

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	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	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FLB58382FD		MFF14C	41133	0.02	0.06	0.58	0.34	2.13	0.93	3.15	2.05	-0.35		
			FLB6459A		3	2	53	16	32	14	63	69	76		
	24.86 (99)	30.66 (99)	0.0060		83	98	99	88	99	92	99	99	94		
	14.91 (99)	19.81 (99)	2018-02-20		---		---		---		---	-0.25	0.07		
	3.45 (98)	10.73 (99)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	19	89		
2	FLB22710ED		MFF14C	41133	0	0.05	0.6	0.34	2.26	0.78	3.39	1.1	-0.15		
			FLB9930Z		2	2	52	16	30	13	62	69	76		
	26.43 (99)	28.01 (99)	0.0033		59	95	99	89	99	86	99	94	75		
	14.2 (99)	18.65 (99)	2017-09-16		---		---		---		1.23	-0.28	-0.31		
	2.39 (98)	9.29 (99)			0		0		0		3	9	9		
			0		---		---		---		83	6	79		
3	CBM53258ED		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.26	0.12	2.09	0.2	4.04	0.94	0.31		
			CBM5429B		2	1	51	13	29	12	62	69	76		
	30.91 (99)	28 (99)	0.0029		73	23	80	25	99	47	99	92	4		
	15.52 (99)	19.81 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.24	-0.45		
	6.02 (99)	12.33 (99)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	27	75		
4	JCDA37498FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.48	0.26	1.94	0.27	3.63	1.08	-0.05		
			ROI45393Z		2	2	51	14	30	13	62	69	76		
	27.02 (99)	27.7 (99)	0.0101		98	68	98	73	99	52	99	94	56		
	11.59 (98)	16.59 (99)	2018-02-16		---		---		---		---	-0.28	-0.09		
	1.52 (97)	8.55 (99)			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		% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	FLB58610FD		JDE2C	41133	0.05	0.03	0.56	0.21	2.22	0.32	3.67	1.57	0.4			
			FLB58423E		1	1	43	6	17	5	57	65	74			
	28.36 (99)	26.54 (99)	0.0092		99	55	99	58	99	56	99	99	2			
	13.62 (98)	17.91 (99)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.3 (98)	9.74 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	CBM12546ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.27	0.14	2.02	0.22	1.61	2.62	-0.33			
			CBM6670A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	18.13 (97)	25.82 (99)	0.0193		62	46	82	37	99	48	90	99	93			
	6.28 (93)	11.89 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.09			
	-2.02 (94)	5.15 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	85			
7	JCDA84340ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.58	0.3	2.27	0.28	3.59	1.32	0.38			
			ROI83649X		3	2	52	15	33	15	63	69	76			
	28.06 (99)	25.8 (99)	0.0012		97	81	99	82	99	53	99	97	3			
	12.37 (98)	16.73 (99)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.35			
	2.28 (98)	8.72 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	78			
8	FLB58286FD		FLB0666B	41133	0.04	0.06	0.51	0.35	1.64	0.7	2.78	1.35	-0.4			
			FLB57827D		2	1	43	12	23	9	55	63	72			
	20.81 (98)	25.57 (99)	0.0573		97	96	99	91	97	82	99	97	95			
	9.14 (96)	14.05 (98)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.32			
	-2.31 (93)	4.88 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	79			
9	JCDA37436ED		FLB0704B	43445	0.04	0.05	0.57	0.33	2.04	0.66	3.19	0.01	-0.2			
			JCDA35278C		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	24.81 (99)	24.24 (99)	0.0240		97	94	99	88	99	81	99	38	82			
	12.01 (98)	16.02 (98)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.11			
	0.58 (97)	6.95 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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		% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	JCDA37459FD		FLB57615D	43445	0.02	---	0.49	0.28	2.12	0.71	3.69	0.14	0.21			
			JCDA19603B		1	0	41	5	16	5	56	65	73			
	28.06 (99)	24.15 (99)	0.0103		86	---	98	78	99	83	99	49	9			
	15.79 (99)	19.01 (99)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.24	0.23			
	5.6 (99)	11.02 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	63	24	92			
11	JCDA37428ED		JCDA76644D	43445	0.03	0.04	0.6	0.36	2.38	0.98	3.79	0.76	0.56			
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	29.43 (99)	24.12 (99)	0.0309		89	77	99	92	99	93	99	87	1			
	17.37 (99)	20.3 (99)	2017-12-07		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.25	0.71			
	6.77 (99)	12.02 (99)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	30	19	96			
12	OVI59315ED		MFF14C	43494	0.02	0.05	0.68	0.25	1.74	0.48	3.26	0.98	-0.14			
			FLB8303A		2	2	51	15	30	13	62	41	43			
	22.48 (98)	24.09 (99)	0.0344		81	91	99	70	98	69	99	93	74			
	9.8 (97)	14.21 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.61			
	-1.7 (94)	5.02 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	69			
13	FLB58599FD		JDE2C	41133	0.04	0.02	0.59	0.12	2.31	-0.04	3.22	0.66	0.2			
			FLB3726B		1	1	46	7	19	6	59	66	74			
	26.37 (99)	24.02 (99)	0.0064		98	35	99	26	99	25	99	84	10			
	10.07 (97)	14.54 (98)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.28			
	0.68 (97)	7.04 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	39			
14	FLB58973FD		FLB0666B	41133	0.03	0.06	0.5	0.43	1.39	0.68	2.84	0.47	-0.59			
			FLB8342A		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	19.64 (97)	23.86 (99)	0.0436		93	99	99	98	94	82	99	74	99			
	6.95 (94)	11.92 (97)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.4			
	-4.51 (89)	2.7 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			

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	OVIA92374ED		MFF14C	43494	0.01	0.04	0.52	0.19	1.96	0.52	2.59	1.8	0.01			
			FLB3985B		2	2	50	14	26	11	60	23	23			
	21.24 (98)	23.81 (99)	0.0103		68	76	99	54	99	72	98	99	43			
	9.94 (97)	14.21 (98)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.59			
	-1.13 (95)	5.38 (97)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	70			
16	FLB58653FD		JDE2C	41133	0.05	0.03	0.56	0.2	2.06	0.28	3.09	0.66	0.04			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	6	59	67	74			
	24.57 (99)	23.73 (99)	0.0111		98	53	99	57	99	53	99	84	38			
	10.13 (97)	14.45 (98)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.22			
	-0.09 (96)	6.3 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	42			
17	JCDA37449ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.26	0.16	1.45	0.01	3.08	2.76	0.49			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	22.67 (98)	23.59 (99)	0.0482		95	51	80	42	95	29	99	99	2			
	8.05 (96)	12.81 (97)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.32			
	0.35 (97)	6.62 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	93			
18	JCDA84483ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.47	0.23	1.77	0.13	2.29	1.82	-0.17			
			JCDA14275B		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	19.27 (97)	23.54 (99)	0.0281		95	49	98	64	98	40	97	99	78			
	5.67 (92)	10.84 (96)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.31			
	-2.27 (93)	4.4 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	93			
19	FLB22747ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.62	0.18	2.07	-0.02	2.17	2.05	-0.11			
			FLB3706A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	19.17 (97)	23.48 (99)	0.0274		68	65	99	50	99	27	97	99	68			
	4.14 (89)	9.63 (95)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.68			
	-5.51 (86)	1.78 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CBM12786ED		CBM1799B	43306	-0.02	0.03	0.38	0.22	1.62	0.26	1.84	0.68	-0.88			
			CBM7827C		1	1	49	10	23	8	60	65	74			
	15.97 (95)	23.42 (99)	0.0820		21	47	93	62	97	52	94	84	99			
	4.47 (90)	9.85 (95)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.27			
	-2.99 (92)	3.75 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	92			
21	FLB22965ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.49	0.22	1.45	0.28	2.38	1.33	-0.51			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	17.47 (96)	23.41 (99)	0.0063		75	86	98	62	95	54	98	97	98			
	5.21 (92)	10.39 (95)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.43			
	-4.82 (88)	2.27 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	76			
22	CBM53274ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.01	0.38	0.19	1.88	0.32	3.1	1.25	0.22			
			CBM5487B		3	2	51	12	30	14	62	68	75			
	23.99 (99)	23.18 (99)	0.0404		42	15	93	54	99	56	99	96	8			
	9.73 (97)	14.04 (98)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.4			
	0.59 (97)	6.75 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	77			
23	JCDA37435ED		JCDA35268C	43445	0.04	0.06	0.49	0.39	2.02	1.22	3.51	0.94	0.44			
			JCDA57004C		1	1	42	6	18	6	57	66	74			
	26.76 (99)	23.18 (99)	0.0414		97	97	98	95	99	97	99	92	2			
	16.23 (99)	19.08 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.16			
	2.57 (98)	8.35 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	90			
24	CBM04964FD		CBM8552D	43306	-0.02	0.02	0.37	0.16	1.38	0.25	2.19	2.36	-0.26			
			CBM5290C		1	1	48	8	20	6	58	21	25			
	16.49 (95)	23.06 (99)	0.0261		19	31	93	43	94	50	97	99	87			
	5.29 (92)	10.38 (95)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06			
	-2.66 (93)	3.93 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FLB58340FD		FLB0666B	41133	0.06	0.04	0.4	0.24	1.84	0.22	2.4		1.23		-0.11	
			FLB86507D		2	1	47	13	25	10	55		63		72	
	20.91 (98)	23.05 (99)	0.0239		99	76	95	69	99	48	98		96		69	
	6.4 (94)	11.35 (96)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.29	
	-3.46 (91)	3.4 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		80	
26	CBM65424FD		CBM8552D	43306	0.02	0.02	0.32	0.17	1.41	0.36	0.99		2.73		-0.71	
			CBM6670A		1	1	48	9	12	4	30		64		73	
	11.38 (87)	23.01 (99)	0.0251		82	35	87	44	94	60	76		99		99	
	1.15 (80)	7.08 (90)	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.26	
	-8.06 (77)	-0.49 (89)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		81	
27	FLB22242ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.56	0.25	1.65	0.43	2.7		1.04		-0.29	
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63		69		76	
	19.75 (97)	22.98 (99)	0.0003		60	78	99	70	97	65	99		94		90	
	8.09 (96)	12.55 (97)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.38		-0.24		-0.63	
	-1.66 (94)	4.73 (97)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	72		23		68	
28	FLB58971FD		FLB0666B	41133	0.03	0.06	0.59	0.42	1.72	0.84	3.04		0.81		-0.08	
			FLB5722Z		2	2	52	15	29	12	62		68		75	
	22.03 (98)	22.77 (99)	0.0438		93	97	99	97	98	88	99		89		64	
	9.56 (97)	13.73 (98)	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.31		-0.4	
	-2.83 (92)	3.84 (96)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		77	
29	FLB58609FD		JDE2C	41133	0.04	0.03	0.43	0.21	1.61	0.32	2.94		0.8		-0.08	
			FLB58423E		1	1	43	6	17	5	57		65		74	
	21.95 (98)	22.66 (99)	0.0092		98	55	96	58	97	56	99		88		63	
	9.01 (96)	13.25 (98)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-0.97 (95)	5.26 (97)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

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	FLB58477ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.48	0.22	1.34	0.08	3	1.01		-0.23		
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68		75		
	19.98 (98)	22.63 (99)	0.0269		74	73	98	61	93	36	99	93		85		
	5.25 (92)	10.26 (95)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.84		
	-4.98 (88)	1.99 (93)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	3	59		
31	FLB22243ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.48	0.25	1.8	0.43	2.82	2.21		0.34		
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69		76		
	21.69 (98)	22.59 (99)	0.0003		60	78	98	70	98	65	99	99		3		
	9.48 (97)	13.58 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.24	-0.63			
	-0.36 (96)	5.72 (97)			0		0		0		3	11		11		
			0		---	---	---	---	---	---	72	23		68		
32	JCDA37462FD		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.42	0.23	2	0.32	3.51	0.87		0.53		
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55	64		72		
	27.15 (99)	22.58 (99)	0.0287		98	64	96	66	99	56	99	90		1		
	12.41 (98)	15.99 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	2.52 (98)	8.16 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
33	CBM12586ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.3	0.3	1.53	0.64	3.18	0.89		0.12		
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66		74		
	23.42 (98)	22.57 (99)	0.0174		97	72	86	83	96	79	99	91		21		
	10.12 (97)	14.13 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.32		
	-1.72 (94)	4.7 (97)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	1		79		
34	CBM69440ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.03	0.35	0.15	1.67	0.24	1.93	2.61		-0.07		
			CBM5491B		2	1	49	11	25	9	60	68		75		
	16.83 (96)	22.5 (98)	0.0193		16	43	91	39	98	50	95	99		61		
	5.4 (92)	10.34 (95)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.03		
	-3.06 (92)	3.49 (96)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	30		88		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FLB58918FD		FLB0666B	41133	0.04	0.03	0.56	0.23	1.82	0.05	2	1.7	-0.27			
			FLB86475D		2	1	47	13	23	9	55	63	72			
	17.56 (96)	22.45 (98)	0.0594		96	59	99	65	99	33	95	99	88			
	2.69 (85)	8.26 (92)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.34			
	-6.47 (83)	0.77 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	79			
36	JCDA37476FD		JCDA35289C	43445	0.02	---	0.5	0.31	2.07	0.9	2.99	0.23	0.01			
			JCDA19648B		1	0	44	6	19	6	58	66	74			
	24.13 (99)	22.44 (98)	0.0263		86	---	99	85	99	91	99	58	43			
	13.32 (98)	16.57 (99)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.24			
	1.28 (97)	7.07 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			
37	JCDA84409ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.52	0.4	1.98	1.3	3.22	0.91	0.32			
			JCDA57004C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	24.98 (99)	22.44 (98)	0.0258		98	99	99	96	99	98	99	91	4			
	15.33 (99)	18.18 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.31	0.03			
	1.35 (97)	7.17 (98)			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	45	1	88			
38	JCDA84460ED		FLB0704B	43445	0.02	0.03	0.64	0.19	2.38	0.1	3.23	1.39	0.62			
			JCDA19541B		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	26.31 (99)	22.43 (98)	0.0093		85	44	99	53	99	38	99	98	1			
	11.93 (98)	15.59 (98)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.2			
	4.85 (99)	10 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	91			
39	JCDA37470FD		JCDA35289C	43445	0	0.02	0.64	0.18	2.89	0.33	3.6	1.48	1.2			
			JCDA50883A		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	30.89 (99)	22.08 (98)	0.0242		55	30	99	49	99	57	99	98	1			
	16.04 (99)	18.8 (99)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.28			
	7.55 (99)	12.19 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JCDA84458ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.42	0.2	2	0.17	2.59	2.01	0.44			
			JCDA56868C		2	1	47	13	26	12	60	64	72			
	22.46 (98)	21.93 (98)	0.0161		96	56	96	57	99	43	98	99	2			
	7.89 (95)	12.22 (97)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.33			
	-2.06 (94)	4.24 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	79			
41	JCDA37488FD		FLB57615D	43445	0.02	0.04	0.33	0.33	1.57	0.84	3.2	2.51	0.7			
			ROI99594Y		1	1	42	6	18	5	57	65	74			
	23.28 (98)	21.86 (98)	0.0072		79	82	89	88	96	89	99	99	1			
	11.69 (98)	15.15 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.35			
	-0.5 (96)	5.48 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	78			
42	FLB22992ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.56	0.14	1.65	0.01	2.57	1.51	-0.04			
			FLB6408C		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	19.39 (97)	21.79 (98)	0.0408		88	56	99	37	97	29	98	98	55			
	4.86 (91)	9.75 (95)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.83			
	-5.38 (87)	1.47 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	59			
43	MFF111ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.42	0.08	1.5	-0.1	1.71	1.28	-0.61			
			MFF34C		3	2	51	15	30	14	61	68	75			
	14.92 (93)	21.75 (98)	0.0007		85	26	96	16	96	21	92	97	99			
	3.02 (86)	8.12 (92)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.24	-0.71			
	-5.34 (87)	1.3 (92)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	24	65			
44	MFF85ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.49	0.18	1.97	0.49	1.84	0.63	-0.44			
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	17.89 (96)	21.47 (98)	0.0038		90	50	98	51	99	70	94	82	97			
	7.93 (95)	11.99 (97)	2017-02-03		0.3		-0.15		-0.46		1.24	-0.25	0.1			
	-1.81 (94)	4.19 (96)			1		1		1		8	16	16			
			0		74		20		78		83	21	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	FLB58688ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.45	0.23	1.99	-0.12	2.66	1.04	0.2			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	22.46 (98)	21.42 (98)	0.0137		91	72	97	64	99	20	99	94	10			
	5.2 (92)	10.07 (95)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.29	-0.41			
	-3.89 (90)	2.71 (95)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	76			
46	CBM53568ED		CBM1799B	43306	-0.04	0.03	0.38	0.23	1.71	0.37	2.1	1.72	-0.12			
			CBM6805A		1	1	47	10	24	9	60	28	32			
	17.65 (96)	21.4 (98)	0.0153		11	55	93	65	98	60	96	99	71			
	5.2 (92)	9.93 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.28	-0.2			
	-4.79 (88)	1.86 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	35	7	83			
47	JCDA84442ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.23	0.41	1.28	1.16	2.76	0.98	-0.08			
			FLB9545Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	19.9 (98)	21.25 (98)	0.0717		60	96	75	97	92	97	99	92	63			
	10.38 (97)	13.9 (98)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.01			
	-2.89 (92)	3.35 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
48	JCDA84427ED		FLB6730A	43445	0.03	0.07	0.45	0.38	1.63	1.5	3.5	-0.67	-0.06			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	24.67 (99)	21.22 (98)	0.0049		93	99	97	95	97	99	99	3	59			
	17.81 (99)	19.75 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.28	0.29			
	3.78 (98)	8.78 (99)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	70	6	93			
49	MFF70ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.63	0.26	2.06	0.43	1.75	0.95	-0.4			
			MFF78Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	17.08 (96)	21.21 (98)	0.0649		82	86	99	72	99	65	92	92	96			
	5.75 (93)	10.25 (95)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.25	-0.97			
	-4.58 (89)	1.93 (93)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	69	19	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CBM53324ED		CBM7241A	43313	0.01	0.02	0.14	0.18	1.06	0.47	1.39	1.86	-0.65			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	12.29 (89)	21.13 (98)	0.0322		74	40	55	50	86	68	86	99	99			
	2.31 (84)	7.51 (91)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.27	-0.24			
	-7.71 (78)	-0.65 (88)			0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	27	11	82			
51	FLB22810ED		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.4	0.09	1.88	-0.49	2.67	1.79	0.44			
			FLB8562A		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	22.03 (98)	20.98 (98)	0.0140		80	15	95	19	99	6	99	99	2			
	3.75 (88)	8.79 (93)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.45			
	-4 (90)	2.47 (94)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	75			
52	FLB58078ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.61	0.23	1.62	0.13	1.95	0.9	-0.53			
			FLB3782B		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	15.58 (94)	20.77 (98)	0.0268		71	76	99	64	97	40	95	91	99			
	2.57 (85)	7.64 (91)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.78			
	-7.02 (81)	-0.17 (89)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	62			
53	FLB22312ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.58	0.23	1.84	0.4	2.57	0.4	-0.16			
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	20.24 (98)	20.7 (98)	0.0273		83	81	99	64	99	63	98	69	76			
	8.1 (96)	12.02 (97)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.55			
	-2.5 (93)	3.55 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	72			
54	JCDA37450ED		FLB0704B	43445	0.03	0.05	0.5	0.28	1.73	0.56	2.99	1.35	0.38			
			JCDA35271C		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	22.33 (98)	20.63 (98)	0.0282		94	87	98	79	98	75	99	97	2			
	10.74 (98)	14.1 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.18			
	0.71 (97)	6.14 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CBM53323ED		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.16	0.18	1.2	0.47	1.6	2.08	-0.32			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.06 (92)	20.62 (98)	0.0322		74	40	60	50	90	68	90	99	92			
	3.58 (88)	8.41 (93)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.27	-0.24			
	-6.53 (83)	0.22 (90)			0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	27	11	82			
56	CBM12715ED		CBM1799B	43306	-0.05	0.05	0.47	0.35	1.58	0.95	1.67	1.89	-0.37			
			CBM5288C		1	1	50	11	24	9	60	65	74			
	14.07 (92)	20.61 (98)	0.0268		5	91	98	90	97	92	91	99	94			
	6.54 (94)	10.7 (96)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.07			
	-3.67 (91)	2.5 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	89			
57	FLB22729ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.45	0.19	1.07	0.33	2.2	2.38	-0.15			
			FLB8300A		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	14.64 (93)	20.58 (98)	0.0375		74	73	97	53	87	57	97	99	76			
	3.83 (88)	8.54 (93)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.45			
	-6.31 (83)	0.33 (90)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	75			
58	FLB23056ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.46	0.23	1.45	0.45	2.63	1	-0.1			
			FLB6045Z		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	18.84 (97)	20.52 (98)	0.0045		64	80	97	66	95	67	99	93	67			
	7.88 (95)	11.76 (97)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.52			
	-2.21 (94)	3.69 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	73			
59	JCDA84393ED		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.39	0.25	1.7	0.22	3.56	0.98	0.68			
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	25.86 (99)	20.47 (98)	0.0242		98	75	94	71	98	48	99	93	1			
	10.7 (97)	14.13 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.25 (97)	6.63 (98)			0	0	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBM12532ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.29	0.16	1.82	0.12	2.32	1.18	0.14			
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	20.49 (98)	20.46 (98)	0.0518		73	61	85	44	98	39	98	96	18			
	7.77 (95)	11.77 (97)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0			
	0.08 (96)	5.61 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	87			
61	CBM12428FD		CBM5387Z	43306	0.03	0.02	0.26	0.23	1.32	0.45	2.29	1.53	-0.04			
			CBM8579D		3	2	46	10	27	13	60	67	75			
	17.89 (96)	20.41 (98)	0.0369		91	41	80	66	93	67	97	98	53			
	6.35 (93)	10.6 (96)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.16			
	-2.56 (93)	3.43 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	84			
62	OVI92384ED		MFF14C	43494	0	0.03	0.37	0.14	1.33	0	2.2	1.24	-0.28			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	16.5 (95)	20.41 (98)	0.0309		56	63	93	37	93	28	97	96	89			
	2.75 (85)	7.73 (92)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.73			
	-7.15 (81)	-0.32 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	64			
63	FLB58090ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.49	0.13	1.03	-0.07	2.24	1.29	-0.49			
			FLB5733Z		2	2	52	15	23	10	40	42	44			
	14.37 (93)	20.29 (98)	0.0357		65	46	98	31	86	23	97	97	98			
	0.94 (79)	6.21 (88)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.28	-1.31			
	-8.9 (73)	-1.83 (85)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	85	4	38			
64	CBM05056FD		CBM8552D	43306	-0.01	0.01	0.35	0.13	1	0.27	1.64	1.31	-0.77			
			CBM5429B		1	1	49	9	23	7	31	26	29			
	11.75 (88)	20.23 (98)	0.0365		35	21	91	32	85	52	91	97	99			
	2.06 (83)	7.07 (90)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.19			
	-5.71 (86)	0.71 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CBM12429FD		CBM5387Z	43306	0.03	0.02	0.24	0.23	1.32	0.45	2.29	0.87	-0.2			
			CBM8579D		3	2	46	10	27	13	60	67	75			
	18.04 (96)	20.21 (98)	0.0369		91	41	76	66	93	67	97	90	82			
	6.45 (94)	10.64 (96)	2018-03-19		---		---		---		---	-0.24	-0.16			
	-2.45 (93)	3.47 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	25	84			
66	FLB58188FD		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.48	0.07	1.79	-0.51	2.5	1.43	0.23			
			FLB8443A		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	20.24 (98)	20.14 (98)	0.0255		86	15	98	12	98	6	98	98	7			
	2.17 (84)	7.35 (91)	2018-01-11		---		---		---		---	-0.28	-0.6			
	-5.81 (85)	0.81 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	5	70			
67	JCDA84417ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.44	0.43	1.87	1.56	3.06	-1.2	-0.17			
			JCDA35271C		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	23.9 (99)	20.11 (98)	0.0277		96	99	97	98	99	99	99	1	78			
	16.86 (99)	18.7 (99)	2017-04-02		---		---		---		---	-0.29	0.33			
	2.77 (98)	7.67 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	93			
68	FLB22210ED		MFF14C	43506	0.02	0.04	0.62	0.23	1.86	0.11	2.32	1.77	0.19			
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.89 (97)	20.1 (98)	0.0253		86	82	99	64	99	38	97	99	11			
	5.2 (92)	9.6 (95)	2017-04-28		---		---		---		1.42	-0.27	-0.63			
	-4.27 (89)	1.95 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		68	10	68			
69	JCDA37507FD		JCDA35289C	43445	0.01	0.04	0.53	0.25	1.68	0.51	2.31	1.86	0.14			
			JCDA24553A		1	1	45	6	20	6	31	67	74			
	18.16 (97)	20.06 (98)	0.0256		64	69	99	72	98	71	97	99	18			
	7.21 (95)	11.19 (96)	2018-02-22		---		---		---		1.86	-0.25	0.18			
	-2.07 (94)	3.74 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		28	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CBM70208ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.02	0.3	0.18	1.69	0.38	2.4	1.5	0.2			
			CBM5487B		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	19.67 (97)	20.03 (98)	0.0217		18	29	85	48	98	62	98	98	9			
	8.23 (96)	11.98 (97)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.07			
	-0.16 (96)	5.28 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	89			
71	FLB58654ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.56	0.18	2.36	-0.04	2.63	0.68	0.4			
			FLB6538C		3	2	50	15	29	13	62	68	76			
	23.6 (99)	19.96 (98)	0.0214		81	43	99	48	99	25	99	84	2			
	7.16 (95)	11.23 (96)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.35			
	-1.89 (94)	3.96 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	78			
72	CBM53271ED		CBM5387Z	43313	0	0.01	0.27	0.11	1.41	-0.21	2.84	0.9	0.14			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	20.72 (98)	19.94 (98)	0.0287		49	11	81	24	94	15	99	91	17			
	3.83 (88)	8.62 (93)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.77			
	-4.63 (89)	1.74 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	62			
73	MFF69FD (M)		MFF89D	40008	0.03	0.04	0.56	0.34	1.82	0.4	2.21	0.6	-0.2			
			MFF65D		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	18.47 (97)	19.93 (98)	0.0492		89	85	99	90	99	63	97	81	82			
	4.3 (89)	8.86 (93)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.46			
	-7.2 (80)	-0.42 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	32			
74	CBM53614ED		CBM7795C	43306	0	0.02	0.23	0.17	1.61	0.13	2.35	1.07	0.1			
			CBM5430B		2	1	50	12	26	10	59	16	17			
	19.68 (97)	19.83 (98)	0.0403		55	27	75	44	97	40	98	94	25			
	5.56 (92)	9.89 (95)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-3.3 (91)	2.74 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	FLB58623FD		JDE2C	41133	0.02	0.04	0.45	0.29	1.45	0.7	2.83	1.25	0.2			
			FLB5603Z		1	1	47	8	20	6	59	67	74			
	20.06 (98)	19.82 (98)	0.0234		85	78	97	81	95	83	99	96	10			
	9.06 (96)	12.55 (97)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.18			
	-2.15 (94)	3.62 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	44			
76	FLB58941FD		FLB0666B	41133	0.03	0.03	0.37	0.25	0.88	0.04	2.64	1.36	-0.17			
			FLB5733Z		2	2	52	15	28	11	61	68	75			
	16.46 (95)	19.78 (98)	0.0473		92	65	93	71	81	33	99	97	78			
	1.29 (81)	6.46 (89)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.3	-1.01			
	-8.68 (74)	-1.68 (85)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	47	1	51			
77	FLB58617ED		CBM7449B	41133	0.01	0.02	0.57	0.17	2.13	-0.1	2.47	0.86	0.23			
			FLB6237Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	21.32 (98)	19.73 (98)	0.0137		73	31	99	44	99	21	98	90	7			
	4.97 (91)	9.42 (94)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.36			
	-3.85 (90)	2.29 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	78			
78	JOBE96217FD		FLB0666B	43512	0.03	0.05	0.61	0.36	1.81	0.5	2.03	0.95	-0.2			
			FLB58659E		2	1	43	12	23	9	22	22	22			
	17.26 (96)	19.71 (98)	0.0328		89	92	99	92	98	71	95	92	81			
	4.38 (90)	8.87 (93)	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.41			
	-6.44 (83)	0.13 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	77			
79	FLB58463FD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.42	0.19	1.84	0.1	2.13	1.59	0.19			
			FLB6984C		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	18.96 (97)	19.7 (98)	0.0244		81	45	96	52	99	37	96	99	11			
	4.2 (89)	8.81 (93)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.19			
	-5.29 (87)	1.12 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FLB58650FD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.38	0.31	1.08	0.44	2.44		1.69		-0.04	
			FLB8300A		2	2	52	15	28	11	61		68		75	
	16.54 (95)	19.63 (98)	0.0508		94	87	94	85	87	66	98		99		54	
	4.29 (89)	8.77 (93)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-0.15	
	-6.01 (84)	0.44 (91)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		84	
81	JCDA37448ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.33	0.16	1.4	0.01	2.59		1.54		0.26	
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61		68		75	
	19.55 (97)	19.6 (98)	0.0482		95	51	88	42	94	29	98		99		6	
	5.82 (93)	10.03 (95)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		0.32	
	-1.73 (94)	3.95 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		93	
82	JCDA84426ED		FLB6730A	43445	0.03	0.07	0.39	0.38	1.51	1.5	2.6		-0.18		-0.26	
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62		69		76	
	19.73 (97)	19.58 (98)	0.0049		93	99	94	95	96	99	98		24		88	
	14.26 (99)	16.48 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.39		-0.28		0.29	
	0.48 (97)	5.64 (97)			0		0		0		2		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	70		6		93	
83	CBM05360FD		CBM85860D	43306	-0.04	0.02	0.22	0.16	1.1	0.11	2.09		1.83		-0.14	
			CBM7827C		1	1	49	10	21	7	58		66		74	
	15.11 (94)	19.54 (98)	0.0141		12	38	72	41	88	38	96		99		74	
	3.17 (87)	7.86 (92)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.06	
	-4.48 (89)	1.62 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		89	
84	CBM12407FD		CBM5387Z	43306	0.01	0.03	0.39	0.26	1.48	0.43	1.82		1.64		-0.17	
			CBM5301C		3	2	48	11	27	13	60		68		75	
	15.42 (94)	19.53 (98)	0.0379		66	49	94	72	95	65	93		99		78	
	3.34 (87)	8.04 (92)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.58	
	-6.14 (84)	0.35 (90)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		70	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	FLB22811ED		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.4	0.09	1.66	-0.49	2.3		1.12		0.07	
			FLB8562A		3	2	50	15	28	13	61		68		75	
	18.9 (97)	19.49 (98)	0.0140		79	15	95	19	97	6	97		95		31	
	1.51 (81)	6.61 (89)	2017-10-05		---		---		---		---		-0.28		-0.45	
	-6.09 (84)	0.38 (91)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		6		75	
86	MFF9FD (M)		MFF89D	40008	0.03	0.03	0.49	0.28	1.66	0.24	1.85		1.96		0.04	
			MFF11B		1	1	46	8	22	7	59		67		75	
	16.24 (95)	19.42 (98)	0.0471		90	61	98	78	97	50	94		99		38	
	1.99 (83)	6.92 (90)	2018-01-07		---		---		---		1.66		-0.3		-1.2	
	-8.81 (73)	-1.86 (85)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		42		2		43	
87	JCDA84334ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.44	0.45	1.31	1.5	2.88		0.7		0.08	
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63		69		76	
	19.81 (97)	19.16 (97)	0.0010		98	99	97	99	92	99	99		85		29	
	13.84 (98)	16.03 (98)	2017-02-04		---		---		---		1.22		-0.29		0.32	
	0.26 (97)	5.35 (97)			0		0		0		2		19		19	
			0		---		---		---		84		4		93	
88	JCDA37446ED		JCDA35268C	43445	0.05	0.04	0.51	0.23	1.98	0.41	3.2		-0.41		0.32	
			JCDA19507B		1	1	28	4	22	7	60		67		75	
	25.03 (99)	19.15 (97)	0.0430		99	74	99	64	99	64	99		11		4	
	12.38 (98)	15.08 (98)	2017-12-18		---		---		---		---		-0.25		0.39	
	3.19 (98)	7.85 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		20		94	
89	CBM53218ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.28	0.14	2.21	0.29	2.13		0.62		0.31	
			CBM6669A		2	1	49	11	29	11	62		69		76	
	21.84 (98)	18.94 (97)	0.0193		80	52	84	34	99	54	96		82		4	
	10.09 (97)	13.25 (98)	2017-01-21		---		---		---		---		-0.21		0.33	
	2.13 (98)	6.94 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		50		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	MFF4ED (M)		MFF113B	43445	0.01	0.04	0.48	0.28	2.01	0.48	2.07	0.67	0.04			
			MFF11X		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	19.22 (97)	18.87 (97)	0.0499		76	82	98	79	99	69	96	84	38			
	6.65 (94)	10.41 (95)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.28	-1.56			
	-4.97 (88)	1.1 (92)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	80	6	28			
91	CBM53576ED		CBM6671A	43306	0	0.03	0.36	0.26	1.69	0.45	1.8	1.59	0.04			
			CBM5452C		3	2	49	14	29	14	60	37	40			
	16.62 (95)	18.84 (97)	0.0102		54	62	92	72	98	67	93	99	37			
	5.37 (92)	9.43 (94)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.11			
	-3.62 (91)	2.19 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	85			
92	CBM69908ED		CBM6671A	43306	0.01	0.02	0.2	0.11	1.45	0	1.39	1.34	-0.3			
			CBM1726B		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	14.25 (92)	18.81 (97)	0.0403		75	22	68	24	95	28	86	97	91			
	3.06 (86)	7.54 (91)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.05			
	-3.54 (91)	2.15 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	86			
93	MFF52FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.33	0.25	1.52	0.39	1.61	1.08	-0.3			
			MFF3D		2	2	43	12	28	13	61	68	75			
	14.96 (93)	18.8 (97)	0.0220		74	82	89	70	96	62	90	94	91			
	4.2 (89)	8.38 (93)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.86			
	-6.25 (84)	-0.06 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	58			
94	MFF174FD (M)		MFF105E	40008	0.02	---	0.55	0.26	1.72	0.4	1.52	1.26	-0.3			
			MFF69E		1	0	12	2	15	5	52	62	71			
	14.45 (93)	18.76 (97)	0.0408		82	---	99	72	98	63	89	97	91			
	3.22 (87)	7.62 (91)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.2 (80)	-0.81 (88)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CBM53263ED		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.14	0.19	0.75	0.05	2.07	1.59	-0.23			
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	14.17 (92)	18.76 (97)	0.0012		90	57	53	53	76	33	96	99	85			
	0.84 (79)	5.75 (87)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.41			
	-9.62 (70)	-2.78 (82)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	34			
96	MFF3FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.53	0.26	1.79	0.33	1.56	0.21	-0.56			
			MFF114B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	15.02 (94)	18.76 (97)	0.0189		60	83	99	74	98	57	90	55	99			
	2.73 (85)	7.23 (91)	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.7			
	-8.85 (73)	-2.15 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	23			
97	CBM05002FD		CBM8552D	43306	0	0.03	0.55	0.21	1.12	0.11	1.67	2.06	-0.36			
			CBM6312Z		1	1	48	9	23	7	59	26	28			
	11.57 (87)	18.67 (97)	0.0037		59	55	99	59	88	38	91	99	94			
	-0.67 (73)	4.54 (83)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.15			
	-10.33 (66)	-3.39 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	45			
98	CBM05028FD		CBM8552D	43306	0.01	0.03	0.42	0.24	1.33	0.78	1.51	2.06	-0.21			
			CBM5274C		1	1	47	8	21	6	58	24	27			
	12.87 (90)	18.65 (97)	0.0272		69	58	96	68	93	86	89	99	83			
	5.16 (91)	9.12 (94)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.39			
	-4.79 (88)	1.11 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	94			
99	JCDA76822ED		FLB0704B	43445	0.04	0.02	0.45	0.21	1.85	0.09	3.39	-0.02	0.54			
			JCDA14276B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	25.36 (99)	18.63 (97)	0.0281		95	42	97	60	99	36	99	36	1			
	9.52 (97)	12.77 (97)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.16			
	1.07 (97)	6.06 (98)			0		0		0		0	6	6			
			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 Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	FLB58450ED		MFF14C	43403	0	0.06	0.45	0.29	1.05	0.86	2.35		1.02		-0.28	
			FLB0767B		2	2	50	14	28	12	61		68		75	
	15.1 (94)	18.58 (97)	0.0160		46	97	97	80	86	89	98		93		89	
	7.56 (95)	10.95 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.25	
	-3.72 (91)	1.95 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		81	
101	FLB58653ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.38	0.18	1.66	-0.04	2.04		1.76		0.25	
			FLB6538C		3	2	50	15	29	13	62		68		76	
	17.71 (96)	18.52 (97)	0.0214		79	43	94	48	97	25	96		99		6	
	2.93 (86)	7.46 (91)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.35	
	-5.82 (85)	0.34 (90)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		78	
102	FLB58484ED		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.5	0.31	1.15	0.5	2		1.76		-0.18	
			FLB6942C		2	2	47	13	26	11	60		67		75	
	13.85 (92)	18.5 (97)	0.0171		79	92	98	84	89	70	95		99		79	
	2.34 (84)	6.88 (90)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.31		-0.78	
	-9.15 (72)	-2.44 (83)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		62	
103	MFF76FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.03	0.44	0.2	1.79	0.17	1.92		0.54		-0.1	
			MFF114A		1	1	50	10	24	8	60		68		75	
	17.91 (96)	18.49 (97)	0.0532		99	57	97	55	98	43	94		78		67	
	5.69 (92)	9.55 (94)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.32		-0.23		-0.94	
	-3.03 (92)	2.53 (94)			0		0		0		6		6		7	
			0		---	---	---	---	---	---	76		33		55	
104	MFF159ED (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.71	0.27	2.38	0.35	1.39		1.23		-0.05	
			MFF34D		2	2	47	13	27	13	60		67		75	
	16.39 (95)	18.4 (97)	0.0321		58	89	99	75	99	59	86		96		56	
	4.09 (89)	8.18 (92)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.3		-1.88	
	-8.03 (77)	-1.58 (86)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		17	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	JCDA84568ED		JCDA76644D	43445	0.03	---	0.69	0.36	2.52	0.79	3.19	0.48	0.87			
			JCDA35273C		1	0	40	5	16	4	56	65	73			
	26.65 (99)	18.38 (97)	0.0261		88	---	99	91	99	87	99	75	1			
	14.25 (99)	16.37 (99)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.09			
	3.21 (98)	7.73 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
106	JCDA76826ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.4	0.41	1.62	1.34	2.3	0.83	0.1			
			FLB9475Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	18.67 (97)	18.3 (97)	0.0489		84	97	95	97	97	99	97	89	26			
	11.27 (98)	13.86 (98)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.18			
	-1.94 (94)	3.41 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
107	FLB58182FD		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.21	0.13	1.49	0	1.68	2.28	0.25			
			FLB85554D		3	2	50	15	29	13	62	68	76			
	15.97 (95)	18.29 (97)	0.0133		82	35	70	29	95	28	91	99	6			
	3.6 (88)	7.89 (92)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.13			
	-3.89 (90)	1.8 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90			
108	JCDA84402ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.54	0.37	2.11	1.08	2.74	0.21	0.39			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	23.01 (98)	18.27 (97)	0.0447		87	89	99	93	99	95	99	55	2			
	12.57 (98)	14.98 (98)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.24			
	-0.05 (96)	5.03 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	92			
109	MFF91ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.06	0.41	0.36	1.49	0.86	1.55	0.84	-0.41			
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	14.06 (92)	18.23 (97)	0.0247		77	97	96	92	95	89	89	90	96			
	4.96 (91)	8.83 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.29	-1.33			
	-7.89 (78)	-1.5 (86)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	70	4	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	JCDA84558ED		JCDA76644D	43445	0.01	0.04	0.43	0.31	1.65	0.66	2.83	0.24	0.21			
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30	32			
	21.24 (98)	18.22 (97)	0.0287		72	83	96	84	97	80	99	58	9			
	8.84 (96)	12.01 (97)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.28			
	-3.11 (92)	2.49 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	80			
111	MFF110FD (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.41	0.18	1.58	0.15	1.65	1.22	-0.14			
			MFF55C		2	1	50	13	25	11	59	67	75			
	15.29 (94)	18.15 (97)	0.0229		95	58	95	50	97	42	91	96	74			
	3.36 (87)	7.58 (91)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.25	-1.42			
	-6.65 (82)	-0.52 (89)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	21	34			
112	CBM70185ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.16	0.11	1.18	-0.13	1.16	1.86	-0.34			
			CBM6662A		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	11.73 (88)	18.12 (97)	0.0518		70	39	60	22	90	19	81	99	93			
	0.45 (77)	5.33 (86)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.07			
	-5.53 (86)	0.36 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	89			
113	MFF15FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.33	0.12	1.42	-0.17	1.54	1.85	-0.03			
			MFF51C		2	1	50	13	21	9	34	68	75			
	14.48 (93)	18.07 (97)	0.0387		99	32	89	27	94	17	89	99	51			
	1.96 (83)	6.42 (89)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.23	-0.52			
	-5.63 (86)	0.21 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	97	29	73			
114	FLB22248ED		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.34	0.2	1.07	0.23	2.74	0.78	0.01			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	17.7 (96)	18.02 (97)	0.0003		30	62	90	57	87	49	99	88	44			
	5.45 (92)	9.24 (94)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-4.02 (90)	1.63 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	71			

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	FLB58264ED		CBM7449B FLB3777B	41133	0.02	0.02	0.35	0.12	1.66	-0.2	1.88	1.31	0.11			
	17.12 (96)	18.01 (97)	0.0219		3	2	51	16	31	14	62	69	76			
	1.91 (83)	6.54 (89)	2017-01-04		84	23	91	28	97	16	94	97	23			
	-6.34 (83)	-0.2 (89)			---		---		---		---	-0.28	-0.25			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	6	82			
116	FLB58384FD		MFF14C FLB58031D	41133	0.03	0.04	0.58	0.21	1.37	0.07	2.16	1.36	-0.05			
	15.56 (94)	17.98 (97)	0.0266		2	2	47	13	26	11	23	23	23			
	2.87 (86)	7.19 (91)	2018-02-22		90	78	99	58	94	34	97	97	56			
	-6.29 (83)	-0.25 (89)			---		---		---		---	-0.27	-0.52			
			0		0		0		0		0	1	1			
					---		---		---		---	10	73			
117	CBM53319ED		CBM7241A CBM5635C	43306	0.04	0.02	0.11	0.13	1.15	0.18	1.72	1.8	0.04			
	15 (94)	17.9 (97)	0.0262		2	1	48	11	15	7	22	67	75			
	2.86 (86)	7.2 (91)	2017-02-13		96	25	46	30	89	44	92	99	37			
	-6.62 (82)	-0.49 (89)			---		---		---		---	-0.27	-0.57			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	11	71			
118	JCDA84407ED		FLB6730A JCDA24552A	43445	0.02	0.06	0.33	0.4	1.22	1.4	2.35	0.83	-0.03			
	17.05 (96)	17.84 (97)	0.0317		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	11.41 (98)	13.86 (98)	2017-04-01		86	99	89	96	90	99	98	90	51			
	-0.63 (96)	4.35 (97)			---		---		---		1.91	-0.26	0.73			
			0		0		0		0		2	14	14			
					---		---		---		26	16	97			
119	JOBE96224FD		FLB22194E FLB6084Z	43512	0	0.03	0.38	0.2	1.52	0.09	1.96	1.02	-0.04			
	16.35 (95)	17.77 (96)	0.0195		1	1	46	8	20	6	18	19	21			
	4.26 (89)	8.26 (92)	2018-11-17		57	65	93	55	96	36	95	93	53			
	-3.26 (92)	2.17 (94)			---		---		---		---	-0.22	-0.07			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	JCDA84392ED		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.46	0.25	1.55	0.22	2.52	-0.82	-0.27			
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	19.35 (97)	17.7 (96)	0.0242		98	75	97	71	96	48	98	1	88			
	6.02 (93)	9.67 (95)	2017-03-28		---		---		---		---	---	---			
	-3.1 (92)	2.35 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
121	FLB22142ED		MFF67Y	41133	0.01	0.02	0.35	0.15	1.2	-0.38	1.89	1.46	-0.12			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	14.32 (92)	17.68 (96)	0.0008		63	27	91	39	90	9	94	98	70			
	-1.4 (70)	3.83 (81)	2017-04-02		---		---		---		1.69	-0.26	-0.42			
	-8.33 (76)	-1.94 (85)			0		0		0		5	26	26			
			0		---		---		---		40	14	76			
122	FLB58652ED		CBM7449B	41133	0.01	0.01	0.58	0.14	1.89	-0.11	2.68	-0.37	0.07			
			FLB6402C		3	2	49	15	27	13	60	67	75			
	20.96 (98)	17.58 (96)	0.0066		73	21	99	37	99	21	99	13	31			
	4.6 (90)	8.6 (93)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.29	-0.45			
	-4.39 (89)	1.35 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	75			
123	CBM12531ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.16	0.26	0.96	0.39	2.31	0.47	-0.21			
			CBM5489B		2	1	51	13	27	11	60	66	74			
	16.1 (95)	17.53 (96)	0.0030		50	58	60	72	83	62	97	74	83			
	3.92 (89)	7.94 (92)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.28	-0.92			
	-6.39 (83)	-0.39 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	55			
124	CBM53304ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.03	0.22	0.24	1.18	0.45	1.95	1.8	0.08			
			CBM5289Z		2	1	46	10	25	9	60	68	75			
	14.86 (93)	17.41 (96)	0.0344		11	52	73	66	90	67	95	99	28			
	3.91 (89)	7.92 (92)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.24	-0.59			
	-5.34 (87)	0.45 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	JCDA37496FD		JCDA35289C	43445	0.02	---	0.52	0.28	1.82	0.59	1.83		1.14		0.09	
			JCDA14277B		1	0	44	6	19	6	58		66		74	
	16.74 (96)	17.41 (96)	0.0267		86	---	99	80	98	77	93		95		27	
	6.35 (93)	9.8 (95)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.27	-0.04
	-3.74 (91)	1.72 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		87	
126	MFF142FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.05	0.33	0.36	1.26	0.79	1.31		1.02		-0.45	
			MFF73A		1	1	49	9	27	10	62		68		75	
	12.22 (89)	17.35 (96)	0.0593		94	93	89	92	92	87	84		93		97	
	5 (91)	8.57 (93)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	1.22		-0.23		0.28	
	-4.55 (89)	0.9 (92)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	84		28		93	
127	CBM12511FD		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.22	0.19	0.73	0.23	2.19		1.18		-0.21	
			CBM5328C		3	2	48	11	28	13	61		67		75	
	13.87 (92)	17.32 (96)	0.0330		51	25	72	51	75	49	97		96		83	
	1.56 (82)	6.07 (88)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.26	-0.31
	-7.31 (80)	-1.16 (87)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		79	
128	MFF95FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.58	0.22	2.06	0.22	1.09		0.34		-0.46	
			MFF37B		2	2	50	14	30	14	61		68		75	
	13.94 (92)	17.29 (96)	0.0490		69	77	99	63	99	48	79		65		97	
	1.9 (83)	6.23 (88)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	1.33		-0.28		-1.4	
	-8.46 (75)	-2.18 (84)			0		0		0		4		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	76		7		35	
129	CBM70216ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.23	0.14	1.68	0.04	2.14		1.56		0.5	
			CBM6663A		2	1	49	11	29	11	62		69		76	
	19.14 (97)	17.27 (96)	0.0180		74	42	75	34	98	32	96		99		1	
	6.65 (94)	10.09 (95)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.21	0.66
	0.19 (97)	4.92 (97)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CBM69807ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.04	0.23	0.25	1.19	0.48	1.93		1.56		0.02	
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62		68		75	
	14.82 (93)	17.24 (96)	0.0344		18	69	74	72	90	69	95		99		41	
	4.5 (90)	8.34 (93)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.14	
	-4.39 (89)	1.17 (92)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		84	
131	JCDA37454FD		FLB57615D	43445	---	---	0.3	0.15	1.35	-0.15	3		0.98		0.57	
			JCDA76744D		0	0	34	3	12	3	51		61		71	
	21.36 (98)	17.22 (96)	0.0352		---	---	85	40	93	18	99		93		1	
	5.21 (92)	8.99 (94)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-3.15 (92)	2.26 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
132	JCDA84473ED		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.47	0.32	1.76	0.52	2.55		-0.04		0.16	
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62		69		76	
	20.44 (98)	17.18 (96)	0.0184		93	83	98	86	98	72	98		34		15	
	7.53 (95)	10.72 (96)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-0.53	
	-3.51 (91)	1.92 (93)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		72	
133	CBM12610ED		CBM7795C	43306	0.02	0.04	0.22	0.27	0.93	0.21	2.1		1.47		0.01	
			CBM6312Z		2	1	51	13	29	11	60		67		74	
	14.81 (93)	17.13 (96)	0.0022		83	69	73	77	82	47	96		98		45	
	1.29 (81)	5.76 (87)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-1.34	
	-9.23 (72)	-2.79 (82)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		37	
134	FLB58651FD		FLB0666B	43512	0.03	0.05	0.39	0.31	1.13	0.44	2.27		0.76		-0.09	
			FLB8300A		2	2	52	15	28	11	61		68		75	
	15.94 (95)	17.13 (96)	0.0508		94	87	94	85	88	66	97		87		65	
	3.86 (88)	7.81 (92)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-0.15	
	-6.42 (83)	-0.49 (89)			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 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	JCDA84438ED		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.27	0.28	1	0.21	2.15	0.06				-0.39
			ROI99768Y		2	2	52	15	31	14	63	69				76
	15.16 (94)	17.1 (96)	0.0030		86	77	81	79	85	48	96	43				95
	3.17 (87)	7.19 (91)	2017-04-09		---		---		---		1.27	-0.25				-0.37
	-5.25 (87)	0.36 (90)			0		0		0		4	8				8
			0		---		---		---		80	21				78
136	JCDA37456FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.36	0.26	1.31	0.31	2.72	0.68				0.3
			JCDA76748D		2	1	43	12	24	11	55	64				72
	19.51 (97)	17.01 (96)	0.0284		98	79	92	74	93	55	99	84				4
	6.3 (93)	9.72 (95)	2018-01-29		---		---		---		---	---				---
	-3.89 (90)	1.57 (93)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
137	CBM53169ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.16	0.14	1.43	0.22	1.06	0.87				-0.41
			CBM6670A		2	1	50	12	19	7	38	68				75
	12.63 (90)	17.01 (96)	0.0193		60	46	59	37	95	48	78	90				96
	2.34 (84)	6.56 (89)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.22				-0.09
	-5.69 (86)	0.03 (90)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	35				85
138	CBM53314ED		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.1	0.2	0.73	0.4	1.32	2				-0.31
			CBM3934Y		2	1	50	12	30	12	41	69				76
	10.36 (84)	16.98 (96)	0.0323		69	37	43	56	75	63	85	99				91
	1.23 (80)	5.59 (86)	2017-02-12		---		---		---		---	-0.23				-0.05
	-7.22 (80)	-1.31 (86)			0		0		0		0	12				12
			0		---		---		---		---	29				86
139	MFF66ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.43	0.17	1.06	0.15	1.2	1.75				-0.46
			MFF44Z		3	2	52	16	33	15	62	69				76
	9.7 (82)	16.97 (96)	0.0001		78	57	96	44	86	42	82	99				97
	-0.12 (75)	4.47 (83)	2017-01-31		---		---		---		1.23	-0.24				-0.95
	-9.09 (72)	-2.88 (81)			0		0		0		11	21				21
			0		---		---		---		83	25				54

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	MFF63ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.47	0.12	1.5	0.13	0.98	1.66	-0.34			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	10.95 (86)	16.95 (96)	0.0002		83	46	98	26	96	40	75	99	93			
	1.45 (81)	5.62 (86)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.25	-0.71			
	-7.92 (77)	-2 (84)			0		0		0		7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	99	17	65			
141	CBM12512FD		CBM85860D	43306	-0.04	0.02	0.11	0.11	1.28	0.14	2.39	0.95	0.26			
			CBM5272C		1	1	45	9	20	6	57	65	74			
	18.19 (97)	16.87 (96)	0.0665		8	35	46	24	92	42	98	92	6			
	5.67 (92)	9.17 (94)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.38			
	-3.77 (91)	1.59 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	77			
142	CBM53320ED		CBM7241A	43306	0.04	0.02	0.1	0.13	1.08	0.18	1.6	1.35	-0.07			
			CBM5635C		2	1	48	11	15	7	22	37	41			
	14.06 (92)	16.8 (96)	0.0262		96	25	44	30	87	44	90	97	62			
	2.18 (84)	6.38 (88)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.57			
	-7.25 (80)	-1.28 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	71			
143	MFF149FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.36	0.28	1.33	0.66	1.03	0.81	-0.58			
			MFF108B		1	1	16	3	22	8	59	63	72			
	10.97 (86)	16.76 (96)	0.0242		90	86	91	79	93	81	77	89	99			
	2.53 (85)	6.49 (89)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.96			
	-8.77 (74)	-2.65 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	54			
144	OVI A92383ED		MFF14C	43494	0	0.03	0.32	0.14	0.96	0	1.73	1.09	-0.34			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	12.28 (89)	16.68 (95)	0.0309		55	63	88	37	83	28	92	94	93			
	-0.28 (74)	4.37 (83)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.73			
	-9.96 (68)	-3.55 (79)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	MFF53ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.48	0.2	1.72	0.28	1.24	1.94	0.05			
			MFF41A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	13.4 (91)	16.66 (95)	0.0458		81	80	98	56	98	53	83	99	35			
	2.4 (84)	6.48 (89)	2017-01-25		---		---		---		1.56	-0.26	-0.95			
	-7.68 (79)	-1.69 (85)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		50	12	54			
146	CBM53309ED		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.17	0.24	1.06	0.56	0.92	0.9	-0.67			
			CBM5301C		2	1	48	11	17	7	34	68	75			
	9.83 (82)	16.64 (95)	0.0246		80	62	63	67	86	75	74	91	99			
	0.51 (78)	4.96 (85)	2017-02-13		---		---		---		---	-0.28	-0.55			
	-10.21 (67)	-3.77 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	72			
147	CBM69808ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.04	0.27	0.25	0.98	0.48	1.46	1.33	-0.41			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	10.95 (86)	16.63 (95)	0.0344		18	69	82	72	84	69	88	97	96			
	1.72 (82)	5.95 (87)	2017-07-12		---		---		---		---	-0.23	-0.14			
	-6.97 (81)	-1.13 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	31	84			
148	MFF68FD (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.46	0.28	1.66	0.57	0.87	0.55	-0.63			
			MFF36D		2	2	47	13	27	13	60	67	75			
	11.14 (86)	16.61 (95)	0.0475		59	92	97	79	97	76	72	78	99			
	2.02 (83)	6.04 (88)	2018-01-22		---		---		---		---	-0.28	-1.69			
	-9.8 (69)	-3.52 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	7	23			
149	MFF144ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.47	0.22	1.49	0.5	1.07	0.56	-0.63			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	11.04 (86)	16.59 (95)	0.0091		45	79	98	60	95	71	78	79	99			
	1.77 (82)	5.85 (87)	2017-03-17		0.71		-0.14		-0.92		1.06	-0.28	-2.01			
	-10.43 (66)	-4.02 (77)			1		1		1		4	7	8			
			0		41		30		12		92	7	13			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	JCDA84441ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.33	0.2	1.42	-0.07	2.44	0.83	0.34			
			ROI45408Z		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	18.88 (97)	16.51 (95)	0.0273		96	49	89	54	94	23	98	89	3			
	4.41 (90)	8.12 (92)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.26	0.1			
	-3.29 (91)	1.9 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	17	89			
151	CBM53315ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.25	0.2	1.03	0.27	1.9	1.62	0.04			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	13.93 (92)	16.42 (95)	0.0374		46	33	78	56	86	52	94	99	37			
	2.41 (84)	6.49 (89)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.02			
	-6.03 (84)	-0.36 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	88			
152	CBM12536ED		CBM7795C	43306	0.02	0.04	0.21	0.3	0.7	0.57	1.77	1.14	-0.33			
			CBM7237A		2	1	49	12	27	11	60	67	74			
	11.88 (88)	16.36 (95)	0.0022		82	68	70	82	74	76	93	95	92			
	1.54 (82)	5.67 (87)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.77			
	-9.87 (69)	-3.58 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	62			
153	CBM53205ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.04	0.26	0.28	1.22	0.75	1.45	1.57	-0.14			
			CBM5480Z		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	12.27 (89)	16.29 (95)	0.0192		9	79	80	79	91	85	88	99	74			
	4.01 (89)	7.61 (91)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.45			
	-6.82 (82)	-1.11 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	75			
154	FLB23065ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.52	0.21	1.63	0.14	2.05	0.48	0.03			
			FLB6238Z		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	16.84 (96)	16.28 (95)	0.0268		87	81	99	60	97	41	96	75	38			
	3.71 (88)	7.47 (91)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.6			
	-6.27 (84)	-0.58 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CBM05269FD		CBM8552D	43306	-0.01	0.04	0.44	0.33	1.29	0.97	1.16	2.11	-0.16			
			CBM5288C		1	1	48	8	20	6	58	64	73			
	10.52 (85)	16.22 (95)	0.0285		40	80	97	87	92	93	81	99	77			
	3.7 (88)	7.35 (91)	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.12			
	-7.14 (81)	-1.39 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	85			
156	CBM70102ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.13	0.11	0.91	-0.13	1.2	2.69	0.04			
			CBM6662A		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	10.58 (85)	16.13 (95)	0.0518		69	39	51	22	81	19	82	99	38			
	-0.37 (74)	4.17 (82)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.07			
	-6.3 (83)	-0.74 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	89			
157	FLB22964ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.33	0.22	1.18	0.28	1.81	1.27	-0.02			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	14 (92)	16.11 (95)	0.0063		73	86	89	62	90	54	93	97	49			
	2.72 (85)	6.61 (89)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.43			
	-7.13 (81)	-1.37 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	76			
158	CBM12622ED		CBM6671A	43306	0.01	0.03	0.35	0.26	1.56	0.66	1.26	1.25	-0.11			
			CBM5356Z		3	2	51	15	32	15	62	68	75			
	13.27 (91)	16.1 (95)	0.0412		59	54	90	74	96	80	83	96	68			
	4.13 (89)	7.69 (92)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.25	-0.28			
	-5.71 (86)	-0.23 (89)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	38	19	81			
159	JCDA37457FD		FLB57615D	43445	---	---	0.45	0.28	1.93	0.82	2.96	0.9	0.93			
			JCDA76739D		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	23.45 (98)	16.07 (95)	0.0281		---	---	97	79	99	88	99	91	1			
	12.45 (98)	14.37 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.85 (97)	5.25 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	JCDA84375ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.4	0.27	1.32	0.38	1.78	0.99	-0.05			
			JCDA19603B		2	2	50	13	28	12	61	68	75			
	14.48 (93)	16.07 (95)	0.0169		91	63	95	74	93	62	93	93	55			
	3.93 (89)	7.53 (91)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.24	0.04			
	-4.49 (89)	0.74 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	60	25	88			
161	CBM53316ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.2	0.2	0.86	0.27	1.84	2.11	0.13			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	12.94 (90)	16.04 (95)	0.0374		45	33	69	56	80	52	94	99	20			
	1.7 (82)	5.83 (87)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.02			
	-6.68 (82)	-1 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	88			
162	FLB58685ED		CBM7449B	41133	0.01	0	0.48	0.01	2.1	-0.44	1.92	1.55	0.65			
			FLB1161B		3	2	51	16	29	13	62	68	76			
	18.95 (97)	15.9 (95)	0.0300		71	9	98	5	99	7	94	99	1			
	2.71 (85)	6.7 (89)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.1			
	-4.5 (89)	0.84 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	85			
163	JCDA84506ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.07	0.37	0.47	1.64	1.68	2.56	0.17	0.4			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	38	41			
	20.52 (98)	15.87 (94)	0.0425		98	99	93	99	97	99	98	52	2			
	14.54 (99)	15.79 (98)	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.22			
	-0.4 (96)	4.07 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	92			
164	MFF43ED (M)		MFF1D	40008	0.02	0.04	0.48	0.31	1.52	0.7	0.48	1.54	-0.51			
			MFF35Z		1	1	43	6	18	5	56	65	73			
	8.48 (78)	15.78 (94)	0.0140		86	75	98	84	96	83	59	99	98			
	0.57 (78)	4.69 (84)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.26	-0.92			
	-10.17 (67)	-4.03 (77)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	75	13	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	JCDA84440ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.46	0.2	1.5	-0.07	1.87	0.43	-0.04			
			ROI45408Z		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	15.75 (94)	15.73 (94)	0.0273		97	49	98	54	96	23	94	72	53			
	2.17 (84)	6.12 (88)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.26	0.1			
	-5.38 (87)	-0.03 (90)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	17	89			
166	FLB58652FD		JDE2C	41133	0.04	0.03	0.54	0.2	1.38	0.28	1.32	-0.07	-0.64			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	6	59	67	74			
	11.79 (88)	15.72 (94)	0.0111		98	53	99	57	94	53	85	32	99			
	0.95 (79)	5.08 (85)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.22			
	-8.62 (74)	-2.71 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	42			
167	CBM53234ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.15	0.17	1.04	0.12	1.74	1.55	0.1			
			CBM304X		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	13.81 (92)	15.69 (94)	0.0331		54	30	57	44	86	39	92	99	25			
	2.27 (84)	6.13 (88)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.75			
	-5.86 (85)	-0.47 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	63			
168	MFF49FD (M)		MFF89D	40008	0.04	0.01	0.36	0.06	1.32	-0.41	1	1.54	-0.22			
			MFF57C		1	1	48	8	23	8	54	63	72			
	10.97 (86)	15.65 (94)	0.0360		98	14	92	10	93	8	76	99	84			
	-2.75 (63)	2.18 (75)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.24	-0.86			
	-9.51 (70)	-3.45 (79)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	57	26	58			
169	FLB58598FD		JDE2C	41133	0.04	0.02	0.42	0.12	1.47	-0.04	1.57	-0.39	-0.45			
			FLB3726B		1	1	46	7	19	6	59	66	74			
	14.28 (92)	15.64 (94)	0.0064		97	35	96	26	95	25	90	12	97			
	1.38 (81)	5.48 (86)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.28			
	-7.38 (80)	-1.66 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	CBM53278ED		CBM7241A	43306	0.04	0.02	0.14	0.13	1.35	0	1.13	1.5	0.01			
			CBM6667A		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	13.09 (90)	15.64 (94)	0.0315		97	25	53	30	93	28	80	98	43			
	0.89 (79)	5.06 (85)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.26	-0.31			
	-7.25 (80)	-1.6 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	16	80			
171	IVH12FD (M)		RMH108D	241	0.03	0.02	---	---	0.53	-0.08	3.18	1.14	0.48			
			IVH15C		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	18.27 (97)	15.64 (94)	0.0008		89	24	---	---	66	22	99	95	2			
	5.18 (91)	8.46 (93)	2018-02-04		---		---		---		---	-0.22	-1.98			
	-4.27 (89)	0.87 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	37	14			
172	MFF91FD (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.57	0.25	1.87	0.39	1.53	0.3	-0.14			
			MFF104D		2	2	43	12	27	13	60	67	75			
	15 (94)	15.56 (94)	0.0191		54	90	99	71	99	62	89	62	74			
	3.63 (88)	7.14 (90)	2018-02-02		---		---		---		---	-0.28	-1.64			
	-8.06 (77)	-2.27 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	5	25			
173	MFF56FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.06	0.47	0.37	1.67	0.88	1.23	0.73	-0.23			
			MFF122A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	13.04 (90)	15.56 (94)	0.0257		65	99	98	93	97	90	83	86	85			
	4.54 (90)	7.8 (92)	2018-01-18		---		---		---		1.19	-0.29	-1.54			
	-8.58 (74)	-2.72 (82)			0		0		0		6	13	13			
			0		---		---		---		86	4	29			
174	MFF7ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.29	0.11	0.97	0.02	1.01	1.28	-0.45			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	9.4 (81)	15.47 (94)	0.0074		97	43	85	24	84	31	76	97	97			
	0.07 (76)	4.26 (82)	2017-01-14		0.2		-0.14		-0.47		1.36	-0.21	0.18			
	-7.02 (81)	-1.57 (86)			1		1		1		10	17	17			
			0		81		29		76		73	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	FLB58999FD		FLB8298A	41133	0.04	0.06	0.58	0.39	0.9	0.71	2.29	0.53	-0.21			
			FLB6538C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	13.63 (91)	15.44 (94)	0.0482		96	99	99	95	81	83	97	78	83			
	3.67 (88)	7.16 (90)	2018-07-23		---		---		---		1.5	-0.29	-0.4			
	-7.58 (79)	-1.9 (85)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		58	2	77			
176	MFF137FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.36	0.23	1.12	0.33	0.84	0.7	-0.69			
			MFF19B		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	8.84 (79)	15.41 (94)	0.0171		92	69	92	66	88	57	71	85	99			
	-0.41 (74)	3.86 (81)	2018-04-10		---		---		---		---	-0.25	-0.81			
	-9.61 (70)	-3.66 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	60			
177	JOBE96221FD		FLB22194E	43512	0.01	0.05	0.13	0.28	0.74	0.66	1.78	1.03	-0.17			
			FLB9993Y		1	1	47	9	23	8	21	22	23			
	12.47 (89)	15.32 (94)	0.0195		60	93	52	79	76	81	93	94	78			
	5.34 (92)	8.38 (93)	2018-11-16		---		---		---		---	-0.21	0.34			
	-3.3 (91)	1.46 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	43	93			
178	MFF42ED (M)		MFF46A	40008	0.03	0.03	0.37	0.08	1.03	0.04	0.96	0.52	-0.73			
			MFF7Z		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	8.84 (79)	15.31 (94)	0.0296		88	44	93	15	86	32	75	77	99			
	-1.22 (70)	3.24 (79)	2017-01-22		1.26		-0.14		-0.46		1.6	-0.25	-0.87			
	-9.97 (68)	-3.94 (77)			1		1		1		10	15	15			
			0		5		30		77		47	20	58			
179	MFF74ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.46	0.23	1.49	0.54	1.17	0.94	-0.25			
			MFF55C		1	0	43	6	15	4	55	64	73			
	11.85 (88)	15.18 (94)	0.0176		80	---	97	64	95	73	81	92	87			
	3 (86)	6.5 (89)	2017-02-02		---		---		---		1.32	-0.25	-0.98			
	-7.89 (78)	-2.27 (84)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		77	18	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	MFF156FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.36	0.21	1.31	0.29	0.69	1.48	-0.39			
			MFF13C		1	1	16	3	22	8	54	63	72			
	9.09 (80)	15.17 (94)	0.0057		90	71	92	58	92	54	66	98	95			
	-0.56 (73)	3.66 (80)	2018-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.63			
	-10.63 (65)	-4.56 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	68			
181	CBM70215ED		CBM5289C	43306	0.02	0.02	0.35	0.14	2.33	0.04	3.26	-0.12	1.22			
			CBM6663A		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	27.89 (99)	15.15 (94)	0.0180		77	42	91	34	99	32	99	29	1			
	12.93 (98)	14.65 (98)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.66			
	6.02 (99)	9.29 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	96			
182	CBM70106ED		CBM5289C	43306	0	0.04	0.25	0.22	1.41	0.65	2.19	2.26	0.82			
			CBM5274C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	17.66 (96)	15.1 (93)	0.0121		53	69	78	62	94	80	97	99	1			
	8.85 (96)	11.21 (96)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.56			
	-0.12 (96)	4.11 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	96			
183	CBM53198ED		CBM5387Z	43306	0.03	0.03	0.24	0.23	1.18	0.42	2.69	1.17	0.66			
			CBM7203A		3	2	50	12	31	14	62	68	75			
	19.15 (97)	15.04 (93)	0.0187		90	49	77	65	90	65	99	95	1			
	7.01 (94)	9.79 (95)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.32			
	-2.8 (92)	1.97 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	79			
184	MFF33ED (M)		MFF46A	40008	0.01	0.01	0.31	0.04	0.83	-0.34	1	0.92	-0.66			
			MFF11A		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	8.04 (76)	15.02 (93)	0.0438		75	12	87	8	79	10	76	91	99			
	-4.6 (54)	0.55 (68)	2017-01-20		1.44	-0.14	-0.38	1.65	-0.25	-1.01	-0.25	-1.01	-1.01			
	-11.68 (60)	-5.39 (71)			1		1		1		10	15	15			
			0		1		31		86		42	19	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	JCDA84373ED		FLB0704B	43445	0.01	0.04	0.35	0.36	1.24	0.49	1.89	0.42	-0.07			
			ROI83612X		2	2	52	14	32	14	63	69	76			
	14.66 (93)	14.99 (93)	0.0010		75	84	91	91	91	70	94	71	61			
	3.84 (88)	7.15 (90)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.26	-0.48			
	-5.62 (86)	-0.47 (89)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	89	15	74			
186	MFF93FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.24	0.31	0.77	0.53	1.39	1.16	-0.33			
			MFF47B		1	1	46	7	23	8	60	67	75			
	10.29 (84)	14.95 (93)	0.0539		93	85	76	84	77	72	86	95	92			
	1.19 (80)	4.98 (85)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.26	-0.75			
	-9.07 (72)	-3.34 (80)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	12	63			
187	FLB58247ED		CBM7449B	41133	0.01	0.02	0.4	0.17	1.46	0.16	2.56	0.2	0.36			
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	18.97 (97)	14.87 (93)	0.0033		70	36	95	46	95	42	98	55	3			
	5.34 (92)	8.45 (93)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.31			
	-4.17 (90)	0.82 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	80			
188	CBM12510FD		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.25	0.21	0.75	0.15	1.74	1.01	-0.23			
			CBM5457C		3	2	48	11	28	13	61	63	72			
	11.39 (87)	14.78 (93)	0.0485		42	24	78	59	76	42	92	93	85			
	-0.68 (73)	3.65 (80)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.04			
	-8.57 (75)	-2.83 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	87			
189	FLB58689ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.37	0.23	1.29	-0.12	2.17	-0.35	-0.09			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	16.42 (95)	14.77 (93)	0.0137		90	72	93	64	92	20	97	14	64			
	0.86 (79)	4.94 (85)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.29	-0.41			
	-7.92 (78)	-2.21 (84)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	FLB58341FD		FLB0666B FLB86507D	41133	0.05	0.04	0.4	0.24	1.15	0.22	1.4		1.01		-0.18	
	11.83 (88)	14.77 (93)	0.0239		2	1	47	13	25	10	22		22		22	
	-0.12 (75)	4.06 (82)	2018-02-12		99	76	95	69	89	48	87		93		79	
	-9.52 (70)	-3.6 (79)			---		---		---		---		-0.28		-0.29	
			0		0		0		0		0		4		4	
					---		---		---		---		5		80	
191	CBM63006FD		CBM1799B CBM6667A	43306	-0.02	0.02	0.32	0.17	1.58	0.03	0.73		0.92		-0.35	
	10.57 (85)	14.77 (93)	0.0321		2	1	50	11	28	10	62		34		37	
	-0.28 (74)	3.91 (81)	2018-05-06		26	38	88	45	97	31	67		91		93	
	-6.76 (82)	-1.44 (86)			---		---		---		---		-0.22		0.14	
			0		0		0		0		0		8		8	
					---		---		---		---		39		90	
192	JCDA84379ED		JCDA14283B JCDA50883A	43445	0.01	0.03	0.42	0.3	2	0.83	2.08		0.87		0.64	
	19.51 (97)	14.74 (93)	0.0439		2	2	52	14	29	12	62		69		76	
	9.53 (97)	11.67 (97)	2017-02-20		67	61	96	81	99	88	96		90		1	
	-1.13 (95)	3.24 (95)			---		---		---		---		-0.28		0.47	
			0		0		0		0		0		7		7	
					---		---		---		---		8		95	
193	JCDA84505ED		JCDA14283B JCDA26619D	43445	0.03	0.05	0.39	0.39	1.69	1.28	2.49		0.52		0.62	
	20.24 (98)	14.72 (93)	0.0323		2	1	42	11	23	10	55		23		23	
	12.08 (98)	13.65 (98)	2017-07-28		92	96	94	95	98	98	98		77		1	
	-1.01 (95)	3.35 (95)			---		---		---		---		-0.3		0.28	
			0		0		0		0		0		3		3	
					---		---		---		---		2		93	
194	MFF59ED (M)		MFF10C MFF48W	40008	0.04	0.04	0.28	0.17	1.15	0.05	1		1		-0.33	
	10.44 (84)	14.69 (93)	0.0269		2	2	53	15	32	13	63		69		76	
	-0.57 (73)	3.61 (80)	2017-01-27		97	71	84	45	89	33	76		93		92	
	-9.42 (71)	-3.63 (79)			---		---		---		1.43		-0.25		-0.71	
			0		0		0		0		8		14		14	
					---		---		---		68		17		64	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
195	MFF95ED (M)		XAC174A	40008	-0.01	0.04	0.51	0.18	1.39	0.23	1.29	0.5	-0.38			
			MFF75B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	11.33 (87)	14.69 (93)	0.0079		42	68	99	50	94	49	84	76	95			
	0.53 (78)	4.44 (83)	2017-02-05		0.73	-0.14	-0.9	1.12	-0.28	-1.89						
	-10.54 (65)	-4.55 (75)			1	1	1	1	4	9	9	9	9			
			0		40	31	13	90	9	16						
196	MFF13FD (M)		MFF7D	40008	0.01	0.04	0.47	0.13	1.47	0.03	1.22	0.77	-0.24			
			MFF59X		1	1	50	10	26	9	60	68	75			
	11.86 (88)	14.68 (93)	0.0412		75	71	98	29	95	32	82	88	86			
	0.35 (77)	4.39 (83)	2018-01-08		---	---	---	---	1.69	-0.86						
	-8.89 (73)	-3.14 (80)			0	0	0	0	7	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	39	14	58					
197	JCDA84439ED		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.5	0.28	1.52	0.21	2.13	-0.25	-0.01			
			ROI99768Y		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	16.73 (95)	14.65 (93)	0.0030		87	77	99	79	96	48	96	20	47			
	4.3 (89)	7.5 (91)	2017-04-09		---	---	---	---	1.27	-0.25	-0.37					
	-4.2 (90)	0.66 (91)			0	0	0	0	4	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	80	21	78					
198	CBM04987FD		CBM8552D	43306	-0.01	0.01	0.19	0.13	0.24	0.27	1.05	1.06	-0.87			
			CBM5429B		1	1	49	9	23	7	31	26	29			
	5.35 (66)	14.6 (93)	0.0365		33	21	65	32	51	52	77	94	99			
	-2.54 (64)	1.98 (74)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.19				
	-9.98 (68)	-4.18 (77)			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	83				
199	JCDA37460FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.06	0.34	0.37	1.46	0.97	2.78	0.73	0.73			
			FLB9597Y		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	20.55 (98)	14.6 (93)	0.0260		83	97	90	93	95	93	99	86	1			
	10.99 (98)	12.8 (97)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.28	0.33			
	-0.44 (96)	3.8 (96)			0	0	0	0	8	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	41	8	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	MFF115ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.42	0.13	1	-0.08	1.49	1.38	-0.14			
			MFF107C		3	2	49	14	29	14	60	67	75			
	10.84 (85)	14.51 (93)	0.0001		60	31	96	30	85	22	88	97	74			
	-1.27 (70)	2.97 (78)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.26	-1.26			
	-10.14 (67)	-4.3 (76)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	94	12	40			
201	CBM12587ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.28	0.3	1.74	0.64	3.23	0.39	1.14			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	24.98 (99)	14.44 (92)	0.0174		97	72	84	83	98	79	99	69	1			
	11.24 (98)	13.05 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.32			
	-0.69 (96)	3.66 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
202	MFF54ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.42	0.2	1.68	0.28	1.45	1.02	0.18			
			MFF41A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	14.59 (93)	14.43 (92)	0.0458		80	80	96	56	98	53	88	93	13			
	3.26 (87)	6.63 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.26	-0.95			
	-6.88 (81)	-1.55 (86)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	50	12	54			
203	MFF99FD (M)		MFF89D	40008	0.03	0.04	0.41	0.28	1.65	0.3	1.35	-0.17	-0.24			
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	14.15 (92)	14.41 (92)	0.0488		94	78	95	78	97	55	85	25	86			
	2.01 (83)	5.62 (86)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1			
	-8.06 (77)	-2.53 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	52			
204	MFF171ED (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.56	0.25	1.87	0.31	1.09	0.5	-0.18			
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	55	64	72			
	12.82 (90)	14.36 (92)	0.0388		59	89	99	69	99	55	79	76	79			
	1.78 (82)	5.35 (86)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.5			
	-9.39 (71)	-3.67 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	MFF32ED (M)		MFF1D	40008	0.04	---	0.31	0.23	1.27	0.48	1.24	0.74	-0.17			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	12.16 (89)	14.3 (92)	0.0342		96	---	86	65	92	69	83	87	78			
	3.34 (87)	6.58 (89)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.24	-0.04			
	-5.91 (85)	-0.88 (88)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	67	25	86			
206	MFF108ED (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.3	0.22	0.98	0.35	1	1.51	-0.28			
			MFF11B		2	1	48	13	27	12	60	68	75			
	9.08 (80)	14.28 (92)	0.0066		78	49	85	62	84	59	76	98	89			
	-0.88 (72)	3.23 (79)	2017-02-17		0.15		-0.17		-0.57		1.38	-0.28	-0.18			
	-10.78 (64)	-4.86 (74)			1		1		1		6	14	14			
			0		82		2		62		72	5	83			
207	MFF125FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.28	0.14	1.14	-0.24	1.57	1.25	0.13			
			MFF47Z		2	1	37	11	30	12	61	39	42			
	13.31 (91)	14.26 (92)	0.0432		98	32	84	35	89	14	90	96	20			
	-0.25 (75)	3.77 (81)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.25	-0.94			
	-8.25 (76)	-2.79 (82)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	94	18	54			
208	MFF135FD (M)		MFF55E	40008	0.05	0.05	0.25	0.3	1.14	0.79	1.03	1.51	-0.07			
			MFF80B		1	1	24	4	24	8	60	67	75			
	10.8 (85)	14.24 (92)	0.0424		98	90	79	83	89	87	77	98	61			
	3.96 (89)	7 (90)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.06			
	-6.16 (84)	-1.12 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	89			
209	JCDA84451ED		JCDA14283B	43445	0	0.06	0.3	0.41	1.23	1.34	2.26	0.91	0.39			
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	69	76			
	16.62 (95)	14.24 (92)	0.0364		59	97	86	97	91	98	97	91	2			
	10.31 (97)	12.08 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.28	0.45			
	-1.91 (94)	2.44 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	8	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	MFF100ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.02	0.33	0.14	1.24	0.14	1.32	0.66	-0.17			
			MFF37Y		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	12.13 (89)	14.11 (92)	0.0035		92	39	89	36	91	40	85	84	78			
	1.82 (82)	5.33 (86)	2017-02-09		-0.1		-0.15		-0.45		1.22	-0.24	0.01			
	-6.37 (83)	-1.32 (86)			1		1		1		10	19	19			
			0		89		19		78		84	24	88			
211	MFF159FD (M)		MFF42B	40008	0.01	---	0.47	0.21	1.35	0.13	0.81	1.41	-0.27			
			MFF5C		1	0	8	1	15	4	55	64	73			
	9.11 (80)	14.03 (92)	0.0371		72	---	98	58	93	39	70	98	88			
	-2.22 (66)	2.14 (75)	2018-05-04		---		---		---		---	-0.27	-1.35			
	-11.86 (59)	-5.77 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	36			
212	MFF110ED (M)		MFF76C	40008	0.03	0.03	0.31	0.26	0.72	0.21	1.47	1.6	-0.1			
			MFF47Z		1	1	44	6	19	6	56	65	73			
	10.01 (83)	13.94 (92)	0.1086		92	65	87	73	75	47	88	99	67			
	-1.14 (71)	2.94 (78)	2017-02-19		---		---		---		1.18	-0.27	-0.83			
	-10.45 (66)	-4.67 (74)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		87	10	59			
213	FLB22353ED		CBM7449B	41133	0.01	0.01	0.2	0.03	1.03	-0.41	1.79	1.2	0.21			
			FLB8750Y		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	13.77 (92)	13.88 (91)	0.0009		60	13	69	7	86	8	93	96	9			
	0.38 (77)	4.28 (83)	2017-06-05		---		---		---		---	-0.22	0.44			
	-4.99 (88)	-0.16 (89)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	40	95			
214	JCDA84333ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.31	0.45	0.88	1.5	2.49	0.19	0.17			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	16.21 (95)	13.87 (91)	0.0010		97	99	87	99	81	99	98	53	14			
	11.25 (98)	12.66 (97)	2017-02-04		---		---		---		1.22	-0.29	0.32			
	-2.14 (94)	2.1 (94)			0		0		0		2	19	19			
			0		---		---		---		84	4	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	FLB58442ED		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.48	0.25	1.32	-0.06	1.42	1.48	0.1			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	12.01 (88)	13.84 (91)	0.0093		77	74	98	72	93	24	87	98	25			
	-1.76 (68)	2.54 (76)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.28	-0.56			
	-10.33 (66)	-4.5 (75)			0		0		0		8	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	52	5	71			
216	CBM53629ED		CBM7795C	43306	0	0.04	0.37	0.28	1.76	0.48	2.12	0.66	0.6			
			CBM5486B		2	1	47	11	22	9	54	16	17			
	18.57 (97)	13.71 (91)	0.0030		57	74	92	80	98	69	96	84	1			
	5.63 (92)	8.39 (93)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.25			
	-5.81 (85)	-0.75 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	41			
217	FLB58979FD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.35	0.34	1.11	0.4	1.39	0.99	-0.08			
			FLB6452A		2	2	52	15	30	12	62	69	76			
	11.61 (87)	13.69 (91)	0.0529		94	95	91	90	88	63	86	93	62			
	0.1 (76)	3.98 (82)	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.13			
	-9.71 (69)	-4 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			
218	CBM53270ED		CBM5387Z	43306	0	0.01	0.17	0.11	0.61	-0.21	1.41	0.54	-0.45			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	9.55 (82)	13.69 (91)	0.0287		46	11	60	24	70	15	87	78	97			
	-4.19 (56)	0.61 (68)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.77			
	-12.08 (58)	-5.94 (69)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	62			
219	JCDA37438ED		JCDA76644D	43445	0.02	0.04	0.52	0.26	1.69	0.69	1.69	-0.34	-0.07			
			ROI45454A		1	1	43	6	17	5	57	65	73			
	15.34 (94)	13.68 (91)	0.0223		87	78	99	74	98	82	92	15	61			
	5.17 (91)	7.92 (92)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.68			
	-6.94 (81)	-1.77 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	JCDA84563ED		JCDA57079C	43445	0.03	0.06	0.31	0.37	1.04	1.16	2.74	0.27	0.45			
			FLB9213Y		1	1	46	7	22	7	59	34	37			
	18.27 (97)	13.68 (91)	0.0333		94	98	87	93	86	97	99	61	2			
	10.84 (98)	12.39 (97)	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.32			
	-1.14 (95)	2.96 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	93			
221	MFF104FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.04	0.18	0.29	0.69	0.67	0.76	1.93	-0.28			
			MFF110A		1	1	48	8	25	9	61	68	75			
	7.22 (73)	13.67 (91)	0.0450		97	87	63	81	74	81	68	99	89			
	0.05 (76)	3.75 (81)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.26	-0.28			
	-10.11 (67)	-4.5 (75)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	16	80			
222	FLB22224ED		MFF14C	41133	0	0.04	0.52	0.27	1.28	0.36	1.66	1.45	0.18			
			FLB8441A		2	2	51	15	27	12	61	68	75			
	12.56 (89)	13.62 (91)	0.0245		49	67	99	75	92	59	91	98	12			
	0.98 (79)	4.6 (84)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.91			
	-9.7 (69)	-4.06 (77)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	56			
223	FLB22397ED		CBM7449B	41133	0	0.01	0.46	0.13	1.95	0.18	2.49	1.54	1.14			
			FLB6411Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	20.87 (98)	13.61 (91)	0.0341		50	18	98	29	99	44	98	99	1			
	8.26 (96)	10.49 (96)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.59			
	0.86 (97)	4.64 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	96			
224	JCDA84471ED		FLB0704B	43445	0.01	0.04	0.33	0.24	1.31	0.42	2.02	0.47	0.25			
			JCDA14263A		2	2	37	12	23	11	40	69	76			
	15.81 (94)	13.58 (91)	0.0579		73	73	88	67	93	64	95	74	6			
	4.66 (90)	7.55 (91)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.34			
	-5.17 (87)	-0.33 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CBM12785ED		CBM6671A	43306	0.02	0.02	0.12	0.19	0.49	0.3	0.37	1.85	-0.62			
			CBM3934Y		3	2	51	15	33	16	62	69	76			
	4.2 (61)	13.56 (91)	0.0548		84	29	48	54	64	55	55	99	99			
	-3.37 (60)	1.08 (70)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.29			
	-9.98 (68)	-4.43 (75)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	93			
226	MFF131ED (M)		MFF10C	40008	0.05	0.03	0.18	0.17	0.99	-0.01	1.21	1.13	-0.06			
			MFF127C		2	1	49	13	27	11	37	22	23			
	11.24 (86)	13.56 (91)	0.1110		99	49	64	45	84	27	82	95	58			
	0.02 (76)	3.77 (81)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.6			
	-7.86 (78)	-2.67 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	69			
227	CBM53241ED		CBM5289C	43306	0	0.04	0.23	0.22	1.39	0.65	1.78	1.65	0.6			
			CBM5274C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	15.55 (94)	13.47 (91)	0.0121		52	69	74	62	94	80	93	99	1			
	7.33 (95)	9.59 (95)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.56			
	-1.53 (95)	2.55 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	96			
228	MFF37FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.04	0.4	0.27	1.38	0.16	1.57	0.76	0.14			
			MFF302X		1	1	49	9	26	9	61	68	75			
	13.98 (92)	13.45 (91)	0.0515		99	72	95	76	94	42	90	87	17			
	1.35 (81)	4.86 (84)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.26	-1.02			
	-7.93 (77)	-2.67 (82)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	80	13	51			
229	FLB58972FD		FLB0666B	41133	0.03	0.06	0.42	0.43	0.75	0.68	1.59	0.29	-0.43			
			FLB8342A		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	10.13 (83)	13.43 (91)	0.0436		92	99	96	98	76	82	90	62	96			
	0.12 (76)	3.85 (81)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.4			
	-10.86 (64)	-5.05 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	FLB58390FD		MFF14C	41133	0	0.04	0.48	0.25	1.12	0.75	1.39	1.29	-0.08			
			FLB6411Z		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	10.46 (84)	13.42 (91)	0.0052		51	78	98	71	88	85	86	97	62			
	3.91 (89)	6.78 (90)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.2			
	-5.73 (86)	-0.96 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	91			
231	MFF122FD (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.53	0.25	1.69	0.31	0.98	0.4	-0.24			
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	23	23	24			
	11.44 (87)	13.36 (90)	0.0388		58	89	99	69	98	55	75	70	86			
	0.8 (79)	4.31 (83)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.5			
	-10.3 (67)	-4.68 (74)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	30			
232	MFF131FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.27	0.28	1.02	0.6	1.16	0.91	-0.18			
			MFF154C		1	1	24	4	24	8	20	21	21			
	10.5 (84)	13.33 (90)	0.0298		92	82	81	80	85	77	81	91	80			
	2.77 (85)	5.83 (87)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.16			
	-6.69 (82)	-1.8 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	84			
233	MFF8ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.24	0.11	0.94	0.02	1.1	0.6	-0.34			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	9.89 (83)	13.3 (90)	0.0074		97	43	77	24	83	31	79	81	93			
	0.43 (77)	4.02 (82)	2017-01-14		0.2	-0.14	-0.47	1.36	-0.21	0.18	1.36	-0.21	0.18			
	-6.69 (82)	-1.8 (85)			1		1		1		10	17	17			
			0		81		29		76		73	44	91			
234	MFF50FD (M)		MFF89D	40008	0.04	0.03	0.34	0.32	1.16	0.48	0.92	0.67	-0.34			
			MFF35Z		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	9.65 (82)	13.27 (90)	0.0523		95	66	90	86	89	69	73	84	93			
	-0.58 (73)	3.21 (79)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	-1.38			
	-10.77 (64)	-5.08 (73)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	77	12	35			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	MFF89ED (M)		MFF7D	40008	0.01	0.06	0.61	0.37	1.94	0.77	1.67	-0.3	0.07			
			MFF121Z		1	1	48	8	22	7	60	67	75			
	16.05 (95)	13.26 (90)	0.0512		70	98	99	93	99	86	91	17	30			
	6.6 (94)	8.91 (94)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.68			
	-4.7 (88)	-0.09 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	66			
236	MFF121ED (M)		XAC148Z	40008	0	0.02	0.44	0.11	1.12	-0.26	1.19	0.87	-0.27			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.73 (82)	13.24 (90)	0.0001		57	27	97	24	88	13	82	90	88			
	-2.96 (62)	1.3 (71)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.25	-1.82			
	-11.57 (60)	-5.8 (69)			0		0		0		7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	99	19	19			
237	MFF120ED (M)		XAC148Z	40008	0	0.02	0.44	0.11	1.12	-0.26	1.19	0.87	-0.27			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.73 (82)	13.24 (90)	0.0001		57	27	97	24	88	13	82	90	88			
	-2.96 (62)	1.3 (71)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.25	-1.82			
	-11.57 (60)	-5.8 (69)			0		0		0		7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	99	19	19			
238	JCDA84381ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.43	0.42	1.34	1.39	1.63	0.98	0.21			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.72 (91)	13.23 (90)	0.0232		95	99	96	97	93	99	91	92	9			
	7.75 (95)	9.78 (95)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.3	-0.07			
	-5.9 (85)	-1.07 (87)			0		0		0		2	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	1	86			
239	MFF29FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.04	0.4	0.2	1.59	0.28	1.26	1.52	0.38			
			MFF7Z		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	13.65 (91)	13.17 (90)	0.0206		99	74	95	57	97	54	83	98	2			
	2.96 (86)	6.03 (88)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.25	-0.91			
	-6.87 (82)	-1.89 (85)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	79	18	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 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	JCDA37440ED		JCDA35268C	43445	0.05	0.05	0.31	0.34	0.71	0.91	2.19	0.17	-0.02			
			ROI45408Z		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	13.83 (92)	13.16 (90)	0.0767		99	93	87	89	74	91	97	52	50			
	6.39 (94)	8.67 (93)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.28	0.35			
	-4.64 (88)	-0.11 (90)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	79	7	94			
241	FLB22101ED		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.37	0.08	1.67	-0.45	1.74	0.81	0.46			
			FLB6424C		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	16.29 (95)	13.12 (90)	0.0139		78	14	93	16	97	7	92	89	2			
	-0.14 (75)	3.73 (81)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.42			
	-7.49 (79)	-2.29 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	76			
242	IVH21FD (M)		RMH108D	4115	0.02	0.03	---	---	0.48	0.58	2	1.65	0.24			
			IVH51A		1	1	0	0	20	6	59	67	75			
	11.96 (88)	13.12 (90)	0.0020		80	61	---	---	64	76	95	99	7			
	3.98 (89)	6.77 (90)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.25	-1.7			
	-7.79 (78)	-2.67 (82)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	73	22	23			
243	JCDA84406ED		FLB0704B	43445	0.02	0.03	0.38	0.24	1.01	-0.05	1.61	-0.15	-0.32			
			JCDA35273C		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	11.87 (88)	13.04 (90)	0.0376		84	58	94	68	85	24	90	26	92			
	-1 (71)	2.93 (78)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.19			
	-8.27 (76)	-3.04 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	83			
244	MFF139FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.04	0.23	0.26	0.83	0.49	1.12	1.24	-0.16			
			MFF127C		1	1	46	7	24	8	60	21	21			
	9.45 (81)	13.03 (90)	0.0351		97	74	75	72	79	70	80	96	76			
	1.44 (81)	4.7 (84)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.02			
	-7.53 (79)	-2.56 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
245	CBM53124ED	CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.15	0.11	0.9	-0.13	1.08	1.92	0.09			
		CBM6662A		2	1	51	12	28	11	40	42	44			
	9.77 (82)	0.0518		67	39	57	22	81	19	79	99	26			
	-0.95 (72)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.07			
	-6.84 (82)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
		0		---	---	---	---	---	---	---	55	89			