

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

| nés à partir de 2015 |

				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		
		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	
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant		PST+		
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.
				%	%	%		%		%		%		%
1	CEPO00669CD	CEPO98069B	43224	0	0.05	0.55	0.06	1.62	-0.67	4.65	1.48	0.27		
		CEPO81578X		2	1	50	13	28	11	60	67	75		
	29.38 (99)	0,0410		63	83	99	9	99	3	99	99	96		
	11.4 (99)	2015-12-12		---		---		---		---	-0.26	0.19		
	3.91 (99)	0		0		0		0		0	6	6		
		0		---		---		---		---	6	92		
2	CEPO45732DD	CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.59	0.25	2.52	0.16	2.7	0.78	0.28		
		CEPO80190W		3	2	52	16	31	13	62	68	75		
	24.57 (99)	0,0213		68	94	99	77	99	57	99	93	97		
	13.2 (99)	2016-05-30		---		---		---		-0.05	-0.22	0.84		
	5.4 (99)	0		0		0		0		3	8	8		
		0		---		---		---		78	26	99		
3	CEPO00689CD	CEPO54095B	43224	0	0.06	0.65	0.24	2.59	0.28	2.68	0.65	-0.11		
		CEPO53971B		3	2	50	16	29	13	59	63	72		
	24.42 (99)	0,0262		58	93	99	75	99	68	99	90	13		
	12.26 (99)	2015-12-18		---		---		---		---	-0.26	0.15		
	2.3 (99)	0		0		0		0		0	6	6		
		0		---		---		---		---	6	92		
4	LCA4ED (M)	TATT8097G	241	0.02	0.04	0.09	0.15	0.83	0.37	4.54	1.07	0.94		
		LCA13T		3	2	31	6	34	17	63	43	45		
	27.35 (99)	0,0000		87	56	71	37	92	76	99	97	99		
	13.31 (99)	2017-01-25		---		---		---		1.92	-0.23	-1.05		
	2.33 (99)	0		0		0		0		21	27	27		
		0		---		---		---		1	16	53		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	LORD73332CD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.29	0.26	1.18	0.99	2.38	0.14	0.14			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	43	45			
	17.14 (99)	14.8 (98)	0,0230		76	97	94	80	96	98	99	57	80			
	14.53 (99)	15.35 (99)	2015-03-28		1.52		-0.14		-0.2		0.6	-0.14	1.55			
	6.29 (99)	9 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		22		72		87		50	90	99			
6	CEPO45693DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.63	0.21	2.33	-0.1	2.99	0.88	0.3			
			CEPO80327W		3	2	53	16	32	14	62	68	75			
	24.66 (99)	22.25 (99)	0,0300		62	89	99	64	99	31	99	95	97			
	11.61 (99)	15.02 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.21	0.37			
	4.31 (99)	9.26 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	28	95			
7	LORD83380DD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.24	0.26	0.9	0.99	2.07	0.21	-0.22			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	14.24 (98)	15.25 (98)	0,0230		74	97	91	80	93	98	99	63	3			
	12.44 (99)	13.78 (99)	2016-04-06		1.52		-0.14		-0.2		0.6	-0.14	1.55			
	4.36 (99)	7.49 (99)			2		2		2		15	18	18			
			0		22		72		87		50	90	99			
8	CEPO00680CD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.56	-0.04	2.08	-0.68	2.76	-0.5	-0.37			
			CEPO80079Y		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	22.28 (99)	21.98 (99)	0,0366		38	37	99	1	99	3	99	3	1			
	9.83 (99)	13.52 (99)	2015-12-17		1.86		-0.16		0.3		-0.09	-0.15	1.15			
	6.37 (99)	10.78 (99)			1		1		1		11	22	22			
			0		9		57		99		80	84	99			
9	CEPO54255CD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.42	0.01	2.09	-0.5	2.75	0.56	0.19			
			CEPO53888B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	23.34 (99)	21.1 (99)	0,0360		59	29	98	3	99	7	99	87	90			
	10.06 (99)	13.51 (99)	2015-05-11		1.67		-0.17		0.26		-0.04	-0.19	0.82			
	5.16 (99)	9.64 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		15		43		99		78	52	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CEPO54206CD		CEPO97668Z	43224	0	0.07	0.67	0.34	2.24	0.41	2.09	0.83	-0.16			
			CEPO80337W		1	1	45	7	20	6	19	65	74			
	19.35 (99)	20.99 (99)	0,0405		61	98	99	94	99	78	99	94	7			
	9.69 (99)	13.09 (99)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.24	0.57			
	0.66 (99)	5.92 (99)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	78	12	97			
11	CEPO88268CD		CEPO7370U	43224	0.01	0.05	0.47	0.11	2.13	-0.1	2.6	1.19	1.08			
			CEPO53972B		2	1	49	13	27	11	55	67	75			
	22.6 (99)	14.82 (98)	0,0442		67	74	99	21	99	31	99	98	99			
	11.4 (99)	13.02 (99)	2015-05-21		1.67	-0.17	0.25	0.14	0.14	-0.19	0.82					
	5.04 (99)	8.07 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		15		42		99		71	46	99			
12	CEPO88324CD		CEPO97672Z	43224	0.02	0.04	0.54	-0.05	2.28	-0.73	2.67	2.47	0.68			
			CEPO8662T		2	1	39	12	32	14	63	68	76			
	23.51 (99)	22.09 (99)	0,0379		79	69	99	1	99	2	99	99	99			
	8.56 (99)	12.64 (99)	2015-07-27		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.22	0.51			
	2.37 (99)	7.69 (99)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	64	25	97			
13	CEPO45767DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.04	0.56	0.03	2.38	-0.58	2.97	1.3	0.86			
			CEPO53917B		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	25.33 (99)	19.37 (99)	0,0221		69	69	99	4	99	5	99	99	99			
	9.28 (99)	12.59 (99)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.25			
	1.87 (99)	6.71 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	82			
14	CEPO88420CD		DPRA	43224	-0.01	---	0.57	0.27	2.49	0.35	2.35	-0.82	0.72			
			CEPO54028B		1	0	41	5	16	5	54	63	72			
	22.55 (99)	12.58 (97)	0,0000		47	---	99	83	99	74	99	1	99			
	11.52 (99)	12.58 (99)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.21	-0.52			
	2.17 (99)	5.27 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	66	32	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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	CEPO00832DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.57	0.16	2.11	-0.1	2.34	1.45	0.42			
			CEPO6980U		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	20.43 (99)	18.82 (99)	0,0190		59	90	99	43	99	31	99	99	99			
	9.46 (99)	12.47 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.19	1			
	3.34 (99)	7.63 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	62	51	99			
16	CEPO00682CD		CEPO54125B	43224	0.03	0.05	0.61	0.11	2.28	-0.11	2.46	1.14	0.51			
			CEPO80303W		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	22.07 (99)	18.8 (99)	0,0372		89	76	99	21	99	30	99	97	99			
	9.14 (99)	12.28 (99)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.49			
	0.83 (99)	5.68 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	96			
17	CEPO45758DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.46	0.07	1.98	-0.18	2.27	1.17	0.2			
			CEPO54157B		2	2	51	15	30	13	61	67	75			
	20.14 (99)	19.63 (99)	0,0233		75	80	99	10	99	24	99	98	91			
	8.77 (99)	12.14 (99)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.48			
	1.76 (99)	6.57 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	96			
18	CEPO88427CD		CEPO54125B	43224	0.03	0.04	0.43	-0.02	1.7	-0.33	2.71	1.16	0.37			
			CEPO54157B		2	1	50	12	28	11	62	67	75			
	21.13 (99)	19.17 (99)	0,0413		90	56	98	2	99	14	99	98	98			
	8.83 (99)	12.12 (99)	2015-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.68			
	1.84 (99)	6.57 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	98			
19	LORD83343DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.17	0.2	0.82	0.72	2.01	0.84	0.02			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	13.87 (98)	14.6 (98)	0,0001		67	94	84	59	92	93	99	94	43			
	10.46 (99)	12.12 (99)	2016-03-26		1.24	-0.12	-0.38	0.9	-0.14	1.08	0.9	-0.14	1.08			
	2.96 (99)	6.24 (99)			2		2		2		16	20	20			
			0		34		95		78		24	90	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CEPO45686DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.04	0.6	-0.02	2.44	-0.43	2.24	0.84	0.38			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	21.55 (99)	18.63 (99)	0,0434		35	61	99	2	99	9	99	94	99			
	8.73 (99)	11.9 (99)	2016-04-05		1.74		-0.18		0.18		0.49	-0.21	0.73			
	2.47 (99)	6.94 (99)			1		1		1		5	16	16			
			0		13		34		98		56	29	98			
21	CEPO88320CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.06	0.8	0.19	2.49	-0.2	2.55	0.57	0.36			
			CEPO8996T		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	22.17 (99)	18.71 (99)	0,0456		38	95	99	54	99	22	99	88	98			
	8.53 (99)	11.77 (99)	2015-07-26		---		---		---		0.37	-0.24	0.67			
	0.85 (99)	5.66 (99)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		62	12	98			
22	MCW51139CD		SO45345Z	43248	0.07	0.05	0.3	0.24	1.64	0.49	2.03	1.86	0.37			
			MCW39540Z		4	3	19	5	31	17	61	67	75			
	18.57 (99)	18.61 (99)	0,0416		99	88	95	74	99	83	99	99	98			
	8.55 (99)	11.67 (99)	2015-07-07		---		---		---		---	-0.29	0.46			
	-2.63 (97)	2.77 (98)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	1	96			
23	CEPO88218CD		CEPO7370U	43224	0	0.04	0.6	0.05	2.72	-0.29	1.82	1.37	0.8			
			CEPO54050B		2	1	49	13	27	11	60	68	75			
	21.17 (99)	16.26 (99)	0,0326		61	58	99	8	99	16	99	99	99			
	8.98 (99)	11.47 (99)	2015-05-13		1.65		-0.18		0.3		0.21	-0.21	0.72			
	2.81 (99)	6.6 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		16		30		99		68	31	98			
24	CEPO45689DD		CEPO54103B	43224	0.02	0.05	0.35	0.13	1.62	-0.21	2.29	2.56	0.43			
			CEPO98000B		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	18.98 (99)	20.22 (99)	0,0314		83	75	96	26	99	21	99	99	99			
	7.69 (98)	11.34 (99)	2016-04-05		---		---		---		-0.15	-0.21	0.46			
	1.12 (99)	6.08 (99)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		81	35	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	MCW51153CD		SO45345Z	43248	0.07	0.06	0.24	0.21	1.16	0.64	2.23	0.4				-0.06
			MCW39605Z		4	3	19	5	32	17	62	68				75
	17.32 (99)	17.29 (99)	0,0000		99	88	91	61	96	90	99	79				22
	8.46 (99)	11.33 (99)	2015-07-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.28				0.02
	-3.71 (96)	1.64 (98)			0		0		0		0	25				25
			0		---	---	---	---	---	---	---	3				89
26	CEPO00691CD		CEPO54102B	43224	0.01	0.05	0.45	0.13	1.81	0.03	2.58	0.37				0.59
			CEPO97862A		2	1	49	11	26	10	59	68				75
	20.72 (99)	15.03 (98)	0,0346		69	80	99	26	99	44	99	77				99
	9.14 (99)	11.3 (99)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24				-0.03
	0.19 (98)	4.23 (99)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	13				88
27	CEPO00675CD		CEPO54102B	43224	0.02	0.04	0.43	0.17	1.79	-0.18	2.94	1.25				1.02
			CEPO54148B		2	1	49	11	26	10	60	67				75
	22.69 (99)	15.46 (98)	0,0202		84	68	98	47	99	24	99	98				99
	8.82 (99)	11.21 (99)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23				0.4
	1.62 (99)	5.52 (99)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	19				95
28	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	0.02	0.05	0.61	0.1	2.58	-0.34	1.87	1.56				0.68
			CEPO97682Z		2	2	52	15	30	13	36	35				39
	20.76 (99)	17.34 (99)	0,0254		80	75	99	17	99	13	99	99				99
	7.87 (98)	10.9 (99)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2				0.27
	1.67 (99)	5.96 (99)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	42				94
29	CEPO88336CD		CEPO97672Z	43224	0	0.06	0.55	0.14	1.91	-0.17	2.45	-0.12				0.14
			CEPO80368X		2	1	51	14	30	13	62	68				75
	19.98 (99)	16.77 (99)	0,0500		59	90	99	30	99	25	99	27				79
	8.15 (98)	10.9 (99)	2015-07-29		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.24				0.83
	0.48 (99)	4.81 (99)			0		0		0		5	15				15
			0		---	---	---	---	---	---	76	13				99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CEPO88357CD		CEPO7370U	43224	0.01	0.03	0.28	-0.04	1.97	-0.75	2.45	0.43	0.47			
			CEPO80106Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	21.98 (99)	17.3 (99)	0,0406		66	32	94	1	99	2	99	81	99			
	7.86 (98)	10.86 (99)	2015-08-05		1.67		-0.17		0.22		0.08	-0.19	0.7			
	3.51 (99)	7.41 (99)			1		1		1		5	21	21			
			0		15		45		99		73	50	98			
31	CEPO88371CD		CEPO54102B	43224	0.02	0.05	0.46	0.23	1.58	0.18	2.53	0.83	0.26			
			CEPO80510X		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	19.24 (99)	17.48 (99)	0,0234		79	79	99	70	99	58	99	94	96			
	7.65 (98)	10.74 (99)	2015-08-09		---		---		---		---	-0.24	-0.08			
	-1.12 (98)	3.75 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	87			
32	CEPO00681CD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.43	-0.04	1.78	-0.68	2.32	0.02	-0.06			
			CEPO80079Y		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	19.12 (99)	17.95 (99)	0,0366		36	37	98	1	99	3	99	42	23			
	7.57 (98)	10.7 (99)	2015-12-17		1.86		-0.16		0.3		-0.09	-0.15	1.15			
	4.27 (99)	8.08 (99)			1		1		1		11	22	22			
			0		9		57		99		80	84	99			
33	MCW62931CD		SO45345Z	43248	0.08	0.06	0.24	0.22	0.95	0.52	2.23	1.06	0.04			
			MCW00594Y		4	3	19	5	33	17	62	21	22			
	16.14 (98)	17.03 (99)	0,0133		99	93	90	65	94	85	99	97	51			
	7.67 (98)	10.59 (99)	2015-05-12		---		---		---		---	-0.28	0.86			
	-3.19 (97)	1.94 (98)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	2	99			
34	CEPO98088CD		CEPO97779A	43224	0	0.05	0.56	0.01	2.37	-0.79	2.22	1.15	0.58			
			CEPO80079Y		2	2	53	15	31	13	39	69	76			
	21.41 (99)	17.66 (99)	0,0810		61	77	99	3	99	2	99	98	99			
	7.21 (98)	10.45 (99)	2015-02-18		---		---		---		0.18	-0.19	1.08			
	2.85 (99)	6.97 (99)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		70	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	0.02	0.04	0.48	-0.04	1.71	-0.46	2.52	0.65	-0.07			
			CEPO53953B		2	1	50	12	27	11	60	67	75			
	19.85 (99)	20.25 (99)	0,0360		82	59	99	1	99	8	99	90	22			
	6.11 (98)	10.27 (99)	2017-02-09		---		---		---		---	-0.25	0.19			
	-1.69 (98)	3.99 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	92			
36	CEPO45791DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.52	0.04	2.21	-0.58	2.36	1.52	0.89			
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	19	19	20			
	21.52 (99)	16.21 (99)	0,0412		69	52	99	6	99	5	99	99	99			
	7.43 (98)	10.26 (99)	2016-08-08		---		---		---		---	-0.2	0.35			
	1.77 (99)	5.76 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	95			
37	CEPO00851DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.49	0.24	1.91	0.12	1.99	1.52	0.68			
			CEPO97722A		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	18.12 (99)	14.8 (98)	0,0261		69	91	99	76	99	53	99	99	99			
	7.85 (98)	10.15 (98)	2016-03-24		---		---		---		0.14	-0.21	0.39			
	0.46 (98)	4.3 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		71	29	95			
38	CEPO00766DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.34	0.12	1.58	-0.43	2.54	2.24	0.72			
			CEPO7065W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	19.83 (99)	17.88 (99)	0,0176		60	69	96	22	99	9	99	99	99			
	6.66 (98)	10.07 (98)	2016-03-17		---		---		---		0.39	-0.19	0.75			
	1.58 (99)	5.99 (99)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		61	49	98			
39	CEPO88279CD		CEPO97773A	43224	-0.02	0.05	0.49	0.04	1.85	-0.61	2.49	1.07	0.17			
			CEPO80278W		1	1	49	10	25	9	59	63	72			
	19.96 (99)	19.46 (99)	0,0541		30	84	99	6	99	4	99	97	87			
	6.12 (98)	10.03 (98)	2015-05-25		---		---		---		0.3	-0.22	0.83			
	0.23 (98)	5.27 (99)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		65	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CEPO88289CD		CEPO97773A	43224	-0.02	0.05	0.67	0.07	2.32	-0.2	2.31	-0.37	0.63			
			CEPO54030B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	20.73 (99)	12.79 (98)	0,0296		33	84	99	10	99	22	99	6	99			
	8.09 (98)	9.99 (98)	2015-07-15		---		---		---		0.65	-0.24	0.4			
	-0.39 (98)	3.29 (98)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		46	14	95			
41	CEPO45772DD		CEPO54095B	43224	0	0.04	0.76	0.12	2.43	-0.48	2.11	0.68	-0.35			
			CEPO80494X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	19.97 (99)	22.76 (99)	0,0358		48	70	99	25	99	7	99	91	1			
	4.74 (97)	9.79 (98)	2016-06-09		---		---		---		0.48	-0.24	-0.12			
	-2.33 (97)	4.03 (99)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		56	10	86			
42	CEPO88381CD		AIAS120221Z	43224	0.03	0.03	0.43	0.04	1.78	-0.23	1.96	1.67	0.08			
			CEPO80335Z		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	17.82 (99)	19.81 (99)	0,0000		87	39	98	6	99	20	99	99	61			
	5.76 (98)	9.79 (98)	2015-10-05		---		---		---		---	-0.23	-0.28			
	-2.31 (97)	3.29 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	16	81			
43	CEPO54242CD		CEPO7370U	43224	0	0.01	0.2	-0.11	1.46	-1.03	2.98	1.13	0.91			
			CEPO97991B		2	1	49	13	28	12	60	67	75			
	22.19 (99)	15.68 (98)	0,0557		64	7	88	1	98	1	99	97	99			
	6.64 (98)	9.52 (98)	2015-05-09		1.8		-0.16		0.2		0	-0.18	0.58			
	3.4 (99)	6.93 (99)			1		1		1		7	18	18			
			0		11		50		98		77	61	97			
44	CEPO45783DD		CEPO7370U	43224	0	0.02	0.5	-0.15	2.01	-0.96	2.41	0.66	0.48			
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55	23	23			
	20.68 (99)	16.61 (99)	0,0395		56	16	99	1	99	1	99	90	99			
	6.35 (98)	9.52 (98)	2016-08-07		1.69		-0.16		0.17		0.2	-0.19	0.54			
	2.2 (99)	6.19 (99)			1		1		1		5	16	16			
			0		14		51		98		69	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CEPO88317CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.04	0.73	-0.03	2.67	-0.78	2.17	0.83	0.56			
			CEPO7152W		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	21.8 (99)	17.36 (99)	0,0229		42	60	99	1	99	2	99	94	99			
	6.05 (98)	9.51 (98)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.23	0.25			
	-0.36 (98)	4.36 (99)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	63	16	93			
46	GUYL58421DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.06	0.26	0.32	1.06	0.74	1.97	1.45	0.28			
			GUYL7646Z		2	2	50	14	27	11	61	18	19			
	14.15 (98)	14.28 (98)	0,0080		24	94	92	92	95	94	99	99	96			
	7.15 (98)	9.45 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.78			
	-3.82 (96)	0.72 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	64			
47	CEPO88269CD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.04	0.57	-0.09	2.04	-1.12	2.72	1.48	0.4			
			CEPO80062Y		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	22.09 (99)	20.6 (99)	0,0435		74	59	99	1	99	1	99	99	99			
	4.87 (97)	9.38 (98)	2015-05-21		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.23	-0.03			
	-0.64 (98)	4.88 (99)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	70	15	88			
48	CEPO45739DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.05	0.55	0.17	2.28	0.06	1.69	2.02	0.63			
			CEPO54030B		3	2	50	16	29	13	61	67	75			
	18.17 (99)	16.51 (99)	0,0170		47	76	99	44	99	47	99	99	99			
	6.18 (98)	9.35 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.42			
	-3.52 (96)	1.59 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	77			
49	CEPO00687CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.05	0.56	0.08	1.86	-0.24	1.93	0.07	-0.15			
			CEPO81552X		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	16.84 (98)	16.69 (99)	0,0453		38	85	99	12	99	19	99	48	8			
	6.2 (98)	9.31 (98)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.22	0.7			
	-0.72 (98)	3.77 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	73	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CEPO00845DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.04	0.45	-0.01	2.08	-0.86	2.69	1.59	1.25			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	23.1 (99)	14.91 (98)	0,0472		89	49	99	2	99	1	99	99	99			
	6.47 (98)	9.28 (98)	2016-03-23		---		---		---		0.42	-0.22	0.45			
	1.02 (99)	4.94 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	23	96			
51	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.42	0.19	2.09	0.25	1.31	1.03	0.37			
			CEPO80328W		2	2	53	16	31	13	40	38	40			
	16 (98)	14.2 (98)	0,0236		53	83	98	53	99	66	97	97	98			
	6.88 (98)	9.22 (98)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.24	0.32			
	-2.1 (97)	2.08 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	94			
52	CEPO88358CD		CEPO54102B	43224	0.01	0.04	0.35	0.22	1.4	0.12	2.11	0.65	-0.15			
			CEPO80488X		2	1	52	13	28	11	61	67	75			
	16.6 (98)	17.98 (99)	0,0341		67	71	97	67	98	53	99	90	7			
	5.64 (97)	9.2 (98)	2015-08-05		---		---		---		---	-0.24	0.18			
	-2.65 (97)	2.53 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	92			
53	CEPO00804DD		CEPO54102B	43224	0	0.04	0.44	0.22	1.72	0.24	1.93	1.22	0.35			
			CEPO53999B		1	1	48	11	23	8	21	22	22			
	16.9 (98)	15.64 (98)	0,0254		52	63	98	67	99	64	99	98	98			
	6.22 (98)	9.11 (98)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.23	-0.74			
	-3.41 (97)	1.41 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	65			
54	CEPO00850DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.43	0.24	1.44	0.12	1.91	1.05	0.03			
			CEPO97722A		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	15.34 (98)	16.4 (99)	0,0261		68	91	98	76	98	53	99	97	46			
	5.85 (98)	8.94 (98)	2016-03-24		---		---		---		0.14	-0.21	0.39			
	-1.39 (98)	3.13 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		71	29	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CEPO45842DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.07	0.63	0.24	1.69	0.01	1.88	1.04	-0.62			
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	15.13 (98)	21.45 (99)	0,0434		33	97	99	74	99	42	99	97	1			
	4.26 (96)	8.93 (98)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.02			
	-4.5 (95)	1.83 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
56	CEPO45856DD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.07	0.65	0.13	2.23	0.02	1.76	0.87	0.48			
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60	24	24			
	17.6 (99)	14.29 (98)	0,0401		43	96	99	28	99	43	99	94	99			
	6.33 (98)	8.92 (98)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.28	0.48			
	-3.41 (97)	1.15 (97)	0		0	0	0	0	0	7	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	44	2	96			
57	CEPO00848DD		CEPO54103B	43224	0.02	0.06	0.26	0.21	1.23	0.08	2	0.74	0.39			
			CEPO80379X		3	2	52	15	31	13	62	68	75			
	15.7 (98)	12.98 (98)	0,0210		81	93	92	61	97	49	99	92	99			
	6.88 (98)	8.91 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.92			
	0.17 (98)	3.59 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	99			
58	CEPO00784DD		CEPO54117B	43224	0	0.04	0.44	0.02	1.98	-0.45	2.16	2.03	1.14			
			CEPO98068B		2	2	50	14	28	12	59	63	72			
	19.62 (99)	13.7 (98)	0,0219		57	52	98	4	99	8	99	99	99			
	6.42 (98)	8.85 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.02			
	-0.47 (98)	3.37 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	89			
59	CEPO00692CD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.47	0.04	1.49	-0.46	2.31	2.42	0.35			
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	17.13 (99)	18.9 (99)	0,0427		34	66	99	5	98	8	99	99	98			
	4.83 (97)	8.81 (98)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.22	0.63			
	-1.42 (98)	3.75 (98)	0		0	0	0	0	0	7	7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	67	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CEPO45825DD		CEPO54103B	43224	0	0.05	0.43	0.12	1.6	-0.21	2.06	0.84	0.36			
			CEPO54226C		2	2	50	14	28	12	55	63	72			
	16.9 (98)	14.6 (98)	0,0237		52	76	98	22	99	21	99	94	98			
	6.02 (98)	8.69 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.43			
	-0.18 (98)	3.74 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	96			
61	CEPO45771DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.05	0.57	0.11	2.21	-0.38	1.63	0.23	0.07			
			CEPO80106Y		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	17.55 (99)	15.97 (99)	0,0168		65	77	99	21	99	11	98	66	60			
	5.59 (97)	8.67 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.37			
	-0.29 (98)	3.95 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
62	CEPO00801DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.57	0.01	2.26	-1.04	2.23	1.61	0.06			
			CEPO80198W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	20.83 (99)	22.5 (99)	0,0367		65	69	99	3	99	1	99	99	57			
	3.31 (95)	8.66 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.55			
	-1.48 (98)	4.69 (99)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	97			
63	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.33	0.14	1.34	-0.12	2.42	2.21	0.64			
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68	75			
	17.85 (99)	16.62 (99)	0,0016		57	37	96	29	97	29	99	99	99			
	5.27 (97)	8.65 (98)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.01			
	-3.48 (96)	1.62 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	55			
64	CEPO45793DD		CEPO7370U	43224	0.01	0.03	0.43	-0.07	2.15	-0.82	1.74	0.35	0.07			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	18.6 (99)	17.23 (99)	0,0395		69	35	98	1	99	1	99	76	59			
	5.06 (97)	8.63 (98)	2016-08-08		1.76	-0.17	0.21	0.29	0.29	0.29	0.29	-0.19	0.9			
	1.04 (99)	5.37 (99)			1		1		1		5	14	14			
			0		12		43		99		65	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CEPO88238CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.5	-0.05	1.99	-0.6	1.66	1.95	0.08			
			CEPO80363X		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	16.65 (98)	19.41 (99)	0,0366		41	81	99	1	99	4	99	99	63			
	4.37 (97)	8.63 (98)	2015-05-17		---		---		---		0.64	-0.23	0.93			
	-1.99 (98)	3.46 (98)			0		0		0		9	26	26			
			0		---		---		---		47	19	99			
66	CEPO88335CD		CEPO97672Z	43224	0	0.06	0.47	0.14	1.71	-0.17	1.9	0.66	0.17			
			CEPO80368X		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	16.6 (98)	15.42 (98)	0,0500		58	90	99	30	99	25	99	90	86			
	5.72 (98)	8.61 (98)	2015-07-29		---		---		---		0.02	-0.24	0.83			
	-1.77 (98)	2.62 (98)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		76	13	99			
67	CEPO45694DD		CEPO7370U	43224	0.01	0.02	0.53	-0.08	2.13	-0.89	1.95	0.96	0.59			
			CEPO97682Z		2	2	52	14	30	12	37	37	41			
	19.03 (99)	14.98 (98)	0,0464		72	21	99	1	99	1	99	96	99			
	5.63 (97)	8.52 (98)	2016-03-28		1.73		-0.16		0.26		0.25	-0.16	0.94			
	2.82 (99)	6.27 (99)			1		1		1		5	20	20			
			0		13		58		99		67	79	99			
68	CEPO00776DD		CEPO98069B	43224	0.01	0.04	0.48	-0.08	1.55	-0.9	2.48	2.05	0.49			
			CEPO98004B		2	1	50	12	26	10	33	21	21			
	18.55 (99)	18.06 (99)	0,0464		66	61	99	1	98	1	99	99	99			
	4.68 (97)	8.52 (98)	2016-03-19		---		---		---		0.14	-0.2	0.74			
	0 (98)	4.71 (99)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		71	37	98			
69	CEPO00690CD		CEPO54102B	43224	0.01	0.05	0.43	0.13	1.61	0.03	1.69	0.55	-0.19			
			CEPO97862A		2	1	49	11	26	10	59	68	75			
	15.19 (98)	16.73 (99)	0,0346		68	80	98	26	99	44	99	86	4			
	5.16 (97)	8.5 (98)	2015-12-18		---		---		---		---	-0.24	-0.03			
	-3.5 (96)	1.54 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CEPO00727DD		CEPO54125B	43224	0.03	0.03	0.57	0.07	2.13	-0.31	1.95	0.67	0.24			
			CEPO53930B		2	1	46	11	25	10	59	66	74			
	18.88 (99)	16.9 (99)	0,0246		89	46	99	10	99	15	99	90	95			
	4.84 (97)	8.42 (98)	2016-01-05		---		---		---		---	-0.27	0.01			
	-3.43 (96)	1.76 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	89			
71	CEPO45785DD		CEPO7370U	43224	0	0.01	0.35	-0.2	1.71	-1.28	2.48	1.12	0.23			
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55	23	23			
	20.13 (99)	19.3 (99)	0,0350		49	6	97	1	99	1	99	97	94			
	4.04 (96)	8.37 (98)	2016-08-07		1.71		-0.18		0.14		0.13	-0.19	0.56			
	0.67 (99)	5.57 (99)			1		1		1		5	16	16			
			0		14		37		97		72	47	97			
72	CEPO45822DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.56	0.15	1.82	-0.09	1.66	1.7	0.23			
			CEPO88243C		2	2	47	14	26	12	23	23	23			
	15.31 (98)	16.38 (99)	0,0312		53	89	99	38	99	32	99	99	93			
	5.02 (97)	8.31 (98)	2016-08-10		---		---		---		---	-0.22	0.19			
	-2.36 (97)	2.37 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	92			
73	CEPO88340CD		CEPO97672Z	43224	0.02	0.07	0.52	0.16	1.93	0.09	1.64	0.93	0.84			
			CEPO80379X		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	16.41 (98)	10.46 (96)	0,0353		78	97	99	41	99	49	98	95	99			
	6.77 (98)	8.25 (98)	2015-08-02		---		---		---		0.37	-0.25	0.93			
	-1.8 (98)	1.46 (98)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		62	9	99			
74	LORD17966ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.25	0.11	0.73	0.38	1.92	1.13	0.21			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	12.27 (97)	12.33 (97)	0,0000		55	67	92	19	90	76	99	97	92			
	6.25 (98)	8.22 (98)	2017-04-09		1.3		-0.15		-0.56		0.5	-0.16	-0.72			
	-2.62 (97)	1.17 (97)			2		2		2		6	9	9			
			0		31		66		67		55	74	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CEPO00698CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.05	0.48	0.06	2.39	-0.88	2.07	1.75	0.67			
			CEPO9228U		2	2	53	16	32	14	62	69	76			
	21.34 (99)	18.37 (99)	0,0387		68	76	99	8	99	1	99	99	99			
	4 (96)	8.21 (98)	2015-12-19		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.24	0.45			
	-1.64 (98)	3.61 (98)			0		0		0		4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	96			
76	CEPO88341CD		CEPO54103B	43224	0.01	0.04	0.47	0.14	1.62	-0.28	1.85	0.83	0.09			
			CEPO97764A		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	15.86 (98)	15.82 (99)	0,0264		64	68	99	30	99	17	99	94	65			
	5.1 (97)	8.21 (98)	2015-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.43			
	-0.25 (98)	3.9 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	96			
77	CEPO88245CD		CEPO97773A	43224	0	0.06	0.39	0.08	1.21	-0.42	2.42	0.29	-0.21			
			CEPO97665Z		1	1	50	11	26	9	59	67	75			
	16.71 (98)	17.63 (99)	0,0371		48	88	98	12	96	10	99	71	3			
	4.47 (97)	8.2 (98)	2015-05-17		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.24	0.47			
	-2.73 (97)	2.38 (98)			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	73	14	96			
78	CEPO45728DD		CEPO98045B	43224	0.04	0.04	0.39	0.01	1.65	-0.75	3.07	0.43	1.88			
			CEPO80157Y		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	22.99 (99)	6.77 (91)	0,0410		94	60	98	3	99	2	99	81	99			
	7.6 (98)	8.18 (98)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.78			
	2.82 (99)	4.47 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	99			
79	CEPO00818DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.61	-0.03	2.42	-0.69	1.49	1.39	-0.25			
			CEPO97749A		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	17.61 (99)	21.55 (99)	0,0269		37	64	99	1	99	3	98	99	1			
	3.06 (95)	8.16 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.17			
	-4.01 (96)	2.37 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CEPO88315CD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.05	0.63	0.06	2.17	-0.26	1.94	1.12	1.05			
			CEPO80257W		2	1	52	14	31	13	63	69	76			
	18.61 (99)	11.21 (97)	0,0337		73	78	99	8	99	18	99	97	99			
	6.31 (98)	8.15 (98)	2015-07-26		---		---		---		0.47	-0.24	0.41			
	-1.62 (98)	1.86 (98)			0		0		0		7	18	18			
			0		---		---		---		57	12	96			
81	CEPO88309CD		CEPO97672Z	43224	0	0.07	0.53	0.2	1.76	0.17	1.56	0.59	0.17			
			CEPO80190W		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	14.7 (98)	13.5 (98)	0,0461		53	98	99	60	99	58	98	88	86			
	5.7 (97)	8.09 (98)	2015-07-25		---		---		---		0.14	-0.26	0.85			
	-3.45 (96)	0.8 (97)			0		0		0		5	16	16			
			0		---		---		---		71	5	99			
82	CEPO45813DD		CEPO97779A	43224	0.03	0.03	0.59	-0.04	2.56	-1	1.75	1.42	0.62			
			CEPO54068B		2	1	50	14	28	12	37	40	43			
	20.31 (99)	17.07 (99)	0,0284		90	48	99	1	99	1	99	99	99			
	4.31 (96)	8.07 (98)	2016-08-09		---		---		---		---	-0.21	0.81			
	0.21 (98)	4.72 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	99			
83	CEPO88278CD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.07	0.74	0.21	2.26	-0.02	1.48	0.79	-0.01			
			CEPO80205W		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	16.03 (98)	16.64 (99)	0,0393		64	97	99	62	99	39	98	93	37			
	4.61 (97)	8.06 (98)	2015-05-25		---		---		---		0.24	-0.26	-0.19			
	-4.66 (95)	0.61 (97)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		67	6	84			
84	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	0.02	0.05	0.39	0.17	1.81	-0.21	1.75	1.49	0.41			
			CEPO81573X		2	2	52	15	30	13	37	38	40			
	17.03 (99)	15.95 (99)	0,0206		78	78	97	44	99	22	99	99	99			
	4.79 (97)	8.05 (98)	2017-06-30		---		---		---		---	-0.23	0			
	-2.56 (97)	2.14 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CEPO45743DD		CEPO54103B	43224	0.02	0.05	0.43	0.14	1.52	-0.19	1.83	0.65	0.2			
			CEPO80335Z		3	2	52	15	31	13	62	68	76			
	15.52 (98)	14.17 (98)	0,0321		77	79	98	35	98	23	99	90	91			
	5.39 (97)	8.03 (98)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.67	
	-0.17 (98)	3.59 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	56	98	
86	CEPO00705CD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.07	0.62	0.24	1.75	0.01	1.84	1.23	-0.02			
			CEPO80205W		2	1	52	14	22	9	39	40	42			
	15.3 (98)	17.18 (99)	0,0434		32	97	99	74	99	42	99	98	34			
	4.39 (97)	7.99 (98)	2015-12-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.02	
	-4.38 (95)	0.92 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	9	89	
87	CEPO45746DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.05	0.61	0.08	1.72	-0.62	2.24	1.15	0.3			
			CEPO80078Y		2	1	52	13	29	12	60	67	75			
	17.32 (99)	16.25 (99)	0,0423		35	86	99	12	99	4	99	98	97			
	4.6 (97)	7.98 (98)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.07	
	-0.13 (98)	4.14 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	37	99	
88	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.52	0.04	1.62	-0.42	1.93	1.07	0.06			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	32	21	21			
	15.67 (98)	16.5 (99)	0,0502		28	79	99	6	99	10	99	97	55			
	4.42 (97)	7.88 (98)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.93	
	-1.59 (98)	3.02 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	25	99	
89	CEPO45819DD		CEPO54125B	43224	0.02	0.03	0.62	-0.05	2.24	-0.69	2.03	1.37	0.85			
			CEPO98075B		2	1	46	11	25	10	59	66	74			
	19.59 (99)	14.36 (98)	0,0291		83	29	99	1	99	3	99	99	99			
	4.94 (97)	7.88 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.22	
	-1.57 (98)	2.65 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	17	93	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CEPO54249CD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.35	0.02	1.86	-0.7	1.71	0.77	-0.11			
			CEPO98000B		2	2	50	14	29	12	61	68	75			
	17.44 (99)	18.73 (99)	0,0441		85	71	96	4	99	3	99	93	12			
	3.62 (96)	7.84 (98)	2015-05-09		---		---		---		0.16	-0.23	0.71			
	-2.18 (97)	3.1 (98)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		71	17	98			
91	CEPO00824DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.49	0.1	1.82	-0.56	2.12	1.48	0.62			
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37	40			
	18.22 (99)	15.3 (98)	0,0433		64	83	99	17	99	5	99	99	99			
	4.58 (97)	7.79 (98)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.21	0.54			
	-1.15 (98)	3.16 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	30	97			
92	CEPO54254CD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.37	-0.13	1.78	-0.86	2.05	1.49	0.75			
			CEPO53953B		2	1	50	13	21	9	37	68	75			
	18.22 (99)	14.28 (98)	0,0501		50	31	97	1	99	1	99	99	99			
	4.88 (97)	7.78 (98)	2015-05-11		1.68		-0.17		0.22		0.47	-0.19	0.66			
	0.48 (99)	4.24 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		15		44		99		57	45	98			
93	CEPO45845DD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.07	0.63	0.13	1.94	0	1.51	1	-0.04			
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24	67	75			
	14.77 (98)	16.22 (99)	0,0401		38	96	99	29	99	41	98	96	31			
	4.33 (97)	7.78 (98)	2016-08-12		---		---		---		0.69	-0.27	0.46			
	-4.93 (95)	0.32 (97)			0		0		0		7	21	21			
			0		---		---		---		41	4	96			
94	CEPO00779DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.03	0.45	0.1	1.9	-0.45	2.03	0.87	0.12			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	61	67	75			
	18.35 (99)	17.94 (99)	0,0214		42	35	99	17	99	9	99	94	72			
	3.67 (96)	7.72 (98)	2016-03-19		---		---		---		---	-0.26	-0.14			
	-3.79 (96)	1.67 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUYL58617DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.06	0.18	0.24	0.9	0.53	1.43	1.21	0.22			
			GUYL6997Z		2	2	52	15	29	12	62	18	19			
	11.02 (96)	11.33 (97)	0,0096		25	93	85	75	93	86	98	98	93			
	6.01 (98)	7.71 (98)	2016-09-06		---		---		---		---	-0.16	-0.16			
	-2.51 (97)	0.95 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	75	85			
96	CDB86769ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.6	0.14	1.59	-0.13	1.77	1.91	0.22			
			CEPO54136B		2	1	50	12	27	11	20	21	21			
	13.97 (98)	15.74 (99)	0,0179		10	84	99	30	99	28	99	99	93			
	4.52 (97)	7.71 (98)	2017-07-05		---		---		---		0.16	-0.2	0.56			
	-1.92 (98)	2.52 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		71	41	97			
97	CEPO88331CD		CEPO54102B	43224	0	0.03	0.41	0.06	1.57	-0.5	2.23	1.18	0.43			
			CEPO80493X		2	1	52	13	28	10	61	67	75			
	17.7 (99)	15.62 (98)	0,0217		49	26	98	9	98	7	99	98	99			
	4.41 (97)	7.7 (98)	2015-07-29		---		---		---		0.2	-0.2	0			
	-1.39 (98)	3.01 (98)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		69	36	89			
98	LORD83395DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.08	0.24	0.44	0.73	1.6	0.6	0.47			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	10.25 (95)	7.01 (92)	0,0252		73	96	67	75	82	94	98	88	99			
	7.29 (98)	7.69 (98)	2016-04-10		1.55		-0.15		-0.28		0.7	-0.15	1.26			
	-0.26 (98)	1.78 (98)			2		2		2		17	21	21			
			0		20		70		83		40	83	99			
99	CEPO45847DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.04	0.45	0.13	1.58	-0.1	1.63	0.81	0			
			CEPO81552X		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	14.5 (98)	15.25 (98)	0,0307		44	54	99	25	99	31	98	93	38			
	4.64 (97)	7.69 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.2	0.41			
	-1.83 (98)	2.49 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	36	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CEPO88235CD		CEPO80212W	43224	0	0.05	0.53	0.01	1.96	-0.58	1.97	0.89	0.56			
			CEPO97717A		4	3	51	18	32	17	61	68	75			
	17.94 (99)	14 (98)	0,0445		52	85	99	3	99	5	99	95	99			
	4.74 (97)	7.59 (98)	2015-05-16		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.24	0.68			
	-2.03 (98)	2.15 (98)			0	0	0	0	0	0	9	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	62	11	98			
101	CEPO54182CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.49	-0.04	2.3	-1.01	1.97	1.76	0.84			
			CEPO80072Y		2	2	53	15	31	13	39	69	76			
	20.23 (99)	16.02 (99)	0,0509		67	56	99	1	99	1	99	99	99			
	3.97 (96)	7.58 (98)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.21	0.69			
	-0.37 (98)	4.04 (99)			0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	51	34	98			
102	CEPO00789DD		CEPO54102B	43224	0.02	0.03	0.34	0.07	1.71	-0.25	2.02	0.4	0.53			
			CEPO53949B		2	1	50	12	25	9	55	67	75			
	18.14 (99)	13.24 (98)	0,0178		77	30	96	11	99	19	99	79	99			
	4.8 (97)	7.49 (97)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.57			
	-3.55 (96)	0.8 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	72			
103	CEPO00685CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.62	-0.02	2.61	-1.16	2.05	1.44	0.97			
			CEPO80338W		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	21.72 (99)	15.54 (98)	0,0425		77	53	99	2	99	1	99	99	99			
	4.05 (96)	7.48 (97)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.22	0.32			
	-0.43 (98)	3.84 (98)			0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	74	23	94			
104	CEPO54212CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.04	0.42	-0.01	1.39	-0.74	2.47	0.2	0.13			
			CEPO97664Z		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	17.76 (99)	15.62 (98)	0,0371		46	66	98	2	98	2	99	63	76			
	4.02 (96)	7.4 (97)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.22	0.65			
	-1.55 (98)	2.89 (98)			0	0	0	0	0	0	2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	68	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CEPO00782DD		CEPO54095B	43224	0	0.04	0.49	0.03	1.76	-0.59	1.84	0.6	-0.18			
			CEPO80340W		3	2	50	16	28	13	22	19	20			
	16.44 (98)	17.91 (99)	0,0206		63	55	99	5	99	4	99	88	5			
	3.28 (95)	7.37 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.21			
	-2.53 (97)	2.63 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	93			
106	CEPO88240CD		CEPO97773A	43224	0	0.04	0.65	-0.01	2.02	-0.74	2.15	-0.09	0.17			
			CEPO6855U		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	18.56 (99)	15.27 (98)	0,0382		56	72	99	2	99	2	99	30	87			
	3.92 (96)	7.33 (97)	2015-05-17		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.22	0.6			
	-1.78 (98)	2.71 (98)			0		0		0		5	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	37	23	97			
107	GUYL58114DD		GUYL7647Z	43353	-0.02	0.06	0.21	0.24	0.84	0.34	1.76	2.5	0.07			
			GUYL7247B		4	3	43	18	27	15	56	62	71			
	12.13 (97)	16.76 (99)	0,0079		25	91	88	74	92	73	99	99	60			
	3.72 (96)	7.32 (97)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.52 (92)	-0.94 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
108	CEPO88308CD		CEPO97672Z	43224	0	0.07	0.46	0.2	1.42	0.17	1.49	0.55	-0.21			
			CEPO80190W		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	12.81 (97)	14.73 (98)	0,0461		52	98	99	60	98	58	98	86	3			
	4.34 (97)	7.3 (97)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.26	0.85			
	-4.7 (95)	0.03 (97)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	71	5	99			
109	CEPO00811DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.04	0.56	0.02	1.96	-0.82	1.91	1.49	0.49			
			CEPO80389X		1	1	50	11	26	9	60	67	75			
	17.82 (99)	15.98 (99)	0,0379		87	59	99	4	99	1	99	99	99			
	3.76 (96)	7.25 (97)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.5			
	-0.77 (98)	3.56 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CEPO54238CD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.04	0.52	-0.02	1.92	-0.43	1.48	0.4	0			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	15.13 (98)	14.75 (98)	0,0434		30	61	99	2	99	9	98	79	40			
	4.11 (96)	7.23 (97)	2015-05-07		1.74		-0.18		0.18		0.49	-0.21	0.73			
	-1.81 (98)	2.45 (98)			1		1		1		5	16	16			
			0		13		34		98		56	29	98			
111	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	0	0.05	0.5	0.09	1.47	-0.23	1.85	1.48	0.21			
			CEPO80257W		2	1	52	14	30	12	40	41	43			
	14.7 (98)	15.43 (98)	0,0421		48	78	99	14	98	20	99	99	92			
	3.9 (96)	7.2 (97)	2017-07-08		---		---		---		0.33	-0.23	0.62			
	-3.28 (97)	1.41 (98)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		63	17	98			
112	LORD73362CD		CLF301A	43362	0	0.05	0.25	0.16	0.77	0.57	1.6	0.93	0.19			
			LORD1617A		1	1	47	10	21	8	55	63	72			
	10.89 (96)	10.71 (96)	0,0001		55	75	91	42	91	88	98	95	90			
	5.41 (97)	7.19 (97)	2015-04-04		0.94		-0.13		-0.95		---	-0.18	-0.65			
	-4.45 (95)	-0.66 (96)			2		2		2		0	2	2			
			0		49		90		35		---	58	69			
113	CEPO54230CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.71	0	2.74	-0.73	1.72	0.91	1.25			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	62	68	76			
	19.86 (99)	10.17 (96)	0,0282		31	84	99	3	99	2	99	95	99			
	5.3 (97)	7.18 (97)	2015-05-01		---		---		---		0.74	-0.22	0.85			
	-0.42 (98)	2.64 (98)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		33	23	99			
114	CEPO00842DD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.69	0	2.72	-0.76	1.31	0.45	0.32			
			CEPO80257W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	18.36 (99)	15.26 (98)	0,0359		83	56	99	2	99	2	97	82	98			
	3.75 (96)	7.17 (97)	2016-03-23		---		---		---		0.57	-0.22	0.65			
	-1.57 (98)	2.85 (98)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		51	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CEPO88291CD		CEPO7370U	43224	0.01	0.04	0.43	0.06	1.73	-0.38	1.53	0.56	0.24			
			CEPO5927T		2	2	53	15	26	11	42	41	43			
	15.1 (98)	13.2 (98)	0,0355		66	49	98	9	99	11	98	87	95			
	4.52 (97)	7.11 (97)	2015-07-16		1.71		-0.18		0.38		0.04	-0.19	0.82			
	-0.34 (98)	3.2 (98)			1		1		1		7	23	23			
			0		14		29		99		75	50	99			
116	CEPO00838DD		CEPO54095B	43224	0	0.04	0.44	0.03	1.77	-0.38	1.32	0.73	-0.56			
			CEPO7323U		3	2	53	17	33	15	62	67	75			
	14.15 (98)	19.2 (99)	0,0250		57	59	99	4	99	11	97	92	1			
	2.43 (94)	7.03 (97)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.22	0.27			
	-4.28 (96)	1.53 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	94			
117	CEPO00679CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.04	0.62	0.01	1.95	-0.5	1.83	1.02	0.16			
			CEPO80378X		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	16.49 (98)	16.32 (99)	0,0237		35	65	99	3	99	7	99	96	83			
	3.2 (95)	6.99 (97)	2015-12-17		---		---		---		0.83	-0.24	0.55			
	-3.75 (96)	1.35 (97)			0		0		0		9	25	25			
			0		---		---		---		28	12	97			
118	CEPO00708DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.31	0.08	1.48	-0.18	1.64	1.52	0.5			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	15.17 (98)	13.56 (98)	0,0214		85	71	95	12	98	24	98	99	99			
	4.09 (96)	6.94 (97)	2016-01-02		---		---		---		---	-0.23	0.06			
	-3.71 (96)	0.67 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	90			
119	CEPO88248CD		CEPO97773A	43224	0	0.05	0.42	0	1.4	-0.59	1.98	0.86	0.21			
			CEPO5724S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	15.5 (98)	14.55 (98)	0,0346		64	75	98	2	98	4	99	94	92			
	3.85 (96)	6.93 (97)	2015-05-18		---		---		---		0.12	-0.21	0.69			
	-1.77 (98)	2.39 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		72	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GUYL58132DD		GUYL6284B	43353	-0.03	0.05	0.23	0.25	0.87	0.77	1.45	1.1	0.21			
			GUYL0211C		2	1	49	13	22	9	55	62	72			
	10.53 (95)	10.69 (96)	0,0545		21	87	90	79	93	95	98	97	92			
	5.11 (97)	6.92 (97)	2016-05-22		---		---		---		---	-0.2	-0.95			
	-5.84 (93)	-1.81 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	40	57			
121	LORD83396DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.04	0.24	0.36	0.86	1.3	-0.11	0.41			
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62	63	72			
	8.5 (93)	4.16 (86)	0,0230		71	95	59	76	80	96	97	28	99			
	7.2 (98)	6.9 (97)	2016-04-10		1.46		-0.13		-0.26		0.76	-0.14	1.37			
	-0.17 (98)	1.15 (97)			2		2		2		14	18	18			
			0		24		88		84		32	89	99			
122	LCA6DD (M)		LCA6C	241	0.02	0.04	0.04	0.22	0.68	0.67	1.69	0.86	0.49			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	29	31			
	12.36 (97)	9.43 (95)	0,0039		83	59	59	67	89	92	99	94	99			
	5.18 (97)	6.83 (97)	2016-02-08		---		---		---		1.54	-0.18	-0.88			
	-4.84 (95)	-1.14 (95)			0		0		0		8	10	10			
			0		---		---		---		3	56	60			
123	CEPO00820DD		CEPO54102B	43224	0.02	0.05	0.28	0.26	0.93	0.44	1.72	0.65	0.12			
			CEPO97660Z		2	1	50	12	27	10	61	67	75			
	12.45 (97)	11.97 (97)	0,0482		80	82	94	80	94	80	99	90	74			
	4.61 (97)	6.83 (97)	2016-03-22		---		---		---		---	-0.24	-0.02			
	-4.78 (95)	-0.68 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	88			
124	CDB86370ED		DPRA	43224	-0.02	0.04	0.39	0.16	1.33	0.03	1.84	0.73	0.22			
			CEPO80111Y		1	1	47	8	22	7	59	66	74			
	14.33 (98)	13.12 (98)	0,0000		29	62	97	40	97	44	99	92	93			
	4.11 (96)	6.8 (97)	2017-02-08		---		---		---		---	-0.21	-0.57			
	-4.23 (96)	0.11 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CEPO45733DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.42	0.14	1.48	-0.28	1.48	1.59	-0.7			
			CEPO54064B		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	13.32 (97)	21.83 (99)	0,0102		47	72	98	29	98	17	98	99	1			
	1.35 (93)	6.79 (97)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.23	-0.3			
	-6.11 (93)	0.64 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	81			
126	CEPO00826DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.03	0.52	-0.06	2.34	-1.02	1.89	1.14	0.75			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	19.94 (99)	14.95 (98)	0,0524		74	46	99	1	99	1	99	97	99			
	3.3 (95)	6.78 (97)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.24	0.67			
	-1.77 (98)	2.65 (98)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	13	98			
127	CEPO88249CD		CEPO97773A	43224	0.01	0.05	0.45	0	1.56	-0.59	1.65	1.83	0.26			
			CEPO5724S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	14.64 (98)	15.85 (99)	0,0346		64	75	99	2	98	4	98	99	96			
	3.23 (95)	6.75 (97)	2015-05-18		---		---		---		0.12	-0.21	0.69			
	-2.35 (97)	2.22 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		72	33	98			
128	CEPO88302CD		CEPO7370U	43224	0.02	0.01	0.33	-0.11	1.84	-1.15	1.85	0.78	0.36			
			CEPO80189W		2	2	52	14	30	12	62	68	76			
	18.09 (99)	15.53 (98)	0,0392		77	5	96	1	99	1	99	93	98			
	3.18 (95)	6.68 (97)	2015-07-20		1.83		-0.16		0.22		-0.15	-0.17	0.59			
	0.73 (99)	4.65 (99)			1		1		1		9	20	20			
			0		10		51		99		82	69	97			
129	CEPO00793DD		CEPO54095B	43224	0	0.03	0.3	0.02	1.31	-0.67	2.14	0.21	-0.38			
			CEPO97991B		3	2	50	16	29	13	60	66	74			
	16.44 (98)	18.55 (99)	0,0478		48	32	95	4	97	3	99	63	1			
	2.09 (94)	6.6 (97)	2016-03-20		---		---		---		0.23	-0.23	-0.1			
	-4.12 (96)	1.5 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		68	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 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	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.01	0.04	0.47	0	1.61	-0.57	1.81	1.61	0.37			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	20	21	21			
	15.36 (98)	15.02 (98)	0,0536		37	69	99	2	99	5	99	99	99			
	3.21 (95)	6.56 (97)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.75			
	-2.94 (97)	1.58 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	98			
131	CEPO45835DD		CEPO54125B	43224	0	0.03	0.52	0.05	1.9	-0.12	1.6	1.57	0.75			
			CEPO53897B		2	1	50	12	26	10	22	20	21			
	15.8 (98)	12.29 (97)	0,0187		64	48	99	7	99	28	98	99	99			
	3.99 (96)	6.56 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.18			
	-5.16 (94)	-0.78 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
132	CEPO45836DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.39	0.04	1.64	-0.67	1.99	2.3	0.99			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	34	38			
	17.34 (99)	13.58 (98)	0,0208		87	66	98	6	99	3	99	99	99			
	3.52 (96)	6.56 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.28			
	-1.68 (98)	2.35 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	94			
133	CEPO00674CD		CEPO54102B	43224	0.02	0.04	0.28	0.17	1	-0.18	1.88	1.49	-0.14			
			CEPO54148B		2	1	49	11	26	10	60	67	75			
	13.77 (97)	17.46 (99)	0,0202		81	68	93	47	94	24	99	99	8			
	2.41 (94)	6.52 (97)	2015-12-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.4			
	-4.34 (95)	1.02 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	95			
134	CEPO00857DD		CEPO54103B	43224	0.02	0.05	0.62	0.17	2.1	-0.15	1	0.64	-0.11			
			CEPO54145B		2	2	49	14	28	12	60	63	72			
	13.59 (97)	14.87 (98)	0,0213		81	85	99	47	99	26	94	90	14			
	3.23 (95)	6.49 (97)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.39			
	-3.5 (96)	1.05 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CEPO00806DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.04	0.3	0.02	1.44	-0.68	2.03	1.77	0.96			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39	39	41			
	17.08 (99)	12.24 (97)	0,0469		91	71	94	4	98	3	99	99	99			
	3.85 (96)	6.45 (97)	2016-03-21		---		---		---		0.38	-0.2	0.67			
	-1.07 (98)	2.48 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	39	98			
136	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.35	0.19	1.69	0.25	0.99	0.91	0.31			
			CEPO80328W		2	2	53	16	31	13	40	38	40			
	12.51 (97)	11.15 (97)	0,0236		52	83	96	53	99	66	94	95	98			
	4.37 (97)	6.44 (97)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.24	0.32			
	-4.43 (95)	-0.58 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	94			
137	CEPO88327CD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.42	-0.07	2.02	-0.77	1.53	0.46	0.56			
			CEPO80182Y		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	16.71 (98)	11.77 (97)	0,0370		49	24	98	1	99	2	98	83	99			
	4.01 (96)	6.44 (97)	2015-07-27		1.76		-0.18		0.29		0.32	-0.19	1.01			
	-0.06 (98)	3.16 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		12		36		99		64	46	99			
138	CEPO45715DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.03	0.31	-0.04	1.08	-0.68	2.1	1.73	-0.19			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	14.8 (98)	19.41 (99)	0,0294		44	46	95	1	95	3	99	99	4			
	1.59 (93)	6.4 (97)	2016-05-23		---		---		---		---	---	---			
	-4.76 (95)	1.16 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
139	CEPO45858DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.4	0.04	1.94	-0.71	1.71	0.89	0.47			
			CEPO80378X		2	2	53	15	31	13	62	43	45			
	17.33 (99)	14.18 (98)	0,0436		61	53	98	6	99	2	99	95	99			
	3.12 (95)	6.39 (97)	2016-08-13		---		---		---		0.56	-0.21	0.84			
	-1.59 (98)	2.56 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		52	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CEPO88343CD		CEPO54103B	43224	0.02	0.05	0.34	0.14	1.35	-0.38	1.63	1.78	0.09			
			CEPO97680Z		2	2	49	14	28	12	60	68	75			
	14.14 (98)	16.62 (99)	0,0310		85	76	96	30	97	11	98	99	66			
	2.49 (94)	6.35 (97)	2015-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.04			
	-3.62 (96)	1.36 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	89			
141	CEPO88273CD		CEPO97779A	43224	0	0.05	0.47	0.11	2.09	-0.39	1.52	0.99	0.69			
			CEPO53999B		2	1	49	13	19	9	22	64	72			
	16.82 (98)	12.22 (97)	0,0180		55	76	99	19	99	11	98	96	99			
	3.71 (96)	6.34 (97)	2015-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.22			
	-3.75 (96)	0.35 (97)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	83			
142	CEPO88306CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.54	0.03	2.12	-0.87	1.82	0.78	0.42			
			CEPO81573X		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	18.17 (99)	15.11 (98)	0,0478		67	67	99	5	99	1	99	93	99			
	2.76 (95)	6.33 (97)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.6			
	-2.37 (97)	2.14 (98)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	97			
143	CEPO45960DD		CEPO54125B	43224	0.03	0.03	0.54	0.01	1.94	-0.49	1.49	1.36	0.62			
			CEPO97682Z		2	1	51	13	29	11	60	35	38			
	15.71 (98)	12.72 (98)	0,0434		90	47	99	3	99	7	98	99	99			
	3.48 (96)	6.27 (97)	2016-12-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.47			
	-2.33 (97)	1.59 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	96			
144	CEPO88224CD		CEPO97779A	43224	0.02	0.03	0.43	-0.05	2.01	-0.72	1.41	1.46	0.35			
			CEPO54104B		2	2	50	14	21	10	37	40	43			
	16.23 (98)	15.64 (98)	0,0180		79	44	98	1	99	2	97	99	98			
	2.52 (94)	6.27 (97)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.13			
	-3.71 (96)	1.19 (97)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CEPO88314CD		CEPO97779A	43224	0.02	0.06	0.38	0.14	1.69	-0.19	1.55	1.9	1.03			
			CEPO97660Z		2	2	51	14	29	12	61	67	75			
	15.42 (98)	10.42 (96)	0,0413		81	90	97	33	99	23	98	99	99			
	4.25 (96)	6.26 (97)	2015-07-25		---		---		---		---	-0.24	0.5			
	-3.19 (97)	0.31 (97)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	13	97			
146	CEPO54252CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.06	0.56	0.1	1.9	-0.28	1.47	0.28	0.1			
			CEPO81587X		1	1	33	8	26	10	61	68	75			
	14.81 (98)	13.35 (98)	0,0389		47	90	99	17	99	17	98	70	69			
	3.28 (95)	6.24 (97)	2015-05-11		---		---		---		0.5	-0.25	0.87			
	-4.11 (96)	0.28 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		55	8	99			
147	LORD83363DD		SO99718Y	43362	0	0.05	0.16	0.19	0.57	0.65	1.08	0.06	-0.2			
			LORD9245Z		2	2	51	15	28	13	60	63	72			
	7.72 (92)	8.79 (94)	0,0001		55	85	83	53	87	91	95	47	4			
	4.95 (97)	6.24 (97)	2016-04-02		1.47		-0.14		-0.56		0.52	-0.16	0.75			
	-3.21 (97)	-0.24 (96)			2		2		2		9	17	17			
			0		23		75		67		54	75	98			
148	CEPO88432CD		AIAS120103Z	43224	-0.01	0.03	0.24	0	1.31	-0.68	1.74	0.93	0.24			
			CEPO80287Z		2	1	50	11	26	10	60	67	75			
	14.67 (98)	13.78 (98)	0,0000		39	45	90	3	97	3	99	95	94			
	3.13 (95)	6.21 (97)	2015-10-08		---		---		---		0.42	-0.14	0.19			
	-0.35 (98)	3.37 (98)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		59	88	92			
149	CEPO00728DD		CEPO97672Z	43224	0.02	0.04	0.51	0.03	1.51	-0.51	1.85	0.93	0.2			
			CEPO54068B		2	1	49	12	28	11	61	68	75			
	15.06 (98)	14.4 (98)	0,0325		81	72	99	4	98	6	99	95	91			
	2.9 (95)	6.18 (97)	2016-01-05		---		---		---		0.28	-0.23	0.57			
	-3.46 (96)	1.02 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		66	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CEPO88439CD		AIAS120221Z	43224	0.02	0.02	0.38	-0.04	1.61	-0.68	1.79	1.28	0.03			
			CEPO80104Y		1	1	49	10	24	9	60	67	75			
	16.25 (98)	17.77 (99)	0,0000		84	12	97	1	99	3	99	98	48			
	1.76 (93)	6.17 (97)	2015-10-10		---		---		---		---	-0.24	-0.66			
	-5.28 (94)	0.4 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	12	68			
151	CEPO00778DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.03	0.33	0.1	1.39	-0.45	1.98	0.96	-0.08			
			CEPO80489X		3	2	53	17	31	14	39	36	39			
	15.86 (98)	17.48 (99)	0,0214		41	35	96	17	98	9	99	96	19			
	1.89 (94)	6.17 (97)	2016-03-19		---		---		---		---	-0.26	-0.14			
	-5.45 (94)	0.17 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	85			
152	CEPO54222CD		CEPO97773A	43224	0	0.04	0.43	-0.12	1.3	-1.05	2.2	0.26	-0.4			
			CEPO97669Z		1	1	49	10	25	9	60	68	75			
	15.99 (98)	18.49 (99)	0,0387		59	56	98	1	97	1	99	68	1			
	1.53 (93)	6.15 (97)	2015-04-30		---		---		---		0.38	-0.22	0.79			
	-3.34 (97)	2.11 (98)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		61	23	99			
153	CEPO98084CD		CEPO97668Z	43224	0.03	0.04	0.42	0.05	1.63	-0.62	1.72	0.79	0.2			
			CEPO7361U		1	1	46	8	20	6	18	66	74			
	15.87 (98)	14.8 (98)	0,1216		92	53	98	7	99	4	99	93	91			
	2.73 (95)	6.14 (97)	2015-02-17		---		---		---		0.13	-0.21	0.3			
	-2.65 (97)	1.76 (98)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		72	34	94			
154	MCW62865CD		SO45345Z	43248	0.07	0.06	0.19	0.22	0.81	0.64	1.14	0.88	0.12			
			MCW46260X		4	3	19	5	33	17	63	21	22			
	10.09 (95)	10.41 (96)	0,0058		99	95	87	69	92	91	95	95	74			
	4.16 (96)	6.12 (97)	2015-04-28		---		---		---		0.76	-0.28	0.92			
	-6.58 (92)	-2.47 (94)			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		32	3	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.01	0.05	0.23	0.2	0.61	0.8	1.25	-0.06	0.12			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	8.29 (93)	6.44 (91)	0,0001		39	84	90	60	88	95	96	34	74			
	5.37 (97)	6.04 (96)	2017-04-08		1.25		-0.15		-0.36		0.82	-0.16	-0.19			
	-3.91 (96)	-1.3 (95)			2		2		2		6	8	8			
			0		34		65		79		28	76	84			
156	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	0.03	0.05	0.25	0.1	1.3	-0.37	1.59	1.14	0.14			
			CEPO53886B		2	2	50	14	28	12	33	35	39			
	14.25 (98)	14.68 (98)	0,0254		88	75	92	16	97	12	98	97	80			
	2.67 (95)	6.02 (96)	2017-06-28		---		---		---		---	-0.22	-0.09			
	-4.24 (96)	0.42 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	86			
157	CEPO45944DD		DPRA	43224	-0.01	0.05	0.59	0.25	1.8	0.14	1.59	0.35	0.52			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	14.69 (98)	10.02 (96)	0,0000		41	79	99	78	99	55	98	76	99			
	4.09 (96)	6.01 (96)	2016-11-28		---		---		---		---	-0.22	-0.84			
	-4.84 (95)	-1.12 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	61			
158	CEPO88225CD		CEPO97773A	43224	0	0.04	0.57	-0.07	1.8	-0.99	1.85	0.62	-0.31			
			CEPO6849U		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	16.15 (98)	18.76 (99)	0,0424		51	57	99	1	99	1	99	89	1			
	1.21 (92)	5.98 (96)	2015-05-14		---		---		---		0.39	-0.23	0.54			
	-4.11 (96)	1.56 (98)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		61	15	97			
159	CEPO45803DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.3	-0.02	1.06	-0.75	2.07	1.94	0.33			
			CEPO54221C		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	14.69 (98)	15.62 (98)	0,0230		57	57	94	2	95	2	99	99	98			
	2.26 (94)	5.97 (96)	2016-08-09		---		---		---		---	-0.19	0.47			
	-2.43 (97)	2.11 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	LCA17CD (M)		YHM100Z	241	0.01	0.04	0.02	0.25	0.23	0.89	1.43	0.04	-0.37			
			LCA13T		1	1	22	3	25	9	61	68	75			
	8.49 (93)	10.82 (96)	0,0000		70	64	53	79	74	97	98	45	1			
	3.73 (96)	5.94 (96)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.17	-1.05			
	-7.06 (91)	-2.7 (93)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	4	68	53			
161	CEPO00715DD		CEPO54125B	43224	0.03	0.04	0.37	0.13	1.45	-0.05	1.3	1.49	0.24			
			CEPO53944B		2	1	50	12	28	11	61	67	75			
	12.96 (97)	13.63 (98)	0,0442		87	70	97	28	98	36	97	99	94			
	2.88 (95)	5.93 (96)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.49			
	-4.79 (95)	-0.26 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	96			
162	CEPO54183CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.44	-0.04	2.02	-1.01	1.67	1.73	0.53			
			CEPO80072Y		2	2	53	15	31	13	39	69	76			
	17.41 (99)	15.94 (99)	0,0509		66	56	99	1	99	1	99	99	99			
	1.95 (94)	5.92 (96)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.21	0.69			
	-2.25 (97)	2.44 (98)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	51	34	98			
163	CEPO00707DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.43	0.08	1.58	-0.18	1.23	1.88	0.25			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.91 (97)	14.5 (98)	0,0214		86	71	98	12	99	24	96	99	95			
	2.47 (94)	5.85 (96)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.06			
	-5.22 (94)	-0.37 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	90			
164	CEPO45831DD		CEPO54117B	43224	0.02	0.05	0.41	0.14	1.74	-0.28	1.37	1.18	0.26			
			CEPO6855U		3	2	53	16	32	14	40	40	42			
	14.65 (98)	14.23 (98)	0,0258		82	76	98	33	99	17	97	98	96			
	2.45 (94)	5.83 (96)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.22	-0.2			
	-4.54 (95)	0.15 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	20	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CEPO88312CD		CEPO7370U	43224	0.01	0.03	0.38	0	1.68	-0.9	1.81	-0.27	0.27			
			CEPO80143Y		2	2	52	14	30	13	62	68	75			
	16.55 (98)	12.22 (97)	0,0352		65	33	97	2	99	1	99	12	96			
	3.12 (95)	5.8 (96)	2015-07-25		1.74		-0.16		0.19		-0.13	-0.17	0.83			
	0.33 (98)	3.52 (98)			1		1		1		5	20	20			
			0		13		52		98		81	65	99			
166	CEPO54217CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.54	-0.01	2.12	-0.52	1.73	0.92	1.42			
			CEPO81552X		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	17.36 (99)	6.62 (91)	0,0315		25	78	99	2	99	6	99	95	99			
	4.75 (97)	5.79 (96)	2015-04-30		---		---		---		0.46	-0.24	0.65			
	-2.11 (97)	0.36 (97)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		58	15	98			
167	CEPO00805DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.04	0.25	0.02	1.37	-0.68	1.77	2.43	0.92			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	15.62 (98)	12.91 (98)	0,0469		91	71	92	4	97	3	99	99	99			
	2.79 (95)	5.76 (96)	2016-03-21		---		---		---		0.38	-0.2	0.67			
	-2.05 (98)	1.82 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	39	98			
168	CEPO88311CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.06	0.44	0.04	2.06	-0.59	1.53	3.52	0.92			
			CEPO8953T		4	3	54	20	34	18	63	69	76			
	16.7 (98)	16.61 (99)	0,0348		36	90	98	5	99	5	98	99	99			
	1.45 (93)	5.75 (96)	2015-07-25		---		---		---		1.07	-0.29	0			
	-7.1 (91)	-1.22 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		16	1	89			
169	CEPO45742DD		CEPO54117B	43224	0	0.06	0.51	0.11	2.02	-0.1	0.89	0.57	0.09			
			CEPO53983B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	13.03 (97)	12.61 (97)	0,0184		57	89	99	18	99	31	93	88	65			
	2.77 (95)	5.66 (96)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.24	0.19			
	-5.46 (94)	-0.97 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	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	CEPO00732DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.02	0.47	-0.13	1.92	-0.95	1.73	0.94	0.42			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.69 (98)	14.18 (98)	0,0383		34	12	99	1	99	1	99	95	99			
	2.18 (94)	5.6 (96)	2016-01-05		1.65		-0.18		0.07		0.23	-0.23	0.21			
	-3.09 (97)	1.3 (97)			1		1		1		5	20	20			
			0		16		27		96		68	20	93			
171	CEPO88284CD		CEPO97773A	43224	-0.02	0.04	0.48	0.03	1.3	-0.5	1.89	-0.52	-0.33			
			CEPO80378X		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	13.81 (97)	13.9 (98)	0,0456		23	62	99	4	97	7	99	2	1			
	2.29 (94)	5.59 (96)	2015-05-26		---		---		---		0.55	-0.2	1.04			
	-2.83 (97)	1.41 (98)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		53	36	99			
172	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	0.02	0.05	0.43	0.1	1.78	-0.34	1.24	1.3	0.56			
			CEPO97682Z		2	2	52	15	30	13	36	35	39			
	14.02 (98)	11.45 (97)	0,0254		77	75	98	17	99	13	96	99	99			
	3.03 (95)	5.55 (96)	2017-07-07		---		---		---		---	-0.2	0.27			
	-2.83 (97)	0.82 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	94			
173	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.42	0.19	1.84	-0.11	1.15	0.67	0.63			
			CEPO81564X		2	2	52	15	31	13	37	38	40			
	13.73 (97)	9.06 (95)	0,0235		46	85	98	55	99	30	96	91	99			
	3.84 (96)	5.54 (96)	2017-07-04		---		---		---		---	-0.2	0.39			
	-2.46 (97)	0.51 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	36	95			
174	CEPO45708DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.37	0.09	1.11	-0.29	1.61	1.91	0.1			
			CEPO54097B		2	1	50	12	27	11	60	67	75			
	11.96 (97)	14.89 (98)	0,0275		24	83	97	14	96	16	98	99	69			
	2 (94)	5.53 (96)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.22	0.51			
	-4.44 (95)	0.29 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	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		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	CEPO00702CD		CEPO54095B	43224	0.01	0.02	0.28	-0.11	1.35	-1.02	1.88	0.71	-0.05			
			CEPO80514X		3	2	54	18	27	13	42	40	42			
	15.6 (98)	16.41 (99)	0,0223		69	19	93	1	97	1	99	91	25			
	1.32 (93)	5.5 (96)	2015-12-20		---		---		---		0.56	-0.18	0.13			
	-2.65 (97)	2.19 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		52	56	91			
176	CEPO88435CD		AIAS120221Z	43224	0	0.03	0.36	-0.07	1.45	-0.49	1.45	2.01	-0.13			
			CEPO97775A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	13.39 (97)	18.33 (99)	0,0000		55	34	97	1	98	7	98	99	10			
	0.77 (92)	5.5 (96)	2015-10-09		---		---		---		---	-0.27	-0.54			
	-7.82 (89)	-1.52 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	4	73			
177	CEPO54223CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.05	0.74	0.05	2.1	-0.52	1.65	0.55	0.95			
			CEPO81546X		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	15.81 (98)	8.06 (93)	0,0512		41	88	99	7	99	6	99	87	99			
	3.99 (96)	5.49 (96)	2015-04-30		---		---		---		0.32	-0.21	0.94			
	-1.61 (98)	1.04 (97)			0		0		0		4	16	16			
			0		---		---		---		64	33	99			
178	CEPO88305CD		CEPO54102B	43224	0.02	0.02	0.28	-0.03	1.43	-0.77	1.73	1.49	0.06			
			CEPO81543X		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	15.34 (98)	17.22 (99)	0,0565		81	10	94	1	98	2	99	99	57			
	0.99 (92)	5.42 (96)	2015-07-25		---		---		---		0.39	-0.22	-0.01			
	-4.49 (95)	0.88 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		61	23	88			
179	CEPO00759DD		AIAS120103Z	43224	-0.02	0.05	0.24	0.16	1.18	-0.01	1.41	0.35	0.31			
			CEPO53888B		2	1	49	11	25	9	61	67	75			
	12.11 (97)	9.42 (95)	0,0000		26	77	91	42	96	40	97	76	97			
	3.6 (96)	5.41 (96)	2016-03-03		---		---		---		0.2	-0.19	0.24			
	-2.89 (97)	0.22 (97)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		69	49	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	CEPO45705DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.25	0.11	1.14	-0.33	1.82	0.96	0.69			
			CEPO80117Y		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	14.1 (98)	9.63 (95)	0,0236		53	61	92	21	96	14	99	96	99			
	3.47 (96)	5.4 (96)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.54			
	-1.63 (98)	1.32 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	97			
181	CEPO45775DD		CEPO54095B	43224	0	0.04	0.31	0.09	1.33	-0.34	1.64	0.94	-0.06			
			CEPO54075B		3	2	51	16	30	13	37	19	20			
	14.04 (98)	15.67 (98)	0,0139		56	60	95	13	97	13	98	95	23			
	1.38 (93)	5.33 (96)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.4			
	-6.6 (92)	-1.17 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	78			
182	CEPO45734DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.28	0.14	1.16	-0.28	1.4	1.66	-0.52			
			CEPO54064B		3	2	51	16	30	13	61	67	75			
	11.88 (96)	19.25 (99)	0,0102		45	72	94	29	96	17	97	99	1			
	0.32 (91)	5.32 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.3			
	-7.07 (91)	-0.77 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	81			
183	CEPO88254CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.05	0.51	0.02	2.01	-0.2	1.24	0.69	0.72			
			CEPO80328W		4	3	54	20	34	17	63	68	75			
	14.32 (98)	8.96 (95)	0,0293		21	82	99	4	99	22	96	91	99			
	3.43 (96)	5.29 (96)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.28	0.63			
	-5.57 (94)	-1.91 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	50	3	98			
184	LORD83339DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.09	0.07	0.45	0.35	1.1	1.47	0.06			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	59	67	75			
	7.55 (92)	10.08 (96)	0,0001		49	56	70	10	83	74	95	99	57			
	3.23 (95)	5.25 (96)	2016-03-27		1.27	-0.13	-0.61	-0.15	-0.32	-0.15	-0.32	-0.15	-0.32			
	-4.6 (95)	-1.02 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		90		63		---	84	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	CEPO54207CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.67	0.03	2.56	-0.82	1.04	1.26	0.24			
			CEPO7421U		2	2	52	15	31	13	40	68	75			
	16.05 (98)	15.83 (99)	0,0462		72	68	99	5	99	1	95	98	95			
	1.12 (92)	5.21 (96)	2015-02-22		---		---		---		0.48	-0.23	0.3			
	-4.42 (95)	0.64 (97)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		56	16	94			
186	LORD18030ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.03	0.1	0.29	0.56	1.05	0.66	-0.05			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	6.78 (91)	8.26 (94)	0,0001		63	68	55	17	77	87	95	90	25			
	3.75 (96)	5.2 (96)	2017-03-31		1.3		-0.13		-0.52		0.83	-0.15	-0.25			
	-4.65 (95)	-1.5 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		31		88		70		28	81	82			
187	CEPO00774DD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.43	-0.07	1.54	-0.85	1.71	1.24	0.6			
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42			
	14.82 (98)	11.74 (97)	0,0339		55	28	98	1	98	1	99	98	99			
	2.51 (94)	5.19 (96)	2016-03-19		1.71		-0.17		0.23		0.04	-0.19	0.83			
	-1.16 (98)	2.2 (98)			1		1		1		5	22	22			
			0		14		48		99		75	50	99			
188	CEPO00807DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.06	0.46	0.12	1.52	-0.41	1.56	1.25	0.59			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	37	39	41			
	13.54 (97)	10.7 (96)	0,0470		29	90	99	25	98	10	98	98	99			
	2.84 (95)	5.19 (96)	2016-03-21		---		---		---		0.24	-0.2	1.11			
	-2.25 (97)	1.08 (97)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		67	43	99			
189	LORD83362DD		SO99718Y	43362	0.02	0.06	0.16	0.23	0.55	0.61	0.7	0.83	-0.1			
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62	67	75			
	5.88 (89)	8.24 (94)	0,0224		78	94	82	69	86	89	90	94	15			
	3.77 (96)	5.13 (96)	2016-04-01		1.46		-0.15		-0.31		0.43	-0.15	1.25			
	-3.32 (97)	-0.52 (96)			2		2		2		16	19	19			
			0		24		64		81		59	82	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CEPO45756DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.06	0.41	0.14	1.38	-0.36	1.71	1.21	0.52			
			CEPO80209Y		2	1	51	11	27	10	36	38	40			
	14.44 (98)	11.96 (97)	0,0394		91	90	98	30	98	12	99	98	99			
	2.27 (94)	5.13 (96)	2016-06-06		---		---		---		0.62	-0.23	0.66			
	-4.13 (96)	-0.06 (97)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		48	15	98			
191	CEPO54219CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.04	0.62	-0.04	1.84	-0.95	1.92	0.98	0.55			
			CEPO80338W		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	16.37 (98)	12.9 (98)	0,0404		46	62	99	1	99	1	99	96	99			
	1.99 (94)	5.11 (96)	2015-04-30		---		---		---		0.06	-0.22	0.52			
	-3.01 (97)	1.03 (97)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		74	24	97			
192	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.15	0.07	0.72	0.35	0.89	1.22	0.14			
			LORD58957B		1	1	49	11	24	9	33	36	40			
	7.78 (92)	8.96 (95)	0,0001		68	56	82	10	90	74	93	98	81			
	3.39 (96)	5.11 (96)	2017-04-02		1.27		-0.13		-0.61		---	-0.15	-0.32			
	-4.44 (95)	-1.15 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		90		63		---	84	80			
193	CEPO54208CD		CEPO97672Z	43224	0	0.06	0.62	0.06	1.81	-0.53	1.56	0.16	0.4			
			CEPO80444X		2	1	52	14	30	13	62	69	76			
	14.47 (98)	10.35 (96)	0,0306		54	90	99	8	99	6	98	58	99			
	2.79 (95)	5.1 (96)	2015-04-28		---		---		---		0.38	-0.21	0.48			
	-3.07 (97)	0.39 (97)			0		0		0		9	15	15			
			0		---		---		---		61	34	96			
194	CEPO54244CD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.37	-0.09	1.64	-0.76	1.69	0.2	0.43			
			CEPO53974B		2	1	47	12	23	10	55	63	72			
	15.57 (98)	11.21 (97)	0,0380		47	30	97	1	99	2	99	63	99			
	2.48 (94)	5.1 (96)	2015-05-09		1.61		-0.18		0.1		0.36	-0.22	0.16			
	-3.19 (97)	0.51 (97)			1		1		1		5	16	16			
			0		18		32		96		62	25	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	CEPO00677CD		CEPO54117B	43224	0.01	0.04	0.19	0.06	1.17	-0.43	1.29	0.96	0.14			
			CEPO98050B		2	2	50	14	29	12	60	67	75			
	12.17 (97)	12.34 (97)	0,0197		76	64	86	8	96	9	97	96	81			
	2.2 (94)	5.06 (95)	2015-12-15		---		---		---		---	-0.18	0.49			
	-2.39 (97)	1.32 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	96			
196	CEPO88264CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.56	-0.04	2.02	-0.66	1.33	0.71	0.26			
			CEPO80065Y		4	3	52	19	32	17	39	38	41			
	14.71 (98)	13.09 (98)	0,0415		37	83	99	1	99	3	97	91	95			
	1.77 (93)	5.04 (95)	2015-05-20		---		---		---		0.74	-0.26	0.82			
	-5.18 (94)	-0.61 (96)			0		0		0		7	22	22			
			0		---		---		---		34	7	99			
197	LORD73343CD		SO99718Y	43362	0.03	0.05	0.17	0.14	0.56	0.39	1.17	-0.38	0.07			
			LORD3778U		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	8.36 (93)	6.12 (90)	0,0457		87	82	83	33	86	77	96	6	59			
	4.15 (96)	5 (95)	2015-03-31		1.26		-0.13		-0.44		0.67	-0.16	0.52			
	-3.15 (97)	-0.79 (96)			2		2		2		17	21	21			
			0		33		90		75		44	76	97			
198	CEPO45706DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.21	0.11	1.1	-0.33	1.78	0.59	0.73			
			CEPO80117Y		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	13.91 (98)	8.25 (94)	0,0236		52	61	88	21	95	14	99	88	99			
	3.33 (95)	4.96 (95)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.19	0.54			
	-1.75 (98)	0.89 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	53	97			
199	CEPO45688DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.06	0.54	0.17	1.47	-0.11	1.25	1.32	0.08			
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	11.38 (96)	13.07 (98)	0,0446		47	92	99	44	98	30	96	99	62			
	1.89 (94)	4.95 (95)	2016-03-24		---		---		---		0.07	-0.24	0.71			
	-5.31 (94)	-0.89 (96)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		74	11	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	LORD83383DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.05	0.06	0.37	0.41	1.46	0.22	0.64			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.21 (94)	3.76 (85)	0,0001		70	63	62	9	80	78	98	64	99			
	4.74 (97)	4.9 (95)	2016-04-07		1.14		-0.13		-0.72		0.66	-0.17	-0.51			
	-4.27 (96)	-2.21 (94)			2		2		2		4	8	8			
			0		39		86		54		45	73	74			
201	LORD18029ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.03	0.1	0.32	0.56	1.1	-0.17	0.03			
			LORD58956B		1	1	50	11	25	9	60	68	75			
	7.2 (91)	5.87 (90)	0,0001		63	68	56	17	78	87	95	21	49			
	4.06 (96)	4.86 (95)	2017-03-31		1.3		-0.13		-0.52		0.83	-0.15	-0.25			
	-4.36 (95)	-1.82 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		31		88		70		28	81	82			
202	CEPO45818DD		CEPO54102B	43224	0.01	0.05	0.32	0.23	1.11	0.26	1.26	0.39	0.24			
			CEPO54028B		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	10.98 (96)	9.01 (95)	0,0313		75	82	95	73	96	66	96	78	95			
	3.04 (95)	4.85 (95)	2016-08-10		---		---		---		0.19	-0.23	0.42			
	-5.19 (94)	-1.74 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		69	16	96			
203	CEPO88297CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.39	-0.06	1.57	-0.57	1.39	0.82	0.48			
			CEPO5946T		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.48 (97)	10.47 (96)	0,0233		39	80	98	1	98	5	97	94	99			
	2.42 (94)	4.83 (95)	2015-07-20		---		---		---		0.5	-0.22	0.54			
	-4.01 (96)	-0.35 (96)			0		0		0		11	26	26			
			0		---		---		---		56	24	97			
204	CEPO88428CD		CEPO54125B	43224	0.03	0.04	0.28	-0.02	1.14	-0.33	1.54	0.43	0.51			
			CEPO54157B		2	1	50	12	28	11	62	67	75			
	12.9 (97)	8.67 (94)	0,0413		88	56	94	2	96	14	98	81	99			
	2.92 (95)	4.78 (95)	2015-10-08		---		---		---		---	-0.21	0.68			
	-3.65 (96)	-0.48 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GUYL58106DD		GUYL6284B	43353	0.02	0.06	0.17	0.23	0.63	0.57	0.87	0.94	-0.31			
			GUYL7001Z		2	2	51	14	27	10	61	66	74			
	7.19 (91)	11.43 (97)	0,0079		83	90	84	70	88	88	93	95	1			
	2.26 (94)	4.78 (95)	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.2	-0.76			
	-7.66 (90)	-3.2 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	57	44	64			
206	CEPO00683CD		CEPO98045B	43224	0.02	0.06	0.36	0.2	1.2	-0.12	1.33	1.03	0.09			
			CEPO80312Z		1	1	50	11	27	10	58	66	74			
	11.7 (96)	12.52 (97)	0,0396		86	94	97	57	96	29	97	97	66			
	1.73 (93)	4.75 (95)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.85			
	-4.95 (95)	-0.67 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	99			
207	CEPO00852DD		CEPO97779A	43224	0.03	0.04	0.49	-0.05	2.11	-0.96	1.59	1.36	1.15			
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	17.5 (99)	10 (96)	0,0355		88	62	99	1	99	1	98	99	99			
	2.34 (94)	4.74 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.23	0.62			
	-2.68 (97)	0.68 (97)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	18	98			
208	CEPO00694CD		CEPO54117B	43224	0.01	0.04	0.3	0.06	1.39	-0.42	1.21	0.37	0.14			
			CEPO98011B		2	2	49	14	27	12	59	63	72			
	12.4 (97)	11.06 (97)	0,0197		71	61	94	8	98	10	96	77	81			
	2.18 (94)	4.73 (95)	2015-12-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.47			
	-2.69 (97)	0.78 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	96			
209	CEPO00709DD		CEPO80212W	43224	0	0.04	0.55	-0.08	1.82	-0.74	1.4	1.24	0			
			CEPO80372X		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	14.18 (98)	16.02 (99)	0,0343		60	63	99	1	99	2	97	98	39			
	0.39 (91)	4.72 (95)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.27	0.7			
	-6.58 (92)	-1.01 (96)			0		0		0		14	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	17	4	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CEPO88221CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.06	0.59	0.04	1.76	-0.22	0.81	0.62	-0.28			
			CEPO8791T		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	10.48 (95)	13.35 (98)	0,0283		35	93	99	6	99	21	92	89	1			
	1.42 (93)	4.71 (95)	2015-05-13		---		---		---		0.62	-0.24	0.67			
	-6.29 (93)	-1.55 (95)			0		0		0		10	27	27			
			0		---		---		---		49	11	98			
211	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.03	0.38	-0.05	1.34	-0.73	1.56	1.29	0.12			
			CEPO88326C		2	1	48	12	25	10	32	21	21			
	12.98 (97)	14.07 (98)	0,0510		31	47	97	1	97	2	98	98	74			
	1.17 (92)	4.71 (95)	2017-07-01		---		---		---		---	-0.21	0.84			
	-3.59 (96)	0.78 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	99			
212	CEPO88276CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.06	0.68	0.04	2.12	-0.41	1.06	1.02	0.12			
			CEPO80303W		4	3	53	20	34	17	63	69	76			
	13.18 (97)	13.6 (98)	0,0582		31	90	99	5	99	10	95	96	74			
	1.22 (92)	4.7 (95)	2015-05-25		---		---		---		0.76	-0.27	0.59			
	-6.71 (92)	-1.74 (95)			0		0		0		7	25	25			
			0		---		---		---		32	4	97			
213	LORD83355DD		CLF301A	43362	0	0.05	0.24	0.19	0.73	0.73	0.59	1.77	-0.09			
			LORD59011B		1	1	49	11	26	9	55	63	72			
	5.67 (89)	10.34 (96)	0,0001		52	83	91	54	90	93	89	99	17			
	2.41 (94)	4.67 (95)	2016-03-29		1		-0.14		-0.74		0.98	-0.19	-0.43			
	-7.48 (90)	-3.28 (92)			2		2		2		3	6	6			
			0		46		77		52		20	53	77			
214	CEPO88430CD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.04	0.55	0.06	1.92	-0.77	1.59	0.81	0.75			
			CEPO80068Y		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	15.32 (98)	9.93 (96)	0,0000		17	52	99	8	99	2	98	94	99			
	2.38 (94)	4.66 (95)	2015-10-08		---		---		---		0.01	-0.17	-0.06			
	-1.38 (98)	1.6 (98)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		76	71	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	CEPO88325CD		CEPO80212W	43224	0	0.05	0.47	-0.05	1.65	-0.65	1.6	0.78	0.27			
			CEPO80048Y		4	3	53	20	32	17	62	68	76			
	14.69 (98)	13.12 (98)	0,0325		55	77	99	1	99	3	98	93	96			
	1.22 (92)	4.66 (95)	2015-07-27		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.25	0.13			
	-6.12 (93)	-1.32 (95)			0		0		0		11	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	20	8	91			
216	AJZM96107ED		CEPO54095B	43450	0.01	0.05	0.24	0.15	0.72	0.35	0.99	0.95	-0.28			
			OAI106Z		3	2	54	18	33	15	39	19	20			
	7.71 (92)	11.63 (97)	0,0056		66	80	91	37	90	74	94	96	1			
	1.96 (94)	4.64 (95)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.22			
	-6.32 (93)	-2.04 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	93			
217	CEPO45816DD		CEPO54117B	43224	0.02	0.05	0	0.16	0.68	-0.24	1.68	1.44	0.27			
			CEPO80390X		2	2	52	15	30	13	62	40	42			
	12.58 (97)	12.87 (98)	0,0270		86	81	46	42	89	19	99	99	96			
	1.38 (93)	4.58 (95)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.21			
	-5.24 (94)	-0.8 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	93			
218	CEPO45954DD		CEPO54125B	43224	0.03	0.04	0.43	0.08	1.47	-0.51	1.65	0.93	0.21			
			CEPO97751A		2	1	50	12	27	11	59	20	21			
	14.5 (98)	13.82 (98)	0,0509		92	57	98	12	98	6	99	95	92			
	1.03 (92)	4.57 (95)	2016-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.12			
	-6.13 (93)	-1.27 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	86			
219	CEPO45721DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.38	0	1.12	-0.64	1.66	1.92	0.28			
			CEPO54128B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.3 (97)	13.79 (98)	0,0160		28	68	97	3	96	4	99	99	96			
	1.06 (92)	4.55 (95)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.65			
	-3.77 (96)	0.57 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	LORD83382DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.07	0.06	0.42	0.41	0.9	1.42	0.14			
			LORD1550A		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	6.59 (90)	8.39 (94)	0,0001		70	63	65	9	82	78	93	99	82			
	2.86 (95)	4.51 (95)	2016-04-07		1.14		-0.13		-0.72		0.66	-0.17	-0.51			
	-6.01 (93)	-2.59 (94)			2		2		2		4	8	8			
			0		39		86		54		45	73	74			
221	CDB86623ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.23	0.06	1.37	-0.4	1.03	1.95	0.19			
			CEPO88369C		2	1	47	13	24	11	55	63	72			
	11.71 (96)	14.06 (98)	0,0149		58	75	90	9	97	11	95	99	90			
	0.91 (92)	4.49 (95)	2017-04-21		---		---		---		---	---	---			
	-5.63 (94)	-0.86 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
222	LORD17965ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.21	0.11	0.43	0.38	1.22	0.38	-0.14			
			LORD4297Y		2	1	52	12	28	10	62	69	76			
	7.29 (92)	8.75 (94)	0,0000		53	67	89	19	82	76	96	78	8			
	2.67 (95)	4.45 (95)	2017-04-09		1.3		-0.15		-0.56		0.5	-0.16	-0.72			
	-5.94 (93)	-2.44 (94)			2		2		2		6	9	9			
			0		31		66		67		55	74	66			
223	CEPO00839DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.07	0.47	0.27	1.58	0.24	0.77	0.4	0.26			
			CEPO53894B		1	1	48	10	25	9	60	66	74			
	10.41 (95)	8.37 (94)	0,0442		89	98	99	84	99	65	91	79	96			
	2.72 (95)	4.45 (95)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.24	0.83			
	-5.24 (94)	-1.93 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	99			
224	CEPO45854DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.41	0.04	1.26	-0.46	1.61	1.42	0.44			
			CEPO80261W		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	12.67 (97)	11.58 (97)	0,0427		31	66	98	5	97	8	98	99	99			
	1.62 (93)	4.44 (95)	2016-08-12		---		---		---		0.25	-0.22	0.63			
	-4.4 (95)	-0.45 (96)			0		0		0		7	10	10			
			0		---		---		---		67	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CEPO88271CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.04	0.64	-0.04	2.28	-0.68	1.08	0.97	0.06			
			CEPO5802S		4	3	53	20	33	17	62	64	72			
	14.34 (98)	15.03 (98)	0,0232		22	53	99	1	99	3	95	96	56			
	0.45 (91)	4.43 (95)	2015-05-22		---		---		---		0.32	-0.28	-0.06			
	-7.58 (90)	-2.13 (94)			0		0		0		7	26	26			
			0		---		---		---		64	2	87			
226	CEPO45846DD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.04	0.59	-0.11	2.13	-0.88	1.1	0.38	0.11			
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	75			
	13.98 (98)	12.82 (98)	0,0340		33	61	99	1	99	1	95	78	70			
	1.09 (92)	4.42 (95)	2016-08-12		---		---		---		0.65	-0.22	0.8			
	-3.61 (96)	0.55 (97)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		46	25	99			
227	CEPO54228CD		CEPO97672Z	43224	0	0.05	0.38	0.07	1.3	-0.37	1.55	1.16	0.54			
			CEPO80475X		2	1	52	14	30	13	62	68	76			
	12.9 (97)	10.32 (96)	0,0588		55	84	97	11	97	12	98	98	99			
	1.92 (94)	4.39 (95)	2015-05-01		---		---		---		0.41	-0.23	0.53			
	-4.87 (95)	-1.1 (96)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		60	19	97			
228	CEPO88431CD		AIAS120103Z	43224	-0.01	0.03	0.24	0	1.06	-0.68	1.55	0.38	0.01			
			CEPO80287Z		2	1	50	11	26	10	60	67	75			
	12.22 (97)	12.02 (97)	0,0000		38	45	91	3	95	3	98	78	40			
	1.37 (93)	4.36 (95)	2015-10-08		---		---		---		0.42	-0.14	0.19			
	-1.98 (98)	1.59 (98)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		59	88	92			
229	CEPO88398CD		CEPO7370U	43224	0.01	0.01	0.27	-0.17	1.36	-1.1	1.75	0.24	0.2			
			CEPO54130B		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	15.04 (98)	12.7 (97)	0,0503		66	2	93	1	97	1	99	66	90			
	1.04 (92)	4.33 (95)	2015-10-06		1.36		-0.15		-0.04		0.33	-0.18	0.2			
	-2.37 (97)	1.5 (98)			1		1		1		5	14	14			
			0		29		69		93		63	57	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	LORD73331CD		SO99718Y	43362	0.01	0.07	0.07	0.26	0.18	0.99	0.42	-0.29	-0.2			
			LORD9236Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	2.85 (81)	3.48 (84)	0,0230		73	97	66	80	72	98	85	11	3			
	4.26 (96)	4.3 (95)	2015-03-28		1.52		-0.14		-0.2		0.6	-0.14	1.55			
	-3.24 (97)	-1.62 (95)			2		2		2		15	18	18			
			0		22		72		87		50	90	99			
231	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	0.01	0.05	0.32	0.14	1.16	-0.32	1.48	0.09	0.06			
			CEPO7335U		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	12.23 (97)	10.9 (96)	0,0187		65	79	95	32	96	14	98	51	55			
	1.66 (93)	4.29 (95)	2017-02-11		---		---		---		---	-0.2	0.41			
	-3.86 (96)	-0.18 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	40	96			
232	CEPO00714DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.03	0.19	0.04	1.15	-0.45	1.29	1.46	0.25			
			CEPO98018B		2	2	50	14	27	12	55	63	72			
	11.97 (97)	12.58 (97)	0,0227		68	37	86	6	96	8	97	99	95			
	1.13 (92)	4.26 (95)	2016-01-03		---		---		---		---	-0.2	-0.18			
	-4.81 (95)	-0.59 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	40	84			
233	CEPO00856DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.27	0.2	1	-0.09	1.35	0.89	0.4			
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39	40	42			
	11.02 (96)	9.02 (95)	0,0393		66	86	92	60	94	31	97	95	99			
	2.24 (94)	4.22 (94)	2016-03-24		---		---		---		---	-0.19	0.66			
	-3.57 (96)	-0.47 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	54	98			
234	CEPO88442CD		AIAS120822Z	43224	0.01	0.06	0.54	0.26	1.82	0.29	1.32	0.59	1.76			
			CEPO80337W		2	1	51	12	28	10	62	67	74			
	13.96 (98)	-0.08 (70)	0,0000		64	90	99	82	99	69	97	88	99			
	4.96 (97)	4.2 (94)	2015-10-10		---		---		---		0.21	-0.23	-0.55			
	-4.05 (96)	-2.88 (93)			0		0		0		4	18	18			
			0		---		---		---		68	17	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	CEPO45795DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.05	0.45	0.12	1.8	-0.53	1.34	2.27	0.69			
			CEPO54073B		1	1	49	10	26	9	58	66	74			
	14.66 (98)	13.45 (98)	0,0348		83	81	99	23	99	6	97	99	99			
	0.57 (91)	4.19 (94)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.36			
	-5.94 (93)	-1.14 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	95			
236	CEPO88329CD		CEPO97672Z	43224	-0.01	0.04	0.59	0.05	1.57	-0.5	1.34	1.19	0.23			
			CEPO9096U		2	1	52	14	30	13	62	68	75			
	12.14 (97)	12.2 (97)	0,0349		45	55	99	7	98	7	97	98	94			
	1.14 (92)	4.18 (94)	2015-07-29		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.2	0.69			
	-4.32 (96)	-0.27 (96)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	72	37	98			
237	CEPO45859DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.53	0.14	1.45	-0.33	1.49	1.25	0.48			
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	38	40			
	12.21 (97)	10.36 (96)	0,0331		18	92	99	30	98	14	98	98	99			
	1.6 (93)	4.11 (94)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.22	0.59			
	-4.65 (95)	-0.96 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	22	97			
238	CEPO88318CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.04	0.52	-0.03	1.96	-0.78	1.47	0.1	0.46			
			CEPO7152W		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	15.34 (98)	10.46 (96)	0,0229		39	60	99	1	99	2	98	52	99			
	1.41 (93)	4.08 (94)	2015-07-26		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.23	0.25			
	-4.67 (95)	-0.85 (96)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	63	16	93			
239	CEPO88280CD		CEPO97773A	43224	-0.02	0.05	0.52	0.04	1.35	-0.61	1.67	0	-0.07			
			CEPO80278W		1	1	49	10	25	9	59	63	72			
	12.75 (97)	12.19 (97)	0,0541		30	84	99	6	97	4	99	40	21			
	0.94 (92)	4.07 (94)	2015-05-25		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.22	0.83			
	-4.58 (95)	-0.45 (96)			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	65	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	CEPO00796DD		CEPO54102B	43224	0	0.05	0.4	0.17	1.6	-0.17	1.11	1.3	0.02			
			CEPO8953T		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	12.33 (97)	14.32 (98)	0,0254		62	75	98	47	99	25	95	99	45			
	0.19 (90)	4.06 (94)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.23			
	-8.1 (89)	-2.71 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
241	CEPO88285CD		CEPO97779A	43224	0	0.05	0.45	0.09	1.97	-0.4	0.97	1.36	0.46			
			CEPO53992B		2	2	50	14	22	10	37	67	75			
	13.48 (97)	11.96 (97)	0,0297		63	80	99	15	99	10	94	99	99			
	0.9 (92)	4.06 (94)	2015-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.08			
	-6.64 (92)	-2.08 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	87			
242	CEPO00721DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.04	0.42	0.02	1.14	-0.63	1.54	1.38	-0.31			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.57 (96)	16.52 (99)	0,0434		40	57	98	4	96	4	98	99	1			
	-0.39 (89)	4.05 (94)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.22	0.18			
	-6.07 (93)	-0.67 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	24	92			
243	CEPO45866DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.06	0.43	0.18	1.45	-0.47	1.66	1.07	0.81			
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36	38	41			
	14.26 (98)	9.13 (95)	0,0376		78	89	98	50	98	8	99	97	99			
	1.85 (94)	4.04 (94)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.69			
	-3.56 (96)	-0.33 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	98			
244	CEPO45832DD		CEPO54117B	43224	0.02	0.06	0.31	0.2	1.41	0.06	0.83	1.58	0.37			
			CEPO80375X		2	2	52	15	31	13	40	40	42			
	10.55 (95)	10.62 (96)	0,0218		81	92	95	58	98	46	92	99	98			
	1.42 (93)	4.04 (94)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.24	0.31			
	-6.43 (92)	-2.3 (94)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	51	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	CEPO45723DD		CEPO98069B	43224	0	0.04	0.49	0.03	1.42	-0.58	1.26	3.21	0.5			
			CEPO54114B		2	1	49	12	26	10	59	63	72			
	11.59 (96)	14.58 (98)	0,0228		56	70	99	4	98	5	96	99	99			
	0.2 (90)	4.03 (94)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.01			
	-5.78 (93)	-0.89 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			
246	LORD83341DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.16	0.2	0.48	0.72	0.57	-0.02	0.14			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	4.75 (87)	3.12 (83)	0,0001		66	94	82	59	84	93	88	38	79			
	3.91 (96)	4.03 (94)	2016-03-26		1.24	-0.12	-0.38	0.9	-0.14	1.08	-0.14	1.08	1.08			
	-3.12 (97)	-1.53 (95)			2		2		2		16	20	20			
			0		34		95		78		24	90	99			
247	CEPO88399CD		CEPO7370U	43224	0.01	0.01	0.2	-0.17	1.14	-1.1	1.78	0.79	0.26			
			CEPO54130B		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	14.37 (98)	12.99 (98)	0,0503		66	2	87	1	96	1	99	93	95			
	0.56 (91)	4.02 (94)	2015-10-06		1.36	-0.15	-0.04	0.33	-0.18	0.2	-0.18	0.2	0.2			
	-2.82 (97)	1.19 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		29		69		93		63	57	93			
248	CEPO88275CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.05	0.64	0.06	1.75	-0.43	1.32	-0.65	0.14			
			CEPO5673S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	12.72 (97)	8.74 (94)	0,0411		47	85	99	8	99	9	97	1	82			
	1.96 (94)	4.01 (94)	2015-05-24		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.23	0.95			
	-4.12 (96)	-0.89 (96)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	65	18	99			
249	CEPO54211CD		CEPO97773A	43224	0	0.04	0.3	-0.01	0.93	-0.74	2.16	0.18	0.46			
			CEPO97664Z		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	14.33 (98)	9.75 (95)	0,0371		48	66	95	2	93	2	99	61	99			
	1.55 (93)	3.98 (94)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.22	0.65			
	-3.84 (96)	-0.4 (96)			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	68	24	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	CEPO54218CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.05	0.42	-0.01	1.45	-0.52	1.43	0.27	0.21			
			CEPO81552X		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	12.62 (97)	10.44 (96)	0,0315		21	78	98	2	98	6	97	69	92			
	1.34 (93)	3.97 (94)	2015-04-30		---		---		---		0.46	-0.24	0.65			
	-5.27 (94)	-1.39 (95)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		58	15	98			
251	CEPO45695DD		CEPO54095B	43224	0	0.05	0.38	0.19	1.24	-0.02	1.15	0.54	-0.2			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	10.55 (95)	12.61 (97)	0,0188		55	80	97	56	97	39	96	86	3			
	0.72 (91)	3.94 (94)	2016-03-25		---		---		---		0.28	-0.24	0.14			
	-7 (91)	-2.33 (94)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		66	11	91			
252	CEPO45710DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.36	0.1	1.26	-0.48	1.51	1.62	0.54			
			CEPO80072Y		2	1	51	12	28	10	60	67	75			
	12.81 (97)	11.34 (97)	0,0424		76	79	97	17	97	7	98	99	99			
	0.98 (92)	3.92 (94)	2016-05-24		---		---		---		0.53	-0.21	0.63			
	-4.52 (95)	-0.56 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		54	30	98			
253	CEPO88440CD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.05	0.5	0.07	1.73	-0.23	1.18	0.93	0.77			
			CEPO80264Z		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	12.49 (97)	7.5 (93)	0,0000		16	83	99	11	99	20	96	95	99			
	2.17 (94)	3.92 (94)	2015-10-10		---		---		---		0.7	-0.23	-0.14			
	-5.4 (94)	-2.15 (94)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		39	18	85			
254	CDB86367ED		DPRA	43224	0	0.03	0.36	0.1	1.33	-0.38	1.41	1.16	0.16			
			CEPO80225Y		1	1	48	8	23	7	58	66	74			
	12.58 (97)	13.07 (98)	0,0000		58	39	97	16	97	11	97	98	85			
	0.47 (91)	3.92 (94)	2017-02-07		---		---		---		0.32	-0.21	-1.1			
	-6.73 (92)	-1.96 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		64	33	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.27	0.17	1.2	-0.21	1.27	1.29	0.33			
			CEPO81573X		2	2	52	15	24	11	37	38	40			
	11.79 (96)	11.34 (97)	0,0206		76	78	92	44	96	22	97	98	98			
	1.03 (92)	3.89 (94)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0			
	-6.05 (93)	-1.86 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	89			
256	LORD73320CD		CLF301A	43362	0	0.04	0.17	0.08	0.62	0.21	1.21	0.79	0.31			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	8.63 (94)	7.33 (92)	0,0001		60	52	84	13	88	62	96	93	97			
	2.17 (94)	3.83 (94)	2015-03-25		0.99	-0.13	-0.76	1.05	-0.17	-0.47	1.05	-0.17	-0.47			
	-5.86 (93)	-2.61 (94)			2		2		2		3	6	6			
			0		47		86		51		16	70	75			
257	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.01	0.05	0.52	0.11	1.35	-0.55	1.73	1.62	0.29			
			CEPO80199W		2	1	52	13	29	11	38	39	41			
	13.17 (97)	13.71 (98)	0,0489		39	86	99	21	97	5	99	99	97			
	0.13 (90)	3.82 (94)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.25	0.36			
	-6.49 (92)	-1.61 (95)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	68	7	95			
258	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.01	0.04	0.37	0	1.19	-0.57	1.48	1.47	0.32			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	20	21	21			
	11.89 (96)	11.97 (97)	0,0536		36	69	97	2	96	5	98	99	98			
	0.71 (91)	3.81 (94)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.75			
	-5.26 (94)	-1.07 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	98			
259	GUYL58616DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.06	0.13	0.24	0.47	0.53	0.89	1.03	0.14			
			GUYL6997Z		2	2	52	15	29	12	62	18	19			
	6.11 (90)	6.99 (92)	0,0096		24	93	77	75	83	86	93	97	81			
	2.48 (94)	3.8 (94)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.16			
	-5.79 (93)	-2.81 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	CEPO00750DD		AIAS120103Z	43224	-0.03	0.04	0.35	0.05	1.42	-0.34	0.84	0.49	-0.04			
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	59	63	72			
	9.93 (95)	10.55 (96)	0,0000		21	66	96	7	98	13	92	84	30			
	1.16 (92)	3.8 (94)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.17	0.45			
	-3.66 (96)	-0.14 (96)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	55	67	96			
261	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	0.02	0.02	0.19	-0.14	1.07	-1.09	1.43	1.63	0.14			
			CEPO54167B		2	2	50	14	29	13	38	40	42			
	12.42 (97)	14.3 (98)	0,0198		78	17	86	1	95	1	98	99	78			
	-0.19 (89)	3.66 (94)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.27			
	-3.33 (97)	1 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	94			
262	CEPO00678CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.04	0.45	0.01	1.72	-0.5	1.57	1.31	1.29			
			CEPO80378X		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	14.85 (98)	6.37 (91)	0,0237		34	65	99	3	99	7	98	99	99			
	2.02 (94)	3.61 (94)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.24	0.55			
	-4.84 (95)	-1.9 (95)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	28	12	97			
263	CEPO00825DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.03	0.36	-0.06	1.84	-1.02	1.34	1.12	0.48			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	15.28 (98)	12.83 (98)	0,0524		72	46	97	1	99	1	97	97	99			
	-0.05 (90)	3.56 (94)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.67			
	-4.87 (95)	-0.44 (96)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	98			
264	CEPO98089CD		CEPO97705Z	43224	0.02	0.06	0.56	0.14	1.71	-0.08	1.03	0.5	0.56			
			CEPO80264Z		1	1	44	6	19	6	19	66	74			
	11.86 (96)	7.54 (93)	0,0453		81	91	99	30	99	33	94	85	99			
	1.71 (93)	3.53 (94)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.26	0.21			
	-6.74 (92)	-3.26 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	6	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	AVK338ED (M)		AGZ8488A	21100	0.01	0.02	0.24	0.07	0.97	-0.47	1.69	1.95	0.25			
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61	67	75			
	12.65 (97)	14.38 (98)	0,0032		67	18	91	10	94	8	99	99	95			
	-0.54 (89)	3.52 (94)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.19	-1.44			
	-7.84 (89)	-2.47 (94)			0	0	0	0	0	4	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	46	37			
266	CEPO45698DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.04	0.27	0.14	1.18	-0.35	1.4	0.59	0.41			
			CEPO80320Z		2	2	51	15	21	10	35	68	75			
	12.22 (97)	9.26 (95)	0,0232		71	66	93	31	96	13	97	88	99			
	1.22 (92)	3.51 (93)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.07			
	-4.99 (95)	-1.52 (95)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	87			
267	CEPO00767DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.28	0.12	1.03	-0.43	1.36	1.26	0.2			
			CEPO7065W		3	2	54	17	33	15	43	43	45			
	11.11 (96)	11.71 (97)	0,0176		58	69	93	22	95	9	97	98	91			
	0.4 (91)	3.5 (94)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.19	0.75			
	-4.23 (96)	-0.31 (96)			0	0	0	0	0	6	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	61	49	98			
268	CEPO54231CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.53	0	2.05	-0.73	1.17	0.16	0.59			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	62	68	76			
	14.2 (98)	8.53 (94)	0,0282		28	84	99	3	99	2	96	59	99			
	1.24 (92)	3.5 (93)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.22	0.85			
	-4.19 (96)	-0.9 (96)			0	0	0	0	0	9	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	99			
269	CEPO45837DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.34	0.04	1.42	-0.67	1.54	2.88	1.42			
			CEPO54131B		1	1	50	11	27	10	59	66	74			
	14.11 (98)	8.62 (94)	0,0208		86	66	96	6	98	3	98	99	99			
	1.2 (92)	3.48 (93)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.28			
	-3.83 (96)	-0.61 (96)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	CEPO54188CD		CEPO97760A	43224	0.03	0.05	0.38	0.03	1.57	-0.73	1.61	0.13	0.56			
			CEPO80047Y		1	1	49	10	25	9	33	68	75			
	15.15 (98)	9.52 (95)	0,0970		88	82	97	4	98	2	98	56	99			
	0.87 (92)	3.47 (93)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.25	0.18			
	-5.66 (94)	-1.83 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	8	92			
271	CEPO88449CD		CEPO54125B	43224	0.04	0.04	0.44	0.04	1.39	-0.53	1.37	0.22	-0.15			
			CEPO80047Y		2	1	52	13	30	12	61	68	75			
	12.73 (97)	13.37 (98)	0,0595		95	57	99	6	98	6	97	64	7			
	-0.32 (89)	3.43 (93)	2015-10-24		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.25	-0.03			
	-7.4 (90)	-2.37 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	44	8	88			
272	CDB86626ED		CEPO80212W	43224	-0.02	0.04	0.44	0.02	1.55	-0.55	1.65	1.62	0.93			
			CEPO53896B		4	3	52	19	30	16	61	68	76			
	14.25 (98)	9.53 (95)	0,0230		24	61	99	4	98	5	99	99	99			
	0.77 (92)	3.35 (93)	2017-04-11		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.26	0.07			
	-6.71 (92)	-2.71 (93)			0		0		0		7	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	57	5	90			
273	CEPO88359CD		CEPO54102B	43224	0.01	0.04	0.28	0.22	1	0.12	1.16	-0.28	-0.12			
			CEPO80488X		2	1	52	13	28	11	61	67	75			
	10 (95)	9.36 (95)	0,0341		65	71	93	67	94	53	96	11	12			
	0.9 (92)	3.26 (93)	2015-08-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.18			
	-7.06 (91)	-3.17 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	92			
274	CEPO88443CD		CEPO54103B	43224	0	0.03	0.28	-0.07	1.17	-0.97	1.57	1.35	0.34			
			CEPO54164B		2	2	51	15	29	13	61	67	75			
	12.83 (97)	12.31 (97)	0,0221		55	38	94	1	96	1	98	99	98			
	-0.18 (90)	3.23 (93)	2015-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.3			
	-4.29 (96)	-0.19 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	CEPO00720DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.04	0.43	0.02	1.24	-0.63	1.41	0.89	-0.08			
			CEPO7361U		2	1	53	15	30	12	61	68	75			
	11.47 (96)	13.35 (98)	0,0434		41	57	98	4	97	4	97	95	19			
	-0.46 (89)	3.22 (93)	2016-01-04		---		---		---		0.17	-0.22	0.18			
	-6.14 (93)	-1.47 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		70	24	92			
276	CEPO88231CD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.03	0.48	-0.13	1.45	-1	1.29	0.49	-0.13			
			CEPO80514X		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	12.01 (97)	13.25 (98)	0,0712		70	49	99	1	98	1	97	84	9			
	-0.55 (89)	3.19 (93)	2015-05-16		---		---		---		0.5	-0.19	0.51			
	-4.67 (95)	-0.26 (96)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		55	51	97			
277	CEPO00844DD		CEPO98045B	43224	0.03	0.04	0.31	-0.01	1.41	-0.86	1.59	1.12	0.73			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41			
	14.55 (98)	10.13 (96)	0,0472		88	49	95	2	98	1	98	97	99			
	0.33 (91)	3.16 (93)	2016-03-23		---		---		---		0.42	-0.22	0.45			
	-4.68 (95)	-0.95 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		60	23	96			
278	CEPO45685DD		CEPO7370U	43224	0.01	0.03	0.34	-0.01	1.16	-0.86	1.55	0.31	0.13			
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22	23	23			
	12.58 (97)	11.15 (97)	0,0404		72	29	96	2	96	1	98	72	76			
	0.08 (90)	3.14 (93)	2016-03-25		1.73		-0.17		0.3		0.26	-0.18	0.94			
	-2.84 (97)	0.69 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		13		38		99		66	57	99			
279	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.33	0.12	1.36	-0.12	0.72	1.3	0.28			
			CEPO98032B		2	2	50	14	28	12	33	21	21			
	9.55 (95)	9.64 (95)	0,0227		66	78	96	22	97	29	91	99	97			
	0.63 (91)	3.12 (93)	2017-07-04		---		---		---		---	-0.22	-0.09			
	-6.79 (92)	-2.9 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	GUYL57871DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.06	0.2	0.23	0.29	0.55	1.11	1	0.1			
			GUYL7255Z		2	2	52	15	27	11	61	18	19			
	6.15 (90)	7.3 (92)	0,0071		74	91	87	73	77	87	95	96	69			
	1.36 (93)	3.05 (93)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.2	-0.62			
	-8.26 (88)	-4.67 (90)	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	58	44	70			
281	CEPO45940DD		CEPO54125B	43224	0.04	0.03	0.41	0.07	1.71	-0.5	0.93	1.02	0.18			
			CEPO53936B		2	1	49	12	26	10	59	20	21			
	12.45 (97)	12.44 (97)	0,0252		94	45	98	11	99	7	93	96	88			
	-0.45 (89)	3.05 (93)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.01			
	-7.2 (91)	-2.49 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
282	CEPO54214CD		CEPO80212W	43224	0	0.04	0.55	-0.08	1.81	-0.74	1.34	1.01	0.65			
			CEPO80372X		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	13.85 (98)	9.91 (96)	0,0343		60	63	99	1	99	2	97	96	99			
	0.15 (90)	3.03 (93)	2015-04-29		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.27	0.7			
	-6.81 (92)	-2.63 (94)	0		0	0	0	0	0	0	14	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	17	4	98			
283	CEPO45703DD		CEPO54117B	43224	0.03	0.03	0.21	-0.11	1.36	-0.92	1.08	1.53	0.39			
			CEPO54167B		2	2	50	14	28	12	60	67	75			
	12.3 (97)	11.91 (97)	0,0231		89	25	88	1	97	1	95	99	99			
	-0.33 (89)	3 (93)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.08			
	-5.19 (94)	-1.02 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	87			
284	CDB86785ED		CEPO54117B	43224	0	0.04	0.5	-0.04	2.04	-0.68	1.05	1.63	0.75			
			CEPO80310Z		2	2	50	14	27	12	33	21	21			
	13.96 (98)	10.72 (96)	0,0200		62	49	99	1	99	3	95	99	99			
	-0.12 (90)	2.99 (93)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.1			
	-7.57 (90)	-3.08 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	CEPO45736DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.28	0.05	1.12	-0.31	1.14	0.28	0.08			
			CEPO53953B		2	2	50	14	28	12	60	68	75			
	10.53 (95)	9.69 (95)	0,0230		67	82	93	8	96	15	95	71	61			
	0.32 (91)	2.97 (93)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.01			
	-7.07 (91)	-3.03 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
286	AVK492DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.19	0.14	0.57	-0.12	1.52	1.76	-0.06			
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60	68	75			
	9.79 (95)	13.86 (98)	0,0000		60	47	86	29	87	29	98	99	23			
	-1.04 (87)	2.92 (93)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.32			
	-9.83 (84)	-4.28 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	42			
287	CEPO00799DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.03	0.4	-0.11	2.09	-1.25	1	0.56	0.55			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	14.77 (98)	10.36 (96)	0,0476		74	34	98	1	99	1	94	87	99			
	-0.05 (90)	2.89 (93)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.19	0.9			
	-2.74 (97)	0.63 (97)			0	0	0	0	0	0	4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	70	55	99			
288	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0.04	0.05	0.33	0.14	1.26	-0.18	1.03	0.84	0.33			
			CEPO54013B		2	2	50	14	29	12	36	38	40			
	10.87 (96)	9.31 (95)	0,0224		93	81	96	35	97	24	94	94	98			
	0.31 (91)	2.83 (92)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.13			
	-7.3 (91)	-3.34 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
289	CEPO45861DD		CEPO98069B	43224	0	0.05	0.32	0.07	0.73	-0.33	1.49	1.37	0.13			
			CEPO80048Y		2	1	52	13	21	9	37	39	41			
	9.66 (95)	11.23 (97)	0,0463		48	85	95	11	90	14	98	99	76			
	-0.3 (89)	2.82 (92)	2016-08-22		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.23	0.39			
	-7.08 (91)	-2.72 (93)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	57	19	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	CEPO88348CD		CEPO97672Z	43224	0	0.05	0.56	0.03	1.56	-0.51	1.17	0.78	0.55			
			CEPO97682Z		2	1	51	14	30	12	61	67	75			
	11.43 (96)	7.94 (93)	0,0535		55	82	99	5	98	6	96	93	99			
	0.68 (91)	2.81 (92)	2015-07-30		---		---		---		0.42	-0.22	0.63			
	-5.36 (94)	-2.08 (94)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		59	26	98			
291	CEPO54220CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.04	0.35	-0.04	1	-0.95	1.72	0.34	-0.16			
			CEPO80338W		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	12.21 (97)	13.3 (98)	0,0404		42	62	96	1	94	1	99	75	6			
	-0.99 (87)	2.8 (92)	2015-04-30		---		---		---		0.06	-0.22	0.52			
	-5.79 (93)	-1.19 (95)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		74	24	97			
292	CEPO53CD (M)		CEPO97672Z	43224	0.01	0.06	0.49	0.1	1.46	-0.19	0.97	0.45	0.19			
			CEPO80294W		2	1	51	14	23	10	39	23	23			
	10.39 (95)	9.07 (95)	0,0479		67	91	99	17	98	23	94	82	89			
	0.34 (91)	2.79 (92)	2015-08-01		---		---		---		0.37	-0.26	0.32			
	-7.94 (89)	-3.9 (91)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		62	5	94			
293	LORD83389DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.24	0.1	0.45	0.28	0.83	1.49	0.07			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	5.42 (88)	8.11 (94)	0,0001		74	70	90	16	83	68	92	99	60			
	0.7 (91)	2.73 (92)	2016-04-08		1.15		-0.14		-0.57		0.56	-0.17	-0.6			
	-7.48 (90)	-3.86 (91)			2		2		2		3	6	6			
			0		38		79		66		52	65	71			
294	AVK221DD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.13	0.18	0.58	-0.01	1.55	2.58	0.77			
			AVK320W		2	1	30	6	31	13	63	68	75			
	10.92 (96)	10.24 (96)	0,0342		96	47	78	48	87	40	98	99	99			
	-0.34 (89)	2.72 (92)	2016-05-30		---		---		---		1.52	-0.19	-1			
	-8.32 (88)	-3.78 (92)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		3	44	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	CEPO88265CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.36	-0.04	1.33	-0.66	1.1	0.17	-0.29			
			CEPO80065Y		4	3	52	19	32	17	61	67	75			
	10.84 (96)	12.67 (97)	0,0415		34	83	97	1	97	3	95	59	1			
	-1.01 (87)	2.69 (92)	2015-05-20		---		---		---		0.74	-0.26	0.82			
	-7.76 (90)	-2.86 (93)			0		0		0		7	22	22			
			0		---		---		---		34	7	99			
296	CEPO00785DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.33	0.01	1.49	-0.58	1.01	-0.15	0.27			
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67	75			
	11.58 (96)	7.99 (93)	0,0165		44	28	96	3	98	5	94	23	96			
	0.4 (91)	2.61 (92)	2016-03-19		1.78		-0.15		-0.37		0.43	-0.18	0.21			
	-4.5 (95)	-1.38 (95)			1		1		1		5	18	18			
			0		11		66		79		59	58	93			
297	CEPO45844DD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.44	-0.02	2	-0.93	1.08	0.89	0.61			
			CEPO54005B		2	1	49	13	27	12	34	38	41			
	14.48 (98)	10.5 (96)	0,0373		85	61	99	2	99	1	95	95	99			
	-0.51 (89)	2.61 (92)	2016-08-12		---		---		---		---	-0.25	0.41			
	-6.02 (93)	-1.92 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	9	96			
298	CEPO00719DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.03	0.3	0.03	1.12	-0.62	1.1	1.03	0.12			
			CEPO98017B		2	2	49	14	29	13	61	63	72			
	10.03 (95)	10.75 (96)	0,0296		47	30	94	5	96	4	95	97	75			
	-0.34 (89)	2.6 (92)	2016-01-04		---		---		---		---	-0.17	0.23			
	-4.39 (95)	-0.76 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	65	93			
299	CEPO00833DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.41	0.03	1.77	-0.73	1.21	1.03	0.69			
			CEPO54074B		2	1	50	14	26	11	22	23	23			
	13.84 (98)	9.62 (95)	0,0313		68	67	98	5	99	2	96	96	99			
	-0.29 (89)	2.56 (92)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.23	-0.01			
	-6.83 (92)	-2.77 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	16	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CEPO45737DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.26	0.05	1.15	-0.31	0.93		0.94		0.22	
			CEPO53953B		2	2	50	14	28	12	36		39		41	
	9.82 (95)	9.55 (95)	0,0230		67	82	92	8	96	15	93		95		93	
	-0.19 (89)	2.52 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.23	-0.01
	-7.54 (90)	-3.46 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		88	
301	CEPO00840DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.05	0.47	0.1	1.69	-0.2	0.42		1.61		0.26	
			CEPO98037B		2	2	50	14	28	12	60		63		72	
	9.1 (94)	10.23 (96)	0,0238		74	82	99	18	99	22	85		99		96	
	-0.34 (89)	2.51 (92)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.24	-0.04
	-8.04 (89)	-3.75 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		88	
302	AVK322ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.19	0.14	0.55	-0.12	1.38		2.28		0.03	
			AVK23B		1	1	11	2	25	9	60		68		75	
	9 (94)	13.69 (98)	0,0000		59	47	86	29	86	29	97		99		49	
	-1.61 (86)	2.42 (92)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.21	-1.32
	-10.36 (82)	-4.76 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		42	
303	AVK301CD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.28	0.13	0.71	-0.15	1.19		1.9		-0.11	
			AVK210W		2	1	43	6	23	9	41		63		72	
	8.33 (93)	13.27 (98)	0,0000		63	46	94	26	90	26	96		99		14	
	-1.44 (86)	2.41 (92)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	0.54		---		-0.19	-1.03
	-9.24 (86)	-3.99 (91)			0		0		0		7		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	53		45		54	
304	CEPO88310CD		CEPO80212W	43224	-0.01	0.06	0.61	0.04	2.07	-0.59	0.99		1.55		0.51	
			CEPO8953T		4	3	54	20	29	16	43		42		44	
	13.04 (97)	11.62 (97)	0,0348		37	90	99	5	99	5	94		99		99	
	-1.17 (87)	2.41 (92)	2015-07-25		---	---	---	---	---	---	1.07		---		-0.29	0
	-9.54 (85)	-4.43 (90)			0		0		0		7		26		26	
			0		---	---	---	---	---	---	16		1		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	CEPO45800DD		CEPO54125B	43224	0.04	0.02	0.2	-0.15	0.94	-0.98	1.47	0.93	0.35			
			CEPO80514X		2	1	53	14	31	12	42	41	43			
	12.03 (97)	10.48 (96)	0,0254		95	12	87	1	94	1	98	95	98			
	-0.72 (88)	2.4 (92)	2016-08-09		---		---		---		0.65	-0.18	0.35			
	-4.6 (95)	-0.83 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		46	57	95			
306	CEPO54227CD		CEPO97672Z	43224	0	0.05	0.41	0.07	1.2	-0.37	1.09	1.1	0.34			
			CEPO80475X		2	1	52	14	30	13	62	68	76			
	9.83 (95)	8.96 (95)	0,0588		54	84	98	11	96	12	95	97	98			
	-0.28 (89)	2.28 (91)	2015-05-01		---		---		---		0.41	-0.23	0.53			
	-6.92 (91)	-3.13 (93)			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		60	19	97			
307	CEPO00828DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.03	0.64	0.07	1.65	-0.74	1.21	0.81	-0.31			
			CEPO7353U		3	2	53	17	33	15	40	38	41			
	11.49 (96)	15.05 (98)	0,0178		29	29	99	11	99	2	96	94	1			
	-2.27 (84)	2.24 (91)	2016-03-22		---		---		---		0.19	-0.22	-0.24			
	-7.49 (90)	-2.15 (94)			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		69	21	82			
308	CEPO88227CD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.02	0.59	-0.11	1.98	-0.81	0.51	0.45	-0.21			
			CEPO53921B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	10.14 (95)	12.06 (97)	0,0398		30	20	99	1	99	1	87	82	3			
	-1.33 (87)	2.24 (91)	2015-05-14		1.67		-0.17		0.12		0.43	-0.2	0.4			
	-5.87 (93)	-1.56 (95)			1		1		1		5	16	16			
			0		15		38		97		59	39	95			
309	CEPO97912ED		CEPO80212W	43224	-0.01	0.05	0.52	-0.02	1.77	-0.73	1.15	0.84	0.32			
			CEPO6855U		4	3	54	20	29	16	42	44	45			
	12.67 (97)	11.07 (97)	0,0309		46	75	99	2	99	2	96	94	98			
	-1.21 (87)	2.23 (91)	2017-02-05		---		---		---		0.99	-0.26	0.11			
	-8.21 (88)	-3.52 (92)			0		0		0		9	26	26			
			0		---		---		---		19	6	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	LORD18041ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.23	0.1	0.51	0.28	0.87	0.84	0.41			
			LORD58983B		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	6.02 (89)	4.27 (86)	0,0001		73	70	90	16	85	68	93	94	99			
	1.13 (92)	2.15 (91)	2017-04-03		1.15		-0.14		-0.57		0.56	-0.17	-0.6			
	-7.08 (91)	-4.43 (90)			2		2		2		3	6	6			
			0		38		79		66		52	65	71			
311	CEPO00671CD		CEPO54117B	43224	0.02	0.03	0.19	-0.02	1.18	-0.75	0.98	1.2	0.47			
			CEPO98049B		2	2	50	14	28	12	60	67	75			
	10.7 (96)	8.94 (95)	0,0197		77	39	86	2	96	2	94	98	99			
	-0.46 (89)	2.13 (91)	2015-12-12		---		---		---		---	-0.18	0.34			
	-4.24 (96)	-1 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	95			
312	CEPO45780DD		CEPO54125B	43224	0.03	0.05	0.14	0.13	0.57	0.09	0.8	0.95	-0.11			
			CEPO98047B		2	1	50	12	27	11	59	66	74			
	6.88 (91)	9.55 (95)	0,0398		92	75	79	29	87	50	92	96	14			
	-0.61 (88)	2.13 (91)	2016-08-07		---		---		---		---	-0.24	0.75			
	-8.39 (88)	-4.21 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	98			
313	CEPO54199CD		CEPO97705Z	43224	0.01	0.06	0.51	0.21	1.47	-0.1	0.73	0.69	0.43			
			CEPO80445X		1	1	44	6	19	6	15	65	74			
	9.16 (94)	6.57 (91)	0,0368		77	92	99	64	98	31	91	91	99			
	0.32 (91)	2.11 (91)	2015-02-20		---		---		---		0.18	-0.21	0.45			
	-5.82 (93)	-2.86 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		70	34	96			
314	CEPO45817DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.39	0.07	1.26	-0.47	1.09	1.8	0.62			
			CEPO54225C		2	2	47	14	26	12	55	63	72			
	10.36 (95)	8.96 (95)	0,0237		49	69	97	10	97	8	95	99	99			
	-0.52 (89)	2.1 (91)	2016-08-10		---		---		---		---	-0.21	0.25			
	-6.32 (93)	-2.64 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	LORD17992ED		CLF301A	43362	0.01	0.05	0.09	0.09	0.04	0.34	0.99	0.56	0.06			
			LORD58981B		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	4.68 (86)	5.23 (88)	0,0001		69	73	71	14	64	73	94	87	56			
	0.74 (91)	2.05 (91)	2017-04-14		1.26		-0.15		-0.57		---	-0.18	-0.42			
	-7.92 (89)	-4.9 (89)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		69		66		---	61	77			
316	CEPO45697DD		CEPO54095B	43224	0	0.05	0.28	0.19	0.93	-0.02	0.9	0.44	-0.24			
			CEPO5927T		3	2	53	18	33	15	42	37	40			
	8.11 (93)	10.46 (96)	0,0188		53	80	93	56	94	39	93	81	2			
	-1.03 (87)	2 (91)	2016-03-25		---		---		---		0.28	-0.24	0.14			
	-8.63 (87)	-4.2 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		66	11	91			
317	CEPO45722DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.32	0	0.9	-0.64	1.03	1.88	-0.05			
			CEPO54128B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	8.13 (93)	12.59 (97)	0,0160		27	68	95	3	93	4	95	99	25			
	-1.93 (85)	1.84 (91)	2016-05-27		---		---		---		---	-0.2	0.65			
	-6.55 (92)	-2.04 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	98			
318	CEPO45807DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.25	0.05	1	-0.57	1.24	1.15	0.42			
			CEPO54216C		2	2	47	14	26	12	23	23	23			
	10.38 (95)	8.93 (95)	0,0237		54	66	92	7	94	5	96	98	99			
	-0.86 (88)	1.82 (91)	2016-08-09		---		---		---		---	-0.21	0.35			
	-6.3 (93)	-2.64 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	95			
319	CEPO88256CD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.03	0.59	-0.04	1.66	-0.96	1.29	1.51	0.56			
			CEPO80125Y		2	1	52	14	31	13	62	68	75			
	12.55 (97)	10.71 (96)	0,0554		65	45	99	1	99	1	97	99	99			
	-1.5 (86)	1.79 (90)	2015-05-19		---		---		---		0.1	-0.23	0.39			
	-6.58 (92)	-2.42 (94)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		73	17	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	LORD17956ED		CLF301A	43362	-0.01	0.05	0.09	0.2	0.02	0.8	0.51	0.52	-0.09			
			LORD9236Z		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	1.94 (78)	3.79 (85)	0,0001		37	84	72	60	63	95	87	85	18			
	0.8 (92)	1.71 (90)	2017-04-08		1.25		-0.15		-0.36		0.82	-0.16	-0.19			
	-8.15 (89)	-5.46 (88)			2		2		2		6	8	8			
			0		34		65		79		28	76	84			
321	CEPO54186CD		CEPO97760A	43224	0.03	0.05	0.34	0.03	1.3	-0.73	1.35	0.09	0.37			
			CEPO80047Y		1	1	49	10	25	9	33	68	75			
	12.5 (97)	8.62 (94)	0,0970		88	82	96	4	97	2	97	50	98			
	-1.04 (87)	1.7 (90)	2015-02-19		---		---		---		0.61	-0.25	0.18			
	-7.43 (90)	-3.52 (92)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		49	8	92			
322	LORD73351CD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.14	0.24	0.18	0.73	0.08	0.25	-0.48			
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	0.69 (73)	5.15 (88)	0,0252		70	96	79	75	72	94	76	68	1			
	0.42 (91)	1.69 (90)	2015-04-01		1.55		-0.15		-0.28		0.7	-0.15	1.26			
	-6.64 (92)	-3.98 (91)			2		2		2		17	21	21			
			0		20		70		83		40	83	99			
323	GUYL84864ED		GUYL6284B	43353	0.02	0.05	0.16	0.21	0.26	0.41	0.75	1.16	0.05			
			GUYL7503Z		2	2	50	14	19	8	22	18	19			
	4.49 (86)	6.59 (91)	0,0091		79	83	83	64	75	78	91	98	54			
	-0.16 (90)	1.65 (90)	2017-04-22		---		---		---		---	-0.18	-0.65			
	-8.63 (87)	-5.19 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	62	69			
324	GUYL58613DD		GUYL6284B	43353	0	0.06	0.22	0.37	0.33	0.85	0.73	0.6	0.07			
			GUYL7067Z		2	2	51	14	28	11	62	18	19			
	4.22 (85)	4.81 (87)	0,0111		61	94	89	97	78	96	91	88	59			
	0.36 (91)	1.64 (90)	2016-09-06		---		---		---		0.6	-0.2	-0.46			
	-9.53 (85)	-6.3 (86)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		50	37	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	CEPO00737DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.03	0.54	-0.01	1.63	-0.73	0.77	0.53	-0.47			
			CEPO98075B		3	2	47	15	27	12	59	66	74			
	9.71 (95)	13.98 (98)	0,0202		31	39	99	2	99	2	91	86	1			
	-2.69 (82)	1.63 (90)	2016-01-06		---		---		---		---	-0.23	0			
	-8.6 (87)	-3.3 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	89			
326	CEPO88403CD		CEPO54103B	43224	0.01	0.02	0.14	-0.14	0.64	-1.09	1.09	1.62	-0.45			
			CEPO54167B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	8.41 (93)	15.44 (98)	0,0198		76	17	81	1	88	1	95	99	1			
	-3.07 (81)	1.62 (90)	2015-10-07		---		---		---		---	-0.17	0.27			
	-6.01 (93)	-0.96 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	65	94			
327	AVK364ED (M)		AVK268C	21100	0.03	0.04	0.17	0.18	0.93	-0.04	1.08	1.53	0.41			
			AVK320W		1	1	12	2	21	7	59	66	74			
	10.04 (95)	9.7 (95)	0,0249		88	59	84	48	94	37	95	99	99			
	-1.63 (86)	1.58 (90)	2017-06-06		---		---		---		1.51	-0.23	-1.04			
	-10.37 (82)	-5.55 (88)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		4	18	54			
328	AVK349ED (M)		AVK268C	21100	0.04	0.04	0.18	0.18	0.81	-0.01	0.83	1.87	0.28			
			AVK94Y		1	1	14	2	21	7	59	66	74			
	8.14 (93)	9.9 (96)	0,0293		93	61	85	50	92	40	92	99	96			
	-1.56 (86)	1.55 (90)	2017-05-27		---		---		---		0.96	-0.21	-0.57			
	-9.34 (85)	-4.81 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		21	31	72			
329	CDB86697ED		CEPO54117B	43224	0.03	0.05	0.11	0.1	0.63	-0.37	1.07	0.92	0.05			
			CEPO53886B		2	2	50	14	28	12	33	35	39			
	8.59 (93)	9.73 (95)	0,0254		87	75	75	16	88	12	95	95	55			
	-1.4 (86)	1.53 (90)	2017-06-28		---		---		---		---	-0.22	-0.09			
	-8.01 (89)	-3.89 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	CEPO45711DD		CEPO54117B	43224	0.02	0.04	0.27	0.14	1.25	-0.15	0.52		0.22		0.19	
			CEPO80334Z		2	2	52	15	29	12	59		63		72	
	8.45 (93)	6.73 (91)	0,0248		83	70	93	30	97	26	87		64		89	
	-0.54 (89)	1.47 (90)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.11	
	-7.15 (91)	-3.89 (91)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		91	
331	CEPO45864DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.49	0.03	1.85	-1.01	0.91		0.99		0.38	
			CEPO7011W		2	2	52	15	25	11	40		43		45	
	12.43 (97)	10.7 (96)	0,0385		72	59	99	5	99	1	93		96		99	
	-1.93 (85)	1.42 (90)	2016-08-28		---	---	---	---	---	---	-0.15		-0.22		0.28	
	-6.28 (93)	-2.22 (94)			0		0		0		6		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	81		25		94	
332	CEPO88367CD		CEPO80212W	43224	0	0.05	0.6	0.02	1.73	-0.73	1.38		1.36		0.7	
			CEPO80181Y		4	3	52	19	32	17	61		68		75	
	13.2 (97)	9.78 (95)	0,0456		54	80	99	4	99	2	97		99		99	
	-1.86 (85)	1.4 (90)	2015-08-06		---	---	---	---	---	---	0.8		-0.29		0	
	-9.57 (85)	-4.92 (89)			0		0		0		7		24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	29		1		89	
333	CEPO45726DD		CEPO98069B	43224	0	0.05	0.46	0.08	0.98	-0.52	1.53		0.58		0.33	
			CEPO80047Y		2	1	52	14	29	12	60		68		75	
	10.48 (95)	8.36 (94)	0,0454		55	87	99	13	94	6	98		88		98	
	-1.37 (86)	1.31 (89)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	0.38		-0.25		0.33	
	-8.02 (89)	-4.13 (91)			0		0		0		3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	61		9		95	
334	AVK339ED (M)		AGZ8488A	21100	0.01	0.02	0.2	0.07	0.7	-0.47	1.47		1.3		0.23	
			AVK414Y		2	1	11	2	28	11	61		67		75	
	10.26 (95)	10.78 (96)	0,0032		66	18	87	10	90	8	98		99		94	
	-2.26 (84)	1.26 (89)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.75		-0.19		-1.44	
	-9.43 (85)	-4.65 (90)			0		0		0		4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	33		46		37	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	AVK338CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.18	0.14	0.71	-0.08	1.04	0.7	0.32			
			AVK406Y		2	1	44	7	31	13	62	68	75			
	8.8 (94)	7.2 (92)	0,0493		97	46	85	33	90	32	95	91	98			
	-1.2 (87)	1.25 (89)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.17	-0.7			
	-8.17 (89)	-4.43 (90)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	6	64	67			
336	CEPO54204CD		CEPO97702Z	43224	0.02	---	0.14	0.34	0.62	0.28	---	-0.65	0.21			
			CEPO80242Z		1	0	41	5	16	5	0	65	73			
	7.23 (92)	3.27 (83)	0,1020		82	---	81	95	88	68	---	1	92			
	0.39 (91)	1.23 (89)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.8			
	-7.36 (90)	-4.98 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
337	CEPO45769DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.03	0.46	-0.05	1.29	-0.92	0.94	0.31	-0.4			
			CEPO80342W		2	2	53	15	29	12	60	68	75			
	9.27 (94)	12.48 (97)	0,0448		45	35	99	1	97	1	94	73	1			
	-2.7 (82)	1.17 (89)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.21	0.29			
	-7.18 (91)	-2.61 (94)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	84	32	94			
338	GUYL58614DD		GUYL6284B	43353	0	0.06	0.06	0.28	0.16	0.8	0.49	0.64	0.08			
			GUYL2539Y		2	2	52	15	30	12	62	18	19			
	3 (82)	3.69 (85)	0,0099		63	94	65	86	70	95	87	90	63			
	0.13 (90)	1.14 (89)	2016-09-08		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.22	-0.13			
	-10.25 (82)	-7.19 (83)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	58	25	86			
339	CEPO45790DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.21	0.08	0.65	-0.41	0.99	0.75	0.01			
			CEPO88236C		2	2	50	14	29	13	23	23	23			
	7.34 (92)	8.49 (94)	0,0202		47	77	88	12	88	10	94	92	42			
	-1.56 (86)	1.11 (89)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.61			
	-6.4 (92)	-2.89 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	CEPO88262CD		CEPO97672Z	43224	0	0.04	0.36	0.01	1.01	-0.5	0.87	0.24	-0.22			
			CEPO80261W		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	8.02 (93)	9.71 (95)	0,0349		52	65	97	3	95	7	93	66	2			
	-2.1 (84)	1.01 (89)	2015-05-20		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.23	0.43			
	-8.45 (88)	-4.22 (91)			0	0	0	0	0	0	10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	61	17	96			
341	CEPO00787DD		CEPO54102B	43224	0.02	0.04	0.38	0.16	0.9	-0.31	1.35	1.11	0.19			
			CEPO80181Y		2	1	50	12	27	10	36	39	41			
	9.84 (95)	10.2 (96)	0,0214		81	58	97	41	93	15	97	97	90			
	-2.41 (83)	0.94 (89)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.23			
	-9.81 (84)	-5.14 (89)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	83			
342	CEPO00812DD		CEPO98045B	43224	0.02	0.04	0.43	0.02	1.17	-0.82	1.15	0.95	0.44			
			CEPO80389X		1	1	50	11	26	9	36	37	40			
	10.2 (95)	8.1 (94)	0,0379		86	59	98	4	96	1	96	96	99			
	-1.71 (85)	0.91 (89)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.5			
	-5.85 (93)	-2.53 (94)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	97			
343	GUYL57873DD		GUYL6284B	43353	0.01	0.05	0.02	0.14	0.02	0.2	0.95	0.65	0.09			
			GUYL7072Z		2	2	51	14	27	10	61	18	19			
	4.87 (87)	5.36 (89)	0,0114		75	75	54	32	63	61	94	90	64			
	-0.83 (88)	0.9 (89)	2016-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.21			
	-8.44 (88)	-5.26 (89)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	83			
344	CEPO88230CD		CEPO97779A	43224	0.02	0.06	0.49	0.14	1.82	-0.29	-0.03	1	0.19			
			CEPO53894B		2	2	50	14	29	12	61	67	75			
	7.58 (92)	7.88 (93)	0,0364		83	93	99	33	99	16	73	96	90			
	-1.66 (86)	0.89 (88)	2015-05-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.9			
	-7.94 (89)	-4.26 (91)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	CEPO88321CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.51	-0.03	1.7	-0.7	0.85	0.78	0.41			
			CEPO80052Y		4	3	51	18	24	14	24	24	24			
	10.76 (96)	8.46 (94)	0,0246		31	76	99	1	99	3	92	93	99			
	-2.02 (84)	0.87 (88)	2015-07-26		---		---		---		0.68	-0.28	0.64			
	-8.98 (86)	-4.83 (90)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		43	3	98			
346	AVK206DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.02	0.19	0.06	0.67	-0.58	1.34	1.47	-0.16			
			AVK207B		1	1	11	2	24	9	59	63	72			
	9.37 (94)	13.53 (98)	0,0032		55	9	86	8	89	5	97	99	7			
	-3.64 (79)	0.8 (88)	2016-05-25		---		---		---		0.46	-0.21	-1.38			
	-10.79 (80)	-5.15 (89)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		57	32	40			
347	AVK368ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.02	0.12	0.08	0.33	-0.41	1.51	1.8	0.03			
			AVK462D		1	1	11	2	22	8	55	22	22			
	8.75 (94)	12.24 (97)	0,0016		59	16	77	12	78	10	98	99	48			
	-3.3 (80)	0.75 (88)	2017-06-08		---		---		---		---	-0.21	-1.47			
	-11.11 (79)	-5.7 (87)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	35	36			
348	CEPO88345CD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.46	0.02	1.61	-1.11	1.02	0.37	0.09			
			CEPO7094W		2	2	51	14	29	12	62	67	75			
	11.68 (96)	10.87 (96)	0,0382		71	53	99	4	99	1	94	77	64			
	-2.92 (81)	0.69 (88)	2015-08-03		---		---		---		---	-0.21	0.43			
	-6.45 (92)	-2.32 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	28	96			
349	CEPO00668CD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.32	0.03	0.9	-0.66	1.06	1.23	0.14			
			CEPO98062B		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	8.44 (93)	9.65 (95)	0,0201		45	54	95	5	93	3	95	98	80			
	-2.46 (83)	0.68 (88)	2015-12-11		---		---		---		---	-0.2	0.22			
	-7.42 (90)	-3.44 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	35	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	LCA4DD (M)		LCA6C	241	0.02	0.04	-0.02	0.22	0.24	0.67	0.49	0.35	0.14			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	65	73			
	4.15 (85)	3.51 (84)	0,0039		81	59	41	67	74	92	87	75	81			
	-0.72 (88)	0.62 (88)	2016-02-08		---		---		---		1.54	-0.18	-0.88			
	-10.32 (82)	-7.11 (84)			0		0		0		8	10	10			
			0		---		---		---		3	56	60			
351	AVK370ED (M)		AGZ8488A	21100	0.02	0.03	0.21	0.13	0.46	-0.17	1.11	1.56	0.13			
			AVK407D		1	1	11	2	22	8	55	63	72			
	7.21 (92)	9.48 (95)	0,0008		86	35	88	29	83	25	95	99	76			
	-2.57 (83)	0.6 (88)	2017-06-11		---		---		---		---	-0.19	-1.25			
	-10.48 (82)	-5.89 (87)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	51	45			
352	LORD73371CD		CLF301A	43362	0	0.05	0.07	0.13	0.02	0.55	0.31	0.4	-0.23			
			LORD1605A		1	1	50	11	26	10	60	68	75			
	1.22 (76)	3.98 (85)	0,0001		49	81	66	26	63	87	83	79	2			
	-0.7 (88)	0.59 (88)	2015-04-06		1.07		-0.13		-0.58		0.92	-0.16	-0.28			
	-9.02 (86)	-6.12 (86)			2		2		2		3	6	6			
			0		42		91		65		23	75	81			
353	GUYL84976ED		GUYL6284B	43353	-0.03	0.05	0.07	0.25	0.14	0.77	0.51	0.94	0.15			
			GUYL0211C		2	1	49	13	15	7	22	18	19			
	2.6 (81)	3.52 (84)	0,0545		22	87	67	79	70	95	87	95	83			
	-0.59 (89)	0.56 (88)	2017-05-15		---		---		---		---	-0.2	-0.95			
	-11.14 (79)	-7.92 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	40	57			
354	LORD18032ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.13	0.08	0.22	0.21	0.55	0.51	-0.28			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	3.32 (83)	6.52 (91)	0,0001		67	52	77	13	74	62	88	85	1			
	-1.65 (86)	0.55 (88)	2017-03-31		0.99		-0.13		-0.76		1.05	-0.17	-0.47			
	-9.4 (85)	-5.76 (87)			2		2		2		3	6	6			
			0		47		86		51		16	70	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	GUYL58100DD		GUYL6284B	43353	-0.01	0.04	0.11	0.27	0.06	0.6	0.63	1.62	0.1			
			GUYL74105Z		2	2	51	14	28	11	62	66	74			
	2.7 (81)	5.73 (90)	0,0000		36	65	74	83	66	89	89	99	69			
	-1.4 (86)	0.51 (88)	2016-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.96			
	-9.89 (84)	-6.37 (86)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	57			
356	GUYL57868DD		GUYL6284B	43353	0.02	0.06	0.14	0.19	0.28	0.38	0.51	0.9	0.07			
			GUYL7004Z		2	2	52	15	27	11	61	18	19			
	3.54 (83)	4.96 (88)	0,0071		78	88	80	55	76	76	87	95	59			
	-1.2 (87)	0.45 (87)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.19	-0.71			
	-10.22 (83)	-6.83 (84)			0	0	0	0	0	3	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	52	48	67			
357	GUYL58105DD		GUYL7647Z	43353	-0.05	0.07	0.17	0.29	0.69	0.62	0.31	0.63	0.13			
			GUYL6283B		5	3	50	19	27	15	56	62	71			
	3.91 (84)	4.12 (86)	0,0420		5	97	84	88	90	90	83	89	75			
	-0.95 (88)	0.42 (87)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.05			
	-12.12 (75)	-8.57 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	53			
358	GUYL58618DD		GUYL6284B	43353	-0.04	0.06	0.07	0.23	0.07	0.56	0.5	1	0.13			
			GUYL2307Y		2	2	52	15	30	12	63	18	19			
	2.08 (79)	3.37 (84)	0,0086		18	91	66	70	66	87	87	96	77			
	-0.7 (88)	0.36 (87)	2016-09-11		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.19	-0.13			
	-9.56 (85)	-6.77 (85)			0	0	0	0	0	3	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	69	55	85			
359	AVK201DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.2	0.09	0.51	-0.29	1.23	0.8	0.22			
			AVK462Z		2	1	19	2	28	11	62	68	75			
	7.9 (93)	7.4 (93)	0,0016		56	24	87	15	85	16	96	93	93			
	-2.27 (84)	0.33 (87)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.19	-1.12			
	-9.54 (85)	-5.63 (88)			0	0	0	0	0	4	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	57	52	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	LORD83365DD		SO99718Y	43362	0.03	0.07	-0.01	0.23	-0.16	0.73	-0.04	-0.02	-0.07			
			LORD3747U		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	-0.76 (67)	-0.13 (69)	0,0457		88	96	43	70	52	94	72	39	21			
	0.38 (91)	0.31 (87)	2016-04-02		1.36		-0.13		-0.23		0.48	-0.14	1.25			
	-6.26 (93)	-4.98 (89)			2		2		2		17	21	21			
			0		29		83		85		57	90	99			
361	CEPO54198CD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.39	-0.03	1.55	-1.15	0.77	1.49	0.15			
			CEPO80495X		2	2	53	15	31	13	40	69	76			
	10.39 (95)	11.98 (97)	0,0386		59	53	98	1	98	1	91	99	83			
	-3.81 (78)	0.3 (87)	2015-02-19		---		---		---		0.41	-0.21	0.79			
	-7.01 (91)	-2.48 (94)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		60	32	99			
362	GUYL58434DD		GUYL6284B	43353	0	0.06	0.08	0.28	0.05	0.7	0.53	0.63	0.07			
			GUYL7075Z		2	2	52	15	29	11	40	18	19			
	2.5 (80)	3.3 (83)	0,0099		58	92	68	85	65	93	88	89	61			
	-0.9 (88)	0.24 (87)	2016-09-04		---		---		---		0.48	-0.21	-0.2			
	-10.73 (81)	-7.67 (82)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		57	30	83			
363	GUYL57866DD		GUYL6284B	43353	-0.01	0.05	0.12	0.22	0.39	0.43	0.6	0.98	0.14			
			GUYL3584A		2	2	50	14	19	8	37	18	19			
	4.37 (86)	5.3 (89)	0,0048		38	85	76	69	81	80	89	96	80			
	-1.59 (86)	0.23 (87)	2016-01-26		---		---		---		---	-0.23	-1.18			
	-12.17 (75)	-8.31 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	48			
364	LORD73319CD		CLF301A	43362	0	0.04	0.18	0.08	0.43	0.21	0.4	0.38	-0.11			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	3.38 (83)	4.97 (88)	0,0001		59	52	85	13	82	62	85	78	13			
	-1.6 (86)	0.21 (87)	2015-03-25		0.99		-0.13		-0.76		1.05	-0.17	-0.47			
	-9.36 (85)	-6.09 (87)			2		2		2		3	6	6			
			0		47		86		51		16	70	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	CDB86803ED		CEPO54117B	43224	0.01	0.04	0.22	0.08	0.98	-0.36	0.72	1.12	0.34			
			CEPO80060Y		2	2	53	16	31	13	39	39	41			
	8.03 (93)	7.41 (93)	0,0271		76	61	89	12	94	12	91	97	98			
	-2.42 (83)	0.2 (87)	2017-07-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.07			
	-9.24 (86)	-5.39 (88)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	90			
366	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.04	0.34	0.22	0.99	0.2	0.52	0.81	0.28			
			DPEW		2	1	47	13	17	8	21	21	21			
	6.09 (89)	5.31 (89)	0,0000		37	70	96	68	94	61	87	94	97			
	-1.8 (85)	0.14 (87)	2017-07-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.53 (81)	-6.94 (84)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
367	CEPO88253CD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.05	0.42	0.02	1.31	-0.2	0.21	-0.37	-0.46			
			CEPO80328W		4	3	54	20	34	17	63	68	75			
	5.68 (89)	7.97 (93)	0,0293		19	82	98	4	97	22	80	6	1			
	-2.77 (82)	0.03 (86)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.28	0.63			
	-11.33 (78)	-6.96 (84)			0	0	0	0	0	7	7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	50	3	98			
368	AVK307CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.17	0.13	0.63	-0.21	0.74	1.99	0.27			
			AVK412Y		2	1	44	7	30	13	62	67	75			
	6.84 (91)	9.04 (95)	0,0186		97	41	84	26	88	22	91	99	96			
	-3.4 (79)	-0.06 (86)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.18	-0.86			
	-10.25 (82)	-5.73 (87)			0	0	0	0	0	3	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	56	61			
369	CEPO54201CD		CEPO97705Z	43224	0.03	0.05	0.42	0.15	1.04	-0.38	0.75	-0.28	0.31			
			CEPO80382X		1	1	44	6	19	6	18	66	74			
	7.56 (92)	3.65 (84)	0,0525		90	77	98	37	95	11	91	11	98			
	-1.49 (86)	-0.09 (86)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.7			
	-6.11 (93)	-3.86 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	CEPO88349CD		CEPO97672Z	43224	0	0.05	0.47	0.03	1.2	-0.51	0.69	0.37	0.29			
			CEPO97682Z		2	1	51	14	30	12	61	67	75			
	7.49 (92)	5.39 (89)	0,0535		53	82	99	5	96	6	90	77	97			
	-2.15 (84)	-0.09 (86)	2015-07-30		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.22	0.63			
	-7.98 (89)	-4.87 (89)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	59	26	98			
371	CEPO88393CD		CEPO54102B	43224	0	0.03	0.38	0	0.97	-0.61	1.06	0.73	0.18			
			CEPO53917B		2	1	49	11	25	9	61	67	75			
	8.6 (93)	8.24 (94)	0,0315		54	39	97	3	94	4	95	92	87			
	-3.11 (81)	-0.11 (86)	2015-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.17			
	-9.62 (84)	-5.48 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	84			
372	CEPO45755DD		CEPO98045B	43224	0.04	0.05	0.22	0.08	0.65	-0.57	1.26	0.92	0.63			
			CEPO80225Y		2	1	51	11	27	10	35	39	41			
	9.26 (94)	5.63 (89)	0,0423		95	77	89	13	89	5	97	95	99			
	-2.34 (83)	-0.16 (86)	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.23	0.29			
	-8.3 (88)	-5.04 (89)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	17	94			
373	CEPO54202CD		CEPO97705Z	43224	0.03	0.05	0.48	0.15	1.12	-0.38	0.65	-1.13	-0.06			
			CEPO80382X		1	1	44	6	19	6	18	66	74			
	7.16 (91)	4.18 (86)	0,0525		90	77	99	37	96	11	90	1	23			
	-1.77 (85)	-0.19 (86)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.7			
	-6.37 (92)	-3.96 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	98			
374	CEPO45776DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.01	0.31	-0.13	1.16	-1.26	0.9	1.66	-0.13			
			CEPO54234C		2	2	47	14	26	12	55	63	72			
	9.13 (94)	13.54 (98)	0,0271		36	7	95	1	96	1	93	99	11			
	-4.9 (73)	-0.22 (86)	2016-08-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.01			
	-7.88 (89)	-2.87 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	AVK231DD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.02	0.27	0.04	0.81	-0.69	1.06	1.11	0.02			
			AVK700A		2	1	11	2	27	10	61	68	75			
	8.34 (93)	10.23 (96)	0,0016		57	9	93	6	92	3	95	97	46			
	-3.9 (77)	-0.25 (85)	2016-06-04		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.17	-1.11			
	-9.3 (85)	-4.77 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	70	51			
376	AVK325CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.04	0.23	0.23	0.69	0.13	0.47	1.22	0.08			
			AVK158Y		2	1	40	7	27	11	55	63	72			
	5.55 (88)	7.48 (93)	0,0078		98	54	90	70	89	54	86	98	63			
	-3 (81)	-0.26 (85)	2015-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.06			
	-11.68 (77)	-7.35 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	52			
377	CEPO88274CD		CEPO97773A	43224	-0.01	0.05	0.4	0.06	0.91	-0.43	0.8	-0.59	-0.09			
			CEPO5673S		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	6.74 (91)	5.41 (89)	0,0411		44	85	98	8	93	9	92	2	16			
	-2.34 (83)	-0.27 (85)	2015-05-24		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.23	0.95			
	-8.11 (89)	-5 (89)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	65	18	99			
378	MCW62904CD		SO45345Z	43248	0.07	0.05	0.09	0.19	0.38	0.45	0.2	1.5	-0.05			
			MCW21851W		4	3	19	5	31	17	36	21	22			
	3.44 (83)	7.32 (92)	0,0313		99	85	71	52	80	81	80	99	26			
	-2.91 (81)	-0.29 (85)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.01			
	-14.47 (63)	-9.67 (74)			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	88			
379	CEPO00738DD		CEPO98069B	43224	0	0.04	0.5	0	1.16	-0.69	0.54	2.27	0.1			
			CEPO54131B		2	1	51	13	28	11	60	67	75			
	6.27 (90)	10.62 (96)	0,0255		49	64	99	2	96	3	88	99	68			
	-4.04 (77)	-0.31 (85)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.32			
	-8.99 (86)	-4.48 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	GUYL57872DD		GUYL6284B	43353	-0.04	0.07	0.08	0.31	-0.19	0.71	0.69	0.88	0.08			
			GUYL7113Z		2	2	50	14	28	11	62	18	19			
	1.45 (76)	2.88 (82)	0,0078		18	96	69	91	51	93	90	95	62			
	-1.47 (86)	-0.36 (85)	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22			-0.31
	-11.59 (77)	-8.51 (79)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	80			
381	CEPO45862DD		CEPO54117B	43224	0.01	0.03	0.14	0.01	0.9	-0.56	0.64	0.35	0.36			
			CEPO98026B		2	2	49	14	27	12	21	21	21			
	7.62 (92)	4.89 (88)	0,0227		68	41	80	3	93	5	89	76	98			
	-2.37 (83)	-0.39 (85)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2			0.35
	-7.38 (90)	-4.51 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	95			
382	CEPO51CD (M)		CEPO80212W	43224	0	0.05	0.34	-0.05	1.07	-0.65	0.88	0.78	0.33			
			CEPO80048Y		4	3	53	20	27	15	40	42	44			
	8.48 (93)	7.03 (92)	0,0325		53	77	96	1	95	3	93	93	98			
	-3.24 (80)	-0.43 (85)	2015-07-27		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.25	0.13			
	-10.25 (82)	-6.2 (86)			0		0		0		11	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	20	8	91			
383	CEPO45691DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.03	0.11	0.07	0.56	-0.42	0.71	1.18	0.2			
			CEPO98036B		2	2	50	14	28	12	33	21	21			
	6.01 (89)	6.81 (92)	0,0274		41	30	75	9	86	10	91	98	91			
	-2.98 (81)	-0.46 (85)	2016-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18			0.21
	-7.57 (90)	-4.27 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	93			
384	CEPO88258CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.03	0.66	-0.04	1.9	-1	0.61	0.8	-0.04			
			CEPO7353U		4	3	54	20	35	18	62	69	76			
	9.73 (95)	11.23 (97)	0,0313		26	47	99	1	99	1	89	93	27			
	-4.57 (74)	-0.47 (85)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.24	0.08			
	-9.85 (84)	-4.92 (89)			0		0		0		12	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	56	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	CEPO00718DD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.29	0.05	1.01	-0.76	0.86		1.3		0.13	
			CEPO53896B		2	2	51	14	27	12	60		68		75	
	8.4 (93)	9.85 (96)	0,0335		59	48	94	7	95	2	93		99		78	
	-4.06 (77)	-0.49 (85)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.36	
	-9 (86)	-4.64 (90)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		95	
386	CDB86804ED		CEPO54117B	43224	0.01	0.04	0.16	0.08	0.84	-0.36	0.6		1.08		0.32	
			CEPO80060Y		2	2	53	16	31	13	39		39		41	
	7.01 (91)	6.49 (91)	0,0271		76	61	82	12	92	12	89		97		98	
	-3.15 (80)	-0.62 (84)	2017-07-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		0.07	
	-9.92 (83)	-6.17 (86)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		90	
387	AVK493DD (M)		AGZ8488A	21100	0.02	0.04	0.21	0.18	0.47	-0.14	0.88		1.05		-0.41	
			AVK148U		2	1	25	4	29	11	62		67		75	
	6.03 (89)	11.5 (97)	0,0000		79	56	88	51	83	27	93		97		1	
	-4.8 (73)	-0.67 (84)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	0.59		-0.24		-1.42	
	-14.11 (65)	-8.34 (79)			0		0		0		6		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	50		11		38	
388	AVK211DD (M)		AVK285Z	21100	0.06	0.04	0.13	0.17	0.42	-0.02	0.69		1.22		0.32	
			AVK132Y		2	1	28	5	31	13	63		68		75	
	5.77 (89)	5.77 (90)	0,0264		98	55	78	47	82	39	90		98		98	
	-3.14 (80)	-0.72 (84)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	1.12		-0.19		-0.55	
	-10.47 (82)	-6.72 (85)			0		0		0		7		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	13		49		73	
389	CDB86750ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.22	0.19	0.9	-0.11	0.41		0.37		0.51	
			CEPO81564X		2	2	52	15	31	13	37		38		40	
	5.74 (89)	2.05 (79)	0,0235		42	85	89	55	93	30	85		77		99	
	-1.9 (85)	-0.81 (84)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.39	
	-7.79 (89)	-5.58 (88)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	CEPO54197CD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.35	-0.03	1.42	-1.15	0.61	1.1	0.07			
			CEPO80495X		2	2	53	15	31	13	40	69	76			
	9.11 (94)	10.49 (96)	0,0386		58	53	97	1	98	1	89	97	60			
	-4.74 (74)	-0.81 (84)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.21	0.79			
	-7.87 (89)	-3.54 (92)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	60	32	99			
391	GUYL57867DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.04	-0.02	0.23	-0.13	0.41	0.51	0.86	0.05			
			GUYL6594A		2	2	51	14	22	9	55	18	19			
	1.65 (77)	3.26 (83)	0,0123		31	72	40	72	54	79	87	94	54			
	-2.18 (84)	-0.81 (84)	2016-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.38			
	-9.61 (84)	-6.83 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	78			
392	GUYL58129DD		GUYL7647Z	43353	-0.05	0.07	0.11	0.3	0.38	0.63	0.18	0.73	0.14			
			GUYL6354B		5	3	48	18	27	15	56	62	71			
	1.78 (78)	2.36 (80)	0,0408		3	96	74	90	80	90	79	92	78			
	-2.12 (84)	-0.97 (83)	2016-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.63 (73)	-9.44 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
393	CEPO88437CD		AIAS120103Z	43224	0	0.03	0.18	-0.02	0.8	-0.75	0.58	0.96	0.3			
			CEPO54048B		2	1	50	11	27	10	60	67	75			
	6.38 (90)	5.79 (90)	0,0000		54	47	85	2	92	2	88	96	97			
	-3.42 (79)	-1 (83)	2015-10-09		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.16	0.43			
	-6.59 (92)	-3.68 (92)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	56	75	96			
394	AVK321CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.05	0.18	0.18	-0.01	0.86	1.42	0.12			
			AVK320W		2	1	47	8	31	13	63	68	75			
	5.55 (88)	7.7 (93)	0,0342		97	47	62	48	71	40	93	99	73			
	-4.2 (76)	-1.02 (83)	2015-05-10		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.19	-1			
	-11.91 (76)	-7.37 (83)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	44	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	AVK306CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.12	0.13	0.42	-0.21	0.7	1.73	0.21			
			AVK412Y		2	1	44	7	30	13	62	67	75			
	5.7 (89)	7.84 (93)	0,0186		97	41	77	26	82	22	90	99	92			
	-4.21 (76)	-1.02 (83)	2015-05-02		---		---		---		1.29	-0.18	-0.86			
	-11.01 (80)	-6.65 (85)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		8	56	61			
396	AVK366ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.02	0.18	0.05	0.4	-0.6	1.11	1.25	-0.07			
			AVK215B		2	1	11	2	26	10	61	22	22			
	6.8 (91)	9.9 (96)	0,0016		61	18	85	8	81	4	95	98	22			
	-4.78 (73)	-1.02 (83)	2017-06-08		---		---		---		---	-0.18	-1.04			
	-10.66 (81)	-5.95 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	54			
397	CEPO00786DD		CEPO54102B	43224	0.02	0.04	0.22	0.16	0.56	-0.31	1.05	0.99	0.14			
			CEPO80181Y		2	1	50	12	27	10	36	39	41			
	7.33 (92)	7.99 (93)	0,0214		80	58	89	41	86	15	95	96	82			
	-4.21 (76)	-1.05 (83)	2016-03-20		---		---		---		---	-0.26	-0.23			
	-11.48 (78)	-7.05 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	5	83			
398	LCA6ED (M)		TATT8097G	241	0.03	0.04	0.01	0.12	0.57	-0.02	1.05	0.95	1.12			
			LCA11Y		3	2	26	5	32	16	63	69	76			
	8.83 (94)	1.33 (76)	0,0000		87	55	50	23	86	39	95	96	99			
	-2.42 (83)	-1.07 (83)	2017-01-26		---		---		---		1.83	-0.24	-1.26			
	-11.49 (78)	-8.4 (79)			0		0		0		19	24	24			
			0		---		---		---		1	11	44			
399	LORD83337DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.12	0.08	0.14	0.21	0.38	0.61	0.07			
			LORD1618A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	1.97 (78)	2.75 (81)	0,0001		58	52	77	13	70	62	85	89	60			
	-2.62 (82)	-1.15 (83)	2016-03-26		0.99		-0.13		-0.76		1.05	-0.17	-0.47			
	-10.3 (82)	-7.39 (83)			2		2		2		3	6	6			
			0		47		86		51		16	70	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	AVK313CD (M)		AVK275Z	21100	0	0.04	0.1	0.14	0.44	-0.02	0.64	2.73	0.13			
			AVK70A		3	2	38	5	30	15	61	62	71			
	5.13 (87)	10.5 (96)	0,0078		61	54	73	35	82	39	89	99	76			
	-5.27 (71)	-1.18 (83)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.26	-1.32			
	-15.1 (59)	-9.29 (76)			0	0	0	0	0	0	1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	6	6	42			
401	GUYL84915ED		GUYL6284B	43353	-0.02	0.04	0.2	0.24	0.28	0.63	0.27	0.97	0.21			
			GUYL7075B		2	1	50	13	15	7	22	18	19			
	1.5 (77)	2.14 (79)	0,0481		31	70	87	73	76	90	82	96	92			
	-2.6 (82)	-1.31 (82)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.34			
	-12.36 (74)	-9.2 (76)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	41			
402	CEPO54190CD		CEPO97760A	43224	0.01	0.03	0.3	-0.11	1.31	-1.13	0.48	0.15	0.11			
			CEPO80342W		1	1	50	11	18	6	33	40	42			
	8.21 (93)	6.95 (92)	0,0363		72	25	95	1	97	1	86	58	72			
	-4.55 (74)	-1.61 (81)	2015-02-19		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.21	0.14			
	-8.58 (87)	-5.02 (89)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	77	31	91			
403	AVK222DD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.08	0.18	0.12	0.01	0.7	0.58	0.18			
			AVK94Y		2	1	31	6	31	13	63	68	75			
	4.28 (85)	3.89 (85)	0,0176		98	48	69	50	68	42	90	88	89			
	-3.75 (78)	-1.7 (81)	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.18	-0.53			
	-10.65 (81)	-7.35 (83)			0	0	0	0	0	0	7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	20	63	73			
404	AVK223DD (M)		AGZ8488A	21100	-0.01	0.02	0.14	0.09	0.34	-0.27	0.9	1.54	-0.01			
			AVK76A		2	1	11	2	24	9	59	67	75			
	5.4 (88)	8.89 (95)	0,0016		35	10	81	15	79	17	93	99	36			
	-5.29 (71)	-1.72 (81)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.44			
	-13.85 (66)	-8.79 (78)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	CEPO00765DD		CEPO54117B	43224	0.02	0.04	0.04	0.04	0.6	-0.43	0.38	0.93	0.34			
			CEPO98077B		2	2	50	14	28	12	21	21	21			
	5.3 (88)	4.44 (87)	0,0203		80	58	60	6	87	9	84	95	98			
	-3.88 (78)	-1.73 (81)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.18			
	-9.79 (84)	-6.6 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	92			
406	CDB86787ED		CEPO98069B	43224	-0.01	0.03	0.33	-0.08	0.53	-0.84	1.27	1.43	0.31			
			CEPO54124B		2	1	47	11	24	9	20	21	21			
	7.36 (92)	7.78 (93)	0,0319		45	33	96	1	85	1	97	99	98			
	-5.12 (72)	-1.8 (80)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.06			
	-11.39 (78)	-7.03 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	90			
407	CEPO00713DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.36	0.07	0.96	-0.48	0.54	0.98	0.64			
			CEPO98016B		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	5.96 (89)	2.73 (81)	0,0231		41	70	97	10	94	7	88	96	99			
	-3.45 (79)	-1.83 (80)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.11			
	-9 (86)	-6.39 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	91			
408	AVK214DD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.02	0.01	0.03	0.22	-0.45	0.79	1.36	-0.01			
			AVK188U		2	1	17	4	31	13	62	67	75			
	5.66 (89)	8.69 (94)	0,0513		96	11	49	5	74	8	92	99	35			
	-5.61 (69)	-1.83 (80)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.17	-0.95			
	-11.73 (77)	-6.96 (84)			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	66	57			
409	CEPO45704DD		CEPO54103B	43224	0	0.05	0.28	0.08	1.11	-0.34	0.62	1.23	1.49			
			CEPO80264Z		3	2	52	16	31	14	62	68	76			
	7.74 (92)	-1.96 (59)	0,0233		51	81	93	11	96	13	89	98	99			
	-2.14 (84)	-1.87 (80)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.24	0.12			
	-9.05 (86)	-7.43 (82)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	58	14	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	AVK340CD (M)		AVK285Z	21100	0.03	0.03	0.07	0.12	-0.01	-0.08	0.8	1.23	0.25			
			AVK10T		2	1	48	8	31	13	62	63	72			
	3.82 (84)	4.59 (87)	0,0332		88	24	65	24	61	33	92	98	95			
	-4.28 (76)	-1.97 (80)	2015-05-14		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.19	-0.64			
	-11.38 (78)	-7.8 (81)			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	27	52	69			
411	GUYL84987ED		GUYL6284B	43353	0	0.06	0.14	0.21	0.12	0.44	0.15	0.95	0.08			
			GUYL3444A		2	1	50	13	17	7	34	32	36			
	0.6 (73)	2.33 (80)	0,0416		56	89	80	65	69	80	78	96	61			
	-3.43 (79)	-1.97 (80)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.62			
	-12.58 (73)	-9.39 (75)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	70			
412	AVK311CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.04	0.2	0.19	0.51	-0.11	0.62	0.19	0.22			
			AVK351X		2	1	48	8	30	13	62	68	75			
	5.37 (88)	3.6 (84)	0,0234		97	52	87	54	85	29	89	61	93			
	-4.16 (76)	-2.05 (79)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	1	-0.2	-0.7			
	-11.17 (79)	-7.81 (81)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	19	44	67			
413	GUYL84945ED		GUYL6284B	43353	-0.02	0.05	0.08	0.23	0.09	0.62	0.13	0.88	0.16			
			GUYL40729C		2	1	43	12	15	7	22	18	19			
	0.42 (72)	1.35 (76)	0,0530		25	87	68	70	67	90	78	95	84			
	-3.26 (80)	-2.09 (79)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.12			
	-13.94 (66)	-10.73 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	50			
414	CEPO54229CD		CEPO80212W	43224	-0.02	0.05	0.3	0	1.24	-0.73	0.45	0.45	0.7			
			CEPO80091Y		4	3	52	19	33	17	40	42	44			
	7.27 (92)	2.05 (79)	0,0282		26	84	95	3	97	2	86	82	99			
	-3.74 (78)	-2.1 (79)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.22	0.85			
	-8.82 (87)	-6.28 (86)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	AVK218DD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.02	0.11	0.1	0.45	-0.33	0.45	1.43	0.31			
			AVK472A		2	1	25	5	28	12	62	68	75			
	4.67 (86)	5.38 (89)	0,0396		96	21	74	16	83	14	86	99	97			
	-4.77 (73)	-2.11 (79)	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.16	-0.48			
	-10.08 (83)	-6.54 (85)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	18	81	75			
416	AVK331CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.02	0.19	0.06	0.67	-0.58	0.47	2.15	0.53			
			AVK473A		2	1	44	7	29	12	62	67	75			
	5.59 (88)	6.22 (91)	0,0396		97	12	86	9	89	5	86	99	99			
	-5.21 (71)	-2.22 (79)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.14	-0.48			
	-9.38 (85)	-5.75 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	17	88	75			
417	AVK310CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.04	0.11	0.19	0.41	-0.11	0.53	1.29	0.49			
			AVK351X		2	1	48	8	30	13	62	68	75			
	4.96 (87)	3.78 (85)	0,0234		97	52	75	54	81	29	88	98	99			
	-4.45 (75)	-2.24 (79)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	1	-0.2	-0.7			
	-11.44 (78)	-7.99 (81)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	19	44	67			
418	AVK302CD (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.24	0.12	0.55	-0.2	0.59	0.98	0.06			
			AVK58A		2	1	37	4	26	10	59	63	72			
	4.69 (86)	6.24 (91)	0,0016		63	36	90	24	86	22	89	96	57			
	-5.22 (71)	-2.32 (78)	2015-04-30		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.23	-1.39			
	-13.98 (66)	-9.52 (75)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	57	15	39			
419	AVK322CD (M)		AVK285Z	21100	0.04	0.03	0.06	0.18	0.01	-0.01	0.69	1.92	0.19			
			AVK320W		2	1	47	8	31	13	63	68	75			
	3.62 (84)	6.6 (91)	0,0342		96	47	63	48	62	40	90	99	90			
	-5.58 (69)	-2.4 (78)	2015-05-10		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.19	-1			
	-13.19 (70)	-8.7 (78)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	44	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	GUYL58124DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.04	0.1	0.24	0.06	0.63	0.13		1.12		0.27	
			GUYL7075B		2	1	50	13	15	7	22		62		72	
	0.1 (71)	0.71 (73)	0,0481		28	70	74	73	65	90	78		97		96	
	-3.61 (79)	-2.47 (78)	2016-05-01		---		---		---		---		-0.18		-1.34	
	-13.29 (69)	-10.31 (71)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		56		41	
421	AVK351ED (M)		AVK268C	21100	0.03	0.04	0.18	0.19	0.59	-0.14	0.36		1.19		0.16	
			AVK351X		1	1	14	2	21	7	59		66		74	
	4.45 (86)	5.8 (90)	0,0352		89	63	85	55	87	27	84		98		84	
	-5.43 (70)	-2.53 (78)	2017-05-28		---		---		---		0.99		-0.23		-0.73	
	-13.06 (70)	-8.83 (78)			0		0		0		8		9		9	
			0		---		---		---		19		18		66	
422	CDB86728ED		CEPO54117B	43224	0.03	0.05	0	0.14	0.38	-0.18	0.3		0.55		0.22	
			CEPO54013B		2	2	50	14	29	12	36		38		40	
	4.03 (85)	3.29 (83)	0,0224		92	81	47	35	80	24	83		87		93	
	-4.61 (74)	-2.61 (77)	2017-06-30		---		---		---		---		-0.24		-0.13	
	-11.86 (76)	-8.56 (78)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		12		85	
423	AVK326ED (M)		AVK285Z	21100	0.06	0.02	0.12	0.1	-0.06	-0.49	1.11		1.03		0.21	
			AVK346C		2	1	17	4	26	11	60		22		22	
	5.21 (88)	5.63 (89)	0,2761		98	13	76	18	59	7	95		97		92	
	-5.55 (69)	-2.64 (77)	2017-05-22		---		---		---		---		-0.15		-0.87	
	-10.44 (82)	-6.75 (85)			0		0		0		0		2		2	
			0		---		---		---		---		86		60	
424	LORD83385DD		CLF301A	43362	0.01	0.03	0.04	0	0.11	0.06	-0.29		1.59		0	
			LORD1549A		2	1	51	12	26	10	60		68		75	
	-0.97 (66)	3.12 (83)	0,0001		75	43	59	3	68	47	62		99		39	
	-4.48 (75)	-2.64 (77)	2016-04-07		1.22		-0.13		-0.86		0.61		-0.16		-0.62	
	-11.96 (76)	-8.77 (78)			2		2		2		4		6		6	
			0		35		88		42		49		76		70	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	AVK344CD (M)		AVK285Z	21100	0.05	0.03	0.04	0.18	0	0.01	0.41	1.22	0.11			
			AVK94Y		2	1	48	8	31	13	63	68	75			
	2.39 (80)	4.4 (86)	0,0176		98	48	59	50	62	42	85	98	71			
	-5.1 (72)	-2.67 (77)	2015-05-15		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.18	-0.53			
	-11.9 (76)	-8.28 (80)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	20	63	73			
426	CEPO45834DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.04	0.45	0.05	0.85	-0.85	1.03	0.94	0.74			
			CEPO80068Y		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	7.01 (91)	2.78 (82)	0,0381		22	68	99	6	92	1	94	95	99			
	-4.54 (75)	-2.67 (77)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.21	0.42			
	-8.72 (87)	-6.16 (86)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	83	28	96			
427	LCA7DD (M)		LCA6C	241	0.02	0.04	-0.01	0.19	0.46	0.28	-0.08	0.6	0.26			
			LCA11Y		1	1	38	4	23	7	60	65	73			
	2.55 (80)	1.76 (78)	0,0315		84	59	42	53	83	68	71	88	95			
	-4.38 (75)	-2.69 (77)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.2	-1.09			
	-13.04 (71)	-9.75 (74)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	5	44	51			
428	CEPO88374CD		CEPO97672Z	43224	0.02	0.05	0.37	0.02	0.75	-0.47	0.26	0.31	-0.06			
			CEPO7469W		2	1	52	14	31	13	62	68	76			
	3.58 (83)	4.52 (87)	0,0375		78	81	97	4	91	8	82	73	24			
	-5.29 (71)	-2.86 (76)	2015-08-09		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.25	0.38			
	-12.13 (75)	-8.5 (79)			0		0		0		5	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	67	9	95			
429	GUYL058124DD		GUYL6284B	43353	-0.02	0.04	0.1	0.24	0.02	0.63	0.05	0.88	0.17			
			GUYL7075B		2	1	50	13	22	9	22	18	19			
	-0.5 (68)	0.38 (72)	0,0481		28	70	73	73	63	90	75	95	87			
	-4.04 (77)	-2.9 (76)	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.34			
	-13.7 (67)	-10.73 (69)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	41			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	AVK308CD (M)		AGZ8488A	21100	0.02	0.03	0.11	0.06	0.19	-0.34	0.67	0.69	0.02			
			AVK40T		2	1	44	6	30	12	62	67	75			
	3.98 (85)	5.23 (88)	0,0032		80	32	75	9	72	13	90	91	44			
	-5.74 (69)	-3 (76)	2015-05-03		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.23	-1.21			
	-13.75 (67)	-9.61 (74)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	63	20	47			
431	AVK350CD (M)		AVK285Z	21100	0.06	0.04	0.06	0.17	0.14	-0.02	0.19	2.04	0.22			
			AVK132Y		2	1	46	8	31	13	63	68	75			
	2.04 (79)	5.2 (88)	0,0264		98	55	63	47	70	39	80	99	93			
	-5.82 (68)	-3.02 (75)	2015-05-23		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.19	-0.55			
	-12.96 (71)	-8.93 (77)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	13	49	73			
432	AVK327ED (M)		AVK268C	21100	0.02	---	---	---	0.56	-0.27	0.35	2.17	0.23			
			AVK2B		1	0	0	0	16	5	57	65	74			
	4.41 (86)	7.62 (93)	0,0155		81	---	---	---	86	17	84	99	94			
	-6.7 (63)	-3.04 (75)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.23			
	-14.77 (61)	-9.74 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	46			
433	CEPO45788DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.03	0.15	-0.09	0.48	-0.97	0.57	0.53	0.12			
			CEPO88252C		2	2	50	14	29	13	23	23	23			
	4.58 (86)	4.52 (87)	0,0217		46	27	81	1	84	1	88	86	75			
	-5.68 (69)	-3.11 (75)	2016-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.57			
	-8.35 (88)	-5.44 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	97			
434	CDB86807ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.21	0.03	0.86	-0.58	0.25	0.88	0.43			
			CEPO80252Z		2	2	52	15	30	13	37	38	40			
	4.91 (87)	3.23 (83)	0,0189		60	75	88	5	93	5	81	95	99			
	-5.33 (71)	-3.13 (75)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28			
	-11.71 (77)	-8.41 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
435	CEPO88375CD	CEPO80212W	43224	-0.02	0.06	0.59	0.08	1.59	-0.38	-0.19	0	0.14			
		CEPO80327W		4	3	53	20	35	18	63	41	43			
	4.43 (86)	0,0215		34	91	99	12	99	12	66	41	78			
	-5.36 (70)	2015-08-13		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.28	0.33			
	-13.26 (69)			0	0	0	0	0	0	7	26	26			
		0		---	---	---	---	---	---	54	3	95			