

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

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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	
2	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)	28.25 (99)	0,0410		63	83	99	9	99	3	99	99	96	
	11.4 (99)	16.48 (99)	2015-12-12		---		---		---		---	-0.26	0.19	
	3.91 (99)	10.5 (99)			0		0		0		0	6	6	
			0		---		---		---		---	6	92	
3	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)	22.04 (99)	0,0213		68	94	99	77	99	57	99	93	97	
	13.2 (99)	16.19 (99)	2016-05-30		---		---		---		-0.05	-0.22	0.84	
	5.4 (99)	10.07 (99)			0		0		0		3	8	8	
			0		---		---		---		78	26	99	
4	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CEPO45693DD		CEPO54103B	43224	0	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			
6	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			
7	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)	24.73 (99)	0,0262		58	93	99	75	99	68	99	90	13			
	12.26 (99)	16.17 (99)	2015-12-18		---		---		---		---	-0.26	0.15			
	2.3 (99)	8.29 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	92			
8	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			
9	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	-0.19	0.82			
	5.04 (99)	8.07 (99)			1		1		1		5	18	18			
			0		15		42		99		71	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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			
11	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			
12	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			
13	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)	19.98 (99)	0,0000		87	56	71	37	92	76	99	97	99			
	13.31 (99)	16.12 (99)	2017-01-25		---		---		---		1.92	-0.23	-1.05			
	2.33 (99)	7.47 (99)			0		0		0		21	27	27			
			0		---		---		---		1	16	53			
14	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			

Écart prévu chez les descendants

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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
21	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			
22	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			
23	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			
	2.96 (99)	6.24 (99)			2		2		2		16	20	20			
			0		34		95		78		24	90	99			
24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
26	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			
27	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			
28	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			
29	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	96			
31	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	0	0	3	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	62	12	98			
32	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	0.13	-0.19	0.56					
	0.67 (99)	5.57 (99)			1	1	1	1	1	5	16	16	16			
			0		14	37	97	72	47	97	47	97	97			
33	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	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	19	19	95			
34	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	-0.19	0.9					
	1.04 (99)	5.37 (99)			1	1	1	1	1	5	14	14	14			
			0		12	43	99	65	48	48	48	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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	
41	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	
42	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	
43	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	
44	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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	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			
47	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			
48	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			
49	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	51	34	98			
51	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	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	56	10	86			
52	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	92			
53	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
54	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	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	74	23	94			
56	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			
57	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		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	67	23	98			
58	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			
59	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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	0	0	0	4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	96			
61	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	99			
62	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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	98			
63	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	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	97			
64	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	-0.13	-0.13	-0.17	-0.17	0.83			
	0.33 (98)	3.52 (98)			1	1	1	1	1	5	20	20	20			
			0		13	52	98	81	65	65	65	65	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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	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			
67	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	89			
68	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			
69	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
71	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			
72	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			
73	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			
74	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	
76	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	
77	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		2		12		12	
			0		---		---		---		68		24		98	
78	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	
79	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
81	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			
82	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			
83	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			
84	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
86	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			
87	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			
88	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			
89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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			
91	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			
92	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			
93	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			
94	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	92			
96	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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	92			
97	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	94			
98	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	0	0	0	7	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	72	33	98			
99	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	0.23	0.04	0.04	-0.19	0.83			
	-1.16 (98)	2.2 (98)			1	1	1	1	1	5	22	22	22			
			0		14	48	99	75	75	50	50	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	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		9	21	21			
			0		---		---		---		62	11	98			
102	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			
103	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	14	14			
			0		---		---		---		---	20	97			
104	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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	0	0	0	2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	61	23	99			
106	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	94			
107	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	0	0	0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	99			
108	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	0	0	0	7	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	57	12	96			
109	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	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	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			
111	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			
112	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			
113	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			
114	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	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		6		6	
			0		---		---		---		---		31		96	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	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			
126	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			
127	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			
128	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			
129	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
131	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	89			
132	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			
133	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			
134	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
136	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			
	-2.82 (97)	1.19 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		29		69		93		63	57	93			
137	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	11	11			
			0		---		---		---		---	22	91			
138	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			
139	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	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		7	23	23			
			0		---		---		---		44	2	96			
141	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			
142	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			
143	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			
144	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			

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. %
145	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			
146	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			
147	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			
148	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			
149	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	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			
151	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			
152	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			
153	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			
154	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	6	6			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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			
156	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			
157	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			
158	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			
159	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	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	0	0	0	3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	18	98			
161	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	90			
162	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	0	0	0	4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	56	16	94			
163	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	81			
164	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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			
166	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			
167	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			
168	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			
169	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	-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 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	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	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		86	
171	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	0	0	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		68	
172	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	0	0	9	9		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	61		34		96	
173	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	0	0	7	7		24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	58		15		98	
174	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
176	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			
177	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			
178	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			
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	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			
181	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			
182	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			
183	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			
184	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
186	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			
187	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			
188	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			
189	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	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			
191	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			
192	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		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	61	49	98			
193	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			
194	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	90			
196	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	0	0	2	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	68	24	98			
197	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	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	98			
198	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	0	0	2	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	65	22	99			
199	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	0	0	7	10	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	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			
201	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			
202	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			
203	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			
204	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	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			
206	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			
207	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	94			
208	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	-0.95	---	---	---	-0.18	-0.65			
	-4.45 (95)	-0.66 (96)			2		2		2		0	2	2			
			0		49		90		35		---	58	69			
209	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	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
211	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
212	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
213	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
214	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
216	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			
217	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			
218	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			
219	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
221	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			
222	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			
223	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		9	22	22			
			0		---		---		---		33	23	99			
224	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	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			
226	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			
227	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			
228	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			
229	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
231	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			
	-4.6 (95)	-1.02 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		90		63		---	84	80			
232	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	87			
233	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			
234	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
236	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			
237	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			
238	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			
239	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	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			
241	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			
242	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			
243	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			
244	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	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			
246	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			
247	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			
248	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			
249	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	6	6			
			0		---		---		---		---	28	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		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	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			
251	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			
	-3.12 (97)	-1.53 (95)			2		2		2		16	20	20			
			0		34		95		78		24	90	99			
252	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			
253	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			
254	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			

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. %
255	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			
256	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			
257	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			
258	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			
259	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			

Écart prévu chez les descendants

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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	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			
266	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			
267	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			
268	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			
269	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	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	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	87			
271	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	0	0	7	26	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	64	2	87			
272	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	0	0	5	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	69	21	82			
273	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	0	0	4	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	39	18	85			
274	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	0.66	-0.17	-0.51			
	-4.27 (96)	-2.21 (94)			2	2	2	2	2	4	8	8	8			
			0		39	86	54	45	45	73	73	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	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	0	0	0	6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	81	25	94			
276	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	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	51	13	94			
277	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	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	96			
278	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	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	66	11	91			
279	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	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	44	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	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			
281	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			
282	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			
283	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		4	9	9			
			0		---		---		---		33	46	37			
284	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	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	3	3			
			0		---		---		---		---	8	88			
286	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	5	5			
			0		---		---		---		---	46	97			
287	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			
288	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			
	-5.86 (93)	-2.61 (94)			2		2		2		3	6	6			
			0		47		86		51		16	70	75			
289	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	CEPO54214CD		CEPO80212W	43224	0	0.04	0.55	-0.08	1.81	-0.74	1.34	1.01	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		14	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	17	4	98			
291	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			
292	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			
293	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			
294	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	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	
296	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		4		7		7	
			0		---		---		---		57		19		95	
297	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	
298	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	
299	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	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			
301	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			
302	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			
303	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			
304	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
306	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86			
307	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			
308	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			
309	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	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			
311	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			
312	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			
313	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
314	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		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	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
316	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	0	0	9	26	26	26			
			0		---	---	---	---	---	19	6	6	91			
317	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	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	49	8	8	92			
318	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	0	0	4	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	60	32	32	99			
319	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	0	0	1	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	56	75	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	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			
321	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			
322	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	98			
323	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	-0.17	-0.6				
	-7.48 (90)	-3.86 (91)			2		2		2		3	6	6			
			0		38		79		66		52	65	71			
324	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	86			
326	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	0	0	3	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	62	5	94			
327	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	98			
328	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	-0.15	1.26					
	-6.64 (92)	-3.98 (91)			2	2	2	17	21	21	21	21	21			
			0		20	70	83	40	83	40	83	83	99			
329	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	0	0	7	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	53	45	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	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			
331	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			
332	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			
333	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		10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	61	17	96			
334	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	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	
336	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		4		4	
			0		---		---		---		---		27		42	
337	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	
338	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	
339	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	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		
341	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		
342	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		
343	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			
344	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		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	58	44	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	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			
346	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			
347	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			
348	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			