

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.04	0.12	0.13	0.91	0.33	4.55	1.14	0.96		
			LCA13T		4	3	31	6	35	17	63	43	45		
	27.59 (99)	20.22 (99)	0,0000		78	63	75	31	93	72	99	97	99		
	13.37 (99)	16.24 (99)	2017-01-25		---		---		---		2.02	-0.24	-1.19		
	2.26 (99)	7.49 (99)			0		0		0		21	27	27		
			0		---		---		---		1	13	47		
2	CEPO45732DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.63	0.2	2.44	-0.06	2.65	0.8	0.21		
			CEPO80190W		3	2	52	18	32	16	63	68	75		
	23.47 (99)	21.65 (99)	0,0213		48	94	99	60	99	36	99	93	94		
	11.6 (99)	14.85 (99)	2016-05-30		---		---		---		0.05	-0.21	0.94		
	4.74 (99)	9.45 (99)			0		0		0		3	15	15		
			0		---		---		---		75	34	99		
3	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.03	0.52	-0.04	2.46	-0.42	2.76	2.05	0.31		
			CEPO88356C		2	1	49	11	23	9	59	20	21		
	24.74 (99)	25.2 (99)	0,0000		38	29	99	1	99	10	99	99	98		
	10.11 (99)	14.66 (99)	2017-09-27		---		---		---		0.5	-0.22	-0.74		
	2.03 (99)	8.2 (99)			0		0		0		1	12	12		
			0		---		---		---		57	20	65		
4	CDB49386FD		CDB86370E	43224	-0.01	0.05	0.74	0.08	2.42	-0.47	2.96	1.6	0.29		
			CEPO80072Y		1	1	48	9	10	3	18	19	21		
	24.22 (99)	23.71 (99)	0,0516		45	72	99	13	99	8	99	99	97		
	10.2 (99)	14.33 (99)	2018-05-15		---		---		---		0.37	-0.19	0.79		
	4.8 (99)	10.04 (99)			0		0		0		3	9	9		
			0		---		---		---		63	52	99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CEPO45693DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.68	0.16	2.29	-0.32	2.99	0.94	0.26			
			CEPO80327W		3	2	53	18	34	17	63	68	75			
	23.99 (99)	22.07 (99)	0,0300		47	90	99	45	99	15	99	95	96			
	10.35 (99)	14 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.2	0.5			
	3.99 (99)	8.96 (99)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	36	97			
6	WHV499ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.63	0.13	1.77	0.19	2.38	1.6	0.26			
			WHV106C		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	18.1 (99)	18.39 (99)	0,0036		31	97	99	31	99	60	99	99	96			
	11.12 (99)	13.57 (99)	2017-09-27		---		---		---		---	-0.15	0.5			
	3.9 (99)	7.9 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	82	97			
7	LORD83380DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.24	0.19	0.9	0.79	2.13	0.23	-0.25			
			LORD9236Z		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	14.51 (98)	15.79 (98)	0,0230		67	94	90	56	93	95	99	64	1			
	11.92 (99)	13.54 (99)	2016-04-06		1.8		-0.14		-0.17		0.79	-0.12	1.44			
	4.52 (99)	7.77 (99)			2		2		2		19	21	21			
			0		11		72		88		32	95	99			
8	CEPO45767DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.56	0.02	2.15	-0.51	2.94	1.32	0.74			
			CEPO53917B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	23.47 (99)	18.69 (99)	0,0221		24	76	99	4	99	7	99	98	99			
	8.85 (99)	12.06 (99)	2016-06-08		---		---		---		---	-0.22	-0.28			
	1.44 (99)	6.18 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	82			
9	LORD83343DD		SO99718Y	43362	0	0.06	0.17	0.16	0.81	0.59	2.04	0.88	-0.02			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	13.9 (98)	15.07 (98)	0,0001		63	93	84	41	92	88	99	94	41			
	9.76 (99)	11.72 (99)	2016-03-26		1.51		-0.12		-0.36		1.12	-0.14	0.96			
	2.37 (99)	5.92 (99)			2		2		2		19	23	23			
			0		21		94		79		15	91	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CEPO00832DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.62	0.12	2.11	-0.35	2.35	1.52	0.38			
			CEPO6980U		4	2	54	20	36	18	63	69	76			
	20.09 (99)	19.02 (99)	0,0190		44	89	99	24	99	13	99	99	99			
	8.28 (98)	11.62 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.17	1.13			
	3.33 (99)	7.67 (99)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	58	64	99			
11	CEPO45686DD		CEPO7370U	43224	-0.04	0.04	0.62	-0.01	2.37	-0.4	2.21	0.89	0.34			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	20.58 (99)	18.24 (99)	0,0434		17	64	99	2	99	11	99	94	98			
	7.98 (98)	11.21 (99)	2016-04-05		2.19	-0.18	0.1	0.48	-0.22	0.25						
	1.03 (99)	5.67 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		3		36		97		58	26	94			
12	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.46	-0.02	1.73	-0.4	2.58	0.77	-0.14			
			CEPO53953B		4	3	52	20	32	18	62	67	75			
	19.85 (99)	21.11 (99)	0,0360		28	75	99	2	99	11	99	92	9			
	6.62 (98)	10.89 (99)	2017-02-09		1.78	-0.19	0.04	---	-0.24	0.01						
	-1.32 (98)	4.5 (99)			2		2		2		0	11	11			
			0		12		22		95		---	11	90			
13	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.42	0.14	1.87	-0.26	2.19	2.6	0.37			
			CEPO81573X		3	2	53	17	33	16	62	68	75			
	19.07 (99)	20.93 (99)	0,0206		37	79	98	33	99	19	99	99	99			
	6.75 (98)	10.85 (99)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.13			
	-0.18 (98)	5.27 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	92			
14	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.62	0.09	2.44	-0.3	2.02	0.23	0.54			
			CEPO97682Z		3	2	53	17	33	16	62	68	75			
	20.18 (99)	14.57 (98)	0,0254		31	74	99	17	99	16	99	64	99			
	8.42 (99)	10.65 (99)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.46			
	2.93 (99)	6.32 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.58	0.23	1.82	0.32	1.77	1.42	0.24			
			WHV51C		3	2	52	17	31	15	61	23	23			
	15.65 (98)	15.87 (98)	0,0076		35	98	99	71	99	72	99	99	96			
	8.24 (98)	10.63 (99)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.08			
	-0.53 (98)	3.67 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	87			
16	CEPO45689DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.05	0.39	0.08	1.56	-0.4	2.28	2.63	0.39			
			CEPO98000B		3	2	51	17	31	15	62	68	75			
	18.14 (99)	19.97 (99)	0,0314		70	78	97	14	98	11	99	99	99			
	6.72 (98)	10.52 (99)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.19	0.57			
	0.96 (99)	5.89 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	46	98			
17	CDB09531ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.56	0.13	2.01	-0.15	2.43	0.81	0.27			
			CEPO98062B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	19.95 (99)	18.02 (99)	0,0174		19	72	99	29	99	27	99	93	97			
	7.19 (98)	10.51 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28			
	-1.27 (98)	3.75 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	82			
18	WHV129FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.04	0.37	0.07	1.45	0.03	1.93	1.39	0.25			
			WHV134C		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	15.8 (98)	15.88 (98)	0,0016		59	68	97	12	98	45	99	99	96			
	7.48 (98)	10.12 (98)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.15	-0.18			
	0.47 (99)	4.55 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	59	85	85			
19	CDB09487ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.03	0.47	0.03	1.83	-0.6	2.38	1.2	0.13			
			CEPO88334C		2	1	49	13	26	10	60	63	72			
	19.43 (99)	19.67 (99)	0,0381		29	41	99	5	99	4	99	98	83			
	6.18 (98)	10.12 (98)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.18			
	1.56 (99)	6.38 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CEPO45791DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.04	0.51	0.04	2.12	-0.59	2.35	1.48	0.83			
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	32	35	38			
	20.78 (99)	15.89 (98)	0,0412		41	55	99	6	99	5	99	99	99			
	6.83 (98)	9.7 (98)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.05			
	1.11 (99)	5.14 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	91			
21	CDB49391FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.51	0.08	1.82	-0.27	2.13	1.74	0.27			
			CDB86375E		4	3	43	17	21	14	24	20	21			
	17.91 (99)	18.53 (99)	0,0469		34	78	99	13	99	18	99	99	97			
	5.99 (98)	9.69 (98)	2018-05-15		1.69	-0.18	0.03	0.03	---	---	-0.23	0.28				
	-1.24 (98)	3.88 (98)			2		2		2		0	5	5			
			0		14		32		95		---	17	95			
22	CEPO00851DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.53	0.2	1.84	-0.09	1.97	1.59	0.62			
			CEPO97722A		3	2	51	17	31	15	62	68	76			
	17.26 (99)	14.67 (98)	0,0261		53	92	99	59	99	33	99	99	99			
	6.87 (98)	9.36 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.2	0.56			
	0.52 (99)	4.31 (99)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	68	43	98			
23	CEPO00804DD		CEPO54102B	43224	-0.03	0.05	0.43	0.27	1.62	0.4	1.89	1.41	0.26			
			CEPO53999B		2	1	51	13	27	11	34	22	23			
	15.92 (98)	15.95 (98)	0,0254		22	83	98	84	99	78	99	99	96			
	6.37 (98)	9.3 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.22	-0.54			
	-3.44 (97)	1.46 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	26	73			
24	CEPO00766DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.39	0.08	1.53	-0.61	2.54	2.35	0.68			
			CEPO7065W		4	2	54	20	35	17	63	69	76			
	19.04 (99)	17.76 (99)	0,0176		39	70	97	12	98	4	99	99	99			
	5.63 (97)	9.24 (98)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.18	0.78			
	1.29 (99)	5.73 (99)			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	57	55	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CEPO45772DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.78	0.14	2.4	-0.45	1.93	0.73	-0.42			
			CEPO80494X		5	4	54	22	34	19	62	67	75			
	18.65 (99)	22.24 (99)	0,0358		30	81	99	35	99	9	99	91	1			
	3.93 (96)	9.02 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.24	-0.14			
	-3.3 (97)	3.12 (98)	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9			
					---	---	---	---	---	---	52	11	86			
26	CDB09318ED		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.04	0.46	0.12	1.91	-0.13	1.97	1.53	0.24			
			CEPO88351C		2	1	49	11	23	9	59	66	74			
	17.84 (99)	18.17 (99)	0,1250		29	61	99	24	99	29	99	99	95			
	5.23 (97)	9.01 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.25	-0.74			
	-3.68 (96)	1.84 (98)	0		0	0	0	0	0	1	10	10	10			
					---	---	---	---	---	---	52	10	65			
27	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	0.01	0.04	0.55	-0.04	1.94	-1.02	2.27	1.4	0.01			
			CEPO80225Y		4	2	54	19	34	17	62	68	76			
	19.28 (99)	20.99 (99)	0,0173		70	50	99	1	99	1	99	99	52			
	4.36 (96)	8.99 (98)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.18	0.21			
	0.52 (99)	5.82 (99)	0		0	0	0	0	0	3	17	17	17			
					---	---	---	---	---	---	74	61	94			
28	CEPO45783DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.02	0.51	-0.13	1.93	-0.91	2.38	0.7	0.42			
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55	23	23			
	19.77 (99)	16.38 (99)	0,0395		31	19	99	1	99	1	99	90	99			
	5.71 (97)	8.94 (98)	2016-08-07		2.15	-0.16	0.08	0.19	0.19	-0.19	-0.19	0.1	0.1			
	1.11 (99)	5.24 (99)	0		1	1	1	1	1	5	17	17	17			
					4	54	96	70	70	50	50	92	92			
29	CEPO00845DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.45	-0.01	2.02	-0.88	2.67	1.64	1.19			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	22.42 (99)	14.85 (98)	0,0472		69	52	98	2	99	1	99	99	99			
	5.95 (98)	8.86 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.21	0.24			
	0.72 (99)	4.67 (99)	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
					---	---	---	---	---	---	60	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GUYL58421DD		GUYL6284B	43474	-0.02	0.07	0.27	0.3	1.05	0.81	1.93	1.52	0.27			
			GUYL7646Z		3	2	52	16	30	13	62	18	19			
	13.78 (98)	14.17 (98)	0,0080		28	95	92	91	95	95	99	99	97			
	6.41 (98)	8.85 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.26	-0.66			
	-6.37 (92)	-1.33 (95)	0		0	0	0	0	0	0	3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	43	6	68			
31	CEPO00727DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.56	0.1	2.15	-0.25	1.93	0.75	0.2			
			CEPO53930B		4	3	48	18	29	16	60	66	74			
	18.56 (99)	17.19 (99)	0,0246		43	72	99	19	99	19	99	91	92			
	5.17 (97)	8.75 (98)	2016-01-05		1.65	-0.2	-0.01	-0.01	---	---	---	-0.26	-0.02			
	-3.25 (97)	1.97 (98)	0		2	2	2	2	0	0	0	8	8			
			0		16	9	9	94	---	---	---	5	89			
32	CEPO45739DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.59	0.16	2.31	-0.08	1.68	2.08	0.58			
			CEPO54030B		5	4	52	21	33	18	63	67	75			
	17.96 (99)	16.88 (99)	0,0170		30	79	99	42	99	34	98	99	99			
	5.25 (97)	8.75 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.19			
	-3.96 (96)	1.35 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	84			
33	CEPO45856DD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.07	0.67	0.12	2.21	-0.02	1.78	0.93	0.45			
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60	24	24			
	17.29 (99)	14.4 (98)	0,0401		22	95	99	27	99	39	99	95	99			
	5.95 (98)	8.64 (98)	2016-08-15		1.76	-0.22	0.03	0.03	0.66	0.66	0.66	-0.28	0.19			
	-3.74 (96)	0.9 (97)	0		1	1	1	1	1	7	7	24	24			
			0		12	4	4	95	95	46	46	3	93			
34	CEPO00801DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.04	0.59	0.01	2.19	-0.97	2.19	1.66	0			
			CEPO80198W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	19.92 (99)	22.29 (99)	0,0367		41	68	99	4	99	1	99	99	49			
	3.35 (95)	8.62 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.4			
	-1.31 (98)	4.76 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CEPO45694DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.53	-0.05	2.1	-0.77	1.95	0.8	0.54			
			CEPO97682Z		2	2	52	14	31	13	39	40	43			
	18.47 (99)	14.42 (98)	0,0464		42	23	99	1	99	2	99	92	99			
	5.93 (98)	8.61 (98)	2016-03-28		2.32		-0.15		0.19		0.26	-0.15	0.7			
	2.76 (99)	6.08 (99)			1		1		1		5	22	22			
			0		2		64		98		67	86	99			
36	CEPO00784DD		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.45	0	1.84	-0.47	2.23	2.12	1.08			
			CEPO98068B		3	2	51	16	31	15	60	63	72			
	18.71 (99)	13.63 (98)	0,0219		18	61	99	3	99	8	99	99	99			
	6.09 (98)	8.57 (98)	2016-03-19		---		---		---		---	-0.2	0.06			
	-0.54 (98)	3.29 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	39	91			
37	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.47	0.08	2.08	-0.63	2.22	2.18	0.91			
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	20.07 (99)	16.41 (99)	0,0266		34	61	99	13	99	4	99	99	99			
	5.02 (97)	8.44 (98)	2017-12-14		---		---		---		---	-0.22	-0.29			
	-1.27 (98)	3.37 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	24	82			
38	CEPO45842DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.07	0.63	0.25	1.61	0.02	1.83	1.05	-0.67			
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	14.32 (98)	21.1 (99)	0,0434		23	97	99	79	99	43	99	96	1			
	3.76 (96)	8.44 (98)	2016-08-12		---		---		---		---	-0.24	-0.08			
	-4.67 (95)	1.59 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	88			
39	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.06	0.28	0.2	1.08	0.35	1.79	1.25	0.2			
			WHV528C		3	2	49	15	29	14	61	22	22			
	13.48 (97)	13.79 (98)	0,0014		58	89	93	61	95	74	99	98	93			
	6.07 (98)	8.41 (98)	2017-09-20		---		---		---		---	-0.2	-0.59			
	-3.32 (97)	0.93 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	36	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	CDB49277FD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.04	0.52	0.11	2.21	-0.3	1.67	1.26	0.24			
			CEPO80374X		2	1	52	13	28	11	38	37	40			
	18.03 (99)	17.68 (99)	0,0000		66	67	99	22	99	16	98	98	95			
	4.6 (97)	8.37 (98)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.26	-0.43			
	-3.67 (96)	1.7 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	65	7	77			
41	CEPO45793DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.43	-0.06	2.07	-0.77	1.72	0.41	0.02			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	17.86 (99)	17.15 (99)	0,0395		43	40	98	1	99	2	99	79	54			
	4.67 (97)	8.29 (98)	2016-08-08		2.26		-0.17		0.16		0.28	-0.19	0.45			
	0.04 (98)	4.53 (99)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		47		98		67	47	97			
42	CEPO00850DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.47	0.2	1.37	-0.09	1.89	1.12	-0.04			
			CEPO97722A		3	2	51	17	31	15	62	68	76			
	14.48 (98)	16.28 (99)	0,0261		51	92	99	59	97	33	99	97	36			
	4.88 (97)	8.15 (98)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.2	0.56			
	-1.33 (98)	3.14 (98)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	68	43	98			
43	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.42	0.14	1.84	0.09	1.21	0.73	-0.21			
			CEPO80328W		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	13.7 (97)	16.01 (99)	0,0236		18	82	98	33	99	50	96	91	3			
	4.96 (97)	8.13 (98)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.42			
	-3.06 (97)	1.69 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
44	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.34	-0.02	1.2	-0.5	1.99	1.34	0.23			
			WHV556C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	15.09 (98)	15.24 (98)	0,0039		84	57	96	2	96	7	99	99	95			
	5.14 (97)	8.1 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.23			
	0.35 (98)	4.24 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CDB49508FD		CDB86370E	43224	0.02	0.04	0.47	0	1.69	-0.79	2.19	0.98	0.2			
			CEPO80225Y		1	1	48	9	9	3	18	19	21			
	18.15 (99)	17.34 (99)	0,0544		78	57	99	3	99	2	99	95	93			
	4.18 (96)	7.94 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	0.38			
	-0.61 (98)	4.04 (98)			0	0	0	0	0	3	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	41	96			
46	CEPO45944DD		DPRA	43224	0	0.05	0.61	0.26	1.9	0.25	1.72	0.6	0.5			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	15.92 (98)	11.92 (97)	0,0000		63	81	99	81	99	66	99	87	99			
	5.91 (98)	7.91 (98)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.64			
	-3.32 (97)	0.56 (97)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	69			
47	CEPO00848DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.3	0.16	1.17	-0.13	1.98	0.82	0.34			
			CEPO80379X		3	2	52	18	32	16	62	68	75			
	14.93 (98)	12.92 (97)	0,0210		66	92	94	43	96	29	99	93	98			
	5.59 (97)	7.89 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1			
	-0.26 (98)	3.23 (98)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	99			
48	CEPO45813DD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.57	-0.01	2.44	-0.86	1.66	1.45	0.56			
			CEPO54068B		2	2	51	14	29	12	39	40	43			
	19.08 (99)	16.42 (99)	0,0284		78	62	99	2	99	1	98	99	99			
	4.32 (96)	7.88 (98)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.44			
	-0.32 (98)	4.11 (99)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	97			
49	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.32	0.13	1.26	-0.17	2.31	2.06	0.56			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	16.92 (98)	16.07 (99)	0,0016		56	36	95	28	97	25	99	99	99			
	4.36 (96)	7.8 (98)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.1			
	-4.11 (96)	0.97 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CEPO45825DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.46	0.08	1.49	-0.36	2.02	0.92	0.31			
			CEPO54226C		3	2	50	17	29	15	56	63	72			
	15.68 (98)	14.09 (98)	0,0237		32	78	99	12	98	13	99	95	98			
	4.99 (97)	7.76 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.56			
	-0.37 (98)	3.46 (98)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	98			
51	CEPO45771DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.61	0.07	2.13	-0.57	1.61	0.28	0			
			CEPO80106Y		3	2	52	18	33	16	62	69	76			
	16.57 (98)	15.77 (98)	0,0168		42	73	99	11	99	5	98	69	49			
	4.46 (97)	7.74 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.5			
	-0.28 (98)	3.9 (98)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97			
52	CEPO45785DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.02	0.36	-0.18	1.64	-1.23	2.45	1.17	0.18			
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55	23	23			
	19.3 (99)	19.08 (99)	0,0350		26	10	96	1	99	1	99	97	90			
	3.28 (95)	7.71 (98)	2016-08-07		2.23	-0.18	0.02	0.14	-0.2	0.08	-0.2	0.08	0.08			
	-0.82 (98)	4.31 (99)			1	1	1	1	1	5	17	17	17			
			0		3	35	95	72	41	41	91	91	91			
53	CDB49510FD		CDB86370E	43224	0.02	0.04	0.45	0	1.64	-0.79	2.16	0.96	0.2			
			CEPO80225Y		1	1	48	9	9	3	18	19	21			
	17.78 (99)	17.01 (99)	0,0544		78	57	99	3	99	2	99	95	92			
	3.91 (96)	7.64 (97)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	0.38			
	-0.86 (98)	3.75 (98)			0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	74	41	96	96			
54	CEPO45960DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.53	0.07	2.01	-0.31	1.59	1.32	0.61			
			CEPO97682Z		5	3	53	20	35	19	62	38	40			
	16.17 (98)	13.08 (98)	0,0434		39	71	99	11	99	16	98	98	99			
	5.08 (97)	7.62 (97)	2016-12-09		1.82	-0.17	0.09	0.09	---	-0.19	0.56	-0.19	0.56			
	-0.76 (98)	2.95 (98)			2	2	2	2	2	0	12	12	12			
			0		11	39	96	---	---	---	46	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CEPO00818DD		CEPO54095B	43224	-0.04	0.05	0.64	-0.02	2.44	-0.7	1.36	1.49	-0.3			
			CEPO97749A		5	4	52	21	33	18	62	67	75			
	16.62 (98)	21.3 (99)	0,0269		20	72	99	2	99	3	97	99	1			
	2.4 (94)	7.59 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.14			
	-4.51 (95)	1.9 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	92			
56	CEPO45728DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.39	0.01	1.57	-0.75	3.01	0.46	1.83			
			CEPO80157Y		2	1	51	12	28	10	61	67	75			
	21.98 (99)	6.33 (90)	0,0410		76	55	97	4	99	2	99	81	99			
	7 (98)	7.59 (97)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.54			
	2.63 (99)	4.2 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	98			
57	CEPO45847DD		CEPO54102B	43224	-0.04	0.04	0.45	0.13	1.57	-0.11	1.63	0.97	-0.07			
			CEPO81552X		2	2	53	15	30	12	62	68	75			
	14.11 (98)	15.85 (98)	0,0307		16	67	98	32	98	30	98	95	25			
	4.28 (96)	7.56 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.14			
	-2.32 (97)	2.23 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	92			
58	CEPO00779DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.47	0.1	1.96	-0.47	1.93	0.94	0.07			
			CEPO80489X		5	4	54	22	34	18	62	67	75			
	17.81 (99)	18.04 (99)	0,0214		26	46	99	18	99	8	99	95	69			
	3.43 (95)	7.56 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.16			
	-3.78 (96)	1.69 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
59	WHV42FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.27	0.07	1.04	-0.32	2.09	1.36	0.23			
			WHV287B		3	2	52	18	33	16	63	23	23			
	14.91 (98)	15.11 (98)	0,0019		67	74	92	11	95	15	99	99	95			
	4.49 (97)	7.54 (97)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.29			
	-2.35 (97)	2.04 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CDB86769ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.06	0.62	0.12	1.56	-0.3	1.96	1.31	0.1			
			CEPO54136B		2	1	51	13	28	11	59	67	75			
	14.49 (98)	15.67 (98)	0,0179		5	86	99	27	98	16	99	98	79			
	4.29 (96)	7.54 (97)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.19	0.54			
	-1.4 (98)	2.95 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	52	97			
61	LORD17966ED		CLF301A	43362	-0.01	0.04	0.32	0.09	0.78	0.34	1.92	1.15	0.19			
			LORD4297Y		2	2	53	15	28	10	62	69	76			
	12.05 (97)	12.35 (97)	0,0000		47	54	95	17	91	73	99	97	91			
	5.36 (97)	7.54 (97)	2017-04-09		1.39	-0.17	-0.42	0.62	-0.18	-0.42	0.62	-0.18	-0.42			
	-3.7 (96)	0.32 (97)			3		3		3		10	13	13			
			0		27		37		76		49	58	77			
62	CEPO00776DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.05	0.47	-0.01	1.37	-0.73	2.29	2.19	0.46			
			CEPO98004B		2	1	51	13	28	11	38	37	40			
	16.46 (98)	16.76 (99)	0,0464		48	77	99	2	97	2	99	99	99			
	3.89 (96)	7.54 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.2	0.69			
	-0.91 (98)	3.63 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	39	99			
63	CEPO00789DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.04	0.33	0.09	1.66	-0.18	2	0.55	0.47			
			CEPO53949B		2	1	51	13	27	11	55	67	75			
	17.4 (99)	13.39 (98)	0,0178		40	56	96	17	99	24	99	85	99			
	4.76 (97)	7.51 (97)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.55			
	-3.72 (96)	0.71 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	73			
64	LORD83395DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.08	0.19	0.43	0.57	1.67	0.63	0.44			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	10.52 (95)	7.57 (92)	0,0252		73	94	68	58	82	88	98	88	99			
	6.77 (98)	7.46 (97)	2016-04-10		1.81	-0.15	-0.28	0.87	-0.28	0.87	0.87	-0.15	1.13			
	-0.59 (98)	1.68 (98)			2		2		2		20	23	23			
			0		11		67		84		28	84	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CDB49511FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.5	0	1.9	-0.61	1.69	2.16	0.43			
			CEPO54127B		4	3	53	20	29	16	40	38	40			
	16.25 (98)	16.74 (99)	0,0157		41	67	99	3	99	4	99	99	99			
	3.67 (96)	7.44 (97)	2018-05-27		1.42		-0.15		-0.04		---	-0.19	0.34			
	-1.4 (98)	3.31 (98)			2		2		2		0	12	12			
			0		25		60		93		---	45	95			
66	GUYL58617DD		GUYL6284B	43353	-0.03	0.06	0.17	0.26	0.85	0.76	1.43	1.27	0.24			
			GUYL6997Z		3	2	53	18	32	14	63	18	19			
	10.71 (96)	11.03 (96)	0,0096		21	94	83	82	92	94	97	98	95			
	5.62 (97)	7.37 (97)	2016-09-06		---		---		---		0.48	-0.22	-0.04			
	-4.97 (95)	-1.05 (96)			0		0		0		3	19	19			
			0		---		---		---		58	24	88			
67	CEPO00824DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.05	0.49	0.09	1.77	-0.6	2.11	1.5	0.56			
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37	40			
	17.65 (99)	15.28 (98)	0,0433		38	81	99	17	99	4	99	99	99			
	4.05 (96)	7.37 (97)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.2	0.4			
	-1.37 (98)	2.98 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	39	96			
68	CDB09751FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.05	0.73	0.09	2.36	-0.25	1.27	0.77	0.44			
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	27	28	31			
	15.33 (98)	12.36 (97)	0,0374		24	82	99	16	99	19	96	92	99			
	5 (97)	7.36 (97)	2018-03-02		---		---		---		---	-0.19	0.66			
	-0.9 (98)	2.64 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	98			
69	CEPO45822DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.6	0.12	1.71	-0.25	1.62	1.77	0.17			
			CEPO88243C		3	2	48	16	28	14	24	23	23			
	14.2 (98)	16 (99)	0,0312		36	91	99	25	99	19	98	99	90			
	3.89 (96)	7.34 (97)	2016-08-10		---		---		---		---	-0.21	0.28			
	-2.77 (97)	1.95 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	LCA6DD (M)		LCA6C	241	0.02	0.04	0.1	0.18	0.82	0.54	1.79	0.94	0.52			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	29	31			
	13.3 (97)	10.24 (96)	0,0039		79	60	71	53	92	86	99	95	99			
	5.44 (97)	7.25 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.19	-0.79			
	-4.42 (95)	-0.6 (96)			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	47	63			
71	CEPO45845DD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.06	0.65	0.12	1.92	-0.07	1.52	1.08	-0.08			
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24	67	75			
	14.34 (98)	16.41 (99)	0,0401		19	94	99	27	99	35	98	97	21			
	3.51 (96)	7.18 (97)	2016-08-12		1.76	-0.21	0.02	0.68	-0.26	0.18						
	-5.48 (94)	-0.09 (96)			1		1		1		7	23	23			
			0		13		6		95		43	6	93			
72	CEPO00811DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.56	0.01	1.98	-0.91	1.93	1.54	0.47			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	60	67	75			
	17.82 (99)	16.31 (99)	0,0379		72	61	99	3	99	1	99	99	99			
	3.43 (95)	7.08 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.17			
	-1.04 (98)	3.43 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	93			
73	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.52	0.09	1.5	-0.27	1.98	1.61	0.48			
			CEPO80257W		2	2	53	14	31	12	62	68	75			
	15.23 (98)	14.01 (98)	0,0421		31	76	99	17	98	18	99	99	99			
	4.17 (96)	7.08 (97)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.22	0.49			
	-2.52 (97)	1.69 (98)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	64	24	97			
74	CEPO45835DD		CEPO54125B	43224	-0.04	0.05	0.51	0.09	1.91	-0.03	1.61	1.74	0.74			
			CEPO53897B		4	3	51	19	31	17	24	20	21			
	15.58 (98)	12.6 (97)	0,0187		17	73	99	15	99	39	98	99	99			
	4.52 (97)	7.06 (97)	2016-08-11		1.69	-0.19	-0.01	-0.26	-0.27	0.18	---	-0.26	-0.27			
	-4.75 (95)	-0.37 (96)			2		2		2		0	9	9			
			0		14		17		94		---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CEPO45743DD		CEPO54103B	43224	0	0.05	0.47	0.12	1.42	-0.34	1.79	0.68	0.13			
			CEPO80335Z		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	14.35 (98)	13.71 (98)	0,0321		64	85	99	24	98	14	99	90	84			
	4.25 (96)	7.03 (97)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.87			
	-0.46 (98)	3.24 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	99			
76	CEPO00842DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.69	-0.02	2.68	-0.8	1.34	0.5	0.26			
			CEPO80257W		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	17.99 (99)	15.51 (98)	0,0359		60	53	99	2	99	2	97	83	96			
	3.49 (96)	7.03 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.21	0.37			
	-1.57 (98)	2.9 (98)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	51	33	96			
77	CEPO45746DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.61	0.09	1.64	-0.67	2.17	1.14	0.25			
			CEPO80078Y		2	1	52	14	30	12	61	67	75			
	16.33 (98)	15.7 (98)	0,0423		24	86	99	15	99	3	99	97	96			
	3.49 (96)	6.96 (97)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.81			
	-1.26 (98)	3.09 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	99			
78	CDB49512FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.46	0	1.81	-0.61	1.61	2.13	0.42			
			CEPO54127B		4	3	53	20	29	16	40	38	40			
	15.51 (98)	16.08 (99)	0,0157		40	67	99	3	99	4	98	99	99			
	3.14 (95)	6.85 (97)	2018-05-27		1.42	-0.15	-0.04	---	---	---	---	-0.19	0.34			
	-1.89 (98)	2.75 (98)			2		2		2		0	12	12			
			0		25		60		93		---	45	95			
79	CEPO00782DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.51	0.03	1.79	-0.62	1.7	0.68	-0.23			
			CEPO80340W		5	3	51	20	31	17	24	19	20			
	15.55 (98)	17.75 (99)	0,0206		39	57	99	5	99	4	99	90	2			
	2.65 (95)	6.84 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.24			
	-2.68 (97)	2.46 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	ROXO71588FD		CEPO45819D	43417	0.01	0.05	0.46	0.08	1.82	-0.4	1.59	1.53	0.58			
			CEPO54068B		1	1	44	6	6	2	16	17	19			
	15.83 (98)	13.53 (98)	0,0266		74	69	99	13	99	11	98	99	99			
	3.95 (96)	6.79 (97)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.32	
	-2.45 (97)	1.64 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	95			
81	CEPO00826DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.03	0.53	-0.07	2.33	-1.06	1.93	1.2	0.7			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	19.78 (99)	15.34 (98)	0,0524		47	44	99	1	99	1	99	98	99			
	3.17 (95)	6.77 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.42	
	-1.66 (98)	2.83 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	96			
82	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.22	0.14	1	0.34	1.1	1.11	0.15			
			WHV13C		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	9.94 (95)	10.62 (96)	0,0019		63	82	89	38	94	73	95	97	87			
	4.92 (97)	6.67 (97)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.05	
	-2.77 (97)	0.55 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	90			
83	CEPO00820DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.05	0.32	0.22	1.03	0.18	1.81	0.82	0.09			
			CEPO97660Z		2	2	52	14	29	12	62	67	75			
	12.99 (97)	13.18 (98)	0,0482		45	80	95	69	95	59	99	93	75			
	3.97 (96)	6.66 (97)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.15	
	-4.23 (96)	0.07 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	86			
84	LORD83396DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.04	0.2	0.37	0.72	1.35	-0.09	0.42			
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62	63	72			
	8.69 (93)	4.26 (85)	0,0230		69	94	58	59	79	93	97	31	99			
	6.73 (98)	6.59 (97)	2016-04-10		1.74	-0.13	-0.25	0.96	-0.14	1.25						
	-0.36 (98)	1.05 (97)	0		2	2	2	2	2	17	20	20	20			
			0		13	86	85	22	22	91	91	91	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CEPO00708DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.28	0.08	1.43	-0.23	1.58	1.59	0.44			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	14.4 (98)	13.58 (98)	0,0214		53	78	93	13	98	21	98	99	99			
	3.61 (96)	6.57 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06			
	-3.93 (96)	0.49 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			
86	CEPO00838DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.47	0.03	1.79	-0.44	1.22	0.81	-0.6			
			CEPO7323U		5	4	54	22	36	19	63	67	75			
	13.41 (97)	19.09 (99)	0,0250		38	66	99	5	99	9	96	93	1			
	1.62 (93)	6.37 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.26			
	-4.87 (95)	1.03 (97)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	94			
87	CEPO00806DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.3	0.02	1.38	-0.68	2.01	1.87	0.91			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39	39	41			
	16.37 (98)	12.25 (97)	0,0469		73	71	94	4	98	3	99	99	99			
	3.66 (96)	6.29 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.19	0.55			
	-1.01 (98)	2.53 (98)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	61	48	98			
88	CEPO00728DD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.05	0.51	0.08	1.4	-0.28	1.76	0.99	0.16			
			CEPO54068B		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	13.87 (98)	13.82 (98)	0,0325		70	84	99	13	98	17	99	96	89			
	3.22 (95)	6.26 (97)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.23	0.35			
	-3.92 (96)	0.49 (97)			0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	66	19	96			
89	CEPO45831DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.42	0.11	1.66	-0.34	1.52	1.24	0.16			
			CEPO6855U		3	2	54	18	34	16	42	42	44			
	14.4 (98)	14.93 (98)	0,0258		33	70	98	21	99	13	98	98	89			
	2.7 (95)	6.19 (96)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.2	0.03			
	-3.5 (96)	1.15 (97)			0	0	0	0	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	43	37	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	LORD43608FD		CLF301A	43362	0	0.04	0.28	0.07	0.78	0.49	1.21	0.73	0.14			
			LORD58956B		2	1	52	14	18	7	36	39	42			
	8.81 (94)	8.7 (94)	0,0001		49	60	93	11	91	83	96	91	85			
	4.79 (97)	6.19 (96)	2018-04-04		1.47		-0.15		-0.4		1.04		-0.16		-0.01	
	-3.69 (96)	-0.55 (96)			3		3		3		7		10		10	
			0		23		69		77		18		80		89	
91	CEPO00715DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.35	0.17	1.49	0.02	1.29	1.59	0.2			
			CEPO53944B		4	3	52	19	33	18	62	67	75			
	12.73 (97)	13.95 (98)	0,0442		40	85	96	46	98	43	96	99	93			
	3 (95)	6.12 (96)	2016-01-03		1.91		-0.19		0.13		---		-0.24		0.41	
	-4.78 (95)	-0.17 (96)			2		2		2		0		11		11	
			0		9		17		97		---		12		96	
92	CEPO45858DD		CEPO97779A	43224	-0.02	0.04	0.4	0.04	1.86	-0.68	1.73	0.96	0.4			
			CEPO80378X		2	2	53	16	32	14	62	43	45			
	16.71 (98)	14.41 (98)	0,0436		30	56	98	7	99	3	99	95	99			
	2.68 (95)	6.1 (96)	2016-08-13		---		---		---		0.6		-0.21		0.46	
	-2.36 (97)	1.99 (98)			0		0		0		4		19		19	
			0		---		---		---		51		34		97	
93	CEPO00857DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.64	0.15	1.95	-0.17	0.95	0.69	-0.18			
			CEPO54145B		3	2	51	17	29	15	61	63	72			
	12.21 (97)	14.31 (98)	0,0213		71	91	99	40	99	25	93	90	5			
	2.87 (95)	6.06 (96)	2016-03-24		---		---		---		---		-0.21		0.47	
	-3.55 (96)	0.86 (97)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		32		97	
94	CEPO00793DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.32	0.04	1.3	-0.63	1.99	0.27	-0.44			
			CEPO97991B		5	4	52	21	33	18	62	66	74			
	15.28 (98)	18.13 (99)	0,0478		30	49	95	6	97	4	99	67	1			
	1.51 (93)	6.02 (96)	2016-03-20		---		---		---		0.33		-0.23		-0.12	
	-5.07 (95)	0.62 (97)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		65		16		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CDB86785ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.53	-0.04	1.92	-0.66	1.66	1.49	0.13			
			CEPO80310Z		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	15.82 (98)	17.1 (99)	0,0200		19	61	99	1	99	3	98	99	84			
	1.65 (93)	5.97 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.23			
	-5.89 (93)	-0.19 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
96	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.31	0.13	0.95	0.02	1.42	1.34	0.17			
			WHV667Z		3	2	53	18	33	16	63	23	23			
	10.87 (96)	11.88 (97)	0,0031		72	88	94	28	94	44	97	98	89			
	3.55 (96)	5.95 (96)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.26			
	-3.93 (96)	-0.06 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	82			
97	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.35	0.09	1.02	0.03	1.31	1.14	0.16			
			WHV44C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	10.24 (95)	10.89 (96)	0,0066		49	78	96	17	95	44	97	97	89			
	3.85 (96)	5.93 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.13			
	-2.67 (97)	0.71 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	92			
98	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.45	0.09	1.66	-0.3	1.37	1.14	0.47			
			CEPO97682Z		3	2	53	17	33	16	40	39	42			
	13.41 (97)	11.3 (97)	0,0254		28	74	99	17	99	16	97	97	99			
	3.56 (96)	5.92 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.46			
	-1.58 (98)	1.78 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	97			
99	CEPO45836DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.38	0.06	1.49	-0.61	1.88	2.38	0.92			
			CEPO54131B		2	1	51	11	28	10	59	34	38			
	15.75 (98)	12.9 (97)	0,0208		58	73	97	9	98	4	99	99	99			
	2.92 (95)	5.9 (96)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.25			
	-1.99 (98)	1.92 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CEPO45733DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.45	0.12	1.5	-0.4	1.37		1.64		-0.75	
			CEPO54064B		5	4	53	21	34	18	63		67		75	
	12.58 (97)	21.66 (99)	0,0102		32	77	99	26	98	11	97		99		1	
	0.23 (90)	5.89 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.11	
	-6.75 (92)	0.1 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		22		87	
101	LORD83363DD		SO99718Y	43362	-0.02	0.05	0.17	0.14	0.6	0.5	1.13		0.09		-0.22	
			LORD9245Z		3	2	52	16	28	13	60		63		72	
	7.85 (92)	9.19 (95)	0,0001		35	69	84	32	87	84	95		50		2	
	4.25 (96)	5.83 (96)	2016-04-02		1.73		-0.14		-0.55		0.72		-0.16		0.64	
	-3.51 (96)	-0.36 (96)			2		2		2		12		19		19	
			0		13		73		68		37		78		98	
102	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.02	0.04	0.29	0.17	0.69	0.72	1.3		-0.02		0.1	
			LORD9236Z		2	2	53	15	28	10	62		68		75	
	8.47 (93)	6.82 (91)	0,0001		27	66	94	49	89	93	97		38		78	
	4.89 (97)	5.78 (96)	2017-04-08		1.44		-0.17		-0.22		0.94		-0.16		0.1	
	-3.83 (96)	-1.12 (95)			3		3		3		10		11		11	
			0		24		42		86		24		79		92	
103	CEPO00778DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.35	0.1	1.43	-0.47	1.83		1		-0.14	
			CEPO80489X		5	4	54	22	34	18	41		36		39	
	15.01 (98)	17.32 (99)	0,0214		25	46	96	18	98	8	99		96		9	
	1.42 (93)	5.75 (96)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.16	
	-5.65 (94)	-0.04 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		85	
104	WHV203FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.03	0.06	0.56	0.1	1.38	-0.12	1.37		1.25		0.19	
			WHV34B		3	2	52	18	32	16	63		23		23	
	11.11 (96)	11.75 (97)	0,0027		24	91	99	20	98	30	97		98		92	
	3.12 (95)	5.61 (96)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		0.07	
	-3.81 (96)	0.03 (97)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		60		91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CEPO00805DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.25	0.02	1.31	-0.68	1.75	2.53	0.87			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	14.91 (98)	12.87 (97)	0,0469		72	71	91	4	97	3	99	99	99			
	2.6 (95)	5.59 (96)	2016-03-21		---		---		---		0.41	-0.19	0.55			
	-1.99 (98)	1.85 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	48	98			
106	CEPO45954DD		CEPO54125B	43224	0	0.05	0.43	0.12	1.54	-0.39	1.74	1.07	0.23			
			CEPO97751A		4	3	51	19	32	18	61	35	38			
	15 (98)	14.51 (98)	0,0509		54	76	98	25	98	11	99	96	95			
	2.1 (94)	5.59 (96)	2016-11-30		1.79		-0.19		0.02		---	-0.25	-0.16			
	-5.22 (94)	-0.36 (96)			2		2		2		0	11	11			
			0		11		20		95		---	8	85			
107	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.34	0.09	0.96	0.03	1.27	1.12	0.16			
			WHV44C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	9.8 (95)	10.49 (96)	0,0066		49	78	96	17	94	44	96	97	88			
	3.54 (96)	5.58 (96)	2017-10-07		---		---		---		---	-0.16	0.13			
	-2.96 (97)	0.37 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	92			
108	WHV473ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.41	0.09	0.99	-0.17	1.51	1.3	0.17			
			WHV728A		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	11.1 (96)	11.98 (97)	0,0038		83	81	98	15	94	25	98	98	90			
	3.1 (95)	5.57 (96)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.19	-0.14			
	-3.9 (96)	-0.07 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	50	86			
109	WHV97FD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.35	-0.06	0.89	-0.68	1.72	1.46	0.17			
			WHV945A		3	2	54	19	34	17	63	23	23			
	11.85 (96)	13.11 (98)	0,0043		81	62	96	1	93	3	99	99	89			
	2.65 (95)	5.51 (96)	2018-01-25		---		---		---		---	-0.13	-0.04			
	-1.89 (98)	1.83 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	WHV414ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.28	0.1	0.86	0.02	1.25	1.25	0.17			
			WHV654B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	9.71 (95)	10.65 (96)	0,0010		86	85	93	17	92	44	96	98	89			
	3.42 (95)	5.49 (96)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.1			
	-3.51 (96)	-0.06 (96)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	92			
111	CEPO00707DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.41	0.08	1.53	-0.23	1.17	1.96	0.19			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.16 (97)	14.5 (98)	0,0214		54	78	98	13	98	21	96	99	92			
	2 (94)	5.49 (96)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06			
	-5.43 (94)	-0.54 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			
112	CEPO45715DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.04	0.28	-0.01	0.96	-0.7	1.97	1.76	-0.26			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	13.34 (97)	18.71 (99)	0,0294		22	59	93	2	94	3	99	99	1			
	0.65 (91)	5.47 (96)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.02			
	-5.37 (94)	0.49 (97)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90			
113	CDB09745FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.06	0.59	0.13	1.76	-0.21	1.32	1.16	0.2			
			CEPO81573X		2	1	51	12	28	11	28	29	32			
	12.81 (97)	12.95 (98)	0,0413		23	86	99	30	99	22	97	97	93			
	2.32 (94)	5.34 (96)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.33			
	-4.95 (95)	-0.55 (96)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	95			
114	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.11	0.91	0	1.36	1.07	0.18			
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	10.73 (96)	11 (96)	0,0011		51	76	88	22	93	42	97	96	91			
	3.03 (95)	5.32 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.38			
	-4.3 (96)	-0.57 (96)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	LORD18030ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.1	0.07	0.38	0.49	1.12	0.7	-0.06			
			LORD58956B		2	1	52	14	25	9	60	68	75			
	7.2 (91)	8.79 (94)	0,0001		62	60	72	11	80	83	95	90	27			
	3.63 (96)	5.27 (96)	2017-03-31		1.47		-0.15		-0.4		1.04		-0.16		-0.01	
	-4.77 (95)	-1.43 (95)			3		3		3		7		10		10	
			0		23		69		77		18		80		89	
116	GUYL58114DD		GUYL7647Z	43353	-0.02	0.05	0.23	0.17	0.82	-0.06	1.78	2.54	0.06			
			GUYL7247B		5	3	44	18	27	15	56	62	71			
	12.06 (97)	16.92 (99)	0,0079		35	82	89	46	92	35	99	99	67			
	0.96 (92)	5.25 (96)	2016-04-29		---		---		---		---		-0.25		-0.86	
	-8.66 (87)	-2.59 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		10		61	
117	LORD83339DD		CLF301A	43362	0	0.03	0.16	0.01	0.55	0.17	1.18	1.51	0.03			
			LORD58957B		2	1	52	14	24	9	59	67	75			
	8.09 (93)	10.91 (96)	0,0001		50	40	82	3	86	59	96	99	59			
	2.81 (95)	5.18 (96)	2016-03-27		1.43		-0.14		-0.49		1.01		-0.14		-0.07	
	-4.38 (95)	-0.61 (96)			3		3		3		5		9		9	
			0		25		76		71		20		88		88	
118	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.45	0.02	1.42	-0.52	1.53	1.22	-0.01			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.81 (97)	14.81 (98)	0,0536		23	73	99	4	98	6	98	98	46			
	1.56 (93)	5.18 (96)	2017-06-29		---		---		---		---		-0.23		0.48	
	-4.72 (95)	0.05 (97)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		18		97	
119	CEPO00732DD		CEPO7370U	43224	-0.04	0.02	0.48	-0.12	1.85	-0.92	1.72	0.98	0.37			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.02 (98)	14.04 (98)	0,0383		17	15	99	1	99	1	99	95	99			
	1.68 (93)	5.17 (95)	2016-01-05		2.09		-0.18		-0.02		0.26		-0.23		-0.23	
	-4.18 (96)	0.39 (97)			1		1		1		5		21		21	
			0		5		30		93		68		18		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	WHV58FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.38	0.06	1.29	-0.31	1.24		1.33		0.19	
			WHV490B		3	2	52	18	32	16	63		23		23	
	11.44 (96)	12.2 (97)	0,0020		65	79	97	9	97	15	96		98		92	
	2.32 (94)	5.09 (95)	2018-01-20		---		---		---		---		-0.18		-0.1	
	-4.29 (96)	-0.26 (96)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		58		87	
121	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.26	0.09	1.13	-0.37	1.48		0.76		-0.07	
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	14	61		68		75	
	12.3 (97)	13.66 (98)	0,0254		51	80	92	15	96	12	98		92		23	
	1.77 (93)	5.05 (95)	2017-06-28		---		---		---		---		-0.21		0	
	-4.67 (95)	-0.19 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		32		90	
122	CEPO45688DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.06	0.54	0.17	1.43	-0.1	1.25		1.35		0.04	
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62		68		75	
	11 (96)	13.09 (98)	0,0446		35	92	99	50	98	32	96		99		62	
	1.94 (94)	4.99 (95)	2016-03-24		---		---		---		0.09		-0.23		0.54	
	-5.18 (94)	-0.78 (96)			0		0		0		4		11		11	
			0		---		---		---		74		16		98	
123	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.03	0.22	0.01	0.82	0.17	0.97		1.25		0.13	
			LORD58957B		2	1	52	14	24	9	33		36		40	
	8.28 (93)	9.64 (95)	0,0001		69	40	89	3	92	59	94		98		84	
	2.95 (95)	4.98 (95)	2017-04-02		1.43		-0.14		-0.49		1.01		-0.14		-0.07	
	-4.25 (96)	-0.8 (96)			3		3		3		5		9		9	
			0		25		76		71		20		88		88	
124	LORD83362DD		SO99718Y	43362	0.02	0.06	0.16	0.18	0.54	0.47	0.75		0.87		-0.1	
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62		67		75	
	6.07 (89)	8.56 (94)	0,0224		78	92	82	52	85	82	91		94		15	
	3.4 (95)	4.96 (95)	2016-04-01		1.68		-0.15		-0.28		0.62		-0.15		1.15	
	-3.41 (97)	-0.49 (96)			2		2		2		19		21		21	
			0		15		65		83		50		84		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CEPO45756DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.06	0.41	0.11	1.33	-0.45	1.7	1.23	0.47			
			CEPO80209Y		2	1	51	12	29	11	37	38	40			
	13.87 (98)	11.94 (97)	0,0394		74	86	98	23	97	9	99	98	99			
	2.02 (94)	4.91 (95)	2016-06-06		---		---		---		0.63	-0.21	0.69			
	-3.61 (96)	0.34 (97)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		49	28	99			
126	LORD18029ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.1	0.07	0.4	0.49	1.17	-0.13	0.03			
			LORD58956B		2	1	52	14	25	9	60	68	75			
	7.56 (92)	6.34 (90)	0,0001		62	60	72	11	81	83	96	28	57			
	3.89 (96)	4.89 (95)	2017-03-31		1.47		-0.15		-0.4		1.04	-0.16	-0.01			
	-4.52 (95)	-1.8 (95)			3		3		3		7	10	10			
			0		23		69		77		18	80	89			
127	CEPO45816DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.01	0.14	0.57	-0.27	1.77	1.5	0.17			
			CEPO80390X		3	2	52	17	32	15	62	41	43			
	11.98 (97)	13.29 (98)	0,0270		42	80	48	33	86	18	99	99	90			
	1.6 (93)	4.85 (95)	2016-08-10		---		---		---		---	-0.21	0.3			
	-4.48 (95)	-0.1 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	35	95			
128	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.51	0.04	1.44	-0.48	1.62	0.33	0.1			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.93 (97)	11.77 (97)	0,0502		17	78	99	7	98	8	98	73	78			
	2 (94)	4.8 (95)	2017-07-05		---		---		---		---	-0.21	0.7			
	-3.66 (96)	0.2 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	29	99			
129	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.06	0.42	0.19	1.6	-0.13	1.05	0.72	0.21			
			CEPO81564X		3	2	53	18	33	16	62	68	75			
	11.46 (96)	10.52 (96)	0,0235		12	89	98	56	99	29	94	91	94			
	2.42 (94)	4.76 (95)	2017-07-04		---		---		---		---	-0.19	0.44			
	-3.52 (96)	-0.04 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	49	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CEPO45803DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.34	-0.06	0.98	-0.92	2.04		2.03		0.28	
			CEPO54221C		3	2	49	16	29	15	60		67		75	
	13.68 (97)	15.25 (98)	0,0230		36	64	96	1	94	1	99		99		97	
	0.78 (91)	4.73 (95)	2016-08-09		---		---		---		---		-0.19		0.48	
	-3.58 (96)	1.11 (97)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		48		97	
131	CEPO00852DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.49	-0.06	2.06	-0.98	1.6		1.41		1.08	
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62		69		76	
	17.02 (98)	10.27 (96)	0,0355		70	60	99	1	99	1	98		99		99	
	2.23 (94)	4.72 (95)	2016-03-24		---		---		---		0.37		-0.22		0.31	
	-2.74 (97)	0.69 (97)			0		0		0		3		19		19	
			0		---		---		---		63		24		95	
132	LORD83383DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.13	0.03	0.46	0.33	1.51		0.24		0.61	
			LORD1550A		2	1	52	15	27	10	61		67		75	
	9.44 (94)	4.28 (85)	0,0001		63	54	77	5	83	72	98		65		99	
	4.27 (96)	4.71 (95)	2016-04-07		1.34		-0.15		-0.62		0.89		-0.17		-0.29	
	-4.5 (95)	-2.24 (94)			3		3		3		9		11		11	
			0		29		66		62		26		69		82	
133	CEPO45818DD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.06	0.32	0.24	1.11	0.26	1.26		0.5		0.21	
			CEPO54028B		2	1	50	13	27	11	61		68		75	
	10.62 (95)	9.25 (95)	0,0313		35	86	95	77	96	67	96		83		93	
	2.75 (95)	4.69 (95)	2016-08-10		---		---		---		0.28		-0.23		0.28	
	-5.49 (94)	-1.92 (94)			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		67		20		95	
134	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.11	0.14	0.53	0.35	1.09		1		0.13	
			WHV546C		3	2	49	15	29	14	61		22		22	
	7.88 (92)	8.65 (94)	0,0015		70	82	75	37	85	74	95		96		84	
	2.99 (95)	4.64 (95)	2017-09-26		---		---		---		---		-0.18		-0.31	
	-5.44 (94)	-2.11 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		57		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CEPO45940DD		CEPO54125B	43224	0	0.05	0.42	0.11	1.84	-0.43	1.11	1.25	0.21			
			CEPO53936B		4	3	52	19	32	17	61	20	21			
	13.65 (97)	13.87 (98)	0,0252		61	75	98	23	99	9	95	98	94			
	1.07 (92)	4.59 (95)	2016-11-28		1.44		-0.2		0.07		0.22	-0.24	-0.17			
	-5.95 (93)	-1.13 (95)			2		2		2		3	9	9			
			0		24		10		96		69	11	85			
136	CDB86623ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.27	0.04	1.27	-0.45	1.16	2.11	0.2			
			CEPO88369C		3	2	50	16	29	14	60	67	75			
	11.19 (96)	13.88 (98)	0,0149		20	83	92	6	97	9	95	99	93			
	1.05 (92)	4.57 (95)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.19	0.21			
	-4.73 (95)	-0.17 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	94			
137	CEPO45708DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.36	0.09	0.97	-0.32	1.48	1.92	0.07			
			CEPO54097B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	10.42 (95)	13.78 (98)	0,0275		16	88	97	17	94	15	98	99	69			
	1.13 (92)	4.57 (95)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.2	0.57			
	-4.69 (95)	-0.19 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	39	98			
138	CEPO45775DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.05	0.32	0.11	1.27	-0.28	1.39	0.97	-0.14			
			CEPO54075B		5	4	53	21	34	18	42	19	20			
	12.23 (97)	14.7 (98)	0,0139		37	75	95	22	97	18	97	95	9			
	0.7 (91)	4.55 (95)	2016-06-25		---		---		---		---	-0.23	-0.09			
	-7.11 (91)	-1.82 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	87			
139	CEPO00709DD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.04	0.55	-0.07	1.79	-0.69	1.39	1.33	-0.01			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.6 (97)	15.83 (98)	0,0343		24	68	99	1	99	3	97	98	45			
	0.24 (90)	4.54 (95)	2016-01-03		1.79		-0.21		0.25		1.06	-0.26	0.38			
	-6.57 (92)	-1.06 (96)			1		1		1		14	27	27			
			0		12		6		99		17	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.47	0.18	1.39	0.17	1.11	1.07	0.17			
			DPEW		3	2	49	15	29	14	23	22	22			
	10.37 (95)	10.74 (96)	0,0000		15	72	99	52	98	59	95	96	90			
	2.01 (94)	4.53 (95)	2017-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.37			
	-6.73 (92)	-2.51 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	40			
141	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.28	0.14	1.11	-0.26	1.44	1.55	0.24			
			CEPO81573X		3	2	53	17	27	14	41	40	43			
	11.66 (96)	12.55 (97)	0,0206		35	79	93	33	96	19	97	99	96			
	1.43 (93)	4.5 (95)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.13			
	-5.13 (94)	-0.83 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	92			
142	CEPO45734DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.31	0.12	1.19	-0.4	1.29	1.71	-0.57			
			CEPO54064B		5	4	53	21	34	18	63	67	75			
	11.21 (96)	19.12 (99)	0,0102		30	77	95	26	96	11	96	99	1			
	-0.76 (88)	4.47 (95)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.11			
	-7.66 (90)	-1.26 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	87			
143	CEPO45832DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.06	0.32	0.18	1.27	0.06	0.94	1.64	0.28			
			CEPO80375X		3	2	53	18	34	16	42	42	44			
	9.97 (95)	10.92 (96)	0,0218		40	92	95	53	97	48	93	99	97			
	1.85 (93)	4.44 (95)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.21	0.47			
	-5.4 (94)	-1.42 (95)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	27	97			
144	CEPO00759DD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.05	0.26	0.12	1.15	-0.28	1.34	0.44	0.27			
			CEPO53888B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	11.38 (96)	9.27 (95)	0,0000		18	79	92	25	96	18	97	80	97			
	2.3 (94)	4.37 (95)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.17	0.25			
	-3.03 (97)	0.08 (97)			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	65	65	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	LCA15FD (M)		LCA6E	241	0.02	0.04	0.07	0.17	0.7	0.54	1.51	0.38	0.87			
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21	20	22			
	11.41 (96)	4.31 (86)	0,0039		80	65	65	46	90	86	98	76	99			
	3.57 (96)	4.35 (95)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.22	-0.81			
	-6.56 (92)	-3.71 (92)			0	0	0	0	0	0	9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	1	24	62			
146	LORD83355DD		CLF301A	43362	0	0.05	0.31	0.17	0.8	0.68	0.64	1.81	-0.1			
			LORD59011B		2	1	51	13	26	9	55	63	72			
	5.87 (89)	10.75 (96)	0,0001		50	80	95	48	91	92	89	99	15			
	1.81 (93)	4.34 (95)	2016-03-29		1.15	-0.16	-0.65	1.23	-0.2	-0.26						
	-8.41 (88)	-3.89 (91)			3	3	3	7	10	10	36	83				
			0		39	50	60	10	36	83						
147	LORD83382DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.14	0.03	0.51	0.33	0.94	1.45	0.12			
			LORD1550A		2	1	52	15	27	10	61	67	75			
	6.85 (91)	8.91 (94)	0,0001		62	54	79	5	85	72	93	99	82			
	2.41 (94)	4.33 (95)	2016-04-07		1.34	-0.15	-0.62	0.89	-0.17	-0.29						
	-6.22 (93)	-2.6 (94)			3	3	3	9	11	11						
			0		29	66	62	26	69	82						
148	CEPO45705DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.04	0.29	0.08	1.04	-0.49	1.76	1	0.64			
			CEPO80117Y		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	12.83 (97)	9.05 (94)	0,0236		29	61	94	13	95	7	99	96	99			
	2.27 (94)	4.32 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	-0.17	0.54				
	-1.98 (98)	0.88 (97)			0	0	0	0	0	14	14					
			0		---	---	---	---	---	---	68	97				
149	CEPO00807DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.45	0.13	1.41	-0.43	1.48	1.19	0.57			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	38	40	42			
	12.38 (97)	9.64 (95)	0,0470		19	91	99	29	98	9	98	98	99			
	2.08 (94)	4.31 (94)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.19	0.9			
	-2.7 (97)	0.44 (97)			0	0	0	0	3	6	6					
			0		---	---	---	---	---	---	68	53	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.35	0.14	1.44	0.09	0.74	0.6	-0.01			
			CEPO80328W		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	9.49 (94)	10.25 (96)	0,0236		17	82	96	33	98	50	91	87	44			
	1.93 (94)	4.28 (94)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.42			
	-5.87 (93)	-2.01 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
151	CEPO45846DD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.6	-0.11	2.1	-0.92	1.11	0.48	0.05			
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	75			
	13.64 (97)	13.21 (98)	0,0340		16	59	99	1	99	1	95	82	66			
	0.67 (91)	4.17 (94)	2016-08-12		1.94	-0.17	0.16	0.61	-0.22	0.32	-0.22	0.32				
	-4.34 (96)	0.05 (97)			1		1		1		7	21	21			
			0		8		37		98		51	25	95			
152	CDB09535ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.42	0.08	1.69	-0.63	1.22	2.58	0.37			
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	13.1 (97)	15.41 (98)	0,0266		32	61	98	13	99	4	96	99	99			
	0.01 (90)	4.15 (94)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.29			
	-5.92 (93)	-0.75 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	82			
153	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.11	0.9	0	1.07	1.01	0.16			
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	9.24 (94)	9.67 (95)	0,0011		51	76	87	22	93	42	95	96	88			
	1.96 (94)	4.13 (94)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.38			
	-5.3 (94)	-1.71 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	79			
154	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.37	0.1	1.14	-0.51	1.56	0.2	-0.01			
			CEPO7335U		3	2	53	19	33	16	63	69	76			
	12.04 (97)	11.56 (97)	0,0187		47	79	97	18	96	7	98	61	43			
	1.11 (92)	4.04 (94)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.56			
	-3.59 (96)	0.2 (97)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CDB09750FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.05	0.54	0.09	1.83	-0.25	0.84	0.6	0.37			
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	27	28	31			
	11.15 (96)	8.68 (94)	0,0374		23	82	99	16	99	19	92	87	99			
	2 (94)	4.03 (94)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.66			
	-3.7 (96)	-0.56 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	98			
156	CEPO00774DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.44	-0.07	1.46	-0.94	1.67	1.26	0.57			
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42			
	13.92 (98)	11.22 (96)	0,0339		33	25	98	1	98	1	98	98	99			
	1.21 (92)	4.03 (94)	2016-03-19		2.33	-0.16	0.18	0	0	-0.18	0.42					
	-2.26 (97)	1.17 (97)			1		1		1		5	23	23			
			0		2		52		98		77	55	96			
157	CEPO00856DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.06	0.27	0.2	0.97	-0.13	1.34	0.91	0.35			
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39	40	42			
	10.58 (95)	9.07 (94)	0,0393		42	86	92	61	94	29	97	94	98			
	1.98 (94)	4.03 (94)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.54			
	-3.64 (96)	-0.51 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	98			
158	CEPO45710DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.36	0.1	1.22	-0.49	1.54	1.67	0.48			
			CEPO80072Y		2	1	52	12	29	11	60	67	75			
	12.52 (97)	11.71 (97)	0,0424		50	79	96	19	96	7	98	99	99			
	0.99 (92)	4.02 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.2	0.51			
	-4.26 (96)	-0.27 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	54	40	97			
159	CEPO00839DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.07	0.47	0.27	1.54	0.21	0.76	0.46	0.21			
			CEPO53894B		1	1	48	10	25	9	60	66	74			
	9.89 (95)	8.49 (94)	0,0442		72	98	99	85	98	62	91	81	93			
	2.11 (94)	4 (94)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.65			
	-5.69 (94)	-2.26 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CDB86716ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.35	0.01	1.13	-0.56	1.51	1.4	0.21			
			CEPO98018B		2	1	49	12	26	10	59	67	75			
	11.61 (96)	12.37 (97)	0,0472		15	55	96	4	96	5	98	99	94			
	0.81 (91)	3.94 (94)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.14			
	-4.81 (95)	-0.66 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	92			
161	CEPO00796DD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.05	0.4	0.19	1.57	-0.15	1.09	1.44	-0.05			
			CEPO8953T		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	11.76 (96)	14.77 (98)	0,0254		27	83	98	55	98	27	95	99	30			
	-0.15 (89)	3.9 (94)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.34			
	-8.45 (88)	-2.88 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	80			
162	CEPO45854DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.42	0.03	1.22	-0.51	1.57	1.44	0.4			
			CEPO80261W		2	2	53	15	31	12	62	69	76			
	11.94 (96)	11.29 (97)	0,0427		14	54	98	5	96	7	98	99	99			
	1.03 (92)	3.89 (94)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.2	0.48			
	-4.26 (96)	-0.42 (96)			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	36	97			
163	LORD17965ED		CLF301A	43362	-0.01	0.04	0.28	0.09	0.49	0.34	1.22	0.4	-0.16			
			LORD4297Y		2	2	53	15	28	10	62	69	76			
	7.13 (91)	8.83 (94)	0,0000		46	54	93	17	84	73	96	78	6			
	1.82 (93)	3.83 (94)	2017-04-09		1.39	-0.17	-0.42	0.62	-0.18	-0.42	0.62	-0.18	-0.42			
	-6.98 (91)	-3.25 (92)			3		3		3		10	13	13			
			0		27		37		76		49	58	77			
164	CEPO45706DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.04	0.25	0.08	1	-0.49	1.71	0.64	0.67			
			CEPO80117Y		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	12.58 (97)	7.62 (92)	0,0236		29	61	91	13	94	7	99	88	99			
	2.09 (94)	3.82 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.54			
	-2.15 (97)	0.41 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.38	-0.04	1.21	-0.7	1.49		1.25		0.1	
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33		21		22	
	11.73 (96)	13.06 (98)	0,0510		19	54	97	1	96	3	98		98		77	
	0.38 (91)	3.82 (94)	2017-07-01		---		---		---		---		-0.2		0.64	
	-4.38 (95)	-0.1 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		37		98	
166	CEPO00714DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.03	0.2	0.02	0.99	-0.47	1.36		1.5		0.19	
			CEPO98018B		3	2	50	16	29	14	60		67		75	
	11.01 (96)	12.29 (97)	0,0227		24	44	87	4	94	8	97		99		91	
	0.66 (91)	3.81 (94)	2016-01-03		---		---		---		---		-0.19		-0.26	
	-5.02 (95)	-0.84 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		52		82	
167	CEPO45866DD		CEPO98045B	43224	0	0.06	0.43	0.17	1.43	-0.52	1.66		1.1		0.76	
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36		38		41	
	13.91 (98)	9.24 (95)	0,0376		52	87	98	49	98	6	98		97		99	
	1.46 (93)	3.76 (94)	2016-09-15		---		---		---		---		-0.21		0.5	
	-3.64 (96)	-0.38 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		32		97	
168	LORD83341DD		SO99718Y	43362	0	0.06	0.16	0.16	0.47	0.59	0.61		0.03		0.11	
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63		68		75	
	4.82 (87)	3.55 (83)	0,0001		62	93	82	41	83	88	89		43		80	
	3.23 (95)	3.64 (93)	2016-03-26		1.51		-0.12		-0.36		1.12		-0.14		0.96	
	-3.69 (96)	-1.85 (95)			2		2		2		19		23		23	
			0		21		94		79		15		91		99	
169	WHV76FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.28	0.1	0.73	-0.08	1.09		1.15		0.14	
			WHV581B		3	2	52	18	32	16	63		23		23	
	8.06 (93)	9.1 (94)	0,0017		72	85	93	19	90	34	95		97		85	
	1.52 (93)	3.62 (93)	2018-01-22		---		---		---		---		-0.17		0.12	
	-5.16 (94)	-1.77 (95)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		73		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	AVK338ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.25	0.06	0.99	-0.5	1.7	2.02	0.25			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.72 (97)	14.63 (98)	0,0032		64	23	91	10	94	7	99	99	96			
	-0.51 (88)	3.61 (93)	2017-05-25		---		---		---		0.81	-0.19	-1.53			
	-7.79 (89)	-2.37 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		31	46	33			
171	CEPO00825DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.03	0.37	-0.07	1.83	-1.06	1.39	1.18	0.44			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	15.15 (98)	13.23 (98)	0,0524		45	44	97	1	99	1	97	97	99			
	-0.16 (89)	3.57 (93)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.23	0.42			
	-4.75 (95)	-0.25 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	19	96			
172	CEPO45695DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.06	0.4	0.2	1.24	-0.02	1	0.61	-0.28			
			CEPO5927T		5	4	54	22	36	19	44	37	40			
	9.55 (94)	12.44 (97)	0,0188		35	86	98	60	97	40	94	87	1			
	0.3 (90)	3.57 (93)	2016-03-25		---		---		---		0.37	-0.24	0.14			
	-7.41 (90)	-2.71 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		63	14	92			
173	CEPO45859DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.53	0.15	1.39	-0.34	1.44	1.22	0.47			
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	39	41			
	11.49 (96)	9.72 (95)	0,0331		8	93	99	39	98	14	97	98	99			
	1.08 (92)	3.54 (93)	2016-08-15		---		---		---		0.24	-0.21	0.4			
	-5.03 (95)	-1.42 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		68	27	96			
174	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.36	0.14	1.2	-0.19	1.18	1.05	0.24			
			CEPO54013B		3	2	52	17	32	15	39	40	43			
	10.68 (96)	10.44 (96)	0,0224		63	84	96	33	96	23	96	96	95			
	0.84 (91)	3.53 (93)	2017-06-30		---		---		---		---	-0.22	-0.02			
	-6.09 (93)	-2.1 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	24	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.06	0.23	0.16	0.74	0.34	0.66	0.97	0.12			
			WHV633C		3	2	49	15	29	14	61	22	22			
	6.32 (90)	7.22 (92)	0,0015		76	87	90	42	90	73	89	95	82			
	2.01 (94)	3.51 (93)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.07			
	-6.05 (93)	-2.96 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	88			
176	GUYL58616DD		GUYL6284B	43353	-0.03	0.06	0.12	0.26	0.42	0.76	0.89	1.09	0.17			
			GUYL6997Z		3	2	53	18	32	14	63	18	19			
	5.79 (89)	6.68 (91)	0,0096		20	94	75	82	82	94	93	97	89			
	2.09 (94)	3.46 (93)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.22	-0.04			
	-8.25 (88)	-4.81 (89)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	58	24	88			
177	CEPO00721DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.42	0.03	1.05	-0.63	1.48	1.37	-0.35			
			CEPO7361U		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	10.66 (96)	16.04 (99)	0,0434		24	57	98	6	95	4	98	99	1			
	-0.99 (87)	3.45 (93)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.21	0.07			
	-6.35 (92)	-1.02 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	32	91			
178	CEPO45721DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.38	0.02	1	-0.67	1.52	1.93	0.26			
			CEPO54128B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	10.76 (96)	12.58 (97)	0,0160		20	78	97	4	94	3	98	99	96			
	0.05 (90)	3.45 (93)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.69			
	-4.35 (96)	-0.2 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	99			
179	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.34	0.11	1.19	-0.08	0.83	1.35	0.19			
			CEPO98032B		3	2	50	16	30	14	35	22	22			
	8.71 (94)	9.79 (95)	0,0227		26	83	96	20	96	34	92	99	92			
	0.97 (92)	3.41 (93)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.03			
	-5.91 (93)	-2.17 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	GUYL57871DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.06	0.21	0.25	0.28	0.79	1.15	1.06	0.12			
			GUYL7255Z		3	2	52	17	29	13	62	18	19			
	6.2 (89)	7.34 (92)	0,0071		66	92	88	79	76	95	95	96	82			
	1.71 (93)	3.39 (93)	2016-01-19		---		---		---		0.85	-0.24	-0.38			
	-9.8 (84)	-5.84 (87)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		28	11	79			
181	WHV413ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.19	0.1	0.61	0.02	0.87	1.14	0.13			
			WHV654B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	6.96 (91)	8.18 (93)	0,0010		85	85	86	17	87	44	92	97	83			
	1.45 (93)	3.29 (93)	2017-07-24		---		---		---		---	-0.16	0.1			
	-5.34 (94)	-2.17 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	74	92			
182	CEPO45800DD		CEPO54125B	43224	0.01	0.03	0.19	-0.1	0.97	-0.88	1.55	1.08	0.34			
			CEPO80514X		5	3	54	21	36	19	44	41	43			
	12.24 (97)	11.14 (96)	0,0254		65	35	86	1	94	1	98	97	98			
	0.04 (90)	3.16 (93)	2016-08-09		1.71		-0.17		0.03		0.73	-0.18	0.33			
	-4.06 (96)	-0.23 (96)			2		2		2		3	14	14			
			0		14		44		95		36	60	95			
183	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.51	0.14	1.25	-0.5	1.63	1.56	0.28			
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	39	40	42			
	11.94 (96)	12.55 (97)	0,0489		23	85	99	33	97	7	98	99	97			
	-0.38 (89)	3.11 (93)	2017-07-20		---		---		---		0.23	-0.24	0.23			
	-6.85 (91)	-2.2 (94)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		69	12	94			
184	CEPO00799DD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.4	-0.11	2.05	-1.23	1.01	0.61	0.5			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	14.38 (98)	10.59 (96)	0,0476		50	38	98	1	99	1	94	87	99			
	0.11 (90)	3.07 (93)	2016-03-21		---		---		---		0.21	-0.18	0.68			
	-2.59 (97)	0.79 (97)			0		0		0		4	16	16			
			0		---		---		---		69	62	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	AVK492DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.04	0.19	0.13	0.56	-0.16	1.51	1.78	-0.1			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.71 (95)	14.13 (98)	0,0000		61	50	86	29	86	26	98	99	16			
	-1.03 (87)	2.98 (92)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.44			
	-9.85 (84)	-4.23 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	37			
186	CDB86626ED		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.45	0.04	1.47	-0.49	1.64	1.69	0.87			
			CEPO53896B		4	3	52	19	30	16	61	68	76			
	13.44 (97)	9.46 (95)	0,0230		9	64	99	6	98	7	98	99	99			
	0.3 (90)	2.95 (92)	2017-04-11		1.89	-0.22	-0.05	0.48	-0.27	-0.17	-0.27	-0.17	-0.17			
	-7.71 (90)	-3.55 (92)			1	1	1	1	7	7	23	23	23			
			0		9	4	93	58	5	85	5	85	85			
187	CEPO45837DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.33	0.06	1.28	-0.61	1.44	2.96	1.35			
			CEPO54131B		2	1	51	11	28	10	59	66	74			
	12.63 (97)	8.04 (93)	0,0208		57	73	95	9	97	4	97	99	99			
	0.68 (91)	2.91 (92)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.25			
	-4.07 (96)	-0.96 (96)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	94			
188	AVK221DD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.04	0.13	0.16	0.59	-0.06	1.56	2.61	0.73			
			AVK320W		2	1	30	6	31	13	63	68	75			
	11 (96)	10.71 (96)	0,0342		96	49	77	45	87	36	98	99	99			
	-0.31 (89)	2.87 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.19	-1.07			
	-8.42 (88)	-3.74 (92)			0	0	0	0	0	8	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	45	52			
189	CEPO45685DD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.35	0.01	1.11	-0.8	1.56	0.35	0.1			
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22	23	23			
	12.05 (97)	11.07 (96)	0,0404		52	36	96	3	96	2	98	75	77			
	-0.24 (89)	2.86 (92)	2016-03-25		2.24	-0.17	0.23	0.25	-0.19	0.56	-0.19	-0.19	0.56			
	-3.83 (96)	-0.13 (96)			1	1	1	1	5	15	15	15	15			
			0		3	40	99	68	53	53	53	53	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	LORD83389DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.31	0.04	0.55	0.13	0.9	1.53	0.05			
			LORD58983B		2	1	52	14	26	9	61	68	75			
	5.92 (89)	8.83 (94)	0,0001		74	60	95	7	86	54	93	99	66			
	0.52 (91)	2.82 (92)	2016-04-08		1.39		-0.15		-0.46		0.83	-0.17	-0.36			
	-7.22 (91)	-3.44 (92)			3		3		3		7	10	10			
			0		27		60		74		30	70	79			
191	CEPO45698DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.31	0.09	1.11	-0.56	1.44	0.63	0.36			
			CEPO80320Z		3	2	53	18	25	13	38	68	75			
	11.71 (96)	9.34 (95)	0,0232		56	67	95	16	96	5	97	88	99			
	0.31 (90)	2.82 (92)	2016-05-21		---		---		---		---	-0.2	0.13			
	-4.8 (95)	-1.35 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	44	92			
192	CEPO00767DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.33	0.08	0.99	-0.61	1.38	1.4	0.16			
			CEPO7065W		4	2	54	20	35	17	44	44	45			
	10.45 (95)	11.77 (97)	0,0176		37	70	95	12	94	4	97	99	88			
	-0.54 (88)	2.8 (92)	2016-03-17		---		---		---		0.51	-0.18	0.78			
	-4.43 (95)	-0.46 (96)			0		0		0		6	17	17			
			0		---		---		---		57	55	99			
193	CEPO45844DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.45	-0.07	2.02	-1.08	1.2	0.95	0.56			
			CEPO54005B		2	1	50	14	28	12	34	38	41			
	15.01 (98)	11.5 (97)	0,0373		66	55	99	1	99	1	96	95	99			
	-0.66 (88)	2.74 (92)	2016-08-12		---		---		---		---	-0.24	0.06			
	-6 (93)	-1.67 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	12	91			
194	CEPO00844DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.3	-0.01	1.35	-0.88	1.58	1.14	0.69			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41			
	13.92 (98)	9.98 (95)	0,0472		67	52	94	2	97	1	98	97	99			
	-0.15 (89)	2.74 (92)	2016-03-23		---		---		---		0.45	-0.21	0.24			
	-4.95 (95)	-1.21 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	29	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	CEPO45780DD		CEPO54125B	43224	0	0.06	0.13	0.16	0.64	0.13	0.83	1.06	-0.14			
			CEPO98047B		4	3	51	19	32	18	60	66	74			
	6.99 (91)	10.17 (96)	0,0398		54	88	77	42	88	54	92	96	9			
	-0.07 (90)	2.71 (92)	2016-08-07		1.75		-0.19		0.19		---	-0.23	0.72			
	-7.62 (90)	-3.43 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		13		17		98		---	16	99			
196	AVK322ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.04	0.19	0.13	0.57	-0.16	1.4	2.34	0.01			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.18 (94)	14.22 (98)	0,0000		60	50	86	29	86	26	97	99	52			
	-1.41 (86)	2.7 (92)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.21	-1.44			
	-10.2 (82)	-4.5 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	37			
197	CEPO00833DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.05	0.41	0.05	1.7	-0.59	1.1	1.04	0.63			
			CEPO54074B		2	2	52	15	28	12	37	23	23			
	12.68 (97)	9.04 (94)	0,0313		46	77	98	9	99	5	95	96	99			
	0 (90)	2.62 (92)	2016-03-23		---		---		---		0.67	-0.22	0.05			
	-6.53 (92)	-2.69 (93)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		45	26	91			
198	CEPO00720DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.43	0.03	1.15	-0.63	1.35	0.9	-0.11			
			CEPO7361U		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	10.55 (95)	12.79 (97)	0,0434		24	57	98	6	96	4	97	94	13			
	-1.07 (87)	2.59 (92)	2016-01-04		---		---		---		0.21	-0.21	0.07			
	-6.42 (92)	-1.84 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		70	32	91			
199	LORD73407FD		CLF301A	43362	-0.01	0.04	0.23	0.09	0.37	0.34	1.06	0.72	0.09			
			LORD4297Y		2	2	53	15	21	8	40	42	44			
	5.93 (89)	6.52 (91)	0,0000		43	54	90	17	80	73	95	91	75			
	0.96 (92)	2.57 (92)	2018-04-08		1.39		-0.17		-0.42		0.62	-0.18	-0.42			
	-7.78 (89)	-4.45 (90)			3		3		3		10	13	13			
			0		27		37		76		49	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CEPO45737DD		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.26	0.01	1.01	-0.39	1.1	0.99	0.12			
			CEPO53953B		3	2	52	17	31	14	39	40	43			
	9.43 (94)	10.14 (96)	0,0230		20	78	92	3	95	11	95	95	81			
	-0.34 (89)	2.55 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.08			
	-7.32 (90)	-3.14 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	87			
201	CEPO45736DD		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.28	0.01	0.97	-0.39	1.21	0.33	0.02			
			CEPO53953B		3	2	52	17	31	14	61	68	75			
	9.63 (95)	9.46 (95)	0,0230		21	78	93	3	94	11	96	73	55			
	-0.19 (89)	2.51 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.08			
	-7.18 (91)	-3.19 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	87			
202	CEPO45703DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.03	0.23	-0.14	1.28	-1.04	1.18	1.57	0.36			
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	61	68	75			
	11.77 (96)	11.79 (97)	0,0231		48	23	90	1	97	1	96	99	99			
	-1.08 (87)	2.38 (91)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.2			
	-5.44 (94)	-1.25 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	84			
203	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	0	0.02	0.25	-0.18	1.09	-1.37	1.45	1.65	0.12			
			CEPO54167B		3	2	51	17	31	15	40	41	44			
	12.04 (97)	14.13 (98)	0,0198		59	18	91	1	95	1	97	99	82			
	-1.82 (85)	2.37 (91)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.21			
	-4.08 (96)	0.37 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	94			
204	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.34	0.02	1	-0.52	1.09	1.82	0.01			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	8.86 (94)	12.62 (97)	0,0536		22	73	96	4	94	6	95	99	51			
	-1.27 (86)	2.36 (91)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.48			
	-7.35 (90)	-2.67 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	CEPO00840DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.48	0.09	1.54	-0.19	0.49	1.7	0.19			
			CEPO98037B		3	2	50	16	30	14	61	63	72			
	8.17 (93)	10.17 (96)	0,0238		30	84	99	15	98	23	86	99	92			
	-0.59 (88)	2.29 (91)	2016-03-22		---		---		---		---	---	-0.22	0.01		
	-7.95 (89)	-3.7 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	90			
206	CEPO00785DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.34	0.02	1.43	-0.56	0.99	-0.1	0.22			
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67	75			
	10.89 (96)	7.87 (93)	0,0165		28	39	96	5	98	5	94	30	95			
	-0.03 (90)	2.25 (91)	2016-03-19		2.21		-0.15		-0.5		0.54	-0.17	0.02			
	-5.09 (94)	-1.88 (95)			1		1		1		5	19	19			
			0		3		69		71		55	68	90			
207	CEPO45861DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.31	0.09	0.64	-0.32	1.41	1.35	0.12			
			CEPO80048Y		2	1	52	14	23	9	38	40	42			
	8.64 (93)	10.34 (96)	0,0463		30	85	95	15	88	15	97	99	81			
	-0.83 (88)	2.17 (91)	2016-08-22		---		---		---		0.51	-0.21	0.34			
	-7.05 (91)	-2.93 (93)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		57	27	96			
208	CEPO00750DD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.05	0.36	0.02	1.34	-0.59	0.73	0.56	-0.08			
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	8.74 (94)	10.06 (95)	0,0000		14	74	97	4	97	5	91	86	19			
	-0.78 (88)	2.17 (91)	2016-03-03		---		---		---		0.65	-0.16	0.42			
	-4.71 (95)	-1.1 (95)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		46	75	96			
209	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.12	0.07	0.3	-0.18	1.03	0.95	0.08			
			WHV531B		3	2	52	18	32	16	62	23	23			
	6.3 (90)	7.47 (92)	0,0061		72	65	76	11	77	24	94	95	73			
	0.25 (90)	2.16 (91)	2017-10-13		---		---		---		---	-0.15	0.25			
	-5.03 (95)	-2.13 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	WHV455ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.06	0.19	0.16	0.33	0.21	0.82	1.06	0.05			
			WHV518Y		3	2	54	19	35	17	63	22	22			
	4.88 (87)	6.7 (91)	0,0017		62	92	86	43	78	63	92	96	65			
	0.49 (91)	2.12 (91)	2017-09-21		---		---		---		-0.12	-0.18	-0.14			
	-7.38 (90)	-4.22 (91)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		81	58	86			
211	CDB49297FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.05	0.4	0.07	1.37	-0.25	0.64	0.64	0.04			
			CEPO80327Z		2	1	49	11	26	9	22	27	31			
	8.4 (93)	8.95 (94)	0,0312		27	78	98	12	97	19	89	88	61			
	-0.41 (89)	2.1 (91)	2018-03-19		---		---		---		0.16	-0.23	0.12			
	-7.71 (90)	-3.83 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		72	19	92			
212	LORD18041ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.3	0.04	0.6	0.13	0.91	0.88	0.38			
			LORD58983B		2	1	52	14	26	9	61	68	75			
	6.32 (90)	4.87 (87)	0,0001		73	60	94	7	87	54	93	94	99			
	0.8 (91)	2.09 (91)	2017-04-03		1.39		-0.15		-0.46		0.83	-0.17	-0.36			
	-6.96 (91)	-4.15 (91)			3		3		3		7	10	10			
			0		27		60		74		30	70	79			
213	CDB49279FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.07	0.48	0.22	0.9	0.16	1.14	0.49	0.16			
			CEPO80510X		2	1	52	13	30	11	30	30	32			
	7.79 (92)	7.01 (91)	0,0293		32	96	99	68	93	57	95	83	88			
	0.02 (90)	2.03 (91)	2018-03-10		---		---		---		---	-0.23	0.13			
	-8.19 (88)	-4.61 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	15	92			
214	LCA2FD (M)		TATT8097G	241	0.01	0.05	0.05	0.14	0.66	0.19	1.3	2.13	0.82			
			LCA2B		3	2	26	5	30	15	61	68	75			
	10.13 (95)	7.99 (93)	0,1250		76	71	60	38	89	61	97	99	99			
	-0.6 (88)	2.02 (91)	2018-01-23		---		---		---		1.96	-0.26	-1.48			
	-11.16 (79)	-6.53 (85)			0		0		0		15	21	21			
			0		---		---		---		1	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.36	0.02	0.81	-0.39	0.74		1.2		0.1	
			WHV390B		3	2	52	17	32	16	62		23		23	
	6.37 (90)	8.01 (93)	0,0025		78	82	97	4	92	11	91		98		78	
	-0.11 (89)	2.01 (91)	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.28	
	-5.07 (95)	-2.03 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		86		95	
216	CDB86697ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.13	0.09	0.55	-0.37	1.19		0.93		-0.05	
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	14	38		39		42	
	8.29 (93)	10.29 (96)	0,0254		50	80	77	15	86	12	96		95		30	
	-1.12 (87)	1.89 (90)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0	
	-7.34 (90)	-3.22 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		90	
217	WHV94FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.05	0.23	0.11	0.56	-0.01	0.92		1.13		0.09	
			WHV83Z		3	2	53	18	35	16	63		22		22	
	6.26 (90)	7.86 (93)	0,0011		37	77	90	20	86	41	93		97		74	
	-0.47 (89)	1.71 (90)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.39	
	-8.25 (88)	-4.6 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		78	
218	WHV143FD (M)		CEPO54117B	40763	-0.01	0.07	0.02	0.23	0.32	0.37	0.56		0.98		0.06	
			WHV64D		3	2	50	16	30	14	61		22		22	
	4.36 (85)	5.94 (89)	0,0012		42	96	50	72	77	76	88		95		68	
	0.14 (90)	1.71 (90)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.15	
	-7.82 (89)	-4.71 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		50		86	
219	LORD17992ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.17	0.06	0.11	0.28	1.01		0.61		0.05	
			LORD58981B		2	1	50	13	24	9	59		67		75	
	4.81 (86)	5.49 (88)	0,0001		66	66	83	10	68	69	94		87		65	
	0.14 (90)	1.68 (90)	2017-04-14		1.42	-0.17	-0.45	0.79	-0.19	-0.19	-0.19		-0.19		-0.19	
	-8.48 (88)	-5.26 (88)	0		3	3	3	3	3	3	3		9		9	
			0		25	45	74	32	32	32	32		52		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CDB09532ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.46	0.13	1.32	-0.15	0.85	0.61	0.11			
			CEPO98062B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	8.63 (93)	8.48 (94)	0,0174		17	72	99	29	97	27	92	87	81			
	-0.93 (87)	1.62 (90)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28			
	-8.82 (87)	-4.79 (89)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	82			
221	CEPO45697DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.06	0.3	0.2	0.93	-0.02	0.75	0.51	-0.31			
			CEPO5927T		5	4	54	22	36	19	44	37	40			
	7.08 (91)	10.27 (96)	0,0188		34	86	94	60	94	40	91	84	1			
	-1.47 (86)	1.6 (90)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.24	0.14			
	-9.06 (86)	-4.6 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	14	92			
222	AVK339ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.21	0.06	0.75	-0.5	1.51	1.4	0.24			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	10.65 (96)	11.27 (97)	0,0032		63	23	88	10	91	7	98	99	96			
	-2 (84)	1.59 (90)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.19	-1.53			
	-9.18 (86)	-4.32 (90)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	31	46	33			
223	GUYL58613DD		GUYL6284B	43353	0	0.06	0.22	0.36	0.28	0.99	0.73	0.67	0.08			
			GUYL7067Z		3	2	53	17	31	14	63	18	19			
	3.96 (84)	4.63 (86)	0,0111		55	92	88	97	76	98	91	89	74			
	0.31 (90)	1.58 (90)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.24	-0.2			
	-10.94 (80)	-7.45 (82)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	31	11	84			
224	AVK349ED (M)		AVK268C	21100	0.03	0.04	0.17	0.18	0.8	-0.04	0.81	1.9	0.25			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	7.99 (93)	10.07 (95)	0,0293		92	65	84	51	91	39	92	99	96			
	-1.6 (85)	1.57 (90)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.21	-0.57			
	-9.23 (85)	-4.68 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	20	33	72			