

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FLB58382FD		MFF14C	41133	0.02	0.06	0.59	0.34	2.13	0.95	3.14	2.04	-0.35		
			FLB6459A		3	2	53	16	32	14	63	69	76		
	24.72 (99)	30.47 (99)	0,0060		83	98	99	89	99	92	99	99	7		
	14.99 (99)	19.82 (99)	2018-02-20		---		---		---		---	-0.26	0.04		
	3.23 (98)	10.51 (99)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	16	89		
2	FLB22710ED		MFF14C	41133	0.01	0.05	0.6	0.34	2.27	0.8	3.39	1.13	-0.14		
			FLB9930Z		2	2	52	16	30	13	62	69	76		
	26.54 (99)	28.15 (99)	0,0033		59	95	99	89	99	87	99	95	29		
	14.33 (99)	18.79 (99)	2017-09-16		---		---		---		1.24	-0.28	-0.32		
	2.4 (98)	9.34 (99)			0		0		0		3	9	9		
			0		---		---		---		82	6	80		
3	JCDA37498FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.49	0.26	1.94	0.27	3.65	1.1	-0.04		
			ROI45393Z		2	2	51	14	30	13	62	69	76		
	26.98 (99)	27.62 (99)	0,0101		95	72	98	75	99	52	99	94	55		
	11.29 (98)	16.34 (99)	2018-02-16		---		---		---		---	-0.29	-0.23		
	0.93 (97)	8.06 (98)			0		0		0		0	8	8		
			0		---		---		---		---	3	83		
4	CBM53258ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.23	0.12	2	0.41	3.94	0.92	0.29		
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76		
	30.19 (99)	27.41 (99)	0,0029		85	43	74	29	99	64	99	91	96		
	16.05 (99)	20.07 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.26	-0.32		
	5.43 (99)	11.71 (99)			0		0		0		0	7	7		
			0		---		---		---		---	16	80		



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	FLB57554DD		CBM7449B FLB6429C	41133	0.03	0.02	0.52	0.09	2.06	-0.22	3.29	1.62	0.09			
	25.56 (99)	26.58 (99)	0,0102		3	2	47	14	25	12	55	64	72			
	7.98 (95)	13.54 (98)	2016-07-11		88	30	99	19	99	14	99	99	81			
	-1 (95)	6.29 (98)			---		---		---		---	-0.29	-0.3			
			0		0		0		0		0	2	2			
					---		---		---		---	5	80			
6	FLB58610FD		JDE2C FLB58423E	41133	0.05	0.03	0.55	0.21	2.19	0.33	3.62	1.57	0.42			
	28.08 (99)	26.07 (99)	0,0092		1	1	43	6	17	5	57	65	74			
	13.4 (98)	17.62 (99)	2018-04-22		99	56	99	58	99	57	99	99	98			
	3 (98)	9.38 (99)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
7	CBM12546ED		CBM5289C CBM6670A	43306	0.02	0.03	0.28	0.13	2.06	0.23	1.62	2.59	-0.32			
	18.47 (97)	25.97 (99)	0,0193		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	7.02 (94)	12.49 (97)	2017-09-22		79	47	83	33	99	49	91	99	9			
	-1.3 (95)	5.75 (98)			---		---		---		---	-0.22	-0.18			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	40	84			
8	JCDA84340ED		FLB0704B ROI83649X	43445	0.04	0.04	0.59	0.3	2.26	0.32	3.58	1.34	0.38			
	27.89 (99)	25.66 (99)	0,0012		3	2	52	15	33	15	63	69	76			
	12.29 (98)	16.63 (99)	2017-02-05		94	84	99	84	99	56	99	97	98			
	1.84 (98)	8.33 (98)			---		---		---		---	-0.28	-0.46			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	5	75			
9	JCDA76711DD		FLB0704B JCDA56893C	43445	0.04	0.05	0.67	0.28	2.39	0.51	3.72	1.13	0.53			
	28.92 (99)	24.84 (99)	0,0283		2	1	49	13	28	12	61	38	41			
	14.83 (99)	18.44 (99)	2016-08-01		98	89	99	80	99	71	99	95	99			
	4.14 (98)	10.02 (99)			---		---		---		---	-0.28	0.05			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	8	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CBM53188ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.17	0.13	1.51	0.23	1.21	3.4				-0.44
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68				75
	13.94 (92)	24.83 (99)	0,0193		78	47	60	33	96	49	82	99				3
	3.76 (88)	9.58 (94)	2017-01-13		---		---		---		---		-0.22			-0.18
	-4.33 (89)	2.96 (95)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	40				84
11	FLB58286FD		FLB0666B	41133	0.04	0.06	0.5	0.36	1.59	0.72	2.68	1.3				-0.39
			FLB57827D		2	1	43	12	23	9	55	63				72
	20.05 (98)	24.68 (99)	0,0573		96	97	98	93	97	83	99	97				5
	8.4 (96)	13.24 (97)	2018-02-04		---		---		---		---		-0.29			-0.45
	-3.38 (91)	3.8 (96)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	3				76
12	JCDA37459FD		FLB57615D	43445	0.03	---	0.48	0.27	2.13	0.75	3.72	0.14				0.23
			JCDA19603B		1	0	41	5	16	5	56	65				73
	28.33 (99)	24.29 (99)	0,0103		88	---	98	77	99	85	99	50				94
	16.33 (99)	19.47 (99)	2018-01-29		---		---		---		1.49		-0.25			0.22
	5.79 (99)	11.22 (99)			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		61	21				92
13	OVI59315ED		MFF14C	43494	0.02	0.05	0.69	0.25	1.74	0.5	3.26	1.01				-0.16
			FLB8303A		2	2	51	15	30	13	62	41				43
	22.45 (98)	24.26 (99)	0,0344		81	91	99	70	98	70	99	93				27
	9.82 (97)	14.27 (98)	2017-05-02		---		---		---		---		-0.29			-0.59
	-1.72 (94)	5.04 (97)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	4				70
14	JCDA37436ED		FLB0704B	43445	0.04	0.05	0.57	0.34	2.06	0.67	3.2	0.02				-0.19
			JCDA35278C		2	1	49	13	27	12	61	68				75
	24.86 (99)	24.24 (99)	0,0240		96	94	99	89	99	81	99	40				21
	11.98 (98)	16 (98)	2017-12-14		---		---		---		---		-0.29			-0.19
	0.4 (97)	6.8 (98)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	3				84

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	JCDA37428ED		JCDA76644D	43445	0.02	0.04	0.6	0.36	2.37	0.98	3.8	0.78	0.56			
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	29.36 (99)	24.11 (99)	0,0309		87	78	99	92	99	93	99	88	99			
	17.33 (99)	20.27 (99)	2017-12-07		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.25	0.62			
	6.64 (99)	11.92 (99)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	30	17	96			
16	OVI92374ED		MFF14C	43494	0.01	0.04	0.53	0.19	1.96	0.52	2.57	1.81	0.01			
			FLB3985B		2	2	50	14	26	11	60	23	23			
	21.12 (98)	23.73 (99)	0,0103		70	76	99	54	99	72	98	99	65			
	9.99 (97)	14.23 (98)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-0.93 (95)	5.52 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	71			
17	FLB57866DD		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.46	0.27	1.06	0.52	2.96	1.12	-0.5			
			FLB8299A		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	18.41 (97)	23.66 (99)	0,0375		78	92	97	76	86	72	99	95	2			
	7.06 (94)	11.88 (97)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.66			
	-4.05 (90)	2.94 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	67			
18	FLB22965ED		MFF14C	41133	0.01	0.05	0.5	0.22	1.46	0.32	2.42	1.35	-0.51			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	17.67 (96)	23.64 (99)	0,0063		76	87	98	63	95	56	98	97	2			
	5.76 (93)	10.88 (96)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.43			
	-4.42 (89)	2.65 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	76			
19	FLB58599FD		JDE2C	41133	0.04	0.02	0.57	0.12	2.28	-0.03	3.18	0.66	0.22			
			FLB3726B		1	1	46	7	19	6	59	66	74			
	26.11 (99)	23.61 (99)	0,0064		98	35	99	27	99	26	99	83	94			
	9.96 (97)	14.35 (98)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.27			
	0.59 (97)	6.87 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	JCDA37449ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.26	0.17	1.44	0.03	3.09	2.77	0.5			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	22.58 (98)	23.51 (99)	0,0482		93	55	80	46	95	31	99	99	99			
	7.95 (95)	12.71 (97)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.27			
	0.13 (96)	6.42 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	93			
21	FLB22747ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.63	0.18	2.08	0	2.16	2.06	-0.11			
			FLB3706A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	19.14 (97)	23.48 (99)	0,0274		70	66	99	50	99	28	97	99	37			
	4.29 (89)	9.74 (95)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.65			
	-5.31 (87)	1.94 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	68			
22	FLB86432DD		CBM7449B	41133	0.04	0.03	0.64	0.14	2.69	0.4	2.75	2.79	0.87			
			FLB6792A		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	25.83 (99)	23.47 (99)	0,0026		95	49	99	39	99	63	99	99	99			
	12.09 (98)	15.93 (98)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.77			
	0.66 (97)	6.86 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	62			
23	JCDA76587DD		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.33	0.24	1.53	0.45	3.18	0.21	-0.24			
			JCDA14251A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	23.06 (98)	23.45 (99)	0,0222		84	78	89	68	96	67	99	55	16			
	10.5 (97)	14.62 (98)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.06			
	0.4 (97)	6.58 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	89			
24	JCDA84483ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.47	0.23	1.76	0.14	2.29	1.83	-0.16			
			JCDA14275B		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	19.15 (97)	23.38 (99)	0,0281		93	53	98	67	98	41	97	99	25			
	5.49 (92)	10.66 (96)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.2			
	-2.63 (93)	4.07 (96)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	92			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FLB85606DD		FLB0666B FLB8299A	41133	0.03	0.06	0.43	0.4	1.04	0.63	3.02	0.53	-0.58			
	18.95 (97)	23.31 (99)	0,0508		2	2	51	14	28	11	61	68	75			
	6.28 (93)	11.26 (96)	2016-01-13		93	97	96	96	86	79	99	77	1			
	-5.12 (87)	2.06 (94)			---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.42			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	1	77			
26	FLB22242ED		MFF14C FLB2766X	41133	0.01	0.04	0.56	0.25	1.67	0.44	2.71	1.07	-0.3			
	19.88 (98)	23.24 (99)	0,0003		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	8.2 (96)	12.7 (97)	2017-05-02		60	78	99	71	97	66	99	94	10			
	-1.63 (94)	4.82 (97)			---	---	---	---	---	---	1.4	-0.25	-0.62			
			0		0	0	0	0	0	3	11	11	11			
					---	---	---	---	---	---	70	22	69			
27	JCDA37435ED		JCDA35268C JCDA57004C	43445	0.04	0.06	0.49	0.39	2.02	1.22	3.51	0.95	0.44			
	26.73 (99)	23.17 (99)	0,0414		1	1	42	6	18	6	57	66	74			
	16.14 (99)	19 (99)	2017-12-13		95	98	98	95	99	97	99	92	98			
	2.29 (98)	8.12 (98)			---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.07			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	1	90			
28	CBM53274ED		CBM5387Z CBM5487B	43306	0.01	0.03	0.37	0.21	1.85	0.43	3.07	1.25	0.23			
	24.02 (99)	23.11 (99)	0,0404		3	2	50	12	30	14	62	68	75			
	10.12 (97)	14.35 (98)	2017-01-27		69	47	93	59	99	65	99	96	94			
	-0.21 (96)	6.11 (98)			---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.16			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	8	84			
29	FLB22194ED		MFF14C FLB85554D	41133	0.02	0.05	0.54	0.24	1.89	0.54	2.59	1.3	-0.1			
	20.78 (98)	23.02 (99)	0,0187		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	10.03 (97)	14.1 (98)	2017-04-26		81	91	99	68	99	73	98	97	37			
	-0.17 (96)	5.97 (98)			---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.25			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	21	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	FLB58653FD		JDE2C	41133	0.05	0.03	0.54	0.21	2.01	0.3	3.03	0.65	0.07			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	6	59	67	74			
	24.1 (99)	23.02 (99)	0,0111		98	56	99	59	99	54	99	83	77			
	10.04 (97)	14.19 (98)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.24			
	-0.28 (96)	5.96 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	41			
31	FLB58156DD		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.63	0.18	1.96	0	2.73	1.24	-0.06			
			FLB3706A		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	21.26 (98)	22.95 (99)	0,0274		63	66	99	50	99	28	99	96	49			
	5.81 (93)	10.85 (96)	2016-12-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.65			
	-3.89 (90)	3 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	68			
32	FLB22243ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.49	0.25	1.81	0.44	2.84	2.24	0.33			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	21.82 (98)	22.85 (99)	0,0003		60	78	98	71	98	66	99	99	97			
	9.59 (97)	13.73 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.25	-0.62			
	-0.33 (96)	5.81 (98)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	22	69			
33	FLB57718DD		CBM7449B	41133	0.01	0.02	0.4	0.09	1.78	0.12	2.21	1.51	-0.19			
			FLB6762A		3	2	53	18	33	15	62	69	76			
	19.11 (97)	22.77 (99)	0,0336		73	35	95	19	98	38	97	98	20			
	7.34 (95)	11.94 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.36			
	-0.42 (96)	5.69 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	94			
34	CBM12786ED		CBM1799B	43306	-0.01	0.03	0.33	0.18	1.41	0.28	1.93	0.63	-0.84			
			CBM7827C		1	1	46	8	20	7	58	65	74			
	15.66 (94)	22.69 (99)	0,0820		34	61	89	51	94	53	95	82	1			
	4.95 (91)	10.02 (95)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.99 (92)	3.57 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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	FLB58477ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.49	0.21	1.35	0.1	2.99	1.02	-0.23			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	19.99 (98)	22.66 (99)	0,0269		74	75	98	61	93	37	99	93	16			
	5.5 (92)	10.46 (95)	2017-02-09		---		---		---		---	-0.29	-0.81			
	-4.72 (88)	2.2 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	61			
36	CBM69440ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.28	0.16	1.65	0.32	1.85	2.6	-0.06			
			CBM5491B		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	17.09 (96)	22.62 (99)	0,0193		56	61	83	42	97	56	94	99	49			
	6.15 (93)	10.96 (96)	2017-05-28		---		---		---		---	-0.24	0.11			
	-2.67 (93)	3.84 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	26	90			
37	JCDA37462FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.42	0.24	2	0.34	3.52	0.88	0.54			
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	27.17 (99)	22.59 (99)	0,0287		98	68	96	69	99	57	99	91	99			
	12.46 (98)	16.03 (98)	2018-01-29		---		---		---		---	---	---			
	2.34 (98)	8.02 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
38	JCDA84409ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.52	0.4	1.99	1.32	3.23	0.92	0.32			
			JCDA57004C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	25.06 (99)	22.54 (99)	0,0258		98	99	99	96	99	98	99	91	97			
	15.5 (99)	18.34 (99)	2017-04-02		---		---		---		1.63	-0.31	-0.01			
	1.44 (97)	7.27 (98)			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		44	1	88			
39	JCDA37476FD		JCDA35289C	43445	0.02	---	0.5	0.31	2.06	0.9	2.99	0.25	0.02			
			JCDA19648B		1	0	44	6	19	6	58	66	74			
	24.1 (99)	22.37 (99)	0,0263		85	---	99	85	99	91	99	58	68			
	13.16 (98)	16.43 (99)	2018-02-04		---		---		---		---	-0.28	-0.36			
	0.95 (97)	6.78 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	CBM8525DD		CBM7241A	43306	0	0.04	0.34	0.26	1.87	0.91	2.04	0.83	-0.37			
			CBM5356Z		2	1	33	9	27	11	61	68	75			
	18.9 (97)	22.32 (98)	0,0316		48	82	90	75	99	91	96	89	6			
	9.57 (97)	13.53 (98)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.29	-0.54			
	-3.02 (92)	3.49 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	56	4	72			
41	JCDA84460ED		FLB0704B	43445	0.02	0.03	0.64	0.2	2.36	0.12	3.23	1.39	0.62			
			JCDA19541B		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	26.17 (99)	22.31 (98)	0,0093		82	48	99	56	99	39	99	98	99			
	11.78 (98)	15.44 (98)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.13			
	4.51 (99)	9.7 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	91			
42	CBM12586ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.31	0.29	1.49	0.65	3.17	0.87	0.12			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	23.14 (98)	22.29 (98)	0,0174		97	82	86	81	95	80	99	90	85			
	10.03 (97)	14 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.29			
	-2.18 (94)	4.27 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			
43	FLB58609FD		JDE2C	41133	0.05	0.03	0.41	0.21	1.58	0.33	2.9	0.79	-0.06			
			FLB58423E		1	1	43	6	17	5	57	65	74			
	21.76 (98)	22.26 (98)	0,0092		98	56	96	58	97	57	99	88	50			
	8.86 (96)	13.03 (97)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.22 (95)	4.97 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	FLB58340FD		FLB0666B	41133	0.06	0.04	0.38	0.24	1.79	0.27	2.3	1.18	-0.1			
			FLB86507D		2	1	47	13	25	10	55	63	72			
	20.25 (98)	22.24 (98)	0,0239		99	82	93	69	98	52	97	96	38			
	6.38 (93)	11.12 (96)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.24			
	-3.73 (91)	2.98 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	JCDA37470FD		JCDA35289C	43445	0	0.02	0.64	0.18	2.89	0.33	3.61	1.49	1.21			
			JCDA50883A		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	30.91 (99)	22.09 (98)	0,0242		55	32	99	49	99	57	99	98	99			
	16.21 (99)	18.93 (99)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.21			
	7.42 (99)	12.09 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	92			
46	JCDA37488FD		FLB57615D	43445	0.02	0.05	0.33	0.33	1.59	0.88	3.22	2.53	0.71			
			ROI99594Y		1	1	42	6	18	5	57	65	74			
	23.55 (98)	22.07 (98)	0,0072		82	87	88	87	97	90	99	99	99			
	12.28 (98)	15.66 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.36			
	-0.27 (96)	5.72 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	79			
47	FLB22992ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.56	0.14	1.69	0.03	2.64	1.56	0			
			FLB6408C		2	2	51	15	28	12	60	67	75			
	19.88 (98)	22.02 (98)	0,0408		88	58	99	37	98	31	99	99	64			
	5.47 (92)	10.29 (95)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.79			
	-4.79 (88)	2.01 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	62			
48	JCDA26605DD		JCDA35268C	43445	0.01	0.05	0.37	0.35	1.89	0.86	4.05	0.45	0.69			
			FLB1131X		1	1	46	7	16	5	53	62	72			
	29.12 (99)	22.01 (98)	0,0266		73	92	93	91	99	89	99	72	99			
	16.27 (99)	18.9 (99)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.58 (99)	9.74 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
49	JCDA26607DD		JCDA35268C	43445	0.03	0.06	0.26	0.38	0.97	1.3	3.43	0.25	-0.18			
			ROI83680X		1	1	46	7	23	8	60	67	75			
	21.64 (98)	21.81 (98)	0,0431		93	98	80	94	84	98	99	59	22			
	14.93 (99)	17.56 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.71			
	2.85 (98)	8.08 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JCDA84458ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.42	0.21	1.99	0.18	2.59	2.01	0.45			
			JCDA56868C		2	1	47	13	26	12	60	64	72			
	22.35 (98)	21.78 (98)	0,0161		94	61	96	60	99	45	98	99	98			
	7.59 (95)	11.95 (97)	2017-04-28		---		---		---		---	-0.29	-0.45			
	-2.61 (93)	3.76 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	75			
51	JCDA26618DD		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.54	0.4	2	1.22	3.43	1.18	0.58			
			FLB2784X		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	25.85 (99)	21.78 (98)	0,0381		93	93	99	96	99	97	99	96	99			
	16.33 (99)	18.84 (99)	2016-02-06		---		---		---		1.92	-0.25	0.53			
	4.97 (99)	9.96 (99)			0		0		0		6	18	18			
			0		---		---		---		25	20	96			
52	MFF111ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.42	0.08	1.51	-0.08	1.7	1.29	-0.6			
			MFF34C		3	2	51	15	30	14	61	68	75			
	14.93 (93)	21.73 (98)	0,0007		86	27	96	15	96	22	92	97	1			
	3.23 (87)	8.28 (92)	2017-02-22		---		---		---		0.72	-0.24	-0.68			
	-5.12 (87)	1.47 (93)			0		0		0		9	18	18			
			0		---		---		---		99	23	66			
53	JCDA76675DD		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.56	0.46	1.65	1.31	2.65	0.81	-0.19			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	19.85 (98)	21.68 (98)	0,0019		94	99	99	99	97	98	99	89	21			
	11.69 (98)	15.01 (98)	2016-06-06		---		---		---		1.37	-0.29	-0.42			
	-1.81 (94)	4.31 (97)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		73	4	77			
54	FLB58688ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.45	0.23	1.99	-0.09	2.7	1.04	0.2			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	22.66 (98)	21.61 (98)	0,0137		91	75	97	65	99	22	99	94	93			
	5.6 (92)	10.43 (95)	2017-03-21		---		---		---		1.83	-0.29	-0.41			
	-3.55 (91)	3.03 (95)			0		0		0		5	24	24			
			0		---		---		---		30	3	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
55	MFF85ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.5	0.18	1.96	0.48	1.84	0.65	-0.45			
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	17.89 (96)	21.56 (98)	0,0038		90	51	98	50	99	69	94	83	3			
	7.87 (95)	11.97 (97)	2017-02-03		0.26		-0.15		-0.43		1.24	-0.25	0.05			
	-1.85 (94)	4.18 (96)			1		1		1		8	16	16			
			0		76		19		73		82	20	89			
56	CBM8728DD		CBM7241A	43306	0.05	0.03	0.19	0.13	1.72	0.33	1.76	1.63	-0.11			
			CBM6670A		2	1	50	12	27	11	61	68	76			
	18.12 (97)	21.47 (98)	0,0161		99	46	66	33	98	57	93	99	36			
	6.44 (94)	10.91 (96)	2016-05-18		---		---		---		---	-0.27	-0.45			
	-3.78 (90)	2.69 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	12	76			
57	FLB22810ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.38	0.08	1.91	-0.4	2.72	1.81	0.46			
			FLB8562A		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	22.6 (98)	21.43 (98)	0,0140		84	22	94	15	99	8	99	99	98			
	5.05 (91)	9.92 (95)	2017-10-05		---		---		---		---	-0.28	-0.3			
	-3.1 (92)	3.31 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	80			
58	JCDA76634DD		JCDA35268C	43445	0.05	0.06	0.45	0.38	1.72	1.15	3.12	0.28	0.07			
			JCDA35282C		1	1	44	6	19	6	58	67	74			
	23.4 (98)	21.4 (98)	0,0805		99	98	97	95	98	96	99	60	79			
	13.26 (98)	16.24 (98)	2016-04-02		---		---		---		---	-0.32	-0.38			
	-0.72 (96)	5.19 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	78			
59	CBM53324ED		CBM7241A	43313	0.03	0.03	0.12	0.18	1.05	0.5	1.4	1.86	-0.64			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	12.63 (90)	21.37 (98)	0,0322		89	52	48	49	86	71	87	99	1			
	3.04 (86)	8.15 (92)	2017-02-13		---		---		---		1.9	-0.27	-0.11			
	-7.01 (81)	-0.03 (90)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		26	12	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MFF70ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.63	0.25	2.07	0.44	1.75	0.97	-0.41			
			MFF78Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	17.14 (96)	21.35 (98)	0,0649		83	85	99	72	99	66	92	92	4			
	5.99 (93)	10.47 (95)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.25	-0.95			
	-4.32 (89)	2.16 (94)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	70	19	54			
61	JCDA84442ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.24	0.41	1.28	1.16	2.77	0.99	-0.08			
			FLB9545Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	19.92 (98)	21.31 (98)	0,0717		62	96	75	97	92	96	99	93	43			
	10.38 (97)	13.92 (98)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.1			
	-2.95 (92)	3.31 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
62	JCDA84427ED		FLB6730A	43445	0.03	0.07	0.45	0.39	1.64	1.52	3.51	-0.67	-0.06			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	24.76 (99)	21.29 (98)	0,0049		92	99	97	95	97	99	99	2	50			
	17.81 (99)	19.77 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.28	0.23			
	3.65 (98)	8.7 (99)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	71	6	93			
63	FLB57826DD		MFF14C	41133	0	0.05	0.35	0.26	1.13	0.54	2.38	2.26	-0.07			
			FLB9993Y		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	16.34 (95)	21.16 (98)	0,0045		50	88	91	73	89	73	98	99	46			
	6.79 (94)	11 (96)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.29			
	-3.17 (92)	3 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	81			
64	CBM53568ED		CBM1799B	43306	-0.02	0.04	0.32	0.21	1.51	0.4	2.2	1.71	-0.1			
			CBM6805A		1	1	46	8	23	7	59	28	32			
	17.54 (96)	21.07 (98)	0,0153		22	73	87	61	96	63	97	99	39			
	5.59 (92)	10.16 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.28	-0.06			
	-4.63 (88)	1.92 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	30	6	87			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FLB58078ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.62	0.23	1.64	0.16	1.97	0.93	-0.53			
			FLB3782B		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	15.74 (94)	21 (98)	0,0268		73	78	99	64	97	42	95	92	2			
	2.82 (85)	7.9 (92)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.75			
	-6.86 (81)	0.02 (90)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	63			
66	FLB57770DD		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.43	0.21	1.43	0.25	2.65	1.38	-0.05			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.8 (97)	20.97 (98)	0,0003		31	63	96	58	95	51	99	97	52			
	6.38 (93)	10.71 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-3.04 (92)	3.13 (95)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	72			
67	FLB85904DD		FLB8298A	41133	0.02	0.06	0.53	0.37	0.95	0.74	2.58	1.41	-0.4			
			FLB9506Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	15.48 (94)	20.92 (98)	0,0789		84	98	99	93	83	84	98	98	5			
	5.57 (92)	10.03 (95)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.28	-0.05			
	-5.19 (87)	1.36 (92)			0	0	0	0	0	0	5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	41	6	87			
68	CBM53323ED		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.14	0.18	1.19	0.5	1.61	2.08	-0.31			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.41 (93)	20.9 (98)	0,0322		89	52	52	49	90	71	90	99	9			
	4.32 (89)	9.06 (94)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.27	-0.11			
	-5.83 (85)	0.85 (92)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	26	12	86			
69	FLB23056ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.47	0.24	1.46	0.48	2.66	1.03	-0.11			
			FLB6045Z		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	18.99 (97)	20.78 (98)	0,0045		65	82	98	67	95	69	99	93	36			
	8.03 (96)	11.94 (97)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.55			
	-2.18 (94)	3.78 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	FLB22312ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.59	0.23	1.84	0.43	2.57	0.41				-0.16
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67				75
	20.21 (98)	20.7 (98)	0,0273		83	83	99	65	99	65	98	70				26
	8.22 (96)	12.11 (97)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28				-0.52
	-2.47 (93)	3.57 (96)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10				73
71	FLB22729ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.46	0.19	1.08	0.35	2.2	2.4				-0.16
			FLB8300A		2	2	52	15	30	13	62	68				76
	14.64 (93)	20.67 (98)	0,0375		74	74	97	54	87	58	97	99				26
	3.99 (89)	8.68 (93)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28				-0.43
	-6.11 (84)	0.5 (91)			0		0		0		0	5				5
			0		---	---	---	---	---	---	---	9				76
72	CBM12532ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.31	0.14	1.86	0.1	2.33	1.16				0.14
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61	68				75
	20.74 (98)	20.6 (98)	0,0518		80	64	87	36	99	37	98	95				88
	8.03 (96)	12 (97)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22				-0.11
	0.11 (96)	5.66 (97)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	41				85
73	JCDA37450ED		FLB0704B	43445	0.03	0.05	0.49	0.29	1.72	0.59	2.99	1.36				0.39
			JCDA35271C		2	1	50	13	28	12	61	68				75
	22.33 (98)	20.57 (98)	0,0282		91	89	98	82	98	76	99	97				98
	10.67 (97)	14.03 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26				0.11
	0.39 (97)	5.88 (98)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14				90
74	FLB58188FD		CBM7449B	41133	0.03	0.02	0.46	0.05	1.81	-0.43	2.54	1.43				0.25
			FLB8443A		3	2	51	16	30	14	62	69				76
	20.67 (98)	20.42 (98)	0,0255		90	23	97	10	98	7	98	98				95
	3.33 (87)	8.33 (93)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.29				-0.46
	-5.03 (87)	1.51 (93)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	4				75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CBM12428FD		CBM5387Z	43306	0.03	0.03	0.27	0.21	1.33	0.43	2.3		1.53		-0.02	
			CBM8579D		3	2	46	10	27	13	60		67		75	
	17.96 (96)	20.4 (98)	0,0369		94	54	82	59	93	65	97		98		58	
	6.57 (94)	10.77 (96)	2018-03-19		---		---		---		---		-0.25		-0.13	
	-2.63 (93)	3.38 (95)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		21		85	
76	FLB58654ED		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.55	0.16	2.38	0.05	2.66		0.68		0.4	
			FLB6538C		3	2	50	15	29	13	61		68		75	
	24.07 (99)	20.4 (98)	0,0214		85	55	99	44	99	33	99		84		98	
	8.5 (96)	12.38 (97)	2017-03-16		---		---		---		---		-0.28		-0.22	
	-1.14 (95)	4.68 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		6		83	
77	JCDA84393ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.39	0.26	1.69	0.24	3.57		1		0.69	
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60		67		75	
	25.8 (99)	20.37 (98)	0,0242		97	78	94	74	98	50	99		93		99	
	10.61 (97)	14.03 (98)	2017-03-28		---		---		---		---		---		---	
	0.98 (97)	6.39 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
78	FLB22210ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.64	0.22	1.9	0.11	2.33		1.79		0.19	
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	63		69		76	
	19.05 (97)	20.29 (98)	0,0253		86	83	99	63	99	38	98		99		92	
	5.33 (92)	9.75 (95)	2017-04-28		---		---		---		1.43		-0.28		-0.61	
	-4.18 (90)	2.08 (94)			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		67		10		69	
79	CBM12429FD		CBM5387Z	43306	0.03	0.03	0.25	0.21	1.33	0.43	2.31		0.87		-0.19	
			CBM8579D		3	2	46	10	27	13	60		67		75	
	18.14 (97)	20.26 (98)	0,0369		94	54	78	59	93	65	97		90		21	
	6.7 (94)	10.84 (96)	2018-03-19		---		---		---		---		-0.25		-0.13	
	-2.51 (93)	3.44 (96)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		21		85	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	FLB58918FD		FLB0666B	41133	0.04	0.03	0.56	0.23	1.85	0.13	2.08		1.35		-0.04	
			FLB86475D		2	1	47	13	23	9	21		21		22	
	18.16 (97)	20.25 (98)	0,0594		96	67	99	66	99	39	96		97		54	
	3.55 (88)	8.41 (93)	2018-07-07		---		---		---		---		-0.29		-0.32	
	-6.03 (84)	0.63 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		3		80	
81	FLB58617ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.56	0.14	2.15	-0.06	2.53		0.88		0.24	
			FLB6237Z		3	2	52	16	31	14	62		69		76	
	21.94 (98)	20.23 (98)	0,0137		79	39	99	36	99	24	98		91		95	
	6.2 (93)	10.52 (96)	2017-03-14		---		---		---		---		-0.28		-0.21	
	-2.81 (92)	3.26 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		6		83	
82	OVI92384ED		MFF14C	43494	0	0.03	0.37	0.14	1.32	0.03	2.17		1.25		-0.28	
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55		23		23	
	16.23 (95)	20.22 (98)	0,0309		56	66	93	36	93	31	97		96		11	
	2.81 (85)	7.73 (91)	2017-02-09		---		---		---		---		-0.29		-0.69	
	-7.03 (81)	-0.28 (89)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		4		66	
83	JCDA26608DD		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.45	0.37	1.85	1.17	2.95		0.63		0.33	
			JCDA14276B		3	2	51	15	30	14	40		68		76	
	23.36 (98)	20.19 (98)	0,0195		99	95	97	93	99	97	99		82		97	
	14.05 (99)	16.6 (99)	2016-02-02		---		---		---		1.61		-0.28		0.22	
	1.56 (98)	6.77 (98)			0		0		0		2		15		15	
			0		---		---		---		46		6		93	
84	JCDA84417ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.45	0.43	1.88	1.55	3.07		-1.2		-0.17	
			JCDA35271C		2	1	49	13	27	11	61		68		75	
	24.01 (99)	20.18 (98)	0,0277		96	99	97	98	99	99	99		1		24	
	16.77 (99)	18.66 (99)	2017-04-02		---		---		---		---		-0.3		0.25	
	2.53 (98)	7.5 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		3		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CBM85765DD		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.13	0.18	1.16	0.5	2.13		1.67		-0.05	
			CBM224X		2	2	50	11	30	12	62		69		76	
	17.06 (96)	20.13 (98)	0,0322		97	52	51	49	89	71	96		99		52	
	6.22 (93)	10.42 (95)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	1.9		-0.27		-0.11	
	-4.06 (90)	2.15 (94)			0		0		0		3		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	26		12		86	
86	CBM53271ED		CBM5387Z	43313	0.01	0.01	0.25	0.1	1.41	-0.21	2.86		0.89		0.16	
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61		68		75	
	21.04 (98)	20.12 (98)	0,0287		65	21	78	21	94	15	99		91		89	
	4.19 (89)	8.96 (93)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.66	
	-4.53 (89)	1.88 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		67	
87	JCDA37507FD		JCDA35289C	43445	0.01	0.04	0.53	0.25	1.67	0.51	2.32		1.87		0.14	
			JCDA24553A		1	1	45	6	20	6	31		67		74	
	18.16 (97)	20.08 (98)	0,0256		66	72	99	71	97	71	97		99		88	
	7.2 (95)	11.18 (96)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.85		-0.25		0.11	
	-2.27 (93)	3.59 (96)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	29		18		90	
88	MFF69FD (M)		MFF89D	40008	0.03	0.04	0.57	0.34	1.84	0.41	2.2		0.62		-0.2	
			MFF65D		1	1	44	7	21	7	58		66		74	
	18.5 (97)	20.04 (98)	0,0492		90	85	99	89	99	64	97		81		20	
	4.39 (90)	8.96 (93)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.3		-1.47	
	-7.16 (80)	-0.36 (89)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		31	
89	CBM70208ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.28	0.19	1.7	0.52	2.34		1.48		0.21	
			CBM5487B		2	1	50	11	26	10	61		68		75	
	19.73 (97)	20 (98)	0,0217		44	66	84	55	98	72	98		98		93	
	8.89 (96)	12.5 (97)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		0.27	
	-0.69 (96)	4.87 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
90	JCDA76741DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.35	0.28	1.49	0.43	2.73	1.11	0.19			
			JCDA19648B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	20.57 (98)	19.99 (98)	0,0544		91	81	91	80	95	65	99	95	92			
	7.23 (95)	11.18 (96)	2016-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.33			
	-3.76 (90)	2.38 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	79			
91	FLB22811ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.38	0.08	1.69	-0.4	2.35	1.14	0.09			
			FLB8562A		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	19.5 (97)	19.92 (98)	0,0140		84	22	94	15	98	8	98	95	80			
	2.82 (85)	7.76 (92)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.3			
	-5.17 (87)	1.23 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	80			
92	CBM53218ED		CBM5289C	43306	0.03	0.03	0.3	0.12	2.28	0.26	2.24	0.62	0.32			
			CBM6669A		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	22.86 (98)	19.75 (98)	0,0193		90	53	86	27	99	51	97	82	97			
	10.89 (98)	14.08 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	2.83 (98)	7.71 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	93			
93	JCDA26625DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.37	0.24	2.03	0.25	3.25	-0.04	0.5			
			JCDA19636B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	26.26 (99)	19.72 (98)	0,0324		97	74	93	68	99	50	99	34	99			
	11.16 (98)	14.32 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.04			
	1.51 (98)	6.69 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	89			
94	FLB58463FD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.39	0.18	1.83	0.19	2.13	1.59	0.21			
			FLB6984C		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	19.11 (97)	19.68 (98)	0,0244		85	57	94	49	99	46	96	99	93			
	5.18 (91)	9.57 (94)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.08			
	-4.73 (88)	1.57 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CBM12407FD		CBM5387Z	43306	0.01	0.03	0.39	0.24	1.49	0.39	1.85	1.64	-0.16			
			CBM5301C		3	2	48	11	27	13	60	68	75			
	15.66 (94)	19.68 (98)	0,0379		73	55	94	67	95	62	94	99	26			
	3.33 (87)	8.08 (92)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.61			
	-6.33 (83)	0.23 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	70			
96	JCDA76591DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.4	0.26	1.49	0.12	2.28	1.33	0			
			JCDA14277B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	17.89 (96)	19.65 (98)	0,0321		89	80	95	75	95	39	97	97	63			
	3.77 (88)	8.39 (93)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.11			
	-5.43 (86)	0.93 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	86			
97	JCDA84426ED		FLB6730A	43445	0.03	0.07	0.39	0.39	1.52	1.52	2.6	-0.18	-0.25			
			JCDA14251A		3	2	51	15	31	14	62	69	76			
	19.81 (97)	19.62 (98)	0,0049		91	99	94	95	96	99	98	23	14			
	14.26 (99)	16.5 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.28	0.23			
	0.35 (97)	5.55 (97)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	71	6	93			
98	CBM12715ED		CBM1799B	43306	-0.04	0.05	0.43	0.36	1.34	1.07	1.75	1.85	-0.34			
			CBM5288C		1	1	47	9	22	7	59	65	74			
	13.36 (91)	19.58 (98)	0,0268		7	96	96	92	93	95	92	99	8			
	6.81 (94)	10.63 (96)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.06			
	-3.99 (90)	1.97 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	89			
99	JCDA37448ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.32	0.17	1.39	0.03	2.6	1.56	0.26			
			JCDA57000C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	19.49 (97)	19.58 (98)	0,0482		93	55	88	46	94	31	98	99	95			
	5.73 (92)	9.96 (95)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.27			
	-1.93 (94)	3.78 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	FLB58090ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.49	0.13	1	-0.05	2.11	1.25	-0.5			
			FLB5733Z		2	2	52	15	23	10	39	41	43			
	13.51 (91)	19.53 (98)	0,0357		68	47	98	31	85	24	96	96	2			
	0.38 (77)	5.57 (86)	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.29	-1.29			
	-9.47 (70)	-2.49 (83)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	85	5	38			
101	MFF9FD (M)		MFF89D	40008	0.03	0.03	0.49	0.27	1.67	0.25	1.86	1.97	0.04			
			MFF11B		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	16.35 (95)	19.52 (98)	0,0471		90	61	98	77	98	50	94	99	72			
	2.19 (84)	7.1 (90)	2018-01-07		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.3	-1.19			
	-8.55 (75)	-1.63 (85)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	2	43			
102	JCDA76586DD		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.21	0.24	1	0.45	2.26	0.25	-0.52			
			JCDA14251A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	16.13 (95)	19.51 (98)	0,0222		82	78	71	68	85	67	97	58	2			
	5.52 (92)	9.64 (95)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.06			
	-4.22 (90)	1.79 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	89			
103	CBM53614ED		CBM7795C	43306	0.01	0.02	0.23	0.17	1.55	0.2	2.32	1.04	0.08			
			CBM5430B		2	1	50	12	26	10	59	16	17			
	19.24 (97)	19.48 (98)	0,0403		62	34	73	46	96	46	97	94	80			
	5.72 (92)	9.92 (95)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.51			
	-3.55 (91)	2.45 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	73			
104	JCDA84334ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.45	0.45	1.35	1.5	2.9	0.71	0.09			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	20.08 (98)	19.35 (97)	0,0010		98	99	97	99	93	99	99	85	81			
	14 (98)	16.21 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.29	0.27			
	0.37 (97)	5.49 (97)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	93			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	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(%)	MAT-U(%)	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	FLB58623FD		JDE2C	41133	0.02	0.04	0.44	0.3	1.4	0.71	2.79		1.25		0.21	
			FLB5603Z		1	1	47	8	20	6	59		67		74	
	19.69 (97)	19.34 (97)	0,0234		84	79	97	83	94	83	99		96		93	
	8.88 (96)	12.28 (97)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-1.24	
	-2.55 (93)	3.18 (95)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		41	
106	MFF174FD (M)		MFF105E	40008	0.02	---	0.56	0.25	1.82	0.43	1.54		1.3		-0.29	
			MFF69E		1	0	12	2	15	5	53		62		71	
	15.06 (94)	19.32 (97)	0,0408		83	---	99	71	98	65	89		97		11	
	3.91 (88)	8.31 (93)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-6.53 (83)	-0.13 (90)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
107	JCDA26639DD		JCDA35250B	43445	0	0.06	0.49	0.43	1.91	1.08	2.51		0.17		0	
			FLB9542Z		1	1	43	6	18	6	56		65		73	
	20.61 (98)	19.16 (97)	0,0241		50	97	98	98	99	95	98		51		64	
	12.06 (98)	14.75 (98)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.36	
	1.78 (98)	6.65 (98)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		94	
108	MFF20FD (M)		MFF7D	40008	0.02	0.05	0.57	0.26	1.91	0.49	1.5		0.86		-0.38	
			MFF44Z		1	1	49	9	24	8	60		67		75	
	15.23 (94)	19.14 (97)	0,0382		78	90	99	73	99	70	89		90		5	
	5.23 (91)	9.34 (94)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	1.74		-0.24		-0.66	
	-4.62 (88)	1.4 (92)			0		0		0		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	36		26		67	
109	FLB85729DD		FLB8298A	41133	0.03	0.05	0.35	0.33	0.33	0.59	2.29		0.88		-0.78	
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	62		69		76	
	11.62 (87)	19.1 (97)	0,0709		88	94	91	89	55	76	97		90		1	
	2.45 (84)	7.06 (90)	2016-02-09		---	---	---	---	---	---	1.55		-0.26		-0.33	
	-7.35 (80)	-0.9 (87)			0		0		0		3		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	53		13		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	MFF4ED (M)		MFF113B	43445	0.02	0.04	0.48	0.28	2.02	0.49	2.06	0.68	0.03			
			MFF11X		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	19.25 (97)	19.01 (97)	0,0499		78	81	98	79	99	69	96	84	69			
	6.73 (94)	10.5 (96)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.28	-1.59			
	-5.01 (88)	1.09 (92)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	81	6	26			
111	JCDA37446ED		JCDA35268C	43445	0.04	0.04	0.51	0.23	1.98	0.41	3.21	-0.4	0.33			
			JCDA19507B		1	1	28	4	22	7	60	67	75			
	24.9 (99)	18.99 (97)	0,0430		98	76	99	64	99	64	99	9	97			
	12.15 (98)	14.86 (98)	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.28			
	2.76 (98)	7.46 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	93			
112	JCDA76735DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.57	0.28	2.15	0.18	3.21	1	0.82			
			ROI45394Z		2	2	52	14	30	13	62	43	45			
	25.39 (99)	18.99 (97)	0,0101		89	74	99	81	99	44	99	93	99			
	9.64 (97)	12.91 (97)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.22			
	0.25 (97)	5.45 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	83			
113	FLB58653ED		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.37	0.16	1.68	0.05	2.08	1.77	0.25			
			FLB6538C		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	18.15 (97)	18.93 (97)	0,0214		84	55	92	44	98	33	96	99	95			
	4.25 (89)	8.59 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.22			
	-5.09 (87)	1.04 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
114	CBM53263ED		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.12	0.13	0.76	0.04	2.06	1.58	-0.22			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	14.38 (93)	18.89 (97)	0,0012		94	61	46	33	77	32	96	99	17			
	1.81 (82)	6.55 (89)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.17			
	-8.47 (75)	-1.82 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	MFF52FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.34	0.24	1.54	0.39	1.6	1.09	-0.31			
			MFF3D		2	2	43	12	28	13	61	68	75			
	14.96 (93)	18.87 (97)	0,0220		76	83	90	70	96	62	90	94	10			
	4.16 (89)	8.36 (93)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.92			
	-6.44 (83)	-0.19 (89)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	55			
116	FLB58650FD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.37	0.32	1.03	0.46	2.34	1.66	-0.03			
			FLB8300A		2	2	52	15	28	11	61	68	75			
	15.84 (94)	18.84 (97)	0,0508		93	89	93	86	86	68	98	99	57			
	3.78 (88)	8.16 (92)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19			
	-6.61 (82)	-0.24 (89)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			
117	MFF3FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.54	0.26	1.81	0.35	1.56	0.22	-0.56			
			MFF114B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	15.05 (94)	18.81 (97)	0,0189		64	83	99	74	98	59	90	56	1			
	2.96 (86)	7.42 (91)	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.72			
	-8.65 (74)	-1.98 (84)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	22			
118	JCDA76659DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.36	0.32	1.71	0.65	2.01	1.3	0.12			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	18.03 (96)	18.73 (97)	0,0396		87	82	92	86	98	80	95	97	85			
	6.04 (93)	9.91 (95)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.28			
	-5.93 (85)	0.3 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			
119	CBM8778DD		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.11	0.12	1.06	0.41	1.54	0.51	-0.65			
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	13.34 (91)	18.72 (97)	0,0029		81	43	44	29	87	64	89	76	1			
	3.95 (89)	8.18 (92)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.32			
	-5.81 (85)	0.29 (90)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	FLB58182FD		CBM7449B FLB85554D	41133	0.02	0.03	0.22	0.1	1.56	0.05	1.73	2.29	0.27			
	16.6 (95)	18.71 (97)	0,0133		3	2	50	15	29	13	62	68	76			
	4.74 (90)	8.89 (93)	2018-01-06		86	44	71	22	96	33	92	99	96			
	-3.07 (92)	2.58 (94)			---		---		---		---	-0.24	0.26			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	27	93			
121	CBM69908ED		CBM6671A CBM1726B	43306	0.02	0.02	0.2	0.1	1.44	0.01	1.38	1.35	-0.28			
	14.27 (92)	18.66 (97)	0,0403		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	3.22 (87)	7.62 (91)	2017-07-25		83	26	67	21	95	28	86	97	12			
	-3.72 (91)	1.96 (93)			---		---		---		---	-0.21	-0.12			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	48	85			
122	FLB86469DD		CBM7449B FLB2766X	41133	0.02	0.02	0.47	0.11	2.02	-0.06	2.56	1.33	0.56			
	21.86 (98)	18.65 (97)	0,0018		3	2	54	18	34	15	63	69	76			
	7.34 (95)	11.01 (96)	2016-06-18		79	25	98	25	99	24	98	97	99			
	-0.31 (96)	4.88 (97)			---		---		---		1.69	-0.24	-0.11			
			0		0		0		0		3	12	12			
					---		---		---		40	28	85			
123	FLB58450ED		MFF14C FLB0767B	43403	0	0.06	0.46	0.28	1.06	0.87	2.34	1.03	-0.28			
	15.05 (94)	18.6 (97)	0,0160		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	7.61 (95)	11 (96)	2017-02-03		47	97	97	80	87	90	98	93	11			
	-3.7 (91)	1.96 (93)			---		---		---		---	-0.26	-0.22			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	17	83			
124	CBM53576ED		CBM6671A CBM5452C	43306	0.01	0.03	0.36	0.24	1.68	0.45	1.79	1.59	0.06			
	16.54 (95)	18.56 (97)	0,0102		3	2	49	14	29	14	60	37	40			
	5.45 (92)	9.41 (94)	2017-04-01		66	66	92	69	98	67	93	99	77			
	-3.73 (91)	2.02 (94)			---		---		---		---	-0.25	-0.17			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	20	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	JCDA76822ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.45	0.22	1.84	0.11	3.39	-0.01	0.55			
			JCDA14276B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	25.27 (99)	18.53 (97)	0,0281		93	45	97	63	99	37	99	37	99			
	9.49 (97)	12.72 (97)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.27	0.05			
	0.69 (97)	5.74 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	89			
126	MFF1FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.04	0.31	0.2	1.62	0.18	1.68	1.03	-0.12			
			MFF116A		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	16.39 (95)	18.52 (97)	0,1358		99	71	87	57	97	44	91	93	33			
	4.52 (90)	8.63 (93)	2018-01-01		---		---		---		1.46	-0.24	-0.43			
	-4.19 (90)	1.59 (93)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		65	26	76			
127	MFF76FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.03	0.45	0.19	1.8	0.18	1.92	0.55	-0.1			
			MFF114A		1	1	50	10	24	8	60	68	75			
	17.88 (96)	18.49 (97)	0,0532		99	58	97	54	98	44	94	78	38			
	5.82 (93)	9.65 (95)	2018-01-23		---		---		---		1.32	-0.23	-0.93			
	-2.86 (92)	2.67 (95)			0		0		0		6	6	7			
			0		---		---		---		76	32	55			
128	MFF159ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.72	0.26	2.38	0.37	1.38	1.24	-0.05			
			MFF34D		2	2	47	13	27	13	60	67	75			
	16.42 (95)	18.46 (97)	0,0321		61	89	99	74	99	60	86	96	52			
	4.32 (89)	8.38 (93)	2017-04-30		---		---		---		---	-0.3	-1.89			
	-7.82 (78)	-1.41 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	2	16			
129	CBM70185ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.18	0.09	1.22	-0.09	1.22	1.86	-0.32			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	12.23 (89)	18.44 (97)	0,0518		77	43	64	19	91	22	82	99	8			
	1.37 (81)	6.11 (88)	2017-09-13		---		---		---		---	-0.2	-0.09			
	-5.2 (87)	0.7 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	FLB58652ED		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.56	0.13	1.92	-0.02	2.77	-0.33	0.06			
			FLB6402C		3	2	49	15	27	13	60	67	75			
	21.71 (98)	18.41 (97)	0,0066		79	29	99	31	99	26	99	12	77			
	6.11 (93)	9.99 (95)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.29	-0.31			
	-3.21 (92)	2.51 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	80			
131	JCDA76826ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.4	0.42	1.62	1.34	2.3	0.84	0.1			
			FLB9475Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	18.7 (97)	18.35 (97)	0,0489		84	97	95	97	97	98	97	90	83			
	11.02 (98)	13.67 (98)	2017-01-30		---		---		---		---	-0.3	0.06			
	-2.45 (93)	3.01 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	2	90			
132	JCDA84568ED		JCDA76644D	43445	0.02	---	0.7	0.36	2.51	0.79	3.2	0.5	0.88			
			JCDA35273C		1	0	40	5	16	4	56	65	73			
	26.55 (99)	18.3 (97)	0,0261		85	---	99	92	99	87	99	75	99			
	14.08 (99)	16.22 (98)	2017-11-24		---		---		---		---	-0.28	-0.01			
	2.86 (98)	7.42 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	88			
133	MFF91ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.06	0.42	0.35	1.5	0.87	1.55	0.85	-0.41			
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	14.05 (92)	18.28 (97)	0,0247		78	97	96	91	96	89	89	90	4			
	5.1 (91)	8.95 (93)	2017-02-05		---		---		---		1.39	-0.29	-1.32			
	-7.72 (78)	-1.35 (86)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		71	4	37			
134	MFF110FD (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.42	0.18	1.59	0.17	1.65	1.22	-0.15			
			MFF55C		2	1	50	13	25	11	59	67	75			
	15.32 (94)	18.27 (97)	0,0229		96	59	96	49	97	43	91	96	27			
	3.59 (88)	7.78 (92)	2018-02-12		---		---		---		1.14	-0.25	-1.42			
	-6.45 (83)	-0.34 (89)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		88	21	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	JCDA84402ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.54	0.36	2.12	1.08	2.75	0.22	0.4			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	23.06 (98)	18.27 (97)	0,0447		88	91	99	93	99	95	99	56	98			
	12.53 (98)	14.95 (98)	2017-03-31		---		---		---		---	-0.31	0.14			
	-0.29 (96)	4.84 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	91			
136	FLB85650DD		FLB0666B	41133	0.01	0.04	0.2	0.33	0.72	0.37	2.17	0.39	-0.56			
			FLB0064Y		2	2	53	16	30	12	62	68	75			
	13.95 (92)	18.25 (97)	0,0368		59	81	67	88	75	60	97	69	1			
	1.78 (82)	6.42 (88)	2016-01-19		---		---		---		---	-0.28	-0.32			
	-7.7 (78)	-1.3 (86)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	6	80			
137	CBM8841DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.14	0.18	0.86	0.27	2.5	0.94	-0.07			
			CBM4276Y		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	16.78 (96)	18.24 (97)	0,0633		66	46	52	50	80	52	98	92	45			
	5.02 (91)	8.99 (94)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.26	0.42			
	-3.67 (91)	1.98 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	13	95			
138	JCDA84558ED		JCDA76644D	43445	0.01	0.04	0.42	0.31	1.63	0.67	2.84	0.26	0.21			
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30	32			
	21.2 (98)	18.22 (97)	0,0287		65	84	96	85	97	81	99	59	93			
	8.89 (96)	12.04 (97)	2017-10-03		---		---		---		---	-0.31	-0.38			
	-3.1 (92)	2.5 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	78			
139	JCDA26600DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.31	0.28	1.13	0.43	1.51	1.45	-0.38			
			JCDA19648B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	12.54 (89)	18.19 (97)	0,0544		88	81	87	80	89	65	89	98	5			
	1.46 (81)	6.09 (88)	2016-01-29		---		---		---		---	-0.3	-0.33			
	-9.12 (72)	-2.52 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	2	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CBM53319ED		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.13	0.11	1.18	0.2	1.77	1.81	0.06			
			CBM5635C		2	1	48	11	15	7	22	67	75			
	15.43 (94)	18.15 (97)	0,0262		98	38	50	24	90	46	93	99	76			
	3.6 (88)	7.84 (92)	2017-02-13		---		---		---		---	-0.28	-0.46			
	-6.09 (84)	0 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	10	75			
141	FLB85748DD		FLB8298A	41133	0.03	0.05	0.36	0.24	0.7	0.35	2.66	0.74	-0.26			
			FLB8750Y		3	2	53	17	33	14	63	69	76			
	15.55 (94)	18.15 (97)	0,0724		89	88	92	70	74	59	99	86	13			
	5.3 (92)	9.14 (94)	2016-02-12		---		---		---		1.63	-0.24	0.35			
	-3.01 (92)	2.44 (94)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		45	26	94			
142	FLB57590DD		CBM7449B	41133	0	0	0.26	0.01	1.64	-0.45	2.68	1.55	0.63			
			FLB2776X		3	2	54	19	33	15	63	69	76			
	21.27 (98)	18.14 (97)	0,0014		47	6	80	5	97	7	99	99	99			
	5.14 (91)	9.18 (94)	2016-07-22		---		---		---		---	-0.23	0.08			
	-1.12 (95)	4.11 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	30	90			
143	MFF15FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.34	0.12	1.43	-0.15	1.55	1.86	-0.02			
			MFF51C		2	1	50	13	21	9	34	68	75			
	14.56 (93)	18.14 (97)	0,0387		99	33	89	27	95	18	89	99	58			
	2.09 (83)	6.54 (89)	2018-01-09		---		---		---		0.9	-0.24	-0.53			
	-5.64 (86)	0.23 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		96	27	72			
144	FLB22248ED		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.34	0.21	1.07	0.25	2.75	0.8	0			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	17.72 (96)	18.13 (97)	0,0003		30	63	90	58	87	51	99	88	64			
	5.6 (92)	9.38 (94)	2017-05-04		---		---		---		---	-0.26	-0.56			
	-3.76 (90)	1.86 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	15	72			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	FLB58484ED		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.5	0.31	1.13	0.52	1.96		1.75		-0.17	
			FLB6942C		2	2	47	13	26	11	60		67		75	
	13.54 (91)	18.11 (97)	0,0171		79	93	98	85	89	72	95		99		24	
	2.44 (84)	6.85 (90)	2017-02-10		---		---		---		---		-0.31		-0.79	
	-9.29 (71)	-2.64 (82)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		1		61	
146	FLB58264ED		CBM7449B	41133	0.03	0.02	0.33	0.11	1.66	-0.1	1.88		1.31		0.13	
			FLB3777B		3	2	51	16	31	14	62		69		76	
	17.36 (96)	18.06 (97)	0,0219		88	33	89	25	97	21	94		97		86	
	2.93 (86)	7.35 (91)	2017-01-04		---		---		---		---		-0.28		-0.12	
	-5.81 (85)	0.25 (90)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		5		85	
147	FLB58384FD		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.59	0.2	1.38	0.08	2.15		1.36		-0.05	
			FLB58031D		2	2	47	13	26	11	23		23		23	
	15.54 (94)	18.01 (97)	0,0266		90	80	99	58	94	35	96		97		52	
	2.89 (86)	7.21 (90)	2018-02-22		---		---		---		---		-0.28		-0.51	
	-6.42 (83)	-0.34 (89)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		9		73	
148	FLB85850DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.6	0.3	2.03	0.05	2.61		-0.04		0.17	
			FLB3764B		6	4	52	22	34	20	62		69		76	
	21.35 (98)	17.96 (97)	0,0680		76	71	99	83	99	33	99		34		90	
	4.96 (91)	9.02 (94)	2016-02-19		0.36		-0.17		-0.3		1.86		-0.29		-0.01	
	-3.78 (90)	1.96 (93)			1		1		1		17		26		26	
			0		67		3		90		29		4		88	
149	FLB58971FD		FLB0666B	41133	0.03	0.06	0.54	0.42	1.51	0.86	2.37		0.51		-0.07	
			FLB5722Z		2	2	52	15	29	12	40		41		43	
	17.7 (96)	17.93 (97)	0,0438		91	97	99	98	96	89	98		76		47	
	6.53 (94)	10.1 (95)	2018-07-12		---		---		---		---		-0.31		-0.43	
	-5.65 (86)	0.34 (91)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		1		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	FLB58973FD		FLB0666B FLB8342A	41133	0.03	0.06	0.46	0.42	1.23	0.65	2.16	0.54	-0.3			
	15.54 (94)	17.91 (97)	0,0436		2	2	52	15	29	12	40	41	43			
	3.87 (88)	7.99 (92)	2018-07-13		92	99	98	97	91	80	97	78	10			
	-7.42 (79)	-1.12 (87)			---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.44			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	1	76			
151	JCDA84407ED		FLB6730A JCDA24552A	43445	0.02	0.06	0.33	0.4	1.21	1.43	2.36	0.84	-0.03			
	17.1 (96)	17.91 (97)	0,0317		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	11.61 (98)	14.03 (98)	2017-04-01		85	99	89	96	90	99	98	90	57			
	-0.52 (96)	4.46 (97)			---	---	---	---	---	---	1.91	-0.26	0.71			
			0		0	0	0	0	0	2	14	14	14			
					---	---	---	---	---	---	26	15	97			
152	FLB22142ED		MFF67Y FLB2776X	41133	0.01	0.02	0.34	0.15	1.2	-0.37	1.9	1.48	-0.12			
	14.48 (93)	17.91 (97)	0,0008		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	-1.17 (70)	4.07 (82)	2017-04-02		64	27	90	40	90	9	94	98	33			
	-8.08 (77)	-1.68 (85)			---	---	---	---	---	---	1.69	-0.26	-0.41			
			0		0	0	0	0	0	5	26	26	26			
					---	---	---	---	---	---	40	13	77			
153	FLB86361DD		MFF67Y FLB5721Z	41133	0.03	0.04	0.47	0.27	1.52	0.19	2.27	-0.19	-0.26			
	17.68 (96)	17.69 (96)	0,0474		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	3.21 (87)	7.47 (91)	2016-05-16		94	80	98	77	96	45	97	22	13			
	-7.42 (80)	-1.13 (87)			---	---	---	---	---	---	1.58	-0.31	-0.78			
			0		0	0	0	0	0	5	24	24	24			
					---	---	---	---	---	---	49	1	62			
154	CBM12511FD		CBM5387Z CBM5328C	43306	0.01	0.02	0.19	0.17	0.73	0.23	2.22	1.17	-0.21			
	14.32 (92)	17.68 (96)	0,0330		3	2	48	11	28	13	61	67	75			
	2.04 (83)	6.55 (89)	2018-03-29		71	40	67	48	75	49	97	95	19			
	-7.09 (81)	-0.89 (88)			---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.19			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	10	84			

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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	JCDA84392ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.46	0.26	1.55	0.24	2.53	-0.8	-0.26			
			JCDA57111C		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	19.34 (97)	17.66 (96)	0,0242		97	78	97	74	96	50	98	1	13			
	5.97 (93)	9.62 (94)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.33 (91)	2.15 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
156	JCDA76695DD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.33	0.35	1.29	1.17	2.38	1.46	0.28			
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67	75			
	17.81 (96)	17.59 (96)	0,0164		95	97	89	91	92	97	98	98	96			
	10.05 (97)	12.71 (97)	2016-06-13		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.3	-0.12			
	-3.2 (92)	2.2 (94)			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	64	2	85			
157	CBM12512FD		CBM85860D	43306	0.02	---	-0.03	0.13	1.23	0.27	2.32	0.96	0.27			
			CBM5272C		1	0	39	4	14	4	55	64	73			
	19.06 (97)	17.59 (96)	0,0665		78	---	11	31	91	52	97	92	96			
	7 (94)	10.41 (95)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.17			
	-3.07 (92)	2.36 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	84			
158	CBM53304ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.03	0.22	0.22	1.21	0.45	1.95	1.81	0.09			
			CBM5289Z		2	1	46	10	25	9	60	68	75			
	15.07 (94)	17.57 (96)	0,0344		15	60	73	63	90	67	95	99	81			
	4.4 (90)	8.34 (93)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.62			
	-5.16 (87)	0.63 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	69			
159	MFF142FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.05	0.34	0.35	1.32	0.77	1.31	1.05	-0.43			
			MFF73A		1	1	49	9	27	10	62	68	75			
	12.54 (89)	17.54 (96)	0,0593		95	93	90	91	93	86	84	94	4			
	5.12 (91)	8.72 (93)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.24	0.24			
	-4.47 (89)	1.01 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	27	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	MFF95FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.59	0.22	2.07	0.24	1.1	0.36	-0.47			
			MFF37B		2	2	50	14	30	14	61	68	75			
	13.99 (92)	17.43 (96)	0,0490		71	76	99	63	99	49	79	66	3			
	2.03 (83)	6.36 (88)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.28	-1.41			
	-8.46 (75)	-2.15 (84)			0	0	0	0	0	0	4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	77	8	34			
161	CBM69807ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.04	0.23	0.24	1.22	0.49	1.93	1.56	0.03			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	15.05 (94)	17.42 (96)	0,0344		23	76	74	68	91	69	95	99	70			
	4.81 (91)	8.63 (93)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.16			
	-4.27 (89)	1.32 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	84			
162	CBM53169ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.16	0.13	1.46	0.23	1.05	0.85	-0.43			
			CBM6670A		2	1	50	11	19	7	38	68	75			
	12.87 (90)	17.38 (96)	0,0193		77	47	58	33	95	49	78	90	4			
	3 (86)	7.14 (90)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.18			
	-5.04 (87)	0.61 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	84			
163	JCDA37496FD		JCDA35289C	43445	0.02	---	0.52	0.28	1.81	0.6	1.83	1.15	0.09			
			JCDA14277B		1	0	44	6	19	6	58	66	74			
	16.71 (95)	17.36 (96)	0,0267		84	---	99	80	98	77	93	95	81			
	6.24 (93)	9.7 (95)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.14			
	-4.05 (90)	1.46 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
164	FLB85820DD		FLB8298A	41133	0.03	0.05	0.51	0.31	0.82	0.5	2.38	0.28	-0.48			
			FLB6452A		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	14.01 (92)	17.36 (96)	0,0730		93	96	99	85	79	71	98	61	3			
	3.34 (87)	7.4 (91)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.28	-0.12			
	-6.78 (82)	-0.78 (88)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	41	6	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	FLB22398ED		CBM7449B FLB6411Z	41133	0	0.02	0.27	0.12	1.48	0.28	2.1	1.51	0.29			
	17.49 (96)	17.35 (96)	0,0341		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	6.66 (94)	10.09 (95)	2017-06-13		52	28	81	27	95	53	96	98	96			
	-1.14 (95)	3.84 (96)			---		---		---		---	-0.23	0.68			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	34	97			
166	JCDA37454FD		FLB57615D JCDA76744D	43445	---	---	0.28	0.15	1.35	-0.1	3.02	0.99	0.59			
	21.55 (98)	17.35 (96)	0,0352		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	5.6 (92)	9.33 (94)	2018-01-25		---	---	84	40	93	21	99	93	99			
	-3.23 (92)	2.23 (94)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
167	CBM86051DD		CBM7241A CBM6362Z	43306	0.01	0.04	0.16	0.24	1.33	0.58	2.81	1.43	0.67			
	20.95 (98)	17.27 (96)	0,0049		2	1	49	11	29	12	62	68	75			
	8.77 (96)	11.78 (97)	2016-11-27		74	76	57	68	93	76	99	98	99			
	-2.49 (93)	2.83 (95)			---		---		---		---	-0.28	-0.42			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	5	76			
168	CBM70216ED		CBM5289C CBM6663A	43306	0.02	0.03	0.24	0.1	1.72	0.04	2.1	1.52	0.51			
	19.26 (97)	17.22 (96)	0,0180		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	7.43 (95)	10.67 (96)	2017-09-13		87	48	75	21	98	32	96	98	99			
	0.63 (97)	5.25 (97)			---		---		---		---	-0.21	0.56			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	49	96			
169	JCDA26621DD		FLB0704B JCDA35246B	43445	0.03	0.01	0.26	0.06	1.08	-0.63	2.53	0.93	0.16			
	17.74 (96)	17.17 (96)	0,0086		2	1	47	13	26	12	60	67	75			
	1.07 (80)	5.67 (87)	2016-02-08		93	16	80	11	87	4	98	92	90			
	-4.89 (88)	0.75 (91)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	JCDA84438ED		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.28	0.28	1	0.22	2.15	0.08	-0.38			
			ROI99768Y		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	15.21 (94)	17.12 (96)	0,0030		83	79	82	80	85	48	97	44	5			
	3.12 (86)	7.15 (90)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-0.45			
	-5.46 (86)	0.2 (90)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	81	19	75			
171	CBM12531ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.16	0.25	0.89	0.47	2.29	0.45	-0.21			
			CBM5489B		2	1	50	12	27	10	59	66	74			
	15.66 (94)	17.11 (96)	0,0030		57	66	57	71	81	68	97	72	18			
	4.23 (89)	8.06 (92)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.87			
	-6.31 (83)	-0.43 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	58			
172	FLB85540DD		FLB0758B	41133	0.01	0.06	0.48	0.41	1.81	0.96	2.36	1.81	0.64			
			FLB8565A		1	1	49	10	23	8	60	65	74			
	19.44 (97)	17.09 (96)	0,0409		60	98	98	97	98	92	98	99	99			
	10.04 (97)	12.64 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.13			
	-0.83 (96)	4.03 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	85			
173	CBM12610ED		CBM7795C	43306	0.02	0.03	0.21	0.22	0.91	0.18	2.1	1.46	0			
			CBM6312Z		2	1	51	13	29	11	60	67	74			
	14.75 (93)	17.09 (96)	0,0022		83	65	71	63	82	44	96	98	64			
	1.65 (82)	6.03 (88)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.22			
	-8.6 (74)	-2.3 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	41			
174	JCDA84473ED		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.48	0.33	1.76	0.53	2.55	-0.03	0.18			
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	20.43 (98)	17.08 (96)	0,0184		91	86	98	87	98	72	98	35	91			
	7.42 (95)	10.61 (96)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.64			
	-3.8 (90)	1.66 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CBM53320ED		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.12	0.11	1.1	0.2	1.64		1.35		-0.07	
			CBM5635C		2	1	48	11	15	7	22		37		41	
	14.37 (93)	17.03 (96)	0,0262		98	38	47	24	88	46	91		97		48	
	2.84 (85)	6.96 (90)	2017-02-13		---		---		---		---		-0.28		-0.46	
	-6.79 (82)	-0.85 (88)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		10		75	
176	JCDA76710DD		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.33	0.21	1.33	0.18	2.38		0.6		0.1	
			JCDA56868C		2	1	47	13	26	12	60		23		24	
	17.97 (96)	17.03 (96)	0,0161		90	61	88	60	93	45	98		80		83	
	4.45 (90)	8.25 (92)	2016-07-31		---		---		---		---		-0.29		-0.45	
	-5.53 (86)	0.21 (90)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		4		75	
177	MFF66ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.43	0.16	1.07	0.19	1.2		1.77		-0.45	
			MFF44Z		3	2	52	16	33	15	62		69		76	
	9.73 (82)	17 (96)	0,0001		81	59	96	44	87	45	82		99		3	
	0.17 (76)	4.7 (84)	2017-01-31		---		---		---		1.25		-0.24		-0.91	
	-8.87 (73)	-2.7 (82)			0		0		0		11		21		21	
			0		---		---		---		82		24		56	
178	JCDA37456FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.36	0.27	1.31	0.33	2.72		0.69		0.31	
			JCDA76748D		2	1	43	12	24	11	55		64		72	
	19.51 (97)	17 (96)	0,0284		97	82	92	77	93	57	99		84		97	
	6.22 (93)	9.66 (95)	2018-01-29		---		---		---		---		---		---	
	-4.11 (90)	1.38 (92)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
179	MFF149FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.36	0.28	1.34	0.65	1.04		0.83		-0.58	
			MFF108B		1	1	16	3	22	8	59		63		72	
	11.14 (86)	16.96 (96)	0,0242		91	86	92	78	93	80	77		89		1	
	2.55 (85)	6.56 (89)	2018-04-16		---		---		---		---		-0.28		-1.03	
	-8.86 (73)	-2.66 (82)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		10		50	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	MFF138DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0.02	0.46	0.07	1.31	-0.25	1.43	1.03	-0.41			
			MFF75B		1	1	48	10	25	9	36	39	41			
	12.06 (88)	16.94 (96)	0,0332		73	25	97	13	93	13	87	93	4			
	-1.5 (69)	3.49 (80)	2016-04-15		1.15		-0.15		-0.4		1.49	-0.28	-1.03			
	-9.92 (68)	-3.45 (79)			1		1		1		4	12	12			
			0		5		16		77		62	9	50			
181	MFF63ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.47	0.12	1.51	0.16	0.97	1.67	-0.34			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	10.95 (86)	16.92 (96)	0,0002		84	49	98	26	96	43	75	99	7			
	1.57 (82)	5.71 (87)	2017-01-28		---		---		---		0.64	-0.26	-0.69			
	-7.91 (77)	-2 (84)			0		0		0		7	16	16			
			0		---		---		---		99	16	66			
182	CBM85766DD		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.04	0.09	1	0.01	2.44	2.24	0.68			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	18.36 (97)	16.87 (96)	0,0003		98	43	24	18	85	28	98	99	99			
	5.23 (91)	8.84 (93)	2016-05-16		---		---		---		---	-0.25	-0.35			
	-3.54 (91)	1.79 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	18	79			
183	CBM53314ED		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.11	0.17	0.74	0.36	1.27	1.98	-0.32			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	41	69	76			
	10.17 (83)	16.84 (96)	0,0323		81	54	45	46	76	59	84	99	9			
	1.2 (80)	5.54 (86)	2017-02-12		---		---		---		---	-0.24	-0.02			
	-7.47 (79)	-1.54 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	25	88			
184	CBM69808ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.04	0.28	0.24	1.01	0.49	1.46	1.33	-0.4			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	11.18 (86)	16.81 (96)	0,0344		22	76	82	68	85	69	88	97	5			
	2.03 (83)	6.24 (88)	2017-07-12		---		---		---		---	-0.24	-0.16			
	-6.85 (81)	-0.98 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	MFF53ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.49	0.2	1.72	0.28	1.24	1.95	0.05			
			MFF41A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	13.4 (91)	16.7 (96)	0,0458		81	80	98	56	98	53	83	99	75			
	2.53 (85)	6.59 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.26	-0.92			
	-7.5 (79)	-1.54 (86)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	51	12	55			
186	MFF68FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.47	0.28	1.67	0.6	0.85	0.55	-0.63			
			MFF36D		2	2	47	13	27	13	60	67	75			
	11.15 (86)	16.68 (96)	0,0475		62	92	98	78	97	77	71	78	1			
	2.23 (84)	6.22 (88)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.71			
	-9.64 (70)	-3.38 (79)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	22			
187	JCDA76684DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.39	0.43	1.55	1.4	2.68	-0.06	0.23			
			ROI99760Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	20.45 (98)	16.61 (95)	0,0650		95	99	94	98	96	99	99	32	94			
	13.28 (98)	14.97 (98)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.23			
	-0.5 (96)	4.14 (96)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	93			
188	MFF144ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.48	0.21	1.49	0.51	1.06	0.56	-0.64			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.96 (86)	16.57 (95)	0,0091		47	80	98	60	95	71	78	79	1			
	1.93 (83)	5.96 (87)	2017-03-17		0.68	-0.14	-0.88	1.04	-0.28	-2.06	-0.28	-2.06				
	-10.38 (66)	-3.99 (77)			1	1	1	1	4	7	7	8	8			
			0		41	29	29	13	13	92	92	7	10			
189	FLB85857DD		FLB8298A	41133	0.02	0.05	0.52	0.35	1	0.96	3.01	0.92	0.26			
			FLB6411Z		2	2	53	16	30	13	62	68	75			
	17.98 (96)	16.56 (95)	0,0557		78	93	99	90	85	92	99	91	95			
	9.83 (97)	12.33 (97)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.24	0.48			
	-0.44 (96)	4.2 (96)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	38	23	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	JCDA26602DD		FLB0704B	43445	0.02	0.03	0.48	0.2	1.89	0.12	2.61	0.56	0.53			
			JCDA19541B		2	2	51	14	30	13	40	69	76			
	21.33 (98)	16.56 (95)	0,0093		81	48	98	56	99	39	99	79	99			
	8.3 (96)	11.23 (96)	2016-01-31		---		---		---		---	-0.21	0.13			
	1.29 (97)	5.66 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	49	91			
191	CBM53309ED		CBM7241A	43306	0.02	0.04	0.18	0.22	1.06	0.57	0.91	0.9	-0.66			
			CBM5301C		2	1	48	11	17	7	34	68	75			
	9.81 (82)	16.54 (95)	0,0246		87	73	62	64	86	75	73	91	1			
	0.81 (79)	5.17 (85)	2017-02-13		---		---		---		---	-0.29	-0.44			
	-10.03 (68)	-3.64 (78)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	5	76			
192	FLB86291DD		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.4	0.24	1.28	0.06	2.15	0.48	-0.09			
			FLB6045Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	16.04 (95)	16.53 (95)	0,0092		82	68	95	70	92	34	97	74	42			
	2.23 (84)	6.39 (88)	2016-05-11		---		---		---		1.62	-0.28	-0.53			
	-6.68 (82)	-0.85 (88)			0		0		0		5	23	23			
			0		---		---		---		46	8	73			
193	FLB23065ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.52	0.21	1.65	0.17	2.05	0.51	0.02			
			FLB6238Z		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	16.95 (96)	16.53 (95)	0,0268		88	82	99	60	97	43	96	76	68			
	3.89 (88)	7.68 (91)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.29	-0.58			
	-6.15 (84)	-0.43 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	5	71			
194	CBM53315ED		CBM5387Z	43306	0	0.03	0.24	0.19	1.03	0.27	1.91	1.6	0.05			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	14.12 (92)	16.52 (95)	0,0374		57	52	75	52	86	52	94	99	73			
	2.59 (85)	6.67 (89)	2017-02-15		---		---		---		---	-0.26	0.12			
	-6.17 (84)	-0.44 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	13	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	JCDA84441ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.33	0.2	1.41	-0.07	2.44	0.84	0.35			
			ROI45408Z		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	18.88 (97)	16.48 (95)	0,0273		95	55	89	58	94	23	98	89	97			
	4.17 (89)	7.92 (92)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.26	-0.04			
	-3.78 (90)	1.5 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	65	13	87			
196	JCDA84506ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.07	0.39	0.46	1.73	1.65	2.6	0.18	0.41			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	38	41			
	21.21 (98)	16.45 (95)	0,0425		99	99	94	99	98	99	98	53	98			
	14.77 (99)	16.13 (98)	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	0.13			
	-0.3 (96)	4.3 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	91			
197	FLB57865DD		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.36	0.27	0.7	0.52	2.17	1.06	-0.25			
			FLB8299A		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	12.91 (90)	16.43 (95)	0,0375		77	92	92	76	74	72	97	94	14			
	3.11 (86)	6.92 (90)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.66			
	-7.72 (78)	-1.82 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	67			
198	OVI A92383ED		MFF14C	43494	0	0.03	0.33	0.14	0.95	0.03	1.69	1.09	-0.34			
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55	23	23			
	11.96 (88)	16.43 (95)	0,0309		55	66	89	36	83	31	92	94	7			
	-0.25 (74)	4.33 (83)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.69			
	-9.88 (68)	-3.55 (79)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	66			
199	CBM70102ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.15	0.09	0.95	-0.09	1.26	2.68	0.05			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	11.02 (86)	16.43 (95)	0,0518		76	43	56	19	83	22	83	99	74			
	0.5 (77)	4.92 (84)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.09			
	-6 (84)	-0.44 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	JCDA76602DD		FLB0704B	43492	0.02	0.03	0.31	0.16	1.5	0.03	2	0.33	0			
			ROI45485A		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	17.1 (96)	16.41 (95)	0,0224		87	43	87	45	96	31	95	64	63			
	3.57 (88)	7.42 (91)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.26	-0.54			
	-5.28 (87)	0.26 (90)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	14	72			
201	FLB58685ED		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.46	0	2.13	-0.34	1.97	1.57	0.66			
			FLB1161B		3	2	51	16	29	13	62	68	76			
	19.55 (97)	16.39 (95)	0,0300		78	14	98	4	99	10	95	99	99			
	3.98 (89)	7.83 (92)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.04			
	-3.7 (91)	1.62 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	89			
202	FLB22964ED		MFF14C	41133	0.01	0.05	0.34	0.22	1.19	0.32	1.85	1.3	-0.02			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	14.23 (92)	16.37 (95)	0,0063		74	87	90	63	90	56	94	97	59			
	3.3 (87)	7.12 (90)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.43			
	-6.72 (82)	-0.97 (87)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	76			
203	CBM8795DD		CBM5387Z	43306	0.01	0.02	0.18	0.18	0.52	0.13	1.48	1.73	-0.42			
			CBM8455B		3	2	49	11	29	13	60	64	73			
	9.45 (81)	16.35 (95)	0,0194		69	34	62	52	66	40	88	99	4			
	-2.23 (65)	2.75 (77)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.28	-0.63			
	-11.42 (61)	-4.82 (74)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	38	5	69			
204	FLB58651FD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.37	0.32	1.08	0.46	2.17	0.72	-0.08			
			FLB8300A		2	2	52	15	28	11	61	68	75			
	15.24 (94)	16.33 (95)	0,0508		93	89	93	86	87	68	97	86	45			
	3.36 (87)	7.2 (90)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19			
	-7.01 (81)	-1.16 (87)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	JCDA37457FD		FLB57615D	43445	---	---	0.44	0.28	1.93	0.88	2.98	0.91	0.93			
			JCDA76739D		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	23.64 (99)	16.23 (95)	0,0281		---	---	97	78	99	90	99	91	99			
	12.94 (98)	14.79 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.11 (97)	5.5 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
206	MFF13DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.35	0.14	1.33	0.16	1.43	0.52	-0.37			
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	13.04 (90)	16.2 (95)	0,0066		90	45	91	39	93	43	87	76	6			
	2.64 (85)	6.47 (89)	2016-01-19		0.05	-0.16	-0.42	1.08	-0.25	0.04						
	-6.11 (84)	-0.62 (88)			1	1	1	10	18	18						
			0		85	9	75	91	18	89						
207	CBM53205ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.04	0.26	0.28	1.24	0.81	1.42	1.56	-0.13			
			CBM5480Z		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	12.24 (89)	16.17 (95)	0,0192		12	87	80	79	91	88	87	99	31			
	4.34 (90)	7.84 (92)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.43			
	-6.69 (82)	-1.03 (87)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	76			
208	CBM53316ED		CBM5387Z	43306	0	0.03	0.19	0.19	0.86	0.27	1.86	2.1	0.14			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	13.14 (90)	16.14 (95)	0,0374		56	52	66	52	80	52	94	99	87			
	1.88 (83)	6 (88)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.12			
	-6.83 (82)	-1.08 (87)			0	0	0	0	0	0	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	91			
209	CBM53278ED		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.17	0.08	1.44	-0.15	1.21	1.51	0.04			
			CBM6667A		2	1	50	11	29	12	62	69	76			
	13.87 (92)	16.14 (95)	0,0315		99	27	60	14	95	18	82	98	71			
	0.81 (79)	5.13 (85)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.41			
	-7.42 (79)	-1.6 (85)			0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CBM53198ED		CBM5387Z	43306	0.03	0.03	0.26	0.18	1.25	0.23	2.84		1.17		0.65	
			CBM7203A		3	2	49	11	30	14	62		68		75	
	20.25 (98)	16.08 (95)	0,0187		90	46	80	51	91	48	99		95		99	
	6.8 (94)	9.91 (95)	2017-01-13		---		---		---		---		-0.28		-0.6	
	-3.07 (92)	2.02 (94)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		9		70	
211	FLB22127ED		CBM7449B	41133	0.01	0.01	0.48	0.08	1.24	-0.29	2.41		0.5		0.03	
			FLB6766A		3	2	52	16	29	13	62		68		76	
	16.49 (95)	16.06 (95)	0,0124		74	14	98	15	91	11	98		75		70	
	1.17 (80)	5.45 (86)	2017-03-30		---		---		---		---		-0.28		-0.49	
	-6.88 (81)	-1.13 (87)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		8		74	
212	JCDA84375ED		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.4	0.27	1.31	0.4	1.78		1		-0.04	
			JCDA19603B		2	2	50	13	28	12	61		68		75	
	14.39 (93)	15.93 (95)	0,0169		89	68	95	77	93	62	93		93		55	
	3.89 (88)	7.47 (91)	2017-02-17		---		---		---		1.49		-0.25		-0.07	
	-4.88 (88)	0.38 (91)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		62		21		86	
213	CBM12536ED		CBM7795C	43306	0.02	0.04	0.21	0.28	0.68	0.57	1.79		1.16		-0.27	
			CBM7237A		2	1	48	12	27	10	59		66		74	
	11.9 (88)	15.93 (95)	0,0022		84	79	69	78	73	76	93		95		12	
	1.71 (82)	5.73 (87)	2017-09-17		---		---		---		---		-0.31		-0.66	
	-9.81 (69)	-3.6 (79)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		1		67	
214	JCDA76592DD		FLB0704B	43445	0.04	0.02	0.37	0.09	1.21	-0.55	1.87		0.77		-0.08	
			JCDA19507B		2	2	50	14	30	13	62		69		76	
	14.57 (93)	15.87 (95)	0,0213		94	25	93	19	90	5	94		87		44	
	-0.65 (73)	3.97 (81)	2016-02-26		---		---		---		---		-0.23		0.03	
	-6.03 (84)	-0.52 (89)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		29		89	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	MFF43ED (M)		MFF1D	40008	0.02	0.04	0.49	0.3	1.52	0.69	0.48	1.56	-0.51			
			MFF35Z		1	1	43	6	18	5	56	65	73			
	8.45 (78)	15.79 (94)	0,0140		86	74	98	83	96	82	59	99	2			
	0.56 (78)	4.69 (84)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.26	-0.88			
	-10.07 (67)	-3.95 (77)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	73	14	58			
216	MFF49FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.01	0.36	0.05	1.34	-0.39	0.99	1.55	-0.22			
			MFF57C		1	1	48	8	23	8	54	63	72			
	11.04 (86)	15.73 (94)	0,0360		98	14	92	10	93	8	76	99	18			
	-2.58 (64)	2.34 (75)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.24	-0.83			
	-9.42 (71)	-3.36 (79)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	57	25	60			
217	MFF56FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.06	0.47	0.36	1.69	0.89	1.22	0.75	-0.24			
			MFF122A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	13.07 (90)	15.72 (94)	0,0257		69	99	98	93	98	90	82	87	16			
	4.71 (90)	7.97 (92)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.29	-1.53			
	-8.39 (75)	-2.53 (83)			0		0		0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	86	4	29			
218	CBM8834DD		CBM7241A	43306	0.06	0.03	0.08	0.12	1.08	0.36	1.18	0.42	-0.42			
			CBM6669A		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	12.33 (89)	15.72 (94)	0,0161		99	53	35	27	87	59	81	71	4			
	2.97 (86)	6.69 (89)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.04			
	-6.54 (83)	-1 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	87			
219	MFF129DD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.03	0.3	0.13	1.06	-0.07	1.25	1.24	-0.3			
			MFF51C		1	1	48	9	24	8	58	67	75			
	11.12 (86)	15.66 (94)	0,0676		97	53	85	32	87	23	83	96	10			
	0.01 (75)	4.27 (82)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.24	-0.26			
	-7.6 (79)	-1.98 (84)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	89	27	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	MFF91FD (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.57	0.25	1.88	0.41	1.52	0.3				-0.15
			MFF104D		2	2	43	12	27	13	60	67				75
	14.98 (93)	15.64 (94)	0,0191		56	90	99	70	99	63	89	62				27
	3.87 (88)	7.34 (91)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28				-1.63
	-7.75 (78)	-2.01 (84)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	5				25
221	CBM53234ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.16	0.13	1.06	0.13	1.71	1.53				0.1
			CBM304X		2	1	48	10	29	11	62	69				76
	13.81 (92)	15.63 (94)	0,0331		68	39	57	33	87	39	92	98				82
	2.87 (86)	6.58 (89)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.23				-0.77
	-5.57 (86)	-0.26 (89)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	33				62
222	IVH12FD (M)		RMH108D	241	0.04	0.01	---	---	0.54	-0.1	3.17	1.15				0.5
			IVH15C		1	1	0	0	19	6	58	66				74
	18.43 (97)	15.63 (94)	0,0008		95	15	---	---	67	21	99	95				98
	5.6 (92)	8.77 (93)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2				-1.67
	-3.21 (92)	1.71 (93)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	50				23
223	CBM70106ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.27	0.18	1.51	0.52	2.24	2.24				0.83
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68				75
	18.37 (97)	15.63 (94)	0,0121		63	66	81	52	96	72	97	99				99
	8.54 (96)	11.12 (96)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.23				0.31
	-0.6 (96)	3.86 (96)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	30				94
224	JCDA84440ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.46	0.2	1.49	-0.07	1.88	0.44				-0.03
			ROI45408Z		2	2	52	15	31	14	63	69				76
	15.68 (94)	15.62 (94)	0,0273		95	55	97	58	95	23	94	72				57
	1.87 (83)	5.86 (87)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.26				-0.04
	-5.91 (85)	-0.48 (89)			0		0		0		4	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	65	13				87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	MFF94DD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.03	0.3	0.14	0.9	-0.11	1.25	1.21	-0.42			
			MFF6B		1	1	47	8	25	9	59	67	75			
	10.02 (83)	15.56 (94)	0,0200		93	60	86	36	81	21	83	96	4			
	-2.1 (66)	2.63 (76)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.26	-1.04			
	-10.81 (64)	-4.54 (75)			0	0	0	0	0	0	5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	66	15	50			
226	MFF7ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.29	0.11	0.97	0.01	1.01	1.29	-0.45			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	9.42 (81)	15.51 (94)	0,0074		97	45	85	23	84	29	77	97	3			
	-0.06 (75)	4.17 (82)	2017-01-14		0.14	-0.14	-0.43	1.36	-0.22	0.11						
	-7.22 (80)	-1.72 (85)			1	1	1	10	17	17	17	17	17			
			0		82	27	73	73	40	90						
227	MFF137FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.36	0.23	1.11	0.34	0.83	0.71	-0.7			
			MFF19B		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	8.76 (79)	15.47 (94)	0,0171		93	72	92	65	88	58	71	85	1			
	-0.43 (74)	3.86 (81)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.84			
	-9.72 (69)	-3.74 (78)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	59			
228	JCDA76656DD		JCDA35268C	43445	0.02	0.05	0.43	0.38	1.09	0.93	2.17	0.4	-0.1			
			JCDA35273C		1	1	44	6	19	6	58	67	74			
	14.84 (93)	15.34 (94)	0,0175		82	96	96	95	87	92	97	69	38			
	6.59 (94)	9.41 (94)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.02			
	-4.41 (89)	0.63 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
229	MFF42ED (M)		MFF46A	40008	0.03	0.02	0.37	0.08	1.05	0.04	0.95	0.54	-0.73			
			MFF7Z		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	8.87 (79)	15.34 (94)	0,0296		88	42	93	15	86	32	75	77	1			
	-1.22 (70)	3.25 (79)	2017-01-22		1.21	-0.14	-0.39	1.61	-0.25	-0.77						
	-9.74 (69)	-3.75 (78)			1	1	1	10	15	15	15	15	15			
			0		2	30	79	46	22	63						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	CBM12622ED		CBM6671A	43306	0.01	0.03	0.33	0.26	1.48	0.76	1.17	1.21				-0.12
			CBM5356Z		3	2	50	15	30	14	61	68				75
	12.45 (89)	15.34 (94)	0,0412		61	63	89	73	95	85	81	96				35
	4.19 (89)	7.52 (91)	2017-10-10		---		---		---		1.65	-0.26				-0.4
	-6.56 (82)	-1.12 (87)			0		0		0		3	7				7
			0		---		---		---		43	14				77
231	MFF156FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.37	0.2	1.32	0.3	0.69	1.5				-0.39
			MFF13C		1	1	16	3	22	8	54	63				72
	9.18 (80)	15.28 (94)	0,0057		91	72	93	58	93	54	66	98				5
	-0.4 (74)	3.81 (81)	2018-04-26		---		---		---		---	-0.28				-0.64
	-10.44 (66)	-4.37 (76)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	7				68
232	FLB85858DD		FLB8298A	41133	0.02	0.05	0.46	0.35	0.54	0.96	2.29	0.06				-0.52
			FLB6411Z		2	2	53	16	30	13	62	68				75
	11.99 (88)	15.27 (94)	0,0557		77	93	97	90	67	92	97	43				2
	5.53 (92)	8.54 (93)	2016-02-20		---		---		---		1.72	-0.24				0.48
	-4.44 (89)	0.56 (91)			0		0		0		1	11				11
			0		---		---		---		38	23				95
233	JCDA76686DD		FLB6730A	43445	0.01	0.05	0.39	0.35	1.24	0.91	2.26	0.38				0.07
			FLB1312X		3	2	53	16	32	15	63	69				76
	16.28 (95)	15.24 (94)	0,0367		74	95	94	92	91	91	97	68				78
	6.7 (94)	9.51 (94)	2016-06-08		---		---		---		1.46	-0.31				-0.47
	-5.87 (85)	-0.52 (89)			0		0		0		2	18				18
			0		---		---		---		65	1				75
234	FLB58598FD		JDE2C	41133	0.04	0.02	0.41	0.12	1.44	-0.03	1.54	-0.4				-0.43
			FLB3726B		1	1	46	7	19	6	59	66				74
	13.99 (92)	15.2 (94)	0,0064		97	35	95	27	95	26	89	9				4
	1.25 (80)	5.27 (85)	2018-04-20		---		---		---		---	-0.24				-1.27
	-7.5 (79)	-1.86 (85)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	23				39

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	FLB85945DD		FLB8298A	41133	0.01	0.07	0.43	0.49	0.69	1.29	2.46	1.82	0.25			
			FLB6085Z		2	2	52	15	29	12	61	68	75			
	13.85 (92)	15.19 (94)	0,0782		76	99	96	99	74	98	98	99	95			
	6.44 (94)	9.26 (94)	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.31	-0.09			
	-6.85 (82)	-1.34 (86)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	42	1	86			
236	FLB85640DD		FLB0758B	41133	-0.01	0.04	0.42	0.38	1.28	0.77	2.13	0.5	0.01			
			FLB8441A		1	1	49	10	22	7	59	65	74			
	15.35 (94)	15.18 (94)	0,0352		30	86	96	94	92	86	96	75	65			
	5.45 (92)	8.53 (93)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.29			
	-4.62 (88)	0.47 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	81			
237	FLB58979FD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.35	0.35	1.18	0.44	1.82	0.52	-0.12			
			FLB6452A		2	2	52	15	30	12	40	42	43			
	14.17 (92)	15.16 (94)	0,0529		93	95	91	91	90	66	93	76	34			
	2.02 (83)	5.89 (87)	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19			
	-8.11 (77)	-2.32 (83)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			
238	FLB85859DD		MUC1545T	41133	0.02	0.04	0.56	0.39	2.1	0.61	2.23	-0.04	0.38			
			FLB3756B		6	4	51	22	32	19	60	68	75			
	20.14 (98)	15.14 (94)	0,1262		79	87	99	95	99	78	97	35	98			
	6.64 (94)	9.57 (94)	2016-02-22		0.42	-0.18	-0.31	-0.31	1.72	-0.31	-0.31	-0.31	-0.18			
	-4.39 (89)	0.77 (91)			1		1		1		17	26	26			
			0		63		1		89		38	1	84			
239	MFF33ED (M)		MFF46A	40008	0.01	0.01	0.31	0.04	0.85	-0.34	0.99	0.93	-0.67			
			MFF11A		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	8.1 (76)	15.14 (94)	0,0438		76	10	87	8	80	10	76	92	1			
	-4.41 (55)	0.73 (68)	2017-01-20		1.38	-0.14	-0.3	-0.3	1.67	-0.25	-0.25	-0.25	-0.91			
	-11.37 (61)	-5.11 (72)			1		1		1		10	15	15			
			0		1		31		89		41	20	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	FLB58247ED		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.38	0.16	1.47	0.24	2.56	0.2	0.35			
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	19.18 (97)	15.13 (94)	0,0033		77	47	94	43	95	50	98	54	97			
	6.35 (93)	9.3 (94)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.16			
	-3.54 (91)	1.4 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	84			
241	MFF74ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.46	0.22	1.49	0.53	1.16	0.96	-0.24			
			MFF55C		1	0	43	6	15	4	55	64	73			
	11.79 (88)	15.12 (94)	0,0176		81	---	97	64	95	73	81	92	15			
	2.9 (86)	6.41 (88)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	-1.04			
	-8.09 (77)	-2.45 (83)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	77	17	50			
242	CBM70215ED		CBM5289C	43306	0.03	0.03	0.35	0.1	2.37	0.04	3.22	-0.15	1.23			
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	27.98 (99)	15.12 (94)	0,0180		88	48	91	21	99	32	99	25	99			
	13.69 (98)	15.22 (98)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.56			
	6.45 (99)	9.62 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	96			
243	FLB86326DD		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.46	0.27	1.55	0.18	1.94	0.34	0.05			
			FLB9603Y		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	16.06 (95)	15.05 (93)	0,0013		80	66	97	76	96	44	95	65	75			
	2.08 (83)	5.91 (87)	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.3	-0.71			
	-7.79 (78)	-2.08 (84)			0		0		0		8	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	49	3	65			
244	FLB58652FD		JDE2C	41133	0.04	0.03	0.52	0.21	1.34	0.3	1.25	-0.09	-0.61			
			FLB3777B		1	1	47	8	21	6	59	67	74			
	11.35 (87)	15.04 (93)	0,0111		98	56	99	59	93	54	83	31	1			
	0.88 (79)	4.85 (84)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.24			
	-8.79 (74)	-3.02 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	CBM12510FD		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.24	0.19	0.75	0.14	1.75	1				-0.23
			CBM5457C		3	2	48	11	28	13	61	63				72
	11.71 (88)	15.04 (93)	0,0485		53	43	76	54	76	41	92	93				17
	-0.3 (74)	4.02 (82)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.27
	-8.47 (75)	-2.68 (82)			0	0	0	0	0	0	0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	11				90
246	MFF93FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.24	0.3	0.77	0.52	1.39	1.17				-0.33
			MFF47B		1	1	46	7	23	8	60	67				75
	10.34 (84)	15.04 (93)	0,0539		94	86	77	83	77	72	86	95				8
	1.18 (80)	5 (85)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.27				-0.78
	-9.24 (71)	-3.45 (79)			0	0	0	0	0	0	3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	90	11				62
247	FLB37064FD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.61	0.24	0.99	0.36	1.87	0.92				-0.26
			FLB8737Y		3	2	54	17	32	14	40	42				44
	11.65 (88)	15.02 (93)	0,0448		85	86	99	69	84	59	94	91				14
	2.18 (83)	5.87 (87)	2018-08-09		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.23				-0.16
	-6.32 (83)	-1.03 (87)			0	0	0	0	0	0	1	15				15
			0		---	---	---	---	---	---	47	29				84
248	JCDA84373ED		FLB0704B	43445	0.01	0.04	0.35	0.36	1.23	0.51	1.9	0.44				-0.07
			ROI83612X		2	2	52	14	32	14	63	69				76
	14.62 (93)	14.96 (93)	0,0010		71	85	91	93	91	71	94	71				47
	3.78 (88)	7.1 (90)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.26				-0.56
	-5.86 (85)	-0.67 (88)			0	0	0	0	0	0	4	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	89	13				72
249	CBM8806DD		CBM5387Z	43306	0.02	0.03	0.11	0.18	0.28	0.21	1.54	1.09				-0.51
			CBM6595B		3	2	49	11	29	13	61	68				75
	8.85 (79)	14.94 (93)	0,0060		79	44	44	52	53	47	89	94				2
	-2.39 (65)	2.28 (75)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.29				-0.93
	-12.42 (55)	-5.95 (69)			0	0	0	0	0	0	0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	3				55

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	FLB58689ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.37	0.23	1.29	-0.09	2.21	-0.35	-0.08			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	16.62 (95)	14.92 (93)	0,0137		90	75	92	65	92	22	97	11	43			
	1.26 (80)	5.29 (85)	2017-03-21		---		---		---		1.83	-0.29	-0.41			
	-7.58 (79)	-1.9 (85)			0		0		0		5	24	24			
			0		---		---		---		30	3	77			
251	JCDA84379ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.03	0.42	0.29	2.01	0.82	2.09	0.88	0.64			
			JCDA50883A		2	2	52	14	29	12	62	69	76			
	19.65 (97)	14.88 (93)	0,0439		72	65	96	81	99	88	96	90	99			
	9.53 (97)	11.7 (97)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.28	0.38			
	-1.33 (95)	3.12 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	94			
252	MFF169DD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.56	0.11	1.67	-0.35	1.24	1.38	0.01			
			MFF150Z		2	1	49	10	27	10	33	36	39			
	12.63 (90)	14.88 (93)	0,0467		79	30	99	23	97	9	83	98	66			
	-1.51 (69)	2.94 (78)	2016-04-17		1.31		-0.15		-0.43		1.05	-0.26	-1.1			
	-9.26 (71)	-3.45 (79)			1		1		1		11	15	15			
			0		1		18		73		92	15	47			
253	JCDA84505ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.06	0.39	0.39	1.7	1.29	2.5	0.53	0.62			
			JCDA26619D		2	1	42	11	23	10	55	23	23			
	20.37 (98)	14.87 (93)	0,0323		92	97	94	95	98	98	98	77	99			
	12.25 (98)	13.83 (98)	2017-07-28		---		---		---		---	-0.3	0.2			
	-1.11 (95)	3.31 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	92			
254	MFF13FD (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.47	0.12	1.47	0.04	1.21	0.78	-0.25			
			MFF59X		1	1	50	10	26	9	60	68	75			
	11.9 (88)	14.82 (93)	0,0412		77	70	98	28	95	32	82	88	14			
	0.51 (77)	4.54 (83)	2018-01-08		---		---		---		1.69	-0.26	-0.81			
	-8.67 (74)	-2.93 (81)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		40	15	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	MFF95ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.51	0.18	1.39	0.24	1.28	0.51	-0.39			
			MFF75B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	11.28 (87)	14.74 (93)	0,0079		44	68	99	49	94	50	84	76	5			
	0.66 (78)	4.55 (83)	2017-02-05		0.68		-0.14		-0.86		1.09	-0.28	-1.95			
	-10.48 (65)	-4.49 (75)			1		1		1		4	9	9			
			0		40		30		14		90	9	14			
256	MFF59ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.04	0.29	0.16	1.16	0.06	1	1	-0.33			
			MFF48W		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	10.44 (84)	14.74 (93)	0,0269		98	71	85	44	89	34	76	93	8			
	-0.49 (74)	3.68 (80)	2017-01-27		---		---		---		1.44	-0.26	-0.66			
	-9.34 (71)	-3.56 (79)			0		0		0		8	14	14			
			0		---		---		---		67	17	67			
257	JCDA84439ED		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.51	0.28	1.53	0.22	2.13	-0.23	0			
			ROI99768Y		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	16.75 (96)	14.67 (93)	0,0030		85	79	99	80	96	48	96	19	63			
	4.22 (89)	7.44 (91)	2017-04-09		---		---		---		1.25	-0.25	-0.45			
	-4.43 (89)	0.48 (91)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		81	19	75			
258	FLB57601DD		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.43	0.13	1.3	-0.02	1.88	1.19	0.2			
			FLB6402C		3	2	49	15	27	13	60	67	75			
	14.53 (93)	14.6 (93)	0,0066		80	29	96	31	92	26	94	96	93			
	0.95 (79)	4.9 (84)	2016-07-23		---		---		---		---	-0.29	-0.31			
	-8 (77)	-2.39 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	80			
259	JCDA37460FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.06	0.34	0.37	1.44	0.99	2.79	0.74	0.73			
			FLB9597Y		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	20.46 (98)	14.59 (93)	0,0260		81	97	90	94	95	93	99	86	99			
	10.91 (98)	12.74 (97)	2018-01-29		---		---		---		1.68	-0.28	0.27			
	-0.71 (96)	3.58 (96)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		40	7	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	MFF115ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.42	0.13	1.02	-0.04	1.49	1.38	-0.14			
			MFF107C		3	2	49	14	29	14	60	67	75			
	10.9 (86)	14.58 (93)	0,0001		65	32	96	29	85	25	88	98	29			
	-0.85 (72)	3.32 (79)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	1	-0.27	-1.23			
	-9.91 (68)	-4.1 (77)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	94	12	41			
261	MFF59DD (M)		MFF110Z	40008	0.02	0.03	0.38	0.16	0.85	-0.02	1.39	1.06	-0.36			
			MFF8B		1	1	44	7	23	8	54	63	72			
	9.81 (82)	14.56 (93)	0,0240		86	65	94	42	80	27	86	94	6			
	-1.95 (67)	2.51 (76)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.27	-0.84			
	-10.86 (64)	-4.82 (74)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	11	59			
262	FLB58972FD		FLB0666B	41133	0.03	0.06	0.41	0.42	0.8	0.65	1.84	0.4	-0.35			
			FLB8342A		2	2	52	15	29	12	40	41	43			
	11.73 (88)	14.56 (93)	0,0436		91	99	96	97	78	80	94	69	7			
	1.13 (80)	4.96 (84)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.44			
	-9.96 (68)	-4.03 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			
263	MFF99FD (M)		MFF89D	40008	0.04	0.04	0.42	0.27	1.66	0.32	1.35	-0.16	-0.25			
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	14.21 (92)	14.55 (93)	0,0488		95	78	96	78	97	56	85	25	14			
	2.3 (84)	5.88 (87)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.99			
	-7.78 (78)	-2.27 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	52			
264	MFF159FD (M)		MFF42B	40008	0.01	---	0.47	0.2	1.29	0.17	0.95	1.45	-0.28			
			MFF5C		1	0	8	1	15	4	54	64	73			
	9.44 (81)	14.51 (93)	0,0371		74	---	98	58	92	44	74	98	12			
	-1.6 (68)	2.74 (77)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.33			
	-11.3 (61)	-5.21 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	MFF171ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.57	0.24	1.88	0.33	1.08	0.51	-0.18			
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	55	64	72			
	12.88 (90)	14.49 (92)	0,0388		62	89	99	69	99	57	79	76	22			
	1.95 (83)	5.52 (86)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.51			
	-9.34 (71)	-3.61 (79)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	29			
266	MFF54ED (M)		MFF7D	40008	0.02	0.04	0.43	0.2	1.68	0.28	1.45	1.04	0.18			
			MFF41A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	14.59 (93)	14.47 (92)	0,0458		81	80	96	56	98	53	88	94	91			
	3.38 (87)	6.73 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.26	-0.92			
	-6.71 (82)	-1.4 (86)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	51	12	55			
267	MFF35DD (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.03	0.43	0.13	1.16	0.17	1.07	1.1	-0.34			
			MFF114A		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	9.77 (82)	14.46 (92)	0,0001		89	54	96	30	89	43	78	95	7			
	0.64 (78)	4.4 (83)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.24	-1.19			
	-8.38 (75)	-2.94 (81)			0	0	0	0	0	0	13	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	96	28	43			
268	JCDA76661DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.37	0.41	1.7	1.16	2.27	1.88	0.96			
			FLB9205Y		2	2	52	14	30	13	63	69	76			
	19.25 (97)	14.46 (92)	0,0502		82	97	93	97	98	96	97	99	99			
	10.21 (97)	12.12 (97)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.04			
	-2.72 (93)	1.9 (93)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	87			
269	CBM8520DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.22	0.27	1.31	0.83	1.46	0.65	-0.04			
			CBM960X		2	1	33	9	30	12	62	69	76			
	13.66 (91)	14.41 (92)	0,0165		75	64	72	76	93	88	88	83	54			
	4.73 (90)	7.74 (92)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.29	-0.58			
	-7.14 (80)	-1.77 (85)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	46	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	CBM8674DD		CBM6671A	43306	0.02	0.02	0.07	0.16	0.89	0.18	1.25	1.85	0.06			
			CBM5489B		3	2	51	15	30	14	61	68	75			
	11.2 (86)	14.41 (92)	0,0030		86	41	34	42	81	45	83	99	76			
	0.68 (78)	4.53 (83)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.68			
	-8.06 (77)	-2.59 (82)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	66			
271	MFF135FD (M)		MFF55E	40008	0.05	0.05	0.26	0.3	1.15	0.79	1.04	1.53	-0.08			
			MFF80B		1	1	24	4	24	8	60	67	75			
	10.83 (85)	14.38 (92)	0,0424		98	90	79	83	89	86	77	98	44			
	4.01 (89)	7.08 (90)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.06			
	-6.03 (84)	-0.99 (87)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	89			
272	FLB22353ED		CBM7449B	41133	0.01	0.01	0.19	0.02	1.05	-0.32	1.85	1.23	0.22			
			FLB8750Y		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	14.36 (93)	14.38 (92)	0,0009		70	18	65	5	86	10	94	96	94			
	1.58 (82)	5.34 (86)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.55			
	-4.21 (90)	0.6 (91)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	96			
273	MFF32ED (M)		MFF1D	40008	0.04	---	0.31	0.22	1.27	0.47	1.24	0.75	-0.17			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	12.16 (89)	14.37 (92)	0,0342		96	---	87	64	92	69	83	87	24			
	3.35 (87)	6.6 (89)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.24	-0.04			
	-5.95 (85)	-0.9 (88)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	67	25	87			
274	MFF153ED (M)		MFF113B	40008	0	0.03	0.43	0.25	1.52	0.5	0.85	0.93	-0.31			
			MFF43D		2	2	22	10	27	13	60	67	75			
	10.41 (84)	14.36 (92)	0,0100		56	67	96	71	96	70	71	92	9			
	0.75 (78)	4.5 (83)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.28			
	-10.46 (65)	-4.58 (75)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	MFF125FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.28	0.13	1.15	-0.22	1.58	1.27	0.13			
			MFF47Z		2	1	37	11	30	12	61	39	42			
	13.37 (91)	14.35 (92)	0,0432		99	33	84	34	89	14	90	97	86			
	0.05 (76)	4.02 (82)	2018-03-01		---		---		---		0.99	-0.25	-0.93			
	-7.97 (77)	-2.54 (83)			0		0		0		7	12	12			
			0		---		---		---		94	18	55			
276	JCDA76660DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.04	0.28	0.32	1.31	0.65	1.68	0.04	-0.13			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	14.52 (93)	14.35 (92)	0,0396		86	82	83	86	93	80	91	40	32			
	3.51 (88)	6.8 (90)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.32	-0.28			
	-8.28 (76)	-2.68 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	81			
277	FLB85799DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.24	0.3	1	0.45	1.54	0.54	-0.24			
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69	76			
	12.1 (88)	14.31 (92)	0,0059		61	76	76	82	85	67	89	78	16			
	1.13 (80)	4.94 (84)	2016-02-15		0.48		-0.17		-0.23		1.9	-0.29	0.28			
	-8.28 (76)	-2.71 (82)			1		1		1		17	25	25			
			0		58		2		95		26	5	93			
278	MFF178ED (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.53	0.25	1.78	0.41	1.17	0.25	-0.24			
			MFF104D		2	2	22	10	27	13	60	38	41			
	12.91 (90)	14.31 (92)	0,0191		56	90	99	70	98	63	81	59	15			
	2.38 (84)	5.81 (87)	2017-05-10		---		---		---		---	-0.28	-1.63			
	-9.14 (72)	-3.48 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	5	25			
279	MFF108ED (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.3	0.22	0.98	0.33	1	1.52	-0.27			
			MFF11B		2	1	48	13	27	12	60	68	75			
	9.05 (80)	14.25 (92)	0,0066		78	51	85	62	84	57	76	98	12			
	-1.13 (71)	3.03 (78)	2017-02-17		0.11		-0.17		-0.55		1.39	-0.29	-0.26			
	-11.09 (62)	-5.1 (72)			1		1		1		6	14	14			
			0		83		2		56		71	5	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	CBM8813DD		CBM7241A	43306	0.04	0.04	0.12	0.22	0.84	0.72	1.89		1.16		0.18	
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61		68		75	
	14.04 (92)	14.24 (92)	0,0302		96	82	48	62	79	83	94		95		91	
	5.76 (93)	8.47 (93)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		0.25	
	-5.58 (86)	-0.59 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		93	
281	JCDA84451ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.06	0.3	0.41	1.21	1.34	2.25		0.91		0.39	
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62		69		76	
	16.57 (95)	14.19 (92)	0,0364		62	97	85	97	90	98	97		91		98	
	10.19 (97)	11.97 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.6		-0.28		0.36	
	-2.21 (94)	2.18 (94)	0		0	0	0	0	0	3	3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	47		7		94	
282	CBM12587ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.29	0.29	1.69	0.65	3.21		0.37		1.13	
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59		66		74	
	24.61 (99)	14.14 (92)	0,0174		97	82	85	81	98	80	99		67		99	
	11.08 (98)	12.86 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.32		-0.29	
	-1.2 (95)	3.18 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		81	
283	JCDA84333ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.32	0.45	0.93	1.5	2.51		0.2		0.17	
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63		69		76	
	16.51 (95)	14.13 (92)	0,0010		97	99	87	99	82	99	98		54		91	
	11.44 (98)	12.87 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.22		-0.29		0.27	
	-2.01 (94)	2.28 (94)	0		0	0	0	0	0	2	2		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	84		4		93	
284	JCDA76746DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.32	0.34	1.19	1.09	1.71		0.08		-0.16	
			JCDA19541B		2	1	51	14	29	12	62		69		76	
	13.83 (92)	14.1 (92)	0,0161		89	86	88	89	90	95	92		44		26	
	7.79 (95)	10.01 (95)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		0.27	
	-2.8 (92)	1.6 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	MFF100ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.02	0.34	0.14	1.24	0.11	1.32	0.67	-0.17			
			MFF37Y		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	12.1 (88)	14.07 (92)	0,0035		92	40	89	35	91	38	85	84	25			
	1.68 (82)	5.21 (85)	2017-02-09		-0.13		-0.15		-0.42		1.23	-0.24	-0.02			
	-6.43 (83)	-1.38 (86)			1		1		1		10	19	19			
			0		89		19		73		83	23	88			
286	FLB57982DD		MFF67Y	41133	0.01	0.06	0.31	0.4	1.01	0.7	1.64	1.02	-0.03			
			FLB6085Z		5	3	53	21	33	18	62	69	76			
	12.32 (89)	14.04 (92)	0,0157		71	98	87	96	85	82	91	93	57			
	1.3 (80)	4.99 (85)	2016-10-19		---		---		---		1.82	-0.33	-0.38			
	-10.59 (65)	-4.62 (75)			0		0		0		5	24	24			
			0		---		---		---		31	1	78			
287	CBM53241ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.25	0.18	1.48	0.52	1.83	1.65	0.61			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	16.28 (95)	14.02 (92)	0,0121		61	66	78	52	95	72	93	99	99			
	7.04 (94)	9.52 (94)	2017-01-23		---		---		---		---	-0.23	0.31			
	-2 (94)	2.32 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	94			
288	CBM8845DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.03	0.17	0.17	1.29	0.41	1.46	0.52	-0.06			
			CBM5487B		2	2	46	7	29	12	62	68	75			
	13.33 (91)	13.96 (92)	0,0009		14	66	61	46	92	63	88	77	49			
	3.81 (88)	6.92 (90)	2016-06-01		---		---		---		1.69	-0.25	0.04			
	-5.5 (86)	-0.56 (88)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		40	18	89			
289	FLB57876DD		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.59	0.22	1.57	0.11	1.01	0.95	-0.2			
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	10.83 (85)	13.9 (92)	0,0253		86	83	99	63	96	38	77	92	19			
	-0.57 (73)	3.43 (79)	2016-09-23		---		---		---		1.43	-0.28	-0.61			
	-9.66 (69)	-4 (77)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		67	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	CBM16328DD		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.22	0.17	1.22	0.23	1.22	0.61	-0.15			
			CBM4670Y		2	1	29	8	27	11	38	23	23			
	12.17 (89)	13.86 (91)	0,0642		92	41	72	45	91	48	82	81	27			
	0.96 (79)	4.65 (84)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.28	-0.48			
	-8.54 (75)	-3.06 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	75			
291	FLB22397ED		CBM7449B	41133	0	0.02	0.44	0.12	1.93	0.28	2.53	1.56	1.15			
			FLB6411Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	21.19 (98)	13.86 (91)	0,0341		55	28	97	27	99	53	98	99	99			
	9.32 (97)	11.38 (96)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.23	0.68			
	1.33 (97)	5.08 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	34	97			
292	FLB58341FD		FLB0666B	41133	0.06	0.04	0.37	0.24	1.1	0.27	1.3	0.94	-0.15			
			FLB86507D		2	1	47	13	25	10	21	21	22			
	11.25 (86)	13.85 (91)	0,0239		99	82	93	69	88	52	84	92	27			
	-0.09 (75)	3.86 (81)	2018-02-12		---		---		---		---	-0.29	-0.24			
	-9.73 (69)	-4 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	82			
293	CBM53270ED		CBM5387Z	43306	0.01	0.01	0.15	0.1	0.61	-0.21	1.43	0.52	-0.44			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	9.84 (82)	13.83 (91)	0,0287		60	21	56	21	70	15	87	77	4			
	-3.85 (57)	0.92 (69)	2017-01-26		---		---		---		---	-0.28	-0.66			
	-12 (58)	-5.84 (69)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	6	67			
294	FLB85631DD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.39	0.38	1.27	0.5	1.31	0.72	-0.14			
			FLB9997Y		2	1	50	14	25	10	59	67	75			
	11.89 (88)	13.8 (91)	0,0524		89	92	94	95	92	70	84	86	29			
	0.23 (76)	4.07 (82)	2016-01-15		---		---		---		---	-0.31	-0.46			
	-10.29 (66)	-4.47 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	MFF110ED (M)		MFF76C	40008	0.03	0.04	0.31	0.28	0.74	0.36	1.41	1.62	-0.1			
			MFF47Z		1	1	44	6	19	6	56	65	73			
	9.79 (82)	13.8 (91)	0,1086		92	73	87	78	76	60	87	99	39			
	-0.39 (74)	3.48 (80)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.28	-0.81			
	-10.23 (67)	-4.53 (75)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	86	9	61			
296	MFF104FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.05	0.18	0.28	0.69	0.67	0.77	1.95	-0.28			
			MFF110A		1	1	48	8	25	9	61	68	75			
	7.22 (73)	13.79 (91)	0,0450		97	87	62	80	73	81	69	99	11			
	0.27 (76)	3.95 (81)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.26	-0.3			
	-9.96 (68)	-4.36 (76)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	16	80			
297	FLB58442ED		MFF67Y	41133	0.01	0.04	0.48	0.26	1.31	-0.04	1.4	1.5	0.1			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	11.82 (88)	13.75 (91)	0,0093		76	77	98	74	93	25	87	98	82			
	-1.9 (67)	2.4 (76)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.29	-0.6			
	-10.57 (65)	-4.72 (74)			0	0	0	0	0	0	8	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	53	4	70			
298	JCDA37438ED		JCDA76644D	43445	0.02	0.04	0.52	0.26	1.7	0.69	1.7	-0.33	-0.06			
			ROI45454A		1	1	43	6	17	5	57	65	73			
	15.39 (94)	13.69 (91)	0,0223		83	79	99	74	98	82	92	13	49			
	5.32 (92)	8.03 (92)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.78			
	-7.09 (81)	-1.89 (85)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	62			
299	FLB22224ED		MFF14C	41133	0	0.04	0.53	0.26	1.29	0.38	1.67	1.47	0.18			
			FLB8441A		2	2	51	15	27	12	61	68	75			
	12.58 (89)	13.68 (91)	0,0245		50	68	99	75	92	61	91	98	91			
	1.21 (80)	4.79 (84)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.88			
	-9.45 (70)	-3.84 (78)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	FLB58999FD		FLB8298A	41133	0.04	0.06	0.56	0.39	0.79	0.72	2	0.45	-0.23			
			FLB6538C		2	2	50	14	28	12	37	39	42			
	11.66 (88)	13.65 (91)	0,0482		95	99	99	96	77	83	95	72	16			
	2.28 (84)	5.59 (86)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.3	-0.42			
	-9 (73)	-3.5 (79)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	2	76			
301	FLB22101ED		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.35	0.07	1.69	-0.36	1.79	0.83	0.47			
			FLB6424C		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	16.86 (96)	13.62 (91)	0,0139		83	20	91	13	98	9	93	89	98			
	1.2 (80)	4.91 (84)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.26			
	-6.57 (82)	-1.42 (86)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	82			
302	MFF131ED (M)		MFF10C	40008	0.05	0.03	0.18	0.16	0.99	0.02	1.21	1.14	-0.06			
			MFF127C		2	1	49	13	27	11	37	22	23			
	11.24 (87)	13.61 (91)	0,1110		99	49	64	45	84	30	82	95	48			
	0.22 (76)	3.94 (81)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.57			
	-7.76 (78)	-2.58 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	71			
303	MFF37FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.04	0.4	0.27	1.38	0.17	1.57	0.77	0.14			
			MFF302X		1	1	49	9	26	9	61	68	75			
	13.98 (92)	13.56 (91)	0,0515		99	74	95	75	94	43	90	87	87			
	1.53 (81)	5.02 (85)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.26	-1.01			
	-7.72 (78)	-2.47 (83)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	79	13	51			
304	JCDA84563ED		JCDA57079C	43445	0.03	0.06	0.3	0.38	1.01	1.18	2.74	0.28	0.45			
			FLB9213Y		1	1	46	7	22	7	59	34	37			
	18.13 (97)	13.54 (91)	0,0333		91	98	86	94	85	97	99	61	98			
	10.63 (97)	12.19 (97)	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.22			
	-1.53 (95)	2.61 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	CBM53124ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.17	0.09	0.95	-0.09	1.17	1.93	0.11			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	39	42	44			
	10.45 (84)	13.51 (91)	0,0518		75	43	61	19	83	22	81	99	84			
	0.09 (76)	3.88 (81)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.09			
	-6.39 (83)	-1.44 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	86			
306	MFF131FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.27	0.28	1.03	0.61	1.17	0.92	-0.19			
			MFF154C		1	1	24	4	24	8	20	21	21			
	10.55 (85)	13.5 (91)	0,0298		92	83	81	79	86	78	81	91	21			
	2.8 (85)	5.89 (87)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.17			
	-6.82 (82)	-1.87 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	84			
307	JCDA84471ED		FLB0704B	43445	0.01	0.04	0.32	0.25	1.29	0.44	2.02	0.48	0.26			
			JCDA14263A		2	2	37	12	23	11	40	69	76			
	15.72 (94)	13.44 (91)	0,0579		68	77	88	71	92	66	95	74	95			
	4.53 (90)	7.41 (91)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.42			
	-5.41 (86)	-0.55 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	76			
308	CBM53629ED		CBM7795C	43306	0.01	0.04	0.36	0.27	1.7	0.53	2.09	0.65	0.59			
			CBM5486B		2	1	42	11	22	9	54	16	17			
	18.2 (97)	13.43 (91)	0,0030		67	77	92	77	98	72	96	83	99			
	6.06 (93)	8.65 (93)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.08			
	-5.24 (87)	-0.38 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	48			
309	MFF122FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.53	0.24	1.7	0.33	0.96	0.41	-0.24			
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	23	23	24			
	11.45 (87)	13.43 (91)	0,0388		61	89	99	69	98	57	75	70	15			
	0.93 (79)	4.43 (83)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.51			
	-10.29 (66)	-4.65 (74)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	MFF89ED (M)		MFF7D	40008	0.01	0.06	0.61	0.36	1.96	0.77	1.67	-0.28	0.07			
			MFF121Z		1	1	48	8	22	7	60	67	75			
	16.11 (95)	13.41 (91)	0,0512		72	98	99	93	99	86	91	16	78			
	6.64 (94)	8.98 (94)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.67			
	-4.7 (88)	-0.05 (90)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	67			
311	MFF8ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.24	0.11	0.94	0.01	1.1	0.61	-0.34			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	9.92 (83)	13.35 (90)	0,0074		97	45	77	23	83	29	79	81	7			
	0.3 (77)	3.93 (81)	2017-01-14		0.14	-0.14	-0.43	1.36	-0.22	0.11	1.36	-0.22	0.11			
	-6.89 (81)	-1.95 (84)			1	1	1	10	17	17	17	17	17			
			0		82	27	73	73	40	90	40	90	90			
312	MFF50FD (M)		MFF89D	40008	0.04	0.03	0.35	0.32	1.17	0.49	0.91	0.68	-0.35			
			MFF35Z		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	9.63 (82)	13.35 (90)	0,0523		96	65	91	86	89	70	73	84	7			
	-0.43 (74)	3.35 (79)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.26	-1.3			
	-10.52 (65)	-4.86 (73)			0	0	0	0	6	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	76	13	38			
313	MFF121ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.44	0.11	1.12	-0.22	1.19	0.88	-0.27			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.82 (82)	13.34 (90)	0,0001		61	29	97	23	88	14	82	90	12			
	-2.54 (64)	1.65 (72)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.25	-1.78			
	-11.18 (62)	-5.46 (71)			0	0	0	0	7	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	99	18	19			
314	MFF120ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.44	0.11	1.12	-0.22	1.19	0.88	-0.27			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.82 (82)	13.34 (90)	0,0001		61	29	97	23	88	14	82	90	12			
	-2.54 (64)	1.65 (72)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.25	-1.78			
	-11.18 (62)	-5.46 (71)			0	0	0	0	7	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	99	18	19			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	FLB57717DD		CBM7449B	41133	0.01	0.02	0.32	0.09	1.4	0.12	1.37		1.3		0.23	
			FLB6762A		3	2	53	18	33	15	62		69		76	
	13.12 (90)	13.33 (90)	0,0336		71	35	88	19	94	38	86		97		94	
	3.04 (86)	6.17 (88)	2016-08-11		---		---		---		---		-0.22		0.36	
	-4.42 (89)	0.14 (90)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		36		94	
316	FLB86133DD		FLB0758B	41133	0.01	0.05	0.33	0.34	1.36	0.82	1.91		0.64		0.3	
			FLB0638B		1	1	48	9	22	7	59		28		31	
	15.55 (94)	13.3 (90)	0,0472		76	94	89	89	94	88	94		82		96	
	7.42 (95)	9.6 (94)	2016-04-02		---		---		---		---		-0.23		0.07	
	-2.33 (93)	1.86 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		31		90	
317	FLB57628DD		CBM7449B	41133	0	0.01	0.29	0.01	1.38	-0.32	0.94		1.21		-0.04	
			FLB8737Y		3	2	54	18	33	15	62		69		76	
	10.93 (86)	13.3 (90)	0,0440		58	16	84	5	94	11	74		96		54	
	-0.98 (71)	3.01 (78)	2016-07-28		---		---		---		---		-0.22		0.05	
	-7.11 (81)	-2.05 (84)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		41		89	
318	FLB58390FD		MFF14C	41133	0	0.04	0.48	0.25	1.09	0.78	1.39		1.32		-0.07	
			FLB6411Z		3	2	53	16	30	13	62		69		76	
	10.29 (84)	13.25 (90)	0,0052		50	81	98	72	87	86	86		97		47	
	3.91 (88)	6.73 (89)	2018-03-03		---		---		---		---		-0.24		0.17	
	-5.88 (85)	-1.13 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		28		92	
319	JCDA84381ED		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.43	0.42	1.35	1.41	1.63		0.98		0.21	
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55		64		72	
	13.71 (91)	13.23 (90)	0,0232		94	99	96	98	93	99	91		92		93	
	7.81 (95)	9.83 (95)	2017-02-26		---		---		---		1.56		-0.31		-0.12	
	-5.96 (85)	-1.12 (87)			0		0		0		2		9		9	
			0		---		---		---		51		1		85	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	CBM8810DD		CBM7241A	43306	0.02	0.04	0.25	0.3	1.16	0.8	1.14	1.3	0.02			
			CBM5687Z		2	1	48	11	27	11	61	68	75			
	11.12 (86)	13.22 (90)	0,0163		83	79	78	83	89	87	80	97	68			
	2.19 (84)	5.43 (86)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.44			
	-9.98 (68)	-4.38 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			
321	MFF29FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.04	0.41	0.2	1.6	0.3	1.26	1.53	0.38			
			MFF7Z		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	13.68 (91)	13.22 (90)	0,0206		99	73	95	56	97	54	84	98	98			
	3.17 (87)	6.2 (88)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.25	-0.81			
	-6.55 (83)	-1.62 (85)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	78	19	61			
322	CBM12785ED		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.14	0.16	0.52	0.21	0.34	1.83	-0.59			
			CBM3934Y		3	2	51	15	33	16	62	69	76			
	4.13 (61)	13.21 (90)	0,0548		88	34	55	44	66	47	54	99	1			
	-3.59 (59)	0.81 (69)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.12			
	-10.36 (66)	-4.83 (74)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	90			
323	CBM85859DD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.01	0.13	1.02	0.21	1.28	0.92	0.02			
			CBM5491B		2	2	46	7	20	9	38	39	42			
	12.04 (88)	13.15 (90)	0,0015		23	61	17	31	85	47	84	91	68			
	1.91 (83)	5.24 (85)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.25	-0.12			
	-6.78 (82)	-1.8 (85)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	34	22	85			
324	JCDA76662DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.36	0.42	1.51	1.34	1.82	1.04	0.49			
			FLB9475Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	15.87 (95)	13.08 (90)	0,0489		83	97	92	97	96	98	93	94	98			
	8.98 (96)	10.74 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.06			
	-4.34 (89)	0.2 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	MFF18DD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.33	0.07	0.81	-0.21	0.4	1.41	-0.62			
			MFF170A		3	2	52	15	31	14	61	68	76			
	4.9 (64)	13.08 (90)	0,0013		83	25	89	12	78	15	56	98	1			
	-5.21 (51)	-0.56 (63)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.24	-1.2			
	-12.83 (53)	-6.92 (64)			0		0		0		11	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	92	26	42			
326	JCDA37440ED		JCDA35268C	43445	0.04	0.05	0.31	0.34	0.71	0.89	2.21	0.18	-0.01			
			ROI45408Z		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	13.8 (92)	13.07 (90)	0,0767		97	94	86	89	74	90	97	52	61			
	6.06 (93)	8.4 (93)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.28	0.22			
	-5.21 (87)	-0.59 (88)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	79	6	92			
327	MFF139FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.04	0.24	0.25	0.82	0.49	1.12	1.25	-0.16			
			MFF127C		1	1	46	7	24	8	60	21	21			
	9.42 (81)	13.06 (90)	0,0351		97	75	75	71	79	70	80	96	25			
	1.4 (81)	4.68 (84)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.04			
	-7.62 (79)	-2.63 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	87			
328	CBM12530ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.26	0.12	1.64	-0.06	2.36	1.6	1.1			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	19.69 (97)	13.06 (90)	0,0562		43	46	79	29	97	24	98	99	99			
	7.05 (94)	9.38 (94)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.04			
	0.8 (97)	4.42 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	89			
329	CBM8863DD		XAC126Z	43306	-0.04	0.04	0.09	0.14	0.74	0.25	1.48	1.37	0.02			
			CBM7075A		2	2	46	7	30	13	61	68	75			
	10.66 (85)	13.02 (90)	0,0016		10	71	37	39	76	50	88	97	67			
	1.58 (82)	4.91 (84)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.24	0.32			
	-6.65 (82)	-1.77 (85)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	39	24	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	FLB58484FD		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.3	0.07	1.18	-0.4	1.44	2.26	0.5			
			FLB86366D		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	12.5 (89)	13.02 (90)	0,0274		82	22	85	13	90	8	87	99	99			
	-2.24 (65)	2 (74)	2018-03-18		---		---		---		---	-0.28	-0.26			
	-9.91 (68)	-4.32 (76)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	5	82			
331	MFF32FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.37	0.21	1.18	0.3	0.93	-0.17	-0.61			
			MFF83B		2	2	50	14	28	13	61	68	75			
	9.28 (81)	13 (90)	0,0139		65	78	93	60	90	54	74	24	1			
	-0.17 (75)	3.4 (79)	2018-01-14		---		---		---		---	-0.26	-1.71			
	-10.68 (64)	-5.13 (72)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	22			
332	JCDA76691DD		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.45	0.39	1.01	1.17	1.87	0.52	-0.01			
			JCDA50888A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	12.72 (90)	12.96 (90)	0,0217		82	98	97	96	85	97	94	77	62			
	6.43 (93)	8.69 (93)	2016-06-12		---		---		---		1.76	-0.27	0.22			
	-5.15 (87)	-0.53 (89)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		35	10	92			
333	CBM69720ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.03	0.26	0.18	1.4	0.36	1.37	1.34	0.3			
			CBM5271C		1	1	48	10	16	6	33	37	40			
	13.21 (91)	12.95 (90)	0,0008		35	67	79	51	94	59	86	97	96			
	3.46 (87)	6.38 (88)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.25	-0.13			
	-5.66 (86)	-0.96 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	85			
334	JCDA84406ED		FLB0704B	43445	0.02	0.03	0.38	0.25	1	-0.03	1.61	-0.14	-0.32			
			JCDA35273C		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	11.72 (88)	12.94 (89)	0,0376		81	61	94	71	85	26	90	26	9			
	-1.11 (71)	2.82 (77)	2017-04-01		---		---		---		---	-0.26	-0.27			
	-8.56 (75)	-3.3 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	MFF21ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.55	0.23	1.35	0.42	0.6	0.41	-0.6			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	7.66 (75)	12.87 (89)	0,0066		81	---	99	66	93	64	63	70	1			
	-0.8 (72)	2.89 (77)	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.28	-0.66			
	-10.98 (63)	-5.4 (71)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	84	10	67			
336	IVH21FD (M)		RMH108D	241	0.02	0.03	---	---	0.44	0.61	1.99	1.65	0.24			
			IVH51A		1	1	0	0	20	6	59	67	75			
	11.68 (88)	12.84 (89)	0,0020		79	67	---	---	61	78	95	99	95			
	4.01 (89)	6.73 (89)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.25	-1.37			
	-7.39 (80)	-2.41 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	64	22	35			
337	CBM69384ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.32	0.17	1.35	-0.01	0.95	0.65	-0.18			
			CBM8539B		2	1	48	10	25	9	60	68	75			
	10.62 (85)	12.8 (89)	0,0183		52	34	87	46	93	27	75	83	22			
	-1.13 (71)	2.74 (77)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.59			
	-8.89 (73)	-3.62 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	70			
338	MFF36ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.01	0.35	-0.02	1.03	-0.62	0.77	0.56	-0.51			
			MFF69A		2	1	49	10	26	10	60	67	75			
	7.96 (76)	12.78 (89)	0,0296		84	9	91	3	86	4	69	79	2			
	-6.26 (45)	-1.27 (59)	2017-01-21		1.25	-0.15	-0.43	1.71	-0.26	-1.17	-0.26	-1.17				
	-13.29 (51)	-7.2 (63)			1		1		1		9	13	13			
			0		1		23		72		38	13	44			
339	FLB22450ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.24	0.16	0.76	0.29	1.91	1.01	0.19			
			FLB85872D		3	2	49	15	27	13	60	67	75			
	12.88 (90)	12.73 (89)	0,0211		91	63	75	43	76	53	94	93	92			
	2.96 (86)	5.92 (87)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.13			
	-6.17 (84)	-1.43 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	CBM12166FD		CBM5287C	43306	0	0.03	0.36	0.2	1.56	0.55	1.1	1.37	0.24			
			CBM5491B		1	1	46	7	10	3	30	34	37			
	12.32 (89)	12.71 (89)	0,0995		52	60	92	58	96	74	79	97	95			
	2.6 (85)	5.7 (87)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.07			
	-7.88 (78)	-2.74 (82)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86			
341	MFF122ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.29	0.14	0.99	-0.13	1.03	0.91	-0.21			
			MFF19B		2	1	49	13	21	9	37	39	42			
	9.58 (82)	12.7 (89)	0,1352		97	46	85	37	84	19	77	91	19			
	-2.38 (65)	1.69 (73)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.38			
	-10.55 (65)	-5.04 (73)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	35			
342	MFF109DD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.39	0.17	0.89	-0.05	1.15	1.66	-0.07			
			MFF1150Z		3	2	47	14	29	13	55	64	72			
	8.66 (78)	12.62 (89)	0,0001		75	51	94	48	81	25	80	99	47			
	-2.47 (64)	1.47 (72)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.26	-1.59			
	-11.61 (60)	-6.02 (68)			0	0	0	0	0	7	7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	99	17	26			
343	MFF46ED (M)		MFF46A	40008	0.01	0.03	0.37	0.21	0.97	0.22	1.18	0.22	-0.42			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	9.44 (81)	12.58 (89)	0,0780		73	44	93	58	84	48	81	56	4			
	-0.9 (72)	2.81 (77)	2017-01-23		1.24	-0.15	-0.4	1.45	-0.25	-0.81	-0.25	-0.81	-0.81			
	-9.72 (69)	-4.39 (76)			1	1	1	1	1	11	17	17	17			
			0		1	24	77	66	19	19	19	19	61			
344	FLB57696DD		CBM7449B	41133	0	0.02	0.34	0.16	1	0.2	1.68	0.75	0.05			
			FLB6732A		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	12.16 (89)	12.58 (89)	0,0073		52	29	90	44	85	46	92	86	74			
	0.56 (78)	4.03 (82)	2016-08-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.46			
	-8.79 (74)	-3.56 (79)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	MFF115FD (M)		MFF7D	40008	0.01	0.06	0.64	0.36	2.07	0.77	1.4	-0.21	0.1			
			MFF121Z		1	1	48	8	22	7	60	67	75			
	15.25 (94)	12.57 (89)	0,0512		72	98	99	93	99	86	87	21	82			
	6.03 (93)	8.28 (92)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.67			
	-5.26 (87)	-0.72 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	67			
346	JCDA84401ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.08	0.36	0.86	1.08	2.31	0.4	0.41			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	16.31 (95)	12.55 (89)	0,0447		84	91	36	93	80	95	97	69	98			
	7.68 (95)	9.64 (95)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.14			
	-4.8 (88)	-0.27 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	91			
347	CBM8407DD		CBM6668A	43306	0.01	0.04	0.19	0.23	0.78	0.42	0.64	2.13	-0.13			
			CBM6805A		2	1	11	1	27	11	61	67	75			
	6.68 (71)	12.54 (89)	0,0054		70	69	66	65	77	65	64	99	31			
	-2.39 (65)	1.65 (72)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.29	-0.19			
	-12.24 (56)	-6.42 (66)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	25	4	84			
348	MFF180ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.46	0.24	1.54	0.28	1	-0.07	-0.31			
			MFF82D		2	2	22	10	27	13	60	23	24			
	11.19 (86)	12.54 (89)	0,0156		64	73	97	69	96	53	76	31	9			
	0.25 (76)	3.66 (80)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.31			
	-10.53 (65)	-5.07 (73)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	37			
349	MFF169ED (M)		MFF113B	40008	0	0.04	0.53	0.27	1.47	0.39	0.79	0.9	-0.23			
			MFF54D		2	2	47	13	25	12	55	64	72			
	9.22 (80)	12.52 (89)	0,0175		52	84	99	76	95	62	69	91	16			
	-1.18 (70)	2.51 (76)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.88			
	-13.01 (52)	-7.1 (63)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	16			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	MFF112ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.3	0.08	0.98	-0.08	0.85	0.67	-0.39			
			MFF34C		3	2	51	15	30	14	39	42	44			
	8.33 (77)	12.43 (88)	0,0007		85	27	85	15	84	22	71	84	5			
	-1.51 (69)	2.18 (75)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.24	-0.68			
	-9.53 (70)	-4.39 (75)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	23	66			
351	JCDA84557ED		JCDA57079C	43445	0.02	0.06	0.42	0.36	1.18	1.01	1.99	0.39	0.23			
			JCDA50888A		1	1	48	8	23	7	60	36	39			
	14.49 (93)	12.3 (88)	0,0307		86	96	96	92	90	94	95	68	94			
	7.76 (95)	9.59 (94)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.51			
	-2.74 (93)	1.27 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	95			
352	MFF23FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.03	0.43	0.18	1.47	0.25	1.05	-0.41	-0.38			
			MFF79D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	11.25 (87)	12.28 (88)	0,0242		76	65	96	51	95	50	77	8	6			
	0.96 (79)	4.18 (82)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.93			
	-8.97 (73)	-3.85 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	55			
353	FLB58941FD		FLB0666B	41133	0.03	0.03	0.29	0.26	0.43	0.06	1.37	0.59	-0.44			
			FLB5733Z		2	2	52	15	28	11	38	40	42			
	7.92 (76)	12.27 (88)	0,0473		90	67	85	74	61	34	86	80	3			
	-4.84 (52)	-0.32 (64)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.31	-1.05			
	-14.51 (44)	-8.31 (57)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	49	1	49			
354	FLB22129ED		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.42	0.16	1.33	-0.23	1.16	1.25	0.14			
			FLB8737Y		5	3	55	23	36	19	63	69	76			
	11.15 (86)	12.19 (88)	0,0178		87	49	96	42	93	14	81	96	87			
	-2.22 (65)	1.79 (73)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.25	-0.44			
	-9.37 (71)	-4.12 (77)			0		0		0		5	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	35	21	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	FLB22739ED		MFF14C	41133	0	0.04	0.37	0.24	1.02	0.41	1.76	1.09	0.25			
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	12.53 (89)	12.16 (88)	0,0003		58	81	93	69	85	64	93	94	95			
	2.69 (85)	5.56 (86)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.26	-0.64			
	-7.05 (81)	-2.28 (83)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	67	17	68			
356	CBM8578DD		CBM7241A	43306	0.05	0.03	0.12	0.14	1.25	0.38	0.67	1	-0.01			
			CBM6664A		2	1	33	9	28	11	62	68	75			
	10.44 (84)	12.15 (88)	0,0315		99	63	48	39	91	61	65	93	60			
	2.24 (84)	5.19 (85)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.24	0.23			
	-6.46 (83)	-1.84 (85)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	24	93			
357	JCDA37437ED		JCDA57079C	43445	0.05	0.06	0.45	0.41	1.39	1.08	2.98	0.47	0.98			
			ROI45394Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	20.8 (98)	12.15 (88)	0,0666		99	98	97	97	94	95	99	74	99			
	12.32 (98)	13.17 (97)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.25			
	0.55 (97)	3.95 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	93			
358	MFF102FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.03	0.27	0.08	1.07	-0.2	0.97	0.99	-0.07			
			MFF76Z		2	1	51	14	29	12	61	68	75			
	9.98 (83)	12.13 (88)	0,0430		99	51	80	16	87	15	75	93	47			
	-1.8 (67)	1.99 (74)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.25	-1.1			
	-10.17 (67)	-4.87 (73)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	85	20	47			
359	MFF83ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.19	0.11	0.74	0	0.92	1.31	-0.19			
			MFF51C		3	2	51	15	29	14	35	41	43			
	7.96 (76)	12.12 (88)	0,0001		84	37	65	25	76	28	74	97	21			
	-1.67 (68)	1.96 (74)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.25	-0.83			
	-10.28 (66)	-5.09 (73)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	18	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	MFF148ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.31	0.24	1.25	0.39	0.96	0.56	-0.16			
			MFF3D		2	2	22	10	28	13	61	68	75			
	10.31 (84)	12.11 (88)	0,0220		75	83	87	70	91	62	75	78	25			
	0.82 (79)	4.01 (81)	2017-04-25		---		---		---		---	-0.27	-0.92			
	-9.54 (70)	-4.37 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	11	55			
361	FLB58492FD		CBM7449B	41133	0.02	0.01	0.34	0.07	1.23	-0.4	1.35	0.4	-0.02			
			FLB58246E		2	2	43	14	25	12	55	64	72			
	12.04 (88)	12.1 (88)	0,0049		83	18	90	12	91	8	86	69	59			
	-2.71 (63)	1.4 (71)	2018-03-20		---		---		---		---	-0.28	-0.41			
	-10.33 (66)	-4.89 (73)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	5	77			
362	MFF176ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.5	0.22	1.51	0.14	0.72	0.23	-0.37			
			MFF30D		2	2	43	12	25	12	55	64	72			
	9.36 (81)	12.08 (87)	0,0371		60	79	99	62	96	40	67	57	6			
	-2.32 (65)	1.53 (72)	2017-05-06		---		---		---		---	-0.3	-1.86			
	-13.37 (50)	-7.48 (61)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	2	17			
363	FLB57720DD		CBM7449B	41133	0	0.01	0.38	0.08	1.11	-0.29	1.6	0.69	0.09			
			FLB6766A		3	2	52	16	29	13	62	68	76			
	12.13 (89)	12.08 (87)	0,0124		57	14	94	15	88	11	90	84	80			
	-1.96 (67)	1.94 (74)	2016-08-16		---		---		---		---	-0.28	-0.49			
	-9.79 (69)	-4.5 (75)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	8	74			
364	JCDA76727DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.28	0.36	1.31	1.08	1.68	0.35	0.24			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	14.43 (93)	12.06 (87)	0,0447		82	91	83	93	93	95	91	66	95			
	6.33 (93)	8.43 (93)	2016-08-04		---		---		---		---	-0.31	0.14			
	-6.05 (84)	-1.43 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	FLB85917DD		FLB8298A	41133	0.02	0.05	0.49	0.29	0.67	0.56	1.71	0.74	-0.16			
			FLB9756Z		2	2	52	15	29	12	37	40	43			
	9.76 (82)	12.04 (87)	0,0448		84	91	98	82	73	74	92	86	26			
	1.51 (81)	4.58 (83)	2016-02-29		---		---		---		1.64	-0.25	0.1			
	-7.62 (79)	-2.8 (82)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		43	21	90			
366	MFF38ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.02	0.24	0.14	1	0	1.18	-0.06	-0.31			
			MFF1128Z		2	2	52	15	31	13	62	68	76			
	10.64 (85)	12.03 (87)	0,0063		96	36	75	37	85	27	81	32	9			
	0.23 (76)	3.54 (80)	2017-01-22		-0.1		-0.16		-0.34		1.13	-0.23	0.2			
	-6.88 (81)	-2.26 (84)			1		1		1		10	17	17			
			0		89		12		85		88	34	92			
367	JCDA84357ED		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.33	0.35	0.93	0.91	1.99	0.84	0.34			
			JCDA56937C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	13.92 (92)	12.02 (87)	0,0174		98	97	88	91	82	91	95	90	97			
	5.09 (91)	7.43 (91)	2017-02-11		---		---		---		1.51	-0.32	-0.25			
	-7.53 (79)	-2.66 (82)			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		59	1	82			
368	JCDA84429ED		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.36	0.44	1.13	1.24	2.31	0.63	0.56			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	16.47 (95)	11.98 (87)	0,0013		99	99	92	98	89	98	97	82	99			
	9.38 (97)	10.76 (96)	2017-04-08		---		---		---		1.28	-0.29	-0.05			
	-3.46 (91)	0.62 (91)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		79	4	87			
369	JCDA84388ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.03	0.2	0.23	1	0.42	2.1	0.43	0.42			
			JCDA19507B		2	1	50	13	29	12	62	68	76			
	15.63 (94)	11.93 (87)	0,0590		97	65	67	65	85	64	96	71	98			
	5.06 (91)	7.42 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.27	0.17			
	-4.28 (89)	-0.05 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	MFF138FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.33	0.23	0.97	0.34	0.94	1.52	-0.02			
			MFF19B		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	8.69 (79)	11.93 (87)	0,0171		93	72	89	65	84	58	74	98	58			
	-0.48 (73)	2.95 (78)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.84			
	-9.77 (69)	-4.61 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	59			
371	MFF173ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.47	0.28	1.65	0.6	0.93	0.52	-0.03			
			MFF36D		2	2	47	13	27	13	60	67	75			
	11.41 (87)	11.91 (87)	0,0475		64	92	98	78	97	77	74	76	57			
	2.42 (84)	5.2 (85)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.71			
	-9.46 (70)	-4.35 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	22			
372	IVH8FD (M)		RMH108D	241	0.04	0.01	---	---	0.62	-0.12	2.63	0.38	0.42			
			ATX3A		1	1	0	0	15	5	53	62	72			
	15.75 (94)	11.87 (87)	0,0004		97	22	---	---	70	20	99	68	98			
	1.93 (83)	4.95 (84)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.72			
	-8 (77)	-3.07 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	1			
373	FLB58482FD		CBM7449B	41133	0.03	0.01	0.32	0.07	1.36	-0.34	1.93	0.9	0.6			
			FLB58249E		3	2	47	14	25	12	55	64	72			
	15.88 (95)	11.84 (87)	0,0274		88	18	88	12	93	10	95	91	99			
	0.39 (77)	3.83 (81)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.32			
	-7.65 (79)	-2.72 (82)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	80			
374	MFF48FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.28	0.11	1.22	-0.18	0.89	0.67	-0.08			
			MFF41A		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	10.41 (84)	11.8 (87)	0,0392		99	39	82	23	91	16	73	84	45			
	-1.87 (67)	1.89 (73)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.25	-0.87			
	-9.9 (68)	-4.71 (74)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	76	18	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	MFF16ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.44	0.29	1.36	0.44	0.64	0.86	-0.22			
			MFF67Z		3	2	52	15	31	14	63	69	76			
	8.61 (78)	11.78 (87)	0,0386		77	85	97	81	94	66	65	90	18			
	-1.28 (70)	2.3 (75)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.28	-1.51			
	-12.09 (57)	-6.5 (66)			0		0		0		7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	73	7	30			
376	MFF13ED (M)		MFF10C	40008	0.05	0.03	0.43	0.2	1.47	0.11	1.7	1.25	0.61			
			MFF301X		2	1	52	14	29	12	61	68	75			
	14.94 (93)	11.78 (87)	0,0411		98	64	96	55	95	38	92	96	99			
	1.95 (83)	4.97 (84)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.27	-1.22			
	-7.83 (78)	-2.93 (81)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	62	12	42			
377	IVH12DD (M)		ROP674X	241	0.04	0.01	0.31	0.03	1.48	-0.09	2.22	-0.07	0.57			
			IVH6X		1	1	38	4	25	8	61	68	75			
	18.25 (97)	11.77 (87)	0,0000		97	16	87	7	95	22	97	32	99			
	5.1 (91)	7.46 (91)	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.22	-1.44			
	-4.43 (89)	-0.15 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	75	39	32			
378	MFF153FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.05	0.26	0.29	1.03	0.67	0.98	1.01	-0.04			
			MFF90B		1	1	27	4	23	8	60	67	75			
	9.74 (82)	11.77 (87)	0,0327		96	90	79	81	86	81	76	93	54			
	2.56 (85)	5.28 (85)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.24			
	-7.23 (80)	-2.59 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	82			
379	MFF98FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.03	0.43	0.14	1.27	-0.09	0.95	0.3	-0.28			
			MFF50D		2	2	22	10	25	12	55	67	75			
	9.56 (82)	11.75 (87)	0,0434		67	51	96	34	92	22	74	62	11			
	-3.15 (61)	0.87 (69)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.78			
	-13.03 (52)	-7.23 (63)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	20			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	MFF160FD (M)		MFF42B	40008	0.04	0.03	0.28	0.2	0.8	0.26	0.5	0.49	-0.64			
			MFF78Z		1	1	14	2	17	5	56	64	73			
	5.82 (68)	11.71 (87)	0,0766		95	66	84	56	78	51	60	75	1			
	-3.05 (61)	0.88 (69)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.24	-0.94			
	-11.84 (59)	-6.35 (67)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	45	24	55			
381	CBM8566DD		CBM6668A	43306	0	0.04	---	---	1.13	0.87	0.69	1.31	-0.09			
			CBM6804A		2	1	0	0	27	11	61	67	75			
	8.29 (77)	11.56 (86)	0,0054		50	83	---	---	89	90	66	97	42			
	1.09 (80)	4.13 (82)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.28	-0.06			
	-9.66 (69)	-4.55 (75)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	28	7	87			
382	MFF10ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.03	0.27	0.16	0.96	0	0.66	0.47	-0.45			
			MFF170A		3	2	51	14	31	14	62	68	76			
	7.34 (74)	11.54 (86)	0,0258		76	57	81	43	83	28	65	73	3			
	-3.36 (60)	0.6 (68)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.25	-1.5			
	-12.25 (56)	-6.72 (65)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	76	18	30			
383	JCDA37495FD		FLB0704B	43445	0.01	0.04	0.45	0.23	1.44	0.03	1.34	0.2	0.04			
			JCDA14250A		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	12.45 (89)	11.54 (86)	0,0222		69	69	97	66	95	31	85	54	72			
	-0.38 (74)	3.07 (78)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.27	-0.6			
	-8.91 (73)	-3.88 (78)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	12	70			
384	JCDA84484ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.27	0.23	1.07	0.14	1.56	0.65	0.21			
			JCDA14275B		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	12.72 (90)	11.5 (86)	0,0281		92	53	81	67	87	41	90	83	93			
	0.87 (79)	4.03 (82)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.2			
	-6.92 (81)	-2.3 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	MFF130DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.01	0.3	0.07	0.96	-0.18	0.95	0.93	-0.15			
			MFF77C		2	1	50	13	29	13	37	40	42			
	8.65 (78)	11.47 (86)	0,0033		81	12	86	14	83	16	75	92	27			
	-2.44 (64)	1.31 (71)	2016-03-31		0.5		-0.14		-0.26		1.29	-0.24	-0.03			
	-9.08 (72)	-4.18 (76)			1		1		1		4	13	13			
			0		56		28		93		79	25	88			
386	CBM86085DD		CBM7241A	43497	0.03	0.04	-0.03	0.25	-0.05	0.64	1.78	2.22	0.3			
			CBM389X		2	1	42	10	30	12	62	69	76			
	9.1 (80)	11.43 (86)	0,0332		89	75	11	73	34	79	93	99	96			
	0.74 (78)	3.83 (81)	2016-11-28		---		---		---		1.78	-0.28	-0.14			
	-9.76 (69)	-4.65 (74)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		34	6	85			
387	MFF149ED (M)		MFF89D	40008	0.03	0.04	0.35	0.27	1.18	0.2	1.05	1.29	0.14			
			MFF29D		1	1	17	4	22	7	59	67	75			
	10.27 (84)	11.41 (86)	0,0540		91	74	91	77	90	46	78	97	88			
	-1.54 (69)	2.06 (74)	2017-04-27		---		---		---		---	-0.28	-1.13			
	-11.29 (61)	-5.89 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	46			
388	JCDA76734DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.27	0.4	1.27	1.25	1.76	0.11	0.28			
			FLB9213Y		2	1	51	13	29	12	62	40	42			
	14.69 (93)	11.41 (86)	0,0485		82	96	82	96	92	98	93	47	96			
	7.27 (95)	8.99 (94)	2016-08-07		---		---		---		---	-0.31	-0.11			
	-6.1 (84)	-1.63 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	86			
389	CBM53203ED		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.07	0.14	0.42	0.1	0.79	1.54	-0.21			
			CBM4898C		3	2	47	14	28	13	59	67	75			
	6.33 (70)	11.39 (86)	0,0380		90	28	31	38	60	37	70	99	18			
	-3.52 (59)	0.47 (67)	2017-01-19		---		---		---		---	-0.25	-0.02			
	-11.16 (62)	-5.85 (69)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	18	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	CBM8704DD		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.07	0.17	0.84	0.36	1.45	2.07	0.58			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	11.95 (88)	11.37 (86)	0,0323		84	54	32	46	79	59	88	99	99			
	2.48 (84)	5.24 (85)	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.02			
	-6.28 (83)	-1.83 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			
391	CBM8744DD		CBM7241A	43306	0.05	0.02	0.12	0.09	0.78	0.01	1.21	1.06	0.09			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	10.37 (84)	11.36 (86)	0,0003		98	43	49	18	77	28	82	94	81			
	-0.51 (73)	2.87 (77)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.35			
	-8.87 (73)	-3.95 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	79			
392	CBM53264ED		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.12	0.13	0.53	0.04	1.05	0.64	-0.31			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	7.95 (76)	11.36 (86)	0,0012		93	61	46	33	66	32	77	82	9			
	-2.81 (63)	0.97 (70)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.17			
	-12.77 (54)	-7.17 (63)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	44			
393	CBM8856DD		CBM5387Z	43306	0.03	0.01	0.16	0.09	0.49	-0.34	1.16	0.05	-0.47			
			CBM6667A		3	2	49	11	32	15	63	69	76			
	8.08 (76)	11.33 (86)	0,0362		91	15	57	18	64	10	81	42	3			
	-4.73 (53)	-0.42 (63)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.58			
	-11.21 (62)	-5.85 (69)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	70			
394	MFF174ED (M)		MFF89D	40008	0.03	0.04	0.4	0.27	1.3	0.32	0.89	0.56	-0.11			
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	9.91 (83)	11.31 (86)	0,0488		92	78	95	78	93	56	73	78	37			
	-0.79 (72)	2.59 (76)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.99			
	-10.65 (65)	-5.43 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	MFF133FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.04	0.25	0.24	0.79	0.43	0.78	1.29	-0.15			
			MFF88B		1	1	27	4	24	8	60	21	21			
	7.48 (74)	11.3 (86)	0,0413		97	79	77	69	78	65	69	97	27			
	-0.94 (71)	2.41 (76)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.57			
	-10.77 (64)	-5.58 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	71			
396	FLB22740ED		MFF14C	41133	0	0.04	0.21	0.24	0.3	0.41	1.44	1.19	-0.16			
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	43	44	45			
	7.66 (75)	11.29 (86)	0,0003		55	81	70	69	54	64	87	96	25			
	-0.81 (72)	2.52 (76)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.26	-0.64			
	-10.3 (66)	-5.2 (72)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	67	17	68			
397	CBM12529ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.03	0.24	0.12	1.45	-0.06	1.58	0.9	0.54			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	14.7 (93)	11.29 (86)	0,0562		42	46	77	29	95	24	90	91	99			
	3.47 (87)	6.05 (88)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.04			
	-2.52 (93)	1.23 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	89			
398	MFF116FD (M)		MFF105E	40008	0.02	0.03	0.4	0.18	0.95	0.15	0.89	0.76	-0.28			
			MFF37Y		1	1	46	7	23	8	33	36	39			
	7.78 (75)	11.25 (85)	0,0531		86	57	95	51	83	42	73	87	11			
	-2 (67)	1.63 (72)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.24	-0.52			
	-10.17 (67)	-5.07 (73)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	24	73			
399	CBM16116DD		CBM7241A	43306	0.02	0.01	0.04	0.11	0.93	0.13	1.4	0.83	0.26			
			CBM5137Y		2	1	42	10	19	8	37	40	43			
	12.34 (89)	11.23 (85)	0,0206		83	18	25	23	82	39	86	89	95			
	-0.25 (74)	3.13 (78)	2016-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.11			
	-10.46 (65)	-5.16 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	FLB58326FD		FLB0666B	41133	0.05	0.06	0.37	0.36	0.71	0.47	1.58	0.7	0			
			FLB85819D		2	1	47	13	25	10	59	67	75			
	10.35 (84)	11.22 (85)	0,0491		99	97	93	93	74	68	90	85	63			
	-0.79 (72)	2.64 (76)	2018-02-10		---		---		---		---	-0.31	-0.44			
	-11.47 (61)	-6.04 (68)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	76			
401	MFF25FD (M)		MFF7D	40008	0.01	0.05	0.54	0.26	1.66	0.2	1.06	1.4	0.38			
			MFF150Z		1	1	48	8	22	7	58	66	74			
	11.79 (88)	11.2 (85)	0,0503		73	89	99	74	97	46	78	98	98			
	0.9 (79)	3.84 (81)	2018-01-11		---		---		---		0.84	-0.27	-1.17			
	-8.99 (73)	-4.15 (77)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		98	11	44			
402	MFF135DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.39	0.17	1.34	0.14	0.8	0.71	-0.08			
			MFF5C		2	1	47	12	21	10	37	40	42			
	9.57 (82)	11.18 (85)	0,0045		80	43	94	46	93	40	70	85	43			
	-0.32 (74)	2.84 (77)	2016-04-08		0.05		-0.16		-0.51		0.83	-0.26	-0.38			
	-9.26 (71)	-4.43 (75)			1		1		1		4	14	14			
			0		85		11		61		98	13	78			
403	MFF93DD (M)		MFF3C	40008	0.01	0.03	0.41	0.22	1.17	0.35	0.44	1.01	-0.32			
			MFF11A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	6.58 (71)	11.17 (85)	0,0180		75	57	95	62	89	58	58	93	8			
	-2.41 (65)	1.21 (71)	2016-03-05		---		---		---		1.25	-0.28	-1.13			
	-12.35 (56)	-6.92 (64)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		82	8	46			
404	JCDA37499FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.07	0.23	0.44	0.99	1.25	2.17	-0.08	0.34			
			FLB9542Z		1	1	47	8	23	7	35	67	75			
	15.53 (94)	11.14 (85)	0,0263		85	99	73	98	84	98	97	31	97			
	9.44 (97)	10.65 (96)	2018-02-20		---		---		---		---	-0.25	0.56			
	-1.64 (94)	1.91 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	22	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	FLB85800DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.21	0.3	1.32	0.45	1.93	1.17	0.8			
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69	76			
	16.11 (95)	11.14 (85)	0,0059		62	76	69	82	93	67	95	95	99			
	4.01 (89)	6.49 (89)	2016-02-15		0.48		-0.17		-0.23		1.9	-0.29	0.28			
	-5.61 (86)	-1.22 (87)			1		1		1		17	25	25			
			0		58		2		95		26	5	93			
406	FLB58699ED		CBM7449B	41133	0	0	0.13	0	0.63	-0.61	1.66	1.24	0.27			
			FLB6367C		3	2	50	15	27	13	55	64	72			
	11.2 (86)	11.11 (85)	0,0347		54	6	51	4	71	4	91	96	96			
	-3.49 (59)	0.54 (68)	2017-03-22		---		---		---		---	-0.25	-0.11			
	-9.35 (71)	-4.36 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	85			
407	FLB85608DD		FLB0666B	41133	0.01	0.04	0.34	0.35	1.01	0.54	1.74	0.51	0.21			
			FLB0106W		2	2	53	16	30	12	62	68	75			
	12.64 (90)	11.07 (85)	0,0439		76	77	90	92	85	73	92	76	93			
	1.53 (81)	4.45 (83)	2016-01-13		---		---		---		1.81	-0.28	-0.31			
	-8.24 (76)	-3.43 (79)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		32	8	80			
408	MFF137DD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.02	0.32	0.1	1.17	-0.15	0.77	0.45	-0.2			
			MFF34C		1	1	48	9	25	9	60	67	75			
	9.13 (80)	11.05 (85)	0,0362		96	41	87	21	90	18	69	72	20			
	-1.49 (69)	1.94 (74)	2016-04-12		---		---		---		1.21	-0.23	-0.1			
	-8.41 (75)	-3.74 (78)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		85	32	86			
409	MFF86FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.04	0.26	0.28	0.86	0.35	1.18	0.5	-0.1			
			MFF59Y		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	9.84 (82)	11.02 (85)	0,0484		99	79	80	79	80	58	81	75	39			
	-0.28 (74)	2.91 (77)	2018-01-28		---		---		---		1.39	-0.26	-0.9			
	-9.88 (68)	-4.88 (73)			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		71	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	MFF169FD (M)		RMH94E	40008	---	---	0.3	---	0.84	0.34	0.93	0.89	-0.18			
			MFF17E		0	0	4	0	12	3	50	60	70			
	8.04 (76)	11.01 (85)	0,0012		---	---	85	---	79	58	74	91	23			
	-1.12 (71)	2.21 (75)	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.17 (62)	-5.96 (68)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
411	CBM16350DD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.12	0.12	0.67	-0.05	1.39	1.26	0.19			
			CBM7219A		3	2	46	10	18	10	23	23	23			
	10.25 (84)	11 (85)	0,0198		79	25	48	26	72	25	86	96	92			
	-2.01 (66)	1.65 (72)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.78			
	-10.42 (66)	-5.25 (72)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	62			
412	CBM8796DD		XAC126Z	43497	-0.02	0.02	0.08	0.08	1.3	0.08	1.43	0.29	0.3			
			CBM6583B		2	2	42	6	24	10	55	63	72			
	13.92 (92)	11 (85)	0,0005		23	32	35	15	93	35	87	62	96			
	2.76 (85)	5.39 (86)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.24	-0.53			
	-5.95 (85)	-1.62 (85)			0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	46	23	73			
413	MFF146ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.32	0.24	1.33	0.39	0.44	0.56	-0.27			
			MFF3D		2	2	22	10	28	13	61	68	75			
	8.06 (76)	10.95 (85)	0,0220		75	83	88	70	93	62	58	79	12			
	-0.79 (72)	2.42 (76)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.92			
	-11.04 (63)	-5.9 (69)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	55			
414	MFF50ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.03	0.55	0.14	1.72	-0.13	0.7	0.4	-0.07			
			MFF92A		3	2	52	15	31	14	61	67	75			
	10.24 (84)	10.87 (84)	0,0147		80	51	99	37	98	19	66	69	47			
	-2.23 (65)	1.4 (71)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.25	-1.45			
	-10.79 (64)	-5.62 (70)			0	0	0	0	0	0	6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	63	19	32			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	CBM8818DD		ROP1225Z	43306	0	0.04	0.05	0.16	0.8	0.26	1.15	1.32	0.2			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	10.01 (83)	10.85 (84)	0,0000		43	71	26	45	78	51	81	97	92			
	0.04 (76)	3.14 (78)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.28	-0.34			
	-9.81 (69)	-4.84 (74)			0		0		0		6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	59	6	79			
416	JCDA84420ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.07	0.41	0.47	1.49	1.64	2.05	-0.04	0.55			
			JCDA35278C		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	16.91 (96)	10.85 (84)	0,0425		98	99	95	99	95	99	96	34	99			
	11.21 (98)	11.9 (97)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.05			
	-3.88 (90)	0.02 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
417	CBM8705DD		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.03	0.17	0.52	0.36	1.47	1.95	0.44			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	10.39 (84)	10.85 (84)	0,0323		83	54	22	46	65	59	88	99	98			
	1.37 (81)	4.2 (82)	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.02			
	-7.32 (80)	-2.82 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			
418	CBM373DD (M)		CBM6671A	43306	0.03	0.01	0.12	0.07	0.88	-0.09	0.53	1.25	-0.11			
			CBM5430B		3	2	51	15	23	12	38	22	23			
	7.28 (73)	10.7 (84)	0,0066		87	16	46	14	81	22	61	96	35			
	-3.14 (61)	0.6 (68)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.32			
	-10.23 (67)	-5.25 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	80			
419	MFF81FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.04	0.49	0.26	2.04	0.37	0.37	0.43	0.03			
			MFF106D		2	2	49	13	28	13	61	68	75			
	10.75 (85)	10.65 (84)	0,0189		74	83	98	73	99	60	55	71	69			
	0.51 (77)	3.43 (79)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.07			
	-10.17 (67)	-5.2 (72)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
420	MFF54FD (M)		MFF89D	40008	0.04	0.03	0.35	0.19	0.95	-0.05	0.99	0.28	-0.22			
			MFF43B		1	1	47	8	24	8	19	20	21			
	8.83 (79)	10.55 (83)	0,0641		98	48	91	52	83	24	76	61	17			
	-3.67 (58)	0.2 (66)	2018-01-18		---		---		---		1.68	-0.26	-1.18			
	-12.25 (56)	-6.87 (64)			0		0		0		4	3	4			
			0		---		---		---		41	14	43			
421	CBM8776DD		CBM5387Z	43306	0.01	0.02	0.18	0.17	0.62	0.16	0.48	1.5	-0.27			
			CBM6845A		3	2	49	11	31	14	62	69	76			
	4.93 (64)	10.47 (83)	0,0194		69	31	64	49	70	42	59	98	13			
	-5.33 (50)	-1.18 (59)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.28	-0.46			
	-14 (47)	-8.36 (57)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	8	75			
422	FLB58632ED		CBM7449B	41133	0.03	0.02	0.37	0.08	1.35	-0.33	1.46	0.49	0.34			
			FLB6238Z		3	2	53	17	32	15	62	69	76			
	13.13 (90)	10.42 (83)	0,0137		88	29	93	14	93	10	88	75	97			
	-1.29 (70)	2.12 (74)	2017-03-15		---		---		---		---	-0.28	-0.07			
	-8.78 (74)	-4.01 (77)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	8	86			
423	CBM12834ED		CBM7795C	43306	0.03	0.03	0.13	0.22	1.11	0.54	1.61	0.54	0.45			
			CBM5429C		2	1	49	12	19	8	33	65	74			
	13.98 (92)	10.41 (83)	0,0164		89	64	51	63	88	73	90	78	98			
	4.03 (89)	6.27 (88)	2017-11-12		---		---		---		---	-0.28	0.11			
	-5.9 (85)	-1.68 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	90			
424	MFF148DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.33	0.17	1.27	0.35	1.03	0.76	0.18			
			MFF66C		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	10.86 (86)	10.36 (83)	0,0027		90	56	88	46	92	59	77	87	91			
	2.01 (83)	4.47 (83)	2016-04-09		0.01		-0.16		-0.47		0.85	-0.28	-0.26			
	-8.07 (77)	-3.63 (79)			1		1		1		4	13	13			
			0		86		8		66		97	10	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
425	MFF145DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0.01	0.47	0.07	0.85	-0.45	0.97	0.7	-0.26			
			MFF51B		2	1	49	10	25	9	55	63	72			
	7.06 (73)	10.3 (83)	0,0641		71	19	98	13	80	7	75	85	13			
	-6.38 (45)	-2.02 (55)	2016-04-20		1.24		-0.15		-0.44		1.55	-0.26	-1.11			
	-13.39 (50)	-7.9 (59)			1		1		1		4	12	12			
			0		1		19		71		52	15	46			
426	MFF77FD (M)		MFF89D	40008	0.05	0.03	0.29	0.19	1.06	0.18	0.53	0.68	-0.21			
			MFF114A		1	1	50	10	24	8	60	68	75			
	7.53 (74)	10.3 (83)	0,0532		99	58	85	54	86	44	61	84	18			
	-1.61 (68)	1.64 (72)	2018-01-23		---		---		---		1.32	-0.23	-0.93			
	-9.77 (69)	-5.02 (73)			0		0		0		6	6	7			
			0		---		---		---		76	32	55			
427	CBM12833ED		CBM7795C	43306	0.03	0.03	0.19	0.22	1.6	0.54	1.91	0.76	0.99			
			CBM5429C		2	1	49	12	26	10	59	65	74			
	17.94 (96)	10.19 (82)	0,0164		89	64	66	63	97	73	94	87	99			
	6.88 (94)	8.51 (93)	2017-11-12		---		---		---		---	-0.28	0.11			
	-3.26 (92)	0.48 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	90			
428	FLB86369DD		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.38	0.3	0.52	0.33	1.28	-0.41	-0.55			
			FLB5722Z		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	7.42 (74)	10.13 (82)	0,0474		84	84	93	83	66	56	84	9	1			
	-3.49 (59)	0.18 (66)	2016-05-22		---		---		---		1.54	-0.31	-0.65			
	-13.8 (48)	-8.26 (57)			0		0		0		5	25	25			
			0		---		---		---		53	1	68			
429	CBM12478FD		CBM6671A	43306	0.01	0.03	0.14	0.24	0.77	0.45	0.33	1.46	-0.19			
			CBM5452C		3	2	49	14	29	14	60	67	75			
	5.25 (65)	10.04 (82)	0,0102		65	66	53	69	77	67	54	98	21			
	-2.66 (63)	0.78 (69)	2018-03-28		---		---		---		---	-0.25	-0.17			
	-11.26 (62)	-6.27 (67)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	JCDA76647DD		JCDA14283B	43445	0.05	0.05	0.2	0.34	0.6	0.9	1.36	0.24	-0.08			
			ROI45408Z		2	2	52	14	30	13	63	69	76			
	9.61 (82)	9.99 (82)	0,0934		98	90	67	90	69	91	86	58	44			
	2.6 (85)	4.86 (84)	2016-04-06		---		---		---		1.23	-0.3	0.11			
	-8.87 (73)	-4.34 (76)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		83	3	90			
431	MFF19FD (M)		MFF10C	40008	0.03	0.03	0.18	0.18	0.67	0.06	0.44	0.69	-0.41			
			MFF100B		2	1	50	13	27	11	59	68	75			
	5.35 (66)	9.97 (82)	0,0732		94	59	64	51	73	34	58	85	4			
	-4.65 (53)	-0.85 (61)	2018-01-09		---		---		---		1.25	-0.25	-1.59			
	-13.8 (48)	-8.39 (57)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		82	20	26			
432	MFF9DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.33	0.08	1.3	0.04	1.26	-0.15	0.1			
			MFF76Z		2	2	51	14	29	13	62	68	76			
	12.28 (89)	9.97 (82)	0,0050		95	49	89	17	93	32	83	25	83			
	2.05 (83)	4.48 (83)	2016-01-17		0.07		-0.15		-0.47		1.05	-0.25	-0.21			
	-6.62 (82)	-2.5 (83)			1		1		1		8	17	17			
			0		85		15		66		92	21	83			
433	CBM53570ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.28	0.32	0.75	0.64	1.28	0.16	-0.16			
			CBM4699Y		2	1	48	12	28	11	60	34	37			
	9.04 (80)	9.96 (82)	0,0525		50	61	83	86	76	79	84	51	25			
	-1.02 (71)	2.14 (74)	2017-04-10		---		---		---		1.89	-0.3	-0.89			
	-12.04 (58)	-6.81 (65)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		27	2	57			
434	MFF128DD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.03	0.14	0.13	0.51	-0.07	0.94	1.25	-0.03			
			MFF51C		1	1	48	9	24	8	31	37	40			
	7.21 (73)	9.94 (82)	0,0676		96	53	55	32	65	23	74	96	57			
	-2.8 (63)	0.61 (68)	2016-03-30		---		---		---		1.12	-0.24	-0.26			
	-10.21 (67)	-5.5 (71)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		89	27	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	MFF170FD (M)		RMH94E	40008	---	---	0.2	---	0.45	0.11	1.25	0.49	-0.15			
			MFF106E		0	0	4	0	12	3	50	60	70			
	8.04 (76)	9.76 (81)	0,0031		---	---	67	---	62	38	83	75	28			
	-1.63 (68)	1.53 (72)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.99 (68)	-5.3 (72)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
436	CBM16383DD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.05	0.11	0.35	-0.17	1.04	0.64	-0.25			
			CBM6312Z		2	2	46	7	24	10	41	41	43			
	6.71 (71)	9.74 (81)	0,0002		23	61	27	24	57	17	77	82	14			
	-3.99 (57)	-0.36 (63)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-1.14			
	-12.1 (57)	-7.05 (63)			0	0	0	0	0	1	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	82	21	45			
437	MFF19ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.32	0.17	1.32	0.44	0.44	0.06	-0.26			
			MFF111B		2	1	48	13	29	13	61	68	75			
	8.16 (77)	9.72 (81)	0,0027		89	56	88	46	93	66	58	43	13			
	1.11 (80)	3.58 (80)	2017-01-17		-0.24	-0.14	-0.57	1.04	-0.24	-0.46	1.04	-0.24	-0.46			
	-8.38 (75)	-4.08 (77)			1	1	1	1	8	13	13	14	14			
			0		91	30	52	92	26	26	26	26	75			
438	MFF75ED (M)		MFF76C	40008	0.04	0.05	0.25	0.29	0.4	0.61	0.71	0.56	-0.48			
			MFF55Z		1	1	44	7	20	6	26	27	31			
	4.79 (63)	9.67 (81)	0,0668		96	92	77	81	59	78	67	79	3			
	-2.03 (66)	1.11 (70)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.26	-0.49			
	-12.03 (58)	-7.03 (63)			0	0	0	0	6	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	68	15	74			
439	CBM53325ED		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.12	0.24	0.95	0.64	0.94	0.57	0.08			
			CBM5688Z		2	1	50	11	22	9	40	69	76			
	9.75 (82)	9.65 (81)	0,0163		90	67	47	69	83	80	74	79	80			
	0.46 (77)	3.2 (79)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.5			
	-11.1 (62)	-6.13 (68)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	MFF96ED (M)		XAC174A	40008	0	0.03	0.45	0.14	1.25	0.3	0.71	-0.39	-0.41			
			MFF35B		1	1	49	9	26	9	60	67	75			
	8 (76)	9.65 (81)	0,0056		55	55	97	39	91	54	67	9	4			
	-0.93 (71)	2.05 (74)	2017-02-05		0.84		-0.13		-0.74		1.51	-0.24	-1.5			
	-10.85 (64)	-6.01 (68)			1		1		1		7	11	11			
			0		25		44		27		59	22	30			
441	MFF73DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.02	0.19	0.1	0.87	-0.09	0.95	0.21	-0.11			
			MFF77B		2	1	50	13	29	13	55	63	72			
	9.04 (80)	9.64 (81)	0,0084		96	28	65	20	80	21	75	56	36			
	-1.55 (69)	1.57 (72)	2016-02-29		0.02		-0.15		-0.43		1.31	-0.23	0			
	-8.7 (74)	-4.29 (76)			1		1		1		6	14	14			
			0		86		18		73		77	28	88			
442	MFF72ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.34	0.21	0.92	0.39	0.9	0.4	-0.19			
			MFF114B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	7.75 (75)	9.64 (81)	0,0079		44	70	90	61	82	62	73	69	21			
	-1.37 (70)	1.65 (72)	2017-02-01		0.65		-0.14		-0.82		1.14	-0.28	-2.03			
	-12.7 (54)	-7.54 (61)			1		1		1		4	9	9			
			0		43		34		17		88	9	11			
443	JCDA37494FD		JCDA57079C	43445	0.03	0.05	0.28	0.32	0.84	1.02	1.42	0.65	0.21			
			JCDA19541B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	10.6 (85)	9.61 (80)	0,0104		92	93	84	86	79	94	87	83	93			
	6.33 (93)	7.71 (91)	2018-02-16		---		---		---		---	-0.2	0.59			
	-2.7 (93)	0.56 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	53	96			
444	FLB59045FD		FLB8298A	41133	0.04	0.05	0.46	0.35	0.44	0.51	1.21	-0.17	-0.53			
			FLB6687C		2	2	49	14	27	12	22	22	22			
	6.24 (69)	9.59 (80)	0,0457		95	95	97	91	61	71	82	24	2			
	-3.45 (59)	0.04 (65)	2018-07-27		---		---		---		1.48	-0.32	-0.68			
	-14.47 (44)	-8.96 (54)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		63	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	MFF158FD (M)		MFF42B	40008	0.01	---	0.42	0.2	0.97	0.17	0.4	0.42	-0.47			
			MFF5C		1	0	8	1	15	4	54	64	73			
	5.19 (65)	9.58 (80)	0,0371		73	---	96	58	84	44	56	70	3			
	-4.65 (53)	-0.93 (61)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.33			
	-14.14 (46)	-8.73 (55)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	37			
446	CBM8768DD		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.1	0.16	1.07	0.41	0.72	0.25	-0.03			
			CBM6674A		2	1	46	10	27	10	61	68	75			
	9.57 (82)	9.57 (80)	0,0163		95	58	40	41	87	64	67	58	57			
	0.88 (79)	3.49 (80)	2016-05-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.41			
	-9 (73)	-4.49 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	77			
447	IVH5FD (M)		RMH108D	241	0.04	0.01	---	---	0.66	0.17	1.92	1.36	0.66			
			ATX7D		1	1	0	0	17	5	57	66	74			
	12.62 (89)	9.55 (80)	0,0003		98	19	---	---	72	43	94	97	99			
	2.55 (85)	4.8 (84)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.53 (83)	-2.49 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
448	IVH7DD (M)		CWW56C	241	0.04	---	0.28	0.04	1.63	-0.15	1.25	0.23	0.51			
			IVH17Y		1	0	38	4	16	5	55	64	73			
	14.37 (93)	9.53 (80)	0,0096		95	---	84	8	97	18	83	57	99			
	1.79 (82)	4.29 (82)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.23	-1.71			
	-7.17 (80)	-2.94 (81)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	30	22			
449	CBM5677DD		CBM6668A	43306	0	0.04	---	---	1.08	0.9	0.03	1.25	-0.28			
			CBM11X		2	1	0	0	20	9	37	35	39			
	4.48 (62)	9.53 (80)	0,0343		49	77	---	---	87	91	43	96	11			
	-1.47 (69)	1.58 (72)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.12			
	-11.82 (59)	-6.83 (64)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	MFF25ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.48	0.22	1.49	0.25	0.2	-0.46	-0.52			
			MFF105B		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	7.08 (73)	9.52 (80)	0,0071		91	64	98	63	95	50	49	6	2			
	-2.31 (65)	0.92 (69)	2017-01-19		-0.3		-0.17		-0.38		1.44	-0.26	0.2			
	-10.84 (64)	-6.06 (68)			1		1		1		8	15	15			
			0		91		3		80		67	14	92			
451	MFF144DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.02	0.28	0.13	1.08	0.05	0.79	0.87	0.08			
			MFF107C		2	1	48	13	28	12	34	38	41			
	8.69 (79)	9.45 (80)	0,0043		86	27	84	33	87	33	69	90	80			
	-1.31 (70)	1.67 (73)	2016-04-19		0.24		-0.15		-0.42		1.11	-0.25	-0.03			
	-9.1 (72)	-4.69 (74)			1		1		1		6	14	14			
			0		77		18		74		89	20	88			
452	JCDA84378ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.03	0.21	0.29	1.09	0.82	1.21	0.62	0.28			
			JCDA50883A		2	2	52	14	29	12	62	69	76			
	11.13 (86)	9.44 (80)	0,0439		68	65	70	81	87	88	82	81	96			
	3.41 (87)	5.43 (86)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.28	0.38			
	-7.01 (81)	-2.9 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	94			
453	MFF41DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0	0.26	0.05	0.64	-0.28	0.83	0.85	-0.18			
			HAEW		1	1	45	9	21	8	55	63	72			
	6.36 (70)	9.43 (80)	0,0000		68	6	79	10	71	12	71	90	22			
	-5.53 (49)	-1.57 (58)	2016-02-11		0.59		-0.12		-0.56		1.7	-0.23	-1.58			
	-12.59 (54)	-7.47 (62)			1		1		1		4	8	8			
			0		48		59		54		39	33	26			
454	CBM16377DD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.12	0.14	0.74	0.16	1.57	0.97	0.43			
			CBM4967Y		3	2	24	3	28	14	43	44	46			
	11.44 (87)	9.4 (80)	0,0000		66	45	48	34	76	42	90	92	98			
	-0.07 (75)	2.76 (77)	2016-05-30		---		---		---		1.61	-0.29	-0.96			
	-10.19 (67)	-5.44 (71)			0		0		0		6	25	25			
			0		---		---		---		46	4	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	CBM86161DD		CBM7241A	43497	0.02	0.03	0.21	0.27	1.37	0.83	1.61	0.93	0.81			
			CBM960X		2	1	49	11	30	12	41	69	76			
	14.9 (93)	9.37 (80)	0,0165		77	64	69	76	94	88	90	92	99			
	5.62 (92)	7.23 (91)	2016-11-30		---		---		---		1.62	-0.29	-0.58			
	-6.31 (83)	-2.26 (84)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		46	4	70			
456	CBM53334ED		CBM5387Z	43306	0.01	0.02	0.18	0.17	0.55	0.16	0.47	1.19	-0.26			
			CBM6845A		3	2	49	11	31	14	62	69	76			
	4.57 (62)	9.31 (79)	0,0194		76	31	64	49	67	42	59	96	13			
	-5.6 (49)	-1.67 (57)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.28	-0.46			
	-14.25 (45)	-8.83 (55)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	8	75			
457	MFF57FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.04	0.23	0.19	0.44	0.25	0.65	0.71	-0.38			
			MFF27Z		1	1	48	9	27	10	61	68	75			
	4.87 (64)	9.31 (79)	0,0833		97	73	75	54	62	50	65	85	6			
	-2.92 (62)	0.37 (67)	2018-01-19		---		---		---		1.63	-0.22	-0.25			
	-10.78 (64)	-6.09 (68)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		45	35	82			
458	MFF64ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.18	0.12	0.45	0.16	0.58	0.94	-0.33			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	4.61 (63)	9.28 (79)	0,0002		82	49	63	26	62	42	62	92	8			
	-2.99 (62)	0.17 (66)	2017-01-28		---		---		---		0.64	-0.26	-0.69			
	-12.15 (57)	-7.32 (62)			0		0		0		7	16	16			
			0		---		---		---		99	16	66			
459	MFF8FD (M)		MFF7D	40008	0.01	0.05	0.43	0.36	1.26	0.77	1.06	0.89	0.26			
			MFF17Y		1	1	49	10	25	8	61	68	75			
	10.03 (83)	9.26 (79)	0,0459		64	95	96	92	92	86	78	91	95			
	2.33 (84)	4.49 (83)	2018-01-05		---		---		---		1.23	-0.26	-0.88			
	-8.58 (74)	-4.27 (76)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		83	15	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	IVH7ED (M)		MUC36C	241	0.03	0.03	0.24	0.17	1.33	0.59	0.61	0.4	0.05			
			IVH6X		1	1	21	3	23	7	60	67	75			
	9.52 (81)	9.25 (79)	0,0016		88	46	76	47	93	77	63	69	74			
	2.16 (83)	4.41 (83)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.24	-0.5			
	-7.53 (79)	-3.37 (79)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	33	27	74			
461	FLB85873DD		FLB8298A	41133	0.03	0.07	0.28	0.43	-0.14	1.13	1.42	0.45	-0.43			
			FLB6459A		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	4.99 (64)	9.19 (79)	0,0407		92	99	83	98	29	96	87	72	4			
	1.07 (80)	3.39 (79)	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.26	0.34			
	-9.69 (69)	-5.27 (72)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	68	13	94			
462	CBM12816ED		CBM1799B	43306	-0.01	0.01	0.09	0.1	-0.04	-0.4	0.42	1.17	-0.64			
			CBM5330C		1	1	46	8	20	7	58	62	71			
	1.13 (47)	9.17 (79)	0,0814		32	21	39	20	35	8	57	95	1			
	-9.97 (26)	-5.18 (40)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.35			
	-15.41 (38)	-9.89 (49)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	79			
463	MFF86ED (M)		MFF1D	40008	0.03	0.03	0.31	0.08	0.83	-0.05	0.48	0.67	-0.28			
			MFF59X		1	1	45	8	21	7	28	31	33			
	5.69 (67)	9.14 (79)	0,0349		92	46	87	15	79	24	59	84	12			
	-4.09 (56)	-0.56 (63)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.26	-0.37			
	-12.29 (56)	-7.32 (62)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	16	78			
464	JCDA76807DD		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.2	0.37	1.03	1.03	1.45	0.39	0.36			
			FLB9219Y		2	2	52	14	30	13	41	43	44			
	12.14 (89)	9.13 (79)	0,0729		67	92	68	94	86	94	88	68	97			
	4.73 (90)	6.4 (88)	2016-12-04		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.29	0.08			
	-7 (81)	-2.94 (81)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	48	3	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	FLB85562DD		FLB0758B	41133	0	0.05	0.4	0.36	1.29	0.72	1.37	0.01	0.22			
			FLB6580A		1	1	45	9	21	7	58	65	73			
	11.94 (88)	9.08 (79)	0,0326		58	94	95	92	92	83	86	38	94			
	3.47 (87)	5.43 (86)	2016-01-05		---		---		---		---	-0.25	-0.29			
	-6.29 (83)	-2.38 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	81			
466	MFF142DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.04	0.28	0.23	0.53	0.27	0.91	1.25	-0.04			
			MFF44Z		2	1	50	10	27	10	60	68	75			
	6.13 (69)	9.05 (78)	0,0772		87	78	84	67	66	52	73	96	55			
	-2.81 (62)	0.42 (67)	2016-04-18		---		---		---		1.59	-0.24	-0.7			
	-11.48 (60)	-6.69 (65)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		48	24	65			
467	JCDA37445ED		JCDA76644D	43445	0.01	0.06	0.36	0.38	0.98	1.2	1.71	-0.32	0.16			
			ROI83674X		1	1	43	6	20	6	57	65	74			
	12.2 (89)	9.02 (78)	0,0440		71	97	91	95	84	97	92	13	89			
	6.69 (94)	7.91 (92)	2017-12-15		---		---		---		1.7	-0.26	0.48			
	-4.6 (89)	-1.04 (87)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		39	13	95			
468	MFF47ED (M)		MFF46A	40008	0.01	0.03	0.3	0.21	0.42	0.22	0.4	0.93	-0.5			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	2.77 (54)	8.93 (78)	0,0780		71	44	85	58	60	48	56	92	2			
	-5.69 (48)	-1.95 (56)	2017-01-23		1.24		-0.15		-0.4		1.45	-0.25	-0.81			
	-14.17 (46)	-8.96 (54)			1		1		1		11	17	17			
			0		1		24		77		66	19	61			
469	MFF152FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.05	0.18	0.29	0.56	0.67	0.62	0.68	-0.25			
			MFF90B		1	1	27	4	23	8	60	67	75			
	5.65 (67)	8.92 (78)	0,0327		96	90	64	81	68	81	64	84	14			
	-0.38 (74)	2.21 (75)	2018-04-17		---		---		---		---	-0.24	-0.24			
	-9.96 (68)	-5.54 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	27	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	JCDA84410ED		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.17	0.33	0.56	1.07	1.6	1.22	0.47			
			JCDA50810Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	10.55 (85)	8.89 (78)	0,0319		88	94	61	88	68	95	90	96	98			
	5.04 (91)	6.56 (89)	2017-04-02		---		---		---		1.71	-0.25	0.11			
	-6.11 (84)	-2.31 (83)			0		0		0		2	15	15			
			0		---		---		---		38	18	90			
471	CBM12456FD		CBM5287C	43306	-0.01	0.03	0.36	0.15	1.43	0.28	0.78	0.02	0.01			
			CBM1726B		1	1	47	8	20	6	58	67	74			
	9.81 (82)	8.87 (78)	0,0233		29	43	91	40	95	53	69	39	67			
	0.95 (79)	3.38 (79)	2018-03-20		---		---		---		---	-0.23	-0.18			
	-7.25 (80)	-3.25 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	84			
472	CBM8850DD		ROP1225Z	43306	0.01	0.02	0	0.09	0.12	0.03	0.87	0.77	-0.27			
			CBM304X		3	2	42	5	33	16	63	69	76			
	5.19 (65)	8.84 (78)	0,0000		71	35	16	19	44	31	72	87	13			
	-4.71 (53)	-1.15 (60)	2016-06-01		---		---		---		1.39	-0.29	-0.67			
	-14.08 (46)	-8.86 (55)			0		0		0		6	24	24			
			0		---		---		---		71	4	67			
473	CBM12400FD		HARA	43306	0.05	0.01	0.06	0.21	0.76	0.34	0.35	1.22	0.01			
			HAEW		3	2	48	16	25	12	53	63	72			
	6.37 (70)	8.83 (78)	0,0000		99	20	30	61	77	58	55	96	65			
	-2.34 (65)	0.72 (68)	2018-03-19		---		---		---		---	---	---			
	-10.78 (64)	-6.18 (68)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
474	MFF124DD (M)		MFF110Z	40008	0.02	0.04	0.21	0.19	0.63	0.25	0.69	0.66	-0.21			
			MFF55C		1	1	48	9	14	5	31	35	38			
	6.02 (69)	8.83 (78)	0,0283		86	77	71	54	71	50	66	83	19			
	-2.68 (63)	0.42 (67)	2016-03-25		---		---		---		1.36	-0.25	-1.14			
	-12.22 (57)	-7.36 (62)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		73	20	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	MFF16FD (M)		MFF10C	40008	0.03	0.02	0.26	0.15	0.6	0	0.08	0.6	-0.6			
			MFF208A		2	1	49	13	28	12	60	68	75			
	2.65 (54)	8.83 (78)	0,0177		91	28	79	40	70	28	45	80	1			
	-7.39 (39)	-3.29 (49)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.27	-1.15			
	-15.95 (35)	-10.42 (47)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	72	12	45			
476	CBM85767DD		CBM5387Z	43306	0.04	0.02	0.16	0.16	0.52	0.01	1.48	-0.01	0.03			
			CBM17T		3	2	48	11	33	15	63	69	76			
	9.9 (83)	8.77 (77)	0,0045		96	41	57	43	66	29	88	37	69			
	-2.49 (64)	0.7 (68)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.28	-1.42			
	-11.79 (59)	-6.9 (64)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	44	9	33			
477	JCDA37500FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.07	0.21	0.44	0.69	1.25	1.97	-0.1	0.34			
			FLB9542Z		1	1	47	8	23	7	35	67	75			
	12.83 (90)	8.68 (77)	0,0263		85	99	71	98	74	98	95	29	97			
	7.5 (95)	8.48 (93)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.56			
	-3.44 (91)	-0.17 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
478	CBM53312ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.04	0.14	0.3	0.72	0.71	0.66	2.17	0.34			
			CBM5687Z		2	1	48	10	26	10	38	68	75			
	6.48 (70)	8.65 (77)	0,0353		38	80	53	83	75	83	65	99	97			
	-0.86 (72)	1.86 (73)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.18			
	-10.91 (63)	-6.29 (67)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	84			
479	MFF302DD (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.28	0.18	1.13	0.06	0.93	1.35	0.47			
			MFF100B		2	1	50	13	20	9	34	68	75			
	9.92 (83)	8.65 (77)	0,0732		96	59	83	51	89	34	74	97	98			
	-1.37 (70)	1.48 (72)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-1.59			
	-10.75 (64)	-6.15 (68)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	20	26			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	JCDA76632DD		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.26	0.24	0.95	-0.11	0.64	0.1	-0.18			
			FLB9474Y		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	7.45 (74)	8.53 (76)	0,0487		90	55	79	69	83	21	65	46	22			
	-5.4 (50)	-1.66 (57)	2016-03-31		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.28	-0.2			
	-12.74 (54)	-7.76 (60)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	36	7	83			
481	FLB58483FD		CBM7449B	41133	0.02	0.02	0.28	0.07	0.79	-0.4	0.85	0.88	0.07			
			FLB86366D		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	7.32 (74)	8.34 (76)	0,0274		81	22	83	13	78	8	71	90	77			
	-5.96 (47)	-2.15 (55)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.26			
	-13.36 (50)	-8.31 (57)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	82			
482	MFF44DD (M)		XAC174A	40008	0	0.02	0.46	0.1	1.07	-0.09	0.23	0.02	-0.51			
			MFF92A		1	1	50	10	26	9	59	66	74			
	4.52 (62)	8.3 (76)	0,0079		56	36	98	20	87	22	50	40	2			
	-5.37 (50)	-1.8 (56)	2016-02-12		0.76	-0.11	-0.86	1.51	-0.23	-1.76						
	-13.66 (48)	-8.65 (56)			1	1	1	10	12	12	12	12	12			
			0		32	65	14	59	33	20						
483	CBM53103ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.06	0.21	0.22	0.27	0.75	0.8	-0.25			
			MHL22W		3	2	48	11	33	15	63	69	76			
	4.65 (63)	8.28 (75)	0,0045		55	39	30	61	49	52	68	88	14			
	-4.27 (55)	-0.96 (61)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.89			
	-13.05 (52)	-8.17 (58)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	57			
484	MFF61ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.36	0.31	1.07	0.44	0.52	0.4	-0.14			
			MFF7W		3	2	52	15	33	15	42	44	45			
	6.7 (71)	8.28 (75)	0,0643		65	96	91	84	87	66	60	69	29			
	-2.78 (63)	0.23 (66)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.29	-1.38			
	-13.92 (47)	-8.83 (55)			0	0	0	0	0	0	8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	73	3	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	CBM12408FD		CBM5287C	43306	0	0.04	0.37	0.3	1	0.68	0.98	1.13	0.28			
			CBM6578B		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	8.41 (78)	8.22 (75)	0,0437		54	77	93	83	85	82	76	95	96			
	0.5 (77)	2.83 (77)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.45			
	-9.38 (71)	-5.14 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	95			
486	CBM12179FD		CBM6671A	43306	0.05	0.02	0.13	0.17	0.45	0.11	0.22	0.96	-0.32			
			CBM8843D		3	2	43	13	19	11	22	63	72			
	3.43 (57)	8.17 (75)	0,0290		99	35	50	46	62	38	49	92	8			
	-6.07 (46)	-2.38 (54)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-14.66 (43)	-9.49 (51)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	56			
487	MFF117DD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.45	0.29	1.16	0.37	0.77	-0.38	-0.23			
			MFF302X		3	2	52	15	33	15	63	69	76			
	7.96 (76)	8.15 (75)	0,0394		76	93	97	82	89	60	69	10	17			
	-1.79 (68)	0.97 (70)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.28	-1.56			
	-12.72 (54)	-7.9 (59)			0		0		0		7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	87	5	27			
488	MFF137ED (M)		MFF10C	40008	0.05	0.03	0.11	0.14	0.43	-0.19	0.77	0.59	-0.1			
			MFF23Y		2	1	50	13	21	9	38	41	43			
	6.26 (70)	8.03 (75)	0,0547		99	49	45	37	61	16	69	80	38			
	-5 (52)	-1.6 (57)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1	-0.26	-1.07			
	-13.03 (52)	-8.24 (58)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	94	16	48			
489	CBM364DD (M)		CBM6671A	43306	0.05	0.03	0.1	0.25	0.49	0.55	0.55	1.86	0.22			
			MHL94W		3	2	50	15	29	14	43	69	76			
	5.55 (67)	7.95 (74)	0,0045		98	62	40	72	64	74	61	99	94			
	-2.03 (66)	0.7 (68)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.02			
	-12.28 (56)	-7.63 (61)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	FLB85582DD		FLB0758B	41133	-0.01	0.04	0.32	0.28	1.12	0.32	1.29	0.76	0.47			
			FLB8472A		1	1	50	10	23	8	60	65	74			
	10.84 (85)	7.95 (74)	0,0356		42	72	88	79	88	55	84	87	98			
	0.83 (79)	3.1 (78)	2016-01-09		---		---		---		---	-0.23	0.15			
	-6.56 (82)	-2.87 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	31	91			
491	CBM53089ED		CBM6671A	43306	0.04	0.02	0.09	0.17	0.47	0.2	0.9	1.25	0.21			
			CBM4967Y		3	2	51	15	33	16	62	43	45			
	7.08 (73)	7.93 (74)	0,0112		96	29	40	46	63	46	73	96	93			
	-2.75 (63)	0.21 (66)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.25	-1.19			
	-11.61 (60)	-7.03 (64)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	20	43			
492	CBM12247FD		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.14	0.19	0.97	0.35	0.68	1.46	0.44			
			CBM8809D		3	2	47	14	19	11	22	67	75			
	8.52 (78)	7.91 (74)	0,0292		91	42	52	53	84	59	66	98	98			
	-1.05 (71)	1.57 (72)	2018-03-10		---		---		---		---	-0.26	-0.63			
	-10.45 (65)	-6.05 (68)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	14	68			
493	CBM12508FD		CBM5287C	43306	0.01	0.04	0.32	0.3	0.81	0.63	1.29	1.25	0.47			
			CBM6629B		1	1	44	6	20	6	59	66	74			
	9.35 (81)	7.85 (74)	0,0346		71	73	87	83	78	79	84	96	98			
	0.61 (78)	2.86 (77)	2018-03-25		---		---		---		1.73	-0.28	0.16			
	-9.33 (71)	-5.15 (72)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		37	5	91			
494	CBM8865DD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.07	0.11	0.13	-0.17	0.89	0.76	-0.2			
			CBM6312Z		2	2	46	7	30	13	62	68	75			
	4.57 (63)	7.74 (73)	0,0002		23	61	33	24	45	17	73	87	19			
	-5.52 (49)	-2.09 (55)	2016-05-25		---		---		---		1.25	-0.25	-1.14			
	-13.53 (49)	-8.71 (55)			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		82	21	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	MFF167ED (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.5	0.34	1.51	0.64	-0.04	-0.3	-0.42			
			MFF87D		2	2	47	13	27	13	60	67	75			
	5.51 (67)	7.69 (73)	0,0307		51	95	98	90	96	79	41	14	4			
	-2.79 (63)	0.03 (65)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.54			
	-14.77 (42)	-9.7 (50)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	28			
496	MFF156ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.16	0.12	0.26	-0.18	0.38	0.6	-0.44			
			MFF13C		2	1	22	9	25	11	22	22	23			
	2.84 (55)	7.66 (73)	0,1385		95	46	59	26	52	16	56	80	3			
	-7.53 (39)	-3.73 (47)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.18			
	-16.06 (34)	-10.82 (45)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	44			
497	CBM12595ED		CBM6671A	43306	0.05	0.03	0.22	0.16	0.91	0.27	1.18	0.64	0.42			
			CBM7203A		3	2	50	15	30	14	61	68	75			
	10.36 (84)	7.63 (73)	0,0220		99	44	73	45	82	52	81	82	98			
	0.63 (78)	2.8 (77)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.29			
	-8.7 (74)	-4.72 (74)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	81			
498	FLB58077ED		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.33	0.24	-0.05	0.36	1.04	0.58	-0.39			
			FLB8737Y		3	2	54	17	32	14	40	42	44			
	3.17 (56)	7.55 (73)	0,0448		84	86	89	69	34	59	77	80	5			
	-3.91 (57)	-0.87 (61)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.23	-0.16			
	-11.98 (58)	-7.5 (61)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	29	84			
499	MFF59FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.04	0.08	0.19	0.09	0.25	0.34	0.57	-0.51			
			MFF27Z		1	1	48	9	27	10	61	41	43			
	2.14 (51)	7.54 (73)	0,0833		96	73	37	54	42	50	54	79	2			
	-4.88 (52)	-1.65 (57)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.22	-0.25			
	-12.61 (54)	-8.03 (59)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	45	35	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	CBM12516FD		CBM85860D	43306	0.01	---	-0.09	0.11	0.31	0.07	0.28	0.72	-0.28			
			CBM6843B		1	0	41	5	17	5	56	64	73			
	3.74 (59)	7.53 (73)	0,0718		61	---	5	26	54	34	52	86	11			
	-4.97 (52)	-1.66 (57)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.26	0.13			
	-12.76 (54)	-8.1 (58)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	35	17	91			
501	MFF143FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.05	0.33	0.35	1	0.77	0.7	0.85	0.2			
			MFF73A		1	1	49	9	27	10	62	68	75			
	7.66 (75)	7.51 (73)	0,0593		94	93	89	91	85	86	66	90	92			
	1.61 (82)	3.44 (79)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.24	0.24			
	-7.72 (78)	-4.05 (77)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	27	93			
502	JCDA26606DD		JCDA35268C	43445	0.01	0.05	0.01	0.35	-0.16	0.86	0.86	-0.28	-0.63			
			FLB1131X		1	1	46	7	16	5	53	62	72			
	3.38 (57)	7.47 (72)	0,0266		64	92	18	91	28	89	72	15	1			
	-2.22 (65)	0.41 (67)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.59 (54)	-8.01 (59)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
503	FLB58611FD		FLB0666B	41133	0.04	0.06	0.47	0.4	0.72	0.57	1.1	0.37	0.01			
			FLB85900D		2	1	47	13	25	10	59	67	75			
	7.28 (73)	7.46 (72)	0,0487		98	97	98	96	75	76	79	67	66			
	-2.38 (65)	0.38 (67)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.35			
	-13.11 (52)	-8.34 (57)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
504	MFF155FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.03	0.34	0.21	0.79	0.17	0.44	0.18	-0.29			
			MFF122B		1	1	45	7	24	8	54	63	72			
	5.04 (65)	7.44 (72)	0,0430		91	57	90	61	77	43	58	53	10			
	-4.57 (54)	-1.38 (59)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.47			
	-13.23 (51)	-8.5 (56)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	FLB59016FD		FLB8298A	41133	0.04	0.04	0.33	0.24	-0.16	0.21	1.33	0.25	-0.36			
			FLB6408C		2	2	50	14	28	12	34	36	40			
	4.27 (61)	7.43 (72)	0,1061		98	81	89	67	28	47	85	59	7			
	-5.47 (49)	-2.1 (55)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.3	-0.49			
	-15.1 (40)	-10.02 (49)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	2	74			
506	CBM8787DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.22	0.24	1.55	0.64	1.54	-0.24	0.77			
			CBM5688Z		2	1	50	11	29	11	62	69	76			
	15.65 (94)	7.4 (72)	0,0163		91	67	72	69	96	80	89	19	99			
	4.7 (90)	6.08 (88)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.5			
	-7.17 (80)	-3.37 (79)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	74			
507	CBM12707ED		CBM6671A	43306	0.04	0.03	0.28	0.24	1.57	0.5	1.27	0.78	0.93			
			CBM5688Z		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	14.22 (92)	7.35 (72)	0,0409		97	47	83	67	96	70	84	88	99			
	3.21 (87)	4.89 (84)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.37			
	-7 (81)	-3.26 (80)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	78			
508	MFF90ED (M)		HARA	40008	0	---	0.14	0.13	0.6	0.13	0.28	0.28	-0.35			
			MFF83B		1	0	40	5	14	4	53	62	72			
	4.02 (60)	7.19 (71)	0,0000		55	---	54	33	70	40	52	61	7			
	-3.93 (57)	-1.02 (60)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.62			
	-11.94 (58)	-7.6 (61)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	25			
509	MFF175FD (M)		HARA	40008	---	---	0.33	---	0.91	0.14	0.52	0.54	-0.03			
			MFF41E		0	0	2	0	2	1	3	60	70			
	5.99 (68)	7.06 (71)	0,0000		---	---	88	---	82	41	60	78	57			
	-3.9 (57)	-0.93 (61)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.11 (52)	-8.48 (56)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	CBM53630ED		CBM1799B	43306	-0.02	0.04	0.17	0.16	0.57	0.41	0.19		1.1		-0.18	
			CBM5429C		1	1	47	9	22	7	59		28		32	
	3.03 (55)	7.02 (70)	0,0167		27	70	60	44	68	64	49		94		22	
	-2.84 (62)	-0.15 (64)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.49	
	-10.83 (64)	-6.69 (65)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		95	
511	JCDA84567ED		JCDA57079C	43445	0.04	0.05	0.17	0.34	0.44	1	1.54		-0.14		0.2	
			JCDA14276B		1	1	46	7	21	7	59		35		38	
	9.68 (82)	6.87 (70)	0,0589		98	92	61	89	61	93	89		26		92	
	4.08 (89)	5.27 (85)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		0.52	
	-6.42 (83)	-3.08 (81)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		96	
512	CBM16381DD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.07	0.14	0.39	0.16	1.19		0.7		0.26	
			CBM4967Y		3	2	24	3	33	16	63		69		76	
	7.85 (75)	6.83 (70)	0,0000		64	45	31	34	59	42	82		85		95	
	-2.65 (63)	0.05 (65)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	1.61		-0.29		-0.96	
	-12.59 (54)	-8.05 (59)			0		0		0		6		25		25	
			0		---	---	---	---	---	---	46		4		54	
513	CBM17094ED		CBM7795C	43306	0.01	0.02	0.25	0.26	0.95	0.44	0.63		0.32		0.08	
			CBM380X		2	1	47	11	20	8	35		35		38	
	7.25 (73)	6.79 (69)	0,0547		70	40	78	75	83	66	64		64		79	
	-2.39 (65)	0.24 (66)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.38	
	-11.63 (60)	-7.28 (62)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		78	
514	CBM12787ED		CBM1799B	43306	-0.01	0.03	0.01	0.18	-0.22	0.28	0.08		0.92		-0.67	
			CBM7827C		1	1	46	8	20	7	58		65		74	
	-1.1 (37)	6.79 (69)	0,0820		29	61	17	51	25	53	45		91		1	
	-7.1 (41)	-3.59 (48)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-14.17 (46)	-9.5 (51)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	MFF111DD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.03	0.32	0.12	0.81	-0.06	0.25	0.14	-0.33			
			MFF59X		3	2	53	16	34	15	42	44	45			
	4.11 (61)	6.77 (69)	0,0357		75	67	88	27	78	24	51	50	8			
	-6.21 (45)	-2.83 (52)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.28	-1.35			
	-15.54 (37)	-10.52 (46)			0		0		0		7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	36			
516	JCDA76648DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.06	0.26	0.42	0.8	1.19	0.87	-0.42	-0.1			
			ROI99768Y		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	7.72 (75)	6.77 (69)	0,0629		90	97	79	98	78	97	72	8	39			
	2.88 (86)	4.21 (82)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.29	-0.32			
	-9.35 (71)	-5.55 (70)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	93	5	80			
517	IVH17ED (M)		MUC36C	241	0	0.04	0.08	0.2	0.49	0.7	0.23	-0.33	-0.55			
			IVH7B		1	1	18	2	18	5	53	62	72			
	3.44 (57)	6.75 (69)	0,0026		48	68	34	57	64	82	50	13	1			
	-1.94 (67)	0.48 (67)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.52			
	-12.31 (56)	-7.93 (59)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	73			
518	MFF92FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.04	0.26	0.3	0.59	0.52	0.05	0.33	-0.44			
			MFF47B		1	1	46	7	23	8	60	67	75			
	2.47 (53)	6.68 (69)	0,0539		93	86	79	83	69	72	44	64	3			
	-4.48 (54)	-1.61 (57)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.27	-0.78			
	-14.48 (44)	-9.79 (50)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	11	62			
519	MFF153DD (M)		MFF112Z	40008	0.03	0.03	0.36	0.17	0.93	0.13	1.04	1.16	0.51			
			MFF35B		1	1	48	9	26	9	59	67	75			
	8.69 (79)	6.68 (69)	0,0684		88	57	92	48	82	39	77	95	99			
	-1.68 (68)	0.77 (69)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.26	-0.68			
	-10.46 (66)	-6.37 (67)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	17	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	IVH21ED (M)		RMH108D	241	0.04	0.01	---	---	0.34	0.11	1.46	0.61	0.36			
			ATX6D		1	1	0	0	6	2	15	17	18			
	8.76 (79)	6.63 (69)	0,0003		97	17	---	---	56	38	88	81	97			
	-0.59 (73)	1.56 (72)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.48 (70)	-5.63 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
521	CBM8822DD		XAC126Z	43306	0	0.04	0.14	0.18	0.94	0.3	1.17	0.95	0.64			
			CBM1772B		2	2	45	7	28	12	61	68	75			
	10.37 (84)	6.62 (69)	0,0008		49	78	52	50	83	54	81	92	99			
	0.83 (79)	2.71 (77)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.28	-0.21			
	-8.9 (73)	-5.12 (72)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	75	8	83			
522	MFF23ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.02	0.28	0.14	0.95	0.04	0.66	0.17	0.07			
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	62	68	75			
	7.38 (74)	6.6 (69)	0,0091		92	40	84	40	83	32	65	52	78			
	-1.9 (67)	0.47 (67)	2017-01-18		0.17	-0.15	-0.48	0.96	-0.23	-0.09	0.96	-0.23	-0.09			
	-9.34 (71)	-5.6 (70)			1		1		1		11	18	19			
			0		81		19		65		95	29	86			
523	JCDA84403ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.13	0.39	0.07	0.96	1.11	0.28	-0.08			
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	5.69 (67)	6.58 (69)	0,0390		97	97	50	95	41	92	79	61	43			
	-0.52 (73)	1.58 (72)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.29	-0.03			
	-11.78 (59)	-7.5 (61)			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	39	3	88			
524	FLB57875DD		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.28	0.22	0.47	0.11	0.7	0.67	-0.06			
			FLB5871Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	4.81 (64)	6.55 (69)	0,0253		83	83	83	63	63	38	67	84	50			
	-4.89 (52)	-1.86 (56)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.28	-0.61			
	-13.68 (48)	-9.08 (53)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	67	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	JCDA37453FD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.14	0.21	0.05	0.05	1.33	0.25	0.02			
			ROI99592Y		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	6.62 (71)	6.53 (68)	0,0184		98	70	52	59	40	33	85	59	67			
	-2.91 (62)	-0.3 (64)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.21			
	-10.08 (67)	-6.18 (68)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	92			
526	MFF47DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.02	0.23	0.13	0.73	0.02	0.31	0.24	-0.21			
			MFF65B		2	1	48	13	26	12	59	67	75			
	4.62 (63)	6.5 (68)	0,0051		87	24	74	33	75	30	53	58	19			
	-4.24 (55)	-1.45 (58)	2016-02-15		0.18	-0.15	-0.47	0.83	-0.25	-0.33						
	-12.04 (58)	-7.87 (60)			1	1	1	6	14	14	14	14	14			
			0		80	15	67	98	21	80						
527	FLB85849DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.05	0.3	0.65	0.05	1.6	0.03	0.54			
			FLB3764B		6	4	52	22	34	20	62	69	76			
	11.53 (87)	6.2 (67)	0,0680		69	71	27	83	72	33	90	40	99			
	-2.1 (66)	0.44 (67)	2016-02-19		0.36	-0.17	-0.3	1.86	-0.29	-0.01						
	-10.34 (66)	-6.27 (67)			1	1	1	17	26	26	26	26	26			
			0		67	3	90	29	4	88						
528	CBM12426FD		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.12	0.18	0.32	0.19	0.14	1.17	-0.16			
			CBM8701D		3	2	47	14	19	11	22	22	23			
	2.15 (51)	6.2 (67)	0,0270		94	31	48	49	55	45	47	95	26			
	-6.43 (44)	-3.14 (50)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.46			
	-14.16 (46)	-9.55 (51)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	75			
529	CBM8827DD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.06	0.06	0.71	-0.25	0.79	0.56	0.24			
			CBM6956A		2	2	44	6	29	12	40	40	43			
	7.4 (74)	6.2 (67)	0,0006		21	43	30	11	75	13	69	79	95			
	-3.69 (58)	-0.94 (61)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-0.39			
	-11.17 (62)	-7.08 (63)			0	0	0	0	0	1	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	54	18	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	IVH12ED (M)		IVH19C	241	0.05	0.03	---	---	0.67	0.12	0.46		0.67		0.08	
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57		66		74	
	5.66 (67)	6.18 (67)	0,0048		98	43	---	---	73	39	58		84		80	
	-2.27 (65)	0.1 (66)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.06	
	-10.65 (65)	-6.72 (65)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		49	
531	FLB57677DD		CBM7449B	41133	-0.01	0.01	0.13	-0.02	0.65	-0.3	0.35		1.17		0.12	
			FLB6424A		3	2	53	18	33	15	63		69		76	
	4.54 (62)	6.15 (67)	0,0515		31	10	51	3	72	11	55		95		85	
	-5.65 (48)	-2.51 (53)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		0.18	
	-12.19 (57)	-7.95 (59)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		23		92	
532	FLB85903DD		FLB8298A	41133	0.02	0.05	0.41	0.37	-0.16	0.73	1.51		-0.59		-0.45	
			FLB9748Z		2	2	51	15	29	12	61		68		75	
	4.34 (62)	6.11 (66)	0,0414		77	95	96	93	28	84	89		4		3	
	-2.91 (62)	-0.45 (63)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	1.41		-0.3		-0.46	
	-13.85 (47)	-9.34 (52)			0		0		0		1		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	69		3		75	
533	MFF37DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.44	0.25	1.47	0.4	0.61		0.81		0.53	
			MFF33Z		2	2	51	14	30	13	62		69		76	
	9.12 (80)	6.03 (66)	0,0048		85	55	97	70	95	63	63		89		99	
	1.04 (80)	2.63 (76)	2016-02-03		0.11		-0.15		-0.45		0.88		-0.24		0.1	
	-7.47 (79)	-4.21 (76)			1		1		1		6		16		16	
			0		83		18		69		97		27		90	
534	IVH8DD (M)		IVH12T	241	0	0.02	0.21	0.12	0.77	0.43	0.03		-0.03		-0.38	
			IVH18X		1	1	39	4	17	5	55		20		22	
	3.32 (57)	6.03 (66)	0,0157		54	32	70	28	77	66	43		35		6	
	-1.83 (67)	0.36 (67)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.59		-0.18		-0.76	
	-9.67 (69)	-6.02 (68)			0		0		0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	48		72		63	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	MFF116ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.37	0.13	0.7	-0.04	-0.31	1.47		-0.25		
			MFF107C		3	2	49	14	29	14	60	67		75		
	0.28 (43)	5.99 (66)	0,0001		62	32	92	30	74	25	31	98		14		
	-8.48 (33)	-4.94 (41)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	1	-0.27		-1.23		
	-17 (29)	-12.03 (38)			0		0		0		9	18		18		
			0		---	---	---	---	---	---	94	12		41		
536	MFF31ED (M)		MFF1D	40008	0.04	---	0.19	0.22	0.73	0.47	0.46	0.83		0.19		
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65		73		
	5.74 (67)	5.76 (65)	0,0342		96	---	66	64	75	69	58	89		92		
	-1.27 (70)	0.77 (69)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.24		-0.04		
	-10.24 (67)	-6.49 (66)			0		0		0		3	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	67	25		87		
537	MFF22ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.02	0.27	0.14	1.15	0.04	0.89	0.44		0.56		
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	40	42		44		
	9.86 (83)	5.57 (64)	0,0091		92	40	81	40	89	32	73	72		99		
	-0.11 (75)	1.66 (72)	2017-01-18		0.17		-0.15		-0.48		0.96	-0.23		-0.09		
	-7.69 (78)	-4.46 (75)			1		1		1		11	18		19		
			0		81		19		65		95	29		86		
538	MFF4DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.26	0.18	1.08	0.3	0.64	0.25		0.32		
			MFF100B		2	1	50	13	21	10	34	68		75		
	8.08 (76)	5.41 (63)	0,0032		84	57	80	51	87	54	64	58		97		
	-0.48 (74)	1.31 (71)	2016-01-16		-0.09		-0.15		-0.64		1.1	-0.25		-0.7		
	-9.95 (68)	-6.33 (67)			1		1		1		8	14		14		
			0		89		19		41		90	22		65		
539	FLB58218FD		CBM7449B	41133	0	0.01	0.32	0.03	1.03	-0.52	0.72	0.39		0.32		
			FLB6084Z		3	2	53	17	31	14	62	69		76		
	7.6 (75)	5.32 (63)	0,0343		49	12	88	7	86	5	67	68		97		
	-5.55 (49)	-2.56 (53)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24		-0.06		
	-11.23 (62)	-7.31 (62)			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	25		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	FLB59015FD		FLB8298A	41133	0.04	0.04	0.26	0.24	-0.45	0.21	1.1	0.16	-0.39			
			FLB6408C		2	2	50	14	28	12	34	36	40			
	1.86 (50)	5.29 (63)	0,1061		97	81	79	67	15	47	79	51	5			
	-7.2 (40)	-4.01 (46)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.3	-0.49			
	-16.71 (31)	-11.86 (39)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	2	74			
541	MFF10DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.14	0.08	0.38	0.04	0.39	-0.04	-0.26			
			MFF76Z		2	2	51	14	29	13	40	42	44			
	3.58 (58)	5.28 (63)	0,0050		93	48	54	17	58	32	56	35	14			
	-4.2 (56)	-1.72 (57)	2016-01-17		0.07	-0.15	-0.47	1.05	-0.25	-0.21	1.05	-0.25	-0.21			
	-12.42 (56)	-8.45 (57)			1	1	1	1	8	17	17	17	17			
			0		85	15	66	92	21	83	21	83	83			
542	MFF103FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.05	0.14	0.28	0.39	0.67	0.15	0.28	-0.26			
			MFF110A		1	1	48	8	25	9	61	68	75			
	2.64 (54)	5.24 (63)	0,0450		97	87	52	80	59	81	47	61	13			
	-3.02 (61)	-0.79 (61)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.26	-0.3			
	-13.02 (52)	-8.91 (54)			0	0	0	0	6	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	16	80			
543	JCDA76712DD		FLB0704B	43445	0.04	0.05	0.03	0.28	0.18	0.51	1.07	0.25	0.19			
			JCDA56893C		2	1	49	13	28	12	61	38	41			
	6.6 (71)	5.12 (62)	0,0283		95	89	22	80	47	71	78	58	92			
	-1.2 (70)	0.68 (68)	2016-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.05			
	-10.75 (64)	-7.04 (64)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	8	8	89			
544	MFF166FD (M)		MFF105E	40008	0.02	---	0.27	0.31	0.53	0.53	-0.11	0.26	-0.44			
			MFF57E		1	0	12	2	16	5	20	24	27			
	1 (46)	5.12 (62)	0,0554		82	---	82	85	66	72	38	59	4			
	-7.29 (40)	-4.09 (46)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.3	-1.1			
	-18.03 (23)	-12.92 (33)			0	0	0	0	5	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	2	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	CBM8752DD		XAC126Z	43306	-0.04	0.01	0	0.03	0.16	-0.44	0.52	0.57	-0.1			
			CBM6577B		2	1	38	5	24	10	55	63	72			
	3.09 (56)	5.06 (62)	0,0007		13	19	15	7	46	7	60	79	40			
	-8.79 (32)	-5.23 (40)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.26	-0.71			
	-15.7 (36)	-11.04 (44)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	34	13	65			
546	IVH9DD (M)		MUC36C	241	0.02	0.03	0.12	0.18	0.88	0.67	0.62	-0.54	0.07			
			IVH11Z		1	1	40	5	20	6	59	67	75			
	7.62 (75)	5.03 (62)	0,0013		79	62	48	49	81	81	64	4	78			
	1.22 (80)	2.59 (76)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.25	-0.73			
	-9.18 (72)	-5.75 (69)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	20	64			
547	MFF159DD (M)		MFF112Z	40008	0.03	0.05	0.39	0.28	0.67	0.37	0.43	-0.31	-0.26			
			MFF103A		1	1	48	9	26	9	60	67	75			
	3.97 (60)	4.97 (61)	0,0642		88	88	94	79	73	60	57	13	13			
	-4.26 (55)	-1.76 (57)	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.26	-0.79			
	-13.45 (50)	-9.27 (52)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	16	62			
548	IVH13ED (M)		IVH19C	241	0.05	0.03	---	---	0.63	0.12	0.55	0.34	0.17			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	5.97 (68)	4.93 (61)	0,0048		98	43	---	---	71	39	61	65	90			
	-2.05 (66)	-0.02 (65)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.06			
	-10.45 (66)	-6.84 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	49			
549	CBM70160ED		CBM7795C	43306	0	0.03	-0.02	0.2	0.28	0.25	0.49	0.88	0.14			
			CBM5290C		2	1	49	12	24	10	58	65	74			
	4.17 (61)	4.9 (61)	0,0351		46	49	12	56	53	50	59	90	87			
	-4.47 (54)	-1.89 (56)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.38			
	-12.52 (55)	-8.5 (56)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	MFF5DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.28	0.04	1.15	-0.18	0.43	0.29	0.33			
			MFF75W		2	2	53	15	33	15	63	69	76			
	7.48 (74)	4.9 (61)	0,0065		95	43	83	8	89	17	57	61	97			
	-1.71 (68)	0.21 (66)	2016-01-16		-0.07		-0.15		-0.39		1.07	-0.22	0.16			
	-8.58 (74)	-5.37 (71)			1		1		1		11	20	20			
			0		88		22		79		91	36	91			
551	MFF44ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.28	0.16	1.27	0.23	0.71	0.75	0.72			
			MFF8A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	9.67 (82)	4.87 (61)	0,0040		95	51	83	43	92	49	67	86	99			
	0.33 (77)	1.88 (73)	2017-01-23		0.08		-0.16		-0.38		1.32	-0.26	0.27			
	-8.31 (76)	-5.08 (73)			1		1		1		10	17	17			
			0		84		7		81		77	16	93			
552	CBM8788DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.06	0.24	0.55	0.64	0.02	0.73	-0.01			
			CBM5688Z		2	1	50	11	29	11	62	69	76			
	3.2 (56)	4.87 (61)	0,0163		89	67	29	69	67	80	43	86	61			
	-4.24 (55)	-1.76 (57)	2016-05-23		---		---		---		---	-0.31	-0.5			
	-15.47 (38)	-10.9 (44)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	74			
553	CBM8872DD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.12	0.13	0.34	-0.11	0.72	0.54	0.11			
			CBM8539B		3	2	42	5	29	14	61	68	75			
	4.8 (64)	4.83 (61)	0,0000		51	30	47	30	56	20	67	78	84			
	-6.85 (42)	-3.77 (47)	2016-05-28		---		---		---		1.59	-0.3	-0.48			
	-15.5 (38)	-10.91 (44)			0		0		0		6	18	18			
			0		---		---		---		48	2	74			
554	IVH22ED (M)		RMH108D	241	0.03	0.02	---	---	0.52	0.01	1.43	0.74	0.67			
			ATX4A		1	1	0	0	6	2	15	17	18			
	9.13 (80)	4.74 (60)	0,0004		93	30	---	---	66	29	87	86	99			
	-2.41 (65)	-0.33 (64)	2017-12-30		---		---		---		---	-0.25	-2.91			
	-13.25 (51)	-9.12 (53)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	MFF161DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.04	0.39	0.23	0.71	0.26	0.08	0.36	-0.17			
			MFF131B		1	1	46	8	22	8	58	66	74			
	2.35 (52)	4.45 (59)	0,0805		77	74	94	66	75	51	45	66	24			
	-6.41 (44)	-3.65 (48)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.29	-1.44			
	-16.72 (30)	-12.11 (38)			0	0	0	0	0	0	1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	91	4	32			
556	MFF147DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.03	0.25	0.17	0.2	0.09	0.3	0.6	-0.2			
			MFF64B		1	1	48	9	25	9	33	36	39			
	1.4 (48)	4.44 (59)	0,0150		84	59	77	46	48	36	53	80	19			
	-6.84 (42)	-4.01 (46)	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.26	-1			
	-15.52 (38)	-11.16 (43)			0	0	0	0	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	16	52			
557	MFF117FD (M)		MFF105E	40008	0.02	0.03	0.18	0.18	0.01	0.15	0.15	0.45	-0.4			
			MFF37Y		1	1	46	7	23	8	33	36	39			
	-0.03 (42)	4.4 (59)	0,0531		84	57	62	51	37	42	47	72	5			
	-7.61 (38)	-4.57 (43)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.24	-0.52			
	-15.38 (38)	-11.03 (44)			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	24	73			
558	FLB22143ED		MFF67Y	41133	0	0.02	0.16	0.12	0.17	-0.22	0.32	0.48	-0.21			
			FLB6424A		5	3	54	22	35	19	63	69	76			
	1.57 (49)	4.38 (59)	0,0221		45	35	59	28	47	14	54	74	18			
	-9.21 (30)	-5.77 (37)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.28	-0.31			
	-16.61 (31)	-11.97 (38)			0	0	0	0	0	0	5	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	38	8	80			
559	MFF108FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.13	0.04	0.52	-0.53	0.1	0.28	-0.09			
			MFF69A		2	1	50	13	28	12	60	68	75			
	3.23 (56)	4.37 (59)	0,0234		99	22	50	8	66	5	45	61	42			
	-8.99 (31)	-5.61 (38)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.26	-1.18			
	-16.05 (34)	-11.55 (41)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	80	15	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	FLB85624DD		FLB0666B	41133	0.02	0.05	0.28	0.35	0.14	0.61	0.53	0.1		-0.26		
			FLB0980B		2	2	51	14	28	11	61	68		75		
	2.03 (51)	4.21 (58)	0,0376		84	96	83	90	45	78	61	46		14		
	-5.14 (51)	-2.61 (53)	2016-01-14		---		---		---		---		-0.28	-0.27		
	-14.27 (45)	-10.09 (48)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	9		81		
561	MFF11DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.33	0.16	1.52	0.23	0.41	0.09		0.55		
			MFF8A		2	2	51	14	30	13	62	69		76		
	9.22 (80)	4.13 (57)	0,0040		95	51	88	43	96	49	57	45		99		
	0.01 (75)	1.43 (71)	2016-01-18		0.08		-0.16		-0.38		1.32	-0.26		0.27		
	-8.61 (74)	-5.51 (71)			1		1		1		10	17		17		
			0		84		7		81		77	16		93		
562	CBM12152FD		CBM5287C	43306	0.01	0.03	0.28	0.18	0.94	0.31	-0.15	0.73		0.06		
			CBM8702D		1	1	43	6	6	2	15	66		74		
	3.03 (55)	4.1 (57)	0,0210		68	49	82	51	83	55	37	86		77		
	-5.13 (51)	-2.65 (52)	2018-03-05		---		---		---		---	---		---		
	-14.35 (45)	-10.2 (48)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
563	FLB85882DD		MUC1545T	41133	0.01	0.05	0.19	0.41	0.33	0.69	1.13	-1.16		-0.13		
			FLB3777B		6	4	52	22	34	20	62	69		76		
	6.54 (71)	4.1 (57)	0,0694		75	93	66	97	56	82	80	1		32		
	-2.34 (65)	-0.39 (63)	2016-02-24		0.35		-0.18		-0.26		1.8	-0.31		0.13		
	-12.64 (54)	-8.74 (55)			1		1		1		17	28		28		
			0		68		1		93		32	1		91		
564	MFF79FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.33	0.27	1.01	0.53	-0.32	0.13		-0.19		
			MFF49D		2	2	43	12	27	13	60	67		75		
	2.31 (52)	3.97 (57)	0,0140		68	89	89	77	85	73	30	49		22		
	-4.57 (54)	-2.36 (54)	2018-01-23		---		---		---		---	-0.29		-1.19		
	-15.79 (36)	-11.48 (41)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	4		43		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	MFF67ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.2	0.25	0.26	0.54	0.22	-0.12	-0.36			
			MFF34B		1	1	47	9	24	8	32	35	38			
	1.38 (48)	3.91 (56)	0,0001		55	83	68	70	52	73	50	28	6			
	-4.6 (54)	-2.38 (54)	2017-02-01		0.78		-0.13		-0.81		1.37	-0.24	-1.46			
	-14.84 (42)	-10.72 (45)			1		1		1		4	7	8			
			0		30		44		18		72	25	31			
566	CBM8741DD		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.25	0.12	1.47	-0.11	1.14	1.25	1.37			
			CBM5355Z		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	13.02 (90)	3.89 (56)	0,0177		92	27	78	26	95	20	80	96	99			
	1.23 (80)	2.47 (76)	2016-05-18		---		---		---		---	-0.2	-0.09			
	-4.95 (88)	-2.49 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	50	86			
567	MFF107DD (M)		MFF113B	40008	0	0.05	0.53	0.3	1.29	0.4	-0.45	-0.71	-0.48			
			MFF88X		3	2	51	14	30	14	60	67	75			
	1.92 (51)	3.84 (56)	0,0318		54	88	99	83	92	62	26	2	2			
	-6.37 (45)	-3.77 (47)	2016-03-07		---		---		---		1.15	-0.28	-1.87			
	-17.17 (28)	-12.61 (35)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		88	6	16			
568	FLB59043FD		FLB8298A	41133	0.02	0.03	0.14	0.23	-0.74	0.06	1.19	0.32	-0.24			
			FLB6367C		2	2	50	14	26	11	22	22	22			
	1.07 (47)	3.73 (56)	0,0378		82	66	54	65	7	34	82	64	16			
	-8.2 (35)	-5.19 (40)	2018-07-27		---		---		---		1.52	-0.27	-0.32			
	-15.99 (35)	-11.67 (40)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		56	12	80			
569	FLB58687ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.15	0.23	0.14	-0.09	0.7	0.09	0			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	3.75 (59)	3.63 (55)	0,0137		88	75	56	65	45	22	67	45	64			
	-7.98 (36)	-4.93 (41)	2017-03-21		---		---		---		1.83	-0.29	-0.41			
	-16.16 (34)	-11.72 (40)			0		0		0		5	24	24			
			0		---		---		---		30	3	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	CBM12475FD		CBM5287C	43306	-0.01	0.03	0.3	0.24	0.72	0.39	0.38	1.09	0.37			
			CBM8577D		1	1	43	6	17	5	57	66	74			
	4.11 (60)	3.48 (55)	0,0066		39	50	86	68	75	62	56	94	97			
	-4.66 (53)	-2.41 (53)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.19 (46)	-10.19 (48)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
571	JCDA76698DD		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.18	0.36	0.22	1.12	1.15	0.39	0.43			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	6.57 (71)	3.47 (54)	0,0016		99	99	64	92	50	96	81	68	98			
	3.02 (86)	3.53 (80)	2016-06-16		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	0.38			
	-7.95 (77)	-5.2 (72)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	77	16	94			
572	IVH11ED (M)		MUC36C	241	0	0.05	0.13	0.27	0.88	1.2	0.25	0.35	0.32			
			IVH8C		1	1	10	1	18	5	57	66	74			
	5.42 (66)	3.26 (54)	0,0026		48	89	51	77	81	97	51	66	97			
	2.71 (85)	3.25 (79)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.33			
	-8.97 (73)	-6.04 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	80			
573	FLB85883DD		FLB8298A	41133	0	0.05	0.14	0.23	-0.58	0.08	0.68	0.78	-0.23			
			FLB8826U		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	-0.78 (38)	3.17 (53)	0,0279		56	87	53	66	10	35	66	88	16			
	-8.89 (31)	-5.9 (37)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.26	-0.36			
	-16.7 (31)	-12.41 (36)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	54	14	79			
574	CBM8762DD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.15	0.16	0.15	-0.18	-0.21	0.59	-0.29			
			CBM19A		3	2	42	9	29	13	61	67	75			
	-0.86 (38)	3.09 (53)	0,0521		85	25	56	41	46	16	34	80	10			
	-10.84 (22)	-7.36 (29)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.66			
	-17.13 (28)	-12.71 (34)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	JCDA84450ED		JCDA14283B	43445	0	0.06	0.27	0.41	0.67	1.34	0.03	-0.19	-0.15			
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	43	44			
	2.39 (53)	2.91 (52)	0,0364		59	97	81	97	73	98	43	23	28			
	0 (75)	0.99 (70)	2017-04-13		---		---		---		1.6	-0.28	0.36			
	-11.67 (59)	-8.37 (57)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		47	7	94			
576	CBM8323DD		CBM6469Z	43306	0.01	0.03	0.3	0.28	1	0.71	1.13	0.14	0.8			
			CBM5535B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	9.73 (82)	2.74 (51)	0,0373		73	63	85	80	85	83	80	50	99			
	0.87 (79)	1.85 (73)	2016-02-29		---		---		---		---	-0.29	-0.29			
	-9.82 (69)	-6.71 (65)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	81			
577	MFF92DD (M)		MFF3C	40008	0.02	0.04	0.23	0.24	0.56	0.58	-1	0.73	-0.43			
			MFF25Y		1	1	44	6	20	6	59	34	36			
	-3.01 (28)	2.58 (50)	0,0220		80	87	74	67	68	76	11	86	4			
	-7.54 (39)	-5.12 (40)	2016-03-04		---		---		---		1.07	-0.28	-1			
	-18.1 (22)	-13.78 (29)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		91	8	52			
578	FLB86384DD		MFF67Y	41133	0.01	0.04	0.12	0.23	0.32	-0.06	0.15	0.21	-0.02			
			FLB9757Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	1.96 (51)	2.48 (50)	0,0157		74	70	48	66	55	23	47	55	59			
	-9.36 (29)	-6.3 (35)	2016-05-30		---		---		---		1.92	-0.3	-0.34			
	-17.6 (25)	-13.17 (32)			0		0		0		5	25	25			
			0		---		---		---		25	2	79			
579	CBM53329ED		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.11	0.12	0.92	0.04	0.34	0.5	0.59			
			CBM5355Z		2	1	50	12	29	12	62	69	76			
	6.55 (71)	2.46 (50)	0,0061		86	45	44	28	82	32	54	75	99			
	-2.71 (63)	-1.1 (60)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.23	-0.22			
	-10.2 (67)	-7.19 (63)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	30	83			