (90)	-3.1 (93)			0		0		0		6		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	83		41		93	
214	CDB09310ED		AIAS120822Z	43224	-0.01	0.04	0.28	-0.03	0.92	-0.65	0.57		2.79		0.46	
			CEPO54127B		2	1	51	12	28	11	61		66		74	
	6.36 (90)	9.12 (95)	0,0000		47	62	93	2	93	4	88		99		99	
	-2.8 (81)	0.33 (87)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	0.77		-0.16		-0.19	
	-6.97 (91)	-3.17 (92)			0		0		0		3		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	34		81		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	CDB86697ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.13	0.08	0.55	-0.37	1.19	0.93	-0.05			
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	14	38	39	42			
	8.29 (93)	10.29 (96)	0,0254		50	80	78	14	86	12	96	95	30			
	-1.05 (87)	1.94 (90)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.03		
	-7.34 (90)	-3.21 (92)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	89			
216	CDB86626ED		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.45	0.01	1.48	-0.54	1.65	1.68	0.86			
			CEPO53896B		4	3	53	19	31	16	61	68	76			
	13.55 (97)	9.61 (95)	0,0230		7	55	99	4	98	6	98	99	99			
	0.3 (90)	2.99 (92)	2017-04-11		1.9	-0.21	-0.04	0.47	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26			
	-7.48 (90)	-3.32 (92)			1	1	1	1	7	7	24	24	24			
			0		9	5	93	59	59	5	5	82	82			
217	LORD83355DD		CLF301A	43362	0	0.05	0.32	0.19	0.87	0.76	0.66	1.8	-0.1			
			LORD59011B		2	1	51	13	29	12	55	63	72			
	6.37 (90)	11.18 (96)	0,0001		58	83	95	55	93	94	89	99	15			
	2.55 (94)	5.03 (95)	2016-03-29		1.41	-0.16	-0.8	1.23	-0.21	0.05	-0.21	0.05	0.05			
	-7.97 (89)	-3.42 (92)			4	4	4	4	7	7	11	11	11			
			0		26	50	47	10	10	33	33	90	90			
218	CEPO45780DD		CEPO54125B	43224	0	0.06	0.13	0.15	0.66	0.09	0.84	1.06	-0.13			
			CEPO98047B		4	3	51	19	32	18	60	66	74			
	7.18 (91)	10.3 (96)	0,0398		53	88	78	39	89	51	92	96	9			
	-0.19 (89)	2.64 (92)	2016-08-07		1.75	-0.19	0.2	-0.24	0.67	0.67	-0.24	0.67	0.67			
	-7.76 (89)	-3.51 (92)			2	2	2	2	0	0	10	10	10			
			0		13	17	98	15	15	15	15	98	98			
219	CEPO45711DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.28	0.1	1.15	-0.23	0.6	0.26	0.12			
			CEPO80334Z		3	2	52	17	31	14	60	63	72			
	7.77 (92)	6.79 (91)	0,0248		44	73	93	19	96	21	88	67	81			
	-0.66 (88)	1.4 (89)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.14		
	-6.71 (92)	-3.53 (92)			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CEPO45776DD		CEPO54103B	43224	-0.03	0.02	0.35	-0.17	1.08	-1.46	0.88		1.74		-0.14	
			CEPO54234C		3	2	48	16	28	14	56		63		72	
	8.12 (93)	12.9 (97)	0,0271		21	11	96	1	95	1	92		99		9	
	-6.25 (65)	-1.43 (81)	2016-08-05		---		---		---		---		-0.19		-0.1	
	-8.64 (87)	-3.63 (92)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		49		87	
221	CEPO00840DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.48	0.08	1.54	-0.2	0.49		1.7		0.19	
			CEPO98037B		3	2	50	16	30	14	61		63		72	
	8.2 (93)	10.19 (96)	0,0238		30	84	99	14	98	23	86		99		92	
	-0.53 (88)	2.34 (91)	2016-03-22		---		---		---		---		-0.22		-0.02	
	-7.93 (89)	-3.69 (92)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		21		89	
222	LORD18041ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.32	0.05	0.69	0.13	0.94		0.89		0.39	
			LORD58983B		2	1	52	14	30	12	61		68		75	
	6.93 (91)	5.41 (88)	0,0001		75	62	95	8	89	54	93		94		99	
	1.15 (92)	2.51 (92)	2017-04-03		1.47		-0.15		-0.63		0.91		-0.17		0.08	
	-6.58 (92)	-3.7 (92)			4		4		4		7		11		11	
			0		23		62		61		25		67		91	
223	AVK221DD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.04	0.13	0.16	0.59	-0.06	1.56		2.61		0.73	
			AVK320W		2	1	30	6	31	13	63		68		75	
	11 (96)	10.71 (96)	0,0342		96	49	77	45	87	36	98		99		99	
	-0.31 (89)	2.87 (92)	2016-05-30		---		---		---		1.53		-0.19		-1.07	
	-8.46 (88)	-3.77 (91)			0		0		0		8		11		11	
			0		---		---		---		4		45		52	
224	LCA15FD (M)		LCA6E	241	0.02	0.04	0.07	0.16	0.69	0.55	1.5		0.38		0.86	
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21		20		22	
	11.28 (96)	4.22 (85)	0,0039		79	65	65	45	89	86	98		76		99	
	3.56 (96)	4.32 (94)	2018-02-15		---		---		---		1.82		-0.22		-0.81	
	-6.63 (92)	-3.79 (91)			0		0		0		9		10		10	
			0		---		---		---		1		24		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	WHV41FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.35	0.07	0.72	-0.32	1		1.1		0.14	
			WHV287B		3	2	52	18	33	16	63		23		23	
	7.16 (91)	8.18 (93)	0,0019		66	74	96	11	90	15	94		97		84	
	-0.98 (87)	1.42 (89)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.32	
	-7.43 (90)	-3.84 (91)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		80	
226	CDB49297FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.05	0.4	0.07	1.38	-0.25	0.64		0.64		0.04	
			CEPO80327Z		2	1	49	11	26	9	22		27		31	
	8.43 (93)	8.94 (94)	0,0312		27	78	98	11	97	19	89		88		61	
	-0.52 (88)	2.02 (91)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	0.14		-0.23		0.1	
	-7.74 (89)	-3.86 (91)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	72		19		91	
227	CDB49414FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.36	0.05	1.26	-0.5	0.74		1.51		0.15	
			CEPO54126B		4	3	53	20	28	16	39		20		21	
	8.57 (93)	10.39 (96)	0,0158		32	78	97	8	97	7	91		99		87	
	-1.94 (84)	1.33 (89)	2018-05-16		1.43		-0.17		-0.13		---		-0.22		-0.24	
	-8.31 (88)	-3.92 (91)			2		2		2		0		11		11	
			0		25		41		90		---		24		83	
228	CEPO45790DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.06	0.25	0.09	0.52	-0.42	0.91		0.81		-0.05	
			CEPO88236C		3	2	51	17	31	15	24		23		23	
	5.74 (89)	7.71 (93)	0,0202		27	88	91	17	85	10	93		93		28	
	-2.74 (81)	-0.02 (86)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.51	
	-7.65 (90)	-4.09 (91)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		50		97	
229	WHV412ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.03	0.16	-0.07	0.28	-0.82	1.02		1.03		0.1	
			WHV586B		3	2	51	17	32	16	62		23		23	
	6.05 (89)	7.3 (92)	0,0030		84	39	82	1	76	1	94		96		78	
	-3.4 (79)	-0.69 (84)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.05	
	-7.51 (90)	-4.14 (91)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	AVK492DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.04	0.19	0.13	0.57	-0.16	1.51		1.78		-0.1	
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60		68		75	
	9.74 (95)	14.15 (98)	0,0000		61	51	86	28	86	26	98		99		15	
	-1.05 (87)	2.98 (92)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.21	-1.44
	-9.86 (83)	-4.24 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		28		37	
231	CEPO45726DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.06	0.46	0.1	0.92	-0.56	1.44		0.6		0.31	
			CEPO80047Y		2	2	53	15	30	12	61		68		75	
	9.54 (94)	7.7 (93)	0,0454		37	87	99	18	93	6	97		87		98	
	-1.93 (84)	0.68 (88)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	0.37		-0.23		0.25	
	-7.93 (89)	-4.24 (91)			0		0		0		3		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	63		15		94	
232	WHV455ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.06	0.2	0.16	0.33	0.21	0.82		1.05		0.05	
			WHV518Y		3	2	54	19	35	17	63		22		22	
	4.83 (86)	6.64 (91)	0,0017		62	92	86	43	78	62	92		96		66	
	0.51 (91)	2.11 (91)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	-0.14		-0.18		-0.17	
	-7.43 (90)	-4.28 (90)			0		0		0		1		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	82		59		85	
233	AVK339ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.21	0.06	0.75	-0.5	1.51		1.4		0.24	
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61		67		75	
	10.65 (95)	11.27 (96)	0,0032		63	24	88	10	91	7	98		99		95	
	-2.04 (84)	1.56 (90)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.81		-0.19		-1.53	
	-9.21 (85)	-4.34 (90)			0		0		0		4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	31		46		34	
234	CDB24786ED		CEPO54125B	43224	0.02	0.04	0.52	0.08	1.53	-0.29	0.37		1.05		0.22	
			CEPO80334Z		4	3	52	20	32	18	60		20		21	
	7.72 (92)	7.92 (93)	0,0322		79	67	99	13	98	17	84		96		94	
	-1.68 (85)	0.9 (88)	2017-01-26		1.74	-0.19	0.09	0.09	0.09	---	---		-0.22		0.23	
	-8.12 (88)	-4.37 (90)			2		2		2		0		11		11	
			0		13		24		96		---		22		94	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	WHV502ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.24	0.03	0.35	-0.37	1.03		1.16		0.08	
			WHV949A		3	2	52	18	33	16	63		23		23	
	5.9 (89)	7.64 (92)	0,0047		76	78	90	5	79	12	94		97		74	
	-1.34 (86)	0.94 (88)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.31	
	-7.85 (89)	-4.37 (90)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		60		81	
236	CEPO45862DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.16	-0.02	0.8	-0.6	0.77		0.41		0.28	
			CEPO98026B		3	2	49	15	29	14	23		22		22	
	7.25 (91)	5.39 (88)	0,0227		24	46	82	2	92	5	91		78		97	
	-2.42 (83)	-0.31 (85)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.23	
	-7.4 (90)	-4.41 (90)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		48		94	
237	CEPO00737DD		CEPO54095B	43224	-0.04	0.04	0.56	0.01	1.62	-0.73	0.65		0.6		-0.49	
			CEPO98075B		5	3	51	20	31	17	60		66		74	
	8.78 (94)	13.48 (98)	0,0202		15	58	99	3	99	2	89		87		1	
	-3.68 (78)	0.73 (88)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.25	
	-9.83 (84)	-4.43 (90)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		83	
238	CEPO45755DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.23	0.03	0.67	-0.79	1.26		0.94		0.6	
			CEPO80225Y		2	1	52	12	28	10	36		39		41	
	9.05 (94)	5.76 (89)	0,0423		86	68	89	5	89	2	96		95		99	
	-2.98 (81)	-0.63 (84)	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	0.25		-0.21		0.17	
	-7.63 (90)	-4.48 (90)			0		0		0		3		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	68		33		93	
239	AVK322ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.04	0.19	0.13	0.57	-0.16	1.4		2.34		0.01	
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60		68		75	
	9.18 (94)	14.21 (98)	0,0000		59	50	86	28	86	26	97		99		51	
	-1.44 (86)	2.67 (92)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.44	
	-10.23 (82)	-4.53 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		28		37	

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	CDB49279FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.07	0.48	0.22	0.9	0.16	1.14	0.49	0.16			
			CEPO80510X		2	1	52	13	30	11	30	30	32			
	7.76 (92)	6.99 (91)	0,0293		32	96	99	68	93	57	95	83	88			
	0.04 (90)	2.03 (91)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.14			
	-8.14 (88)	-4.58 (90)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	92			
241	CEPO45697DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.06	0.3	0.2	0.93	-0.03	0.75	0.51	-0.31			
			CEPO5927T		5	4	54	22	36	19	44	37	40			
	7.08 (91)	10.23 (96)	0,0188		34	86	94	59	94	39	91	83	1			
	-1.51 (86)	1.56 (90)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.24	0.14			
	-9.05 (86)	-4.61 (90)			0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	64	14	92			
242	WHV94FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.05	0.23	0.1	0.56	-0.01	0.91	1.13	0.09			
			WHV83Z		3	2	53	18	35	16	63	22	22			
	6.24 (90)	7.84 (93)	0,0011		37	77	90	20	86	41	93	97	75			
	-0.43 (89)	1.73 (90)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.42			
	-8.28 (88)	-4.63 (90)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	77			
243	CEPO45691DD		CEPO54117B	43224	-0.04	0.03	0.13	0.05	0.43	-0.43	0.82	1.25	0.1			
			CEPO98036B		3	2	50	16	30	14	35	22	22			
	5.28 (88)	7.18 (92)	0,0274		7	40	77	8	82	10	92	98	77			
	-3.36 (79)	-0.67 (84)	2016-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.05			
	-8.14 (88)	-4.65 (90)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	91			
244	CDB49298FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.05	0.43	0.07	1.27	-0.25	0.57	0.61	0.03			
			CEPO80327Z		2	1	49	11	26	9	22	27	31			
	7.37 (92)	8.03 (93)	0,0312		27	78	98	11	97	19	88	87	57			
	-1.28 (86)	1.18 (89)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.23	0.1			
	-8.44 (88)	-4.66 (90)			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	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	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	CDB86803ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.25	0.04	0.89	-0.44	0.86	1.17	0.23			
			CEPO80060Y		3	2	53	17	32	15	41	40	43			
	7.74 (92)	8.12 (93)	0,0271		30	60	91	7	93	9	92	97	95			
	-2.32 (83)	0.45 (87)	2017-07-14		---		---		---		---	-0.22	0.11			
	-8.56 (87)	-4.68 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	22	92			
246	LORD83365DD		SO99718Y	43362	0.03	0.07	-0.01	0.19	-0.19	0.63	-0.01	0.03	-0.08			
			LORD3747U		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	-0.81 (66)	0.02 (69)	0,0457		88	97	42	55	49	90	72	43	20			
	0.18 (90)	0.23 (86)	2016-04-02		1.72		-0.14		-0.19		0.8	-0.14	1.82			
	-5.98 (93)	-4.68 (90)			2		2		2		20	23	23			
			0		13		81		88		31	91	99			
247	AVK349ED (M)		AVK268C	21100	0.03	0.04	0.17	0.18	0.79	-0.03	0.81	1.9	0.24			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	7.96 (92)	10.07 (95)	0,0293		92	65	84	51	91	39	92	99	96			
	-1.58 (85)	1.58 (90)	2017-05-27		---		---		---		1	-0.21	-0.58			
	-9.25 (85)	-4.7 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		20	33	72			
248	CDB09532ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.47	0.13	1.32	-0.15	0.84	0.6	0.11			
			CEPO98062B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	8.58 (93)	8.45 (94)	0,0174		16	72	99	28	97	27	92	87	79			
	-0.92 (87)	1.62 (90)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.23	-0.3			
	-8.74 (87)	-4.74 (89)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	16	81			
249	WHV143FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.07	0.02	0.23	0.32	0.37	0.56	0.98	0.07			
			WHV64D		3	2	50	16	30	14	61	22	22			
	4.34 (85)	5.88 (89)	0,0012		42	96	51	71	77	75	88	95	69			
	0.13 (90)	1.68 (90)	2018-01-30		---		---		---		---	-0.19	-0.18			
	-7.87 (89)	-4.77 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	85			

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. %
250	AVK231DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.02	0.27	0.04	0.8	-0.71	1.03	1.14	-0.04			
			AVK700A		2	1	11	2	27	10	61	68	75			
	8.13 (93)	10.54 (96)	0,0016		55	11	92	6	92	3	94	97	37			
	-4.19 (76)	-0.39 (84)	2016-06-04		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.17	-1.18			
	-9.47 (85)	-4.83 (89)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	71	47			
251	CEPO00738DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.5	0.03	1.01	-0.58	0.42	2.36	0.1			
			CEPO54131B		2	1	52	14	29	12	60	67	75			
	4.62 (86)	9.38 (95)	0,0255		27	73	99	5	95	5	85	99	77			
	-4.38 (75)	-0.91 (83)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.33			
	-9.06 (86)	-4.86 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	95			
252	LORD17992ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.18	0.08	0.18	0.35	1.01	0.6	0.05			
			LORD58981B		2	1	50	13	28	11	59	67	75			
	5.15 (87)	5.79 (89)	0,0001		69	72	84	14	71	74	94	87	65			
	0.77 (91)	2.26 (91)	2017-04-14		1.52	-0.17	-0.6	0.87	-0.19	0.22						
	-8.09 (89)	-4.86 (89)			4		4		4		3	9	9			
			0		20		44		64		28	48	94			
253	GUYL58616DD		GUYL6284B	43353	-0.03	0.06	0.12	0.26	0.42	0.75	0.89	1.09	0.17			
			GUYL6997Z		3	2	53	18	32	14	63	18	19			
	5.79 (89)	6.68 (91)	0,0096		20	94	75	82	81	94	93	97	89			
	2.03 (94)	3.42 (93)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.22	-0.04			
	-8.32 (88)	-4.87 (89)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	57	24	89			
254	CEPO00787DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.05	0.38	0.17	0.89	-0.31	1.35	1.35	0.12			
			CEPO80181Y		2	1	51	13	28	11	36	39	42			
	9.45 (94)	11.06 (96)	0,0214		47	71	97	48	93	15	97	99	81			
	-2.35 (83)	1.2 (89)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.33			
	-9.81 (84)	-4.94 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	CEPO00718DD		CEPO97779A	43224	-0.02	0.03	0.28	0.04	0.93	-0.74	0.83		1.32		0.05	
			CEPO53896B		2	2	52	15	28	12	60		68		75	
	7.57 (92)	9.81 (95)	0,0335		33	46	93	6	93	2	92		98		65	
	-4.41 (75)	-0.78 (83)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.03	
	-9.41 (85)	-5 (89)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		90	
256	CDB09724FD		CEPO45742D	43224	-0.05	0.06	0.46	0.12	1.09	-0.16	0.31		0.89		0.04	
			CEPO54136B		2	1	50	12	27	10	22		25		29	
	4.44 (85)	5.95 (89)	0,0094		6	87	99	27	95	26	82		94		62	
	-2.44 (83)	-0.24 (85)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	0.55		-0.19		0.3	
	-8.33 (88)	-5.07 (89)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	55		52		95	
257	LORD17956ED		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.17	0.19	0.16	0.81	0.54		0.56		-0.1	
			LORD9236Z		2	2	53	15	31	13	62		68		75	
	2.29 (79)	4.3 (85)	0,0001		27	72	83	57	70	95	87		85		16	
	0.98 (92)	2 (91)	2017-04-08		1.5		-0.17		-0.45		0.97		-0.16		0.22	
	-7.86 (89)	-5.09 (89)			4		4		4		10		12		12	
			0		21		47		74		22		78		94	
258	AJZM96107ED		CEPO54095B	43450	0	0.06	0.23	0.16	0.56	0.33	0.3		0.89		-0.35	
			OAI106Z		5	4	54	22	36	19	63		19		20	
	3.23 (82)	8.07 (93)	0,0056		49	86	90	43	86	73	82		94		1	
	-1.14 (87)	1.28 (89)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.34	
	-9.06 (86)	-5.17 (89)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		95	
259	WHV501ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.16	0.07	0.26	-0.08	1.07		1		0.11	
			WHV370C		3	2	50	16	30	14	61		22		22	
	5.95 (89)	7.03 (91)	0,0006		71	72	82	11	75	34	95		96		80	
	-0.94 (87)	1.17 (89)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.37	
	-8.76 (87)	-5.18 (88)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		79	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	WHV59FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.32	0.05	0.8	-0.31	0.43		1.09		0.1	
			WHV490B		3	2	52	18	32	16	63		23		23	
	4.81 (86)	6.3 (90)	0,0020		63	79	95	9	91	15	85		97		78	
	-2.34 (83)	-0.12 (85)	2018-01-20		---		---		---		---		-0.18		-0.13	
	-8.62 (87)	-5.26 (88)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		59		86	
261	AVK206DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.02	0.19	0.05	0.67	-0.61	1.32		1.5		-0.18	
			AVK207B		1	1	11	2	24	9	59		63		72	
	9.27 (94)	13.71 (98)	0,0032		53	11	86	8	89	4	97		99		4	
	-3.96 (77)	0.6 (87)	2016-05-25		---		---		---		0.5		-0.21		-1.44	
	-11.06 (79)	-5.32 (88)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		57		33		37	
262	CDB86804ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.18	0.04	0.75	-0.44	0.75		1.12		0.21	
			CEPO80060Y		3	2	53	17	32	15	41		40		43	
	6.74 (91)	7.25 (92)	0,0271		29	60	85	7	91	9	91		97		94	
	-3.04 (80)	-0.34 (85)	2017-07-14		---		---		---		---		-0.22		0.11	
	-9.22 (85)	-5.44 (88)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		22		92	
263	LORD18032ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.22	0.06	0.4	0.18	0.67		0.54		-0.26	
			LORD1618A		2	1	52	14	30	12	61		68		75	
	4.5 (86)	7.55 (92)	0,0001		75	52	88	10	81	59	90		85		1	
	-1.34 (86)	1.1 (89)	2017-03-31		1.39		-0.15		-0.82		1.34		-0.18		0	
	-9.42 (85)	-5.47 (88)			4		4		4		7		11		11	
			0		27		63		45		7		55		89	
264	CDB86750ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.06	0.24	0.19	0.76	-0.13	0.5		0.45		0.38	
			CEPO81564X		3	2	53	18	33	16	41		40		43	
	4.94 (87)	2.55 (80)	0,0235		9	89	90	55	91	29	86		81		99	
	-2.27 (83)	-0.98 (83)	2017-07-04		---		---		---		---		-0.19		0.41	
	-7.88 (89)	-5.55 (88)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		49		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	WHV32FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.15	0.11	0.66	0.08	0.55	1	0.12			
			WHV177D		3	2	49	15	29	14	61	22	22			
	5.58 (88)	6.65 (91)	0,0013		54	82	81	22	89	50	87	96	81			
	-0.49 (88)	1.38 (89)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.63			
	-9.27 (85)	-5.71 (87)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	70			
266	GUYL57871DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.06	0.21	0.25	0.28	0.79	1.15	1.06	0.12			
			GUYL7255Z		3	2	52	17	29	13	62	18	19			
	6.22 (90)	7.36 (92)	0,0071		66	92	87	79	76	95	95	96	82			
	1.68 (93)	3.37 (93)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.24	-0.37			
	-9.84 (84)	-5.86 (87)			0	0	0	0	0	3	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	27	11	79			
267	AVK201DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.2	0.09	0.5	-0.32	1.21	0.83	0.19			
			AVK462Z		2	1	19	2	28	11	62	68	75			
	7.7 (92)	7.55 (92)	0,0016		52	31	86	15	84	15	96	93	92			
	-2.62 (82)	0.09 (86)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.19	-1.19			
	-9.91 (83)	-5.89 (87)			0	0	0	0	0	4	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	53	47			
268	CDB86728ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.03	0.13	0.37	-0.21	0.61	1.37	0.04			
			CEPO54013B		3	2	52	17	32	15	61	68	75			
	4.99 (87)	7.7 (93)	0,0224		59	84	56	29	80	22	88	99	60			
	-3.25 (80)	-0.45 (84)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.04			
	-9.89 (83)	-5.92 (87)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	89			
269	AVK368ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.02	0.12	0.06	0.28	-0.49	1.44	1.8	-0.01			
			AVK462D		1	1	11	2	22	8	55	22	22			
	8.14 (93)	12.06 (97)	0,0016		61	17	76	10	76	7	97	99	44			
	-3.97 (77)	0.17 (86)	2017-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.59			
	-11.45 (77)	-6.04 (86)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	31			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	CDB24772ED		DPRA	43224	-0.02	0.04	0.44	0.06	1.03	-0.26	0.79		0.08		-0.29	
			CEPO97775A		1	1	44	6	19	6	55		64		73	
	6.98 (91)	8.93 (94)	0,0000		26	57	98	10	95	18	91		49		1	
	-2.87 (81)	0.24 (86)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.22	-0.92
	-10.71 (80)	-6.19 (86)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		58	
271	WHV436ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.06	0.24	0.06	0.53	-0.07	0.55		0.95		0.07	
			WHV566A		3	2	53	18	34	16	63		22		22	
	4.16 (85)	5.66 (89)	0,0021		33	91	90	10	85	35	87		95		69	
	-1.72 (85)	0.21 (86)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.19	-0.64
	-9.67 (84)	-6.24 (86)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		45		69	
272	AVK326ED (M)		AVK285Z	21100	0.06	0.02	0.12	0.09	-0.01	-0.52	1.18		1.08		0.18	
			AVK346C		2	1	17	4	26	11	60		22		22	
	5.76 (89)	6.49 (90)	0,2761		98	16	76	16	60	6	96		96		91	
	-5.23 (71)	-2.16 (78)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.15	-0.94
	-10.14 (83)	-6.3 (86)			0		0		0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		87		57	
273	AVK211DD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.04	0.12	0.16	0.44	-0.08	0.7		1.26		0.3	
			AVK132Y		2	1	28	5	31	13	63		68		75	
	5.9 (89)	6.11 (90)	0,0264		97	63	76	45	82	34	90		98		98	
	-3.04 (80)	-0.55 (84)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	1.14		---		-0.19	-0.59
	-10.18 (82)	-6.4 (85)			0		0		0		7		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	14		51		71	
274	AVK218DD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.02	0.11	0.09	0.45	-0.36	0.45		1.46		0.28	
			AVK472A		2	1	25	5	28	12	62		68		75	
	4.65 (86)	5.67 (89)	0,0396		96	21	73	15	82	13	85		99		97	
	-4.8 (73)	-2.07 (79)	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	1		---		-0.15	-0.52
	-10 (83)	-6.41 (85)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	20		83		74	

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	CDB09634ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.03	0.38	-0.02	0.86	-0.91	1.07		1.65		0.37	
			CEPO88347C		2	1	48	12	26	10	21		22		23	
	7.6 (92)	8.12 (93)	0,0211		16	42	97	2	93	1	95		99		99	
	-5.6 (68)	-2.06 (79)	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.27	
	-10.86 (80)	-6.5 (85)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		82	
276	AVK366ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.17	0.05	0.35	-0.66	1.01		1.25		-0.13	
			AVK215B		2	1	11	2	26	10	61		22		22	
	6.07 (89)	9.72 (95)	0,0016		57	23	84	7	79	3	94		98		10	
	-5.54 (69)	-1.66 (80)	2017-06-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.12	
	-11.32 (78)	-6.53 (85)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		57		50	
277	LCA4DD (M)		LCA6C	241	0.01	0.04	0.04	0.18	0.37	0.57	0.59		0.4		0.18	
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61		65		73	
	4.98 (87)	4.07 (85)	0,0039		76	62	58	54	80	88	88		78		91	
	-0.24 (89)	1.14 (89)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.54		-0.19		-0.8	
	-9.81 (84)	-6.56 (85)			0		0		0		9		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	3		49		63	
278	LCA2FD (M)		TATT8097G	241	0.01	0.05	0.05	0.14	0.65	0.2	1.29		2.13		0.81	
			LCA2B		3	2	26	5	30	15	61		68		75	
	10.05 (95)	7.96 (93)	0,1250		75	71	61	37	88	61	96		99		99	
	-0.61 (88)	1.99 (91)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.95		-0.26		-1.49	
	-11.22 (78)	-6.59 (85)			0		0		0		15		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	1		6		35	
279	AVK370ED (M)		AGZ8488A	21100	0.03	0.03	0.2	0.12	0.38	-0.25	0.98		1.38		0.04	
			AVK407D		1	1	11	2	22	8	55		63		72	
	6.22 (89)	8.81 (94)	0,0008		87	38	86	24	80	19	94		99		62	
	-3.59 (78)	-0.39 (85)	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.37	
	-11.28 (78)	-6.72 (84)			0		0		0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	AVK364ED (M)		AVK268C	21100	0.02	0.04	0.14	0.17	0.8	-0.06	0.91	1.32	0.28			
			AVK320W		1	1	12	2	21	7	59	66	74			
	8.5 (93)	8.75 (94)	0,0249		87	57	80	48	91	36	93	98	97			
	-2.9 (81)	0.33 (87)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.23	-1.09			
	-11.54 (77)	-6.76 (84)			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	19	51			
281	CEPO45834DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.45	0.05	0.77	-0.86	0.99	0.95	0.73			
			CEPO80068Y		2	1	52	14	29	11	61	68	75			
	6.23 (90)	2.18 (78)	0,0381		14	72	99	9	91	1	94	95	99			
	-5.06 (71)	-3.24 (74)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.21	0.02			
	-9.33 (85)	-6.81 (84)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	84	35	90			
282	AVK214DD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.02	0.01	0.02	0.24	-0.5	0.79	1.39	-0.04			
			AVK188U		2	1	17	4	31	13	62	67	75			
	5.78 (89)	9.05 (94)	0,0513		96	13	47	4	74	7	91	99	36			
	-5.56 (69)	-1.7 (80)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.17	-1.01			
	-11.66 (77)	-6.82 (84)			0	0	0	0	0	0	7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	67	55			
283	CEPO00765DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.05	0.03	0.45	-0.43	0.44	1.03	0.19			
			CEPO98077B		3	2	50	16	30	14	38	37	40			
	4.35 (85)	5.03 (87)	0,0203		35	65	60	5	83	10	85	96	92			
	-4.24 (75)	-1.88 (79)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.03			
	-10.22 (82)	-6.83 (84)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90			
284	CEPO00786DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.05	0.22	0.17	0.54	-0.31	1.05	1.23	0.07			
			CEPO80181Y		2	1	51	13	28	11	36	39	42			
	6.95 (91)	8.86 (94)	0,0214		45	71	89	48	86	15	94	98	71			
	-4.15 (76)	-0.79 (83)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.33			
	-11.48 (77)	-6.85 (84)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	CEPO00713DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.4	0.02	0.89	-0.66	0.49		1.03		0.61	
			CEPO98016B		3	2	49	16	29	15	60		67		75	
	4.91 (87)	2.17 (78)	0,0231		30	77	98	5	93	3	86		96		99	
	-4.55 (74)	-2.82 (76)	2016-01-03		---		---		---		---		---		-0.2	0.11
	-9.44 (85)	-6.88 (84)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		40		92	
286	AVK222DD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.04	0.08	0.17	0.12	-0.03	0.69		0.63		0.18	
			AVK94Y		2	1	31	6	31	13	63		68		75	
	4.31 (85)	4.08 (85)	0,0176		97	57	67	48	68	39	90		88		90	
	-3.62 (78)	-1.55 (81)	2016-05-31		---		---		---		0.99		-0.17		-0.56	
	-10.26 (82)	-7 (84)			0		0		0		7		10		10	
			0		---		---		---		21		65		72	
287	LORD83337DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.21	0.06	0.31	0.18	0.48		0.64		0.06	
			LORD1618A		2	1	52	14	30	12	61		68		75	
	3 (81)	3.84 (84)	0,0001		66	52	88	10	77	59	86		88		68	
	-2.42 (83)	-0.67 (84)	2016-03-26		1.39		-0.15		-0.82		1.34		-0.18		0	
	-10.43 (81)	-7.17 (83)			4		4		4		7		11		11	
			0		27		63		45		7		55		89	
288	CDB49320FD		CEPO54125B	43224	0	0.04	0.13	0.01	0.57	-0.53	0.3		1.39		0.17	
			CEPO54133B		4	3	53	20	28	16	41		38		40	
	3.95 (84)	5.72 (89)	0,0430		55	57	77	3	86	6	82		99		90	
	-5.56 (69)	-2.69 (76)	2018-05-10		1.47		-0.16		-0.08		---		-0.21		-0.13	
	-11.13 (79)	-7.34 (82)			2		2		2		0		12		12	
			0		23		51		92		---		28		86	
289	CDB49303FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.05	0.4	0.03	0.97	-0.45	-0.08		1.63		0.24	
			CEPO54131B		2	1	51	12	28	11	25		25		29	
	2.41 (79)	4.39 (86)	0,0782		23	74	98	5	94	9	70		99		95	
	-5.59 (69)	-3.07 (74)	2018-03-25		---		---		---		---		---		-0.19	0.12
	-10.8 (80)	-7.43 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		46		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	GUYL58613DD		GUYL6284B	43353	0	0.06	0.22	0.36	0.28	0.99	0.73	0.67	0.08			
			GUYL7067Z		3	2	53	17	31	14	63	18	19			
	3.96 (84)	4.63 (86)	0,0111		55	92	88	97	76	98	90	89	73			
	0.28 (90)	1.56 (90)	2016-09-06		---		---		---		0.82	-0.24	-0.19			
	-11 (79)	-7.49 (82)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		30	11	85			
291	CDB86787ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.3	-0.06	0.43	-0.84	1.14	1.46	0.3			
			CEPO54124B		2	1	47	11	24	10	21	21	22			
	5.96 (89)	6.66 (91)	0,0319		19	51	94	1	82	1	95	99	98			
	-5.89 (67)	-2.69 (76)	2017-07-07		---		---		---		---	-0.25	-0.06			
	-11.71 (76)	-7.57 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	88			
292	GUYL84864ED		GUYL6284B	43353	0.01	0.05	0.16	0.19	0.17	0.43	0.68	1.19	0.05			
			GUYL7503Z		3	2	52	16	23	11	38	18	19			
	3.47 (83)	5.79 (89)	0,0091		70	78	81	57	71	80	90	98	63			
	-1.97 (84)	0.08 (86)	2017-04-22		---		---		---		---	-0.22	-0.45			
	-11.52 (77)	-7.66 (81)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	22	76			
293	CEPO45704DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.31	0.04	0.99	-0.48	0.53	1.26	1.45			
			CEPO80264Z		3	2	53	18	34	17	63	68	76			
	6.23 (90)	-2.87 (52)	0,0233		32	84	95	6	94	8	87	98	99			
	-3.26 (80)	-2.98 (75)	2016-05-25		---		---		---		0.55	-0.22	0.23			
	-9.27 (85)	-7.85 (81)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		54	23	94			
294	AVK325ED (M)		AVK285Z	21100	0.06	0.02	0.14	0.09	0.11	-0.52	0.69	0.78	0.31			
			AVK346C		2	1	17	4	26	11	60	63	72			
	3.95 (84)	3.09 (82)	0,2761		98	16	79	16	68	6	90	92	98			
	-6.53 (63)	-4.05 (70)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.15	-0.94			
	-11.35 (78)	-8.11 (80)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	87	57			

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	CDB86807ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.23	0	0.73	-0.64	0.38	0.93	0.34			
			CEPO80252Z		3	2	52	17	31	15	39	39	42			
	4.26 (85)	3.5 (83)	0,0189		18	75	90	3	90	4	84	95	98			
	-5.59 (69)	-3.28 (73)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.32			
	-11.42 (78)	-8.12 (80)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	81			
296	CDB49304FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.05	0.38	0.03	0.87	-0.45	-0.16	1.59	0.23			
			CEPO54131B		2	1	51	12	28	11	25	25	29			
	1.5 (76)	3.56 (83)	0,0782		22	74	97	5	93	9	67	99	95			
	-6.24 (65)	-3.8 (71)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.12			
	-11.41 (78)	-8.13 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	92			
297	WHV437ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.06	0.06	0.06	0.08	-0.07	0.32	0.83	0.02			
			WHV566A		3	2	53	18	34	16	63	22	22			
	1.44 (76)	3.29 (82)	0,0021		31	91	64	10	66	35	83	93	54			
	-3.68 (78)	-1.95 (79)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.64			
	-11.48 (77)	-8.32 (79)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	69			
298	WHV7FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.05	0.24	0.13	0.77	0.08	-0.05	0.87	0.08			
			WHV372D		3	2	47	15	28	13	60	22	22			
	2.59 (80)	3.94 (84)	0,0012		42	84	90	30	91	49	71	94	72			
	-3.07 (80)	-1.35 (81)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.73			
	-11.71 (76)	-8.36 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	66			
299	WHV567ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.05	0.14	0.18	-0.09	0.13	0.58	0.91	0			
			WHV325Z		3	2	53	18	34	16	63	22	22			
	1.29 (75)	3.46 (83)	0,0026		31	84	79	52	55	55	88	94	49			
	-3.7 (78)	-2 (79)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.67			
	-11.59 (77)	-8.43 (78)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	AVK493DD (M)		AGZ8488A	21100	0.01	0.04	0.2	0.18	0.45	-0.17	0.85	1.09	-0.44			
			AVK148U		2	1	25	4	29	11	62	67	75			
	5.76 (89)	11.59 (97)	0,0000		76	62	87	52	83	25	92	97	1			
	-5.04 (71)	-0.82 (83)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.24	-1.47			
	-14.26 (64)	-8.44 (78)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	48	12	36			
301	LORD83385DD		CLF301A	43362	0.01	0.03	0.12	-0.01	0.26	0.08	-0.26	1.61	-0.01			
			LORD1549A		2	1	52	14	30	12	60	68	75			
	-0.47 (67)	3.76 (84)	0,0001		71	44	76	2	75	50	63	99	44			
	-4.2 (75)	-2.22 (78)	2016-04-07		1.49	-0.15	-0.89	0.92	-0.17	0.05						
	-11.86 (76)	-8.48 (78)			4		4		4		9	11	11			
			0		22		67		39		25	69	90			
302	GUYL58618DD		GUYL6284B	43353	-0.04	0.06	0.06	0.26	0.02	0.82	0.5	1.05	0.16			
			GUYL2307Y		3	2	53	18	32	14	63	18	19			
	1.74 (77)	2.96 (81)	0,0086		7	90	62	81	63	96	86	96	88			
	-0.86 (87)	0.16 (86)	2016-09-11		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.24	-0.11			
	-11.8 (76)	-8.63 (78)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	63	14	87			
303	AVK223DD (M)		AGZ8488A	21100	-0.02	0.02	0.14	0.08	0.34	-0.32	0.89	1.55	-0.05			
			AVK76A		2	1	11	2	24	9	59	67	75			
	5.32 (88)	9.2 (95)	0,0016		33	13	81	15	79	15	93	99	29			
	-5.41 (70)	-1.73 (80)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.51			
	-13.91 (66)	-8.76 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	35			
304	GUYL58100DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.04	0.09	0.27	0	0.85	0.57	1.64	0.14			
			GUYL74105Z		3	2	51	16	30	13	62	66	74			
	2.08 (78)	4.9 (87)	0,0000		32	67	70	85	61	96	88	99	86			
	-1.86 (84)	-0.02 (86)	2016-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.9			
	-12.69 (72)	-8.78 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	CDB09306ED		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.02	0.18	-0.14	0.92	-0.98	0.19	1.65	-0.25			
			CEPO54101B		1	1	49	11	25	9	60	66	74			
	5.05 (87)	10.79 (96)	0,2500		46	16	84	1	93	1	79	99	1			
	-7.5 (57)	-2.96 (75)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.25	-1.31			
	-14.43 (63)	-8.8 (77)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	56	9	42			
306	AVK351ED (M)		AVK268C	21100	0.02	0.05	0.17	0.19	0.58	-0.16	0.35	1.22	0.13			
			AVK351X		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	4.32 (85)	5.94 (89)	0,0352		86	69	83	56	87	26	83	98	84			
	-5.51 (69)	-2.55 (77)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.23	-0.75			
	-13.11 (70)	-8.83 (77)			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	19	20	65			
307	WHV93FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.05	0.04	0.1	0.01	-0.01	0.24	0.91	0			
			WHV83Z		3	2	53	18	35	16	63	22	22			
	0.73 (73)	2.96 (81)	0,0011		34	77	59	20	62	41	80	94	49			
	-4.39 (75)	-2.65 (76)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.42			
	-11.96 (75)	-8.84 (77)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	77			
308	WHV95FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.1	-0.06	-0.17	-0.68	-0.12	0.93	-0.04			
			WHV945A		3	2	54	19	34	17	63	23	23			
	-2.09 (59)	0.72 (72)	0,0043		77	63	71	1	50	3	68	95	36			
	-7.37 (58)	-5.6 (61)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.06			
	-11.23 (78)	-8.88 (77)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	88			
309	GUYL58434DD		GUYL6284B	43353	-0.01	0.06	0.07	0.29	0	0.94	0.57	0.69	0.08			
			GUYL7075Z		3	2	53	17	31	14	42	18	19			
	2.33 (79)	3.2 (82)	0,0099		47	91	66	89	61	98	88	90	73			
	-0.75 (88)	0.38 (87)	2016-09-04		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.26	0.07			
	-12.43 (73)	-9 (76)			0	0	0	0	0	0	4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	26	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	GUYL58614DD		GUYL6284B	43353	-0.01	0.06	0.06	0.29	0.1	1	0.48	0.69	0.09			
			GUYL2539Y		3	2	52	17	31	14	63	18	19			
	2.43 (79)	3.25 (82)	0,0099		39	89	63	89	67	98	86	90	74			
	-0.57 (88)	0.53 (87)	2016-09-08		---		---		---		0.84	-0.27	0.07			
	-12.68 (72)	-9.19 (75)			0		0		0		3	18	18			
			0		---		---		---		29	4	91			
311	LORD83340DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.04	0.02	-0.07	0.26	-0.5	0.53	-0.09			
			LORD58957B		2	1	52	14	29	12	59	67	75			
	-3.21 (53)	-0.85 (64)	0,0001		50	48	57	5	57	67	51	84	18			
	-4.7 (73)	-3.77 (71)	2016-03-27		1.52		-0.14		-0.6		1.11	-0.15	0.49			
	-11.46 (77)	-9.28 (75)			4		4		4		5	9	9			
			0		20		74		64		15	86	97			
312	AVK327ED (M)		AVK268C	21100	0.02	---	---	---	0.56	-0.31	0.36	2.18	0.22			
			AVK2B		1	0	0	0	16	5	57	65	74			
	4.58 (86)	7.93 (93)	0,0155		84	---	---	---	86	16	83	99	94			
	-6.56 (63)	-2.86 (75)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.23	-1.29			
	-14.37 (63)	-9.35 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	43			
313	AVK213DD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.07	0.16	0.02	-0.18	0.48	1.8	0.03			
			AVK16B		2	1	17	4	23	10	55	63	72			
	2.65 (80)	6.76 (91)	0,0146		96	45	65	41	62	24	86	99	58			
	-6.72 (62)	-3.33 (73)	2016-05-26		---		---		---		---	-0.2	-1.05			
	-13.96 (65)	-9.36 (75)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	41	53			