

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB49512FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.21	0.53	0.08	2.45	-0.37	2.83	3.32	0.12	
			CEPO54127B		5	4	54	22	37	21	63	68	75	
	24.52 (99)	29.74 (99)	0,0157		30	99	99	10	99	20	99	99	24	
	15.39 (99)	19.88 (99)	2018-05-27		1.1		-0.17		-0.36		---	-0.23	0.43	
	4.9 (99)	14.31 (99)			2		2		2		0	19	19	
			0		44		43		78		---	19	96	
2	CDB49385FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.2	0.67	0.09	2.49	-0.26	3.42	0.58	0.5	
			CEPO45941D		2	1	48	11	24	9	60	66	74	
	27 (99)	22.04 (99)	0,0512		57	99	99	11	99	28	99	86	1	
	17.83 (99)	19.86 (99)	2018-05-14		1.81		-0.17		-0.15		---	-0.23	-0.02	
	6.92 (99)	13.96 (99)			1		1		1		0	6	6	
			0		14		37		87		---	17	88	
3	CDB49386FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.15	0.76	0.05	2.52	-0.57	3.48	1.57	0.26	
			CEPO80072Y		2	1	53	14	30	11	39	34	37	
	26.85 (99)	26.29 (99)	0,0516		49	96	99	5	99	10	99	99	5	
	15.69 (99)	19.24 (99)	2018-05-15		2.22		-0.16		-0.02		0.11	-0.18	0.36	
	8.15 (99)	15.55 (99)			1		1		1		3	13	13	
			0		6		53		92		69	54	95	
4	WHV641FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.16	0.66	0.04	1.97	0.06	3.07	1.71	0.28	
			WHV281B		5	4	54	22	36	20	63	23	23	
	22.55 (99)	22.61 (99)	0,0017		67	97	99	4	99	56	99	99	4	
	16.39 (99)	18.74 (99)	2018-09-30		1.75		-0.18		-0.59		---	-0.2	-0.22	
	4.59 (99)	11.71 (99)			1		1		1		0	22	22	
			0		16		26		64		---	41	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	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	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.1	0.09	0.11	0.77	0.56	4.59	1.13	1.08			
			LCA13T		3	2	31	6	33	15	63	43	44			
	26.88 (99)	18.65 (99)	0,0000		86	86	71	16	90	87	99	97	1			
	16.63 (99)	18.32 (99)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.25	-1.31			
	2.52 (99)	9.77 (99)			0		0		0		20	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	2	8	42			
6	CDB49511FD		CEPO54125B	43224	-0.03	0.21	0.53	0.08	2.25	-0.37	2.47	1.54	0.02			
			CEPO54127B		5	4	54	22	37	21	63	68	75			
	21.53 (99)	23.35 (99)	0,0157		29	99	99	10	99	20	99	99	53			
	13.24 (99)	16.58 (99)	2018-05-27		1.1	-0.17	-0.36	-0.36	---	---	---	-0.23	0.43			
	2.89 (99)	11.13 (99)			2		2		2		0	19	19			
			0		44		43		78		---	19	96			
7	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.13	0.74	0.19	2.65	-0.36	2.81	1.14	0.19			
			CEPO80327W		4	2	54	19	35	17	43	40	43			
	24.33 (99)	23.51 (99)	0,0236		39	93	99	56	99	21	99	97	11			
	11.96 (98)	15.6 (99)	2017-07-13		2.21	-0.19	-0.26	-0.26	0.02	0.02	0.02	-0.22	-0.07			
	3.27 (99)	11.19 (99)			2		2		2		1	21	21			
			0		6		19		83		73	25	86			
8	ROXO73725GD		CEPO45819D	43417	0.01	0.16	0.53	0.24	1.86	0.67	2.43	1.2	0.35			
			ROXO55477C		1	1	46	7	20	6	58	61	71			
	19.52 (99)	17.95 (99)	0,0001		79	97	99	77	99	90	99	97	2			
	13.8 (99)	15.59 (99)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.73			
	-0.95 (97)	6.88 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	65			
9	BOB53277GD		CLF311A	41442	-0.01	0.17	0.47	0.27	2.17	0.6	2.09	0.33	0.55			
			CEPO53971B		2	2	50	12	30	13	61	68	75			
	19.82 (99)	14.47 (98)	0,0001		53	98	99	86	99	88	99	73	1			
	14.58 (99)	15.38 (99)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.24	0.37			
	2.54 (99)	8.79 (99)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB47928GD		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.1	0.56	-0.04	2.54	-0.55	2.56	2.73	0.25			
			CEPO54127B		2	1	52	13	30	12	62	41	43			
	23.57 (99)	26.34 (99)	0,0039		37	84	99	1	99	11	99	99	6			
	10.41 (98)	15.18 (99)	2019-04-01		0.38		-0.16		-0.96		0.8	-0.22	-0.53			
	0.87 (98)	9.95 (99)			1		1		1		1	17	17			
			0		72		59		35		28	20	72			
11	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	0	-0.02	0.56	-0.08	2.64	-0.38	2.81	2.19	0.2			
			CEPO88356C		2	1	50	12	27	10	61	36	39			
	25.59 (99)	27.19 (99)	0,0000		66	18	99	1	99	19	99	99	10			
	9.99 (98)	15.01 (99)	2017-09-27		0.92		-0.16		-0.7		-0.02	-0.24	-1.04			
	1.14 (98)	10.39 (99)			1		1		1		1	15	15			
			0		52		54		55		74	11	53			
12	CDB47780GD		CEPO45825D	43224	-0.01	0.19	0.4	0.11	1.44	0.18	2.53	-0.03	-0.04			
			CEPO45941D		2	2	49	14	28	12	60	66	74			
	18.21 (99)	16.76 (98)	0,0445		56	99	98	16	98	65	99	34	66			
	13.26 (99)	14.84 (99)	2019-01-19		---		---		---		---	-0.24	0.11			
	1.09 (98)	8.08 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	91			
13	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	-0.04	0.18	0.43	0.02	1.75	-0.29	2.72	0.53	-0.21			
			CEPO53953B		5	4	53	21	33	19	62	68	75			
	20.33 (99)	21.51 (99)	0,0360		10	99	98	3	99	26	99	84	95			
	11.43 (98)	14.69 (99)	2017-02-09		1.82		-0.19		-0.05		---	-0.28	-0.2			
	-0.32 (98)	8.42 (99)			2		2		2		0	17	17			
			0		14		18		91		---	4	83			
14	WHV44GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.18	0.65	0.07	1.79	-0.18	2.31	1.49	0.2			
			WHV540C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	17.9 (99)	18.47 (99)	0,0046		83	99	99	7	99	35	99	99	10			
	12.5 (99)	14.62 (99)	2019-01-20		1.64		-0.17		-0.49		---	-0.18	0.27			
	2.75 (99)	9.08 (99)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		42		70		---	60	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.16	0.6	0.17	1.81	0.42	2.12	1.41	0.19			
			WHV51C		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	16.82 (98)	17.35 (99)	0,0076		21	97	99	43	99	80	99	99	12			
	12.88 (99)	14.6 (99)	2017-07-23		1.75		-0.19		-0.41		---	-0.21	-0.15			
	0.81 (98)	7.44 (98)			1		1		1		0	19	19			
			0		16		20		75		---	33	84			
16	CDB49393FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.17	0.56	0.11	1.88	-0.49	2.66	1.07	-0.29			
			CEPO45938D		1	1	42	10	21	8	55	62	71			
	20.33 (99)	23.53 (99)	0,0533		50	98	99	14	99	14	99	96	98			
	10.67 (98)	14.52 (99)	2018-05-15		2.09		-0.17		-0.17		---	-0.22	0.11			
	1.83 (98)	10.07 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		8		44		87		---	20	91			
17	BOB06245FD		CLF311A	41442	-0.03	0.18	0.33	0.13	1.67	-0.13	2.09	0.66	-0.03			
			CEPO80120Y		3	2	52	13	32	14	63	69	76			
	17.57 (99)	17.89 (99)	0,0001		27	99	95	23	99	39	99	89	66			
	12.34 (99)	14.39 (99)	2018-03-31		---		---		---		0.33	-0.17	0.83			
	4.44 (99)	10.37 (99)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	72	99			
18	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.23	0.32	0	1	-0.01	2.08	1.31	0.14			
			WHV556C		5	4	53	21	34	20	63	23	23			
	14.21 (98)	15.09 (98)	0,0039		77	99	95	2	94	50	99	98	18			
	13.22 (99)	14.28 (99)	2017-09-29		1.71		-0.17		-0.46		---	-0.17	0.15			
	1.55 (98)	7.17 (98)			1		1		1		0	18	18			
			0		17		39		72		---	65	91			
19	BOB70844FD		CLF311A	41442	-0.01	0.17	0.41	0.08	2.05	-0.2	2.06	1.49	0.46			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	19.23 (99)	17.57 (99)	0,0001		45	98	98	8	99	34	99	99	1			
	12.18 (99)	14.22 (99)	2018-05-24		---		---		---		0.24	-0.2	0.01			
	2.74 (99)	9.08 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		65	43	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	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	CDB48054GD		CDB09318E	43224	-0.02	0.06	0.66	0.05	2.68	-0.74	2.99	1.8	0.52			
			CEPO98004B		2	1	51	12	27	10	61	66	74			
	25.9 (99)	23.92 (99)	0,0282		39	63	99	5	99	5	99	99	1			
	9.88 (98)	14.14 (99)	2019-04-07		---		---		---		0.04	-0.21	-0.61			
	3.29 (99)	11.13 (99)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		72	29	69			
21	CDB49631FD		CEPO45825D	43224	-0.01	0.16	0.46	0.1	1.44	0.09	2.87	0.36	0.91			
			CEPO97991B		3	2	52	16	32	14	62	67	75			
	19.54 (99)	11.39 (96)	0,0479		43	97	99	12	98	58	99	75	1			
	13.95 (99)	14.04 (99)	2018-08-02		---		---		---		-0.12	-0.22	0.27			
	3.27 (99)	8.3 (99)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		77	26	94			
22	CDB47921GD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.07	0.5	0.01	2.13	-0.34	2.86	2.44	0.19			
			CDB86797E		1	1	46	11	24	9	59	67	75			
	23.16 (99)	25.73 (99)	0,0000		45	68	99	2	99	22	99	99	11			
	8.97 (98)	13.89 (99)	2019-03-31		1.13		-0.18		-0.95		0.65	-0.27	-1.34			
	-2.39 (96)	7.45 (98)			1		1		1		1	9	9			
			0		42		31		36		42	5	41			
23	CDB49502FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.16	0.67	0.04	2.04	-0.66	3.17	0.64	0.56			
			CDB86625E		2	1	46	11	23	9	59	65	74			
	23 (99)	18.03 (99)	0,0371		29	97	99	4	99	7	99	88	1			
	11.5 (98)	13.88 (99)	2018-05-25		2.36		-0.18		-0.02		---	-0.24	-0.12			
	2.47 (99)	9.44 (99)			1		1		1		0	6	6			
			0		4		25		92		---	13	85			
24	WHV129FD (M)		CEPO54117B	43380	0	0.13	0.34	0	1.44	-0.04	2.21	1.44	0.17			
			WHV134C		4	2	53	18	34	17	63	22	22			
	17.05 (98)	17.81 (99)	0,0016		63	94	96	2	98	48	99	99	14			
	11.72 (98)	13.86 (99)	2018-01-28		1.68		-0.16		-0.5		0.25	-0.16	-0.37			
	1.97 (98)	7.9 (99)			2		2		2		4	18	18			
			0		18		48		70		64	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	WHV433GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.19	0.32	0.21	0.64	-0.11	3.41	1.54	0.16			
			WHV87D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	18.39 (99)	19.36 (99)	0,0061		32	99	95	64	87	41	99	99	15			
	11.16 (98)	13.82 (99)	2019-07-30		1.58		-0.17		-0.4		---	-0.21	-0.09			
	0.98 (98)	8.18 (99)			1		1		1		0	18	18			
			0		22		37		75		---	29	86			
26	WHV595GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.2	0.37	0	1.08	0.25	1.78	1.31	0.11			
			WHV155E		5	4	52	21	34	19	39	23	23			
	12.82 (97)	14.08 (98)	0,0046		76	99	97	2	95	70	99	98	25			
	13 (99)	13.81 (99)	2019-10-06		1.97		-0.17		-0.44		---	-0.17	0.38			
	1.49 (98)	6.84 (98)			1		1		1		0	15	15			
			0		10		47		73		---	72	95			
27	CDB49391FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.2	0.49	0.1	1.76	-0.04	1.99	1.19	-0.3			
			CDB86375E		5	4	44	18	28	18	56	63	72			
	16.67 (98)	20.56 (99)	0,0469		31	99	99	12	99	47	99	97	98			
	10.69 (98)	13.77 (99)	2018-05-15		1.55		-0.18		-0.31		---	-0.26	-0.04			
	-1.66 (97)	6.95 (98)			2		2		2		0	11	11			
			0		23		30		80		---	6	87			
28	CDB49416FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.07	0.73	0.02	2.23	-0.3	2.75	1.25	0.14			
			CDB86637E		2	1	48	11	23	9	59	65	74			
	21.65 (99)	21.75 (99)	0,0313		27	71	99	3	99	25	99	98	19			
	10.11 (98)	13.71 (99)	2018-05-16		2.19		-0.18		0.2		---	-0.23	0.14			
	2.08 (99)	10.02 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		6		32		97		---	16	91			
29	ROXO64214GD		CEPO45819D	43417	-0.02	0.09	0.57	0.02	1.83	-0.18	2.53	1.06	-0.06			
			CEPO88356C		1	1	47	8	22	7	60	65	73			
	19.19 (99)	20.65 (99)	0,0416		32	82	99	3	99	35	99	96	74			
	10.52 (98)	13.61 (99)	2019-03-22		---		---		---		---	-0.22	0.07			
	1.7 (98)	9.18 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	WHV404FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.21	0.2	0.09	0.65	0.07	2.29	1.35	0.12			
			WHV517A		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	13.93 (98)	15.15 (98)	0,0049		73	99	86	11	87	57	99	98	24			
	12.02 (98)	13.31 (99)	2018-04-25		1.92		-0.17		-0.45		---	-0.18	0.24			
	0.96 (98)	6.8 (98)			1		1		1		0	23	23			
			0		11		39		72		---	57	93			
31	CDB87796GD		CDB09318E	43224	-0.04	0.05	0.65	-0.01	2.36	-0.43	2.5	1.57	-0.16			
			CEPO98068B		2	1	50	11	27	10	61	66	74			
	21.47 (99)	24.82 (99)	0,0181		24	56	99	2	99	16	99	99	91			
	8.56 (97)	13.27 (99)	2019-06-26		---		---		---		---	-0.22	-0.33			
	0.46 (98)	9.21 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	79			
32	BOB70848FD		CLF311A	41442	-0.01	0.16	0.39	0.03	1.98	-0.41	1.87	0.92	-0.22			
			CEPO54241C		2	2	50	12	28	12	61	63	72			
	18 (99)	20.51 (99)	0,0001		43	97	97	4	99	18	99	94	96			
	9.86 (98)	13.13 (99)	2018-05-26		---		---		---		---	-0.21	-0.06			
	0.73 (98)	8.23 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	87			
33	BOB70843FD		CLF311A	41442	-0.01	0.17	0.39	0.27	1.88	0.6	1.68	0.47	0.41			
			CEPO53971B		2	2	50	12	30	13	61	68	75			
	16.52 (98)	12.9 (97)	0,0001		49	98	97	86	99	88	98	81	1			
	12.21 (99)	13.08 (98)	2018-05-20		---		---		---		0.55	-0.24	0.37			
	0.33 (98)	6.57 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		50	15	95			
34	BOB89903ED		CLF311A	41442	0	0.12	0.26	0.23	1.38	0.99	1.63	1.05	-0.02			
			BOB14D		2	2	48	11	26	12	60	22	23			
	14.39 (98)	15.94 (98)	0,0000		70	90	91	72	97	97	98	96	64			
	11.18 (98)	13.04 (98)	2017-12-02		---		---		---		---	-0.22	-0.52			
	-2.35 (96)	4.75 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	WHV389FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.07	0.22	0.32	0.09	0.68	0.42	1.89	1.28	0.06			
			WHV106C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	10.46 (95)	12.3 (97)	0,0036		3	99	95	10	88	81	99	98	41			
	12.58 (99)	13.01 (98)	2018-04-24		1.58		-0.16		-0.23		---	-0.15	0.6			
	1.56 (98)	6.33 (98)			1		1		1		0	20	20			
			0		22		57		84		---	83	97			
36	BOB53271GD		CLF311A	40138	-0.01	0.17	0.4	0.08	1.88	-0.2	1.96	0.28	0.15			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	17.85 (99)	15.75 (98)	0,0001		45	98	98	8	99	34	99	69	16			
	11.19 (98)	12.98 (98)	2019-01-25		---		---		---		0.24	-0.2	0.01			
	1.82 (98)	7.88 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		65	43	88			
37	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.06	0.65	0.04	2.54	-0.47	2.62	0.14	0.6			
			CEPO97682Z		4	2	53	19	34	17	62	68	75			
	23.3 (99)	16.72 (98)	0,0254		40	64	99	4	99	14	99	54	1			
	10.44 (98)	12.76 (98)	2017-07-07		2.14		-0.17		-0.25		0.17	-0.18	-0.08			
	3.75 (99)	9.52 (99)			2		2		2		1	19	19			
			0		7		41		83		67	62	86			
38	CDB87585GD		CEPO45825D	43224	-0.02	0.14	0.56	0.03	1.43	-0.25	2.47	2.39	0.04			
			CEPO53917B		3	2	53	16	32	14	62	67	74			
	16.83 (98)	21.06 (99)	0,0703		38	95	99	3	98	28	99	99	47			
	9.22 (98)	12.72 (98)	2019-04-13		---		---		---		---	-0.22	0.22			
	0.03 (98)	7.95 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	93			
39	WHV600FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.33	0.05	1.06	0.01	2.21	1.29	0.14			
			WHV642D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	14.88 (98)	15.61 (98)	0,0063		54	99	95	5	95	51	99	98	18			
	10.98 (98)	12.68 (98)	2018-09-25		1.85		-0.18		-0.43		---	-0.19	-0.22			
	-0.05 (98)	6.07 (98)			1		1		1		0	17	17			
			0		13		29		74		---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.19	0.52	-0.04	1.7	-0.83	2.26	1.42				-0.15
			CEPO80225Y		5	4	54	22	37	21	63	69				76
	17.65 (99)	20.83 (99)	0,0173		55	99	99	1	99	4	99	99				89
	9.12 (98)	12.58 (98)	2017-02-07		1.87		-0.16		-0.29		-0.02		-0.19			-0.11
	0.89 (98)	8.2 (99)			1		1		1		3		22			22
			0		13		48		81		74		47			85
41	WHV79GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.45	-0.05	1.44	-0.41	1.95	1.33				0.18
			WHV96E		5	4	52	21	34	19	60	23				23
	15.1 (98)	15.67 (98)	0,0050		64	99	99	1	98	17	99	98				13
	10.76 (98)	12.51 (98)	2019-01-24		1.77		-0.17		-0.59		---		-0.16			-0.24
	0.74 (98)	6.42 (98)			1		1		1		0		17			17
			0		15		36		63		---		76			82
42	AJZM09186GD		CEPO54095B	43450	-0.04	0.26	0.43	0.04	1.5	0.2	1.25	1.13				-0.45
			AJZM94839F		8	6	48	23	31	21	60	19				20
	11.64 (96)	17.1 (99)	0,2526		11	99	98	4	98	67	96	97				99
	10.28 (98)	12.46 (98)	2019-04-24		---		---		---		---		-0.28			-1.39
	-6.35 (91)	2.09 (96)			0		0		0		0		8			8
			0		---		---		---		---		2			39
43	BOB53285GD		CLF311A	41442	0.01	0.13	0.47	0.09	2.15	-0.21	1.89	0.56				0.08
			CEPO53937B		3	2	51	13	31	13	62	68				75
	18.92 (99)	17.96 (99)	0,0002		82	93	99	12	99	32	99	85				34
	9.76 (98)	12.45 (98)	2019-02-06		---		---		---		---		-0.22			-0.02
	0.36 (98)	7.49 (98)			0		0		0		0		9			9
			0		---		---		---		---		24			88
44	WHV692FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.45	0.03	1.35	-0.36	2.36	1.41				0.18
			WHV365D		5	4	52	21	34	19	62	23				23
	16.67 (98)	17.31 (99)	0,0050		62	99	99	3	97	20	99	99				12
	9.81 (98)	12.22 (98)	2018-10-27		1.9		-0.19		-0.51		---		-0.2			-0.38
	-0.57 (98)	6.16 (98)			1		1		1		0		18			18
			0		12		19		69		---		43			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	WHV411GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.16	0.29	-0.08	1.13	-0.22	1.9	1.32	1.32	0.14		
			WHV631D		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	14.2 (98)	15.16 (98)	0,0059		75	97	94	1	95	32	99	98	19			
	10.52 (98)	12.17 (98)	2019-07-17		1.77		-0.17		-0.61		---	-0.15	-0.32			
	0.49 (98)	5.94 (98)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		41		62		---	82	79			
46	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.28	0.43	0	1.26	-0.33	1.58	1.28	-0.18			
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	11.9 (96)	15.54 (98)	0,0536		8	99	98	2	97	23	98	98	93			
	10.21 (98)	11.97 (98)	2017-06-29		---		---		---		---	-0.25	0.52			
	-1.96 (97)	5.38 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	97			
47	CDB09750FD		CEPO45742D	43224	0	-0.02	0.55	0.02	2.15	-0.35	2.64	1.85	0.18			
			CEPO97682Z		3	2	53	16	32	15	62	67	75			
	22 (99)	23.21 (99)	0,0374		64	18	99	3	99	21	99	99	12			
	7.05 (96)	11.71 (98)	2018-03-02		---		---		---		---	-0.22	0.18			
	1.03 (98)	9.39 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	25	92			
48	LORD17966ED		CLF301A	43362	-0.01	0.15	0.36	0.07	0.96	0.2	2.19	1.31	0.07			
			LORD4297Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	14.02 (98)	15.5 (98)	0,0000		45	96	97	8	93	67	99	98	37			
	9.68 (98)	11.7 (98)	2017-04-09		1.6		-0.19		-0.33		0.61	-0.2	-0.37			
	-1.66 (97)	4.89 (98)			4		4		4		14	17	17			
			0		21		22		79		45	42	78			
49	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.1	0.42	0.08	1.88	0.09	1.65	0.89	-0.23			
			CEPO80328W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	16.04 (98)	18.73 (99)	0,0236		30	84	98	9	99	58	98	94	96			
	8.69 (97)	11.7 (98)	2017-07-03		2.21		-0.19		-0.27		0.06	-0.23	-0.11			
	-1.62 (97)	6.07 (98)			2		2		2		1	21	21			
			0		6		18		83		71	18	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	WHV97FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.21	0.34	-0.07	0.73	-0.34	1.88	1.43	0.08			
			WHV945A		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	11.39 (96)	13.31 (97)	0,0043		66	99	96	1	89	22	99	99	35			
	10.32 (98)	11.48 (98)	2018-01-25		1.81		-0.15		-0.62		---	-0.13	0			
	0.75 (98)	5.49 (98)			1		1		1		0	20	20			
			0		14		61		61		---	92	88			
51	CDB49414FD		CEPO54125B	43224	-0.03	0.24	0.42	0.09	1.88	-0.4	1.47	1.73	0.07			
			CEPO54126B		5	4	53	21	34	20	39	21	22			
	15.11 (98)	17.57 (99)	0,0158		25	99	98	11	99	18	97	99	38			
	8.62 (97)	11.42 (98)	2018-05-16		1.07		-0.18		-0.49		---	-0.25	-0.28			
	-3.16 (96)	4.78 (98)			2		2		2		0	18	18			
			0		45		27		70		---	10	80			
52	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.23	0.53	0.07	1.52	-0.38	2.04	1.55	0.59			
			CEPO80257W		2	2	53	15	31	13	62	68	75			
	15.25 (98)	13.08 (97)	0,0421		24	99	99	7	98	19	99	99	1			
	10.03 (98)	11.34 (98)	2017-07-08		---		---		---		0.1	-0.24	0.42			
	-0.37 (98)	5.98 (98)			0		0		0		4	12	12			
			0		---		---		---		70	13	96			
53	WHV603GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.3	0.03	0.81	0.22	1.45	1.25	0.09			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	44	23	23			
	9.97 (95)	11.53 (96)	0,0010		72	99	94	4	91	68	97	98	33			
	10.65 (98)	11.3 (98)	2019-10-10		1.67		-0.16		-0.5		---	-0.15	0.43			
	0.07 (98)	4.88 (98)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
54	WHV203FD (M)		CEPO54103B	43380	-0.05	0.22	0.56	0.11	1.25	0.19	1.69	1.24	0.11			
			WHV34B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	11.53 (96)	12.73 (97)	0,0027		5	99	99	15	96	66	98	98	25			
	10.16 (98)	11.29 (98)	2018-02-13		1.35		-0.18		-0.46		---	-0.21	0			
	-2.22 (97)	3.9 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		32		26		72		---	33	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	WHV576GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.21	0.47	0.09	1.35	0.06	1.46	1.37	0.11			
			WHV312E		5	4	51	20	33	19	41	23	23			
	11.97 (96)	13.49 (97)	0,0033		47	99	99	11	97	56	97	98	26			
	9.6 (98)	11.04 (98)	2019-10-02		1.53		-0.18		-0.4		---	-0.21	-0.25			
	-2.28 (97)	3.96 (97)			1		1		1		0	15	15			
			0		24		36		76		---	32	81			
56	BOB06235GD		CLF311A	41442	0.01	0.18	0.16	0.2	0.79	0.96	1.07	1.2	-0.13			
			BOB18D		2	2	49	12	28	12	61	67	75			
	8.91 (93)	12.22 (97)	0,0000		74	98	82	60	90	96	94	97	87			
	9.82 (98)	10.95 (98)	2019-01-16		---		---		---		---	-0.21	-0.24			
	-4.1 (95)	2.26 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	30	82			
57	BOB70845FD		CLF311A	41442	-0.01	0.1	0.31	0.23	1.64	0.12	1.91	0.67	-0.05			
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75			
	16.72 (98)	17.29 (99)	0,0000		50	85	95	75	99	61	99	89	70			
	8.05 (97)	10.93 (98)	2018-05-26		---		---		---		---	-0.21	-0.07			
	-0.61 (98)	6.44 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	28	86			
58	LORD43622FD		CLF301A	43362	-0.01	0.17	0.37	0.07	0.93	0.55	1.4	1.32	-0.1			
			LORD58979B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	9.89 (95)	13.12 (97)	0,0001		50	98	97	8	93	87	97	98	81			
	9.47 (98)	10.89 (98)	2018-04-09		1.69		-0.19		-0.25		0.9	-0.2	0.37			
	-2.73 (96)	3.68 (97)			5		5		5		13	16	16			
			0		18		21		83		23	35	95			
59	WHV346GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.13	0.32	-0.01	1.2	0.05	1.63	1.35	0.13			
			WHV366E		3	2	50	17	31	15	61	22	22			
	13.04 (97)	14.26 (98)	0,0011		71	94	95	1	96	55	98	98	21			
	9.15 (98)	10.87 (98)	2019-04-27		2.12		-0.18		-0.63		-0.06	-0.18	-0.65			
	-1.9 (97)	3.99 (97)			2		2		2		1	15	15			
			0		7		29		60		75	61	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.28	0.51	0.03	1.42	-0.61	1.83	0.27	0.08			
			CEPO98025B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	13.46 (97)	12.31 (97)	0,0502		5	99	99	4	98	9	99	67	35			
	9.64 (98)	10.79 (98)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.68			
	-0.96 (97)	5.4 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	98			
61	WHV321GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.05	0.18	0.33	0.07	1.1	0.09	1.63	1.32	0.09			
			WHV107C		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	11.79 (96)	13.31 (97)	0,0012		9	98	95	8	95	58	98	98	31			
	9.35 (98)	10.78 (98)	2019-04-26		1.78	-0.17	-0.38	0.1	-0.17	-0.22	0.1	-0.17	-0.22			
	-1.2 (97)	4.38 (97)			2		2		2		1	19	19			
			0		15		42		76		70	64	82			
62	BOB06246FD		CLF311A	41442	-0.04	0.17	0.38	0.07	1.61	-0.33	1.77	0.54	0.1			
			CEPO98011B		2	2	50	12	29	13	61	68	75			
	15.2 (98)	14.41 (98)	0,0000		19	98	97	8	99	23	99	84	30			
	8.77 (97)	10.72 (98)	2018-04-01		---	---	---	---	---	0.33	-0.19	0.4	0.4			
	0.68 (98)	6.65 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	61	45	95			
63	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.08	0.28	0.13	1.19	0.13	2.25	1.36	0.14			
			WHV528C		3	2	53	18	33	16	62	22	22			
	16.2 (98)	17 (99)	0,0014		66	74	93	20	96	61	99	98	17			
	7.98 (97)	10.71 (98)	2017-09-20		1.68	-0.19	-0.54	-0.14	-0.14	-0.21	-0.21	-0.21	-0.76			
	-2.28 (96)	4.75 (98)			2		2		2		1	18	18			
			0		18		22		67		78	27	63			
64	CDB47801GD		CEPO45825D	43224	-0.03	0.22	0.39	-0.02	1.09	-0.11	1.89	1.06	0.29			
			CDB86392E		2	2	47	13	17	9	21	17	18			
	12.9 (97)	12.07 (97)	0,0516		27	99	97	1	95	41	99	96	3			
	9.45 (98)	10.64 (98)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.3			
	-3.28 (96)	3.33 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	WHV119GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.14	0.03	0.45	0.22	1.48	1.19	0.06			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	9.07 (94)	10.77 (96)	0,0010		71	99	78	4	81	68	97	97	40			
	10 (98)	10.59 (98)	2019-02-01		1.67		-0.16		-0.5		---	-0.15	0.43			
	-0.54 (98)	4.2 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
66	WHV456GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.18	0.5	0.07	1.19	-0.18	1.76	1.29	0.12			
			WHV540C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	12.65 (97)	13.82 (98)	0,0046		81	99	99	7	96	35	99	98	24			
	8.72 (97)	10.44 (98)	2019-09-18		1.64		-0.17		-0.49		---	-0.18	0.27			
	-0.77 (97)	5.05 (98)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		42		70		---	60	93			
67	WHV594GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.2	0.24	0	0.54	0.25	1.35	1.14	0.04			
			WHV155E		5	4	52	21	34	19	39	23	23			
	8.45 (93)	10.24 (95)	0,0046		75	99	90	2	84	70	97	97	46			
	9.86 (98)	10.33 (98)	2019-10-06		1.97		-0.17		-0.44		---	-0.17	0.38			
	-1.45 (97)	3.49 (97)			1		1		1		0	15	15			
			0		10		47		73		---	72	95			
68	WHV602GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.21	0.03	0.63	0.22	1.29	1.19	0.07			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	44	23	23			
	8.75 (93)	10.42 (95)	0,0010		72	99	87	4	87	68	96	97	39			
	9.77 (98)	10.32 (98)	2019-10-10		1.67		-0.16		-0.5		---	-0.15	0.43			
	-0.75 (97)	3.94 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
69	WHV58FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.22	0.39	-0.01	1.19	-0.18	1.44	1.3	0.11			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	11.29 (96)	12.69 (97)	0,0020		34	99	97	1	96	35	97	98	26			
	8.94 (98)	10.32 (98)	2018-01-20		1.47		-0.18		-0.55		---	-0.2	-0.25			
	-2.89 (96)	3.22 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	LORD43621FD		CLF301A	43362	-0.01	0.17	0.23	0.07	0.55	0.55	1.5	0.71	-0.32			
			LORD58979B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	9.04 (94)	12.59 (97)	0,0001		50	98	89	8	84	87	97	90	99			
	8.86 (97)	10.27 (98)	2018-04-09		1.69		-0.19		-0.25		0.9	-0.2	0.37			
	-3.29 (96)	3.08 (96)			5		5		5		13	16	16			
			0		18		21		83		23	35	95			
71	WHV509GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.28	-0.05	1	-0.41	1.67	1.2	0.13			
			WHV96E		5	4	52	21	34	19	36	23	23			
	12.2 (97)	13.11 (97)	0,0050		65	99	93	1	94	17	98	97	21			
	8.68 (97)	10.2 (98)	2019-09-25		1.77		-0.17		-0.59		---	-0.16	-0.24			
	-1.21 (97)	4.19 (97)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		36		63		---	76	82			
72	WHV57GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.2	0.31	0.11	0.77	0.16	1.49	1.13	0.07			
			WHV633C		5	4	53	21	35	20	42	23	23			
	10 (95)	11.39 (96)	0,0051		75	99	95	16	90	64	97	97	38			
	9.12 (98)	10.08 (98)	2019-01-22		1.71		-0.17		-0.37		---	-0.18	0.31			
	-1.67 (97)	3.76 (97)			1		1		1		0	20	20			
			0		17		36		77		---	56	94			
73	WHV358FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.11	0.28	0.05	0.89	0.05	2.1	1.27	0.14			
			WHV225A		4	3	54	20	36	18	63	22	22			
	13.48 (97)	14.39 (98)	0,0006		31	87	93	5	92	55	99	98	19			
	8.02 (97)	10.05 (98)	2018-04-18		1.95		-0.18		-0.6		-0.02	-0.18	-0.34			
	-1.89 (97)	4.18 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		11		31		63		74	59	78			
74	WHV590GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.11	0.22	0.11	1.02	0.5	1.44	1.27	0.1			
			WHV185E		3	2	51	17	31	15	36	22	22			
	11.62 (96)	13 (97)	0,0008		61	87	89	15	94	84	97	98	30			
	8.42 (97)	10 (97)	2019-10-05		1.54		-0.17		-0.64		0.19	-0.2	-0.49			
	-3.16 (96)	2.95 (96)			2		2		2		1	15	15			
			0		23		40		60		67	42	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	WHV539GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.26	0.3	0	0.66	0.08	1.17	1.08	0.02			
			WHV566A		5	4	55	23	39	22	45	23	23			
	7.33 (91)	9.23 (94)	0,0067		12	99	94	2	88	57	95	96	52			
	9.75 (98)	9.98 (97)	2019-09-27		1.58		-0.17		-0.33		---	-0.17	0.14			
	-2.25 (97)	2.57 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		22		40		79		---	65	91			
76	BOB89902ED		CLF311A	43492	0	0.13	0.3	0.23	1.23	0.57	1.6	1.16	0.08			
			BOB165C		2	1	42	10	24	11	55	22	23			
	13.07 (97)	14.16 (98)	0,0000		61	93	94	74	96	87	98	97	35			
	7.69 (97)	9.89 (97)	2017-11-19		---		---		---		---	-0.23	-0.83			
	-5.03 (93)	2.13 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	20	61			
77	ROXO71588FD		CEPO45819D	43417	0.01	0.21	0.42	0.11	1.38	0	1.29	1.44	0.42			
			CEPO54068B		1	1	48	8	23	7	60	30	33			
	11.8 (96)	10.99 (96)	0,0266		74	99	98	16	97	50	96	99	1			
	8.78 (97)	9.77 (97)	2018-05-05		---		---		---		---	-0.23	0.34			
	-2.03 (97)	3.93 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	95			
78	AVK150GD (M)		AVK285Z	21100	0.06	0.08	0.2	0.16	1.18	-0.69	3.06	1.56	0.34			
			AVK166Y		4	3	17	4	34	17	62	22	22			
	21.41 (99)	20.66 (99)	0,0020		98	72	86	41	96	7	99	99	2			
	5.19 (95)	9.73 (97)	2019-02-15		---		---		---		0.94	-0.2	-1.07			
	-1.61 (97)	6.22 (98)			0		0		0		13	18	18			
			0		---		---		---		21	37	52			
79	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.16	0.34	0.09	0.86	0.31	1.42	1.1	0.07			
			WHV44C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.77 (94)	11.13 (96)	0,0066		45	97	96	11	92	74	97	96	39			
	8.63 (97)	9.64 (97)	2017-10-07		1.62		-0.17		-0.29		0.1	-0.18	0.35			
	-1.83 (97)	3.58 (97)			1		1		1		3	20	20			
			0		21		40		82		70	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	BOB89873FD		CLF311A	41442	-0.02	0.17	0.18	0.08	1.29	-0.2	1.53	1.49	0.49			
			CEPO98018B		2	2	51	12	30	13	62	68	75			
	13.59 (97)	12.21 (97)	0,0001		43	98	85	8	97	34	98	99	1			
	8.13 (97)	9.64 (97)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.2	0.01			
	-1.04 (97)	4.66 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	43	88			
81	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.09	0.39	0.11	1.91	-0.68	2.04	2.9	0.38			
			CEPO81573X		4	3	53	19	34	17	63	68	75			
	18.51 (99)	21.08 (99)	0,0206		43	78	97	16	99	7	99	99	1			
	5.18 (95)	9.62 (97)	2017-06-30		1.88	-0.18	-0.39	0.01	-0.2	-0.38						
	-1.58 (97)	6.35 (98)			2		2		2		1	20	20			
			0		12		27		76		73	36	77			
82	WHV581GD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.07	0.39	-0.02	1.4	-0.05	1.7	1.29	0.14			
			WHV15E		3	2	52	18	31	15	38	22	22			
	14.17 (98)	15.01 (98)	0,0018		79	66	97	1	97	46	98	98	18			
	7.21 (97)	9.58 (97)	2019-10-03		1.84	-0.18	-0.62	-0.14	-0.17	-0.86						
	-2.28 (97)	3.76 (97)			2		2		2		1	16	16			
			0		13		29		61		78	64	60			
83	WHV416GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.39	-0.01	1.25	-0.28	1.52	1.23	0.14			
			WHV541D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	12.24 (97)	13.14 (97)	0,0043		61	98	97	2	96	27	98	97	19			
	7.83 (97)	9.56 (97)	2019-07-18		1.73	-0.19	-0.61	---	-0.19	-0.4						
	-2.82 (96)	3.16 (97)			1		1		1		0	17	17			
			0		16		23		62		---	52	76			
84	LORD43608FD		CLF301A	43362	-0.01	0.06	0.32	0	0.97	0.7	1.3	1.26	0.13			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	9.83 (94)	11.09 (96)	0,0001		48	61	95	2	93	92	96	98	21			
	8.28 (97)	9.52 (97)	2018-04-04		1.65	-0.16	-0.22	1.23	-0.16	0.46						
	-1.54 (97)	3.76 (97)			4		4		4		12	15	15			
			0		19		56		85		8	74	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CDB47922GD		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.07	0.32	0.01	1.88	-0.26	1.9	0.94	0.45			
			CEPO97991B		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	18.09 (99)	15.19 (98)	0,0000		52	68	95	2	99	28	99	94	1			
	6.83 (96)	9.47 (97)	2019-03-31		0.98		-0.17		-0.82		0.18	-0.26	-0.99			
	-3.85 (95)	3.6 (97)			1		1		1		6	17	17			
			0		49		42		45		67	7	55			
86	WHV249GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.5	0.06	0.98	-0.13	1.59	1.3	0.09			
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	10.47 (95)	12.06 (97)	0,0021		73	99	99	6	94	39	98	98	31			
	7.99 (97)	9.38 (97)	2019-04-09		1.75		-0.17		-0.61		---	-0.16	0.12			
	-1.8 (97)	3.55 (97)			1		1		1		0	18	18			
			0		16		43		62		---	77	91			
87	WHV342FD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.13	0.37	0.13	1.3	0.18	1.39	1.21	0.12			
			WHV633C		4	2	53	18	34	17	62	22	22			
	12.15 (96)	13.14 (97)	0,0015		79	94	97	20	97	65	97	97	23			
	7.58 (97)	9.37 (97)	2018-04-16		1.89		-0.19		-0.47		-0.01	-0.2	-0.32			
	-3.02 (96)	3.13 (96)			2		2		2		1	19	19			
			0		12		24		72		73	39	79			
88	CDB48091GD		CEPO45825D	43224	-0.04	0.17	0.41	-0.02	0.96	-0.09	1.82	0.57	0.2			
			CEPO54020B		3	2	53	16	32	14	62	67	75			
	11.67 (96)	10.44 (95)	0,0715		20	98	98	1	93	43	99	86	10			
	8.36 (97)	9.35 (97)	2019-04-10		---		---		---		---	-0.22	0.54			
	-1.78 (97)	3.99 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	25	97			
89	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.16	0.33	0.09	0.81	0.31	1.4	1.08	0.06			
			WHV44C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.36 (94)	10.76 (96)	0,0066		45	97	96	11	91	74	97	96	41			
	8.34 (97)	9.32 (97)	2017-10-07		1.62		-0.17		-0.29		0.1	-0.18	0.35			
	-2.1 (97)	3.27 (97)			1		1		1		3	20	20			
			0		21		40		82		70	54	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	WHV120GD (M)		CEPO54103B	40138	0	0.19	0.22	0.03	0.57	0.22	1.11	1.15	0.05			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	7.48 (91)	9.33 (94)	0,0010		70	99	88	4	85	68	95	97	44			
	8.86 (97)	9.32 (97)	2019-02-01		1.67		-0.16		-0.5		---	-0.15	0.43			
	-1.6 (97)	2.97 (96)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
91	WHV352FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.17	0.3	0.09	0.58	0.2	1.54	1.13	0.04			
			WHV13C		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	9.12 (94)	10.86 (96)	0,0063		61	98	94	11	85	67	98	97	47			
	8.23 (97)	9.25 (97)	2018-04-18		1.55		-0.17		-0.31		---	-0.16	0.58			
	-1.31 (97)	3.77 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		23		46		80		---	76	97			
92	WHV589GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.11	0.21	0.11	0.91	0.5	1.35	1.24	0.08			
			WHV185E		3	2	51	17	31	15	36	22	22			
	10.6 (95)	12.11 (97)	0,0008		61	87	87	15	93	84	96	98	35			
	7.69 (97)	9.19 (97)	2019-10-05		1.54		-0.17		-0.64		0.19	-0.2	-0.49			
	-3.85 (95)	2.17 (96)			2		2		2		1	15	15			
			0		23		40		60		67	42	73			
93	BOB70846FD		CLF311A	41442	-0.02	0.17	0.36	0.08	1.78	-0.64	1.57	1.16	-0.16			
			CEPO88229C		2	2	48	11	28	12	61	67	75			
	15.52 (98)	18.37 (99)	0,0001		41	98	96	10	99	8	98	97	91			
	5.36 (95)	9.15 (97)	2018-05-26		---		---		---		---	-0.22	0.13			
	-2.63 (96)	5.29 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	91			
94	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.28	0.31	0	0.83	-0.33	1.12	2.08	-0.16			
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	7.81 (92)	13.66 (97)	0,0536		7	99	95	2	91	23	95	99	91			
	7.27 (97)	9.13 (97)	2017-06-29		---		---		---		---	-0.25	0.52			
	-4.71 (94)	2.64 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	WHV527GD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.25	-0.02	0.77	0.47	1.55	1.17	0.07			
			WHV264E		5	4	50	20	30	18	24	23	23			
	10.78 (95)	12.24 (97)	0,0030		88	42	91	1	90	83	98	97	38			
	7.53 (97)	9.09 (97)	2019-09-27		1.94		-0.17		-0.5		---	-0.17	0.05			
	-2.1 (97)	3.4 (97)			1		1		1		0	13	13			
			0		11		39		70		---	73	89			
96	CDB47762GD		CEPO45825D	43224	-0.03	0.16	0.28	0	1.01	-0.25	1.86	0.92	0.54			
			CDB09488E		2	2	47	13	24	11	55	62	72			
	12.99 (97)	9.82 (95)	0,0370		27	97	93	2	94	28	99	94	1			
	8.21 (97)	9.09 (97)	2019-01-17		---		---		---		---	-0.19	0.06			
	-0.63 (98)	4.3 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	50	89			
97	LCA2GD (M)		WHV464E	241	---	---	---	---	1.09	0.88	1.19	0.53	0.14			
			LCA19E		0	0	0	0	12	3	50	61	71			
	10.29 (95)	9.52 (94)	0,0005		---	---	---	---	95	95	95	84	17			
	7.98 (97)	8.85 (97)	2019-02-01		---		---		---		---	---	---			
	-6.28 (91)	0.01 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
98	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.21	0.36	-0.02	1.11	-0.55	1.64	1.27	0.09			
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33	22	22			
	11.81 (96)	13.26 (97)	0,0510		14	99	96	1	95	11	98	98	33			
	6.85 (96)	8.83 (97)	2017-07-01		---		---		---		---	-0.23	0.57			
	-2.45 (96)	4.25 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	15	97			
99	WHV183GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.13	0.29	0	0.83	-0.19	1.68	1.29	0.11			
			WHV735A		5	4	55	23	37	21	64	23	23			
	11.14 (96)	12.5 (97)	0,0025		45	94	94	2	91	34	98	98	25			
	7.09 (97)	8.79 (97)	2019-02-23		1.82		-0.16		-0.63		---	-0.15	0			
	-1.54 (97)	3.7 (97)			1		1		1		0	22	22			
			0		14		51		61		---	84	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	WHV423GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.25	0.14	0.59	0.08	1.71	1.23	0.07			
			WHV511D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	10.16 (95)	11.83 (96)	0,0025		46	99	91	28	86	57	98	98	39			
	7.3 (97)	8.78 (97)	2019-07-22		1.61		-0.18		-0.56		---	-0.19	-0.1			
	-3.42 (95)	2.46 (96)			1		1		1		0	17	17			
			0		21		35		66		---	48	85			
101	WHV411FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.13	0.38	0.14	1.42	-0.15	1.7	1.25	0.16			
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	13.98 (98)	14.64 (98)	0,0011		42	94	97	28	98	38	98	98	16			
	6.23 (96)	8.74 (97)	2018-04-25		1.67		-0.19		-0.53		-0.01	-0.21	-0.77			
	-3.73 (95)	2.95 (96)			2		2		2		1	20	20			
			0		18		23		68		74	34	63			
102	CDB87866GD		CDB09318E	43224	-0.04	0.1	0.59	-0.06	1.99	-0.71	1.74	1.86	0.05			
			CEPO88252C		2	1	50	11	26	9	59	66	74			
	15.97 (98)	18.84 (99)	0,0182		18	85	99	1	99	6	99	99	45			
	4.71 (95)	8.69 (97)	2019-07-02		---		---		---		---	-0.24	-0.42			
	-3.68 (95)	4.56 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	76			
103	WHV353FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.17	0.22	0.09	0.54	0.2	1.35	1.09	0.03			
			WHV13C		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	8.42 (93)	10.19 (95)	0,0063		61	98	88	11	84	67	96	96	51			
	7.73 (97)	8.68 (97)	2018-04-18		1.55		-0.17		-0.31		---	-0.16	0.58			
	-1.78 (97)	3.22 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		23		46		80		---	76	97			
104	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.1	0.21	0.11	1	0.21	1.4	1.18	0.08			
			WHV13C		4	2	53	19	35	17	63	22	22			
	11.39 (96)	12.7 (97)	0,0019		71	83	87	15	94	68	97	97	34			
	6.83 (96)	8.67 (97)	2017-09-25		1.73		-0.18		-0.4		0.03	-0.18	-0.05			
	-2.45 (96)	3.32 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		16		33		75		72	60	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.	%	%	%	%	%	%
105	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.12	0.28	0.08	0.91	0.18	1.41	1.3	0.1			
			WHV667Z		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	10.72 (95)	12.26 (97)	0,0031		86	92	93	9	93	65	97	98	29			
	6.94 (96)	8.66 (97)	2017-09-30		1.71		-0.17		-0.68		---	-0.17	-0.3			
	-3.2 (96)	2.5 (96)			1		1		1		0	22	22			
			0		17		40		57		---	65	80			
106	WHV388GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.22	0.28	-0.01	0.75	-0.18	1.37	1.21	0.07			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	9.11 (94)	10.8 (96)	0,0020		38	99	93	1	90	35	97	97	39			
	7.37 (97)	8.59 (97)	2019-05-06		1.47		-0.18		-0.55		---	-0.2	-0.25			
	-4.35 (94)	1.55 (95)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			
107	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.06	0.46	0.04	1.74	-0.47	1.97	1.4	0.45			
			CEPO97682Z		4	2	53	19	34	17	42	41	43			
	16.69 (98)	15.09 (98)	0,0254		37	64	99	4	99	14	99	99	1			
	5.69 (95)	8.53 (97)	2017-07-07		2.14		-0.17		-0.25		0.17	-0.18	-0.08			
	-0.69 (98)	5.43 (98)			2		2		2		1	19	19			
			0		7		41		83		67	62	86			
108	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0	0.14	0.37	0.07	1.38	-0.51	1.8	1.18	0.28			
			CEPO54013B		4	3	53	19	33	17	41	42	44			
	14.5 (98)	13.86 (98)	0,0224		59	95	97	7	97	13	99	97	3			
	6.15 (96)	8.51 (97)	2017-06-30		1.36		-0.16		-0.31		0.03	-0.19	-0.64			
	-2.18 (97)	3.89 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		31		49		80		72	45	68			
109	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.16	0.25	0.02	1.29	-0.92	1.92	0.86	-0.32			
			CEPO53886B		3	2	52	18	32	16	62	68	75			
	15.18 (98)	18.57 (99)	0,0254		48	98	91	2	97	3	99	93	99			
	4.58 (94)	8.45 (97)	2017-06-28		2.17		-0.19		-0.31		-0.09	-0.21	-0.71			
	-3.61 (95)	4.06 (97)			2		2		2		1	18	18			
			0		6		24		80		76	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CDB49508FD		CDB86370E	43224	0.01	0.16	0.39	-0.02	1.13	-0.84	2.03	0.77	0.04			
			CEPO80225Y		2	1	53	14	29	11	39	34	37			
	14.32 (98)	14.64 (98)	0,0544		81	97	97	1	95	4	99	91	45			
	5.85 (96)	8.44 (97)	2018-05-26		2.28		-0.16		-0.11		-0.19	-0.2	-0.04			
	-1.32 (97)	4.95 (98)			1		1		1		3	13	13			
			0		5		54		89		79	44	87			
111	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.27	0.51	0.16	1.33	-0.72	1.89	1.57	0.34			
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	40	40	42			
	13.37 (97)	13.41 (97)	0,0489		11	99	99	37	97	6	99	99	2			
	6.23 (96)	8.43 (97)	2017-07-20		---		---		---		0.01	-0.26	0.14			
	-3.59 (95)	3.57 (97)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		73	7	91			
112	CDB49544FD		DPRA	43224	-0.04	0.11	0.35	0.1	1.43	-0.48	1.94	0.64	-0.01			
			CEPO54128B		1	1	43	6	19	6	56	63	72			
	15.23 (98)	15.55 (98)	0,0000		24	88	96	13	98	14	99	88	60			
	5.21 (95)	8.3 (97)	2018-06-05		---		---		---		---	-0.17	-0.61			
	-1.94 (97)	4.3 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	69			
113	WHV604GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	0.38	0.04	1.27	-0.34	1.68	1.51	0.1			
			WHV482E		3	2	50	17	31	15	36	22	22			
	13.18 (97)	15.04 (98)	0,2509		51	92	97	4	97	22	98	99	30			
	5.47 (95)	8.26 (96)	2019-10-10		1.83		-0.18		-0.59		0.18	-0.2	-0.67			
	-3.94 (95)	2.8 (96)			2		2		2		1	15	15			
			0		14		32		63		67	43	67			
114	CDB87865GD		CDB86626E	43224	-0.06	0.14	0.42	0.1	1.68	-0.55	1.89	1.71	0.25			
			CDB49413F		2	1	42	10	22	9	54	60	70			
	15.71 (98)	16.62 (98)	0,0271		5	95	98	12	99	11	99	99	6			
	4.75 (95)	8.17 (96)	2019-07-02		---		---		---		---	---	---			
	-4.62 (94)	3.55 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	WHV390FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.07	0.22	0.37	0.09	0.49	0.42	0.93	1.08	-0.02			
			WHV106C		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	4.36 (85)	6.84 (90)	0,0036		3	99	97	10	83	81	93	96	63			
	8.2 (97)	8.13 (96)	2018-04-24		1.58		-0.16		-0.23		---	-0.15	0.6			
	-2.53 (96)	1.63 (95)			1		1		1		0	20	20			
			0		22		57		84		---	83	97			
116	WHV118GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.27	0.03	0.68	0.22	0.75	1.1	0.03			
			WHV654B		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	5.96 (88)	7.94 (92)	0,0010		70	99	92	4	88	68	90	96	48			
	7.76 (97)	8.09 (96)	2019-02-01		1.67		-0.16		-0.5		---	-0.15	0.43			
	-2.62 (96)	1.79 (95)			1		1		1		0	20	20			
			0		19		55		69		---	84	96			
117	WHV531GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.18	0.19	0.1	0.46	0.31	1.15	1	0.02			
			WHV546C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	7.33 (91)	9.04 (94)	0,0046		81	99	85	13	82	74	95	95	52			
	7.26 (97)	8.01 (96)	2019-09-27		1.69		-0.18		-0.39		---	-0.19	0.1			
	-4.08 (95)	1.27 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		18		34		76		---	47	90			
118	WHV384FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.08	0.17	0.13	0.81	0.13	1.86	1.22	0.1			
			WHV528C		3	2	53	18	33	16	62	22	22			
	12.79 (97)	13.94 (98)	0,0014		63	74	83	20	91	61	99	97	31			
	5.53 (95)	7.98 (96)	2018-04-22		1.68		-0.19		-0.54		-0.14	-0.21	-0.76			
	-4.57 (94)	2.12 (96)			2		2		2		1	18	18			
			0		18		22		67		78	27	63			
119	WHV409GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.17	0.31	0.11	0.59	0.18	1.33	1.11	0.03			
			WHV154D		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	7.85 (92)	9.73 (94)	0,0041		40	98	95	16	86	65	96	96	50			
	6.85 (96)	7.89 (96)	2019-07-15		1.4		-0.16		-0.36		---	-0.17	0.31			
	-2.82 (96)	2.25 (96)			1		1		1		0	18	18			
			0		29		51		78		---	73	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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	CDB09531ED		CEPO54102B	43224	-0.05	0.08	0.53	0.08	1.9	-0.58	2.09	0.63	0.17			
			CEPO98062B		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	17.36 (99)	16 (98)	0,0174		6	74	99	10	99	10	99	88	13			
	4.56 (94)	7.88 (96)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.53			
	-2.99 (96)	4.24 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	72			
121	MBK35FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.11	---	---	1.04	0.7	1.27	1.74	0.58			
			SHF89Y		2	1	0	0	26	10	61	63	72			
	10.63 (95)	9.38 (94)	0,0000		58	89	---	---	94	91	96	99	1			
	6.56 (96)	7.73 (96)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.2	-1.28			
	-6.07 (92)	-0.41 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	35	42	43			
122	CDB09487ED		CEPO54102B	43224	-0.05	0.06	0.45	0	1.82	-1.09	2.13	1.39	0.08			
			CEPO88334C		2	2	49	13	26	11	60	63	72			
	17.61 (99)	18.88 (99)	0,0381		7	58	99	2	99	1	99	99	35			
	3.44 (93)	7.71 (96)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.12			
	0.03 (98)	6.82 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	85			
123	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.1	0.35	0.08	1.48	0.09	1.15	0.7	0.01			
			CEPO80328W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	11.69 (96)	12.36 (97)	0,0236		28	84	96	9	98	58	95	90	56			
	5.56 (95)	7.62 (96)	2017-07-03		2.21	-0.19	-0.27	0.06	-0.23	-0.11	-0.23	-0.11				
	-4.53 (94)	2.14 (96)			2		2		2		1	21	21			
			0		6		19		83		71	18	85			
124	LORD17965ED		CLF301A	43362	-0.01	0.15	0.32	0.07	0.64	0.2	1.41	0.46	-0.3			
			LORD4297Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	8.56 (93)	11.39 (96)	0,0000		43	96	95	8	87	67	97	81	99			
	5.76 (96)	7.53 (96)	2017-04-09		1.6	-0.19	-0.33	0.61	-0.2	-0.37	-0.2	-0.37				
	-5.32 (93)	0.86 (94)			4		4		4		14	17	17			
			0		21		22		79		45	42	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	WHV378GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.29	0.05	0.81	0.01	1.14	1.05	0.06			
			WHV642D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	8.42 (93)	9.86 (95)	0,0063		54	99	94	5	91	51	95	96	41			
	6.34 (96)	7.52 (96)	2019-04-30		1.85		-0.18		-0.43		---	-0.19	-0.22			
	-4.38 (94)	1.11 (95)			1		1		1		0	17	17			
			0		13		29		74		---	50	82			
126	WHV160GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.12	0.45	-0.04	1.26	-0.66	1.76	1.3	0.13			
			WHV419D		5	4	52	21	33	19	61	23	23			
	13.13 (97)	14.22 (98)	0,0072		58	89	98	1	97	7	99	98	21			
	4.8 (95)	7.5 (96)	2019-02-09		1.61		-0.17		-0.76		---	-0.16	-0.72			
	-3.1 (96)	2.82 (96)			1		1		1		0	17	17			
			0		21		42		50		---	74	65			
127	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.02	0.11	0.12	0.12	0.56	0.32	1.39	1.07	0.06			
			WHV546C		4	2	53	18	34	17	63	22	22			
	9.6 (94)	10.99 (96)	0,0015		85	89	75	17	85	75	97	96	42			
	5.86 (96)	7.45 (96)	2017-09-26		1.87		-0.19		-0.48		-0.02	-0.21	-0.53			
	-5.22 (93)	0.86 (94)			2		2		2		1	19	19			
			0		13		21		71		74	32	72			
128	ROXO71591FD		CEPO45819D	43417	0	0.09	0.55	0.02	1.87	-0.18	1	1.24	0.3			
			CEPO88356C		1	1	47	8	22	7	60	28	31			
	12.23 (97)	11.88 (96)	0,0416		58	82	99	3	99	35	93	98	3			
	5.52 (95)	7.43 (96)	2018-05-08		---		---		---		---	-0.22	0.07			
	-2.97 (96)	3.22 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	90			
129	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.02	0.16	0.35	0.08	0.98	-0.34	1.71	-0.12	-0.08			
			CEPO7335U		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	11.74 (96)	11.06 (96)	0,0187		40	97	96	9	94	22	98	23	78			
	5.52 (95)	7.3 (96)	2017-02-11		1.93		-0.17		-0.13		---	-0.2	0.22			
	-2.77 (96)	3.02 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		11		39		88		---	42	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CDB09751FD		CEPO45742D	43224	0	-0.02	0.71	0.02	2.38	-0.35	1.78		0.72		0.47	
			CEPO97682Z		3	2	53	16	32	15	62		67		75	
	18.06 (99)	14.45 (98)	0,0374		63	18	99	3	99	21	99		90		1	
	4.22 (94)	7.29 (96)	2018-03-02		---		---		---		---		-0.22		0.18	
	-1.61 (97)	5.12 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		25		92	
131	WHV587FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.19	0.08	-0.04	0.03	-0.22	1.5		1.05		0.02	
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63		23		23	
	7.27 (91)	9.13 (94)	0,0029		80	99	67	1	61	32	97		96		53	
	6.28 (96)	7.28 (96)	2018-09-23		1.64		-0.16		-0.48		---		-0.15		0.36	
	-2.8 (96)	1.95 (95)			1		1		1		0		20		20	
			0		20		54		71		---		84		95	
132	WHV76FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.27	0.04	0.68	-0.33	1.46		1.17		0.07	
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63		23		23	
	9.43 (94)	10.97 (96)	0,0017		59	99	92	4	88	23	97		97		37	
	5.54 (95)	7.21 (96)	2018-01-22		1.63		-0.17		-0.6		---		-0.16		0.1	
	-3.32 (96)	2.06 (96)			1		1		1		0		19		19	
			0		20		41		63		---		77		90	
133	CDB48053GD		CDB09318E	43224	-0.02	0.06	0.35	0.05	1.59	-0.74	2.08		1.61		0.42	
			CEPO98004B		2	1	51	12	27	10	61		35		38	
	17.01 (98)	16.16 (98)	0,0282		36	63	96	5	98	5	99		99		1	
	3.49 (93)	7.09 (96)	2019-04-07		---		---		---		0.04		-0.21		-0.61	
	-2.68 (96)	4.32 (97)			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		72		29		69	
134	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	0.2	0.14	0.97	-0.15	1.56		1.15		0.11	
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63		22		22	
	11.84 (96)	12.79 (97)	0,0011		49	94	87	28	93	38	98		97		25	
	4.7 (95)	7.05 (96)	2017-09-23		1.67		-0.19		-0.53		-0.01		-0.21		-0.77	
	-5.16 (93)	1.31 (95)			2		2		2		1		20		20	
			0		18		23		68		74		34		63	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	BOB06240FD		CLF311A	41442	0	0.07	0.31	0.21	1.34	0.09	1.44	1.21	0.14			
			CEPO53896B		3	2	52	13	30	13	62	69	76			
	12.95 (97)	13.65 (97)	0,0001		69	66	94	67	97	58	97	97	17			
	4.31 (94)	7.02 (96)	2018-03-29		---		---		---		0.2	-0.21	0			
	-3.63 (95)	3.07 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	29	88			
136	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.09	0.21	-0.04	0.67	0.43	0.85	1.38	0.01			
			LORD58957B		3	2	53	16	31	14	40	37	40			
	6.88 (90)	9.64 (94)	0,0001		83	79	88	1	88	81	92	98	54			
	5.53 (95)	6.96 (96)	2017-04-02		1.61		-0.16		-0.29		1.16	-0.16	0.31			
	-3.98 (95)	1.36 (95)			4		4		4		11	14	14			
			0		21		54		81		10	75	94			
137	WHV151GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.34	0	0.4	-0.2	1.33	1.22	0.03			
			WHV556B		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	6.75 (90)	8.97 (93)	0,0027		59	99	96	2	79	34	96	97	49			
	5.89 (96)	6.88 (95)	2019-02-07		1.81		-0.16		-0.64		---	-0.16	-0.04			
	-3.87 (95)	0.94 (94)			1		1		1		0	19	19			
			0		14		48		60		---	80	87			
138	LORD18030ED		CLF301A	43362	0.01	0.06	0.08	0	0.21	0.7	1.04	0.76	-0.23			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	5.96 (88)	9.21 (94)	0,0001		74	61	69	2	71	92	94	91	96			
	5.49 (95)	6.81 (95)	2017-03-31		1.65		-0.16		-0.22		1.23	-0.16	0.46			
	-4.14 (95)	1.15 (95)			4		4		4		12	15	15			
			0		19		56		85		8	74	96			
139	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	-0.03	0.2	0.21	-0.17	0.79	-1.08	1.42	1.72	0			
			CEPO54167B		5	4	51	20	33	19	41	41	44			
	9.94 (95)	13.38 (97)	0,0198		26	99	87	1	90	1	97	99	57			
	4.22 (94)	6.76 (95)	2017-02-02		2.06		-0.16		-0.21		---	-0.18	-0.17			
	-3.5 (95)	2.61 (96)			1		1		1		0	18	18			
			0		8		58		85		---	57	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.09	0.42	0.14	1.68	-0.4	1.38	1.1	-0.01			
			CEPO81564X		4	2	53	19	34	17	63	68	75			
	13.43 (97)	15.06 (98)	0,0235		17	79	98	30	99	18	97	96	60			
	3.43 (93)	6.65 (95)	2017-07-04		2.29		-0.18		-0.24		-0.15	-0.2	-0.17			
	-3.57 (95)	3.26 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		4		31		84		78	39	84			
141	MBK2GD (M)		MBK10E	245	-0.02	---	---	---	0.74	0.62	1.22	1.49	0.71			
			SHF86Y		1	0	0	0	15	4	55	64	73			
	8.78 (93)	6.03 (89)	0,0145		43	---	---	---	89	89	95	99	1			
	6.21 (96)	6.59 (95)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.74			
	-7.62 (89)	-1.76 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	64			
142	MBK36FD (M)		MBK86C	245	0	0.18	---	---	0.68	0.5	1.36	-0.37	0.89			
			MBK3D		1	1	0	0	19	6	59	66	74			
	9.8 (94)	0.81 (71)	0,0078		67	99	---	---	88	84	97	5	1			
	7.78 (97)	6.59 (95)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.15			
	-4.11 (95)	-0.47 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	84			
143	BOB89901ED		CLF311A	41442	0	0.14	0.18	0.2	0.78	0.69	0.74	0.88	-0.04			
			BOB197A		2	2	46	11	26	12	60	22	23			
	6.97 (90)	8.88 (93)	0,0000		63	96	85	61	90	91	90	94	68			
	5.29 (95)	6.58 (95)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.69			
	-7.45 (89)	-1.28 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	66			
144	WHV598GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.11	0.18	0.08	0.39	0.3	1.23	1.12	0.02			
			WHV186E		5	4	51	20	32	19	24	23	23			
	7.12 (91)	9.18 (94)	0,0029		54	88	84	9	79	74	96	97	53			
	5.34 (95)	6.57 (95)	2019-10-07		1.5		-0.16		-0.48		---	-0.17	0.23			
	-4.12 (95)	1.09 (95)			1		1		1		0	15	15			
			0		25		48		71		---	66	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.14	0.32	0.04	1.1	-0.08	1.03	1.48	0.12			
			CEPO98032B		3	2	50	17	31	15	36	22	22			
	9.12 (94)	11.06 (96)	0,0227		34	95	95	4	95	44	94	99	22			
	4.67 (95)	6.55 (95)	2017-07-04		2.33		-0.18		-0.24		0.07	-0.22	-0.55			
	-5.69 (92)	0.61 (94)			2		2		2		1	15	15			
			0		4		35		84		71	26	71			
146	WHV555GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.09	0.01	0.06	0.14	0.97	1.03	-0.02			
			WHV176E		5	4	52	21	33	19	36	23	23			
	4.61 (85)	6.97 (90)	0,0030		70	99	70	2	63	62	93	96	63			
	6.07 (96)	6.52 (95)	2019-09-29		1.93		-0.17		-0.61		---	-0.16	-0.01			
	-5.08 (93)	-0.44 (93)			1		1		1		0	15	15			
			0		11		39		62		---	77	88			
147	LCA19FD (M)		WHV464E	3097	0	0.08	0.26	0.12	0.91	0.56	1.43	0.47	0.65			
			LCA2B		1	1	8	1	6	2	23	27	30			
	10.73 (95)	5.72 (88)	0,0118		73	77	91	19	92	87	97	81	1			
	6.07 (96)	6.44 (95)	2018-10-08		---		---		---		0.62	-0.22	-0.96			
	-6.07 (92)	-0.96 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		45	24	56			
148	WHV248GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.21	0.06	0.3	-0.13	1.26	1.12	0.02			
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	6.73 (90)	8.79 (93)	0,0021		72	99	87	6	75	39	96	97	52			
	5.3 (95)	6.41 (95)	2019-04-09		1.75		-0.17		-0.61		---	-0.16	0.12			
	-4.31 (94)	0.69 (94)			1		1		1		0	18	18			
			0		16		43		62		---	77	91			
149	WHV210GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.36	0.05	0.65	-0.11	1.1	1.1	0.04			
			WHV295E		5	3	50	20	31	18	60	23	23			
	6.99 (90)	8.85 (93)	0,0033		61	99	97	5	87	41	94	96	48			
	5.28 (95)	6.41 (95)	2019-03-11		1.66		-0.18		-0.53		---	-0.19	-0.19			
	-5.57 (93)	-0.06 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		19		25		67		---	46	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.13	0.25	0.13	0.84	0.18	1.01	1.06	0.06			
			WHV633C		4	2	53	18	34	17	62	22	22			
	8.42 (93)	9.85 (95)	0,0015		79	94	91	20	91	65	94	96	41			
	4.89 (95)	6.4 (95)	2017-09-21		1.89		-0.19		-0.47		-0.01		-0.2		-0.32	
	-5.52 (93)	0.26 (94)			2		2		2		1		19		19	
			0		12		24		72		73		39		79	
151	CDB87586GD		CEPO45825D	43224	-0.02	0.14	0.42	0.03	0.78	-0.25	1.75	0.92	0.2			
			CEPO53917B		3	2	53	16	32	14	62	35	38			
	10.39 (95)	10.15 (95)	0,0703		36	95	98	3	90	28	99	94	10			
	4.59 (94)	6.33 (95)	2019-04-13		---		---		---		---		-0.22		0.22	
	-4.29 (94)	1.78 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		24		93	
152	MBK1ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.15	---	---	0.74	0.54	1.25	0.57	0.35			
			SHF12A		1	1	0	0	23	8	61	17	19			
	8.72 (93)	6.55 (90)	0,0294		35	96	---	---	89	86	96	86	2			
	5.62 (95)	6.31 (95)	2017-01-25		---		---		---		1.06		-0.24		-0.07	
	-6.64 (91)	-0.73 (92)			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		14		13		86	
153	CDB49442FD		CDB86370E	43224	-0.02	0.04	0.56	0.16	1.79	-0.5	1.96	1.51	0.53			
			CEPO88351C		2	1	50	12	24	9	60	66	74			
	16.27 (98)	14.34 (98)	0,0391		38	46	99	40	99	13	99	99	1			
	3.06 (93)	6.29 (95)	2018-05-18		1.79		-0.15		-0.25		---		-0.21		-0.09	
	-2.37 (96)	4.21 (97)			1		1		1		0		6		6	
			0		15		61		83		---		31		86	
154	LORD18029ED		CLF301A	43362	0.01	0.06	0.09	0	0.24	0.7	1.1	-0.33	-0.13			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	6.34 (89)	5.97 (88)	0,0001		74	61	69	2	72	92	94	7	86			
	5.77 (96)	6.24 (95)	2017-03-31		1.65		-0.16		-0.22		1.23		-0.16		0.46	
	-3.88 (95)	0.6 (94)			4		4		4		12		15		15	
			0		19		56		85		8		74		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	WHV569GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.11	0.17	0.08	0.33	0.3	1.18	1.1	0.01			
			WHV186E		5	4	51	20	32	19	24	23	23			
	6.62 (90)	8.75 (93)	0,0029		54	88	83	9	76	74	95	96	56			
	4.98 (95)	6.17 (95)	2019-10-07		1.5		-0.16		-0.48		---	-0.17	0.23			
	-4.46 (94)	0.71 (94)			1		1		1		0	15	15			
			0		25		48		71		---	66	93			
156	WHV417GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.19	0.24	-0.04	0.54	-0.22	0.84	1.01	0.02			
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.87 (88)	7.78 (92)	0,0029		77	99	90	1	84	32	92	95	53			
	5.28 (95)	6.14 (95)	2019-07-18		1.64		-0.16		-0.48		---	-0.15	0.36			
	-3.74 (95)	0.85 (94)			1		1		1		0	20	20			
			0		20		54		71		---	84	95			
157	AJZM96107ED		CEPO54095B	43450	-0.02	0.2	0.23	0.13	0.56	0.56	0.43	0.91	-0.41			
			OAI106Z		9	6	55	26	37	23	63	19	20			
	3.7 (83)	8.95 (93)	0,0056		39	99	89	21	85	87	85	94	99			
	4.8 (95)	6.05 (95)	2017-04-24		---		---		---		---	-0.25	-0.36			
	-9.09 (85)	-2.29 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	10	78			
158	WHV696FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.19	0.33	0.21	0.71	-0.11	1.38	1.19	0.04			
			WHV87D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	8.66 (93)	10.55 (95)	0,0061		36	99	96	64	89	41	97	97	47			
	4.17 (94)	6.02 (95)	2018-10-29		1.58		-0.17		-0.4		---	-0.21	-0.09			
	-5.54 (93)	0.66 (94)			1		1		1		0	18	18			
			0		22		37		75		---	29	86			
159	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.2	0.36	0.02	0.63	-0.28	0.91	1.17	0.01			
			WHV390B		5	4	52	21	34	19	62	23	23			
	5.81 (88)	8.15 (92)	0,0025		54	99	96	3	87	27	92	97	54			
	4.98 (95)	5.96 (95)	2017-07-19		1.88		-0.16		-0.43		---	-0.15	0.27			
	-3.72 (95)	0.88 (94)			1		1		1		0	18	18			
			0		12		54		74		---	83	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	WHV455ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.12	0.21	0.1	0.45	0.09	1.35	1.2	0.02			
			WHV518Y		4	3	55	20	37	19	64	22	22			
	7.87 (92)	10.06 (95)	0,0017		50	90	87	12	81	59	96	97	54			
	4.31 (94)	5.94 (95)	2017-09-21		1.79		-0.18		-0.53		-0.32		-0.19		-0.43	
	-5.5 (93)	0.13 (93)			2		2		2		5	25	25			
			0		15		33		67		83	52	75			
161	LORD85438GD		CLF301A	43362	0	0.16	0.19	0.03	0.45	0.16	0.9	1.15	-0.04			
			LORD58983B		3	2	53	16	33	15	41	41	43			
	5.87 (88)	8.55 (93)	0,0001		60	97	85	3	81	63	92	97	68			
	4.61 (94)	5.93 (95)	2019-04-10		1.52		-0.17		-0.33		0.95		-0.18		0.04	
	-5.72 (92)	-0.2 (93)			4		4		4		12	15	15			
			0		25		43		79		20	55	89			
162	BOB53280GD		CLF311A	41442	-0.01	0.1	0.13	0.23	0.89	0.12	1.17	0.89	-0.17			
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75			
	9.98 (95)	12.73 (97)	0,0000		55	85	77	75	92	61	95	94	92			
	3.2 (93)	5.9 (95)	2019-01-30		---		---		---		---		-0.21		-0.07	
	-5.14 (93)	1.59 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	28	86			
163	BOB53281GD		CLF311A	41442	-0.01	0.1	0.14	0.23	1.07	0.12	1.12	0.2	-0.12			
			CEPO97658Z		3	2	52	13	32	14	63	68	75			
	10.63 (95)	11.12 (96)	0,0000		55	85	80	75	95	61	95	60	85			
	3.67 (93)	5.88 (94)	2019-01-30		---		---		---		---		-0.21		-0.07	
	-4.71 (94)	1.57 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	28	86			
164	MBK16ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.2	---	---	0.76	0.5	0.85	0.84	0.53			
			SHF52C		1	1	0	0	23	8	61	19	20			
	6.87 (90)	4.09 (84)	0,0364		39	99	---	---	90	85	92	93	1			
	5.9 (96)	5.87 (95)	2017-02-12		---		---		---		---		-0.23		0.31	
	-6.28 (91)	-1.07 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
165	WHV412ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.21	0.13	-0.05	0.12	-0.58	1.46	1.06	0.02			
			WHV586B		5	4	51	20	34	19	62	23	23			
	7.24 (91)	9.09 (94)	0,0030		77	99	78	1	66	10	97	96	51			
	4.47 (94)	5.85 (94)	2017-07-23		1.77		-0.17		-0.51		---	-0.17	0			
	-4.52 (94)	0.61 (94)			1		1		1		0	17	17			
			0		15		42		69		---	72	88			
166	BOB53274GD		CLF311A	41442	-0.01	0.06	0.14	0.01	0.82	-0.3	1.31	1.15	0.05			
			CEPO98010B		3	2	52	13	31	14	62	68	75			
	10.1 (95)	11.68 (96)	0,0000		48	64	80	2	91	25	96	97	43			
	3.47 (93)	5.82 (94)	2019-01-26		---		---		---		0.25	-0.16	0.59			
	-1.65 (97)	3.67 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		64	79	97			
167	MBK22ED (M)		CLF531C	245	-0.01	0.16	---	---	0.89	0.42	0.96	0.76	0.39			
			MBK73C		1	1	0	0	22	7	60	17	19			
	8.19 (92)	6.23 (89)	0,0000		48	97	---	---	92	80	93	91	1			
	5.03 (95)	5.76 (94)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.23	-0.54			
	-7.53 (89)	-1.72 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	72			
168	CDB49277FD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.05	0.52	0.13	2.19	-0.42	1.16	1.5	0.07			
			CEPO80374X		2	1	52	13	29	11	61	67	75			
	15.18 (98)	17.06 (99)	0,0000		83	55	99	23	99	17	95	99	39			
	1.52 (90)	5.76 (94)	2018-03-10		1.01		-0.17		-0.66		0.22	-0.28	-0.76			
	-7.19 (90)	1.54 (95)			1		1		1		1	17	17			
			0		47		37		58		66	4	64			
169	WHV532GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.18	0.15	0.1	0.13	0.31	0.9	0.9	-0.02			
			WHV546C		5	4	53	21	35	20	43	23	23			
	4.42 (85)	6.5 (89)	0,0046		80	99	81	13	66	74	92	94	64			
	5.17 (95)	5.7 (94)	2019-09-27		1.69		-0.18		-0.39		---	-0.19	0.1			
	-6.03 (92)	-0.96 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		18		34		76		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.43	0.05	2.05	-1.12	2.09	2.19	0.98			
			CEPO88346C		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	19.04 (99)	15.01 (98)	0,0266		22	55	98	5	99	1	99	99	1			
	1.96 (91)	5.68 (94)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.65			
	-3.05 (96)	3.91 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	67			
171	LORD85467GD		CLF301A	43362	-0.02	0.09	0.31	0.14	0.67	0.62	1.06	0.35	-0.02			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	42	43	44			
	6.93 (90)	7.33 (91)	0,0001		34	79	95	26	88	89	94	74	63			
	4.61 (94)	5.65 (94)	2019-04-12		1.51	-0.18	-0.21	0.92	-0.18	0.08	-0.18	0.08	0.08			
	-5.43 (93)	-0.22 (93)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	90			
172	BOB06243FD		CLF311A	41442	-0.04	0.06	0.15	0.01	0.98	-0.3	1.03	0.91	-0.23			
			CEPO98010B		3	2	52	13	31	14	62	68	75			
	9.36 (94)	12.65 (97)	0,0000		22	64	81	2	94	25	94	94	96			
	2.94 (92)	5.63 (94)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.16	0.59			
	-2.15 (97)	3.49 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	79	97			
173	WHV345GD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.13	0.03	-0.01	0.21	0.05	1.08	1.08	0.01			
			WHV366E		3	2	50	17	31	15	61	22	22			
	6.4 (89)	8.45 (93)	0,0011		69	94	54	1	71	55	94	96	54			
	4.37 (94)	5.59 (94)	2019-04-27		2.12	-0.18	-0.63	-0.06	-0.18	-0.65	-0.18	-0.18	-0.65			
	-6.35 (91)	-1.1 (92)			2		2		2		1	15	15			
			0		7		29		60		75	61	68			
174	WHV418GD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.19	0.13	-0.04	0.18	-0.22	0.98	0.98	0			
			WHV575B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.16 (87)	7.21 (91)	0,0029		77	99	78	1	69	32	93	95	59			
	4.77 (95)	5.59 (94)	2019-07-18		1.64	-0.16	-0.48	---	---	-0.15	0.36	-0.15	0.36			
	-4.22 (95)	0.32 (94)			1		1		1		0	20	20			
			0		20		54		71		---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	0.19	0.14	0.93	-0.15	1.21	1.08	0.09			
			WHV644B		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	9.96 (95)	11.1 (96)	0,0011		49	94	86	28	93	38	95	96	32			
	3.34 (93)	5.54 (94)	2017-09-23		1.67		-0.19		-0.53		-0.01	-0.21	-0.77			
	-6.43 (91)	-0.14 (93)			2		2		2		1	20	20			
			0		18		23		68		74	34	63			
176	CDB48050GD		CEPO45825D	43224	0	0.14	0.38	0.09	1.02	-0.42	1.51	0.97	0.05			
			CDB49278F		2	2	47	13	26	12	59	66	74			
	11.07 (96)	12.11 (97)	0,0199		70	95	97	11	94	17	97	95	44			
	2.82 (92)	5.46 (94)	2019-04-07		---		---		---		---	-0.24	-0.25			
	-6.39 (91)	0.74 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	12	81			
177	CDB87632GD		CEPO45825D	43224	0	0.14	0.33	0.09	0.68	-0.11	1.65	0.77	0.14			
			CDB49280F		2	2	43	13	17	9	21	17	18			
	10.02 (95)	9.92 (95)	0,0356		59	94	96	11	88	41	98	91	18			
	3.52 (93)	5.45 (94)	2019-04-24		---		---		---		---	-0.25	-0.29			
	-6.78 (90)	-0.06 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	9	80			
178	MBK1GD (M)		MBK56D	245	---	---	---	---	0.78	0.41	1.17	-0.32	0.6			
			MBK17E		0	0	0	0	10	3	48	59	70			
	9 (93)	2.54 (79)	0,0466		---	---	---	---	90	80	95	7	1			
	5.59 (95)	5.32 (94)	2019-01-29		---		---		---		---	---	---			
	-5.52 (93)	-1 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
179	WHV339FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.12	0.27	0.08	0.75	0.18	0.81	1.16	0.05			
			WHV667Z		5	4	54	22	36	21	63	23	23			
	6.53 (90)	8.49 (93)	0,0031		53	92	92	9	90	65	91	97	45			
	3.93 (94)	5.3 (94)	2018-04-14		1.71		-0.17		-0.68		---	-0.17	-0.3			
	-6.01 (92)	-0.73 (92)			1		1		1		0	22	22			
			0		17		40		57		---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	CDB49271FD		CEPO45742D	43224	-0.04	0.05	0.62	-0.05	1.97	-0.65	1.53		1.21		0.5	
			CEPO54237C		3	2	51	15	29	13	61		66		74	
	14.61 (98)	12.31 (97)	0,0668		17	54	99	1	99	8	98		97		1	
	2.4 (92)	5.26 (94)	2018-03-07		---		---		---		---		-0.25		0	
	-4.92 (94)	2.17 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		10		88	
181	LORD17992ED		CLF301A	43362	-0.01	0.18	0.19	0.04	0.16	0.25	1.07		0.56		-0.05	
			LORD58981B		3	2	52	16	31	14	61		67		75	
	4.99 (86)	6.39 (89)	0,0001		53	98	85	4	68	70	94		85		71	
	4.41 (94)	5.22 (94)	2017-04-14		1.63		-0.19		-0.3		0.94		-0.21		0.14	
	-7.13 (90)	-1.55 (91)			4		4		4		9		14		14	
			0		20		20		81		20		32		91	
182	WHV422GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.23	0.14	0.45	0.08	0.95		1.07		0.01	
			WHV511D		5	4	51	20	33	19	62		23		23	
	5.71 (88)	7.84 (92)	0,0025		45	99	89	28	81	57	93		96		56	
	4.09 (94)	5.22 (94)	2019-07-22		1.61		-0.18		-0.56		---		-0.19		-0.1	
	-6.41 (91)	-0.97 (92)			1		1		1		0		17		17	
			0		21		35		66		---		48		85	
183	BOB53283GD		CLF311A	41442	-0.01	0.07	0.22	0.21	1.01	0.09	1.3		0.63		-0.03	
			CEPO53896B		3	2	52	13	30	13	62		69		76	
	10.71 (95)	11.57 (96)	0,0001		49	66	89	67	94	58	96		88		65	
	2.7 (92)	5.21 (94)	2019-02-01		---		---		---		0.2		-0.21		0	
	-5.13 (93)	1.33 (95)			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		66		29		88	
184	CDB47997GD		CEPO45825D	43224	-0.01	0.15	0.17	0.06	0.34	-0.41	1.82		0.56		0.19	
			CDB09647E		2	2	47	13	24	11	55		17		18	
	9.86 (94)	8.87 (93)	0,0399		52	96	83	6	76	18	99		86		11	
	3.56 (93)	5.2 (94)	2019-04-05		---		---		---		---		-0.21		-0.05	
	-4.86 (94)	0.82 (94)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		31		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	CDB47996GD		CEPO45825D	43224	-0.01	0.15	0.16	0.06	0.32	-0.41	1.83	0.56	0.19			
			CDB09647E		2	2	47	13	24	11	55	17	18			
	9.83 (94)	8.84 (93)	0,0399		52	96	82	6	76	18	99	86	11			
	3.53 (93)	5.17 (94)	2019-04-05		---		---		---		---	-0.21	-0.05			
	-4.88 (94)	0.8 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	31	87			
186	WHV410GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.17	0.28	0.11	0.42	0.18	0.81	0.98	-0.02			
			WHV154D		5	4	53	21	35	20	63	23	23			
	4.42 (85)	6.64 (90)	0,0041		39	98	93	16	80	65	91	95	63			
	4.39 (94)	5.15 (94)	2019-07-15		1.4		-0.16		-0.36		---	-0.17	0.31			
	-5.12 (93)	-0.4 (93)			1		1		1		0	18	18			
			0		29		51		78		---	73	94			
187	MBK24FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.09	---	---	0.96	0.56	1.09	1.47	0.64			
			SHF12A		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	9.5 (94)	7.19 (91)	0,0000		72	78	---	---	93	87	94	99	1			
	3.92 (94)	5.12 (94)	2018-03-28		---		---		---		0.72	-0.21	-1.03			
	-7.88 (88)	-2.15 (90)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		33	28	53			
188	MBK4FD (M)		MBK86C	245	0	0.16	---	---	0.88	-0.09	0.87	0.7	0			
			MBK82C		1	1	0	0	19	6	59	28	32			
	8.43 (93)	9.47 (94)	0,1281		65	97	---	---	92	42	92	90	58			
	3.15 (93)	5.1 (94)	2018-02-07		---		---		---		---	-0.18	-0.55			
	-6.16 (92)	-0.42 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	71			
189	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	-0.11	0.34	0.14	1.31	-0.17	2.66	2.12	0.56			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	18.62 (99)	17.77 (99)	0,0016		65	5	96	32	97	36	99	99	1			
	0.23 (88)	5.09 (94)	2017-06-16		---		---		---		0.68	-0.22	-1.05			
	-5.77 (92)	2.29 (96)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		36	26	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
190	LCA15FD (M)		LCA6E	241	0.03	0.09	0.03	0.13	0.51	0.81	1.25	0.13	1.01			
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21	20	22			
	9.28 (94)	0.64 (71)	0,0039		94	78	56	22	83	94	96	53	1			
	5.6 (95)	4.95 (93)	2018-02-15		---		---		---		1.66	-0.23	-0.93			
	-7.13 (90)	-2.78 (88)			0		0		0		9	10	10			
			0		---		---		---		2	18	57			
191	CDB24772ED		DPRA	43224	-0.02	0.13	0.46	0.08	0.98	0.05	0.94	0.04	-0.35			
			CEPO97775A		1	1	44	6	19	6	55	64	73			
	7.25 (91)	9.51 (94)	0,0000		41	93	99	8	94	55	93	42	99			
	3.06 (93)	4.94 (93)	2017-01-22		---		---		---		---	-0.21	-0.63			
	-7.2 (90)	-1.04 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	68			
192	CDB87872GD		CDB09318E	43224	-0.01	0.06	0.33	0.13	1.31	-0.36	1.53	0.84	0.25			
			CEPO54013B		2	1	51	11	27	10	60	37	40			
	12.96 (97)	11.92 (96)	0,0236		57	63	95	22	97	21	98	93	6			
	2.12 (91)	4.9 (93)	2019-07-03		---		---		---		---	-0.21	-0.54			
	-4.87 (94)	1.51 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	28	72			
193	WHV59FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.22	0.33	-0.01	0.68	-0.18	0.57	1.05	0.01			
			WHV490B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	4.45 (85)	6.61 (90)	0,0020		32	99	95	1	88	35	87	96	55			
	4.02 (94)	4.86 (93)	2018-01-20		1.47		-0.18		-0.55		---	-0.2	-0.25			
	-7.48 (89)	-2.04 (90)			1		1		1		0	20	20			
			0		27		36		66		---	37	81			
194	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.02	0.09	0.32	0.14	0.69	0.62	0.96	-0.25	0.05			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	6.55 (90)	4.96 (86)	0,0001		39	79	95	26	88	89	93	11	45			
	4.33 (94)	4.85 (93)	2017-04-08		1.51		-0.18		-0.21		0.92	-0.18	0.08			
	-5.68 (92)	-0.99 (92)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	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				
	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	WHV184GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.13	0.29	0	0.62	-0.19	0.92	1.12	0.05			
			WHV735A		5	4	55	23	37	21	64	23	23			
	6.19 (89)	8.08 (92)	0,0025		43	94	94	2	87	34	93	96	45			
	3.54 (93)	4.84 (93)	2019-02-23		1.82		-0.16		-0.63		---	-0.15	0			
	-4.86 (94)	-0.11 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		14		51		61		---	84	88			
196	CDB09310ED		AIAS120822Z	43224	-0.01	0.15	0.25	-0.01	0.92	-0.34	0.6	2.87	0.35			
			CEPO54127B		2	1	52	13	30	11	62	67	75			
	6.57 (90)	10.43 (95)	0,0000		57	96	91	2	93	22	88	99	2			
	2.63 (92)	4.84 (93)	2017-09-27		---		---		---		0.69	-0.16	-0.08			
	-5.77 (92)	-0.13 (93)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		36	78	86			
197	CDB24786ED		CEPO54125B	43224	0.03	0.1	0.54	0.12	1.66	-0.06	0.66	1.06	0.14			
			CEPO80334Z		5	4	53	21	33	19	60	21	22			
	9.78 (94)	10.39 (95)	0,0322		94	86	99	18	99	46	89	96	17			
	2.57 (92)	4.83 (93)	2017-01-26		1.48		-0.19		-0.08		---	-0.24	0.15			
	-6.46 (91)	0.37 (94)			2		2		2		0	17	17			
			0		26		25		90		---	11	91			
198	MBK22FD (M)		AIAS160935D	245	-0.01	0.1	---	---	0.56	0.53	1	1.19	0.28			
			SHF71C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	7.05 (91)	7.19 (91)	0,0000		51	86	---	---	85	86	93	97	4			
	3.55 (93)	4.78 (93)	2018-03-28		---		---		---		---	-0.17	-0.9			
	-7.23 (90)	-2.16 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	70	58			
199	CDB49297FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.35	0.01	1.34	-0.25	1.35	0.62	0.07			
			CEPO80327Z		3	2	51	15	29	13	34	34	37			
	12 (96)	11.9 (96)	0,0312		43	42	96	2	97	29	96	87	37			
	2.05 (91)	4.77 (93)	2018-03-19		---		---		---		-0.18	-0.25	-0.37			
	-6.49 (91)	0.65 (94)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		79	8	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	BOB06238FD		CLF311A	41442	0.01	0.17	0.1	0.16	0.55	0.54	0.48	0.86	0.02			
			BOB13B		2	2	46	11	26	12	60	22	23			
	4.97 (86)	6.53 (90)	0,0000		76	98	72	41	84	86	86	93	51			
	3.77 (94)	4.77 (93)	2018-02-12		---		---		---		---	-0.22	-0.7			
	-9.44 (84)	-3.42 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	66			
201	WHV436ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.04	0.19	0.22	0.01	0.42	0.09	0.64	0.95	-0.02			
			WHV566A		4	3	55	21	37	19	64	22	22			
	3.77 (83)	5.98 (88)	0,0021		15	99	89	2	80	58	89	94	63			
	4.08 (94)	4.71 (93)	2017-09-17		1.76		-0.18		-0.42		0.07	-0.19	-0.48			
	-7.5 (89)	-2.43 (89)			2		2		2		1	23	23			
			0		16		27		74		71	48	73			
202	WHV279GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.24	0.08	0.23	-0.36	1.43	1.05	0.03			
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	6.97 (90)	8.73 (93)	0,0019		64	98	90	9	72	20	97	96	49			
	2.98 (93)	4.61 (93)	2019-04-20		1.85		-0.18		-0.6		---	-0.17	-0.1			
	-5.83 (92)	-0.49 (93)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		33		63		---	64	85			
203	LORD18041ED		CLF301A	43362	0	0.16	0.32	0.03	0.61	0.16	0.8	0.71	0.36			
			LORD58983B		3	2	53	16	33	15	62	68	75			
	5.47 (87)	3.91 (83)	0,0001		61	97	95	3	86	63	91	90	2			
	4.33 (94)	4.57 (93)	2017-04-03		1.52		-0.17		-0.33		0.95	-0.18	0.04			
	-5.99 (92)	-1.51 (91)			4		4		4		12	15	15			
			0		25		43		79		20	55	89			
204	CDB87963GD		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.11	0.19	-0.05	1.13	-0.14	1	1.3	0.17			
			CEPO53974B		2	1	51	13	27	11	37	21	22			
	9.97 (95)	11.03 (96)	0,0000		30	86	85	1	95	39	93	98	14			
	1.93 (91)	4.54 (93)	2019-09-05		0.78		-0.2		-0.71		0.75	-0.29	-1.4			
	-11.14 (78)	-3.04 (88)			1		1		1		1	17	17			
			0		58		15		55		31	2	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 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.	%	%	%	%	%	%
205	WHV32FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.1	0.12	0	0.54	0.26	0.54	0.93	0.03			
			WHV177D		4	2	53	19	33	16	63	22	22			
	4.95 (86)	6.59 (90)	0,0013		64	84	76	2	84	71	87	94	49			
	3.65 (93)	4.53 (93)	2018-01-15		1.92		-0.18		-0.67		-0.16	-0.17	-0.83			
	-7.27 (89)	-2.42 (89)			2		2		2		1	18	18			
			0		11		25		57		78	68	61			
206	LORD85450GD		CLF301A	43362	0	0.06	0.11	0	0.19	0.7	0.67	0.64	-0.04			
			LORD58956B		3	2	53	17	32	14	40	41	43			
	3.68 (83)	5.23 (87)	0,0001		62	61	73	2	70	92	89	88	66			
	3.85 (94)	4.51 (93)	2019-04-11		1.65		-0.16		-0.22		1.23	-0.16	0.46			
	-5.67 (92)	-1.06 (92)			4		4		4		12	15	15			
			0		19		56		85		8	74	96			
207	WHV41FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.32	0.08	0.55	-0.36	1.13	1.05	0.04			
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	6.78 (90)	8.5 (93)	0,0019		66	98	95	9	84	20	95	96	47			
	2.85 (92)	4.45 (93)	2018-01-19		1.85		-0.18		-0.6		---	-0.17	-0.1			
	-5.95 (92)	-0.65 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		33		63		---	64	85			
208	CDB86697ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.16	0.12	0.02	0.71	-0.92	1.52	0.96	-0.09			
			CEPO53886B		3	2	52	18	32	16	40	40	43			
	10.67 (95)	12.88 (97)	0,0254		46	98	76	2	89	3	98	95	80			
	1.34 (90)	4.44 (93)	2017-06-28		2.17		-0.19		-0.31		-0.09	-0.21	-0.71			
	-6.63 (91)	0.2 (93)			2		2		2		1	18	18			
			0		6		24		80		76	27	65			
209	MBK34FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.09	---	---	0.88	0.43	1.23	1.32	1.07			
			MBK73C		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	9.99 (95)	3.85 (83)	0,0000		80	81	---	---	92	81	96	98	1			
	4.06 (94)	4.42 (93)	2018-04-04		---		---		---		---	-0.21	-1.5			
	-7.99 (88)	-3.21 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	WHV320GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.05	0.18	0.16	0.07	0.26	0.09	0.78	1.01	-0.04			
			WHV107C		4	2	53	19	34	17	63	22	22			
	3.75 (83)	6.24 (89)	0,0012		8	98	82	8	73	58	91	95	66			
	3.57 (93)	4.39 (93)	2019-04-26		1.78		-0.17		-0.38		0.1		-0.17			-0.22
	-6.6 (91)	-1.79 (90)			2		2		2		1		19			19
			0		15		42		76		70		64			82
211	MBK30GD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.07	---	---	0.89	-0.15	1.55	1.54	0.42			
			JASS112B		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	11.82 (96)	11.24 (96)	0,0000		88	66	---	---	92	38	98	99	1			
	1.48 (90)	4.33 (93)	2019-02-18		---		---		---		---		-0.18			-1.46
	-7.89 (88)	-1.57 (91)			0		0		0		0		4			4
			0		---		---		---		---		55			36
212	WHV153GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	-0.01	0	-0.13	-0.2	0.87	1.04	-0.04			
			WHV556B		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	3.55 (82)	6.13 (89)	0,0027		60	99	43	2	50	34	92	96	67			
	3.58 (93)	4.33 (93)	2019-02-07		1.81		-0.16		-0.64		---		-0.16			-0.04
	-6.02 (92)	-1.52 (91)			1		1		1		0		19			19
			0		14		48		60		---		80			87
213	WHV605FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.21	0.04	0.22	-0.33	1.17	1.03	0.02			
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.77 (88)	7.74 (92)	0,0017		58	99	87	4	71	23	95	96	53			
	2.9 (92)	4.29 (93)	2018-09-25		1.63		-0.17		-0.6		---		-0.16			0.1
	-5.78 (92)	-0.76 (92)			1		1		1		0		19			19
			0		20		41		63		---		77			90
214	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0	0.14	0.06	0.05	0.01	0.02	0.98	0.87	-0.03			
			WHV531B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	4.56 (85)	6.57 (90)	0,0061		72	95	63	5	60	52	93	93	66			
	3.26 (93)	4.24 (93)	2017-10-13		1.59		-0.16		-0.35		-0.01		-0.17			0.21
	-5.66 (92)	-0.84 (92)			1		1		1		3		21			21
			0		21		50		78		73		68			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	WHV668FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.09	0.2	0.16	0.31	0.18	1.34	1.16	0.03			
			WHV199D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	6.73 (90)	8.81 (93)	0,0035		13	81	87	36	75	65	96	97	50			
	2.45 (92)	4.21 (92)	2018-10-04		1.58		-0.17		-0.51		---	-0.19	-0.15			
	-6.42 (91)	-0.81 (92)			1		1		1		0	18	18			
			0		22		42		69		---	51	84			
216	WHV502ED (M)		CEPO54103B	40763	0	0.21	0.24	0.02	0.24	-0.36	0.98	1.1	-0.01			
			WHV949A		5	4	54	22	37	21	63	23	23			
	4.84 (86)	7.25 (91)	0,0047		69	99	90	2	72	21	93	96	61			
	3.04 (93)	4.2 (92)	2017-09-27		1.89		-0.18		-0.67		---	-0.19	-0.34			
	-7.34 (89)	-2.04 (90)			1		1		1		0	22	22			
			0		12		30		58		---	52	78			
217	CDB49298FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.04	0.39	0.01	1.27	-0.25	1.31	0.6	0.07			
			CEPO80327Z		3	2	51	15	29	13	34	34	37			
	11.21 (96)	11.18 (96)	0,0312		42	42	97	2	97	29	96	87	39			
	1.49 (90)	4.14 (92)	2018-03-19		---		---		---		-0.18	-0.25	-0.37			
	-7.01 (90)	0.04 (93)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		79	8	77			
218	WHV247GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.19	0.19	0.06	0.21	-0.13	0.74	1	-0.02			
			WHV386C		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	3.72 (83)	6.08 (89)	0,0021		72	99	86	6	71	39	90	95	63			
	3.14 (93)	4.01 (92)	2019-04-09		1.75		-0.17		-0.61		---	-0.16	0.12			
	-6.33 (91)	-1.64 (91)			1		1		1		0	18	18			
			0		16		43		62		---	77	91			
219	MBK11FD (M)		AIAS160935D	4113	0	0.13	---	---	0.64	0.52	1	0.9	0.88			
			SHF52C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	7.56 (91)	2.06 (77)	0,0000		73	93	---	---	87	85	93	94	1			
	4.13 (94)	3.98 (92)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.2	-0.65			
	-7.59 (89)	-3.19 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	WHV606FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.21	0.04	0.22	-0.33	1.09	1.02	0.01			
			WHV581B		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	5.37 (87)	7.38 (91)	0,0017		58	99	87	4	71	23	94	95	54			
	2.62 (92)	3.97 (92)	2018-09-25		1.63		-0.17		-0.6		---	-0.16	0.1			
	-6.05 (92)	-1.06 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		20		41		63		---	77	90			
221	MBK27GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.09	---	---	0.28	0.43	1.59	-0.08	0.43			
			MBK73C		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	8.91 (93)	4.49 (85)	0,0000		79	81	---	---	74	81	98	28	1			
	3.28 (93)	3.96 (92)	2019-02-17		---		---		---		---	-0.21	-1.5			
	-8.71 (86)	-3.66 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	35			
222	LCA2FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.12	-0.01	0.14	0.24	0.55	1.19	2.38	0.73			
			LCA2B		2	2	26	5	28	13	61	68	75			
	7.53 (91)	7.04 (91)	0,1250		87	90	42	28	72	87	95	99	1			
	2.37 (92)	3.94 (92)	2018-01-23		---		---		---		1.44	-0.28	-1.61			
	-12.07 (75)	-4.92 (83)			0		0		0		14	22	22			
			0		---		---		---		4	3	31			
223	MBK17GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.13	---	---	0.56	0.3	1.39	0.14	0.72			
			SHF57Y		2	1	0	0	29	11	62	68	75			
	9 (93)	2.73 (79)	0,0000		65	93	---	---	85	74	97	54	1			
	3.82 (94)	3.93 (92)	2019-02-07		---		---		---		0.65	-0.19	-1.08			
	-7.56 (89)	-3.2 (87)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		42	48	51			
224	AVK338ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0	0.26	0.12	1	-0.52	2.04	2.22	0.13			
			AVK414Y		2	1	11	2	29	11	62	67	75			
	14.28 (98)	17.55 (99)	0,0032		73	25	91	20	94	12	99	99	20			
	-1.07 (85)	3.91 (92)	2017-05-25		---		---		---		0.59	-0.21	-1.4			
	-8.04 (88)	0.1 (93)			0		0		0		11	16	16			
			0		---		---		---		47	31	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 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	MBK11ED (M)		CLF531C	245	-0.02	0.21	---	---	0.56	0.59	0.32		0.78		0.56	
			SHF70C		1	1	0	0	23	8	61		19		20	
	3.3 (82)	0.41 (70)	0,0502		31	99	---	---	85	88	82		92		1	
	4.61 (94)	3.89 (92)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.43	
	-7.21 (90)	-2.96 (88)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		96	
226	MBK18ED (M)		CLF531C	245	-0.04	0.17	---	---	0.52	0.51	0.54		0.35		0.19	
			SHF71C		1	1	0	0	23	8	61		19		20	
	4.03 (84)	3.06 (80)	0,0285		23	98	---	---	83	85	87		74		11	
	3.73 (93)	3.87 (92)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.06	
	-7.7 (88)	-2.93 (88)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		89	
227	CDB87843GD		CDB86626E	43224	-0.02	0.08	0.14	0.06	0.64	-0.1	1.3		1.98		0.65	
			CEPO80048Y		2	1	52	13	29	11	61		64		73	
	9 (94)	7.96 (92)	0,0511		38	74	78	7	87	42	96		99		1	
	2.17 (91)	3.87 (92)	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	0.18		-0.22		-0.08	
	-5.79 (92)	-0.06 (93)			0		0	0	0		4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	67		24		86	
228	WHV501ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.13	0.16	0.04	0.35	-0.34	1.33		1.05		0.04	
			WHV370C		3	2	50	17	31	15	61		22		22	
	7.72 (92)	9.39 (94)	0,0006		75	93	81	4	77	22	96		96		48	
	1.65 (90)	3.76 (92)	2017-09-27		1.51		-0.19		-0.66		-0.02		-0.2		-0.66	
	-7.88 (88)	-1.78 (90)			2		2		2		1		15		15	
			0		25		21		58		74		38		67	
229	LCA6GD (M)		WHV464E	241	0.01	---	---	---	0.78	0.74	0.28		0.06		0.25	
			LCA5C		1	0	0	0	17	5	56		65		73	
	4.39 (85)	2.17 (77)	0,0002		74	---	---	---	90	92	81		45		6	
	3.6 (93)	3.55 (92)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	0.93		-0.22		-0.68	
	-9.3 (84)	-4.41 (85)			0		0	0	0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	21		26		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	WHV415GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.18	0.24	-0.01	0.49	-0.28	0.68	0.94	0.02			
			WHV541D		5	4	51	20	33	19	62	23	23			
	4.64 (85)	6.43 (89)	0,0043		58	98	90	2	82	27	89	94	52			
	2.36 (92)	3.51 (91)	2019-07-18		1.73		-0.19		-0.61		---	-0.19	-0.4			
	-7.92 (88)	-2.68 (89)			1		1		1		0	17	17			
			0		16		23		62		---	52	76			
231	WHV143FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.12	-0.02	0.21	0.37	0.14	0.85	1.06	0.01			
			WHV64D		3	2	52	18	33	16	63	22	22			
	6.27 (89)	8.32 (93)	0,0012		43	92	40	64	78	63	92	96	55			
	1.66 (91)	3.49 (91)	2018-01-30		1.95		-0.18		-0.39		0.06	-0.21	-0.5			
	-8.03 (88)	-2.02 (90)			2		2		2		1	18	18			
			0		11		32		76		71	29	73			
232	CRL3702FD (M)		CRL7280C	5004	-0.02	0.14	0.3	-0.02	0.94	0.28	-0.23	0.01	0.06			
			CRL3621D		3	2	51	17	30	14	35	30	34			
	2.12 (78)	1.45 (74)	0,0000		32	96	94	1	93	72	64	38	40			
	3.78 (94)	3.42 (91)	2018-05-06		1.82		-0.14		-0.78		---	-0.13	-0.21			
	-6.27 (91)	-3.07 (88)			2		2		2		0	14	14			
			0		14		75		48		---	91	82			
233	CDB87914GD		CDB09318E	43224	-0.02	-0.05	0.54	0.03	1.98	-0.59	1.52	1.1	0			
			CDB09284E		1	1	45	9	12	5	19	17	18			
	15.33 (98)	16.72 (98)	0,0198		37	11	99	3	99	9	98	96	57			
	-1.46 (84)	3.38 (91)	2019-07-12		---		---		---		---	---	---			
	-7.35 (89)	0.94 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
234	WHV623GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.15	0.26	0.01	0.67	-0.69	1.25	1.39	0.02			
			WHV503E		3	2	49	17	30	15	23	22	22			
	8.32 (93)	10.9 (96)	0,0056		47	96	92	2	88	6	96	99	52			
	0.64 (89)	3.37 (91)	2019-10-31		1.91		-0.18		-0.75		0.01	-0.21	-0.96			
	-8.56 (86)	-1.98 (90)			2		2		2		1	15	15			
			0		12		27		51		73	31	56			

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	LORD85466GD		CLF301A	43362	-0.02	0.09	0.25	0.14	0.32	0.62	0.79	0.23	-0.06			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	42	43	44			
	3.99 (84)	4.73 (85)	0,0001		33	79	91	26	76	89	91	64	74			
	2.49 (92)	3.31 (91)	2019-04-12		1.51		-0.18		-0.21		0.92	-0.18	0.08			
	-7.4 (89)	-2.48 (89)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	90			
236	MBK31GD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.1	0.14	0.14	0.52	0.42	0.97	0.67	0.25			
			JASS6Z		2	1	8	1	29	11	62	68	75			
	7.13 (91)	6.16 (89)	0,0000		87	84	80	28	84	81	93	89	6			
	1.85 (91)	3.29 (91)	2019-03-02		---		---		---		1.29	-0.22	-1.22			
	-10.65 (80)	-4.58 (84)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		7	24	46			
237	MBK29GD (M)		AIAS160935D	245	0.02	0.07	---	---	0.84	-0.15	1.43	2.57	1.01			
			JASS112B		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	10.99 (96)	8.36 (93)	0,0000		88	66	---	---	91	38	97	99	1			
	0.89 (89)	3.15 (91)	2019-02-18		---		---		---		---	-0.18	-1.46			
	-8.44 (87)	-2.71 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	55	36			
238	CDB09724FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.02	0.46	0.07	1.42	-0.39	1.51	0.7	0.26			
			CEPO54136B		3	2	52	15	31	14	61	67	74			
	12.46 (97)	11 (96)	0,0094		25	30	99	7	98	19	98	90	5			
	0.08 (87)	3.12 (91)	2018-02-27		---		---		---		0.41	-0.23	-0.16			
	-6.71 (91)	0.13 (93)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		58	20	84			
239	AVK125GD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.13	0.15	0.17	0.71	-0.61	1.4	1.8	0.19			
			AVK412Y		4	3	25	5	35	18	63	36	40			
	10.6 (95)	12.68 (97)	0,0186		97	93	81	46	89	9	97	99	11			
	-0.53 (86)	3.1 (91)	2019-02-11		---		---		---		1.06	-0.21	-0.79			
	-8.21 (87)	-1.04 (92)			0		0		0		11	18	18			
			0		---		---		---		15	31	62			

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	WHV166GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.08	-0.07	0.06	-0.51	0.8	0.85	-0.01			
			WHV286E		5	3	50	20	31	18	61	23	23			
	3.83 (83)	5.73 (88)	0,0046		67	99	67	1	62	13	91	93	61			
	2.04 (91)	3.08 (91)	2019-02-11		1.65		-0.18		-0.62		---	-0.17	-0.29			
	-7.75 (88)	-2.85 (88)			1		1		1		0	13	13			
			0		19		28		61		---	68	80			
241	LCA1GD (M)		WHV464E	241	0	---	---	---	0.59	0.29	0.78	1.17	0.31			
			LCA1D		1	0	0	0	2	1	7	61	71			
	5.86 (88)	5.83 (88)	0,0059		70	---	---	---	86	73	91	97	3			
	1.68 (91)	2.94 (91)	2019-01-28		---		---		---		---	-0.23	-1.29			
	-10.36 (81)	-4.48 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	43			
242	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.09	0.24	0.11	1.08	-0.68	1.24	1.45	0.11			
			CEPO81573X		4	3	53	19	28	15	42	42	44			
	10.62 (95)	12.48 (97)	0,0206		40	78	90	16	95	7	96	99	26			
	-0.49 (86)	2.94 (91)	2017-06-30		1.88		-0.18		-0.39		0.01	-0.2	-0.38			
	-6.87 (90)	-0.09 (93)			2		2		2		1	20	20			
			0		12		27		76		73	36	77			
243	CDB87873GD		CDB09318E	43224	-0.01	0.06	0.38	0.13	1.25	-0.36	1.16	0.76	0.22			
			CEPO54013B		2	1	51	11	27	10	37	37	40			
	10.42 (95)	9.65 (94)	0,0236		55	63	97	22	96	21	95	91	8			
	0.3 (88)	2.87 (90)	2019-07-03		---		---		---		---	-0.21	-0.54			
	-6.58 (91)	-0.45 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	28	72			
244	MBK17FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.1	---	---	0.79	0.34	1.05	1.57	0.93			
			SHF8A		2	1	0	0	27	10	61	68	75			
	8.58 (93)	4.32 (84)	0,0000		74	83	---	---	91	76	94	99	1			
	1.87 (91)	2.79 (90)	2018-03-26		---		---		---		0.5	-0.23	-1.24			
	-9.79 (83)	-4.29 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		53	19	45			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	CDB86803ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.11	0.24	0.02	0.92	-0.68	1.22	1.24	0.24			
			CEPO80060Y		4	2	53	19	33	17	42	40	43			
	9.62 (94)	9.95 (95)	0,0271		37	89	90	3	93	7	96	98	6			
	0.09 (88)	2.76 (90)	2017-07-14		2.18		-0.18		-0.26		0.14	-0.23	-0.4			
	-7.81 (88)	-1.12 (92)			2		2		2		1	20	20			
			0		6		25		83		68	17	76			
246	CDB49537FD		DPRA	43224	-0.01	0.09	0.49	0.06	1.05	-0.61	1.09	0.55	-0.15			
			CEPO80389X		1	1	44	7	19	6	23	21	24			
	8.28 (92)	10.12 (95)	0,0000		49	81	99	6	94	9	94	85	89			
	-0.14 (87)	2.56 (90)	2018-06-02		---		---		---		---	-0.16	-1.13			
	-6.44 (91)	-1.09 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	49			
247	CDB47722FD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.06	0.25	0.08	1.03	-0.81	1.45	1.35	0.17			
			CEPO54013B		3	2	39	12	24	10	39	69	76			
	11.24 (96)	12.29 (97)	0,0417		35	63	91	10	94	4	97	98	14			
	-1 (85)	2.54 (90)	2018-11-09		---		---		---		---	-0.19	-0.51			
	-5.75 (92)	0.64 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	45	72			
248	LORD18032ED		CLF301A	43362	0	0.13	0.21	0.03	0.33	0.05	0.59	0.52	-0.36			
			LORD1618A		3	2	53	17	33	15	62	68	75			
	3.5 (82)	7.38 (91)	0,0001		73	93	88	3	76	54	88	84	99			
	0.54 (88)	2.51 (90)	2017-03-31		1.53		-0.16		-0.53		1.42	-0.19	0			
	-8.96 (85)	-3.01 (88)			4		4		4		12	15	15			
			0		24		52		67		5	50	88			
249	MBK28FD (M)		MBK86C	245	0	0.17	---	---	0.01	0.37	0.75	0.84	0.16			
			MBK17D		1	1	0	0	19	6	59	66	74			
	3.47 (82)	4.02 (83)	0,0102		61	98	---	---	59	78	90	93	16			
	1.68 (91)	2.48 (90)	2018-04-01		---		---		---		---	-0.21	-0.28			
	-9.43 (84)	-4.06 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	WHV437ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.04	0.19	0.02	0.01	-0.08	0.09	0.41	0.82	-0.07			
			WHV566A		4	3	55	21	37	19	64	22	22			
	0.93 (73)	3.51 (82)	0,0021		14	99	53	2	54	58	84	92	76			
	2.03 (91)	2.46 (90)	2017-09-17		1.76		-0.18		-0.42		0.07	-0.19	-0.48			
	-9.4 (84)	-4.6 (84)			2		2		2		1	23	23			
			0		16		27		74		71	48	73			
251	WHV94FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.09	0.22	0.05	0.56	-0.21	0.95	1.17	0.01			
			WHV83Z		4	3	54	20	36	18	64	22	22			
	6.44 (89)	8.72 (93)	0,0011		44	81	88	5	85	33	93	97	54			
	0.25 (88)	2.46 (90)	2018-01-24		1.98		-0.18		-0.56		-0.22	-0.21	-0.86			
	-9.09 (85)	-2.9 (88)			2		2		2		1	21	21			
			0		10		26		66		80	29	60			
252	ROXO42604GD		CEPO45819D	43417	0.01	0.13	0.28	0.21	0.87	0.61	0.31	-0.42	0.06			
			ROXO71550F		1	1	39	6	17	5	54	61	71			
	4.81 (86)	2.82 (80)	0,0001		77	94	94	67	92	89	82	4	40			
	1.95 (91)	2.41 (90)	2019-03-02		---		---		---		---	---	---			
	-11.11 (78)	-5.18 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
253	CDB87868GD		CDB09318E	43224	-0.04	0.1	0.32	-0.06	1.36	-0.71	0.77	0.65	0.08			
			CEPO88252C		2	1	50	11	26	9	34	35	38			
	9.09 (94)	9.3 (94)	0,0182		17	85	95	1	97	6	90	88	35			
	-0.23 (87)	2.37 (90)	2019-07-02		---		---		---		---	-0.24	-0.42			
	-8.29 (87)	-1.54 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	76			
254	WHV622GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.15	0.18	0.01	0.5	-0.69	1.1	1.33	0			
			WHV503E		3	2	49	17	30	15	23	22	22			
	7.06 (91)	9.81 (95)	0,0056		47	96	84	2	83	6	94	98	58			
	-0.27 (87)	2.37 (90)	2019-10-31		1.91		-0.18		-0.75		0.01	-0.21	-0.96			
	-9.41 (84)	-2.95 (88)			2		2		2		1	15	15			
			0		12		27		51		73	31	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	MBK42FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	0.85	0.14	1.31	0.96	0.63			
			MBK3E		1	1	0	0	22	9	55	22	23			
	10.03 (95)	6.51 (89)	0,0000		79	52	---	---	92	62	96	95	1			
	0.44 (88)	2.31 (89)	2018-11-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.38 (84)	-3.45 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
256	CDB09535ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.37	0.05	1.64	-1.12	1.14	2.93	0.19			
			CEPO88346C		2	2	48	13	25	10	59	67	75			
	12.32 (97)	17.11 (99)	0,0266		21	55	97	5	99	1	95	99	12			
	-2.88 (79)	2.28 (89)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.65			
	-7.57 (89)	0.64 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	67			
257	GUYL03742FD		WHV136D	43353	-0.03	0.14	0.28	0.02	0.57	0.14	0.42	0.63	0.08			
			GUYL6282B		2	1	51	12	18	7	38	17	19			
	3.29 (82)	3.92 (83)	0,0157		27	95	93	3	85	62	84	88	35			
	1.34 (90)	2.12 (89)	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.22	-0.34			
	-10.25 (81)	-4.71 (84)			0		0		0		3	9	10			
			0		---	---	---	---	---	---	63	21	78			
258	BOB70850FD		CLF311A	41442	-0.01	0.06	0.14	-0.01	0.92	-0.43	0.37	2.17	-0.01			
			CEPO54109B		3	2	52	13	31	13	62	68	75			
	6.07 (89)	11.08 (96)	0,0001		55	62	80	1	93	16	83	99	61			
	-1.31 (84)	1.98 (89)	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.06			
	-6.83 (90)	-0.9 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	87			
259	LCA7GD (M)		WHV464E	241	---	---	---	---	0.81	0.31	0.6	0.12	0.73			
			LCA12E		0	0	0	0	12	3	50	61	71			
	6.27 (89)	0.12 (68)	0,0001		---	---	---	---	91	74	88	51	1			
	2.15 (91)	1.98 (89)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.47 (81)	-5.65 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	BOB53276GD		CLF311A	41442	0.01	0.06	-0.02	-0.01	0.44	-0.43	0.57	2.49	-0.07			
			CEPO54109B		3	2	52	13	31	13	62	68	75			
	5.6 (88)	11.94 (96)	0,0001		81	62	38	1	81	16	87	99	75			
	-1.64 (83)	1.92 (89)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.06		
	-7.14 (90)	-0.96 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	87			
261	MBK32FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.06	---	---	0.82	0.43	1.13	1.15	1.33			
			SHF11A		2	1	0	0	26	10	61	63	72			
	9.18 (94)	0.57 (70)	0,0000		84	62	---	---	91	81	95	97	1			
	1.8 (91)	1.86 (89)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.09		
	-9.09 (85)	-4.64 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	51			
262	WHV358GD (M)		CEPO54103B	40763	-0.03	0.16	0.12	0.12	-0.03	-0.14	0.92	0.92	-0.04			
			WHV386D		5	4	53	21	34	20	63	23	23			
	3.34 (82)	5.63 (88)	0,0026		28	97	76	19	57	39	92	94	67			
	0.44 (88)	1.82 (88)	2019-04-28		1.38	-0.16	-0.47	-0.18	-0.47	-0.14	0.92	0.92	-0.18	-0.45		
	-8.39 (87)	-3.38 (87)			1		1		1		0	17	17			
			0		30		51		71		---	59	75			
263	WHV278GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.18	0.24	0.08	0.4	-0.36	0.54	0.92	-0.01			
			WHV287B		5	4	54	22	37	21	64	23	23			
	3.47 (82)	5.54 (87)	0,0019		64	98	90	9	79	20	87	94	60			
	0.46 (88)	1.8 (88)	2019-04-20		1.85	-0.18	-0.6	-0.17	-0.6	-0.36	0.54	0.92	-0.1			
	-8.18 (87)	-3.21 (87)			1		1		1		0	21	21			
			0		13		33		63		---	64	85			
264	CDB47652FD		CEPO54102B	43224	-0.05	0.1	0.27	-0.11	1.15	-1.16	0.74	2.1	-0.37			
			CEPO88252C		2	2	38	12	29	12	60	68	75			
	7.99 (92)	15.57 (98)	0,0332		7	85	92	1	96	1	90	99	99			
	-2.97 (79)	1.76 (88)	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39		
	-8.79 (86)	-0.7 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	CDB86804ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.11	0.16	0.02	0.74	-0.68	1.08	1.19	0.22			
			CEPO80060Y		4	2	53	19	33	17	42	40	43			
	8.35 (93)	8.82 (93)	0,0271		37	89	82	3	89	7	94	97	8			
	-0.82 (85)	1.75 (88)	2017-07-14		2.18		-0.18		-0.26		0.14	-0.23	-0.4			
	-8.66 (86)	-2.09 (90)			2		2		2		1	20	20			
			0		6		25		83		68	17	76			
266	CDB86787ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.26	0.28	-0.04	0.44	-0.96	1.12	1.37	0.3			
			CEPO54124B		2	1	47	11	24	10	21	22	22			
	5.8 (88)	6.31 (89)	0,0319		11	99	93	1	81	2	95	98	3			
	-0.07 (87)	1.7 (88)	2017-07-07		---		---		---		---	-0.28	-0.23			
	-10.74 (80)	-3.81 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	82			
267	CDB49279FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.04	0.46	0.16	1.06	-0.36	1.58	0.7	0.08			
			CEPO80510X		3	2	53	17	33	15	42	37	39			
	11.02 (96)	11.15 (96)	0,0293		56	45	99	36	95	21	98	90	34			
	-1.8 (83)	1.67 (88)	2018-03-10		---		---		---		---	-0.27	-0.47			
	-9.54 (84)	-1.78 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	4	74			
268	LCA14ED (M)		YHM100Z	241	0.01	0.15	-0.01	0.26	-0.35	1.29	0	0.59	0.09			
			LCA4C		1	1	8	1	21	7	59	67	75			
	-1.86 (59)	-0.94 (63)	0,0000		77	96	41	82	35	99	73	86	31			
	2.22 (91)	1.58 (88)	2017-03-01		---		---		---		1.02	-0.23	-0.86			
	-12.41 (73)	-7.71 (73)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		16	17	59			
269	MBK23ED (M)		CLF531C	245	0	0.16	0.13	0.03	0.42	0.07	0.38	0.76	0.25			
			JASS3Z		1	1	8	1	23	8	61	17	19			
	3.44 (82)	3.04 (80)	0,0000		62	97	77	4	80	56	83	91	6			
	0.68 (89)	1.54 (88)	2017-02-27		---		---		---		---	-0.21	-0.41			
	-10.65 (80)	-5.23 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	27	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	AVK349ED (M)		AVK268C	21100	0.03	0.06	0.18	0.21	0.84	-0.17	0.87	2.08	0.13			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	8.32 (93)	11.76 (96)	0,0293		91	64	84	68	91	36	92	99	21			
	-2.18 (82)	1.53 (88)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.22	-0.61			
	-9.99 (82)	-2.53 (89)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	23	21	69			
271	AVK322ED (M)		AGZ8488A	21100	-0.01	0.03	0.19	0.16	0.51	-0.19	1.41	2.49	-0.16			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	8.67 (93)	15.49 (98)	0,0000		54	36	85	41	83	34	97	99	91			
	-3.34 (78)	1.52 (88)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.24	-1.46			
	-12.27 (74)	-3.51 (87)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	35	12	36			
272	CRL270GD (M)		GOOR723D	5004	-0.02	0.12	0.17	0.2	0.34	0.14	1.2	1.73	0.93			
			CRL7271C		1	1	47	8	22	7	57	61	71			
	6.6 (90)	2.92 (80)	0,0000		33	90	83	59	77	62	95	99	1			
	0.68 (89)	1.48 (88)	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.71			
	-10.31 (81)	-5.33 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	27			
273	LCA5GD (M)		LCA6C	241	0	0.15	0.13	0.19	0.32	0.36	0.6	1.76	0.51			
			CLF506C		1	1	6	1	19	6	54	61	71			
	4.03 (84)	4.04 (83)	0,0000		69	96	77	56	76	77	88	99	1			
	0.24 (88)	1.45 (88)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.89			
	-12.4 (73)	-6.02 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	58			
274	GUYL84864ED		GUYL6284B	43353	-0.02	0.12	0.16	0.19	0.08	0.57	0.36	1.15	-0.04			
			GUYL7503Z		4	3	52	18	24	12	38	18	19			
	1.08 (74)	4.15 (84)	0,0091		36	90	81	56	64	87	83	97	67			
	0.36 (88)	1.42 (88)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.21	0.24			
	-9.97 (82)	-4.43 (84)			0		0		0		2	22	23			
			0		---	---	---	---	---	---	33	34	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		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	WHV209GD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.2	0.05	0.05	-0.19	-0.11	0.4	0.83	-0.07			
			WHV295E		5	3	50	20	31	18	60	23	23			
	0.56 (72)	3.2 (81)	0,0033		59	99	60	5	47	41	84	93	76			
	0.67 (89)	1.3 (87)	2019-03-11		1.66		-0.18		-0.53		---	-0.19	-0.19			
	-9.88 (83)	-4.99 (83)			1		1		1		0	13	13			
			0		19		25		67		---	46	83			
276	MBK42GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.14	---	---	0.56	0.71	-0.04	-0.8	0.01			
			MBK3D		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	2.04 (77)	-0.21 (66)	0,0000		73	94	---	---	85	92	72	1	56			
	1.46 (90)	1.24 (87)	2019-05-02		---		---		---		---	-0.2	-0.62			
	-10.65 (80)	-6.32 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	68			
277	JASS844GD (M)		AINZ41016D	61102	0	0.09	0.37	0.31	0.8	0.85	-0.11	0.49	-0.7			
			IGR88Y		1	1	44	6	24	8	60	60	70			
	1.66 (76)	8.38 (93)	0,0000		62	78	97	93	91	95	68	82	99			
	-1.33 (84)	1.23 (87)	2019-03-31		---		---		---		1.19	-0.23	-0.76			
	-13.42 (68)	-6.18 (79)			0		0		0		7	10	10			
			0		---		---		---		10	19	63			
278	CDB47678FD		CEPO54102B	43224	-0.04	0	0.37	0.13	1.46	-0.99	1.49	1.53	0.2			
			CEPO81573X		3	2	39	12	24	10	40	43	45			
	13.07 (97)	14.12 (98)	0,0270		22	24	97	21	98	2	97	99	10			
	-3.58 (77)	1.03 (87)	2018-10-29		---		---		---		---	-0.2	-0.25			
	-6.64 (91)	0.59 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	36	81			
279	CDB86750ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.09	0.23	0.14	0.84	-0.4	0.85	0.69	0.19			
			CEPO81564X		4	2	53	19	34	17	42	40	43			
	7.14 (91)	6.73 (90)	0,0235		14	79	89	30	91	18	92	89	12			
	-1.1 (85)	0.96 (87)	2017-07-04		2.29		-0.18		-0.24		-0.15	-0.2	-0.17			
	-7.8 (88)	-2.23 (90)			2		2		2		1	20	20			
			0		4		31		84		78	39	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	MBK30FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.13	---	---	0.31	0.3	0.41		1.25		0.14	
			SHF57Y		2	1	0	0	29	11	62		68		75	
	2.96 (81)	4.72 (85)	0,0000		62	93	---	---	75	74	84		98		18	
	-0.52 (86)	0.92 (87)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	0.65		-0.19		-1.08	
	-11.6 (76)	-6.11 (79)			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	42		48		51	
281	WHV7FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	0.25	-0.01	0.87	-0.46	0.28		0.89		0.03	
			WHV372D		3	2	52	18	33	16	63		22		22	
	4.69 (86)	6.27 (89)	0,0012		53	93	91	1	92	15	81		94		50	
	-0.98 (85)	0.88 (86)	2018-01-11		1.87		-0.2		-0.69		-0.07		-0.2		-1.01	
	-10.52 (80)	-4.86 (83)			2		2		2		1		16		16	
			0		13		14		56		75		41		54	
282	CDB86807ED		CEPO54117B	43224	-0.05	0.16	0.21	-0.04	0.69	-0.75	0.78		1.11		0.23	
			CEPO80252Z		3	2	53	18	32	16	40		39		42	
	5.97 (88)	6.42 (89)	0,0189		9	97	87	1	88	5	91		96		7	
	-1.13 (85)	0.88 (86)	2017-07-20		2.13		-0.19		-0.3		0.23		-0.23		-0.8	
	-10.31 (81)	-4.14 (85)			2		2		2		1		19		19	
			0		7		23		81		65		17		62	
283	AJZM09180GD		CEPO54095B	43450	-0.05	0.28	0.3	0.09	0.49	-0.13	-0.26		0.63		-0.63	
			AJZM94844F		8	6	48	23	31	21	60		19		20	
	-1.03 (64)	5.72 (88)	0,2527		7	99	94	11	82	40	62		88		99	
	-0.68 (86)	0.86 (86)	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-1.52	
	-15.65 (56)	-8.39 (70)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		34	
284	WHV669FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.16	0.09	0.12	0.13	-0.14	0.41		0.85		-0.05	
			WHV386D		5	4	53	21	34	20	63		23		23	
	2.07 (78)	4.47 (85)	0,0026		57	97	70	19	66	39	84		93		71	
	-0.48 (86)	0.79 (86)	2018-10-04		1.38		-0.16		-0.47		---		-0.18		-0.45	
	-9.24 (85)	-4.37 (85)			1		1		1		0		17		17	
			0		30		51		71		---		59		75	

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	GUYL84976ED		GUYL6284B	43353	-0.08	0.14	0.06	0.21	-0.09	0.96	0.13	0.88	0.09			
			GUYL0211C		4	3	52	18	23	12	40	18	19			
	-1.21 (63)	0.43 (70)	0,0545		2	95	63	66	53	96	77	93	33			
	0.59 (89)	0.66 (86)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.25	-0.01			
	-12.97 (70)	-7.36 (75)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	21	10	88			
286	MBK4GD (M)		MBK10E	245	0	---	---	---	1.05	0.08	0.42	1.51	1.04			
			MBK68C		1	0	0	0	16	4	56	64	73			
	7.09 (91)	1.88 (76)	0,0071		70	---	---	---	94	57	84	99	1			
	-0.25 (87)	0.59 (86)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.43			
	-11.15 (78)	-5.97 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	38			
287	MBK25GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.12	---	---	0.28	0.01	0.98	1.17	0.36			
			MBK93C		2	1	0	0	25	10	60	68	75			
	5.85 (88)	5.4 (87)	0,0000		83	91	---	---	74	51	93	97	2			
	-1.29 (84)	0.57 (86)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.79			
	-12.83 (71)	-6.72 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	25			
288	AVK449FD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.14	0.09	0.17	0.51	-0.51	0.89	1.89	0.17			
			AVK443D		3	2	17	4	30	16	61	22	22			
	7.19 (91)	9.98 (95)	0,0125		95	94	71	44	83	12	92	99	14			
	-2.99 (79)	0.44 (85)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.24	-1.18			
	-12.36 (73)	-4.81 (83)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	21	11	47			
289	LORD17956ED		CLF301A	43362	-0.02	0.09	0.18	0.14	0.07	0.62	0.14	0.57	-0.17			
			LORD9236Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	-0.17 (68)	2.67 (79)	0,0001		37	79	84	26	63	89	77	86	91			
	-0.49 (86)	0.39 (85)	2017-04-08		1.51	-0.18	-0.21	0.92	-0.18	0.08	-0.18	0.08	0.08			
	-10.19 (82)	-5.29 (82)			4		4		4		14	16	16			
			0		25		29		85		21	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	MBK26GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.12	---	---	0.36	0.01	0.93		1.14		0.49	
			MBK93C		2	1	0	0	25	10	60		68		75	
	5.97 (88)	4.36 (84)	0,0000		84	91	---	---	78	51	93		97		1	
	-1.21 (84)	0.38 (85)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-1.79	
	-12.75 (71)	-6.9 (76)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		23		25	
291	AVK480FD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.08	0.09	0.14	0.44	-0.46	1		1.55		0.12	
			AVK472A		4	2	25	5	33	17	63		40		43	
	7.34 (91)	9.6 (94)	0,0396		95	73	70	26	81	15	93		99		22	
	-2.95 (79)	0.37 (85)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	0.85		-0.2		-0.69	
	-9.83 (83)	-3.24 (87)			0		0	0	0		11		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	25		40		66	
292	MBK21GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.09	---	---	0.07	0.56	0.45		0.85		-0.11	
			SHF12A		2	1	0	0	28	11	62		68		75	
	2.16 (78)	4.99 (86)	0,0000		79	78	---	---	63	87	85		93		83	
	-1.35 (84)	0.33 (85)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	0.72		-0.21		-1.03	
	-12.8 (71)	-6.78 (77)			0		0	0	0		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	33		28		53	
293	AVK370ED (M)		AGZ8488A	21100	0.02	0.04	0.22	0.17	0.52	-0.41	1.35		1.43		-0.04	
			AVK407D		1	1	11	2	24	9	59		63		72	
	8.55 (93)	11.69 (96)	0,0008		86	47	88	47	84	17	96		99		68	
	-3.66 (76)	0.33 (85)	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	0.56		-0.21		-1.37	
	-11.1 (78)	-3.8 (86)			0		0	0	0		5		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	49		27		40	
294	MBK10GD (M)		AIAS160935D	245	-0.01	0.1	---	---	0.3	0.53	0.2		-0.06		0.01	
			SHF71C		2	1	0	0	28	11	62		68		75	
	1.77 (77)	1.38 (74)	0,0000		50	86	---	---	75	86	79		30		54	
	-0.25 (87)	0.29 (85)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-0.9	
	-10.77 (80)	-6.49 (78)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		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 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	MBK43GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.14	---	---	0.46	0.71	0.27		-1.85		0.6	
			MBK3D		2	1	0	0	26	10	61		68		75	
	3.06 (81)	-6.67 (25)	0,0000		73	94	---	---	81	92	81		1		1	
	2.19 (91)	0.26 (85)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.62	
	-9.97 (82)	-7.27 (75)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		68	
296	AVK482FD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.11	0.12	0.14	0.56	-0.74	0.96		1.57		0.11	
			AVK473A		4	3	25	5	34	17	63		36		40	
	7.64 (92)	10.03 (95)	0,0396		95	86	76	25	85	5	93		99		25	
	-3.25 (78)	0.25 (85)	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	0.83		-0.19		-0.65	
	-9.35 (84)	-2.86 (88)			0		0		0		11		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	26		49		68	
297	LORD43615FD		FFD45D	43362	0	0.12	0.08	0.05	0.07	0.45	-0.18		0.73		-0.24	
			LORD83354D		1	1	46	7	21	6	55		64		73	
	-0.98 (64)	2.87 (80)	0,0001		69	91	69	5	63	82	66		90		97	
	-0.78 (85)	0.24 (85)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	1.18		-0.18		-0.7	
	-12.02 (75)	-6.91 (76)			0		0		0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	10		58		66	
298	JASS840GD (M)		AIAS30816D	61102	0	0.12	0.2	0.27	0.48	0.37	0.3		0.22		0.18	
			IGR80A		1	1	49	9	25	8	61		63		72	
	2.96 (81)	1.8 (76)	0,0000		59	91	86	86	82	78	82		63		12	
	-0.49 (86)	0.21 (85)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	0.49		-0.21		-0.81	
	-10.71 (80)	-5.86 (80)			0		0		0		3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	53		33		61	
299	LCA4FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.17	-0.08	0.17	-0.17	0.88	-0.21		0.67		0.14	
			LCA4C		2	2	18	4	29	13	62		68		75	
	-1.35 (62)	-0.7 (64)	0,0000		86	98	24	43	48	95	65		89		17	
	0.27 (88)	0.2 (85)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.42		-0.26		-1.01	
	-15.05 (59)	-9.34 (65)			0		0		0		11		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	5		5		54	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CDB47719FD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.02	0.14	0.04	0.51	-0.57	0.99	1.85	-0.33			
			CEPO80048Y		3	2	40	13	24	10	40	69	76			
	6.66 (90)	13.37 (97)	0,0582		39	31	80	4	83	10	93	99	99			
	-4.29 (74)	0.18 (85)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.2	-0.61			
	-9.43 (84)	-2.08 (90)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	56	44	69			
301	GUYL84915ED		GUYL6284B	43353	-0.04	0.13	0.22	0.2	0.17	0.84	-0.01	0.96	0.14			
			GUYL7075B		4	3	53	18	24	12	38	18	19			
	-0.94 (64)	0.47 (70)	0,0481		11	94	88	60	68	95	72	95	20			
	-0.15 (87)	0.16 (85)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.22	-0.01			
	-12.71 (72)	-7.36 (75)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	6	23	88			
302	MBK44GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.14	---	---	0.46	0.6	-0.04	1.1	0.95			
			SHF70C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	1.51 (75)	-3.5 (47)	0,0000		64	95	---	---	81	88	71	96	1			
	1.01 (89)	0.06 (84)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.53			
	-10.2 (82)	-6.91 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	72			
303	CDB49303FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.08	0.37	-0.01	1.09	-0.59	0.41	1.72	0.2			
			CEPO54131B		3	2	53	17	33	15	39	37	40			
	5.89 (88)	8.09 (92)	0,0782		57	74	97	1	95	10	84	99	10			
	-2.88 (79)	-0.03 (84)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.34			
	-9.89 (83)	-3.46 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	78			
304	CDB87854GD		CDB09318E	43224	-0.01	-0.14	0.22	0.13	1.21	-0.23	1.31	0.9	0.06			
			CEPO80117Y		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	11.86 (96)	12.6 (97)	0,0403		50	3	89	21	96	31	96	94	41			
	-4.49 (73)	-0.08 (84)	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28			
	-7.97 (88)	-0.65 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	MBK28GD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.09	---	---	0.11	0.43	0.36	1.34	0.11			
			MBK73C		2	1	0	0	26	10	61	68	75			
	1.97 (77)	4.32 (84)	0,0000		77	81	---	---	65	81	83	98	27			
	-1.71 (83)	-0.12 (84)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.5			
	-13.37 (68)	-7.59 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	35			
306	LCA5FD (M)		TATT8097G	241	0.04	0.06	-0.08	0.11	0.01	0.75	0.47	0.58	0.52			
			LCA18A		2	2	18	4	24	11	41	41	43			
	3.33 (82)	0.35 (69)	0,1250		96	61	24	16	59	93	85	86	1			
	-0.69 (86)	-0.13 (84)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.26	-1.17			
	-13.94 (65)	-8.1 (71)			0		0		0		11	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	1	6	48			
307	CDB86819ED		CEPO80212W	43224	-0.06	0.2	0.43	-0.09	1.03	-0.45	-0.39	1.53	-0.05			
			CEPO88355C		4	3	43	17	27	15	56	64	72			
	0.57 (72)	4.78 (86)	0,0246		4	99	98	1	94	15	56	99	70			
	-1.9 (82)	-0.2 (84)	2017-04-13		2.15		-0.21		0.1		0.61	-0.27	0.05			
	-12.82 (71)	-5.97 (80)			1		1		1		8	19	19			
			0		7		9		96		46	4	89			
308	MBK25FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.11	---	---	0.36	0.39	0.49	-0.22	0.37			
			SHF31B		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	3.77 (83)	-0.06 (67)	0,0000		78	87	---	---	77	79	86	13	1			
	-0.51 (86)	-0.22 (84)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.22	-0.89			
	-11.8 (76)	-7.03 (76)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	24	58			
309	AVK141GD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.12	0.14	0.18	0.48	-0.95	1.27	1.37	0.14			
			AVK270C		4	2	17	4	32	17	62	22	22			
	8.76 (93)	10.25 (95)	0,0227		97	90	80	52	82	2	96	98	17			
	-4.02 (75)	-0.25 (83)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.19	-0.71			
	-9.23 (85)	-2.69 (89)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	24	52	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	GUYL84945ED		GUYL6284B	43353	-0.08	0.18	0.07	0.21	-0.09	0.94	-0.3	0.82	0.09			
			GUYL40729C		4	3	50	17	21	11	23	18	19			
	-3.48 (50)	-1.83 (58)	0,0530		1	98	65	64	53	96	61	92	31			
	-0.17 (87)	-0.56 (83)	2017-04-27		---		---		---		0.78	-0.26	-0.25			
	-14.83 (60)	-9.35 (65)	0		0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		29	5	81			
311	WHV605GD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.13	-0.14	0.04	-0.18	-0.34	0.47	1.03	-0.09			
			WHV482E		3	2	50	17	31	15	36	22	22			
	2.01 (77)	5.2 (87)	0,2509		48	92	13	4	48	22	85	96	80			
	-2.57 (80)	-0.64 (82)	2019-10-10		1.83		-0.18		-0.59		0.18	-0.2	-0.67			
	-11.44 (77)	-5.78 (80)	0		2		2		2		1	15	15			
			0		14		32		63		67	43	67			
312	LCA7FD (M)		TATT8097G	241	0.02	0.16	-0.02	0.17	0.14	0.72	0.01	3.46	1.67			
			LCA5C		2	2	18	4	30	14	62	68	76			
	1.12 (74)	-3.65 (46)	0,1250		86	97	39	45	67	92	73	99	1			
	-0.06 (87)	-0.67 (82)	2018-01-24		---		---		---		1.75	-0.28	-1.34			
	-15.17 (58)	-10.01 (62)	0		0		0		0		14	20	20			
			0		---		---		---		1	4	41			
313	CDB49304FD		CEPO45742D	43224	-0.01	0.08	0.34	-0.01	0.99	-0.59	0.33	1.69	0.19			
			CEPO54131B		3	2	53	17	33	15	39	37	40			
	5.05 (86)	7.36 (91)	0,0782		57	74	96	1	94	10	82	99	12			
	-3.49 (77)	-0.7 (82)	2018-03-25		---		---		---		---	-0.21	-0.34			
	-10.45 (81)	-4.1 (85)	0		0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	29	78			
314	MBK9FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.14	---	---	0.2	0.6	0.02	0.43	0.76			
			SHF70C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	0.49 (71)	-4.54 (40)	0,0000		62	95	---	---	70	88	73	79	1			
	0.28 (88)	-0.78 (82)	2018-03-19		---		---		---		---	-0.18	-0.53			
	-10.88 (79)	-7.72 (73)	0		0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	AVK135GD (M)		AVK285Z	21100	0.03	0.07	0.03	0.14	0.35	-0.62	0.76	1.37	-0.02			
			AVK636X		4	3	25	5	35	18	61	22	22			
	5.93 (88)	9 (94)	0,0713		94	70	54	24	77	8	90	98	62			
	-4.27 (74)	-0.84 (82)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.16	-0.52			
	-9.36 (84)	-3.4 (87)			0		0		0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	31	75	72			
316	WHV95FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.21	0.05	-0.07	-0.47	-0.34	-0.21	0.83	-0.15			
			WHV945A		5	4	54	22	36	21	64	23	23			
	-4.09 (46)	-0.42 (65)	0,0043		61	99	60	1	28	22	64	93	89			
	-0.81 (85)	-0.86 (82)	2018-01-25		1.81	-0.15	-0.62	-0.62	---	---	---	-0.13	0			
	-9.64 (83)	-6.41 (78)			1		1		1		0	20	20			
			0		14		61		61		---	92	88			
317	WHV567ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.11	0.13	0.13	0.02	-0.3	0.75	0.97	-0.06			
			WHV325Z		4	2	53	19	35	17	63	22	22			
	2.96 (81)	5.62 (88)	0,0026		53	88	77	20	60	25	90	95	73			
	-2.98 (79)	-0.89 (82)	2017-10-29		1.91	-0.18	-0.5	-0.5	-0.29	-0.29	-0.21	-1.12				
	-11.72 (76)	-5.97 (80)			2		2		2		1	21	21			
			0		12		25		69		83	31	49			
318	CDB47741GD		CEPO54102B	43224	-0.05	0.03	0.43	0.05	1.58	-0.95	0.9	3.19	0.93			
			CDB86625E		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	10.27 (95)	9.93 (95)	0,0368		7	41	98	5	98	2	92	99	1			
	-4.83 (72)	-1.01 (81)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.7			
	-10.5 (81)	-3.09 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	66			
319	JASS843GD (M)		AINZ22317E	61102	0	-0.04	0.32	0.28	0.98	0.68	0.53	1.93	0.3			
			IGR40Z		1	1	44	6	21	6	59	59	70			
	6.19 (89)	8.08 (92)	0,0000		64	12	95	89	94	91	87	99	3			
	-4.2 (74)	-1.01 (81)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.28	-1.59			
	-15.65 (56)	-7.7 (73)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	31	4	32			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	CDB47528FD		CEPO54102B	43224	-0.04	0.09	0.1	-0.05	0.71	-1.14	0.73		1.67		0.08	
			CDB86774E		2	2	49	13	27	11	22		23		23	
	6.58 (90)	9.59 (94)	0,0231		16	78	71	1	89	1	90		99		35	
	-4.61 (73)	-1.02 (81)	2018-08-15		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.19	-0.82
	-9.94 (82)	-3.53 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		45		61	
321	MBK33FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.11	---	---	0.56	0.51	0.13		0.96		1.17	
			JASS12C		2	1	0	0	25	10	60		67		75	
	3.04 (81)	-4.18 (43)	0,0000		74	86	---	---	85	85	77		95		1	
	-0.41 (86)	-1.18 (81)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.23	-2.09
	-13.85 (66)	-9.9 (63)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		20		15	
322	AVK364ED (M)		AVK268C	21100	0.01	0.07	0.13	0.2	0.76	-0.28	0.69		1.23		0.19	
			AVK320W		1	1	12	2	21	7	59		66		74	
	6.98 (90)	7.92 (92)	0,0249		79	72	78	60	90	26	89		98		11	
	-4.65 (72)	-1.29 (80)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	1.32		-0.25		-1.11	
	-13.51 (68)	-6.09 (79)			0		0		0		8		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	6		10		50	
323	GUYL84979ED		GUYL6284B	43353	-0.08	0.16	0.02	0.21	-0.28	0.77	-0.1		0.89		0.07	
			GUYL0208C		4	3	52	18	24	12	40		18		19	
	-3.2 (51)	-1.24 (61)	0,0506		1	97	52	67	40	93	69		94		38	
	-1.39 (84)	-1.34 (80)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	0.86		-0.26		0.07	
	-14.56 (62)	-8.94 (67)			0		0		0		4		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	24		6		90	
324	CDB87892GD		CDB09318E	43224	-0.01	0.08	0.14	0.08	0.51	-0.77	0.84		0.52		-0.17	
			CEPO53886B		1	1	49	10	26	9	35		36		39	
	6.03 (89)	8.19 (92)	0,0192		47	76	80	9	83	5	91		84		92	
	-4.65 (72)	-1.44 (80)	2019-07-08		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.23	-0.6
	-11.2 (78)	-4.4 (85)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		69	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	CDB09532ED		CEPO54102B	43224	-0.05	0.08	0.42	0.08	1.21	-0.58	0.38		0.53		0.13	
			CEPO98062B		2	2	48	13	25	10	59		67		75	
	5.55 (88)	5.37 (87)	0,0174		5	74	98	10	96	10	83		84		22	
	-3.93 (75)	-1.57 (79)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.53	
	-10.91 (79)	-4.87 (83)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		72	
326	CDB09745FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.01	0.48	0.09	1.42	-0.57	0.36		0.81		-0.29	
			CEPO81573X		3	2	53	16	32	14	62		67		75	
	6.76 (90)	10.51 (95)	0,0413		41	25	99	11	98	10	83		92		98	
	-5.72 (67)	-1.66 (79)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.11	
	-11.3 (78)	-3.64 (86)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		85	
327	WHV217FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.2	0.12	0.06	-0.37	-0.46	0.34		0.85		-0.08	
			WHV719Z		5	4	54	22	37	21	64		23		23	
	-1.35 (62)	1.54 (75)	0,0026		39	99	75	6	34	15	82		93		77	
	-2.73 (80)	-1.8 (79)	2018-02-23		1.79		-0.18		-0.61		---		-0.18		-0.15	
	-11.56 (77)	-6.89 (76)			1		1		1		0		22		22	
			0		15		34		62		---		57		84	
328	AVK462FD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.07	0.06	0.24	0.08	-0.16	0.61		1.23		-0.04	
			AVK206Z		4	3	17	4	34	18	63		36		40	
	3.74 (83)	6.79 (90)	0,0332		97	66	63	76	63	37	88		97		66	
	-4.82 (72)	-1.87 (78)	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.71		-0.2		-0.57	
	-11.92 (75)	-5.65 (81)			0		0		0		11		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	34		41		70	
329	CDB47692FD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.08	0.2	0.02	0.9	-1.01	0.63		1.78		0.65	
			CEPO54131B		3	2	40	13	25	11	39		69		76	
	6.78 (90)	5.41 (87)	0,0399		37	72	87	3	92	2	88		99		1	
	-4.47 (73)	-1.88 (78)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-0.47	
	-8.79 (86)	-3.68 (86)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		74	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	AVK454FD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.11	0.04	0.17	0.26	-0.86	0.85	1.9	0.08			
			AVK462D		3	2	17	4	31	16	62	22	22			
	5.99 (88)	9.62 (94)	0,0366		97	88	58	43	73	3	92	99	36			
	-5.92 (66)	-1.97 (78)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.21	-0.98			
	-12.35 (73)	-5.21 (82)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	31	28	55			
331	CDB47694FD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.08	0.19	0.02	0.84	-1.01	0.55	1.98	0.48			
			CEPO54131B		3	2	40	13	25	11	39	69	76			
	6.07 (89)	6.68 (90)	0,0399		37	72	86	3	91	2	87	99	1			
	-4.98 (71)	-1.98 (78)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.47			
	-9.27 (84)	-3.78 (86)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	74			
332	AVK136GD (M)		AVK285Z	21100	0.03	0.07	0.01	0.14	0.26	-0.62	0.51	1.31	-0.04			
			AVK636X		4	3	25	5	35	18	61	22	22			
	4.32 (85)	7.54 (91)	0,0713		94	70	49	24	73	8	86	98	68			
	-5.43 (69)	-2.14 (77)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.16	-0.52			
	-10.44 (81)	-4.65 (84)			0		0		0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	31	75	72			
333	AVK326ED (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.11	0.13	0.21	0.21	-1.11	1.42	1.13	0.07			
			AVK346C		3	2	17	4	31	16	62	22	22			
	8.1 (92)	9.69 (94)	0,2761		97	88	77	64	71	1	97	97	39			
	-6.24 (65)	-2.14 (77)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.2	-0.98			
	-11.19 (78)	-4.39 (85)			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	30	40	55			
334	AVK461FD (M)		AVK285Z	21100	0.03	0.08	0.06	0.16	0.28	-0.85	0.97	1.45	-0.05			
			AVK207B		3	2	17	4	30	16	61	22	22			
	6.4 (89)	9.87 (95)	0,0777		94	76	62	39	74	4	93	99	70			
	-6.25 (65)	-2.15 (77)	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.2	-0.84			
	-12 (75)	-4.94 (83)			0		0		0		9	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	33	35	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	LCA7ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.06	-0.08	0.11	0	0.75	0.05	0.76	0.63			
			LCA18A		2	2	18	4	30	13	62	68	75			
	0.95 (73)	-2.3 (55)	0,1250		89	61	22	16	59	93	74	91	1			
	-2.41 (81)	-2.16 (77)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.26	-1.17			
	-15.54 (56)	-10.06 (62)			0	0	0	0	0	0	11	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	1	6	48			
336	CEPO97912ED		CEPO80212W	43224	-0.07	0.14	0.34	-0.03	0.82	-0.56	0.22	0.51	0.23			
			DPEW		4	3	48	17	20	13	24	24	24			
	2.87 (80)	2.07 (77)	0,0000		3	96	96	1	91	11	80	83	7			
	-3.78 (76)	-2.23 (77)	2017-02-05		0.6	-0.18	-0.36	0.83	-0.25	-1.28						
	-13.89 (66)	-7.98 (72)			1	1	1	8	19	19	19	19	19			
			0		65	30	77	26	9	43						
337	MBK8FD (M)		MBK86C	245	0.01	0.17	---	---	-0.05	-0.2	0.71	0.24	0.69			
			MBK93C		1	1	0	0	19	6	58	65	74			
	3.14 (81)	-2.1 (56)	0,0000		79	98	---	---	56	34	90	64	1			
	-2.57 (80)	-2.32 (77)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.32			
	-13.34 (68)	-8.77 (68)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	18	42				
338	WHV93FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.09	0	0.05	-0.07	-0.21	0.19	0.92	-0.08			
			WHV83Z		4	3	54	20	36	18	64	22	22			
	0.37 (71)	3.33 (81)	0,0011		43	81	46	5	55	33	79	94	78			
	-4.11 (75)	-2.38 (76)	2018-01-24		1.98	-0.18	-0.56	-0.22	-0.21	-0.86						
	-13.16 (69)	-7.57 (74)			2	2	2	1	21	21	21	21	21			
			0		10	26	66	80	29	60						
339	AVK161GD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.12	0.06	0.2	0.12	-0.5	0.68	1.19	0.01			
			AVK37B		4	2	17	4	32	17	24	22	22			
	4.14 (84)	6.72 (90)	0,0396		96	91	63	61	66	13	89	97	55			
	-5.45 (69)	-2.38 (76)	2019-03-04		---	---	---	---	---	0.57	-0.23	-1.07				
	-13.82 (66)	-6.94 (76)			0	0	0	0	8	15	15	15	15			
			0		---	---	---	---	48	16	52					

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	AVK327ED (M)		AVK268C	21100	0	0.09	---	---	0.66	-0.6	0.53	2.39	0.09			
			AVK2B		1	1	0	0	19	6	59	65	74			
	5.64 (88)	10.48 (95)	0,0155		72	80	---	---	88	9	87	99	33			
	-7.01 (61)	-2.57 (76)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.26	-1.43			
	-15.5 (56)	-7.07 (76)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	17	5	38			
341	CDB49705FD		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.18	0.08	0.67	-0.71	0.68	1.41	0.07			
			CDB86797E		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	5.6 (88)	8.13 (92)	0,0512		16	51	84	9	88	6	89	99	39			
	-6.25 (65)	-2.64 (75)	2018-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.77			
	-12.42 (73)	-5.44 (81)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	63			
342	LCA5ED (M)		TATT8097G	4106	0.02	0.13	-0.07	0.13	0.11	0.49	-0.18	0.1	0.66			
			LCA11Y		3	2	26	5	32	15	63	69	76			
	0.36 (71)	-4.69 (39)	0,0000		89	93	26	23	65	84	66	50	1			
	-2.3 (81)	-2.68 (75)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.26	-1.19			
	-15.59 (56)	-10.74 (58)			0	0	0	0	0	18	25	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	2	7	47			
343	MBK7GD (M)		AIAS160935D	245	0	0.13	---	---	0.33	0.52	-0.28	0.64	1.02			
			SHF52C		2	1	0	0	28	11	62	68	75			
	-0.21 (68)	-6.79 (24)	0,0000		71	93	---	---	76	85	62	88	1			
	-1.46 (84)	-2.69 (75)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.65			
	-12.81 (71)	-9.62 (64)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	68			
344	AVK158GD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.11	0.18	0.24	0.15	-0.47	0.51	1.37	-0.05			
			AVK343C		4	2	17	4	32	17	39	22	22			
	2.93 (81)	6.52 (90)	0,0643		98	88	84	76	67	14	86	98	70			
	-5.95 (66)	-2.84 (75)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.2	-0.8			
	-12.97 (70)	-6.59 (78)			0	0	0	0	0	8	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	45	38	62			