

Rapport de génétique supérieure pour la race HA Béliers sans progéniture triés par GAIN

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	JCDA37470FD		JCDA35289C	43445	0	0.02	0.64	0.18	2.89	0.33	3.61	1.49	1.21		
			JCDA50883A		1	1	46	7	21	6	59	67	75		
	30.91 (99)	22.09 (98)	0,0242	55	32	99	49	99	57	99	99	98	99		
	16.21 (99)	18.93 (99)	2018-02-01	---		---		---		---		-0.23	0.21		
	7.42 (99)	12.09 (99)		0		0		0		0		4	4		
			0	---		---		---		---		33	92		
2	CBM53258ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.23	0.12	2	0.41	3.94	0.92	0.29		
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76		
	30.19 (99)	27.41 (99)	0,0029	85	43	74	29	99	64	99	99	91	96		
	16.05 (99)	20.07 (99)	2017-01-28	---		---		---		---		-0.26	-0.32		
	5.43 (99)	11.71 (99)		0		0		0		0		7	7		
			0	---		---		---		---		16	80		
3	JCDA37428ED		JCDA76644D	43445	0.02	0.04	0.6	0.36	2.37	0.98	3.8	0.78	0.56		
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74		
	29.36 (99)	24.11 (99)	0,0309	87	78	99	92	99	93	99	99	88	99		
	17.33 (99)	20.27 (99)	2017-12-07	---		---		---		---	1.83	-0.25	0.62		
	6.64 (99)	11.92 (99)		0		0		0		4		10	10		
			0	---		---		---		---	30	17	96		
4	JCDA26605DD		JCDA35268C	43445	0.01	0.05	0.37	0.35	1.89	0.86	4.05	0.45	0.69		
			FLB1131X		1	1	46	7	16	5	53	62	72		
	29.12 (99)	22.01 (98)	0,0266	73	92	93	91	99	89	99	99	72	99		
	16.27 (99)	18.9 (99)	2016-02-01	---		---		---		---		---	---		
	4.58 (99)	9.74 (99)		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JCDA76711DD		FLB0704B	43445	0.04	0.05	0.67	0.28	2.39	0.51	3.72		1.13		0.53	
			JCDA56893C		2	1	49	13	28	12	61		38		41	
	28.92 (99)	24.84 (99)	0,0283		98	89	99	80	99	71	99		95		99	
	14.83 (99)	18.44 (99)	2016-08-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		0.05	
	4.14 (98)	10.02 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		89	
6	JCDA37459FD		FLB57615D	43445	0.03	---	0.48	0.27	2.13	0.75	3.72		0.14		0.23	
			JCDA19603B		1	0	41	5	16	5	56		65		73	
	28.33 (99)	24.29 (99)	0,0103		88	---	98	77	99	85	99		50		94	
	16.33 (99)	19.47 (99)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	1.49		-0.25		0.22	
	5.79 (99)	11.22 (99)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	61		21		92	
7	FLB58610FD		JDE2C	41133	0.05	0.03	0.55	0.21	2.19	0.33	3.62		1.57		0.42	
			FLB58423E		1	1	43	6	17	5	57		65		74	
	28.08 (99)	26.07 (99)	0,0092		99	56	99	58	99	57	99		99		98	
	13.4 (98)	17.62 (99)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	3 (98)	9.38 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
8	CBM70215ED		CBM5289C	43306	0.03	0.03	0.35	0.1	2.37	0.04	3.22		-0.15		1.23	
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62		69		76	
	27.98 (99)	15.12 (94)	0,0180		88	48	91	21	99	32	99		25		99	
	13.69 (98)	15.22 (98)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.56	
	6.45 (99)	9.62 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		96	
9	JCDA84340ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.59	0.3	2.26	0.32	3.58		1.34		0.38	
			ROI83649X		3	2	52	15	33	15	63		69		76	
	27.89 (99)	25.66 (99)	0,0012		94	84	99	84	99	56	99		97		98	
	12.29 (98)	16.63 (99)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.46	
	1.84 (98)	8.33 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		75	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	JCDA37462FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.42	0.24	2	0.34	3.52	0.88	0.54			
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	27.17 (99)	22.59 (99)	0,0287		98	68	96	69	99	57	99	91	99			
	12.46 (98)	16.03 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.34 (98)	8.02 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
11	JCDA37498FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.49	0.26	1.94	0.27	3.65	1.1	-0.04			
			ROI45393Z		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	26.98 (99)	27.62 (99)	0,0101		95	72	98	75	99	52	99	94	55			
	11.29 (98)	16.34 (99)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.23			
	0.93 (97)	8.06 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	83			
12	JCDA37435ED		JCDA35268C	43445	0.04	0.06	0.49	0.39	2.02	1.22	3.51	0.95	0.44			
			JCDA57004C		1	1	42	6	18	6	57	66	74			
	26.73 (99)	23.17 (99)	0,0414		95	98	98	95	99	97	99	92	98			
	16.14 (99)	19 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.07			
	2.29 (98)	8.12 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	90			
13	JCDA84568ED		JCDA76644D	43445	0.02	---	0.7	0.36	2.51	0.79	3.2	0.5	0.88			
			JCDA35273C		1	0	40	5	16	4	56	65	73			
	26.55 (99)	18.3 (97)	0,0261		85	---	99	92	99	87	99	75	99			
	14.08 (99)	16.22 (98)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.01			
	2.86 (98)	7.42 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
14	FLB22710ED		MFF14C	41133	0.01	0.05	0.6	0.34	2.27	0.8	3.39	1.13	-0.14			
			FLB9930Z		2	2	52	16	30	13	62	69	76			
	26.54 (99)	28.15 (99)	0,0033		59	95	99	89	99	87	99	95	29			
	14.33 (99)	18.79 (99)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.28	-0.32			
	2.4 (98)	9.34 (99)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	6	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	JCDA26625DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.37	0.24	2.03	0.25	3.25	-0.04	0.5			
			JCDA19636B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	26.26 (99)	19.72 (98)	0,0324		97	74	93	68	99	50	99	34	99			
	11.16 (98)	14.32 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.04			
	1.51 (98)	6.69 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	89			
16	JCDA84460ED		FLB0704B	43445	0.02	0.03	0.64	0.2	2.36	0.12	3.23	1.39	0.62			
			JCDA19541B		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	26.17 (99)	22.31 (98)	0,0093		82	48	99	56	99	39	99	98	99			
	11.78 (98)	15.44 (98)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.13			
	4.51 (99)	9.7 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	91			
17	FLB58599FD		JDE2C	41133	0.04	0.02	0.57	0.12	2.28	-0.03	3.18	0.66	0.22			
			FLB3726B		1	1	46	7	19	6	59	66	74			
	26.11 (99)	23.61 (99)	0,0064		98	35	99	27	99	26	99	83	94			
	9.96 (97)	14.35 (98)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.27			
	0.59 (97)	6.87 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	39			
18	JCDA26618DD		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.54	0.4	2	1.22	3.43	1.18	0.58			
			FLB2784X		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	25.85 (99)	21.78 (98)	0,0381		93	93	99	96	99	97	99	96	99			
	16.33 (99)	18.84 (99)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.25	0.53			
	4.97 (99)	9.96 (99)			0		0		0		6	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	25	20	96			
19	FLB86432DD		CBM7449B	41133	0.04	0.03	0.64	0.14	2.69	0.4	2.75	2.79	0.87			
			FLB6792A		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	25.83 (99)	23.47 (99)	0,0026		95	49	99	39	99	63	99	99	99			
	12.09 (98)	15.93 (98)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.77			
	0.66 (97)	6.86 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	JCDA84393ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.39	0.26	1.69	0.24	3.57	1	0.69			
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	25.8 (99)	20.37 (98)	0,0242		97	78	94	74	98	50	99	93	99			
	10.61 (97)	14.03 (98)	2017-03-28		---		---		---		---	---	---			
	0.98 (97)	6.39 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
21	FLB57554DD		CBM7449B	41133	0.03	0.02	0.52	0.09	2.06	-0.22	3.29	1.62	0.09			
			FLB6429C		3	2	47	14	25	12	55	64	72			
	25.56 (99)	26.58 (99)	0,0102		88	30	99	19	99	14	99	99	81			
	7.98 (95)	13.54 (98)	2016-07-11		---		---		---		---	-0.29	-0.3			
	-1 (95)	6.29 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	5	80			
22	JCDA76735DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.57	0.28	2.15	0.18	3.21	1	0.82			
			ROI45394Z		2	2	52	14	30	13	62	43	45			
	25.39 (99)	18.99 (97)	0,0101		89	74	99	81	99	44	99	93	99			
	9.64 (97)	12.91 (97)	2016-08-07		---		---		---		---	-0.28	-0.22			
	0.25 (97)	5.45 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	8	83			
23	JCDA76822ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.45	0.22	1.84	0.11	3.39	-0.01	0.55			
			JCDA14276B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	25.27 (99)	18.53 (97)	0,0281		93	45	97	63	99	37	99	37	99			
	9.49 (97)	12.72 (97)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.27	0.05			
	0.69 (97)	5.74 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	89			
24	JCDA84409ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.52	0.4	1.99	1.32	3.23	0.92	0.32			
			JCDA57004C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	25.06 (99)	22.54 (99)	0,0258		98	99	99	96	99	98	99	91	97			
	15.5 (99)	18.34 (99)	2017-04-02		---		---		---		1.63	-0.31	-0.01			
	1.44 (97)	7.27 (98)			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		44	1	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JCDA37446ED		JCDA35268C	43445	0.04	0.04	0.51	0.23	1.98	0.41	3.21	-0.4	0.33			
			JCDA19507B		1	1	28	4	22	7	60	67	75			
	24.9 (99)	18.99 (97)	0,0430		98	76	99	64	99	64	99	9	97			
	12.15 (98)	14.86 (98)	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.28			
	2.76 (98)	7.46 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	93			
26	JCDA37436ED		FLB0704B	43445	0.04	0.05	0.57	0.34	2.06	0.67	3.2	0.02	-0.19			
			JCDA35278C		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	24.86 (99)	24.24 (99)	0,0240		96	94	99	89	99	81	99	40	21			
	11.98 (98)	16 (98)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.19			
	0.4 (97)	6.8 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			
27	JCDA84427ED		FLB6730A	43445	0.03	0.07	0.45	0.39	1.64	1.52	3.51	-0.67	-0.06			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	24.76 (99)	21.29 (98)	0,0049		92	99	97	95	97	99	99	2	50			
	17.81 (99)	19.77 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.28	0.23			
	3.65 (98)	8.7 (99)			0	0	0	0	0	2	2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	71	6	93			
28	FLB58382FD		MFF14C	41133	0.02	0.06	0.59	0.34	2.13	0.95	3.14	2.04	-0.35			
			FLB6459A		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	24.72 (99)	30.47 (99)	0,0060		83	98	99	89	99	92	99	99	7			
	14.99 (99)	19.82 (99)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.04			
	3.23 (98)	10.51 (99)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	89			
29	CBM12587ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.29	0.29	1.69	0.65	3.21	0.37	1.13			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	24.61 (99)	14.14 (92)	0,0174		97	82	85	81	98	80	99	67	99			
	11.08 (98)	12.86 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.29			
	-1.2 (95)	3.18 (95)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	FLB58653FD		JDE2C	41133	0.05	0.03	0.54	0.21	2.01	0.3	3.03	0.65	0.07			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	6	59	67	74			
	24.1 (99)	23.02 (99)	0,0111		98	56	99	59	99	54	99	83	77			
	10.04 (97)	14.19 (98)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.24			
	-0.28 (96)	5.96 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	41			
31	JCDA37476FD		JCDA35289C	43445	0.02	---	0.5	0.31	2.06	0.9	2.99	0.25	0.02			
			JCDA19648B		1	0	44	6	19	6	58	66	74			
	24.1 (99)	22.37 (99)	0,0263		85	---	99	85	99	91	99	58	68			
	13.16 (98)	16.43 (99)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.36			
	0.95 (97)	6.78 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	79			
32	FLB58654ED		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.55	0.16	2.38	0.05	2.66	0.68	0.4			
			FLB6538C		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	24.07 (99)	20.4 (98)	0,0214		85	55	99	44	99	33	99	84	98			
	8.5 (96)	12.38 (97)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.22			
	-1.14 (95)	4.68 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
33	CBM53274ED		CBM5387Z	43306	0.01	0.03	0.37	0.21	1.85	0.43	3.07	1.25	0.23			
			CBM5487B		3	2	50	12	30	14	62	68	75			
	24.02 (99)	23.11 (99)	0,0404		69	47	93	59	99	65	99	96	94			
	10.12 (97)	14.35 (98)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.16			
	-0.21 (96)	6.11 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	84			
34	JCDA84417ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.45	0.43	1.88	1.55	3.07	-1.2	-0.17			
			JCDA35271C		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	24.01 (99)	20.18 (98)	0,0277		96	99	97	98	99	99	99	1	24			
	16.77 (99)	18.66 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.25			
	2.53 (98)	7.5 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JCDA37457FD		FLB57615D	43445	---	---	0.44	0.28	1.93	0.88	2.98	0.91	0.93			
			JCDA76739D		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	23.64 (99)	16.23 (95)	0,0281		---	---	97	78	99	90	99	91	99			
	12.94 (98)	14.79 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.11 (97)	5.5 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
36	JCDA37488FD		FLB57615D	43445	0.02	0.05	0.33	0.33	1.59	0.88	3.22	2.53	0.71			
			ROI99594Y		1	1	42	6	18	5	57	65	74			
	23.55 (98)	22.07 (98)	0,0072		82	87	88	87	97	90	99	99	99			
	12.28 (98)	15.66 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.36			
	-0.27 (96)	5.72 (98)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	79			
37	JCDA76634DD		JCDA35268C	43445	0.05	0.06	0.45	0.38	1.72	1.15	3.12	0.28	0.07			
			JCDA35282C		1	1	44	6	19	6	58	67	74			
	23.4 (98)	21.4 (98)	0,0805		99	98	97	95	98	96	99	60	79			
	13.26 (98)	16.24 (98)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.38			
	-0.72 (96)	5.19 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	78			
38	JCDA26608DD		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.45	0.37	1.85	1.17	2.95	0.63	0.33			
			JCDA14276B		3	2	51	15	30	14	40	68	76			
	23.36 (98)	20.19 (98)	0,0195		99	95	97	93	99	97	99	82	97			
	14.05 (99)	16.6 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.28	0.22			
	1.56 (98)	6.77 (98)			0	0	0	0	0	0	2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	46	6	93			
39	CBM12586ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.31	0.29	1.49	0.65	3.17	0.87	0.12			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	23.14 (98)	22.29 (98)	0,0174		97	82	86	81	95	80	99	90	85			
	10.03 (97)	14 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.29			
	-2.18 (94)	4.27 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JCDA76587DD		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.33	0.24	1.53	0.45	3.18	0.21	-0.24			
			JCDA14251A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	23.06 (98)	23.45 (99)	0,0222		84	78	89	68	96	67	99	55	16			
	10.5 (97)	14.62 (98)	2016-02-22		---		---		---		---	-0.27	0.06			
	0.4 (97)	6.58 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	12	89			
41	JCDA84402ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.54	0.36	2.12	1.08	2.75	0.22	0.4			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	23.06 (98)	18.27 (97)	0,0447		88	91	99	93	99	95	99	56	98			
	12.53 (98)	14.95 (98)	2017-03-31		---		---		---		---	-0.31	0.14			
	-0.29 (96)	4.84 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	91			
42	CBM53218ED		CBM5289C	43306	0.03	0.03	0.3	0.12	2.28	0.26	2.24	0.62	0.32			
			CBM6669A		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	22.86 (98)	19.75 (98)	0,0193		90	53	86	27	99	51	97	82	97			
	10.89 (98)	14.08 (98)	2017-01-21		---		---		---		---	-0.21	0.22			
	2.83 (98)	7.71 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	48	93			
43	OVIA09262FD		CBM8523D	43494	0.05	0.05	0.5	0.35	1.92	0.79	2.81	---	---			
			FLB6908C		1	1	47	9	25	9	60	0	0			
	22.75 (98)	---	0,0152		99	90	98	91	99	87	99	---	---			
	10.54 (97)	---	2018-04-05		---		---		---		---	-0.29	-0.3			
	-1.24 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	81			
44	FLB58688ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.45	0.23	1.99	-0.09	2.7	1.04	0.2			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	22.66 (98)	21.61 (98)	0,0137		91	75	97	65	99	22	99	94	93			
	5.6 (92)	10.43 (95)	2017-03-21		---		---		---		1.83	-0.29	-0.41			
	-3.55 (91)	3.03 (95)			0		0		0		5	24	24			
			0		---		---		---		30	3	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	FLB22810ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.38	0.08	1.91	-0.4	2.72	1.81	0.46			
			FLB8562A		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	22.6 (98)	21.43 (98)	0,0140		84	22	94	15	99	8	99	99	98			
	5.05 (91)	9.92 (95)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.3			
	-3.1 (92)	3.31 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	80			
46	JCDA37449ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.26	0.17	1.44	0.03	3.09	2.77	0.5			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	22.58 (98)	23.51 (99)	0,0482		93	55	80	46	95	31	99	99	99			
	7.95 (95)	12.71 (97)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.27			
	0.13 (96)	6.42 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	93			
47	OVI59315ED		MFF14C	43494	0.02	0.05	0.69	0.25	1.74	0.5	3.26	1.01	-0.16			
			FLB8303A		2	2	51	15	30	13	62	41	43			
	22.45 (98)	24.26 (99)	0,0344		81	91	99	70	98	70	99	93	27			
	9.82 (97)	14.27 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.59			
	-1.72 (94)	5.04 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	70			
48	JCDA84458ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.42	0.21	1.99	0.18	2.59	2.01	0.45			
			JCDA56868C		2	1	47	13	26	12	60	64	72			
	22.35 (98)	21.78 (98)	0,0161		94	61	96	60	99	45	98	99	98			
	7.59 (95)	11.95 (97)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.45			
	-2.61 (93)	3.76 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	75			
49	JCDA37450ED		FLB0704B	43445	0.03	0.05	0.49	0.29	1.72	0.59	2.99	1.36	0.39			
			JCDA35271C		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	22.33 (98)	20.57 (98)	0,0282		91	89	98	82	98	76	99	97	98			
	10.67 (97)	14.03 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.11			
	0.39 (97)	5.88 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FLB58617ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.56	0.14	2.15	-0.06	2.53	0.88	0.24			
			FLB6237Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	21.94 (98)	20.23 (98)	0,0137		79	39	99	36	99	24	98	91	95			
	6.2 (93)	10.52 (96)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.28	-0.21			
	-2.81 (92)	3.26 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	6	83			
51	FLB86469DD		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.47	0.11	2.02	-0.06	2.56	1.33	0.56			
			FLB2766X		3	2	54	18	34	15	63	69	76			
	21.86 (98)	18.65 (97)	0,0018		79	25	98	25	99	24	98	97	99			
	7.34 (95)	11.01 (96)	2016-06-18		---		---		---		1.69	-0.24	-0.11			
	-0.31 (96)	4.88 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		40	28	85			
52	FLB22243ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.49	0.25	1.81	0.44	2.84	2.24	0.33			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	21.82 (98)	22.85 (99)	0,0003		60	78	98	71	98	66	99	99	97			
	9.59 (97)	13.73 (98)	2017-05-02		---		---		---		1.4	-0.25	-0.62			
	-0.33 (96)	5.81 (98)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		70	22	69			
53	FLB58609FD		JDE2C	41133	0.05	0.03	0.41	0.21	1.58	0.33	2.9	0.79	-0.06			
			FLB58423E		1	1	43	6	17	5	57	65	74			
	21.76 (98)	22.26 (98)	0,0092		98	56	96	58	97	57	99	88	50			
	8.86 (96)	13.03 (97)	2018-04-22		---		---		---		---	---	---			
	-1.22 (95)	4.97 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
54	FLB58652ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.56	0.13	1.92	-0.02	2.77	-0.33	0.06			
			FLB6402C		3	2	49	15	27	13	60	67	75			
	21.71 (98)	18.41 (97)	0,0066		79	29	99	31	99	26	99	12	77			
	6.11 (93)	9.99 (95)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.29	-0.31			
	-3.21 (92)	2.51 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	JCDA26607DD		JCDA35268C	43445	0.03	0.06	0.26	0.38	0.97	1.3	3.43	0.25	-0.18			
			ROI83680X		1	1	46	7	23	8	60	67	75			
	21.64 (98)	21.81 (98)	0,0431		93	98	80	94	84	98	99	59	22			
	14.93 (99)	17.56 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.71			
	2.85 (98)	8.08 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	97			
56	CWW29FD (M)		MFF57A	71108	0.03	0.06	0.71	0.34	2.38	0.9	2.36	---	---			
			CWW6X		2	1	41	9	21	8	55	0	0			
	21.63 (98)	---	0,0265		89	98	99	89	99	90	98	---	---			
	10.86 (98)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.27	-1.44			
	-2.07 (94)	---			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	46	11	32			
57	JCDA37454FD		FLB57615D	43445	---	---	0.28	0.15	1.35	-0.1	3.02	0.99	0.59			
			JCDA76744D		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	21.55 (98)	17.35 (96)	0,0352		---	---	84	40	93	21	99	93	99			
	5.6 (92)	9.33 (94)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.23 (92)	2.23 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
58	FLB85850DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.6	0.3	2.03	0.05	2.61	-0.04	0.17			
			FLB3764B		6	4	52	22	34	20	62	69	76			
	21.35 (98)	17.96 (97)	0,0680		76	71	99	83	99	33	99	34	90			
	4.96 (91)	9.02 (94)	2016-02-19		0.36		-0.17		-0.3		1.86	-0.29	-0.01			
	-3.78 (90)	1.96 (93)			1		1		1		17	26	26			
			0		67		3		90		29	4	88			
59	JCDA26602DD		FLB0704B	43445	0.02	0.03	0.48	0.2	1.89	0.12	2.61	0.56	0.53			
			JCDA19541B		2	2	51	14	30	13	40	69	76			
	21.33 (98)	16.56 (95)	0,0093		81	48	98	56	99	39	99	79	99			
	8.3 (96)	11.23 (96)	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.13			
	1.29 (97)	5.66 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	FLB57590DD		CBM7449B	41133	0	0	0.26	0.01	1.64	-0.45	2.68	1.55	0.63			
			FLB2776X		3	2	54	19	33	15	63	69	76			
	21.27 (98)	18.14 (97)	0,0014		47	6	80	5	97	7	99	99	99			
	5.14 (91)	9.18 (94)	2016-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.08		
	-1.12 (95)	4.11 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	30	90		
61	FLB58156DD		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.63	0.18	1.96	0	2.73	1.24	-0.06			
			FLB3706A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	21.26 (98)	22.95 (99)	0,0274		63	66	99	50	99	28	99	96	49			
	5.81 (93)	10.85 (96)	2016-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.65		
	-3.89 (90)	3 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	4	68		
62	JCDA84506ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.07	0.39	0.46	1.73	1.65	2.6	0.18	0.41			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	38	41			
	21.21 (98)	16.45 (95)	0,0425		99	99	94	99	98	99	98	53	98			
	14.77 (99)	16.13 (98)	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.32	0.13		
	-0.3 (96)	4.3 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	1	91		
63	JCDA84558ED		JCDA76644D	43445	0.01	0.04	0.42	0.31	1.63	0.67	2.84	0.26	0.21			
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30	32			
	21.2 (98)	18.22 (97)	0,0287		65	84	96	85	97	81	99	59	93			
	8.89 (96)	12.04 (97)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.38		
	-3.1 (92)	2.5 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	1	78		
64	FLB22397ED		CBM7449B	41133	0	0.02	0.44	0.12	1.93	0.28	2.53	1.56	1.15			
			FLB6411Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	21.19 (98)	13.86 (91)	0,0341		55	28	97	27	99	53	98	99	99			
	9.32 (97)	11.38 (96)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.68		
	1.33 (97)	5.08 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	34	97		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	OVIA92374ED		MFF14C	43494	0.01	0.04	0.53	0.19	1.96	0.52	2.57	1.81	0.01			
			FLB3985B		2	2	50	14	26	11	60	23	23			
	21.12 (98)	23.73 (99)	0,0103		70	76	99	54	99	72	98	99	65			
	9.99 (97)	14.23 (98)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-0.93 (95)	5.52 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	71			
66	CBM53271ED		CBM5387Z	43313	0.01	0.01	0.25	0.1	1.41	-0.21	2.86	0.89	0.16			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	21.04 (98)	20.12 (98)	0,0287		65	21	78	21	94	15	99	91	89			
	4.19 (89)	8.96 (93)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.66			
	-4.53 (89)	1.88 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	67			
67	CBM86051DD		CBM7241A	43306	0.01	0.04	0.16	0.24	1.33	0.58	2.81	1.43	0.67			
			CBM6362Z		2	1	49	11	29	12	62	68	75			
	20.95 (98)	17.27 (96)	0,0049		74	76	57	68	93	76	99	98	99			
	8.77 (96)	11.78 (97)	2016-11-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.42			
	-2.49 (93)	2.83 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	76			
68	JCDA37437ED		JCDA57079C	43445	0.05	0.06	0.45	0.41	1.39	1.08	2.98	0.47	0.98			
			ROI45394Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	20.8 (98)	12.15 (88)	0,0666		99	98	97	97	94	95	99	74	99			
	12.32 (98)	13.17 (97)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.25			
	0.55 (97)	3.95 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	93			
69	FLB22194ED		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.54	0.24	1.89	0.54	2.59	1.3	-0.1			
			FLB85554D		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	20.78 (98)	23.02 (99)	0,0187		81	91	99	68	99	73	98	97	37			
	10.03 (97)	14.1 (98)	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.25			
	-0.17 (96)	5.97 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CBM12532ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.31	0.14	1.86	0.1	2.33	1.16	0.14			
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	20.74 (98)	20.6 (98)	0,0518		80	64	87	36	99	37	98	95	88			
	8.03 (96)	12 (97)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.22	-0.11			
	0.11 (96)	5.66 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	41	85			
71	FLB58188FD		CBM7449B	41133	0.03	0.02	0.46	0.05	1.81	-0.43	2.54	1.43	0.25			
			FLB8443A		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	20.67 (98)	20.42 (98)	0,0255		90	23	97	10	98	7	98	98	95			
	3.33 (87)	8.33 (93)	2018-01-11		---		---		---		---	-0.29	-0.46			
	-5.03 (87)	1.51 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	4	75			
72	JCDA26639DD		JCDA35250B	43445	0	0.06	0.49	0.43	1.91	1.08	2.51	0.17	0			
			FLB9542Z		1	1	43	6	18	6	56	65	73			
	20.61 (98)	19.16 (97)	0,0241		50	97	98	98	99	95	98	51	64			
	12.06 (98)	14.75 (98)	2016-02-17		---		---		---		---	-0.23	0.36			
	1.78 (98)	6.65 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	29	94			
73	JCDA76741DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.35	0.28	1.49	0.43	2.73	1.11	0.19			
			JCDA19648B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	20.57 (98)	19.99 (98)	0,0544		91	81	91	80	95	65	99	95	92			
	7.23 (95)	11.18 (96)	2016-09-26		---		---		---		---	-0.3	-0.33			
	-3.76 (90)	2.38 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	2	79			
74	JCDA37460FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.06	0.34	0.37	1.44	0.99	2.79	0.74	0.73			
			FLB9597Y		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	20.46 (98)	14.59 (93)	0,0260		81	97	90	94	95	93	99	86	99			
	10.91 (98)	12.74 (97)	2018-01-29		---		---		---		1.68	-0.28	0.27			
	-0.71 (96)	3.58 (96)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		40	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JCDA76684DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.39	0.43	1.55	1.4	2.68	-0.06	0.23			
			ROI99760Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	20.45 (98)	16.61 (95)	0,0650		95	99	94	98	96	99	99	32	94			
	13.28 (98)	14.97 (98)	2016-06-08		---		---		---		---	-0.31	0.23			
	-0.5 (96)	4.14 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	1	93			
76	JCDA84473ED		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.48	0.33	1.76	0.53	2.55	-0.03	0.18			
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	20.43 (98)	17.08 (96)	0,0184		91	86	98	87	98	72	98	35	91			
	7.42 (95)	10.61 (96)	2017-06-06		---		---		---		---	-0.3	-0.64			
	-3.8 (90)	1.66 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	3	68			
77	JCDA84505ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.06	0.39	0.39	1.7	1.29	2.5	0.53	0.62			
			JCDA26619D		2	1	42	11	23	10	55	23	23			
	20.37 (98)	14.87 (93)	0,0323		92	97	94	95	98	98	98	77	99			
	12.25 (98)	13.83 (98)	2017-07-28		---		---		---		---	-0.3	0.2			
	-1.11 (95)	3.31 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	92			
78	CBM53198ED		CBM5387Z	43306	0.03	0.03	0.26	0.18	1.25	0.23	2.84	1.17	0.65			
			CBM7203A		3	2	49	11	30	14	62	68	75			
	20.25 (98)	16.08 (95)	0,0187		90	46	80	51	91	48	99	95	99			
	6.8 (94)	9.91 (95)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.28	-0.6			
	-3.07 (92)	2.02 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	9	70			
79	FLB58340FD		FLB0666B	41133	0.06	0.04	0.38	0.24	1.79	0.27	2.3	1.18	-0.1			
			FLB86507D		2	1	47	13	25	10	55	63	72			
	20.25 (98)	22.24 (98)	0,0239		99	82	93	69	98	52	97	96	38			
	6.38 (93)	11.12 (96)	2018-02-12		---		---		---		---	-0.29	-0.24			
	-3.73 (91)	2.98 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FLB22312ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.59	0.23	1.84	0.43	2.57	0.41	-0.16			
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	20.21 (98)	20.7 (98)	0,0273		83	83	99	65	99	65	98	70	26			
	8.22 (96)	12.11 (97)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.52			
	-2.47 (93)	3.57 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	73			
81	FLB85859DD		MUC1545T	41133	0.02	0.04	0.56	0.39	2.1	0.61	2.23	-0.04	0.38			
			FLB3756B		6	4	51	22	32	19	60	68	75			
	20.14 (98)	15.14 (94)	0,1262		79	87	99	95	99	78	97	35	98			
	6.64 (94)	9.57 (94)	2016-02-22		0.42	-0.18	-0.31	1.72	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.18			
	-4.39 (89)	0.77 (91)			1		1		1		17	26	26			
			0		63		1		89		38	1	84			
82	JCDA84334ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.45	0.45	1.35	1.5	2.9	0.71	0.09			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	20.08 (98)	19.35 (97)	0,0010		98	99	97	99	93	99	99	85	81			
	14 (98)	16.21 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.29	0.27			
	0.37 (97)	5.49 (97)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	93			
83	FLB58286FD		FLB0666B	41133	0.04	0.06	0.5	0.36	1.59	0.72	2.68	1.3	-0.39			
			FLB57827D		2	1	43	12	23	9	55	63	72			
	20.05 (98)	24.68 (99)	0,0573		96	97	98	93	97	83	99	97	5			
	8.4 (96)	13.24 (97)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.45			
	-3.38 (91)	3.8 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	76			
84	FLB58477ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.49	0.21	1.35	0.1	2.99	1.02	-0.23			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	19.99 (98)	22.66 (99)	0,0269		74	75	98	61	93	37	99	93	16			
	5.5 (92)	10.46 (95)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.81			
	-4.72 (88)	2.2 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	JCDA84442ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.24	0.41	1.28	1.16	2.77	0.99	-0.08			
			FLB9545Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	19.92 (98)	21.31 (98)	0,0717		62	96	75	97	92	96	99	93	43			
	10.38 (97)	13.92 (98)	2017-04-10		---		---		---		---	-0.32	-0.1			
	-2.95 (92)	3.31 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	86			
86	FLB22992ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.56	0.14	1.69	0.03	2.64	1.56	0			
			FLB6408C		2	2	51	15	28	12	60	67	75			
	19.88 (98)	22.02 (98)	0,0408		88	58	99	37	98	31	99	99	64			
	5.47 (92)	10.29 (95)	2017-11-15		---		---		---		---	-0.29	-0.79			
	-4.79 (88)	2.01 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	3	62			
87	FLB22242ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.56	0.25	1.67	0.44	2.71	1.07	-0.3			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	19.88 (98)	23.24 (99)	0,0003		60	78	99	71	97	66	99	94	10			
	8.2 (96)	12.7 (97)	2017-05-02		---		---		---		1.4	-0.25	-0.62			
	-1.63 (94)	4.82 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		70	22	69			
88	JCDA76675DD		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.56	0.46	1.65	1.31	2.65	0.81	-0.19			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	19.85 (98)	21.68 (98)	0,0019		94	99	99	99	97	98	99	89	21			
	11.69 (98)	15.01 (98)	2016-06-06		---		---		---		1.37	-0.29	-0.42			
	-1.81 (94)	4.31 (97)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		73	4	77			
89	JCDA84426ED		FLB6730A	43445	0.03	0.07	0.39	0.39	1.52	1.52	2.6	-0.18	-0.25			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	19.81 (97)	19.62 (98)	0,0049		91	99	94	95	96	99	98	23	14			
	14.26 (99)	16.5 (99)	2017-04-05		---		---		---		1.39	-0.28	0.23			
	0.35 (97)	5.55 (97)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		71	6	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CBM70208ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.28	0.19	1.7	0.52	2.34	1.48	0.21			
			CBM5487B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	19.73 (97)	20 (98)	0,0217		44	66	84	55	98	72	98	98	93			
	8.89 (96)	12.5 (97)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.27			
	-0.69 (96)	4.87 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	93			
91	CBM12530ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.26	0.12	1.64	-0.06	2.36	1.6	1.1			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	19.69 (97)	13.06 (90)	0,0562		43	46	79	29	97	24	98	99	99			
	7.05 (94)	9.38 (94)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.04			
	0.8 (97)	4.42 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	89			
92	FLB58623FD		JDE2C	41133	0.02	0.04	0.44	0.3	1.4	0.71	2.79	1.25	0.21			
			FLB5603Z		1	1	47	8	20	6	59	67	74			
	19.69 (97)	19.34 (97)	0,0234		84	79	97	83	94	83	99	96	93			
	8.88 (96)	12.28 (97)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.24			
	-2.55 (93)	3.18 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	41			
93	JCDA84379ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.03	0.42	0.29	2.01	0.82	2.09	0.88	0.64			
			JCDA50883A		2	2	52	14	29	12	62	69	76			
	19.65 (97)	14.88 (93)	0,0439		72	65	96	81	99	88	96	90	99			
	9.53 (97)	11.7 (97)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.38			
	-1.33 (95)	3.12 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	94			
94	FLB58685ED		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.46	0	2.13	-0.34	1.97	1.57	0.66			
			FLB1161B		3	2	51	16	29	13	62	68	76			
	19.55 (97)	16.39 (95)	0,0300		78	14	98	4	99	10	95	99	99			
	3.98 (89)	7.83 (92)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.04			
	-3.7 (91)	1.62 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	JCDA37456FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.36	0.27	1.31	0.33	2.72	0.69	0.31			
			JCDA76748D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	19.51 (97)	17 (96)	0,0284		97	82	92	77	93	57	99	84	97			
	6.22 (93)	9.66 (95)	2018-01-29		---		---		---		---	---	---			
	-4.11 (90)	1.38 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
96	FLB22811ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.38	0.08	1.69	-0.4	2.35	1.14	0.09			
			FLB8562A		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	19.5 (97)	19.92 (98)	0,0140		84	22	94	15	98	8	98	95	80			
	2.82 (85)	7.76 (92)	2017-10-05		---		---		---		---	-0.28	-0.3			
	-5.17 (87)	1.23 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	80			
97	JCDA37448ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.32	0.17	1.39	0.03	2.6	1.56	0.26			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	19.49 (97)	19.58 (98)	0,0482		93	55	88	46	94	31	98	99	95			
	5.73 (92)	9.96 (95)	2017-12-24		---		---		---		---	-0.24	0.27			
	-1.93 (94)	3.78 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	93			
98	FLB85540DD		FLB0758B	41133	0.01	0.06	0.48	0.41	1.81	0.96	2.36	1.81	0.64			
			FLB8565A		1	1	49	10	23	8	60	65	74			
	19.44 (97)	17.09 (96)	0,0409		60	98	98	97	98	92	98	99	99			
	10.04 (97)	12.64 (97)	2016-01-02		---		---		---		---	-0.25	-0.13			
	-0.83 (96)	4.03 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	85			
99	JCDA84392ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.46	0.26	1.55	0.24	2.53	-0.8	-0.26			
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	19.34 (97)	17.66 (96)	0,0242		97	78	97	74	96	50	98	1	13			
	5.97 (93)	9.62 (94)	2017-03-28		---		---		---		---	---	---			
	-3.33 (91)	2.15 (94)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBM70216ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.24	0.1	1.72	0.04	2.1	1.52	0.51			
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	19.26 (97)	17.22 (96)	0,0180		87	48	75	21	98	32	96	98	99			
	7.43 (95)	10.67 (96)	2017-09-13		---		---		---		---	-0.21	0.56			
	0.63 (97)	5.25 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	96			
101	MFF4ED (M)		MFF113B	43445	0.02	0.04	0.48	0.28	2.02	0.49	2.06	0.68	0.03			
			MFF11X		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	19.25 (97)	19.01 (97)	0,0499		78	81	98	79	99	69	96	84	69			
	6.73 (94)	10.5 (96)	2017-01-12		---		---		---		1.25	-0.28	-1.59			
	-5.01 (88)	1.09 (92)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		81	6	26			
102	JCDA76661DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.37	0.41	1.7	1.16	2.27	1.88	0.96			
			FLB9205Y		2	2	52	14	30	13	63	69	76			
	19.25 (97)	14.46 (92)	0,0502		82	97	93	97	98	96	97	99	99			
	10.21 (97)	12.12 (97)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.3	-0.04			
	-2.72 (93)	1.9 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	2	87			
103	CBM53614ED		CBM7795C	43306	0.01	0.02	0.23	0.17	1.55	0.2	2.32	1.04	0.08			
			CBM5430B		2	1	50	12	26	10	59	16	17			
	19.24 (97)	19.48 (98)	0,0403		62	34	73	46	96	46	97	94	80			
	5.72 (92)	9.92 (95)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.27	-0.51			
	-3.55 (91)	2.45 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	73			
104	FLB58247ED		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.38	0.16	1.47	0.24	2.56	0.2	0.35			
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	19.18 (97)	15.13 (94)	0,0033		77	47	94	43	95	50	98	54	97			
	6.35 (93)	9.3 (94)	2017-01-02		---		---		---		---	-0.28	-0.16			
	-3.54 (91)	1.4 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	6	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	JCDA84483ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.47	0.23	1.76	0.14	2.29	1.83	-0.16			
			JCDA14275B		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	19.15 (97)	23.38 (99)	0,0281		93	53	98	67	98	41	97	99	25			
	5.49 (92)	10.66 (96)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.2			
	-2.63 (93)	4.07 (96)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	92			
106	FLB22747ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.63	0.18	2.08	0	2.16	2.06	-0.11			
			FLB3706A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	19.14 (97)	23.48 (99)	0,0274		70	66	99	50	99	28	97	99	37			
	4.29 (89)	9.74 (95)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.65			
	-5.31 (87)	1.94 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	68			
107	FLB58463FD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.39	0.18	1.83	0.19	2.13	1.59	0.21			
			FLB6984C		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	19.11 (97)	19.68 (98)	0,0244		85	57	94	49	99	46	96	99	93			
	5.18 (91)	9.57 (94)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.08			
	-4.73 (88)	1.57 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86			
108	FLB57718DD		CBM7449B	41133	0.01	0.02	0.4	0.09	1.78	0.12	2.21	1.51	-0.19			
			FLB6762A		3	2	53	18	33	15	62	69	76			
	19.11 (97)	22.77 (99)	0,0336		73	35	95	19	98	38	97	98	20			
	7.34 (95)	11.94 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.36			
	-0.42 (96)	5.69 (97)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	94			
109	CBM12512FD		CBM85860D	43306	0.02	---	-0.03	0.13	1.23	0.27	2.32	0.96	0.27			
			CBM5272C		1	0	39	4	14	4	55	64	73			
	19.06 (97)	17.59 (96)	0,0665		78	---	11	31	91	52	97	92	96			
	7 (94)	10.41 (95)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.17			
	-3.07 (92)	2.36 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	FLB22210ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.64	0.22	1.9	0.11	2.33	1.79	0.19			
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	19.05 (97)	20.29 (98)	0,0253		86	83	99	63	99	38	98	99	92			
	5.33 (92)	9.75 (95)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.28	-0.61			
	-4.18 (90)	2.08 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	67	10	69			
111	FLB23056ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.47	0.24	1.46	0.48	2.66	1.03	-0.11			
			FLB6045Z		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	18.99 (97)	20.78 (98)	0,0045		65	82	98	67	95	69	99	93	36			
	8.03 (96)	11.94 (97)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.55			
	-2.18 (94)	3.78 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	72			
112	FLB85606DD		FLB0666B	41133	0.03	0.06	0.43	0.4	1.04	0.63	3.02	0.53	-0.58			
			FLB8299A		2	2	51	14	28	11	61	68	75			
	18.95 (97)	23.31 (99)	0,0508		93	97	96	96	86	79	99	77	1			
	6.28 (93)	11.26 (96)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.42			
	-5.12 (87)	2.06 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			
113	CBM8525DD		CBM7241A	43306	0	0.04	0.34	0.26	1.87	0.91	2.04	0.83	-0.37			
			CBM5356Z		2	1	33	9	27	11	61	68	75			
	18.9 (97)	22.32 (98)	0,0316		48	82	90	75	99	91	96	89	6			
	9.57 (97)	13.53 (98)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.29	-0.54			
	-3.02 (92)	3.49 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	56	4	72			
114	JCDA84441ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.33	0.2	1.41	-0.07	2.44	0.84	0.35			
			ROI45408Z		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	18.88 (97)	16.48 (95)	0,0273		95	55	89	58	94	23	98	89	97			
	4.17 (89)	7.92 (92)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.26	-0.04			
	-3.78 (90)	1.5 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	65	13	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	FLB57770DD		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.43	0.21	1.43	0.25	2.65	1.38	-0.05			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.8 (97)	20.97 (98)	0,0003		31	63	96	58	95	51	99	97	52			
	6.38 (93)	10.71 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-3.04 (92)	3.13 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	72			
116	JCDA76826ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.4	0.42	1.62	1.34	2.3	0.84	0.1			
			FLB9475Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	18.7 (97)	18.35 (97)	0,0489		84	97	95	97	97	98	97	90	83			
	11.02 (98)	13.67 (98)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.06			
	-2.45 (93)	3.01 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	90			
117	O VIA09267FD		CBM8523D	43494	0.04	0.04	0.37	0.27	1.07	0.49	2.81	---	---			
			FLB85896D		1	1	47	9	25	9	60	0	0			
	18.58 (97)	---	0,0200		98	87	93	77	87	69	99	---	---			
	7.13 (95)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.73 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
118	MFF69FD (M)		MFF89D	40008	0.03	0.04	0.57	0.34	1.84	0.41	2.2	0.62	-0.2			
			MFF65D		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	18.5 (97)	20.04 (98)	0,0492		90	85	99	89	99	64	97	81	20			
	4.39 (90)	8.96 (93)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.47			
	-7.16 (80)	-0.36 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	31			
119	CBM12546ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.28	0.13	2.06	0.23	1.62	2.59	-0.32			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	18.47 (97)	25.97 (99)	0,0193		79	47	83	33	99	49	91	99	9			
	7.02 (94)	12.49 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.18			
	-1.3 (95)	5.75 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	IVH12FD (M)		RMH108D	241	0.04	0.01	---	---	0.54	-0.1	3.17	1.15	0.5			
			IVH15C		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	18.43 (97)	15.63 (94)	0,0008		95	15	---	---	67	21	99	95	98			
	5.6 (92)	8.77 (93)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.67			
	-3.21 (92)	1.71 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	23			
121	FLB57866DD		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.46	0.27	1.06	0.52	2.96	1.12	-0.5			
			FLB8299A		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	18.41 (97)	23.66 (99)	0,0375		78	92	97	76	86	72	99	95	2			
	7.06 (94)	11.88 (97)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.66			
	-4.05 (90)	2.94 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	67			
122	CBM70106ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.27	0.18	1.51	0.52	2.24	2.24	0.83			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	18.37 (97)	15.63 (94)	0,0121		63	66	81	52	96	72	97	99	99			
	8.54 (96)	11.12 (96)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.31			
	-0.6 (96)	3.86 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	94			
123	CBM85766DD		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.04	0.09	1	0.01	2.44	2.24	0.68			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	18.36 (97)	16.87 (96)	0,0003		98	43	24	18	85	28	98	99	99			
	5.23 (91)	8.84 (93)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.35			
	-3.54 (91)	1.79 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	79			
124	CWW76FD (M)		MFF57A	71108	0.04	0.05	0.41	0.24	1.84	0.57	1.93	---	---			
			CWW11C		2	1	46	9	23	9	59	0	0			
	18.26 (97)	---	0,0219		95	90	95	69	99	75	95	---	---			
	7.53 (95)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.26	-0.91			
	-3.58 (91)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	41	16	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	IVH12DD (M)		ROP674X	241	0.04	0.01	0.31	0.03	1.48	-0.09	2.22	-0.07	0.57			
			IVH6X		1	1	38	4	25	8	61	68	75			
	18.25 (97)	11.77 (87)	0,0000		97	16	87	7	95	22	97	32	99			
	5.1 (91)	7.46 (91)	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.22	-1.44			
	-4.43 (89)	-0.15 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	75	39	32			
126	CBM53629ED		CBM7795C	43306	0.01	0.04	0.36	0.27	1.7	0.53	2.09	0.65	0.59			
			CBM5486B		2	1	42	11	22	9	54	16	17			
	18.2 (97)	13.43 (91)	0,0030		67	77	92	77	98	72	96	83	99			
	6.06 (93)	8.65 (93)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.08			
	-5.24 (87)	-0.38 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	48			
127	FLB58918FD		FLB0666B	41133	0.04	0.03	0.56	0.23	1.85	0.13	2.08	1.35	-0.04			
			FLB86475D		2	1	47	13	23	9	21	21	22			
	18.16 (97)	20.25 (98)	0,0594		96	67	99	66	99	39	96	97	54			
	3.55 (88)	8.41 (93)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.32			
	-6.03 (84)	0.63 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	80			
128	JCDA37507FD		JCDA35289C	43445	0.01	0.04	0.53	0.25	1.67	0.51	2.32	1.87	0.14			
			JCDA24553A		1	1	45	6	20	6	31	67	74			
	18.16 (97)	20.08 (98)	0,0256		66	72	99	71	97	71	97	99	88			
	7.2 (95)	11.18 (96)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.25	0.11			
	-2.27 (93)	3.59 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	18	90			
129	FLB58653ED		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.37	0.16	1.68	0.05	2.08	1.77	0.25			
			FLB6538C		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	18.15 (97)	18.93 (97)	0,0214		84	55	92	44	98	33	96	99	95			
	4.25 (89)	8.59 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.22			
	-5.09 (87)	1.04 (92)			0		0		0		0	6	6			
			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 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	CBM12429FD		CBM5387Z	43306	0.03	0.03	0.25	0.21	1.33	0.43	2.31	0.87	-0.19			
			CBM8579D		3	2	46	10	27	13	60	67	75			
	18.14 (97)	20.26 (98)	0,0369		94	54	78	59	93	65	97	90	21			
	6.7 (94)	10.84 (96)	2018-03-19		---		---		---		---	-0.25	-0.13			
	-2.51 (93)	3.44 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	21	85			
131	JCDA84563ED		JCDA57079C	43445	0.03	0.06	0.3	0.38	1.01	1.18	2.74	0.28	0.45			
			FLB9213Y		1	1	46	7	22	7	59	34	37			
	18.13 (97)	13.54 (91)	0,0333		91	98	86	94	85	97	99	61	98			
	10.63 (97)	12.19 (97)	2017-10-06		---		---		---		---	-0.28	0.22			
	-1.53 (95)	2.61 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	8	92			
132	CBM8728DD		CBM7241A	43306	0.05	0.03	0.19	0.13	1.72	0.33	1.76	1.63	-0.11			
			CBM6670A		2	1	50	12	27	11	61	68	76			
	18.12 (97)	21.47 (98)	0,0161		99	46	66	33	98	57	93	99	36			
	6.44 (94)	10.91 (96)	2016-05-18		---		---		---		---	-0.27	-0.45			
	-3.78 (90)	2.69 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	76			
133	JCDA76659DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.36	0.32	1.71	0.65	2.01	1.3	0.12			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	18.03 (96)	18.73 (97)	0,0396		87	82	92	86	98	80	95	97	85			
	6.04 (93)	9.91 (95)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.32	-0.28			
	-5.93 (85)	0.3 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	81			
134	FLB85857DD		FLB8298A	41133	0.02	0.05	0.52	0.35	1	0.96	3.01	0.92	0.26			
			FLB6411Z		2	2	53	16	30	13	62	68	75			
	17.98 (96)	16.56 (95)	0,0557		78	93	99	90	85	92	99	91	95			
	9.83 (97)	12.33 (97)	2016-02-20		---		---		---		1.72	-0.24	0.48			
	-0.44 (96)	4.2 (96)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		38	23	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	JCDA76710DD		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.33	0.21	1.33	0.18	2.38	0.6	0.1			
			JCDA56868C		2	1	47	13	26	12	60	23	24			
	17.97 (96)	17.03 (96)	0,0161		90	61	88	60	93	45	98	80	83			
	4.45 (90)	8.25 (92)	2016-07-31		---		---		---		---	-0.29	-0.45			
	-5.53 (86)	0.21 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	75			
136	CBM12428FD		CBM5387Z	43306	0.03	0.03	0.27	0.21	1.33	0.43	2.3	1.53	-0.02			
			CBM8579D		3	2	46	10	27	13	60	67	75			
	17.96 (96)	20.4 (98)	0,0369		94	54	82	59	93	65	97	98	58			
	6.57 (94)	10.77 (96)	2018-03-19		---		---		---		---	-0.25	-0.13			
	-2.63 (93)	3.38 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	21	85			
137	CBM12833ED		CBM7795C	43306	0.03	0.03	0.19	0.22	1.6	0.54	1.91	0.76	0.99			
			CBM5429C		2	1	49	12	26	10	59	65	74			
	17.94 (96)	10.19 (82)	0,0164		89	64	66	63	97	73	94	87	99			
	6.88 (94)	8.51 (93)	2017-11-12		---		---		---		---	-0.28	0.11			
	-3.26 (92)	0.48 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	90			
138	MFF85ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.5	0.18	1.96	0.48	1.84	0.65	-0.45			
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	17.89 (96)	21.56 (98)	0,0038		90	51	98	50	99	69	94	83	3			
	7.87 (95)	11.97 (97)	2017-02-03		0.26		-0.15		-0.43		1.24	-0.25	0.05			
	-1.85 (94)	4.18 (96)			1		1		1		8	16	16			
			0		76		19		73		82	20	89			
139	JCDA76591DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.4	0.26	1.49	0.12	2.28	1.33	0			
			JCDA14277B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	17.89 (96)	19.65 (98)	0,0321		89	80	95	75	95	39	97	97	63			
	3.77 (88)	8.39 (93)	2016-02-26		---		---		---		---	-0.29	-0.11			
	-5.43 (86)	0.93 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	MFF76FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.03	0.45	0.19	1.8	0.18	1.92	0.55		-0.1		
			MFF114A		1	1	50	10	24	8	60	68		75		
	17.88 (96)	18.49 (97)	0,0532		99	58	97	54	98	44	94	78		38		
	5.82 (93)	9.65 (95)	2018-01-23		---		---		---		1.32	-0.23		-0.93		
	-2.86 (92)	2.67 (95)			0		0		0		6	6		7		
			0		---		---		---		76	32		55		
141	JCDA76695DD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.33	0.35	1.29	1.17	2.38	1.46		0.28		
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67		75		
	17.81 (96)	17.59 (96)	0,0164		95	97	89	91	92	97	98	98		96		
	10.05 (97)	12.71 (97)	2016-06-13		---		---		---		1.47	-0.3		-0.12		
	-3.2 (92)	2.2 (94)			0		0		0		2	11		11		
			0		---		---		---		64	2		85		
142	JCDA26621DD		FLB0704B	43445	0.03	0.01	0.26	0.06	1.08	-0.63	2.53	0.93		0.16		
			JCDA35246B		2	1	47	13	26	12	60	67		75		
	17.74 (96)	17.17 (96)	0,0086		93	16	80	11	87	4	98	92		90		
	1.07 (80)	5.67 (87)	2016-02-08		---		---		---		---	---		---		
	-4.89 (88)	0.75 (91)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
143	FLB22248ED		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.34	0.21	1.07	0.25	2.75	0.8		0		
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69		76		
	17.72 (96)	18.13 (97)	0,0003		30	63	90	58	87	51	99	88		64		
	5.6 (92)	9.38 (94)	2017-05-04		---		---		---		---	-0.26		-0.56		
	-3.76 (90)	1.86 (93)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	15		72		
144	FLB58971FD		FLB0666B	41133	0.03	0.06	0.54	0.42	1.51	0.86	2.37	0.51		-0.07		
			FLB5722Z		2	2	52	15	29	12	40	41		43		
	17.7 (96)	17.93 (97)	0,0438		91	97	99	98	96	89	98	76		47		
	6.53 (94)	10.1 (95)	2018-07-12		---		---		---		---	-0.31		-0.43		
	-5.65 (86)	0.34 (91)			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	1		76		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	FLB86361DD		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.47	0.27	1.52	0.19	2.27	-0.19	-0.26			
			FLB5721Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	17.68 (96)	17.69 (96)	0,0474		94	80	98	77	96	45	97	22	13			
	3.21 (87)	7.47 (91)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.31	-0.78			
	-7.42 (80)	-1.13 (87)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	49	1	62			
146	FLB22965ED		MFF14C	41133	0.01	0.05	0.5	0.22	1.46	0.32	2.42	1.35	-0.51			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	17.67 (96)	23.64 (99)	0,0063		76	87	98	63	95	56	98	97	2			
	5.76 (93)	10.88 (96)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.43			
	-4.42 (89)	2.65 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	76			
147	CBM53568ED		CBM1799B	43306	-0.02	0.04	0.32	0.21	1.51	0.4	2.2	1.71	-0.1			
			CBM6805A		1	1	46	8	23	7	59	28	32			
	17.54 (96)	21.07 (98)	0,0153		22	73	87	61	96	63	97	99	39			
	5.59 (92)	10.16 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.28	-0.06			
	-4.63 (88)	1.92 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	30	6	87			
148	FLB22398ED		CBM7449B	41133	0	0.02	0.27	0.12	1.48	0.28	2.1	1.51	0.29			
			FLB6411Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	17.49 (96)	17.35 (96)	0,0341		52	28	81	27	95	53	96	98	96			
	6.66 (94)	10.09 (95)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.68			
	-1.14 (95)	3.84 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	97			
149	FLB58264ED		CBM7449B	41133	0.03	0.02	0.33	0.11	1.66	-0.1	1.88	1.31	0.13			
			FLB3777B		3	2	51	16	31	14	62	69	76			
	17.36 (96)	18.06 (97)	0,0219		88	33	89	25	97	21	94	97	86			
	2.93 (86)	7.35 (91)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.12			
	-5.81 (85)	0.25 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	MFF70ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.63	0.25	2.07	0.44	1.75	0.97				-0.41
			MFF78Z		1	1	47	8	22	7	60	67				75
	17.14 (96)	21.35 (98)	0,0649		83	85	99	72	99	66	92	92				4
	5.99 (93)	10.47 (95)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.25				-0.95
	-4.32 (89)	2.16 (94)			0		0		0		4	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	70	19				54
151	MVFL7ED (M)		NYE44B	91105	-0.01	0.05	0.5	0.37	1.42	1.25	2.41					
			SWJ7B		1	1	43	6	18	6	58	0				0
	17.14 (96)	---	0,0010		34	89	99	94	94	98	98	---				---
	10.89 (98)	---	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2				-1.37
	-1.69 (94)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	53				35
152	MVFL8FD (M)		ROP17004D	91105	---	---	0.47	0.21	1.46	0.53	2.25					
			NYE84D		0	0	32	3	11	3	49	0				0
	17.11 (96)	---	0,0000		---	---	98	60	95	72	97	---				---
	6.72 (94)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-4.17 (90)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
153	JCDA76602DD		FLB0704B	43492	0.02	0.03	0.31	0.16	1.5	0.03	2	0.33				0
			ROI45485A		2	2	51	14	29	13	62	69				76
	17.1 (96)	16.41 (95)	0,0224		87	43	87	45	96	31	95	64				63
	3.57 (88)	7.42 (91)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.26				-0.54
	-5.28 (87)	0.26 (90)			0		0		0		3	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	48	14				72
154	JCDA84407ED		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.33	0.4	1.21	1.43	2.36	0.84				-0.03
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69				76
	17.1 (96)	17.91 (97)	0,0317		85	99	89	96	90	99	98	90				57
	11.61 (98)	14.03 (98)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.26				0.71
	-0.52 (96)	4.46 (97)			0		0		0		2	14				14
			0		---	---	---	---	---	---	26	15				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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CBM69440ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.28	0.16	1.65	0.32	1.85	2.6	-0.06			
			CBM5491B		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	17.09 (96)	22.62 (99)	0,0193		56	61	83	42	97	56	94	99	49			
	6.15 (93)	10.96 (96)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.11			
	-2.67 (93)	3.84 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	90			
156	CBM85765DD		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.13	0.18	1.16	0.5	2.13	1.67	-0.05			
			CBM224X		2	2	50	11	30	12	62	69	76			
	17.06 (96)	20.13 (98)	0,0322		97	52	51	49	89	71	96	99	52			
	6.22 (93)	10.42 (95)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.27	-0.11			
	-4.06 (90)	2.15 (94)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	26	12	86			
157	FLB23065ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.52	0.21	1.65	0.17	2.05	0.51	0.02			
			FLB6238Z		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	16.95 (96)	16.53 (95)	0,0268		88	82	99	60	97	43	96	76	68			
	3.89 (88)	7.68 (91)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.58			
	-6.15 (84)	-0.43 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	71			
158	JCDA84420ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.07	0.41	0.47	1.49	1.64	2.05	-0.04	0.55			
			JCDA35278C		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	16.91 (96)	10.85 (84)	0,0425		98	99	95	99	95	99	96	34	99			
	11.21 (98)	11.9 (97)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.05			
	-3.88 (90)	0.02 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
159	FLB22101ED		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.35	0.07	1.69	-0.36	1.79	0.83	0.47			
			FLB6424C		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	16.86 (96)	13.62 (91)	0,0139		83	20	91	13	98	9	93	89	98			
	1.2 (80)	4.91 (84)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.26			
	-6.57 (82)	-1.42 (86)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CBM8841DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.14	0.18	0.86	0.27	2.5	0.94	-0.07			
			CBM4276Y		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	16.78 (96)	18.24 (97)	0,0633		66	46	52	50	80	52	98	92	45			
	5.02 (91)	8.99 (94)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.42			
	-3.67 (91)	1.98 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	95			
161	JCDA84439ED		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.51	0.28	1.53	0.22	2.13	-0.23	0			
			ROI99768Y		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	16.75 (96)	14.67 (93)	0,0030		85	79	99	80	96	48	96	19	63			
	4.22 (89)	7.44 (91)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-0.45			
	-4.43 (89)	0.48 (91)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	81	19	75			
162	JCDA37496FD		JCDA35289C	43445	0.02	---	0.52	0.28	1.81	0.6	1.83	1.15	0.09			
			JCDA14277B		1	0	44	6	19	6	58	66	74			
	16.71 (95)	17.36 (96)	0,0267		84	---	99	80	98	77	93	95	81			
	6.24 (93)	9.7 (95)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.14			
	-4.05 (90)	1.46 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
163	FLB58689ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.37	0.23	1.29	-0.09	2.21	-0.35	-0.08			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	16.62 (95)	14.92 (93)	0,0137		90	75	92	65	92	22	97	11	43			
	1.26 (80)	5.29 (85)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.29	-0.41			
	-7.58 (79)	-1.9 (85)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	30	3	77			
164	FLB58182FD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.22	0.1	1.56	0.05	1.73	2.29	0.27			
			FLB85554D		3	2	50	15	29	13	62	68	76			
	16.6 (95)	18.71 (97)	0,0133		86	44	71	22	96	33	92	99	96			
	4.74 (90)	8.89 (93)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.26			
	-3.07 (92)	2.58 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CWW24FD (M)		CWW51A	71108	0.04	---	0.28	0.14	1.6	0.15	1.71	---	---	---	---	---
			CWW39D		1	0	39	4	15	4	55	0	0	0	0	0
	16.57 (95)	---	0,0330		97	---	84	38	97	42	92	---	---	---	---	---
	4.86 (91)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.28 (89)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
166	JCDA84451ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.06	0.3	0.41	1.21	1.34	2.25	0.91	0.39	0.91	0.39	0.39
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	69	76	69	76	76
	16.57 (95)	14.19 (92)	0,0364		62	97	85	97	90	98	97	91	98	91	98	98
	10.19 (97)	11.97 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.28	0.36	-0.28	0.36	0.36
	-2.21 (94)	2.18 (94)			0	---	0	---	0	---	3	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	47	7	94	7	94	94
167	CBM53576ED		CBM6671A	43306	0.01	0.03	0.36	0.24	1.68	0.45	1.79	1.59	0.06	1.59	0.06	0.06
			CBM5452C		3	2	49	14	29	14	60	37	40	37	40	40
	16.54 (95)	18.56 (97)	0,0102		66	66	92	69	98	67	93	99	77	99	77	77
	5.45 (92)	9.41 (94)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.17	-0.25	-0.17	-0.17
	-3.73 (91)	2.02 (94)			0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	84	20	84	84
168	CWW91FD (M)		MFF57A	71108	0.04	0.03	0.44	0.16	1.81	0.07	1.64	---	---	---	---	---
			CWW16D		2	1	46	9	23	9	59	0	0	0	0	0
	16.53 (95)	---	0,0098		97	62	97	44	98	34	91	---	---	---	---	---
	3.57 (88)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.24	-1.17	-0.24	-1.17	-1.17
	-5.54 (86)	---			0	---	0	---	0	---	1	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	38	23	44	23	44	44
169	JCDA84333ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.32	0.45	0.93	1.5	2.51	0.2	0.17	0.2	0.17	0.17
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76	69	76	76
	16.51 (95)	14.13 (92)	0,0010		97	99	87	99	82	99	98	54	91	54	91	91
	11.44 (98)	12.87 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.29	0.27	-0.29	0.27	0.27
	-2.01 (94)	2.28 (94)			0	---	0	---	0	---	2	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	93	4	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	FLB22127ED		CBM7449B	41133	0.01	0.01	0.48	0.08	1.24	-0.29	2.41	0.5	0.03			
			FLB6766A		3	2	52	16	29	13	62	68	76			
	16.49 (95)	16.06 (95)	0,0124		74	14	98	15	91	11	98	75	70			
	1.17 (80)	5.45 (86)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.28	-0.49			
	-6.88 (81)	-1.13 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	8	74			
171	JCDA84429ED		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.36	0.44	1.13	1.24	2.31	0.63	0.56			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	16.47 (95)	11.98 (87)	0,0013		99	99	92	98	89	98	97	82	99			
	9.38 (97)	10.76 (96)	2017-04-08		---		---		---		1.28	-0.29	-0.05			
	-3.46 (91)	0.62 (91)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		79	4	87			
172	MFF159ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.72	0.26	2.38	0.37	1.38	1.24	-0.05			
			MFF34D		2	2	47	13	27	13	60	67	75			
	16.42 (95)	18.46 (97)	0,0321		61	89	99	74	99	60	86	96	52			
	4.32 (89)	8.38 (93)	2017-04-30		---		---		---		---	-0.3	-1.89			
	-7.82 (78)	-1.41 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	2	16			
173	MFF1FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.04	0.31	0.2	1.62	0.18	1.68	1.03	-0.12			
			MFF116A		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	16.39 (95)	18.52 (97)	0,1358		99	71	87	57	97	44	91	93	33			
	4.52 (90)	8.63 (93)	2018-01-01		---		---		---		1.46	-0.24	-0.43			
	-4.19 (90)	1.59 (93)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		65	26	76			
174	SWJ5DD (M)		ROP1174A	185	-0.01	0.03	---	---	1.49	0.76	1.98	---	---			
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	16.38 (95)	---	0,0000		42	57	---	---	95	85	95	---	---			
	8.41 (96)	---	2016-01-30		---		---		---		---	-0.19	-1.16			
	-2.65 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	MFF9FD (M)		MFF89D	40008	0.03	0.03	0.49	0.27	1.67	0.25	1.86	1.97	0.04			
			MFF11B		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	16.35 (95)	19.52 (98)	0,0471		90	61	98	77	98	50	94	99	72			
	2.19 (84)	7.1 (90)	2018-01-07		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.3	-1.19			
	-8.55 (75)	-1.63 (85)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	2	43			
176	FLB57826DD		MFF14C	41133	0	0.05	0.35	0.26	1.13	0.54	2.38	2.26	-0.07			
			FLB9993Y		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	16.34 (95)	21.16 (98)	0,0045		50	88	91	73	89	73	98	99	46			
	6.79 (94)	11 (96)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.29			
	-3.17 (92)	3 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	81			
177	JCDA84401ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.08	0.36	0.86	1.08	2.31	0.4	0.41			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	16.31 (95)	12.55 (89)	0,0447		84	91	36	93	80	95	97	69	98			
	7.68 (95)	9.64 (95)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.14			
	-4.8 (88)	-0.27 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	91			
178	CBM53241ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.25	0.18	1.48	0.52	1.83	1.65	0.61			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	16.28 (95)	14.02 (92)	0,0121		61	66	78	52	95	72	93	99	99			
	7.04 (94)	9.52 (94)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.31			
	-2 (94)	2.32 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	94			
179	JCDA76686DD		FLB6730A	43445	0.01	0.05	0.39	0.35	1.24	0.91	2.26	0.38	0.07			
			FLB1312X		3	2	53	16	32	15	63	69	76			
	16.28 (95)	15.24 (94)	0,0367		74	95	94	92	91	91	97	68	78			
	6.7 (94)	9.51 (94)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.31	-0.47			
	-5.87 (85)	-0.52 (89)	0		0	0	0	0	0	0	2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	65	1	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	OVIA92384ED		MFF14C	43494	0	0.03	0.37	0.14	1.32	0.03	2.17	1.25	-0.28			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	16.23 (95)	20.22 (98)	0,0309		56	66	93	36	93	31	97	96	11			
	2.81 (85)	7.73 (91)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.69			
	-7.03 (81)	-0.28 (89)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	66			
181	SWJ6DD (M)		ROP1174A	185	-0.01	0.03	---	---	1.55	0.76	1.88	---	---			
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	16.16 (95)	---	0,0000		43	57	---	---	96	85	94	---	---			
	8.25 (96)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.16			
	-2.8 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	44			
182	JCDA76586DD		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.21	0.24	1	0.45	2.26	0.25	-0.52			
			JCDA14251A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	16.13 (95)	19.51 (98)	0,0222		82	78	71	68	85	67	97	58	2			
	5.52 (92)	9.64 (95)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.06			
	-4.22 (90)	1.79 (93)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	89			
183	FLB85800DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.21	0.3	1.32	0.45	1.93	1.17	0.8			
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69	76			
	16.11 (95)	11.14 (85)	0,0059		62	76	69	82	93	67	95	95	99			
	4.01 (89)	6.49 (89)	2016-02-15		0.48	-0.17	-0.23	1.9	-0.29	0.28	-0.29	0.28				
	-5.61 (86)	-1.22 (87)			1	1	1	1	17	25	25	25	25			
			0		58	2	95	26	5	93	5	93				
184	MFF89ED (M)		MFF7D	40008	0.01	0.06	0.61	0.36	1.96	0.77	1.67	-0.28	0.07			
			MFF121Z		1	1	48	8	22	7	60	67	75			
	16.11 (95)	13.41 (91)	0,0512		72	98	99	93	99	86	91	16	78			
	6.64 (94)	8.98 (94)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.67			
	-4.7 (88)	-0.05 (90)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	FLB86326DD		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.46	0.27	1.55	0.18	1.94	0.34	0.05			
			FLB9603Y		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	16.06 (95)	15.05 (93)	0,0013		80	66	97	76	96	44	95	65	75			
	2.08 (83)	5.91 (87)	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.3	-0.71			
	-7.79 (78)	-2.08 (84)			0		0		0		8	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	49	3	65			
186	FLB86291DD		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.4	0.24	1.28	0.06	2.15	0.48	-0.09			
			FLB6045Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	16.04 (95)	16.53 (95)	0,0092		82	68	95	70	92	34	97	74	42			
	2.23 (84)	6.39 (88)	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.28	-0.53			
	-6.68 (82)	-0.85 (88)			0		0		0		5	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	46	8	73			
187	CWW16FD (M)		MFF57A	71108	0.03	0.05	0.37	0.3	1.59	0.83	1.74	---	---			
			CWW58C		2	1	46	9	23	9	59	0	0			
	15.98 (95)	---	0,0074		89	94	93	84	97	88	92	---	---			
	6.66 (94)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.27	-1.17			
	-5.6 (86)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	36	10	44			
188	FLB58482FD		CBM7449B	41133	0.03	0.01	0.32	0.07	1.36	-0.34	1.93	0.9	0.6			
			FLB58249E		3	2	47	14	25	12	55	64	72			
	15.88 (95)	11.84 (87)	0,0274		88	18	88	12	93	10	95	91	99			
	0.39 (77)	3.83 (81)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.32			
	-7.65 (79)	-2.72 (82)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	80			
189	JCDA76662DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.36	0.42	1.51	1.34	1.82	1.04	0.49			
			FLB9475Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	15.87 (95)	13.08 (90)	0,0489		83	97	92	97	96	98	93	94	98			
	8.98 (96)	10.74 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.06			
	-4.34 (89)	0.2 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	FLB58650FD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.37	0.32	1.03	0.46	2.34	1.66	-0.03			
			FLB8300A		2	2	52	15	28	11	61	68	75			
	15.84 (94)	18.84 (97)	0,0508		93	89	93	86	86	68	98	99	57			
	3.78 (88)	8.16 (92)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19			
	-6.61 (82)	-0.24 (89)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			
191	IVH8FD (M)		RMH108D	241	0.04	0.01	---	---	0.62	-0.12	2.63	0.38	0.42			
			ATX3A		1	1	0	0	15	5	53	62	72			
	15.75 (94)	11.87 (87)	0,0004		97	22	---	---	70	20	99	68	98			
	1.93 (83)	4.95 (84)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.72			
	-8 (77)	-3.07 (81)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	1			
192	FLB58078ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.62	0.23	1.64	0.16	1.97	0.93	-0.53			
			FLB3782B		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	15.74 (94)	21 (98)	0,0268		73	78	99	64	97	42	95	92	2			
	2.82 (85)	7.9 (92)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.75			
	-6.86 (81)	0.02 (90)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	63			
193	JCDA84471ED		FLB0704B	43445	0.01	0.04	0.32	0.25	1.29	0.44	2.02	0.48	0.26			
			JCDA14263A		2	2	37	12	23	11	40	69	76			
	15.72 (94)	13.44 (91)	0,0579		68	77	88	71	92	66	95	74	95			
	4.53 (90)	7.41 (91)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.42			
	-5.41 (86)	-0.55 (88)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	76			
194	CWW100FD (M)		MFF57A	71108	0.04	0.02	0.33	0.06	1.57	-0.48	1.65	---	---			
			CWW1B		2	1	47	10	24	9	59	0	0			
	15.72 (94)	---	0,0087		96	33	89	11	96	6	91	---	---			
	0.42 (77)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.23	-1.2			
	-6.77 (82)	---			0	0	0	0	0	0	1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	45	30	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	JCDA84440ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.46	0.2	1.49	-0.07	1.88	0.44	-0.03			
			ROI45408Z		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	15.68 (94)	15.62 (94)	0,0273		95	55	97	58	95	23	94	72	57			
	1.87 (83)	5.86 (87)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.26	-0.04			
	-5.91 (85)	-0.48 (89)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	65	13	87			
196	CBM12786ED		CBM1799B	43306	-0.01	0.03	0.33	0.18	1.41	0.28	1.93	0.63	-0.84			
			CBM7827C		1	1	46	8	20	7	58	65	74			
	15.66 (94)	22.69 (99)	0,0820		34	61	89	51	94	53	95	82	1			
	4.95 (91)	10.02 (95)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.99 (92)	3.57 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
197	CWW44FD (M)		MFF57A	71108	0.04	0.04	0.45	0.23	1.89	0.41	1.4	---	---			
			CWW16B		2	1	46	9	23	9	59	0	0			
	15.66 (94)	---	0,0074		95	81	97	67	99	64	87	---	---			
	4.59 (90)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.25	-1.11			
	-5.64 (86)	---			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	36	20	46			
198	CBM12531ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.16	0.25	0.89	0.47	2.29	0.45	-0.21			
			CBM5489B		2	1	50	12	27	10	59	66	74			
	15.66 (94)	17.11 (96)	0,0030		57	66	57	71	81	68	97	72	18			
	4.23 (89)	8.06 (92)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.87			
	-6.31 (83)	-0.43 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	58			
199	CBM12407FD		CBM5387Z	43306	0.01	0.03	0.39	0.24	1.49	0.39	1.85	1.64	-0.16			
			CBM5301C		3	2	48	11	27	13	60	68	75			
	15.66 (94)	19.68 (98)	0,0379		73	55	94	67	95	62	94	99	26			
	3.33 (87)	8.08 (92)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.61			
	-6.33 (83)	0.23 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CBM8787DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.22	0.24	1.55	0.64	1.54	-0.24	0.77			
			CBM5688Z		2	1	50	11	29	11	62	69	76			
	15.65 (94)	7.4 (72)	0,0163		91	67	72	69	96	80	89	19	99			
	4.7 (90)	6.08 (88)	2016-05-23		---		---		---		---	-0.31	-0.5			
	-7.17 (80)	-3.37 (79)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	74			
201	JCDA84388ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.03	0.2	0.23	1	0.42	2.1	0.43	0.42			
			JCDA19507B		2	1	50	13	29	12	62	68	76			
	15.63 (94)	11.93 (87)	0,0590		97	65	67	65	85	64	96	71	98			
	5.06 (91)	7.42 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.27	0.17			
	-4.28 (89)	-0.05 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	92			
202	FLB85748DD		FLB8298A	41133	0.03	0.05	0.36	0.24	0.7	0.35	2.66	0.74	-0.26			
			FLB8750Y		3	2	53	17	33	14	63	69	76			
	15.55 (94)	18.15 (97)	0,0724		89	88	92	70	74	59	99	86	13			
	5.3 (92)	9.14 (94)	2016-02-12		---		---		---		1.63	-0.24	0.35			
	-3.01 (92)	2.44 (94)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		45	26	94			
203	FLB86133DD		FLB0758B	41133	0.01	0.05	0.33	0.34	1.36	0.82	1.91	0.64	0.3			
			FLB0638B		1	1	48	9	22	7	59	28	31			
	15.55 (94)	13.3 (90)	0,0472		76	94	89	89	94	88	94	82	96			
	7.42 (95)	9.6 (94)	2016-04-02		---		---		---		---	-0.23	0.07			
	-2.33 (93)	1.86 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	31	90			
204	FLB58973FD		FLB0666B	41133	0.03	0.06	0.46	0.42	1.23	0.65	2.16	0.54	-0.3			
			FLB8342A		2	2	52	15	29	12	40	41	43			
	15.54 (94)	17.91 (97)	0,0436		92	99	98	97	91	80	97	78	10			
	3.87 (88)	7.99 (92)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.31	-0.44			
	-7.42 (79)	-1.12 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	FLB58384FD		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.59	0.2	1.38	0.08	2.15		1.36		-0.05	
			FLB58031D		2	2	47	13	26	11	23		23		23	
	15.54 (94)	18.01 (97)	0,0266		90	80	99	58	94	35	96		97		52	
	2.89 (86)	7.21 (90)	2018-02-22		---		---		---		---		-0.28		-0.51	
	-6.42 (83)	-0.34 (89)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		9		73	
206	JCDA37499FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.07	0.23	0.44	0.99	1.25	2.17		-0.08		0.34	
			FLB9542Z		1	1	47	8	23	7	35		67		75	
	15.53 (94)	11.14 (85)	0,0263		85	99	73	98	84	98	97		31		97	
	9.44 (97)	10.65 (96)	2018-02-20		---		---		---		---		-0.25		0.56	
	-1.64 (94)	1.91 (93)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		22		96	
207	FLB85904DD		FLB8298A	41133	0.02	0.06	0.53	0.37	0.95	0.74	2.58		1.41		-0.4	
			FLB9506Y		2	2	52	15	31	13	62		68		75	
	15.48 (94)	20.92 (98)	0,0789		84	98	99	93	83	84	98		98		5	
	5.57 (92)	10.03 (95)	2016-02-27		---		---		---		1.67		-0.28		-0.05	
	-5.19 (87)	1.36 (92)			0		0		0		5		14		14	
			0		---		---		---		41		6		87	
208	CBM53319ED		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.13	0.11	1.18	0.2	1.77		1.81		0.06	
			CBM5635C		2	1	48	11	15	7	22		67		75	
	15.43 (94)	18.15 (97)	0,0262		98	38	50	24	90	46	93		99		76	
	3.6 (88)	7.84 (92)	2017-02-13		---		---		---		---		-0.28		-0.46	
	-6.09 (84)	0 (90)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		10		75	
209	JCDA37438ED		JCDA76644D	43445	0.02	0.04	0.52	0.26	1.7	0.69	1.7		-0.33		-0.06	
			ROI45454A		1	1	43	6	17	5	57		65		73	
	15.39 (94)	13.69 (91)	0,0223		83	79	99	74	98	82	92		13		49	
	5.32 (92)	8.03 (92)	2017-12-14		---		---		---		---		-0.31		-0.78	
	-7.09 (81)	-1.89 (85)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		1		62	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	FLB85640DD		FLB0758B	41133	-0.01	0.04	0.42	0.38	1.28	0.77	2.13	0.5	0.01			
			FLB8441A		1	1	49	10	22	7	59	65	74			
	15.35 (94)	15.18 (94)	0,0352		30	86	96	94	92	86	96	75	65			
	5.45 (92)	8.53 (93)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.29			
	-4.62 (88)	0.47 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	81			
211	MFF110FD (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.42	0.18	1.59	0.17	1.65	1.22	-0.15			
			MFF55C		2	1	50	13	25	11	59	67	75			
	15.32 (94)	18.27 (97)	0,0229		96	59	96	49	97	43	91	96	27			
	3.59 (88)	7.78 (92)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.25	-1.42			
	-6.45 (83)	-0.34 (89)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	21	33			
212	OVI09269FD		CBM8523D	43494	0.04	0.04	0.47	0.27	1.15	0.49	2.19	---	---			
			FLB85896D		1	1	47	9	25	9	60	0	0			
	15.29 (94)	---	0,0200		98	87	98	77	89	69	97	---	---			
	4.77 (90)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.92 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
213	MFF115FD (M)		MFF7D	40008	0.01	0.06	0.64	0.36	2.07	0.77	1.4	-0.21	0.1			
			MFF121Z		1	1	48	8	22	7	60	67	75			
	15.25 (94)	12.57 (89)	0,0512		72	98	99	93	99	86	87	21	82			
	6.03 (93)	8.28 (92)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.67			
	-5.26 (87)	-0.72 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	67			
214	FLB58651FD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.37	0.32	1.08	0.46	2.17	0.72	-0.08			
			FLB8300A		2	2	52	15	28	11	61	68	75			
	15.24 (94)	16.33 (95)	0,0508		93	89	93	86	87	68	97	86	45			
	3.36 (87)	7.2 (90)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19			
	-7.01 (81)	-1.16 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	MFF20FD (M)		MFF7D	40008	0.02	0.05	0.57	0.26	1.91	0.49	1.5	0.86	-0.38			
			MFF44Z		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	15.23 (94)	19.14 (97)	0,0382		78	90	99	73	99	70	89	90	5			
	5.23 (91)	9.34 (94)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.24	-0.66			
	-4.62 (88)	1.4 (92)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	36	26	67			
216	JCDA84438ED		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.28	0.28	1	0.22	2.15	0.08	-0.38			
			ROI99768Y		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	15.21 (94)	17.12 (96)	0,0030		83	79	82	80	85	48	97	44	5			
	3.12 (86)	7.15 (90)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-0.45			
	-5.46 (86)	0.2 (90)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	81	19	75			
217	CBM53304ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.03	0.22	0.22	1.21	0.45	1.95	1.81	0.09			
			CBM5289Z		2	1	46	10	25	9	60	68	75			
	15.07 (94)	17.57 (96)	0,0344		15	60	73	63	90	67	95	99	81			
	4.4 (90)	8.34 (93)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.62			
	-5.16 (87)	0.63 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	69			
218	MFF174FD (M)		MFF105E	40008	0.02	---	0.56	0.25	1.82	0.43	1.54	1.3	-0.29			
			MFF69E		1	0	12	2	15	5	53	62	71			
	15.06 (94)	19.32 (97)	0,0408		83	---	99	71	98	65	89	97	11			
	3.91 (88)	8.31 (93)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.53 (83)	-0.13 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
219	MFF3FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.54	0.26	1.81	0.35	1.56	0.22	-0.56			
			MFF114B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	15.05 (94)	18.81 (97)	0,0189		64	83	99	74	98	59	90	56	1			
	2.96 (86)	7.42 (91)	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.72			
	-8.65 (74)	-1.98 (84)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	22			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	CBM69807ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.04	0.23	0.24	1.22	0.49	1.93		1.56		0.03	
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62		68		75	
	15.05 (94)	17.42 (96)	0,0344		23	76	74	68	91	69	95		99		70	
	4.81 (91)	8.63 (93)	2017-07-12		---		---		---		---		-0.24		-0.16	
	-4.27 (89)	1.32 (92)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		28		84	
221	FLB58450ED		MFF14C	43403	0	0.06	0.46	0.28	1.06	0.87	2.34		1.03		-0.28	
			FLB0767B		2	2	50	14	28	12	61		68		75	
	15.05 (94)	18.6 (97)	0,0160		47	97	97	80	87	90	98		93		11	
	7.61 (95)	11 (96)	2017-02-03		---		---		---		---		-0.26		-0.22	
	-3.7 (91)	1.96 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		17		83	
222	MFF91FD (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.57	0.25	1.88	0.41	1.52		0.3		-0.15	
			MFF104D		2	2	43	12	27	13	60		67		75	
	14.98 (93)	15.64 (94)	0,0191		56	90	99	70	99	63	89		62		27	
	3.87 (88)	7.34 (91)	2018-02-02		---		---		---		---		-0.28		-1.63	
	-7.75 (78)	-2.01 (84)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		5		25	
223	MFF52FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.34	0.24	1.54	0.39	1.6		1.09		-0.31	
			MFF3D		2	2	43	12	28	13	61		68		75	
	14.96 (93)	18.87 (97)	0,0220		76	83	90	70	96	62	90		94		10	
	4.16 (89)	8.36 (93)	2018-01-17		---		---		---		---		-0.27		-0.92	
	-6.44 (83)	-0.19 (89)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		11		55	
224	CWW38FD (M)		MFF57A	71108	0.04	0.04	0.4	0.24	1.76	0.45	1.36		---		---	
			CWW27C		2	1	46	9	23	9	59		0		0	
	14.95 (93)	---	0,0130		94	82	95	68	98	67	86		---		---	
	4.25 (89)	---	2018-02-23		---		---		---		1.76		-0.25		-1.19	
	-6.16 (84)	---			0		0		0		1		5		5	
			0		---		---		---		35		19		43	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	MFF13ED (M)		MFF10C	40008	0.05	0.03	0.43	0.2	1.47	0.11	1.7	1.25	0.61			
			MFF301X		2	1	52	14	29	12	61	68	75			
	14.94 (93)	11.78 (87)	0,0411		98	64	96	55	95	38	92	96	99			
	1.95 (83)	4.97 (84)	2017-01-15		---		---		---		1.49	-0.27	-1.22			
	-7.83 (78)	-2.93 (81)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		62	12	42			
226	MFF111ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.42	0.08	1.51	-0.08	1.7	1.29	-0.6			
			MFF34C		3	2	51	15	30	14	61	68	75			
	14.93 (93)	21.73 (98)	0,0007		86	27	96	15	96	22	92	97	1			
	3.23 (87)	8.28 (92)	2017-02-22		---		---		---		0.72	-0.24	-0.68			
	-5.12 (87)	1.47 (93)			0		0		0		9	18	18			
			0		---		---		---		99	23	66			
227	CBM86161DD		CBM7241A	43497	0.02	0.03	0.21	0.27	1.37	0.83	1.61	0.93	0.81			
			CBM960X		2	1	49	11	30	12	41	69	76			
	14.9 (93)	9.37 (80)	0,0165		77	64	69	76	94	88	90	92	99			
	5.62 (92)	7.23 (91)	2016-11-30		---		---		---		1.62	-0.29	-0.58			
	-6.31 (83)	-2.26 (84)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		46	4	70			
228	JCDA76656DD		JCDA35268C	43445	0.02	0.05	0.43	0.38	1.09	0.93	2.17	0.4	-0.1			
			JCDA35273C		1	1	44	6	19	6	58	67	74			
	14.84 (93)	15.34 (94)	0,0175		82	96	96	95	87	92	97	69	38			
	6.59 (94)	9.41 (94)	2016-04-28		---		---		---		---	-0.28	-0.02			
	-4.41 (89)	0.63 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	88			
229	CBM12610ED		CBM7795C	43306	0.02	0.03	0.21	0.22	0.91	0.18	2.1	1.46	0			
			CBM6312Z		2	1	51	13	29	11	60	67	74			
	14.75 (93)	17.09 (96)	0,0022		83	65	71	63	82	44	96	98	64			
	1.65 (82)	6.03 (88)	2017-10-01		---		---		---		---	-0.29	-1.22			
	-8.6 (74)	-2.3 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CBM12529ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.03	0.24	0.12	1.45	-0.06	1.58	0.9	0.54			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	14.7 (93)	11.29 (86)	0,0562		42	46	77	29	95	24	90	91	99			
	3.47 (87)	6.05 (88)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.04			
	-2.52 (93)	1.23 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	89			
231	JCDA76734DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.27	0.4	1.27	1.25	1.76	0.11	0.28			
			FLB9213Y		2	1	51	13	29	12	62	40	42			
	14.69 (93)	11.41 (86)	0,0485		82	96	82	96	92	98	93	47	96			
	7.27 (95)	8.99 (94)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.11			
	-6.1 (84)	-1.63 (85)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
232	FLB22729ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.46	0.19	1.08	0.35	2.2	2.4	-0.16			
			FLB8300A		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	14.64 (93)	20.67 (98)	0,0375		74	74	97	54	87	58	97	99	26			
	3.99 (89)	8.68 (93)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.43			
	-6.11 (84)	0.5 (91)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	76			
233	JCDA84373ED		FLB0704B	43445	0.01	0.04	0.35	0.36	1.23	0.51	1.9	0.44	-0.07			
			ROI83612X		2	2	52	14	32	14	63	69	76			
	14.62 (93)	14.96 (93)	0,0010		71	85	91	93	91	71	94	71	47			
	3.78 (88)	7.1 (90)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.26	-0.56			
	-5.86 (85)	-0.67 (88)			0	0	0	0	0	4	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	89	13	72			
234	MFF54ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.43	0.2	1.68	0.28	1.45	1.04	0.18			
			MFF41A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	14.59 (93)	14.47 (92)	0,0458		81	80	96	56	98	53	88	94	91			
	3.38 (87)	6.73 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.26	-0.92			
	-6.71 (82)	-1.4 (86)			0	0	0	0	0	6	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	51	12	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	CWW28FD (M)		MFF57A	71108	0.03	0.05	0.45	0.27	1.64	0.57	1.48	---	---			
			CWW5D		2	1	46	9	23	9	59	0	0			
	14.57 (93)	---	0,0091		91	91	97	77	97	76	88	---	---			
	4.36 (90)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.26	-1.31			
	-6.84 (82)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	41	16	37			
236	JCDA76592DD		FLB0704B	43445	0.04	0.02	0.37	0.09	1.21	-0.55	1.87	0.77	-0.08			
			JCDA19507B		2	2	50	14	30	13	62	69	76			
	14.57 (93)	15.87 (95)	0,0213		94	25	93	19	90	5	94	87	44			
	-0.65 (73)	3.97 (81)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.03			
	-6.03 (84)	-0.52 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	89			
237	MFF15FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.34	0.12	1.43	-0.15	1.55	1.86	-0.02			
			MFF51C		2	1	50	13	21	9	34	68	75			
	14.56 (93)	18.14 (97)	0,0387		99	33	89	27	95	18	89	99	58			
	2.09 (83)	6.54 (89)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.24	-0.53			
	-5.64 (86)	0.23 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	96	27	72			
238	FLB57601DD		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.43	0.13	1.3	-0.02	1.88	1.19	0.2			
			FLB6402C		3	2	49	15	27	13	60	67	75			
	14.53 (93)	14.6 (93)	0,0066		80	29	96	31	92	26	94	96	93			
	0.95 (79)	4.9 (84)	2016-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.31			
	-8 (77)	-2.39 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	80			
239	JCDA76660DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.04	0.28	0.32	1.31	0.65	1.68	0.04	-0.13			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	14.52 (93)	14.35 (92)	0,0396		86	82	83	86	93	80	91	40	32			
	3.51 (88)	6.8 (90)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.28			
	-8.28 (76)	-2.68 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	JCDA84557ED		JCDA57079C	43445	0.02	0.06	0.42	0.36	1.18	1.01	1.99	0.39	0.23			
			JCDA50888A		1	1	48	8	23	7	60	36	39			
	14.49 (93)	12.3 (88)	0,0307		86	96	96	92	90	94	95	68	94			
	7.76 (95)	9.59 (94)	2017-10-03		---		---		---		---	-0.25	0.51			
	-2.74 (93)	1.27 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	20	95			
241	FLB22142ED		MFF67Y	41133	0.01	0.02	0.34	0.15	1.2	-0.37	1.9	1.48	-0.12			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	14.48 (93)	17.91 (97)	0,0008		64	27	90	40	90	9	94	98	33			
	-1.17 (70)	4.07 (82)	2017-04-02		---		---		---		1.69	-0.26	-0.41			
	-8.08 (77)	-1.68 (85)			0		0		0		5	26	26			
			0		---		---		---		40	13	77			
242	JCDA76727DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.28	0.36	1.31	1.08	1.68	0.35	0.24			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	14.43 (93)	12.06 (87)	0,0447		82	91	83	93	93	95	91	66	95			
	6.33 (93)	8.43 (93)	2016-08-04		---		---		---		---	-0.31	0.14			
	-6.05 (84)	-1.43 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	91			
243	CBM53323ED		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.14	0.18	1.19	0.5	1.61	2.08	-0.31			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.41 (93)	20.9 (98)	0,0322		89	52	52	49	90	71	90	99	9			
	4.32 (89)	9.06 (94)	2017-02-13		---		---		---		1.9	-0.27	-0.11			
	-5.83 (85)	0.85 (92)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		26	12	86			
244	JCDA84375ED		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.4	0.27	1.31	0.4	1.78	1	-0.04			
			JCDA19603B		2	2	50	13	28	12	61	68	75			
	14.39 (93)	15.93 (95)	0,0169		89	68	95	77	93	62	93	93	55			
	3.89 (88)	7.47 (91)	2017-02-17		---		---		---		1.49	-0.25	-0.07			
	-4.88 (88)	0.38 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		62	21	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	CBM53263ED		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.12	0.13	0.76	0.04	2.06	1.58	-0.22			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	14.38 (93)	18.89 (97)	0,0012		94	61	46	33	77	32	96	99	17			
	1.81 (82)	6.55 (89)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.17			
	-8.47 (75)	-1.82 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	44			
246	CBM53320ED		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.12	0.11	1.1	0.2	1.64	1.35	-0.07			
			CBM5635C		2	1	48	11	15	7	22	37	41			
	14.37 (93)	17.03 (96)	0,0262		98	38	47	24	88	46	91	97	48			
	2.84 (85)	6.96 (90)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.46			
	-6.79 (82)	-0.85 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	75			
247	IVH7DD (M)		CWW56C	241	0.04	---	0.28	0.04	1.63	-0.15	1.25	0.23	0.51			
			IVH17Y		1	0	38	4	16	5	55	64	73			
	14.37 (93)	9.53 (80)	0,0096		95	---	84	8	97	18	83	57	99			
	1.79 (82)	4.29 (82)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.23	-1.71			
	-7.17 (80)	-2.94 (81)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	30	22			
248	FLB22353ED		CBM7449B	41133	0.01	0.01	0.19	0.02	1.05	-0.32	1.85	1.23	0.22			
			FLB8750Y		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	14.36 (93)	14.38 (92)	0,0009		70	18	65	5	86	10	94	96	94			
	1.58 (82)	5.34 (86)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.55			
	-4.21 (90)	0.6 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	96			
249	CBM12511FD		CBM5387Z	43306	0.01	0.02	0.19	0.17	0.73	0.23	2.22	1.17	-0.21			
			CBM5328C		3	2	48	11	28	13	61	67	75			
	14.32 (92)	17.68 (96)	0,0330		71	40	67	48	75	49	97	95	19			
	2.04 (83)	6.55 (89)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.19			
	-7.09 (81)	-0.89 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	CBM69908ED		CBM6671A	43306	0.02	0.02	0.2	0.1	1.44	0.01	1.38	1.35		-0.28		
			CBM1726B		3	2	52	16	31	14	61	68		75		
	14.27 (92)	18.66 (97)	0,0403		83	26	67	21	95	28	86	97		12		
	3.22 (87)	7.62 (91)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.12		
	-3.72 (91)	1.96 (93)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	48		85		
251	FLB22964ED		MFF14C	41133	0.01	0.05	0.34	0.22	1.19	0.32	1.85	1.3		-0.02		
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69		76		
	14.23 (92)	16.37 (95)	0,0063		74	87	90	63	90	56	94	97		59		
	3.3 (87)	7.12 (90)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.43		
	-6.72 (82)	-0.97 (87)			0		0		0		0	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	9		76		
252	CBM12707ED		CBM6671A	43306	0.04	0.03	0.28	0.24	1.57	0.5	1.27	0.78		0.93		
			CBM5688Z		3	2	51	15	32	15	62	69		76		
	14.22 (92)	7.35 (72)	0,0409		97	47	83	67	96	70	84	88		99		
	3.21 (87)	4.89 (84)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.37		
	-7 (81)	-3.26 (80)			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	7		78		
253	MFF99FD (M)		MFF89D	40008	0.04	0.04	0.42	0.27	1.66	0.32	1.35	-0.16		-0.25		
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67		75		
	14.21 (92)	14.55 (93)	0,0488		95	78	96	78	97	56	85	25		14		
	2.3 (84)	5.88 (87)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.99		
	-7.78 (78)	-2.27 (83)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	8		52		
254	CWW32FD (M)		CWW28A	71108	0.05	0.04	0.38	0.18	1.68	0.21	1.24	---		---		
			CWW90C		1	1	38	5	15	4	52	0		0		
	14.19 (92)	---	0,0692		98	74	93	50	98	47	83	---		---		
	2.73 (85)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	1.66	-0.25	-1.19		
	-6.95 (81)	---			0		0		0		2	14		14		
			0		---	---	---	---	---	---	42	20		43		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	FLB58979FD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.35	0.35	1.18	0.44	1.82	0.52			-0.12	
			FLB6452A		2	2	52	15	30	12	40	42			43	
	14.17 (92)	15.16 (94)	0,0529		93	95	91	91	90	66	93	76			34	
	2.02 (83)	5.89 (87)	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.3			-0.19	
	-8.11 (77)	-2.32 (83)			0		0		0		0	11			11	
			0		---	---	---	---	---	---	---	3			84	
256	CBM53315ED		CBM5387Z	43306	0	0.03	0.24	0.19	1.03	0.27	1.91	1.6			0.05	
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69			76	
	14.12 (92)	16.52 (95)	0,0374		57	52	75	52	86	52	94	99			73	
	2.59 (85)	6.67 (89)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.26			0.12	
	-6.17 (84)	-0.44 (89)			0		0		0		0	11			11	
			0		---	---	---	---	---	---	---	13			91	
257	MFF91ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.06	0.42	0.35	1.5	0.87	1.55	0.85			-0.41	
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61	68			75	
	14.05 (92)	18.28 (97)	0,0247		78	97	96	91	96	89	89	90			4	
	5.1 (91)	8.95 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.29			-1.32	
	-7.72 (78)	-1.35 (86)			0		0		0		4	13			13	
			0		---	---	---	---	---	---	71	4			37	
258	CBM8813DD		CBM7241A	43306	0.04	0.04	0.12	0.22	0.84	0.72	1.89	1.16			0.18	
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61	68			75	
	14.04 (92)	14.24 (92)	0,0302		96	82	48	62	79	83	94	95			91	
	5.76 (93)	8.47 (93)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.29			0.25	
	-5.58 (86)	-0.59 (88)			0		0		0		0	7			7	
			0		---	---	---	---	---	---	---	3			93	
259	FLB85820DD		FLB8298A	41133	0.03	0.05	0.51	0.31	0.82	0.5	2.38	0.28			-0.48	
			FLB6452A		2	2	52	15	31	13	62	68			75	
	14.01 (92)	17.36 (96)	0,0730		93	96	99	85	79	71	98	61			3	
	3.34 (87)	7.4 (91)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.28			-0.12	
	-6.78 (82)	-0.78 (88)			0		0		0		1	12			12	
			0		---	---	---	---	---	---	41	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		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	FLB58598FD		JDE2C	41133	0.04	0.02	0.41	0.12	1.44	-0.03	1.54	-0.4	-0.43			
			FLB3726B		1	1	46	7	19	6	59	66	74			
	13.99 (92)	15.2 (94)	0,0064		97	35	95	27	95	26	89	9	4			
	1.25 (80)	5.27 (85)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.27			
	-7.5 (79)	-1.86 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	39			
261	MFF95FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.59	0.22	2.07	0.24	1.1	0.36	-0.47			
			MFF37B		2	2	50	14	30	14	61	68	75			
	13.99 (92)	17.43 (96)	0,0490		71	76	99	63	99	49	79	66	3			
	2.03 (83)	6.36 (88)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.28	-1.41			
	-8.46 (75)	-2.15 (84)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	77	8	34			
262	CBM12834ED		CBM7795C	43306	0.03	0.03	0.13	0.22	1.11	0.54	1.61	0.54	0.45			
			CBM5429C		2	1	49	12	19	8	33	65	74			
	13.98 (92)	10.41 (83)	0,0164		89	64	51	63	88	73	90	78	98			
	4.03 (89)	6.27 (88)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.11			
	-5.9 (85)	-1.68 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	90			
263	MFF37FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.04	0.4	0.27	1.38	0.17	1.57	0.77	0.14			
			MFF302X		1	1	49	9	26	9	61	68	75			
	13.98 (92)	13.56 (91)	0,0515		99	74	95	75	94	43	90	87	87			
	1.53 (81)	5.02 (85)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.26	-1.01			
	-7.72 (78)	-2.47 (83)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	79	13	51			
264	CWW71FD (M)		CWW51A	71108	0.04	---	0.17	0.08	1.1	-0.2	1.63	---	---			
			CWW58D		1	0	39	4	15	4	55	0	0			
	13.96 (92)	---	0,0486		98	---	60	15	88	15	91	---	---			
	0.96 (79)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.11 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	FLB85650DD		FLB0666B	41133	0.01	0.04	0.2	0.33	0.72	0.37	2.17	0.39	-0.56			
			FLB0064Y		2	2	53	16	30	12	62	68	75			
	13.95 (92)	18.25 (97)	0,0368		59	81	67	88	75	60	97	69	1			
	1.78 (82)	6.42 (88)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.32			
	-7.7 (78)	-1.3 (86)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	80			
266	CBM53188ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.17	0.13	1.51	0.23	1.21	3.4	-0.44			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	13.94 (92)	24.83 (99)	0,0193		78	47	60	33	96	49	82	99	3			
	3.76 (88)	9.58 (94)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.18			
	-4.33 (89)	2.96 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	84			
267	CBM8796DD		XAC126Z	43497	-0.02	0.02	0.08	0.08	1.3	0.08	1.43	0.29	0.3			
			CBM6583B		2	2	42	6	24	10	55	63	72			
	13.92 (92)	11 (85)	0,0005		23	32	35	15	93	35	87	62	96			
	2.76 (85)	5.39 (86)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.24	-0.53			
	-5.95 (85)	-1.62 (85)			0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	46	23	73			
268	JCDA84357ED		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.33	0.35	0.93	0.91	1.99	0.84	0.34			
			JCDA56937C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	13.92 (92)	12.02 (87)	0,0174		98	97	88	91	82	91	95	90	97			
	5.09 (91)	7.43 (91)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.32	-0.25			
	-7.53 (79)	-2.66 (82)			0	0	0	0	0	0	2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	59	1	82			
269	CBM53278ED		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.17	0.08	1.44	-0.15	1.21	1.51	0.04			
			CBM6667A		2	1	50	11	29	12	62	69	76			
	13.87 (92)	16.14 (95)	0,0315		99	27	60	14	95	18	82	98	71			
	0.81 (79)	5.13 (85)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.41			
	-7.42 (79)	-1.6 (85)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	FLB85945DD		FLB8298A	41133	0.01	0.07	0.43	0.49	0.69	1.29	2.46	1.82	0.25			
			FLB6085Z		2	2	52	15	29	12	61	68	75			
	13.85 (92)	15.19 (94)	0,0782		76	99	96	99	74	98	98	99	95			
	6.44 (94)	9.26 (94)	2016-03-04		---		---		---		1.66	-0.31	-0.09			
	-6.85 (82)	-1.34 (86)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		42	1	86			
271	JCDA76746DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.32	0.34	1.19	1.09	1.71	0.08	-0.16			
			JCDA19541B		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	13.83 (92)	14.1 (92)	0,0161		89	86	88	89	90	95	92	44	26			
	7.79 (95)	10.01 (95)	2016-09-28		---		---		---		---	-0.24	0.27			
	-2.8 (92)	1.6 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	25	93			
272	CBM53234ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.16	0.13	1.06	0.13	1.71	1.53	0.1			
			CBM304X		2	1	48	10	29	11	62	69	76			
	13.81 (92)	15.63 (94)	0,0331		68	39	57	33	87	39	92	98	82			
	2.87 (86)	6.58 (89)	2017-01-22		---		---		---		---	-0.23	-0.77			
	-5.57 (86)	-0.26 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	62			
273	JCDA37440ED		JCDA35268C	43445	0.04	0.05	0.31	0.34	0.71	0.89	2.21	0.18	-0.01			
			ROI45408Z		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	13.8 (92)	13.07 (90)	0,0767		97	94	86	89	74	90	97	52	61			
	6.06 (93)	8.4 (93)	2017-12-15		---		---		---		1.29	-0.28	0.22			
	-5.21 (87)	-0.59 (88)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		79	6	92			
274	JCDA84381ED		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.43	0.42	1.35	1.41	1.63	0.98	0.21			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.71 (91)	13.23 (90)	0,0232		94	99	96	98	93	99	91	92	93			
	7.81 (95)	9.83 (95)	2017-02-26		---		---		---		1.56	-0.31	-0.12			
	-5.96 (85)	-1.12 (87)			0		0		0		2	9	9			
			0		---		---		---		51	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	MFF29FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.04	0.41	0.2	1.6	0.3	1.26	1.53	0.38			
			MFF7Z		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	13.68 (91)	13.22 (90)	0,0206		99	73	95	56	97	54	84	98	98			
	3.17 (87)	6.2 (88)	2018-01-14		---		---		---		1.3	-0.25	-0.81			
	-6.55 (83)	-1.62 (85)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		78	19	61			
276	CBM8520DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.22	0.27	1.31	0.83	1.46	0.65	-0.04			
			CBM960X		2	1	33	9	30	12	62	69	76			
	13.66 (91)	14.41 (92)	0,0165		75	64	72	76	93	88	88	83	54			
	4.73 (90)	7.74 (92)	2016-04-02		---		---		---		1.62	-0.29	-0.58			
	-7.14 (80)	-1.77 (85)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		46	4	70			
277	FLB58484ED		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.5	0.31	1.13	0.52	1.96	1.75	-0.17			
			FLB6942C		2	2	47	13	26	11	60	67	75			
	13.54 (91)	18.11 (97)	0,0171		79	93	98	85	89	72	95	99	24			
	2.44 (84)	6.85 (90)	2017-02-10		---		---		---		---	-0.31	-0.79			
	-9.29 (71)	-2.64 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	61			
278	FLB58090ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.49	0.13	1	-0.05	2.11	1.25	-0.5			
			FLB5733Z		2	2	52	15	23	10	39	41	43			
	13.51 (91)	19.53 (98)	0,0357		68	47	98	31	85	24	96	96	2			
	0.38 (77)	5.57 (86)	2017-12-11		---		---		---		1.2	-0.29	-1.29			
	-9.47 (70)	-2.49 (83)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		85	5	38			
279	MFF53ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.49	0.2	1.72	0.28	1.24	1.95	0.05			
			MFF41A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	13.4 (91)	16.7 (96)	0,0458		81	80	98	56	98	53	83	99	75			
	2.53 (85)	6.59 (89)	2017-01-25		---		---		---		1.56	-0.26	-0.92			
	-7.5 (79)	-1.54 (86)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		51	12	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	MFF125FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.28	0.13	1.15	-0.22	1.58	1.27	0.13			
			MFF47Z		2	1	37	11	30	12	61	39	42			
	13.37 (91)	14.35 (92)	0,0432		99	33	84	34	89	14	90	97	86			
	0.05 (76)	4.02 (82)	2018-03-01		---		---		---		0.99	-0.25	-0.93			
	-7.97 (77)	-2.54 (83)			0		0		0		7	12	12			
			0		---		---		---		94	18	55			
281	CBM12715ED		CBM1799B	43306	-0.04	0.05	0.43	0.36	1.34	1.07	1.75	1.85	-0.34			
			CBM5288C		1	1	47	9	22	7	59	65	74			
	13.36 (91)	19.58 (98)	0,0268		7	96	96	92	93	95	92	99	8			
	6.81 (94)	10.63 (96)	2017-11-18		---		---		---		---	-0.24	0.06			
	-3.99 (90)	1.97 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	23	89			
282	CBM8778DD		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.11	0.12	1.06	0.41	1.54	0.51	-0.65			
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	13.34 (91)	18.72 (97)	0,0029		81	43	44	29	87	64	89	76	1			
	3.95 (89)	8.18 (92)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.26	-0.32			
	-5.81 (85)	0.29 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	80			
283	CBM8845DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.03	0.17	0.17	1.29	0.41	1.46	0.52	-0.06			
			CBM5487B		2	2	46	7	29	12	62	68	75			
	13.33 (91)	13.96 (92)	0,0009		14	66	61	46	92	63	88	77	49			
	3.81 (88)	6.92 (90)	2016-06-01		---		---		---		1.69	-0.25	0.04			
	-5.5 (86)	-0.56 (88)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		40	18	89			
284	CBM69720ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.03	0.26	0.18	1.4	0.36	1.37	1.34	0.3			
			CBM5271C		1	1	48	10	16	6	33	37	40			
	13.21 (91)	12.95 (90)	0,0008		35	67	79	51	94	59	86	97	96			
	3.46 (87)	6.38 (88)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.25	-0.13			
	-5.66 (86)	-0.96 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	CBM53316ED		CBM5387Z	43306	0	0.03	0.19	0.19	0.86	0.27	1.86		2.1		0.14	
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40		69		76	
	13.14 (90)	16.14 (95)	0,0374		56	52	66	52	80	52	94		99		87	
	1.88 (83)	6 (88)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		0.12	
	-6.83 (82)	-1.08 (87)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		91	
286	FLB58632ED		CBM7449B	41133	0.03	0.02	0.37	0.08	1.35	-0.33	1.46		0.49		0.34	
			FLB6238Z		3	2	53	17	32	15	62		69		76	
	13.13 (90)	10.42 (83)	0,0137		88	29	93	14	93	10	88		75		97	
	-1.29 (70)	2.12 (74)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.07	
	-8.78 (74)	-4.01 (77)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		86	
287	FLB57717DD		CBM7449B	41133	0.01	0.02	0.32	0.09	1.4	0.12	1.37		1.3		0.23	
			FLB6762A		3	2	53	18	33	15	62		69		76	
	13.12 (90)	13.33 (90)	0,0336		71	35	88	19	94	38	86		97		94	
	3.04 (86)	6.17 (88)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.36	
	-4.42 (89)	0.14 (90)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		94	
288	MFF56FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.06	0.47	0.36	1.69	0.89	1.22		0.75		-0.24	
			MFF122A		2	2	50	14	29	13	61		68		75	
	13.07 (90)	15.72 (94)	0,0257		69	99	98	93	98	90	82		87		16	
	4.71 (90)	7.97 (92)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	1.18		-0.29		-1.53	
	-8.39 (75)	-2.53 (83)			0		0		0		6		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	86		4		29	
289	MFF13DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.35	0.14	1.33	0.16	1.43		0.52		-0.37	
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61		69		76	
	13.04 (90)	16.2 (95)	0,0066		90	45	91	39	93	43	87		76		6	
	2.64 (85)	6.47 (89)	2016-01-19		0.05		-0.16		-0.42		1.08		-0.25		0.04	
	-6.11 (84)	-0.62 (88)			1		1		1		10		18		18	
			0		85		9		75		91		18		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	CBM8741DD		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.25	0.12	1.47	-0.11	1.14	1.25	1.37			
			CBM5355Z		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	13.02 (90)	3.89 (56)	0,0177		92	27	78	26	95	20	80	96	99			
	1.23 (80)	2.47 (76)	2016-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.09			
	-4.95 (88)	-2.49 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	86			
291	MFF178ED (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.53	0.25	1.78	0.41	1.17	0.25	-0.24			
			MFF104D		2	2	22	10	27	13	60	38	41			
	12.91 (90)	14.31 (92)	0,0191		56	90	99	70	98	63	81	59	15			
	2.38 (84)	5.81 (87)	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.63			
	-9.14 (72)	-3.48 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	25			
292	FLB57865DD		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.36	0.27	0.7	0.52	2.17	1.06	-0.25			
			FLB8299A		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	12.91 (90)	16.43 (95)	0,0375		77	92	92	76	74	72	97	94	14			
	3.11 (86)	6.92 (90)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.66			
	-7.72 (78)	-1.82 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	67			
293	MFF171ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.57	0.24	1.88	0.33	1.08	0.51	-0.18			
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	55	64	72			
	12.88 (90)	14.49 (92)	0,0388		62	89	99	69	99	57	79	76	22			
	1.95 (83)	5.52 (86)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.51			
	-9.34 (71)	-3.61 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	29			
294	FLB22450ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.24	0.16	0.76	0.29	1.91	1.01	0.19			
			FLB85872D		3	2	49	15	27	13	60	67	75			
	12.88 (90)	12.73 (89)	0,0211		91	63	75	43	76	53	94	93	92			
	2.96 (86)	5.92 (87)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.13			
	-6.17 (84)	-1.43 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	CBM53169ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.16	0.13	1.46	0.23	1.05	0.85	-0.43			
			CBM6670A		2	1	50	11	19	7	38	68	75			
	12.87 (90)	17.38 (96)	0,0193		77	47	58	33	95	49	78	90	4			
	3 (86)	7.14 (90)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.22	-0.18			
	-5.04 (87)	0.61 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	40	84			
296	JCDA37500FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.07	0.21	0.44	0.69	1.25	1.97	-0.1	0.34			
			FLB9542Z		1	1	47	8	23	7	35	67	75			
	12.83 (90)	8.68 (77)	0,0263		85	99	71	98	74	98	95	29	97			
	7.5 (95)	8.48 (93)	2018-02-20		---		---		---		---	-0.25	0.56			
	-3.44 (91)	-0.17 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	22	96			
297	JCDA76691DD		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.45	0.39	1.01	1.17	1.87	0.52	-0.01			
			JCDA50888A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	12.72 (90)	12.96 (90)	0,0217		82	98	97	96	85	97	94	77	62			
	6.43 (93)	8.69 (93)	2016-06-12		---		---		---		1.76	-0.27	0.22			
	-5.15 (87)	-0.53 (89)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		35	10	92			
298	JCDA84484ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.27	0.23	1.07	0.14	1.56	0.65	0.21			
			JCDA14275B		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	12.72 (90)	11.5 (86)	0,0281		92	53	81	67	87	41	90	83	93			
	0.87 (79)	4.03 (82)	2017-06-09		---		---		---		---	-0.26	0.2			
	-6.92 (81)	-2.3 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	15	92			
299	CWW104FD (M)		MFF57A	71108	0.04	0.04	0.32	0.2	1.39	0.32	1.24	---	---			
			CWW80C		2	1	46	9	23	9	59	0	0			
	12.71 (90)	---	0,0136		95	79	88	57	94	55	83	---	---			
	1.73 (82)	---	2018-03-02		---		---		---		1.7	-0.27	-1.25			
	-8.89 (73)	---			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		39	11	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	FLB85608DD		FLB0666B	41133	0.01	0.04	0.34	0.35	1.01	0.54	1.74	0.51	0.21			
			FLB0106W		2	2	53	16	30	12	62	68	75			
	12.64 (90)	11.07 (85)	0,0439		76	77	90	92	85	73	92	76	93			
	1.53 (81)	4.45 (83)	2016-01-13		---		---		---		1.81	-0.28	-0.31			
	-8.24 (76)	-3.43 (79)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		32	8	80			
301	CBM53324ED		CBM7241A	43313	0.03	0.03	0.12	0.18	1.05	0.5	1.4	1.86	-0.64			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	12.63 (90)	21.37 (98)	0,0322		89	52	48	49	86	71	87	99	1			
	3.04 (86)	8.15 (92)	2017-02-13		---		---		---		1.9	-0.27	-0.11			
	-7.01 (81)	-0.03 (90)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		26	12	85			
302	MFF169DD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.56	0.11	1.67	-0.35	1.24	1.38	0.01			
			MFF150Z		2	1	49	10	27	10	33	36	39			
	12.63 (90)	14.88 (93)	0,0467		79	30	99	23	97	9	83	98	66			
	-1.51 (69)	2.94 (78)	2016-04-17		1.31		-0.15		-0.43		1.05	-0.26	-1.1			
	-9.26 (71)	-3.45 (79)			1		1		1		11	15	15			
			0		1		18		73		92	15	47			