

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

| 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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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		
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	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		
			0		---		---		---		76	35	99		
3	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		
4	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	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		
			0		---		---		---		64	52	99		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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	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			
			0		---		---		---		---	36	97			
6	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	64	1			
	12.28 (99)	13.78 (99)	2016-04-06		1.84		-0.15		-0.15		0.88	-0.13	2.15			
	5.07 (99)	8.19 (99)			2		2		2		19	21	21			
			0		10		70		89		27	94	99			
7	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			
8	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			
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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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			
11	CEPO45686DD		CEPO7370U	43224	-0.04	0.04	0.62	0	2.37	-0.39	2.21	0.89	0.34			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	20.58 (99)	18.24 (99)	0,0434		17	66	99	3	99	12	99	94	98			
	7.9 (98)	11.15 (99)	2016-04-05		2.19	-0.18	0.12	0.47	0.12	0.47	0.47	-0.22	0.2			
	0.83 (99)	5.51 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		3		35		97		58	23	93			
12	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.43	0.13	1.87	-0.26	2.19	2.6	0.37			
			CEPO81573X		3	2	53	17	33	16	62	68	75			
	19.07 (99)	20.89 (99)	0,0206		37	80	98	32	99	19	99	99	99			
	6.79 (98)	10.86 (99)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.1			
	-0.19 (98)	5.25 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	91			
13	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	0.06	0.06	0.06	---	-0.24	-0.04			
	-1.28 (98)	4.58 (99)			2		2		2		0	11	11			
			0		12		22		96		---	10	89			
14	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CEPO45791DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.04	0.52	0.05	2.13	-0.56	2.36	1.48	0.83			
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	32	35	38			
	20.86 (99)	15.97 (98)	0,0412		41	58	99	8	99	5	99	99	99			
	6.98 (98)	9.84 (98)	2016-08-08		---		---		---		---	-0.2	0.09			
	1.3 (99)	5.31 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	91			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CEPO00766DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.39	0.07	1.53	-0.61	2.54	2.35	0.68			
			CEPO7065W		4	2	54	20	35	17	63	69	76			
	19.03 (99)	17.72 (99)	0,0176		39	71	97	12	98	4	99	99	99			
	5.69 (97)	9.27 (98)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.18	0.75			
	1.29 (99)	5.72 (99)			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	58	56	99			
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	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			
28	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			
29	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	0.01	0.04	0.55	-0.04	1.94	-1.02	2.27	1.4	0.01			
			CEPO80225Y		4	2	54	19	34	17	62	68	76			
	19.31 (99)	21.01 (99)	0,0173		70	51	99	1	99	1	99	99	52			
	4.38 (96)	9.02 (98)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.18	0.17			
	0.5 (99)	5.81 (99)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	74	62	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.	%	%	%	%	%	%
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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			
36	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	-0.28	0.19				
	-3.68 (96)	0.95 (97)			1		1		1		7	24	24			
			0		12		4		96		48	3	93			
37	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	-0.27	-0.09				
	-3.46 (96)	1.85 (98)			2		2		2		0	8	8			
			0		15		9		94		---	4	87			
38	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			
39	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	-0.15	0.65			
	2.52 (99)	5.89 (99)			1		1		1		5	22	22			
			0		2		64		98		68	84	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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			
41	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			
42	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			
43	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			
44	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	-0.2	0.4			
	-0.18 (98)	4.35 (99)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		46		98		67	44	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	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			
47	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			
48	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			
49	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	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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	
51	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	
52	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	
53	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	
54	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	

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	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	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	96			
56	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	51			
57	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	0.96	-0.15	1.84			
	0.2 (98)	2.29 (98)	0		2	2	2	2	2	20	23	23	23			
			0		10	63	87	22	82	99	82	99	99			
58	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	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	75	41	96	96			
59	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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			
61	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			
62	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			
63	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			
64	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			

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	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	
67	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	
68	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	
69	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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			
71	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			
72	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		---	-0.2	0.28			
	-1.58 (98)	3.21 (98)			2		2		2		0	12	12			
			0		25		61		93		---	43	95			
73	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			
74	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			

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	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	
76	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	
77	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	
78	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	
79	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 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	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	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	

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	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			
86	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			
87	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			
88	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			
89	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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			
91	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			
92	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			
	-3.6 (96)	-0.88 (96)			4		4		4		10	12	12			
			0		21		47		74		22	78	94			
93	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			
94	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	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	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			
96	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			
97	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			
98	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			
99	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			
	-4.75 (95)	-0.1 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		9		16		97		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	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			
102	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			
103	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			
104	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			

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	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			
106	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			
107	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			
108	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				
	-3.8 (96)	-0.09 (96)			4		4		4		5	9	9			
			0		20		74		64		15	86	97			
109	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	-0.16	0.52				
	-4.26 (96)	-0.95 (96)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	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			
111	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			
112	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			
113	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				
	-3.61 (96)	-0.21 (96)			4		4		4		5	9	9			
			0		20		74		64		15	86	97			
114	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	---	-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	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	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	91			
116	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	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	90			
117	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	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90			
118	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	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	85			
119	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	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	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			
	-3.98 (96)	-1.27 (95)			4		4		4		7	11	11			
			0		19		67		70		14	77	97			
121	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			
122	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			
123	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			
124	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 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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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	CDB86696ED		CEPO54117B CEPO53886B	43224	0	0.05	0.26	0.08	1.13	-0.37	1.48	0.76	-0.07			
	12.33 (97)	13.69 (98)	0,0254		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	1.86 (93)	5.12 (95)	2017-06-28		51	80	92	14	96	12	98	92	23			
	-4.64 (95)	-0.16 (96)			---		---		---		---	-0.21	-0.03			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	33	89			
126	WHV58FD (M)		CEPO54103B WHV490B	40763	0.01	0.05	0.39	0.05	1.3	-0.31	1.23	1.32	0.19			
	11.38 (96)	12.14 (97)	0,0020		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	2.38 (94)	5.11 (95)	2018-01-20		65	79	97	9	97	15	96	98	92			
	-4.23 (96)	-0.23 (96)			---		---		---		---	-0.18	-0.13			
			0		0		0		0		0	13	13			
					---		---		---		---	59	86			
127	CEPO00732DD		CEPO7370U CEPO53908B	43224	-0.04	0.02	0.48	-0.11	1.85	-0.91	1.73	0.99	0.37			
	16.05 (98)	14.08 (98)	0,0383		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	1.56 (93)	5.09 (95)	2016-01-05		17	16	99	1	99	1	99	95	99			
	-4.39 (95)	0.22 (97)			2.09		-0.18		0		0.25	-0.23	-0.29			
			0		1		1		1		5	21	21			
					5		29		94		68	16	82			
128	LORD83362DD		SO99718Y LORD4318Y	43362	0.02	0.06	0.16	0.18	0.52	0.5	0.74	0.86	-0.1			
	5.91 (89)	8.4 (94)	0,0224		3	2	53	16	33	15	62	67	75			
	3.6 (96)	5.08 (95)	2016-04-01		79	93	82	54	85	84	91	94	14			
	-2.77 (97)	0 (97)			1.73		-0.15		-0.22		0.71	-0.15	1.84			
			0		2		2		2		19	21	21			
					13		60		86		38	82	99			
129	CDB86712ED		CEPO98069B CEPO98077B	43224	-0.03	0.05	0.45	0.02	1.42	-0.52	1.53	1.22	-0.01			
	12.8 (97)	14.79 (98)	0,0536		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	1.43 (93)	5.07 (95)	2017-06-29		23	73	99	4	98	6	98	98	46			
	-4.93 (95)	-0.13 (96)			---		---		---		---	-0.23	0.45			
			0		0		0		0		0	5	5			
					---		---		---		---	17	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	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			
131	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			
132	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			
	-7.97 (89)	-3.42 (92)			4		4		4		7	11	11			
			0		26		50		47		10	33	90			
133	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			
134	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			

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±	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. %
135	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	
136	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	
137	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	
138	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	
139	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	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	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			
141	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			
142	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	-0.26	0.35				
	-6.47 (92)	-0.93 (96)			1		1		1		14	27	27			
			0		11		7		99		18	6	96			
143	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			
144	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			

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	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			
146	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			
147	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			
148	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			
149	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	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			
151	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	0.19	-0.25	-0.24					
	-6.2 (93)	-1.31 (95)			2		2		2		3	10	10			
			0		24		10		96		70	10	83			
152	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			
153	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			
154	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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			
156	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			
157	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			
158	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			
159	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CEPO45710DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.36	0.11	1.24	-0.47	1.54	1.67	1.67	0.49		
			CEPO80072Y		2	1	52	12	29	11	60	67	67	75		
	12.63 (97)	11.77 (97)	0,0424		50	80	97	21	97	8	98	99	99	99		
	1.24 (92)	4.23 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.2	-0.2	0.56		
	-3.91 (96)	0.02 (97)			0		0		0		3	9	9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	55	43	43	98		
161	CEPO45846DD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.61	-0.11	2.1	-0.91	1.11	0.48	0.48	0.05		
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	68	75		
	13.61 (97)	13.18 (98)	0,0340		16	61	99	1	99	1	95	82	82	65		
	0.69 (91)	4.18 (94)	2016-08-12		1.94	-0.17	0.2	0.2	0.6	0.6	-0.22	-0.22	-0.22	0.29		
	-4.3 (96)	0.07 (97)			1		1		1		7	21	21	21		
			0		8		37		98		52	24	24	95		
162	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.11	0.9	0	1.07	1.01	1.01	0.16		
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62	22	22	22		
	9.22 (94)	9.64 (95)	0,0011		51	76	88	22	93	42	95	96	96	89		
	1.99 (94)	4.15 (94)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.18	-0.41		
	-5.32 (94)	-1.74 (95)			0		0		0		0	8	8	8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	78		
163	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.37	0.1	1.15	-0.51	1.56	0.2	0.2	-0.01		
			CEPO7335U		3	2	53	19	33	16	63	69	69	76		
	12.12 (97)	11.64 (97)	0,0187		46	79	97	18	96	7	98	61	61	44		
	1.18 (92)	4.12 (94)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.19	0.53		
	-3.55 (96)	0.24 (97)			0		0		0		0	16	16	16		
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	97		
164	CDB09535ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.42	0.08	1.68	-0.63	1.22	2.58	2.58	0.38		
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	67	75		
	13.04 (97)	15.32 (98)	0,0266		32	62	98	13	99	4	96	99	99	99		
	-0.05 (90)	4.07 (94)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.22	-0.3		
	-5.96 (93)	-0.81 (96)			0		0		0		0	5	5	5		
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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			
166	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	-0.01	-0.19	-0.19	0.37				
	-2.47 (97)	1.01 (97)			1		1		1		5	23	23			
			0		2		51		98		77	51	96			
167	CEPO45854DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.42	0.03	1.23	-0.51	1.58	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			
168	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			
169	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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			
171	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			
172	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			
173	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			
174	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	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	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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	

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	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			
181	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			
182	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			
183	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			
184	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	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	
186	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	
187	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		3		17		17	
			0		---		---		---		27		11		79	
188	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	
189	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	

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	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	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	69	12	94			
191	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	0	0	0	4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	70	62	98			
192	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						
	-4.24 (96)	-0.34 (96)			2	2	2	2	3	15	15	15	15			
			0		14	44	95	38	57	95	57	95	95			
193	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						
	-7.48 (90)	-3.32 (92)			1	1	1	1	7	24	24	24	24			
			0		9	5	93	59	59	5	82	82	82			
194	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	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	28	37	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	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	-0.19	0.54			
	-3.77 (96)	-0.1 (96)			1		1		1		5	15	15			
			0		3		39		99		70	50	97			
196	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			
197	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			
198	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			
199	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	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			
201	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			
202	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			
203	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			
204	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				
	-7.76 (89)	-3.51 (92)			2		2		2		0	10	10			
			0		13		17		98		---	15	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	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			
206	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			
207	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			
208	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			
209	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	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			
211	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			
212	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			
213	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			
214	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			

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	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			
216	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			
217	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			
218	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	9	9			
			0		---		---		---		---	16	92			
219	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	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	
221	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	
222	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	
223	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		8		8	
			0		---		---		---		---		33		89	
224	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		12		12	
			0		---		---		---		---		37		77	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	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			
226	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			
227	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			
228	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			
229	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			

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	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		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	64	14	92			
231	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			
232	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			
233	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			
234	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	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			
236	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	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	92			
237	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	2	2	0	0	11	11			
			0		25	41	90	---	---	---	---	24	83			
238	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	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	95			
239	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	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		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	72		19		92	
241	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	
242	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	
243	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	
244	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	

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	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			
246	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	---	---	---	---	-0.22	0.23			
	-8.12 (88)	-4.37 (90)			2		2		2		0	11	11			
			0		13		24		96		---	22	94			
247	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			
248	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			
249	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	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			
251	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			
252	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			
253	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			
254	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
255	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			
256	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		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	26	6	91			
257	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			
258	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		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	19	51			
259	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	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			
261	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			
262	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	2	2			
			0		---		---		---		---	36	31			
263	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			
264	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		4	8	8			
			0		---		---		---		56	53	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	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			
266	GUYL57872DD		GUYL6284B	43353	-0.04	0.07	0.08	0.33	-0.18	0.95	0.74	0.94	0.1			
			GUYL7113Z		3	2	52	16	31	13	63	18	19			
	1.73 (77)	3.13 (82)	0,0078		13	97	69	94	50	98	91	95	78			
	-1.04 (87)	0.08 (86)	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.11			
	-13.15 (70)	-9.66 (73)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	87			
267	GUYL57866DD		GUYL6284B	43353	-0.01	0.06	0.12	0.23	0.36	0.62	0.57	1.04	0.14			
			GUYL3584A		3	2	51	16	21	10	38	18	19			
	4.06 (84)	5.23 (88)	0,0048		36	88	76	74	79	90	88	96	84			
	-1.87 (84)	0.02 (86)	2016-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.01			
	-14.54 (62)	-10.2 (71)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	55			
268	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			
269	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 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	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	
271	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	
272	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	
273	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	
274	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 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	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			
276	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	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	89			
277	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			
278	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			
279	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	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			
281	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			
282	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			
283	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	9	9			
			0		---		---		---		---	7	80			
284	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	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			
286	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			
287	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			
288	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			
289	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	GUYL58105DD		GUYL7647Z	43353	-0.04	0.07	0.18	0.23	0.65	0.26	0.29	0.64	0.11			
			GUYL6283B		5	4	51	20	27	15	56	62	71			
	3.67 (83)	4.1 (85)	0,0420		11	94	84	72	88	66	82	89	79			
	-3.56 (78)	-1.59 (81)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.27	-0.82			
	-14.51 (62)	-10.47 (69)			0	---	0	---	0	---	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	4	62			
291	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			
292	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	---	7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	67	55			
293	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			
294	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	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			
296	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			
297	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			
298	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			
299	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	GUYL84915ED		GUYL6284B	43353	-0.03	0.05	0.19	0.24	0.2	0.83	0.19	0.98	0.19			
			GUYL7075B		3	2	50	15	17	9	23	18	19			
	0.58 (72)	1.45 (75)	0,0481		24	70	86	77	72	96	79	95	92			
	-3.58 (78)	-2.21 (78)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.16			
	-15.65 (55)	-11.96 (61)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	48			
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	GUYL84976ED		GUYL6284B	43353	-0.04	0.06	0.03	0.27	-0.08	0.94	0.16	0.92	0.13			
			GUYL0211C		3	2	50	15	20	9	35	18	19			
	-0.31 (68)	0.98 (73)	0,0545		12	85	56	84	57	97	78	95	84			
	-3.36 (79)	-2.22 (78)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.86			
	-16.07 (52)	-12.47 (59)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	60			
303	LCA5FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.04	-0.04	0.14	0.41	0.19	0.41	0.5	0.54			
			LCA18A		3	2	18	4	26	14	41	42	44			
	4.82 (86)	1.26 (75)	0,1250		84	68	34	33	81	61	84	83	99			
	-4 (76)	-2.36 (78)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	2.17	-0.24	-0.98			
	-13.14 (70)	-9.79 (73)			0		0		0		13	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	1	13	56			
304	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		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	19	20	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	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	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	77			
306	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			
307	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			
308	GUYL84987ED		GUYL6284B	43393	-0.01	0.06	0.13	0.21	0.06	0.59	0.09	0.97	0.08			
			GUYL3444A		3	2	50	15	20	9	35	32	36			
	-0.16 (69)	1.69 (76)	0,0416		49	89	78	65	65	89	76	95	71			
	-4.31 (75)	-2.76 (76)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.38			
	-14.99 (59)	-11.43 (64)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	78			
309	LCA7DD (M)		LCA6C	241	0.02	0.04	0	0.18	0.42	0.34	-0.17	0.58	0.23			
			LCA11Y		1	1	38	4	24	8	60	65	73			
	1.8 (77)	1.28 (75)	0,0315		86	62	44	54	82	73	66	86	95			
	-4.38 (75)	-2.81 (76)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.2	-0.72			
	-13.16 (70)	-9.95 (72)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	39	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	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	
311	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	
312	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		1		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	56		9		42	
313	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	