

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB49385FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.05	0.69	0.13	2.56	-0.14	3.65	0.88	0.56		
			CEPO45941D		1	1	42	9	20	7	54	62	71		
	28.77 (99)	23.82 (99)	0.0512		36	80	99	29	99	28	99	93	1		
	14.32 (99)	17.64 (99)	2018-05-14		---		---		---		---	---	---		
	6.12 (99)	11.21 (99)			0		0		0		0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---		
2	CDB49386FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.05	0.75	0.09	2.53	-0.37	3.46	1.71	0.33		
			CEPO80072Y		2	1	52	13	28	10	38	33	36		
	27.1 (99)	26.31 (99)	0.0516		24	78	99	16	99	13	99	99	2		
	13.15 (99)	17.31 (99)	2018-05-15		---		---		---		0.32	-0.19	0.76		
	7.42 (99)	12.8 (99)			0		0		0		3	9	9		
			0		---		---		---		65	55	99		
3	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.01	0.04	0.11	0.14	0.87	0.31	4.53	1.11	0.91		
			LCA13T		4	3	31	6	35	17	63	43	45		
	27.26 (99)	20.21 (99)	0.0000		77	64	73	35	93	71	99	97	1		
	12.98 (99)	15.9 (99)	2017-01-25		---		---		---		1.81	-0.25	-1.34		
	1.55 (99)	6.89 (99)			0		0		0		21	27	27		
			0		---		---		---		1	10	41		
4	WHV641FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.07	0.61	0.12	1.89	0.13	2.9	1.67	0.33		
			WHV281B		4	3	53	19	34	18	63	23	23		
	21.77 (99)	21.37 (99)	0.0017		64	95	99	26	99	55	99	99	2		
	12.35 (99)	15.3 (99)	2018-09-30		---		---		---		---	-0.19	-0.1		
	3.2 (99)	8.1 (99)			0		0		0		0	15	15		
			0		---		---		---		---	48	87		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	WHV499ED (M)		CEPO54103B	40138	-0.03	0.08	0.61	0.16	1.63	0.37	2.51	1.57	0.25			
			WHV106C		4	3	52	19	33	17	63	23	23			
	17.96 (99)	18.29 (99)	0.0036		21	99	99	46	99	75	99	99	5			
	12.16 (99)	14.34 (99)	2017-09-27		---		---		---		---	-0.15	0.69			
	4.59 (99)	8.42 (99)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	82	99			
6	CDB49512FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.54	0	2.39	-0.55	2.6	3.18	0.27			
			CEPO54127B		4	3	53	20	35	19	63	68	75			
	23.47 (99)	27.2 (99)	0.0157		46	48	99	3	99	6	99	99	4			
	8.8 (99)	14.15 (99)	2018-05-27		1.56		-0.16		-0.18		---	-0.2	0.27			
	2.68 (99)	9.21 (99)			2		2		2		0	13	13			
			0		22		54		86		---	38	95			
7	CDB49416FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.06	0.72	0.09	2.25	-0.19	2.82	1.4	0.19			
			CDB86637E		1	1	46	10	22	8	58	65	74			
	22.45 (99)	22.4 (99)	0.0313		20	90	99	17	99	24	99	99	10			
	10.11 (99)	13.9 (99)	2018-05-16		---		---		---		---	---	---			
	2.91 (99)	8.18 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
8	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.01	0.5	-0.04	2.37	-0.28	2.68	2.05	0.26			
			CEPO88356C		2	1	49	11	25	9	60	21	21			
	23.88 (99)	24.81 (99)	0.0000		42	4	99	2	99	18	99	99	4			
	9.17 (99)	13.84 (99)	2017-09-27		1.52		-0.17		-0.6		0.64	-0.24	-0.92			
	-0.06 (98)	6.44 (99)			1		1		1		1	12	12			
			0		24		44		62		47	13	58			
9	CDB49631FD		CEPO45825D	43224	-0.04	0.05	0.57	0.09	1.91	-0.34	3.45	0.71	0.96			
			CEPO97991B		1	1	47	8	23	7	59	63	72			
	24.38 (99)	16.21 (99)	0.0479		12	73	99	16	99	14	99	90	1			
	11.24 (99)	13.27 (99)	2018-08-02		---		---		---		0.07	-0.19	0.48			
	5.13 (99)	8.51 (99)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		74	45	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB49502FD		CDB86370E	43224	-0.04	0.05	0.7	0.04	2.1	-0.45	3.35	1.06	0.56			
			CDB86625E		1	1	42	9	20	7	54	62	71			
	24.23 (99)	20.16 (99)	0.0371		14	70	99	7	99	9	99	96	1			
	9.82 (99)	13.16 (99)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.67 (99)	7.49 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
11	CDB49393FD		CDB86370E	43224	-0.03	0.05	0.56	0.13	1.9	-0.2	2.68	0.98	0.01			
			CEPO45938D		1	1	42	9	20	7	54	62	71			
	20.63 (99)	21.15 (99)	0.0533		21	81	99	30	99	23	99	95	55			
	8.52 (98)	12.31 (99)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.7 (99)	6.86 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.03	0.08	0.56	0.25	1.7	0.49	1.86	1.39	0.23			
			WHV51C		4	3	52	19	32	17	62	23	23			
	15.41 (98)	15.66 (98)	0.0076		22	99	99	80	99	83	99	99	6			
	9.26 (99)	11.36 (99)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.09			
	-0.16 (98)	3.91 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	91			
13	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.7	0.19	2.34	-0.06	2.13	1.02	0.18			
			CEPO80327W		3	2	54	18	34	17	43	40	43			
	19.68 (99)	19.01 (99)	0.0236		30	81	99	59	99	37	99	96	11			
	7.93 (98)	11.31 (99)	2017-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.48			
	0.71 (98)	5.54 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	97			
14	BOB70844FD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.42	0.05	2.12	-0.27	2.13	1.6	0.57			
			CEPO98018B		2	1	49	10	28	11	61	67	75			
	20.27 (99)	17.81 (99)	0.0001		46	35	98	8	99	18	99	99	1			
	8.21 (98)	11.26 (99)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.18	-0.16			
	1.56 (99)	5.98 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	57	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	
					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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CDB49511FD		CEPO54125B CEPO54127B	43224	-0.01	0.04	0.54	0	2.19	-0.55	2.26	1.76	0.16			
	20.61 (99)	21.88 (99)	0.0157		4	3	53	20	35	19	63	68	75			
	6.74 (98)	11.19 (99)	2018-05-27		45	48	99	3	99	6	99	99	14			
	0.78 (98)	6.37 (99)														
			0		2		2		2		0	13	13			
					22		54		86		---	38	95			
16	CDB86391ED		CEPO54125B CEPO53953B	43224	-0.02	0.04	0.46	-0.04	1.75	-0.37	2.61	0.8	-0.16			
	20.11 (99)	21.6 (99)	0.0360		4	3	52	20	33	18	62	68	75			
	6.63 (98)	11.03 (99)	2017-02-09		29	52	99	2	99	12	99	92	94			
	-1.62 (98)	4.38 (98)														
			0		2		2		2		0	12	12			
					10		21		93		---	10	83			
17	BOB06245FD		CLF311A CEPO80120Y	41442	-0.01	0.05	0.35	0.13	1.78	-0.2	2.19	0.52	0.33			
	19.01 (99)	15.91 (98)	0.0001		2	1	51	11	31	13	62	68	75			
	8.3 (98)	10.84 (99)	2018-03-31		49	70	96	30	99	23	99	83	2			
	3.26 (99)	6.86 (99)														
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	78	99			
18	BOB70843FD		CLF311A CEPO53971B	41442	0	0.06	0.39	0.28	1.88	0.55	1.74	0.81	0.48			
	17.17 (99)	13.75 (98)	0.0001		2	1	49	10	28	11	61	66	74			
	8.67 (99)	10.57 (98)	2018-05-20		59	92	97	87	99	86	99	92	1			
	-0.99 (98)	2.93 (98)														
			0		0		0		0		3	8	8			
					---		---		---		50	20	93			
19	CDB86730ED		CEPO54117B CEPO81573X	43224	-0.02	0.04	0.44	0.11	1.87	-0.4	2.29	2.66	0.39			
	19.37 (99)	21.15 (99)	0.0206		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	6.17 (98)	10.46 (98)	2017-06-30		34	63	98	22	99	11	99	99	1			
	-0.11 (98)	5.39 (99)														
			0		---		---		---		---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.04	0.64	0.06	2.43	-0.43	2.15	0.31	0.59			
			CEPO97682Z		3	2	53	18	33	16	62	68	75			
	20.6 (99)	14.76 (98)	0.0254		24	48	99	11	99	10	99	70	1			
	7.76 (98)	10.2 (98)	2017-07-07		---		---		---		---	-0.17	0.47			
	2.63 (99)	6.13 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	70	97			
21	BOB70848FD		CLF311A	41442	0	0.03	0.42	0.03	2.15	-0.47	1.97	1	0.1			
			CEPO54241C		2	1	49	10	27	11	61	63	72			
	19.76 (99)	19.73 (99)	0.0001		58	39	98	5	99	8	99	95	27			
	6.04 (97)	10.06 (98)	2018-05-26		---		---		---		---	-0.21	-0.23			
	-0.6 (98)	4.7 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	33	83			
22	CDB49442FD		CDB86370E	43224	-0.04	0.05	0.58	0.21	1.85	0.02	2.27	1.63	0.56			
			CEPO88351C		1	1	49	11	23	8	59	65	74			
	18.13 (99)	16.06 (98)	0.0391		17	81	99	66	99	44	99	99	1			
	7.28 (98)	10.04 (98)	2018-05-18		---		---		---		---	-0.21	0.39			
	0.21 (98)	4.41 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	96			
23	LORD43608FD		CLF301A	43362	0	0.05	0.33	0.08	1.21	0.57	1.47	1.25	0.2			
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	12.38 (97)	12.77 (97)	0.0001		61	69	95	14	96	88	97	98	9			
	7.99 (98)	9.75 (98)	2018-04-04		1.57		-0.15		-0.33		1.08	-0.16	0.28			
	-0.9 (98)	2.72 (98)			4		4		4		7	11	11			
			0		21		64		79		16	77	95			
24	CDB09750FD		CEPO45742D	43224	-0.04	0.04	0.59	0.07	2.05	-0.33	1.98	1.56	0.27			
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	60	67	75			
	17.74 (99)	17.9 (99)	0.0374		17	67	99	11	99	14	99	99	4			
	6.13 (98)	9.64 (98)	2018-03-02		---		---		---		---	-0.19	0.66			
	0.61 (98)	5.2 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	BOB70845FD		CLF311A	41442	-0.01	0.05	0.32	0.25	1.6	0.32	1.78	0.8	0.06			
			CEPO97658Z		2	1	50	10	29	12	62	67	75			
	16.03 (98)	16.1 (98)	0.0000		39	78	95	79	99	71	99	92	36			
	6.68 (98)	9.59 (98)	2018-05-26		---		---		---		---	-0.21	-0.19			
	-1.77 (97)	2.84 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	32	84			
26	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.55	-0.04	1.83	-0.93	2.4	1.45	0.02			
			CEPO80225Y		4	3	54	20	35	19	63	69	76			
	19.24 (99)	20.98 (99)	0.0173		52	59	99	1	99	1	99	99	50			
	5.08 (97)	9.54 (98)	2017-02-07		---		---		---		0.08	-0.18	0.22			
	1 (99)	6.21 (99)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		74	61	94			
27	WHV129FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.03	0.35	0.04	1.4	-0.05	1.94	1.37	0.23			
			WHV134C		3	2	53	18	33	16	63	22	22			
	15.65 (98)	15.87 (98)	0.0016		55	39	96	8	98	37	99	99	6			
	6.74 (98)	9.54 (98)	2018-01-28		---		---		---		0.5	-0.15	0.07			
	-0.04 (98)	4.14 (98)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		56	85	91			
28	BOB06239FD		CLF311A	43353	-0.01	0.05	0.23	0.25	1.3	0.6	1.91	1.2	0.39			
			MBK12D		2	1	41	8	23	10	55	20	21			
	15.59 (98)	14.08 (98)	0.0251		47	84	90	78	97	89	99	97	1			
	7.08 (98)	9.44 (98)	2018-02-08		---		---		---		---	-0.22	-0.65			
	-3.77 (96)	0.81 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	23	69			
29	CDB09531ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.04	0.56	0.11	1.9	-0.18	2.33	0.86	0.26			
			CEPO98062B		2	1	48	13	25	10	59	67	75			
	18.84 (99)	17.23 (99)	0.0174		15	47	99	24	99	25	99	93	4			
	6.07 (97)	9.43 (98)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.23	-0.44			
	-2.09 (97)	2.88 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.32	0	1.08	-0.29	2.08		1.32		0.22	
			WHV556C		4	3	52	19	33	17	63		23		23	
	14.94 (98)	15.16 (98)	0.0039		79	67	95	3	95	17	99		98		7	
	6.36 (98)	9.02 (98)	2017-09-29		---		---		---		---		-0.14		0.49	
	1.04 (99)	4.78 (99)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		90		97	
31	CDB09487ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.02	0.45	0.02	1.72	-0.63	2.29		1.23		0.12	
			CEPO88334C		2	2	49	13	26	11	60		63		72	
	18.36 (99)	18.85 (99)	0.0381		26	18	99	5	99	4	99		98		22	
	4.87 (97)	8.88 (98)	2017-12-08		---		---		---		---		-0.18		0.06	
	0.41 (98)	5.25 (99)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		60		91	
32	LORD43622FD		CLF301A	43362	0.01	0.06	0.35	0.13	0.98	0.65	1.4		1.25		-0.05	
			LORD58979B		2	1	52	14	30	12	62		68		75	
	10.73 (95)	13.35 (98)	0.0001		76	85	96	29	94	91	97		98		75	
	6.73 (98)	8.83 (98)	2018-04-09		1.61		-0.18		-0.35		0.76		-0.19		0.17	
	-3.25 (96)	0.9 (97)			5		5		5		7		11		11	
			0		20		36		77		33		49		93	
33	WHV692FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.06	0.44	0.08	1.34	-0.25	2.11		1.44		0.23	
			WHV365D		4	3	50	18	31	17	61		23		23	
	15.66 (98)	16.01 (98)	0.0050		60	85	98	15	97	19	99		99		6	
	5.86 (97)	8.8 (98)	2018-10-27		---		---		---		---		-0.19		-0.19	
	-1.48 (98)	2.93 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		52		84	
34	LORD17966ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.34	0.1	0.91	0.4	1.98		1.19		0.15	
			LORD4297Y		2	2	53	15	31	13	63		69		76	
	13.12 (97)	13.71 (98)	0.0000		54	66	96	20	93	78	99		97		16	
	6.52 (98)	8.8 (98)	2017-04-09		1.53		-0.17		-0.43		0.61		-0.18		-0.5	
	-2.91 (97)	1.29 (97)			4		4		4		10		13		13	
			0		23		38		73		49		55		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	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.	ÉPD	ÉPD	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	-0.04	0.08	0.35	0.16	0.79	0.37	1.75	1.28	0.13			
			WHV106C		4	3	52	19	33	17	63	23	23			
	10.83 (96)	12.03 (97)	0.0036		18	99	96	46	91	76	99	98	18			
	7.04 (98)	8.68 (98)	2018-04-24		---		---		---		---	-0.15	0.69			
	-0.16 (98)	2.99 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	82	99			
36	BOB89903ED		CLF311A	41442	0	0.05	0.21	0.24	1.33	0.7	1.4	1.17	0.14			
			BOB14D		2	1	41	8	23	10	55	20	21			
	13.35 (97)	13.91 (98)	0.0000		53	75	88	75	97	92	97	97	16			
	5.96 (97)	8.51 (98)	2017-12-02		---		---		---		---	-0.21	-0.8			
	-5.06 (94)	-0.29 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	31	63			
37	WHV42FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.25	0.09	0.9	-0.16	2.19	1.33	0.22			
			WHV287B		4	3	54	20	35	18	63	23	23			
	14.69 (98)	14.92 (98)	0.0019		62	81	91	15	93	26	99	98	7			
	5.67 (97)	8.4 (98)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.17	0			
	-1.26 (98)	2.86 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	70	89			
38	BOB06246FD		CLF311A	41442	-0.01	0.04	0.39	0.09	1.7	-0.24	1.91	0.57	0.42			
			CEPO98011B		2	1	48	9	27	11	61	66	74			
	16.87 (98)	13.38 (98)	0.0000		40	59	97	16	99	20	99	86	1			
	5.94 (97)	8.37 (98)	2018-04-01		---		---		---		---	-0.18	0.32			
	0.09 (98)	3.71 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	58	95			
39	WHV600FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.06	0.31	0.14	1.02	0.03	1.95	1.31	0.19			
			WHV642D		4	3	49	18	30	16	61	23	23			
	13.67 (97)	14.19 (98)	0.0063		38	89	95	34	95	45	99	98	10			
	5.9 (97)	8.35 (98)	2018-09-25		---		---		---		---	-0.18	0			
	-1.46 (98)	2.47 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	60	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CDB49391FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.48	0.08	1.7	-0.09	1.64	1.25	-0.14			
			CDB86375E		4	3	43	17	28	16	56	63	72			
	14.85 (98)	17.8 (99)	0.0469		28	69	99	15	99	33	98	98	92			
	4.34 (96)	8.16 (98)	2018-05-15		1.87		-0.18		-0.09		---	-0.24	0.12			
	-3.83 (96)	1.56 (97)			2		2		2		0	6	6			
			0		12		30		89		---	14	92			
41	WHV404FD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.07	0.18	0.13	0.57	0.09	1.9	1.29	0.16			
			WHV517A		4	3	54	20	36	19	64	23	23			
	11.94 (96)	12.82 (97)	0.0049		80	95	85	29	86	51	99	98	14			
	6.03 (97)	8.06 (98)	2018-04-25		---		---		---		---	-0.17	0.49			
	-1.08 (98)	2.42 (98)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	73	97			
42	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.27	0.19	1.06	0.28	1.88	1.26	0.2			
			WHV528C		3	2	51	17	31	15	62	22	22			
	13.85 (97)	14.2 (98)	0.0014		57	77	92	58	95	68	99	98	9			
	5.45 (97)	8.05 (98)	2017-09-20		---		---		---		---	-0.21	-0.42			
	-3.73 (96)	0.72 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	77			
43	LORD43621FD		CLF301A	43362	0.01	0.06	0.22	0.13	0.62	0.65	1.45	0.73	-0.26			
			LORD58979B		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	9.61 (94)	12.69 (97)	0.0001		75	85	89	29	87	91	97	91	99			
	5.92 (97)	8.02 (98)	2018-04-09		1.61		-0.18		-0.35		0.76	-0.19	0.17			
	-3.99 (96)	0.12 (96)			5		5		5		7	11	11			
			0		20		36		77		33	49	93			
44	CDB09318ED		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.02	0.45	0.1	1.84	-0.11	1.91	1.55	0.14			
			CEPO88351C		2	1	49	11	25	9	60	67	75			
	17.22 (99)	18.48 (99)	0.1250		31	8	99	19	99	32	99	99	18			
	3.57 (95)	7.81 (97)	2017-09-29		1.35		-0.18		-0.83		0.77	-0.26	-1.03			
	-6.16 (92)	-0.06 (96)			1		1		1		1	10	10			
			0		32		35		44		33	7	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 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	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.43	0.1	1.83	-0.04	1.32	0.79	-0.19			
			CEPO80328W		3	2	54	19	34	17	63	68	75			
	14.08 (98)	16.33 (99)	0.0236		11	59	98	21	99	38	96	92	96			
	4.39 (96)	7.78 (97)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.46			
	-3.26 (96)	1.61 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	97			
46	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.29	0.19	0.79	0.89	1.37	0.04	0.05			
			LORD9236Z		2	2	53	15	31	13	63	69	76			
	9.43 (94)	8.26 (93)	0.0001		32	78	94	58	91	97	97	41	39			
	6.82 (98)	7.65 (97)	2017-04-08		1.52	-0.17	-0.18	0.93	-0.16	0.1	-0.16	0.1	0.1			
	-2.67 (97)	0.16 (96)			4		4		4		10	12	12			
			0		24		43		86		23	77	92			
47	BOB06240FD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.36	0.17	1.49	0	1.72	1.43	0.24			
			CEPO53896B		2	1	50	10	27	11	61	68	75			
	14.91 (98)	15.22 (98)	0.0001		49	44	97	48	98	42	99	99	5			
	4.1 (96)	7.32 (97)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.23			
	-3.37 (96)	1.31 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	83			
48	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.53	0.07	1.46	-0.34	2.07	1.63	0.51			
			CEPO80257W		2	2	53	15	31	13	62	68	75			
	15.3 (98)	13.93 (98)	0.0421		28	76	99	12	98	14	99	99	1			
	4.28 (96)	7.14 (97)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.21	0.5			
	-1.71 (98)	2.32 (98)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	66	30	97			
49	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.24	0.02	0.95	0.3	1.14	1.37	0.1			
			LORD58957B		2	1	52	14	29	12	40	37	40			
	9.88 (95)	11.66 (97)	0.0001		77	51	90	5	94	70	95	98	26			
	5.02 (97)	7.12 (97)	2017-04-02		1.54	-0.14	-0.41	1.06	-0.15	0.26	-0.15	0.26	0.26			
	-2.53 (97)	1.1 (97)			4		4		4		5	9	9			
			0		23		70		74		17	85	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.03	0.46	0.06	1.96	-0.68	2.13	2.21	0.89			
			CEPO88346C		2	1	48	13	25	10	59	67	75			
	18.99 (99)	15.61 (98)	0.0266		31	33	99	9	99	3	99	99	1			
	3.59 (95)	7.11 (97)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.47			
	-2.62 (97)	2.07 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	76			
51	BOB70846FD		CLF311A	41442	0	0.04	0.39	0.05	1.92	-0.58	1.65	1.21	0.14			
			CEPO88229C		2	1	47	9	26	11	61	66	74			
	16.91 (98)	17.3 (99)	0.0001		57	59	97	8	99	5	98	97	17			
	2.93 (95)	7.05 (97)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.01			
	-3.07 (97)	2.15 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90			
52	CDB49544FD		DPRA	43224	-0.02	0.04	0.38	0.07	1.47	-0.43	1.89	0.77	0.04			
			CEPO54128B		1	1	43	6	19	6	56	63	72			
	15.35 (98)	15.61 (98)	0.0000		27	50	97	12	98	10	99	91	45			
	3.5 (95)	7 (97)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.62			
	-2.13 (97)	2.42 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	70			
53	CDB49508FD		CDB86370E	43224	0	0.04	0.41	0	1.27	-0.77	2.29	0.95	0.16			
			CEPO80225Y		2	1	52	13	28	10	37	34	36			
	16.31 (98)	15.92 (98)	0.0544		52	62	98	3	97	2	99	95	14			
	3.31 (95)	6.87 (97)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.2	0.38			
	-1.3 (98)	3.1 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	75	44	96			
54	BOB89873FD		CLF311A	41442	-0.01	0.03	0.21	0.05	1.4	-0.27	1.62	1.58	0.59			
			CEPO98018B		2	1	49	10	28	11	61	67	75			
	14.8 (98)	12.65 (97)	0.0001		43	35	88	8	98	18	98	99	1			
	4.27 (96)	6.82 (97)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.18	-0.16			
	-2.09 (97)	1.71 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	57	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.31	0.11	1.24	-0.35	2.32	2.07	0.54			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.88 (98)	16.18 (99)	0.0016		51	35	95	21	97	13	99	99	1			
	2.95 (95)	6.74 (97)	2017-06-16		---		---		---		0.56	-0.22	-1.19			
	-5.54 (93)	-0.14 (96)			0		0		0		2	7	7			
			0		---		---		---		52	23	48			
56	WHV414ED (M)		CEPO54103B	43479	0.02	0.06	0.28	0.09	0.77	0.06	1.44	1.25	0.16			
			WHV654B		4	3	53	19	34	18	63	23	23			
	10.12 (95)	11.06 (96)	0.0010		82	86	93	16	91	48	97	98	13			
	4.66 (96)	6.56 (97)	2017-07-24		---		---		---		---	-0.15	0.37			
	-2.07 (97)	1.19 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	96			
57	LORD18030ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.11	0.08	0.48	0.57	1.16	0.78	-0.11			
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	7.97 (92)	10.11 (95)	0.0001		71	69	73	14	83	88	95	92	87			
	4.82 (97)	6.54 (97)	2017-03-31		1.57		-0.15		-0.33		1.08	-0.16	0.28			
	-3.84 (96)	-0.36 (96)			4		4		4		7	11	11			
			0		21		64		79		16	77	95			
58	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.06	0.32	0.13	0.88	0.24	1.4	1.11	0.14			
			WHV44C		4	3	52	19	33	17	63	23	23			
	9.94 (95)	10.66 (96)	0.0066		35	86	95	31	93	65	97	97	16			
	4.7 (96)	6.52 (97)	2017-10-07		---		---		---		---	-0.17	0.36			
	-2.48 (97)	0.79 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	73	96			
59	BOB89902ED		CLF311A	41442	0	0.05	0.25	0.24	1.08	0.59	1.4	1.22	0.16			
			BOB165C		2	1	41	8	23	10	55	20	21			
	11.75 (96)	12.5 (97)	0.0000		58	73	91	74	95	88	97	98	15			
	3.82 (96)	6.47 (96)	2017-11-19		---		---		---		---	-0.21	-1.1			
	-7.24 (90)	-2.4 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	30	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	WHV411FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.04	0.38	0.13	1.3	0.04	1.53		1.17		0.21	
			WHV644B		3	2	52	17	32	16	62		22		22	
	12.68 (97)	12.82 (97)	0.0011		41	61	97	32	97	46	98		97		8	
	3.83 (96)	6.44 (96)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.37	
	-4.27 (95)	-0.07 (96)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		79	
61	CDB47678FD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.4	0.14	1.37	-0.28	1.89		1.55		0.22	
			CEPO81573X		3	2	39	12	24	10	40		42		44	
	14.72 (98)	15.52 (98)	0.0270		30	47	98	35	97	18	99		99		7	
	2.75 (94)	6.34 (96)	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.08	
	-3.88 (96)	0.95 (97)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		88	
62	WHV203FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.07	0.52	0.15	1.19	0.17	1.39		1.18		0.17	
			WHV34B		4	3	53	19	34	18	63		23		23	
	10.21 (95)	10.91 (96)	0.0027		15	96	99	40	96	59	97		97		13	
	4.14 (96)	6.17 (96)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		0.34	
	-3.33 (96)	0.2 (96)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		62		95	
63	CDB09751FD		CEPO45742D	43224	-0.04	0.04	0.73	0.07	2.27	-0.33	1.27		0.71		0.51	
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	60		67		75	
	14.67 (98)	10.99 (96)	0.0374		17	67	99	11	99	14	96		90		1	
	3.92 (96)	6.17 (96)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.66	
	-1.43 (98)	1.88 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		53		98	
64	LORD18029ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.11	0.08	0.5	0.57	1.21		-0.05		-0.03	
			LORD58956B		2	1	52	14	29	12	62		68		75	
	8.34 (93)	7.7 (92)	0.0001		72	69	74	14	84	88	96		30		68	
	5.09 (97)	6.17 (96)	2017-03-31		1.57		-0.15		-0.33		1.08		-0.16		0.28	
	-3.6 (96)	-0.72 (96)			4		4		4		7		11		11	
			0		21		64		79		16		77		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.06	0.32	0.13	0.82	0.24	1.37	1.09	0.14			
			WHV44C		4	3	52	19	33	17	63	23	23			
	9.45 (94)	10.25 (95)	0.0066		35	86	95	31	92	65	97	96	18			
	4.35 (96)	6.13 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.36			
	-2.81 (97)	0.42 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	96			
66	WHV97FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.33	-0.04	0.74	-0.46	1.75	1.42	0.15			
			WHV945A		4	3	54	20	35	18	63	23	23			
	11.23 (96)	12.58 (97)	0.0043		76	74	96	2	90	9	99	99	15			
	3.59 (95)	6.1 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.13			
	-1.57 (98)	1.94 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92			
67	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.04	0.23	0.14	1	0.27	1.16	1.13	0.14			
			WHV13C		3	2	52	17	33	16	63	22	22			
	10.21 (95)	10.96 (96)	0.0019		53	65	89	38	94	68	95	97	16			
	4.04 (96)	6.08 (96)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.26			
	-3.61 (96)	-0.04 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	94			
68	WHV473ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.06	0.39	0.11	0.84	0.05	1.53	1.25	0.14			
			WHV728A		4	3	53	19	33	17	63	23	23			
	10.31 (95)	11.37 (96)	0.0038		79	88	97	23	92	46	98	98	16			
	3.88 (96)	6 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.03			
	-3.76 (96)	-0.11 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	90			
69	WHV58FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.36	0.06	1.21	-0.21	1.41	1.32	0.19			
			WHV490B		4	3	53	19	34	18	63	23	23			
	11.83 (96)	12.55 (97)	0.0020		56	84	97	10	96	22	97	98	10			
	3.27 (95)	5.91 (96)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.02			
	-3.71 (96)	0.29 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	WHV358FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.02	0.05	0.28	0.1	0.74	0.06	1.68		1.23		0.16	
			WHV225A		3	2	54	19	35	17	63		22		22	
	10.79 (96)	11.65 (97)	0.0006		32	72	93	20	90	48	98		98		15	
	3.57 (95)	5.91 (96)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		0.11	
	-4.1 (95)	-0.25 (96)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		62		92	
71	ROXO71588FD		CEPO45819D	43417	0.02	0.04	0.43	0.08	1.58	-0.29	1.48		1.52		0.54	
			CEPO54068B		1	1	45	7	19	6	58		17		19	
	14.1 (98)	12.31 (97)	0.0266		81	63	98	15	99	17	97		99		1	
	3.22 (95)	5.89 (96)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.39	
	-3.21 (96)	0.7 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		96	
72	WHV342FD (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.32	0.14	1.11	0.31	1.03		1.11		0.16	
			WHV633C		3	2	51	17	31	15	62		22		22	
	9.68 (94)	10.29 (95)	0.0015		71	71	95	38	96	71	94		97		14	
	3.91 (96)	5.81 (96)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		0.12	
	-4.26 (95)	-0.72 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		92	
73	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.04	0.46	0.06	1.65	-0.43	1.52		1.25		0.47	
			CEPO97682Z		3	2	53	18	33	16	42		41		43	
	14.02 (98)	12.13 (97)	0.0254		22	48	99	11	99	10	98		98		1	
	3.04 (95)	5.74 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.47	
	-1.76 (97)	1.85 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		97	
74	CDB49277FD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.03	0.49	0.1	2.02	-0.23	1.2		1.52		0.09	
			CEPO80374X		2	1	52	13	28	11	61		67		75	
	14.75 (98)	16.55 (99)	0.0000		70	24	99	20	99	21	96		99		29	
	1.61 (93)	5.72 (96)	2018-03-10		1.57		-0.19		-0.57		0.48		-0.27		-0.61	
	-7.37 (90)	-1.58 (95)			1		1		1		1		16		16	
			0		22		25		65		57		5		70	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.07	0.25	0.18	0.67	0.35	1.2	1.22	0.13			
			WHV667Z		4	3	54	20	34	18	63	23	23			
	8.46 (93)	9.75 (95)	0.0031		76	95	91	54	89	75	96	98	19			
	3.55 (95)	5.37 (95)	2017-09-30		---		---		---		---	-0.18	-0.17			
	-5.1 (94)	-1.54 (95)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	64	85			
76	WHV352FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.06	0.29	0.14	0.57	0.21	1.32	1.09	0.11			
			WHV13C		4	3	52	19	34	18	63	23	23			
	8.12 (93)	9.27 (94)	0.0063		57	87	94	37	86	63	96	96	24			
	3.75 (96)	5.37 (95)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.15	0.67			
	-2.68 (97)	0.24 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	98			
77	WHV384FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.17	0.19	0.69	0.28	1.5	1.13	0.14			
			WHV528C		3	2	51	17	31	15	62	22	22			
	10.41 (95)	11.18 (96)	0.0014		55	77	84	58	89	68	98	97	17			
	2.98 (95)	5.32 (95)	2018-04-22		---		---		---		---	-0.21	-0.42			
	-6.02 (93)	-1.91 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	77			
78	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.46	0.01	1.36	-0.53	1.56	1.25	-0.02			
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	12.55 (97)	14.72 (98)	0.0536		20	75	99	4	97	6	98	98	65			
	1.77 (93)	5.3 (95)	2017-06-29		---		---		---		---	-0.22	0.57			
	-3.95 (96)	0.62 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	22	98			
79	WHV353FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.06	0.23	0.14	0.59	0.21	1.19	1.07	0.1			
			WHV13C		4	3	52	19	34	18	63	23	23			
	7.91 (92)	9.07 (94)	0.0063		57	87	90	37	87	63	95	96	25			
	3.6 (95)	5.2 (95)	2018-04-18		---		---		---		---	-0.15	0.67			
	-2.82 (97)	0.07 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	LORD17965ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.3	0.1	0.62	0.4	1.29	0.44	-0.19			
			LORD4297Y		2	2	53	15	31	13	63	69	76			
	8.2 (93)	10.15 (95)	0.0000		53	66	94	20	88	78	96	80	97			
	2.98 (95)	5.07 (95)	2017-04-09		1.53		-0.17		-0.43		0.61	-0.18	-0.5			
	-6.2 (92)	-2.29 (94)			4		4		4		10	13	13			
			0		23		38		73		49	55	74			
81	CDB49414FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.43	0.03	1.77	-0.48	1.16	1.72	0.13			
			CEPO54126B		4	3	53	20	34	18	39	21	22			
	13.28 (97)	15.36 (98)	0.0158		40	58	98	6	99	8	95	99	19			
	1.11 (92)	5.03 (95)	2018-05-16		1.57		-0.18		-0.28		---	-0.22	-0.31			
	-5.9 (93)	-0.7 (96)			2		2		2		0	12	12			
			0		21		36		81		---	21	81			
82	BOB06243FD		CLF311A	41442	-0.02	0.03	0.19	0	1.2	-0.48	1.26	0.66	0.11			
			CEPO98010B		2	1	50	11	29	12	62	68	75			
	11.89 (96)	11.58 (97)	0.0000		35	27	86	3	96	8	96	89	23			
	2.1 (93)	4.83 (95)	2018-03-31		---		---		---		---	-0.15	0.52			
	-1.78 (97)	1.66 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	83	97			
83	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.52	0.04	1.38	-0.54	1.72	0.37	0.12			
			CEPO98025B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	12.99 (97)	11.76 (97)	0.0502		17	80	99	6	98	6	99	75	20			
	2.05 (93)	4.83 (95)	2017-07-05		---		---		---		---	-0.21	0.76			
	-3.12 (96)	0.62 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	29	99			
84	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.04	0.21	0.13	0.86	0.04	1.39	1.07	0.16			
			WHV644B		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	10.59 (95)	11.03 (96)	0.0011		44	61	88	32	92	46	97	96	14			
	2.32 (94)	4.78 (95)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.19	-0.37			
	-5.67 (93)	-1.65 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	46	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	MBK35FD (M)		AIAS160935D	245	0	0.05	---	---	1.14	0.65	1.03	2.04	0.72			
			SHF89Y		1	1	0	0	21	7	60	63	72			
	10.12 (95)	8.5 (93)	0.0000		61	83	---	---	96	91	94	99	1			
	2.94 (95)	4.71 (95)	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.21	-1.73			
	-8.81 (86)	-4.69 (89)			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	31	32	27			
86	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.02	0.06	0.36	0.11	1	-0.36	1.66	0.22	-0.01			
			CEPO7335U		4	3	54	20	34	18	63	69	76			
	11.68 (96)	11.29 (96)	0.0187		33	87	97	23	94	13	98	62	63			
	1.99 (93)	4.64 (95)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.54			
	-3.03 (97)	0.56 (97)			0		0	0	0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	98			
87	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.27	0.05	1.13	-0.51	1.58	0.82	-0.08			
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	15	61	68	75			
	12.71 (97)	14.28 (98)	0.0254		44	56	92	8	96	7	98	92	81			
	0.97 (91)	4.6 (95)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.02			
	-5.07 (94)	-0.35 (96)			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	90			
88	WHV413ED (M)		CEPO54103B	43479	0.02	0.06	0.19	0.09	0.52	0.06	1.06	1.14	0.12			
			WHV654B		4	3	53	19	34	18	63	23	23			
	7.33 (91)	8.57 (94)	0.0010		81	86	86	16	85	48	94	97	21			
	2.66 (94)	4.33 (94)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.37			
	-3.93 (96)	-0.94 (95)			0		0	0	0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	96			
89	WHV390FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.04	0.08	0.38	0.16	0.61	0.37	0.91	1.09	0.07			
			WHV106C		4	3	52	19	33	17	63	23	23			
	5.36 (87)	7.1 (91)	0.0036		18	99	97	46	87	76	93	96	35			
	3.11 (95)	4.3 (94)	2018-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.69			
	-3.81 (96)	-1.22 (95)			0		0	0	0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.43	0.16	1.59	-0.28	1.18	0.78	0.24			
			CEPO81564X		3	2	53	18	34	16	63	68	75			
	11.91 (96)	10.84 (96)	0.0235		6	71	98	42	99	18	95	92	5			
	1.69 (93)	4.28 (94)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.43			
	-3.88 (96)	-0.24 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	97			
91	LCA15FD (M)		LCA6E	241	0.01	0.04	0.05	0.17	0.66	0.56	1.48	0.36	0.83			
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21	20	22			
	11.01 (96)	4.21 (85)	0.0039		77	67	61	50	88	87	97	74	1			
	3.42 (95)	4.18 (94)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.22	-0.88			
	-6.85 (91)	-3.99 (91)			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	24	60			
92	WHV696FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.08	0.3	0.26	0.54	0.37	1.15	1.12	0.09			
			WHV87D		4	3	50	18	31	17	61	23	23			
	7.03 (91)	8.53 (93)	0.0061		51	99	94	82	85	75	95	97	28			
	2.45 (94)	4.16 (94)	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.2			
	-5.47 (94)	-2.19 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	93			
93	WHV76FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.28	0.1	0.69	-0.09	1.23	1.15	0.14			
			WHV581B		4	3	53	20	35	18	63	23	23			
	8.48 (93)	9.47 (95)	0.0017		67	87	94	20	89	33	96	97	17			
	1.97 (93)	4.06 (94)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.25			
	-4.37 (95)	-1.05 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	94			
94	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.39	-0.04	1.13	-0.71	1.57	1.25	0.08			
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33	22	22			
	11.67 (96)	13.1 (97)	0.0510		18	61	97	1	96	3	98	98	30			
	0.69 (91)	4.06 (94)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.7			
	-3.7 (96)	0.44 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MBK24FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.05	---	---	1.04	0.67	0.99	1.8	0.68			
			SHF12A		1	1	0	0	21	7	60	63	72			
	9.59 (94)	7.73 (92)	0.0000		74	83	---	---	95	91	93	99	1			
	2.22 (94)	3.97 (94)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.51			
	-9.85 (83)	-5.69 (87)			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	35			
96	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.04	0.1	0.16	0.44	0.41	1.04	0.98	0.1			
			WHV546C		3	2	51	17	31	15	62	22	22			
	7.19 (91)	8.21 (93)	0.0015		66	68	72	44	82	79	94	95	25			
	2.28 (94)	3.97 (94)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.09			
	-6.38 (92)	-2.97 (92)			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			
97	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.35	0.1	1.42	-0.04	0.86	0.65	0.01			
			CEPO80328W		3	2	54	19	34	17	63	68	75			
	9.89 (95)	10.55 (96)	0.0236		10	59	96	21	98	38	92	88	53			
	1.37 (92)	3.93 (94)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.46			
	-6.06 (93)	-2.08 (94)			0		0	0	0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	97			
98	CDB49271FD		CEPO45742D	43224	-0.05	0.04	0.67	-0.04	1.97	-0.66	1.26	1.24	0.55			
			CEPO54237C		2	1	49	11	25	9	59	66	74			
	13.04 (97)	10.55 (96)	0.0668		5	58	99	2	99	3	96	98	1			
	1.23 (92)	3.93 (94)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.43			
	-4.26 (95)	-0.54 (96)			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	97			
99	LCA19FD (M)		WHV464E	241	-0.01	---	0.24	0.18	0.91	0.4	1.22	0.86	0.62			
			LCA2B		1	0	8	1	4	1	15	19	20			
	9.84 (95)	6.08 (89)	0.0118		48	---	90	51	93	78	96	93	1			
	2.49 (94)	3.74 (93)	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.22	-1			
	-7.97 (88)	-4.62 (89)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	24	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	WHV668FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.19	0.21	0.28	0.23	1.33	1.15	0.09			
			WHV199D		4	3	50	18	31	17	62	23	23			
	6.89 (91)	8.43 (93)	0.0035		27	97	85	66	76	64	97	97	28			
	1.95 (93)	3.72 (93)	2018-10-04		---		---		---		---	-0.18	-0.01			
	-5.85 (93)	-2.54 (93)	0		0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	56	89			
101	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.04	0.29	0.11	1.06	-0.4	1.42	1.49	0.2			
			CEPO81573X		3	2	53	18	28	14	42	42	44			
	11.26 (96)	12.41 (97)	0.0206		32	63	94	22	95	11	97	99	9			
	0.34 (90)	3.62 (93)	2017-06-30		---		---		---		---	-0.2	0.17			
	-5.52 (93)	-1.18 (95)	0		0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	43	93			
102	LORD18041ED		CLF301A	43362	0.02	0.04	0.32	0.05	0.74	0.21	1	0.94	0.33			
			LORD58983B		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	7.6 (92)	6.61 (90)	0.0001		80	67	95	8	90	62	94	94	2			
	2.15 (94)	3.58 (93)	2017-04-03		1.46		-0.16		-0.39		0.85	-0.17	-0.12			
	-5.83 (93)	-2.81 (93)	0		4		4		4		7	11	11			
			0		26		54		76		28	66	86			
103	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.04	0.21	0.13	0.85	0.04	1.11	1.01	0.14			
			WHV644B		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	9.07 (94)	9.67 (95)	0.0011		44	61	87	32	92	46	95	95	17			
	1.23 (92)	3.57 (93)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.19	-0.37			
	-6.68 (91)	-2.82 (93)	0		0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	46	79			
104	CDB09724FD		CEPO45742D	43224	-0.05	0.05	0.5	0.1	1.25	-0.2	1.25	0.92	0.24			
			CEPO54136B		2	1	50	12	27	10	59	67	74			
	9.88 (95)	9.34 (95)	0.0094		4	76	99	20	97	23	96	94	5			
	0.94 (91)	3.34 (93)	2018-02-27		---		---		---		0.55	-0.19	0.31			
	-5.07 (94)	-1.54 (95)	0		0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		53	49	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0	0.04	0.37	0.1	1.19	-0.35	1.27	1.12	0.24			
			CEPO54013B		3	2	52	17	32	16	40	40	43			
	11.01 (96)	10.93 (96)	0.0224		56	64	97	18	96	13	96	97	5			
	0.4 (90)	3.32 (93)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.02			
	-5.75 (93)	-1.7 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	89			
106	LORD17956ED		CLF301A	43362	-0.02	0.05	0.16	0.19	0.21	0.89	0.62	0.62	-0.14			
			LORD9236Z		2	2	53	15	31	13	63	69	76			
	3.07 (81)	5.52 (88)	0.0001		30	78	82	58	72	97	88	87	92			
	2.25 (94)	3.29 (93)	2017-04-08		1.52	-0.17	-0.18	0.93	-0.16	0.1	-0.16	0.1	0.1			
	-6.91 (91)	-4.03 (91)			4		4		4		10	12	12			
			0		24		43		86		23	77	92			
107	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.22	0.14	0.71	0.31	0.72	0.98	0.11			
			WHV633C		3	2	51	17	31	15	62	22	22			
	6.39 (90)	7.42 (92)	0.0015		70	71	89	38	90	71	90	95	24			
	1.55 (92)	3.2 (92)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.12			
	-6.45 (92)	-3.22 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	92			
108	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.52	0.11	1.18	-0.56	1.68	1.55	0.27			
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	40	40	42			
	11.73 (96)	12.42 (97)	0.0489		21	86	99	24	96	5	98	99	4			
	-0.28 (89)	3.14 (92)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.23	0.2			
	-6.03 (93)	-1.6 (95)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	16	94			
109	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.03	0.24	-0.17	0.96	-1.19	1.57	1.66	0.12			
			CEPO54167B		4	3	51	18	32	17	40	41	44			
	11.83 (96)	14 (98)	0.0198		46	31	90	1	94	1	98	99	22			
	-0.79 (87)	3.13 (92)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.23			
	-3.68 (96)	0.65 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CDB86626ED		CEPO80212W	43224	-0.05	0.04	0.45	0	1.41	-0.54	1.7	1.69	0.86			
			CEPO53896B		4	3	53	19	31	16	62	69	76			
	13.34 (97)	9.46 (95)	0.0230		5	53	99	3	98	6	98	99	1			
	0.55 (90)	3.12 (92)	2017-04-11		2.17		-0.21		0.28		0.33	-0.26	-0.34			
	-6.84 (91)	-2.87 (93)			1		1		1		8	24	24			
			0		6		6		97		64	6	80			
111	LORD17992ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.18	0.08	0.23	0.39	1.09	0.66	0.01			
			LORD58981B		2	1	50	13	28	11	61	67	75			
	5.82 (88)	6.87 (91)	0.0001		75	75	84	14	73	77	94	89	54			
	1.52 (92)	3.11 (92)	2017-04-14		1.54		-0.17		-0.43		0.81	-0.19	-0.04			
	-7.6 (89)	-4.21 (90)			4		4		4		3	9	9			
			0		23		40		74		30	47	89			
112	WHV587FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.09	0	0.09	-0.3	1.48	1.07	0.1			
			WHV575B		4	3	53	19	34	18	63	23	23			
	7.55 (92)	8.75 (94)	0.0029		76	62	69	3	66	16	97	96	25			
	1.01 (91)	3.11 (92)	2018-09-23		---		---		---		---	-0.15	0.36			
	-4.32 (95)	-1.21 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	87	96			
113	MBK34FD (M)		AIAS160935D	245	0.01	0.04	---	---	0.87	0.65	1.02	1.75	0.97			
			MBK73C		1	1	0	0	19	6	58	63	72			
	9.05 (94)	4.81 (86)	0.0000		78	66	---	---	93	91	94	99	1			
	1.93 (93)	3.02 (92)	2018-04-04		---		---		---		---	-0.21	-1.89			
	-9.98 (83)	-6.5 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	21			
114	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.04	0.35	0.07	1.14	-0.21	0.95	1.39	0.18			
			CEPO98032B		3	2	50	16	30	15	35	22	22			
	8.88 (94)	10.12 (95)	0.0227		21	65	96	11	96	22	93	99	11			
	0.25 (90)	2.94 (92)	2017-07-04		---		---		---		---	-0.2	-0.02			
	-6.34 (92)	-2.42 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	39	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CDB09535ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.03	0.41	0.06	1.58	-0.68	1.15	2.6	0.37			
			CEPO88346C		2	1	48	13	25	10	59	67	75			
	12.2 (97)	14.65 (98)	0.0266		30	33	98	9	99	3	95	99	1			
	-1.29 (86)	2.93 (92)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.47			
	-7.15 (90)	-1.94 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	76			
116	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.1	0.11	0.13	0.09	1.1	0.91	0.07			
			WHV531B		4	3	53	20	34	18	63	23	23			
	5.68 (88)	6.94 (91)	0.0061		58	78	71	23	68	51	95	94	35			
	1.31 (92)	2.84 (92)	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.16	0.4			
	-4.89 (94)	-2.15 (94)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	80	81	96			
117	AVK338ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.24	0.05	0.95	-0.64	1.71	2.02	0.21			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.57 (97)	14.87 (98)	0.0032		64	22	90	8	94	4	98	99	8			
	-1.7 (85)	2.75 (92)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.21	-1.6			
	-8.96 (86)	-3.25 (92)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	32	34	31			
118	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.35	0.04	0.67	-0.26	0.88	1.18	0.09			
			WHV390B		4	3	52	19	33	17	62	23	23			
	6.3 (89)	7.98 (93)	0.0025		73	87	96	6	89	19	92	97	28			
	0.75 (91)	2.66 (92)	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.41			
	-4.63 (95)	-1.7 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			
119	WHV339FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.07	0.24	0.18	0.52	0.35	0.67	1.1	0.08			
			WHV667Z		4	3	54	20	34	18	63	23	23			
	4.81 (86)	6.49 (90)	0.0031		56	95	91	54	85	75	89	96	30			
	0.93 (91)	2.45 (91)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.17			
	-7.53 (89)	-4.34 (90)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.35	0.01	0.94	-0.53	1.12	1.85	0			
			CEPO98077B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	8.55 (93)	12.47 (97)	0.0536		19	75	96	4	94	6	95	99	59			
	-1.11 (86)	2.43 (91)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.57			
	-6.63 (91)	-2.13 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	98			
121	CDB49297FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.04	0.41	0.05	1.33	-0.32	0.85	0.72	0.05			
			CEPO80327Z		2	1	49	11	26	9	30	34	37			
	9.08 (94)	9.7 (95)	0.0312		22	66	98	8	97	15	92	90	40			
	-0.32 (88)	2.37 (91)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.22	0.1			
	-7.07 (90)	-3.13 (92)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	72	21	92			
122	CDB47722FD		CEPO54102B	43224	0	0.04	0.27	0.13	0.9	-0.23	1.25	0.99	0.18			
			CEPO54013B		2	2	37	12	23	10	38	41	43			
	9.79 (95)	9.94 (95)	0.0417		50	48	92	29	93	21	96	95	11			
	-0.6 (88)	2.27 (91)	2018-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28			
	-7.4 (90)	-3.28 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	82			
123	WHV41FD (M)		CEPO54103B	40763	0	0.05	0.32	0.09	0.57	-0.16	1.12	1.07	0.12			
			WHV287B		4	3	54	20	35	18	63	23	23			
	6.99 (91)	8.08 (93)	0.0019		62	81	95	15	86	26	95	96	21			
	0.14 (90)	2.26 (91)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0			
	-6.4 (92)	-3.04 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	89			
124	CDB47719FD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.03	0.2	0.09	0.67	-0.24	1.34	1.14	0.12			
			CEPO80048Y		3	2	39	13	23	10	40	41	43			
	9.19 (94)	10.29 (95)	0.0582		38	39	86	16	89	20	97	97	21			
	-0.78 (87)	2.25 (91)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.2	-0.32			
	-7.09 (90)	-2.92 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	32	42	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	BOB70850FD		CLF311A	41442	0	0.02	0.21	-0.02	1.2	-0.56	0.83	2.21	0.3			
			CEPO54109B		2	1	50	10	28	11	61	63	72			
	9.73 (94)	12.03 (97)	0.0001		55	11	88	2	96	6	92	99	3			
	-1.43 (85)	2.22 (91)	2018-05-30		---		---		---		---	-0.16	-0.3			
	-6.56 (92)	-2.05 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	75	81			
126	CDB49279FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.06	0.48	0.2	0.82	0.08	1.33	0.63	0.17			
			CEPO80510X		2	1	52	13	30	11	38	37	39			
	8.2 (93)	7.66 (92)	0.0293		29	90	99	61	92	50	97	88	12			
	-0.21 (89)	2.01 (90)	2018-03-10		---		---		---		---	-0.23	0.16			
	-7.88 (89)	-4.21 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	16	93			
127	BOB89901ED		CLF311A	41442	0	0.04	0.14	0.2	0.72	0.46	0.57	0.97	0.06			
			BOB197A		2	1	45	9	25	10	59	20	21			
	6.11 (89)	7.52 (92)	0.0000		62	66	80	61	90	82	87	95	36			
	-0.3 (89)	1.92 (90)	2017-11-18		---		---		---		---	-0.2	-0.99			
	-10.12 (82)	-6.01 (86)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	38	56			
128	WHV455ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.14	0.37	0.06	0.97	1.1	0.06			
			WHV518Y		4	2	54	20	36	18	64	22	22			
	5.66 (88)	7.44 (92)	0.0017		50	80	88	33	79	47	93	96	36			
	-0.17 (89)	1.81 (90)	2017-09-21		---		---		---		-0.14	-0.19	0.01			
	-7.71 (89)	-4.29 (90)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		81	51	90			
129	LORD18032ED		CLF301A	43362	0.02	0.04	0.21	0.06	0.43	0.22	0.73	0.56	-0.31			
			LORD1618A		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	5.04 (87)	8.55 (94)	0.0001		80	56	88	10	82	63	90	85	99			
	-0.78 (87)	1.79 (90)	2017-03-31		1.39		-0.16		-0.62		1.31	-0.19	-0.09			
	-9.02 (86)	-4.9 (89)			4		4		4		7	11	11			
			0		30		57		61		7	54	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	ÉPD Dir Mat
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
130	LCA2FD (M)	TATT8097G	241	0.01	0.05	0.05	0.15	0.65	0.17	1.28	2.12	0.77			
		LCA2B		3	2	26	5	30	15	61	68	75			
	10 (95)	0.1250		75	69	60	40	88	59	96	99	1			
	-0.94 (87)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.28	-1.65			
	-11.96 (75)			0	0	0	0	0	0	15	23	23			
		0		---	---	---	---	---	---	2	4	29			
131	MBK36FD (M)	MBK86C	245	0.01	---	---	---	0.68	0.34	1.11	0.24	0.78			
		MBK3D		1	0	0	0	17	5	57	65	74			
	8.66 (93)	0.0078		71	---	---	---	89	74	95	64	1			
	1.17 (92)	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.29 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			