

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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FLB22710ED		MFF14C	41133	0.01	0.05	0.61	0.34	2.36	0.79	3.39	1.12	-0.12		
			FLB9930Z		2	2	52	15	29	12	62	68	75		
	26.97 (99)	28.32 (99)	0.0033		65	93	99	91	99	87	99	96	35		
	14.53 (99)	19.02 (99)	2017-09-16		---		---		---		1.49	-0.26	-0.4		
	3.1 (98)	9.98 (99)			0		0		0		3	7	7		
			0		---		---		---		59	12	81		
2	CBM53258ED		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.3	0.09	2.1	0.19	3.95	0.84	0.28		
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76		
	30.25 (99)	27.35 (99)	0.0029		74	33	85	20	99	45	99	91	96		
	14.73 (99)	19.04 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.25	-0.77		
	4.66 (99)	11.08 (99)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	18	65		
3	JCDA84340ED		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.65	0.3	2.6	0.54	3.64	1.32	0.52		
			ROI83649X		2	2	52	14	32	13	63	69	76		
	29.85 (99)	26.28 (99)	0.0012		99	84	99	85	99	74	99	98	99		
	14.79 (99)	18.78 (99)	2017-02-05		---		---		---		---	-0.29	-0.62		
	3.06 (98)	9.51 (99)			0		0		0		0	10	10		
			0		---		---		---		---	3	73		
4	CBM8523DD		CBM7241A	43494	0.02	0.03	0.39	0.19	2.34	0.27	2.69	1.24	-0.04		
			CBM389X		2	1	21	7	30	12	62	69	76		
	24.86 (99)	26.1 (99)	0.0332		81	57	94	57	99	52	99	97	53		
	9.74 (97)	14.77 (98)	2016-04-01		---		---		---		1.76	-0.28	-0.69		
	-0.83 (96)	6.3 (98)			0		0		0		1	9	9		
			0		---		---		---		33	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	FLB57554DD		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.55	0.18	2.08	0.14	3.12	1.52	0.12			
			FLB6429C		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	24.78 (99)	25.43 (99)	0.0102		95	81	99	55	99	40	99	99	85			
	9.26 (97)	14.21 (98)	2016-07-11		---		---		---		---	---	---			
	-1.4 (95)	5.67 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
6	JCDA76711DD		FLB0704B	43445	0.06	0.05	0.7	0.29	2.64	0.78	3.71	1.05	0.63			
			JCDA56893C		2	1	48	12	26	11	60	23	23			
	30.28 (99)	25.07 (99)	0.0283		99	92	99	84	99	86	99	95	99			
	17.08 (99)	20.27 (99)	2016-08-01		---		---		---		---	-0.28	-0.23			
	4.69 (99)	10.55 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	86			
7	CBM12546ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.33	0.11	1.97	0.3	1.64	2.53	-0.3			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	17.69 (96)	24.91 (99)	0.0193		67	59	88	27	99	54	91	99	9			
	7.06 (95)	12.22 (97)	2017-09-22		---		---		---		---	-0.22	-0.39			
	-1.87 (94)	5.01 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	38	81			
8	OVI59315ED		MFF14C	43494	0.03	0.04	0.71	0.21	1.85	0.32	3.3	1.03	-0.13			
			FLB8303A		2	1	51	14	29	12	62	41	43			
	23.31 (98)	24.89 (99)	0.0344		89	84	99	63	99	56	99	95	32			
	9.72 (97)	14.38 (98)	2017-05-02		---		---		---		---	-0.28	-0.76			
	-0.96 (96)	5.83 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	66			
9	FLB57866DD		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.49	0.24	1.23	0.35	3.09	1.16	-0.47			
			FLB8299A		2	1	51	14	28	12	61	68	75			
	19.95 (98)	24.87 (99)	0.0375		88	88	98	71	91	59	99	96	2			
	7.31 (95)	12.42 (97)	2016-09-20		---		---		---		---	-0.27	-0.84			
	-3.16 (92)	3.99 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	OVIA92374ED		MFF14C	43494	0.02	0.03	0.56	0.17	2.11	0.35	2.7	1.87	0.05			
			FLB3985B		2	1	50	13	26	11	59	22	23			
	22.54 (98)	24.8 (99)	0.0103		80	68	99	48	99	59	99	99	75			
	10.39 (97)	14.83 (98)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.52 (97)	6.96 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
11	FLB22194ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.59	0.22	2.08	0.42	2.77	1.26	-0.11			
			FLB85554D		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	22.69 (98)	24.7 (99)	0.0187		87	85	99	67	99	64	99	97	37			
	10.55 (97)	14.97 (98)	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.61 (97)	7.04 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	FLB22747ED		MFF14C	41133	0.02	0.03	0.65	0.16	2.23	-0.03	2.25	2.08	-0.08			
			FLB3706A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	20.48 (98)	24.57 (99)	0.0274		84	62	99	44	99	25	97	99	44			
	5.59 (92)	11.05 (96)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.81			
	-3.88 (91)	3.37 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	64			
13	FLB22242ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.59	0.23	1.81	0.34	2.81	1.1	-0.3			
			FLB2766X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	21.16 (98)	24.49 (99)	0.0003		74	70	99	70	98	57	99	95	8			
	8.56 (96)	13.34 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.23	-0.71			
	-0.55 (96)	6.03 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	69			
14	FLB85606DD		FLB0666B	41133	0.04	0.05	0.47	0.35	1.19	0.74	3.16	0.43	-0.57			
			FLB8299A		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	20.29 (98)	24.14 (99)	0.0508		94	96	98	93	90	84	99	76	1			
	8.29 (96)	13.03 (98)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.61			
	-3.97 (91)	3.2 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	73			

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	FLB22243ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.51	0.23	1.96	0.34	2.94	2.27	0.33			
			FLB2766X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	23.13 (98)	24.08 (99)	0.0003		74	70	99	70	99	57	99	99	97			
	9.97 (97)	14.39 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.23	-0.71			
	0.77 (97)	7.03 (98)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	69			
16	CBM53188ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.22	0.11	1.44	0.3	1.29	3.34	-0.4			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	13.52 (91)	24.01 (99)	0.0193		64	59	71	27	95	54	84	99	4			
	4.06 (89)	9.58 (95)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39			
	-4.66 (89)	2.47 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	81			
17	JCDA76587DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.36	0.23	1.79	0.66	3.22	0.21	-0.11			
			JCDA14251A		2	1	50	12	28	11	62	68	76			
	24.7 (99)	23.92 (99)	0.0222		94	78	91	68	98	81	99	60	37			
	12.82 (98)	16.57 (99)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.12			
	1.43 (98)	7.56 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
18	FLB58156DD		MFF14C	41133	0.02	0.03	0.65	0.16	2.12	-0.03	2.81	1.26	-0.02			
			FLB3706A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	22.58 (98)	23.89 (99)	0.0274		81	62	99	44	99	25	99	97	59			
	7.1 (95)	12.1 (97)	2016-12-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.81			
	-2.48 (93)	4.38 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	64			
19	JCDA84483ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.5	0.24	2	0.46	2.31	1.75	-0.07			
			JCDA14275B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	20.61 (98)	23.77 (99)	0.0281		98	56	99	73	99	68	97	99	46			
	8.11 (96)	12.82 (97)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.03			
	-1.64 (95)	5 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	FLB58477ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.51	0.19	1.5	0.1	3.07	1.06		-0.21		
			FLB8562A		2	1	50	13	27	11	60	68		75		
	21.31 (98)	23.75 (99)	0.0269		87	73	99	57	96	36	99	95		18		
	6.7 (94)	11.7 (97)	2017-02-09		---		---		---		---		-0.28	-0.98		
	-3.63 (91)	3.37 (96)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	5		55		
21	CBM69440ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.41	0.09	1.85	0.1	2.08	2.56		0.02		
			CBM5491B		2	1	49	11	25	9	60	68		75		
	18.56 (97)	23.21 (99)	0.0193		48	45	95	20	99	37	96	99		67		
	6.18 (93)	11.17 (96)	2017-05-28		---		---		---		---		-0.23	-0.18		
	-2.16 (94)	4.42 (97)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	29		88		
22	JCDA84460ED		FLB0704B	43445	0.03	0.02	0.66	0.19	2.56	0.34	3.23	1.26		0.62		
			JCDA19541B		2	1	50	12	27	11	61	68		75		
	27.26 (99)	22.95 (99)	0.0093		91	44	99	56	99	58	99	97		99		
	13.44 (98)	16.91 (99)	2017-05-30		---		---		---		---		-0.22	-0.21		
	4.67 (99)	10.01 (99)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	36		87		
23	CBM53274ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.36	0.2	1.84	0.46	3.13	1.2		0.25		
			CBM5487B		2	2	48	9	29	13	62	68		75		
	24.09 (99)	22.9 (99)	0.0404		47	42	92	60	99	68	99	97		95		
	10.5 (97)	14.58 (98)	2017-01-27		---		---		---		---		-0.26	-0.42		
	0.12 (97)	6.32 (98)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	12		80		
24	JCDA76642DD		JCDA35268C	43445	0.06	---	0.4	0.33	1.49	0.91	3.21	1.43		0.21		
			JCDA35283C		1	0	41	5	17	5	57	62		71		
	23.01 (98)	22.86 (99)	0.0610		99	---	94	90	96	91	99	98		93		
	11.77 (98)	15.47 (98)	2016-04-06		---		---		---		---		-0.31	-0.24		
	-1.25 (95)	5.13 (97)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	1		86		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FLB22965ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.54	0.19	1.77	0.21	2.59		1.11		-0.19	
			FLB6452A		2	2	52	15	30	13	40		42		44	
	20.24 (98)	22.75 (99)	0.0063		83	79	99	57	98	47	99		96		21	
	7.27 (95)	11.92 (97)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.52	
	-2.01 (94)	4.45 (97)			0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		76	
26	CBM8525DD		CBM7241A	43306	-0.01	0.03	0.38	0.22	1.97	0.65	2.05		0.8		-0.39	
			CBM5356Z		2	1	33	9	27	11	61		68		75	
	19.22 (97)	22.64 (99)	0.0316		38	70	93	67	99	80	96		90		4	
	8.12 (96)	12.5 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.56		-0.28		-0.71	
	-3.65 (91)	3.07 (95)			0	0	0	0	0	0	3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	48		5		68	
27	FLB57826DD		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.38	0.21	1.33	0.25	2.54		2.3		-0.02	
			FLB9993Y		2	2	53	16	31	13	62		69		76	
	18.21 (97)	22.55 (99)	0.0045		63	70	94	62	93	50	98		99		58	
	6.05 (93)	10.84 (96)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.7	
	-3.08 (92)	3.47 (96)			0	0	0	0	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		69	
28	JCDA84409ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.55	0.38	2.12	1.24	3.27		0.9		0.41	
			JCDA57004C		2	2	43	13	25	12	55		64		72	
	25.82 (99)	22.47 (99)	0.0258		98	99	99	96	99	98	99		93		98	
	15.73 (99)	18.49 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.52		-0.3		-0.25	
	1.76 (98)	7.51 (98)			0	0	0	0	0	0	1		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	53		2		86	
29	FLB57718DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.45	0.17	1.9	0.22	2.17		1.43		-0.15	
			FLB6762A		2	2	53	16	31	13	62		69		76	
	19.3 (97)	22.36 (99)	0.0336		80	69	97	49	99	47	97		98		29	
	7.07 (95)	11.64 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.28	
	-1.76 (95)	4.53 (97)			0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		26		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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	FLB58078ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.68	0.18	2.06	0.13	2.36	1.45	-0.06			
			FLB3782B		2	1	50	14	28	12	34	37	40			
	19.97 (98)	22.33 (99)	0.0268		87	72	99	55	99	39	98	98	48			
	6.19 (93)	10.95 (96)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-3.53 (91)	3.1 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	59			
31	FLB86432DD		CBM7449B	41133	0.04	0.05	0.68	0.24	2.73	0.62	2.62	2.7	0.92			
			FLB6792A		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	25.25 (99)	22.3 (99)	0.0026		98	90	99	72	99	79	99	99	99			
	12.63 (98)	16.04 (98)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.14			
	0.29 (97)	6.28 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	47			
32	CBM12586ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.32	0.28	1.42	0.68	3.25	0.89	0.12			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	22.99 (98)	22.22 (99)	0.0174		95	78	88	81	95	82	99	92	85			
	9.99 (97)	13.96 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.45			
	-2.36 (94)	4.12 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
33	JCDA84458ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.45	0.21	2.22	0.44	2.59	1.96	0.52			
			JCDA56868C		2	1	47	11	25	10	59	63	72			
	23.58 (99)	22.21 (99)	0.0161		99	61	97	63	99	66	99	99	99			
	9.67 (97)	13.7 (98)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.67			
	-2.12 (94)	4.3 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	71			
34	JCDA26605DD		JCDA35268C	43445	0.02	0.04	0.37	0.32	1.91	0.83	4.04	0.55	0.75			
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71			
	29.33 (99)	22.01 (98)	0.0266		87	87	93	89	99	88	99	82	99			
	16.13 (99)	18.8 (99)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.18 (99)	9.43 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FLB57770DD		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.45	0.18	1.58	0.11	2.74	1.41				-0.02
			FLB0064Y		2	2	53	16	31	13	62	69				76
	20.05 (98)	21.98 (98)	0.0003		45	52	97	54	97	37	99	98				57
	6.51 (94)	11.11 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24			-0.7
	-2.23 (94)	4.06 (96)			0		0		0		0	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	---	22				69
36	FLB22729ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.51	0.17	1.31	0.18	2.37	2.46				-0.07
			FLB8300A		2	1	51	14	28	12	60	68				75
	16.7 (95)	21.96 (98)	0.0375		88	73	99	51	93	44	98	99				47
	4.73 (91)	9.63 (95)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26			-0.66
	-4.81 (89)	1.91 (94)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	14				71
37	JCDA26618DD		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.56	0.36	2.12	1.13	3.51	1.21				0.68
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69				76
	26.83 (99)	21.96 (98)	0.0381		93	90	99	94	99	96	99	97				99
	16.84 (99)	19.3 (99)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.86	-0.24				0.35
	5.58 (99)	10.51 (99)			0		0		0		5	15				15
			0		---	---	---	---	---	---	27	23				95
38	JCDA76675DD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.59	0.43	1.76	1.24	2.72	0.8				-0.12
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69				76
	20.71 (98)	21.82 (98)	0.0019		96	99	99	98	98	98	99	91				35
	12.25 (98)	15.49 (98)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.28				-0.52
	-1.08 (95)	4.93 (97)			0		0		0		1	15				15
			0		---	---	---	---	---	---	80	4				76
39	JCDA26607DD		JCDA35268C	43445	0.05	0.05	0.28	0.34	1.03	1.24	3.37	0.35				-0.13
			ROI83680X		1	1	45	7	22	7	59	67				75
	21.86 (98)	21.81 (98)	0.0431		99	96	82	92	87	98	99	71				33
	14.62 (99)	17.35 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26				0.55
	2.53 (98)	7.84 (98)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	14				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FLB58688ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.45	0.2	2.08	0.21	2.7	0.93	0.21			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	23.18 (98)	21.75 (98)	0.0137		94	78	97	61	99	47	99	93	93			
	8.04 (96)	12.35 (97)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.3	-0.61			
	-2.79 (93)	3.68 (96)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	73			
41	JCDA76634DD		JCDA35268C	43445	0.06	---	0.46	0.35	1.73	1.1	3.09	0.36	0.06			
			JCDA35282C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	23.46 (99)	21.75 (98)	0.0805		99	---	97	92	98	95	99	72	77			
	13.32 (98)	16.38 (99)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.49			
	-0.35 (96)	5.58 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	78			
42	FLB22210ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.67	0.18	2.08	-0.03	2.47	1.82	0.23			
			FLB5871Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	20.73 (98)	21.62 (98)	0.0253		93	72	99	51	99	25	98	99	94			
	5.67 (93)	10.4 (96)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-3.5 (91)	2.99 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
43	FLB22312ED		MFF14C	41133	0.04	0.04	0.61	0.23	1.96	0.5	2.64	0.45	-0.13			
			FLB0638B		2	1	49	13	27	11	60	67	75			
	21.29 (98)	21.59 (98)	0.0273		95	88	99	69	99	71	99	77	32			
	9.5 (97)	13.35 (98)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.72			
	-1.29 (95)	4.75 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	68			
44	JCDA84442ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.27	0.41	1.4	1.14	2.82	0.98	-0.04			
			FLB9545Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	20.68 (98)	21.55 (98)	0.0717		68	96	80	98	94	96	99	94	56			
	10.5 (97)	14.11 (98)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.28			
	-2.95 (92)	3.41 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MFF85ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.53	0.19	2	0.59	1.92	0.68	-0.35			
			MFF55B		2	1	47	12	27	12	59	67	75			
	18.38 (97)	21.31 (98)	0.0038		95	61	99	56	99	77	95	87	6			
	8.8 (96)	12.67 (97)	2017-02-03		0.21		-0.16		-0.42		1.48	-0.24	0			
	-1.37 (95)	4.55 (97)			1		1		1		4	11	11			
			0		70		13		79		60	23	91			
46	JCDA84427ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.47	0.35	1.77	1.42	3.59	-0.66	0.07			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	25.84 (99)	21.3 (98)	0.0049		95	99	98	92	98	99	99	3	78			
	18.39 (99)	20.25 (99)	2017-04-05		---		---		---		1.38	-0.27	0.08			
	4.55 (99)	9.45 (99)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		70	8	93			
47	FLB22992ED		MFF14C	41133	0.04	0.03	0.56	0.17	1.68	0.3	2.29	1.33	-0.16			
			FLB6408C		2	1	49	13	26	11	22	22	23			
	18.27 (97)	21.27 (98)	0.0408		94	69	99	49	98	54	97	98	26			
	5.66 (93)	10.22 (95)	2017-11-15		---		---		---		---	-0.29	-1			
	-5.42 (87)	1.3 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	54			
48	CBM53324ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.18	0.1	1.18	0.18	1.46	1.79	-0.58			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	13.2 (91)	21.26 (98)	0.0322		78	30	63	24	90	44	88	99	1			
	1.77 (83)	7.15 (91)	2017-02-13		---		---		---		1.88	-0.25	-0.51			
	-7.55 (79)	-0.47 (89)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		26	16	77			
49	CBM8552DD		CBM6469Z	43306	0	0.03	0.38	0.23	1.69	0.52	1.4	2.54	-0.2			
			CBM6843B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	14.45 (93)	21.18 (98)	0.0373		51	52	93	69	98	72	87	99	19			
	3.71 (88)	8.66 (93)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.26	-0.59			
	-6.44 (84)	0.43 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	OVIA92384ED		MFF14C	43494	0.02	0.03	0.39	0.13	1.41	0.05	2.23		1.28		-0.27	
			FLB3860A		2	1	49	13	23	10	55		22		23	
	17.2 (96)	21.06 (98)	0.0309		78	67	94	33	95	31	97		97		11	
	4.07 (89)	8.93 (94)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-5.74 (86)	0.98 (92)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
51	FLB22964ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.38	0.19	1.49	0.21	2.35		1.02		-0.22	
			FLB6452A		2	2	52	15	30	13	40		42		44	
	18.27 (97)	21.01 (98)	0.0063		82	79	94	57	96	47	98		94		15	
	5.86 (93)	10.35 (96)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.52	
	-3.32 (92)	2.94 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		76	
52	FLB85904DD		FLB8298A	41133	0.02	0.05	0.53	0.3	1.02	0.59	2.64		1.28		-0.37	
			FLB9506Y		2	1	52	14	30	12	62		68		75	
	16.18 (95)	20.98 (98)	0.0789		80	91	99	85	86	77	99		97		5	
	5.08 (92)	9.71 (95)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	1.83		-0.29		-0.24	
	-5.72 (86)	0.99 (92)			0		0		0		4		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	29		4		86	
53	FLB23065ED		MFF14C	41133	0.04	0.04	0.55	0.18	1.86	0.17	2.11		1.39		-0.09	
			FLB6238Z		2	2	52	15	30	13	40		42		44	
	18.4 (97)	20.96 (98)	0.0268		95	80	99	55	99	43	96		98		42	
	5.4 (92)	9.97 (95)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-0.71	
	-4.45 (89)	2.02 (94)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		68	
54	JCDA76741DD		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.39	0.27	1.76	0.56	2.76		1.08		0.24	
			JCDA19648B		2	1	48	12	26	11	61		68		75	
	22.18 (98)	20.94 (98)	0.0544		98	79	94	80	98	76	99		95		94	
	8.9 (96)	12.75 (97)	2016-09-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.31		-0.61	
	-3.2 (92)	3.1 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		73	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CBM53323ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.2	0.1	1.31	0.18	1.67	2.01	-0.26			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.95 (94)	20.76 (98)	0.0322		78	30	67	24	93	44	92	99	12			
	3.02 (86)	8.04 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.25	-0.51			
	-6.38 (84)	0.39 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	26	16	77			
56	JCDA84393ED		FLB0704B	43445	0.06	0.04	0.43	0.26	1.92	0.47	3.55	0.93	0.76			
			JCDA57111C		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	27.01 (99)	20.74 (98)	0.0242		99	81	96	77	99	69	99	93	99			
	12.59 (98)	15.67 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.36 (98)	6.8 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	JCDA76591DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.42	0.26	1.69	0.39	2.36	1.25	0.03			
			JCDA14277B		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	19.52 (97)	20.72 (98)	0.0321		97	78	96	76	98	62	98	97	69			
	5.94 (93)	10.38 (96)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.5			
	-5.12 (88)	1.47 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	78			
58	CBM8728DD		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.25	0.09	1.74	0.11	1.78	1.57	-0.06			
			CBM6670A		2	1	50	12	27	11	61	68	76			
	17.76 (96)	20.59 (98)	0.0161		90	46	77	20	98	38	93	99	49			
	5.03 (91)	9.59 (95)	2016-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.84			
	-4.72 (89)	1.71 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	62			
59	FLB22810ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.42	0.17	1.97	-0.02	2.63	1.74	0.51			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	22.35 (98)	20.56 (98)	0.0140		91	73	96	50	99	26	99	99	99			
	6.66 (94)	10.94 (96)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.73			
	-3.31 (92)	2.93 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MFF111ED (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.02	0.44	0.11	1.47	0.03	1.65	1.36	-0.49			
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	14.41 (93)	20.52 (98)	0.0007		88	39	97	25	95	30	91	98	2			
	3.31 (87)	8.08 (92)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.23	-0.79			
	-5.04 (88)	1.27 (93)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	93	30	64			
61	JCDA26608DD		FLB6730A	43445	0.06	0.05	0.47	0.35	1.95	1.17	3.05	0.65	0.41			
			JCDA14276B		3	2	51	15	29	14	38	68	76			
	24.37 (99)	20.52 (98)	0.0195		99	94	98	92	99	97	99	86	98			
	14.91 (99)	17.36 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.28	0.02			
	2.29 (98)	7.46 (98)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	44	7	92			
62	JCDA76604DD		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.53	0.3	1.8	0.65	2.01	0.24	-0.46			
			ROI83674X		2	1	49	12	29	12	39	68	75			
	17.47 (96)	20.25 (98)	0.0187		84	82	99	85	98	80	95	62	2			
	6.49 (94)	10.66 (96)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.26	-0.13			
	-3.83 (91)	2.37 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	12	88			
63	JCDA76633DD		JCDA14283B	43445	0.05	0.07	0.53	0.45	2.35	1.62	3.34	-0.76	0.38			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	67	75			
	27.74 (99)	20.25 (98)	0.0425		99	99	99	99	99	99	99	2	97			
	19.14 (99)	20.61 (99)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.07			
	3.72 (98)	8.58 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	90			
64	MFF70ED (M)		MFF7D	40008	0.04	0.04	0.59	0.21	1.96	0.4	1.72	0.92	-0.31			
			MFF78Z		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	16.78 (96)	20.13 (98)	0.0649		94	85	99	64	99	63	92	93	8			
	6.13 (93)	10.27 (95)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.24	-0.76			
	-3.87 (91)	2.23 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CBM85765DD		CBM7241A CBM224X	43306	0.03	0.02	0.2	0.1	1.29	0.18	2.17	1.63	-0.01			
	17.44 (96)	20.08 (98)	0.0322		2	2	50	11	30	12	62	69	76			
	4.81 (91)	9.32 (94)	2016-05-25		90	30	67	24	92	44	97	99	60			
	-4.72 (89)	1.62 (93)			---	---	---	---	---	---	1.88	-0.25	-0.51			
			0		0	0	0	0	0	0	3	9	9			
					---	---	---	---	---	---	26	16	77			
66	CBM53576ED		CBM6671A CBM5452C	43306	0	0.04	0.41	0.23	1.76	0.61	2.13	1.52	0.07			
	18.43 (97)	20.07 (98)	0.0102		3	2	43	12	25	12	55	21	22			
	8.07 (96)	11.83 (97)	2017-04-01		54	83	95	70	98	78	96	99	78			
	-2.74 (93)	3.19 (95)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
67	FLB23056ED		MFF14C FLB6045Z	41133	0.02	0.04	0.48	0.22	1.54	0.39	2.15	1.36	-0.14			
	16.95 (96)	20.01 (98)	0.0045		2	1	51	14	28	12	37	39	42			
	5.98 (93)	10.14 (95)	2017-11-20		79	75	98	66	96	62	97	98	30			
	-3.74 (91)	2.32 (94)			---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.73			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	22	68			
68	JCDA76586DD		FLB0704B JCDA14251A	43445	0.03	0.04	0.24	0.23	1.26	0.66	2.3	0.25	-0.4			
	17.74 (96)	19.99 (98)	0.0222		2	1	50	12	28	11	62	68	76			
	7.82 (95)	11.58 (97)	2016-02-22		93	78	76	68	92	81	97	63	4			
	-3.21 (92)	2.76 (95)			---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.12			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	9	89			
69	FLB58654ED		CBM7449B FLB6538C	41133	0.03	0.05	0.57	0.24	2.42	0.4	2.51	0.52	0.33			
	23.48 (99)	19.97 (98)	0.0214		2	1	49	14	27	12	60	67	75			
	9.77 (97)	13.24 (98)	2017-03-16		92	91	99	73	99	63	98	81	97			
	-1.58 (95)	4.21 (97)			---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.7			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CBM53271ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.01	0.26	0.08	1.43	-0.2	2.94	0.85	0.19			
			CBM5542B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	21.31 (98)	19.97 (98)	0.0287		41	17	79	17	95	15	99	92	92			
	4.63 (91)	9.25 (94)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.99			
	-4.16 (90)	2.13 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	55			
71	JCDA84417ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.06	0.49	0.43	2.03	1.55	3.08	-1.23	-0.06			
			JCDA35271C		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	24.77 (99)	19.95 (98)	0.0277		98	99	98	99	99	99	99	1	48			
	16.97 (99)	18.79 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.09			
	2.48 (98)	7.45 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			
72	FLB58450ED		MFF14C	43403	0.01	0.05	0.49	0.27	1.23	0.75	2.49	1.06	-0.25			
			FLB0767B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	16.69 (95)	19.93 (98)	0.0160		64	96	98	79	91	85	98	95	12			
	8.44 (96)	12.01 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.35			
	-2.05 (94)	3.64 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	83			
73	CBM70208ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.35	0.18	1.72	0.5	2.4	1.43	0.22			
			CBM5487B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	19.75 (97)	19.79 (98)	0.0217		45	65	91	54	98	71	98	98	94			
	8.75 (96)	12.34 (97)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.1			
	-1.22 (95)	4.39 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	89			
74	JCDA26625DD		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.39	0.27	2.17	0.67	3.17	-0.11	0.52			
			JCDA19636B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	26.69 (99)	19.76 (98)	0.0324		99	81	94	79	99	81	99	32	99			
	13.31 (98)	16 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.31			
	1.4 (98)	6.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JCDA84426ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.41	0.35	1.64	1.42	2.68	-0.17	-0.13			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	20.87 (98)	19.65 (98)	0.0049		94	99	95	92	97	99	99	27	32			
	14.82 (99)	16.96 (99)	2017-04-05		---		---		---		1.38	-0.27	0.08			
	1.24 (97)	6.29 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		70	8	93			
76	CBM12532ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.34	0.15	1.76	0.26	2.35	1.12	0.18			
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	20.03 (98)	19.62 (98)	0.0518		73	83	90	43	98	51	98	96	91			
	8.56 (96)	12.13 (97)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.22	-0.47			
	-0.62 (96)	4.81 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	34	78			
77	FLB58617ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.59	0.22	2.21	0.27	2.42	0.79	0.27			
			FLB6237Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	21.67 (98)	19.49 (98)	0.0137		89	86	99	66	99	52	98	90	96			
	7.65 (95)	11.43 (97)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.29	-0.65			
	-3.09 (92)	2.85 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	71			
78	JCDA26639DD		JCDA35250B	43445	0	0.05	0.52	0.37	2.02	0.91	2.59	0.17	0.06			
			FLB9542Z		1	1	42	6	17	5	56	65	73			
	21.44 (98)	19.43 (98)	0.0241		50	92	99	95	99	91	99	57	77			
	11.55 (98)	14.46 (98)	2016-02-17		---		---		---		---	-0.23	0.1			
	1.5 (98)	6.52 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	93			
79	CBM69908ED		CBM6671A	43306	0.02	0.02	0.27	0.09	1.53	0.06	1.57	1.28	-0.29			
			CBM1726B		3	2	50	14	29	13	60	67	75			
	15.23 (94)	19.43 (98)	0.0403		79	42	81	19	96	33	90	97	9			
	4.03 (89)	8.44 (93)	2017-07-25		---		---		---		---	-0.22	-0.42			
	-4.19 (90)	1.78 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FLB22248ED		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.37	0.18	1.23	0.11	2.87	0.85	0.02			
			FLB0064Y		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	19.18 (97)	19.41 (98)	0.0003		43	52	92	54	91	37	99	92	68			
	5.88 (93)	9.97 (95)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.7			
	-2.81 (93)	2.97 (95)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	69			
81	JCDA84334ED		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.49	0.41	1.49	1.37	2.91	0.7	0.18			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	20.84 (98)	19.24 (98)	0.0010		98	99	98	97	96	99	99	88	91			
	13.85 (99)	16.09 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.29	0.03			
	0.23 (97)	5.37 (97)			0	0	0	0	0	1	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			
82	JCDA76735DD		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.62	0.28	2.38	0.41	3.17	0.92	0.9			
			ROI45394Z		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	26.48 (99)	19.14 (98)	0.0101		98	73	99	81	99	63	99	93	99			
	11.56 (98)	14.47 (98)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.44			
	0.72 (97)	5.9 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	80			
83	FLB22811ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.42	0.17	1.75	-0.02	2.26	1.07	0.14			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	19.25 (97)	19.11 (98)	0.0140		91	73	96	50	98	26	97	95	88			
	4.44 (90)	8.79 (94)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.73			
	-5.37 (87)	0.87 (92)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	67			
84	JCDA26600DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.35	0.27	1.4	0.56	1.53	1.41	-0.33			
			JCDA19648B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	14.13 (92)	19.08 (98)	0.0544		97	79	91	80	94	76	89	98	7			
	3.11 (87)	7.63 (92)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.61			
	-8.58 (75)	-1.83 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	FLB58484ED		MFF14C	41133	0.03	0.05	0.52	0.29	1.26	0.57	2.01	1.68	-0.19			
			FLB6942C		2	1	43	12	23	10	55	63	72			
	14.57 (93)	19.06 (98)	0.0171		87	91	99	84	92	76	95	99	20			
	4.07 (89)	8.37 (93)	2017-02-10		---		---		---		---		---			
	-7.21 (81)	-0.73 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---		---			
86	JCDA76822ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.48	0.22	2.05	0.42	3.41	-0.05	0.62			
			JCDA14276B		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	26.61 (99)	19.02 (98)	0.0281		98	49	98	67	99	64	99	37	99			
	12.02 (98)	14.84 (98)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.28	-0.18			
	1.53 (98)	6.56 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	87			
87	FLB85650DD		FLB0666B	41133	0.01	0.04	0.22	0.3	0.84	0.5	2.29	0.28	-0.56			
			FLB0064Y		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	15.04 (94)	18.98 (97)	0.0368		62	73	72	85	81	71	97	66	1			
	3.65 (88)	8.06 (92)	2016-01-19		---		---		---		---	-0.28	-0.48			
	-6.6 (83)	-0.23 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	6	78			
88	FLB85729DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.36	0.28	0.4	0.44	2.33	0.72	-0.74			
			FLB9524Y		2	2	53	15	31	13	62	69	76			
	12.17 (89)	18.89 (97)	0.0709		88	85	92	81	61	66	98	89	1			
	1.68 (82)	6.46 (89)	2016-02-09		---		---		---		1.8	-0.27	-0.47			
	-8.01 (78)	-1.43 (87)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		30	8	79			
89	JCDA76659DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.4	0.31	1.83	0.74	2.04	1.3	0.18			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	18.69 (97)	18.81 (97)	0.0396		90	85	95	87	99	84	96	97	91			
	6.96 (94)	10.67 (96)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.32	-0.48			
	-5.65 (86)	0.58 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	1	78			

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	CBM53263ED		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.16	0.1	0.86	-0.19	2.08	1.53	-0.18			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	14.81 (93)	18.78 (97)	0.0012		94	43	56	22	81	15	96	99	23			
	0.6 (78)	5.59 (87)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.28	-1.31			
	-9.11 (73)	-2.34 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	38			
91	JCDA76826ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.06	0.45	0.42	1.75	1.34	2.37	0.84	0.16			
			FLB9475Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	19.62 (97)	18.7 (97)	0.0489		87	97	97	98	98	98	98	92	90			
	11.2 (98)	13.93 (98)	2017-01-30		---		---		---		---	-0.31	-0.31			
	-2.85 (93)	2.8 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	84			
92	CBM53218ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.35	0.12	2.13	0.38	2.35	0.56	0.36			
			CBM6669A		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	22.19 (98)	18.68 (97)	0.0193		80	70	91	28	99	61	98	83	97			
	11.32 (98)	14.11 (98)	2017-01-21		---		---		---		---	-0.2	-0.04			
	2.45 (98)	7.12 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	48	91			
93	CBM8778DD		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.18	0.09	1.16	0.19	1.52	0.41	-0.68			
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	13.27 (91)	18.62 (97)	0.0029		66	33	63	20	90	45	89	75	1			
	2.54 (85)	7.06 (91)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.25	-0.77			
	-6.67 (83)	-0.42 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	65			
94	FLB58653ED		CBM7449B	41133	0.03	0.05	0.4	0.24	1.73	0.4	1.92	1.6	0.18			
			FLB6538C		2	1	49	14	27	12	60	67	75			
	17.51 (96)	18.5 (97)	0.0214		91	91	95	73	98	63	95	99	91			
	5.48 (92)	9.42 (94)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.28	-0.7			
	-5.56 (86)	0.54 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FLB22142ED		MFF67Y	41133	0.01	0.02	0.36	0.14	1.34	-0.1	1.98	1.45	-0.07			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	15.63 (94)	18.48 (97)	0.0008		75	33	91	37	93	21	95	98	46			
	1.21 (81)	6.07 (88)	2017-04-02		---		---		---		1.64	-0.28	-0.67			
	-7.57 (79)	-1.11 (88)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		41	5	70			
96	JCDA84402ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.56	0.37	2.17	1.13	2.72	0.2	0.39			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	23.13 (98)	18.41 (97)	0.0447		88	91	99	95	99	96	99	60	98			
	12.63 (98)	15.08 (98)	2017-03-31		---		---		---		---	-0.3	-0.04			
	-0.51 (96)	4.71 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	91			
97	CBM8841DD		CBM7241A	43306	0	0.02	0.17	0.13	1	0.01	2.55	0.88	-0.02			
			CBM4276Y		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	17.51 (96)	18.29 (97)	0.0633		54	29	60	34	86	28	98	92	58			
	3.88 (89)	8.14 (93)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.25	-0.13			
	-4.44 (89)	1.39 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	15	89			
98	MFF105ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.58	0.17	1.59	0.23	1.6	0.93	-0.38			
			MFF73A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	13.95 (92)	18.14 (97)	0.0575		84	54	99	48	97	48	91	93	4			
	3.44 (88)	7.61 (92)	2017-02-15		1.09		-0.14		-0.42		1.21	-0.24	-0.63			
	-5.4 (87)	0.44 (91)			1		1		1		4	9	9			
			0		7		26		80		83	23	72			
99	MFF4ED (M)		MFF113B	43445	0.03	0.04	0.49	0.26	1.98	0.5	2.07	0.68	0.14			
			MFF11X		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	19.25 (97)	18.12 (97)	0.0499		93	85	98	77	99	71	96	87	87			
	7.47 (95)	10.85 (96)	2017-01-12		---		---		---		1.21	-0.26	-1.48			
	-4.02 (90)	1.68 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		83	10	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	FLB85748DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.37	0.19	0.79	0.23	2.7	0.6	-0.23			
			FLB8750Y		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	16.15 (95)	18.07 (97)	0.0724		87	73	93	56	79	48	99	84	15			
	4.72 (91)	8.73 (94)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.18			
	-3.61 (91)	2 (94)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	94			
101	JCDA84392ED		FLB0704B	43445	0.06	0.04	0.5	0.26	1.78	0.47	2.51	-0.87	-0.19			
			JCDA57111C		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	20.52 (98)	18.05 (97)	0.0242		99	81	98	77	98	69	98	1	20			
	7.93 (96)	11.25 (96)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.97 (92)	2.56 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
102	FLB85540DD		FLB0758B	41133	0.01	0.05	0.51	0.32	1.93	0.79	2.48	1.73	0.65			
			FLB8565A		1	1	48	9	23	8	60	65	74			
	20.58 (98)	17.85 (97)	0.0409		71	92	99	88	99	87	98	99	99			
	9.95 (97)	12.78 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.54			
	-1.4 (95)	3.78 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			
103	CBM86051DD		CBM7241A	43306	0	0.03	0.18	0.2	1.45	0.35	2.89	1.4	0.68			
			CBM6362Z		2	1	49	11	29	12	62	68	75			
	21.78 (98)	17.81 (97)	0.0049		54	63	62	59	95	59	99	98	99			
	8.14 (96)	11.44 (97)	2016-11-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.84			
	-2.62 (93)	2.86 (95)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	62			
104	FLB58652ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.62	0.21	2.02	0.26	2.7	-0.43	0.12			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	21.84 (98)	17.79 (97)	0.0066		92	81	99	64	99	51	99	10	86			
	7.43 (95)	10.87 (96)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.7			
	-3.38 (92)	2.24 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	JCDA26621DD		FLB0704B	43445	0.04	0.01	0.31	0.04	1.34	-0.46	2.57	0.87	0.24			
			JCDA35246B		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	19.26 (97)	17.75 (97)	0.0086		97	17	86	9	93	6	99	92	95			
	2.89 (86)	7.27 (91)	2016-02-08		---		---		---		---	---	---			
	-4.32 (90)	1.39 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
106	FLB57865DD		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.39	0.24	0.87	0.35	2.29	1.1	-0.22			
			FLB8299A		2	1	51	14	28	12	61	68	75			
	14.45 (93)	17.73 (97)	0.0375		88	88	94	71	82	59	97	95	16			
	3.36 (88)	7.49 (91)	2016-09-20		---		---		---		---	-0.27	-0.84			
	-6.83 (82)	-0.75 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	62			
107	CBM53319ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.17	0.11	1.22	0.1	1.91	1.76	0.14			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	63	72			
	15.88 (95)	17.73 (97)	0.0262		85	39	59	25	91	37	95	99	88			
	3.64 (88)	7.78 (92)	2017-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-5.51 (87)	0.36 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
108	FLB86361DD		MFF67Y	41133	0.04	0.04	0.49	0.25	1.61	0.43	2.29	-0.24	-0.21			
			FLB5721Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	18.29 (97)	17.72 (97)	0.0474		97	85	98	74	97	65	97	22	18			
	5.1 (92)	8.94 (94)	2016-05-16		---		---		---		1.52	-0.33	-1.1			
	-7.41 (80)	-1.11 (88)			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		54	1	49			
109	CBM53304ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.03	0.23	0.2	1.22	0.5	2.04	1.75	0.09			
			CBM5289Z		2	1	46	10	25	9	60	68	75			
	15.43 (94)	17.72 (97)	0.0344		14	59	74	60	91	71	96	99	82			
	4.96 (91)	8.81 (94)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.24	-0.76			
	-4.96 (88)	0.82 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	JCDA26602DD		FLB0704B	43445	0.03	0.02	0.51	0.19	2.09	0.34	2.66	0.45	0.5			
			JCDA19541B		2	1	50	12	27	11	37	68	75			
	22.62 (98)	17.67 (97)	0.0093		90	44	99	56	99	58	99	77	98			
	10.11 (97)	12.93 (97)	2016-01-31		---		---		---		---	-0.22	-0.21			
	1.57 (98)	6.18 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	87			
111	JCDA76695DD		FLB6730A	43445	0.04	0.05	0.36	0.33	1.39	1.14	2.43	1.44	0.35			
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67	75			
	18.54 (97)	17.65 (97)	0.0164		97	95	92	90	94	96	98	98	97			
	10.29 (97)	12.93 (97)	2016-06-13		---		---		---		1.46	-0.3	-0.4			
	-3.2 (92)	2.23 (94)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		63	2	81			
112	FLB85850DD		MUC1545T	41133	0.01	0.03	0.58	0.27	2.02	0.24	2.52	-0.18	0.11			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	20.91 (98)	17.65 (97)	0.0680		74	61	99	79	99	49	98	26	85			
	5.57 (92)	9.4 (94)	2016-02-19		0.21		-0.17		-0.42		1.87	-0.31	-0.39			
	-4.75 (89)	1.11 (92)			1		1		1		17	24	24			
			0		70		3		80		26	1	81			
113	JCDA84407ED		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.34	0.38	1.27	1.43	2.35	0.78	0.01			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	17.33 (96)	17.64 (97)	0.0317		84	98	90	96	92	99	98	90	66			
	11.76 (98)	14.06 (98)	2017-04-01		---		---		---		1.68	-0.26	0.34			
	-0.86 (96)	4.1 (96)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		38	12	95			
114	CBM69807ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.04	0.24	0.22	1.23	0.54	2.05	1.53	0.05			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	15.6 (94)	17.64 (97)	0.0344		21	75	75	66	91	74	96	99	75			
	5.68 (93)	9.36 (94)	2017-07-12		---		---		---		---	-0.24	-0.39			
	-3.99 (90)	1.59 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	FLB86469DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.5	0.21	2.04	0.22	2.41	1.23	0.58			
			FLB2766X		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	21.1 (98)	17.58 (97)	0.0018		84	69	98	63	99	47	98	97	99			
	7.68 (95)	11 (96)	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.24	-0.46			
	-1.08 (95)	4.01 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	33	24	79			
116	FLB57590DD		CBM7449B	41133	0	0.02	0.3	0.11	1.69	-0.21	2.6	1.48	0.65			
			FLB2776X		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	20.98 (98)	17.57 (97)	0.0014		56	33	85	24	98	14	99	99	99			
	5.53 (92)	9.33 (94)	2016-07-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.34			
	-1.82 (94)	3.41 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	83			
117	FLB58264ED		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.38	0.19	1.74	0.16	1.75	1.22	0.12			
			FLB3777B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	16.95 (96)	17.56 (97)	0.0219		95	79	94	55	98	42	93	97	86			
	3.57 (88)	7.7 (92)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.64			
	-6.77 (82)	-0.65 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	72			
118	JCDA76710DD		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.36	0.21	1.58	0.44	2.38	0.53	0.2			
			JCDA56868C		2	1	47	11	25	10	59	23	23			
	19.36 (97)	17.35 (97)	0.0161		98	61	92	63	97	66	98	81	92			
	6.63 (94)	10.06 (95)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.67			
	-4.94 (88)	0.8 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	71			
119	CBM70185ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.21	0.12	1.14	0.09	1.19	1.79	-0.3			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	11.4 (87)	17.35 (97)	0.0518		76	75	68	30	89	35	82	99	8			
	1.76 (83)	6.11 (88)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.39			
	-5.96 (85)	-0.2 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	81			

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±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
120	CBM12531ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.23	0.22	0.9	0.47	2.36	0.49				-0.23
			CBM5489B		2	1	50	12	26	10	59	66				74
	15.59 (94)	17.3 (96)	0.0030		48	59	73	65	83	69	98	79				14
	4.41 (90)	8.24 (93)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.27				-1.02
	-6.33 (84)	-0.41 (90)			0	0	0	0	0	0	0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9				53
121	OVI92383ED		MFF14C	43494	0.01	0.03	0.34	0.13	1.05	0.05	1.75	1.13				-0.33
			FLB3860A		2	1	49	13	23	10	55	22				23
	12.92 (90)	17.27 (96)	0.0309		77	67	90	33	87	31	93	96				7
	1 (80)	5.52 (87)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-8.59 (75)	-2.29 (84)			0	0	0	0	0	0	0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
122	JCDA84438ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.32	0.28	1.25	0.47	2.15	0.06				-0.25
			ROI99768Y		2	1	51	13	30	12	62	69				76
	16.5 (95)	17.21 (96)	0.0030		95	85	88	82	92	69	97	46				12
	5.49 (92)	9.03 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.27				-0.58
	-4.8 (89)	0.77 (92)			0	0	0	0	0	4	4	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	80	9				74
123	CBM12610ED		CBM7795C	43306	0.02	0.03	0.22	0.21	0.87	0.24	2.27	1.57				0.09
			CBM6312Z		2	1	50	13	28	11	60	66				74
	15.37 (94)	17.2 (96)	0.0022		85	57	71	62	82	49	97	99				82
	2.7 (86)	6.88 (90)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28				-1.06
	-7.78 (79)	-1.61 (86)			0	0	0	0	0	0	0	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	---	6				51
124	FLB85820DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.51	0.25	0.88	0.38	2.42	0.12				-0.45
			FLB6452A		2	1	52	14	30	12	61	68				75
	14.53 (93)	17.19 (96)	0.0730		92	89	99	74	82	61	98	52				3
	3.17 (87)	7.27 (91)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.28				-0.23
	-6.64 (83)	-0.67 (89)			0	0	0	0	0	0	0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	7				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	JCDA76592DD		FLB0704B	43445	0.05	0.01	0.42	0.06	1.52	-0.5	1.96	0.76	-0.01			
			JCDA19507B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	16.59 (95)	17.13 (96)	0.0213		98	19	96	12	96	6	95	90	60			
	1.07 (80)	5.67 (87)	2016-02-26		---		---		---		---	-0.23	-0.19			
	-4.96 (88)	0.69 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	87			
126	CBM69808ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.04	0.28	0.22	1.01	0.54	1.57	1.3	-0.38			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	11.76 (88)	17.1 (96)	0.0344		21	75	83	66	86	74	90	97	4			
	2.92 (86)	7 (90)	2017-07-12		---		---		---		---	-0.24	-0.39			
	-6.55 (83)	-0.67 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	81			
127	JCDA76602DD		FLB0704B	43492	0.04	0.02	0.34	0.15	1.72	0.25	1.98	0.31	0.04			
			ROI45485A		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	18.24 (97)	17.03 (96)	0.0224		95	43	90	44	98	50	95	68	73			
	5.46 (92)	9.06 (94)	2016-03-23		---		---		---		1.6	-0.27	-0.74			
	-4.76 (89)	0.85 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		45	9	67			
128	MFF138DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0.02	0.47	0.05	1.23	-0.31	1.47	1.16	-0.41			
			MFF75B		1	1	47	9	24	9	33	36	39			
	11.74 (88)	16.97 (96)	0.0332		77	27	98	11	91	10	88	96	4			
	-0.97 (72)	3.87 (82)	2016-04-15		1.11		-0.13		-0.49		1.26	-0.24	-1.03			
	-8.53 (75)	-2.38 (84)			1		1		1		1	7	7			
			0		7		33		71		79	21	52			
129	CBM53320ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.16	0.11	1.13	0.1	1.76	1.31	-0.04			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	23	23			
	14.61 (93)	16.86 (96)	0.0262		85	39	56	25	89	37	93	98	55			
	2.73 (86)	6.83 (90)	2017-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-6.36 (84)	-0.54 (89)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CBM53221ED		CBM6671A	43306	0.01	0.03	0.13	0.11	0.87	0.1	1.07	1.84	-0.42			
			CBM5290C		3	2	50	14	27	12	59	67	75			
	9.7 (83)	16.86 (96)	0.0282		71	49	50	25	82	37	79	99	3			
	0.19 (77)	4.73 (84)	2017-01-20		---		---		---		---	-0.22	-0.47			
	-7.74 (79)	-1.78 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	79			
131	JCDA84375ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.44	0.24	1.57	0.48	1.78	0.95	0			
			JCDA19603B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	15.86 (95)	16.86 (96)	0.0169		98	65	97	71	96	69	93	93	63			
	4.96 (91)	8.58 (93)	2017-02-17		---		---		---		---	-0.26	-0.36			
	-5.06 (88)	0.52 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	82			
132	JCDA84506ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.07	0.44	0.45	1.91	1.62	2.66	0.19	0.48			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	38	41			
	22.3 (98)	16.84 (96)	0.0425		98	99	96	99	99	99	99	58	98			
	15.23 (99)	16.62 (99)	2017-07-29		---		---		---		---	-0.31	-0.07			
	0.09 (97)	4.75 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	90			
133	MFF91ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.06	0.41	0.35	1.4	0.92	1.42	0.79	-0.37			
			MFF115A		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	13.04 (91)	16.84 (96)	0.0247		91	98	95	92	94	92	87	90	5			
	5.03 (91)	8.54 (93)	2017-02-05		---		---		---		1.51	-0.28	-1.21			
	-7.48 (80)	-1.5 (86)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		54	7	44			
134	JCDA84473ED		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.52	0.34	2	0.83	2.48	-0.14	0.28			
			ROI99594Y		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	21.37 (98)	16.79 (96)	0.0184		98	88	99	91	99	88	98	29	96			
	9.42 (97)	12.12 (97)	2017-06-06		---		---		---		---	-0.31	-0.87			
	-3.58 (91)	1.8 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	JCDA76684DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.45	0.41	1.74	1.31	2.71	-0.06	0.31			
			ROI99760Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	21.37 (98)	16.79 (96)	0.0650		96	98	97	98	98	98	99	36	96			
	12.96 (98)	14.82 (98)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.08			
	-0.75 (96)	4.03 (96)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	93			
136	CBM53205ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.04	0.3	0.24	1.3	0.76	1.57	1.5	-0.12			
			CBM5480Z		2	1	48	10	26	10	61	68	75			
	13.19 (91)	16.75 (96)	0.0192		15	80	86	72	93	86	90	99	36			
	4.84 (91)	8.38 (93)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.64			
	-6.46 (83)	-0.7 (89)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	72			
137	MFF66ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.46	0.14	1.05	0.1	1.23	1.75	-0.44			
			MFF44Z		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	9.64 (83)	16.75 (96)	0.0001		80	56	97	42	87	36	83	99	3			
	-0.17 (75)	4.38 (83)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.22	-1.16			
	-8.48 (76)	-2.44 (84)			0	0	0	0	0	0	7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	77	32	46			
138	CBM53314ED		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.14	0.13	0.8	0.12	1.29	1.9	-0.31			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	41	69	76			
	10.37 (85)	16.75 (96)	0.0323		74	42	53	33	79	39	85	99	8			
	-0.02 (76)	4.57 (84)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.42			
	-8.24 (77)	-2.18 (85)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	80			
139	JCDA84441ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.35	0.2	1.62	0.18	2.42	0.78	0.42			
			ROI45408Z		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	19.96 (98)	16.71 (96)	0.0273		99	55	91	60	97	44	98	90	98			
	6.16 (93)	9.56 (95)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.27	-0.21			
	-3.19 (92)	2.07 (94)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CBM12622ED		CBM6671A	43306	0	0.04	0.37	0.26	1.6	0.86	1.45	1.25	-0.06			
			CBM5356Z		3	2	50	14	30	13	61	68	75			
	14.31 (93)	16.71 (96)	0.0412		57	83	92	77	97	90	88	97	48			
	6.34 (94)	9.56 (95)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.26	-0.34			
	-5.21 (87)	0.32 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	45	11	83			
141	FLB86291DD		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.41	0.23	1.34	0.38	2.09	0.4	-0.12			
			FLB6045Z		5	3	52	20	33	18	61	68	75			
	16.04 (95)	16.55 (96)	0.0092		89	74	95	69	93	61	96	74	35			
	3.93 (89)	7.7 (92)	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.29	-0.81			
	-7.1 (81)	-1.18 (87)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	48	3	64			
142	CBM70216ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.27	0.09	1.61	0.08	2.15	1.52	0.52			
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	18.61 (97)	16.53 (96)	0.0180		81	63	81	20	97	35	97	99	99			
	7.33 (95)	10.39 (96)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.21			
	-0.2 (96)	4.38 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	94			
143	MFF159ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.69	0.28	2.2	0.59	1.17	1.27	0.01			
			MFF34D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	14.63 (93)	16.44 (96)	0.0321		84	95	99	82	99	77	82	97	66			
	4.75 (91)	8.18 (93)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.8			
	-7.52 (80)	-1.67 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	18			
144	CBM53169ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.21	0.11	1.39	0.3	1.12	0.79	-0.38			
			CBM6670A		2	1	50	11	19	7	38	68	75			
	12.41 (89)	16.4 (96)	0.0193		64	59	69	27	94	54	80	90	5			
	3.26 (87)	7.08 (91)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39			
	-5.4 (87)	0.07 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	FLB22398ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.29	0.2	1.5	0.55	2.01	1.37	0.31			
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	17.01 (96)	16.39 (96)	0.0341		68	70	84	60	96	75	95	98	97			
	7.32 (95)	10.34 (96)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.21			
	-1.86 (94)	3.03 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	94			
146	CBM70144ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.25	0.08	1.1	-0.08	1.4	1.02	-0.36			
			CBM6667A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	11.91 (88)	16.38 (96)	0.0166		69	44	77	17	88	22	87	95	5			
	0.88 (79)	5.2 (86)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.33			
	-6.35 (84)	-0.73 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	83			
147	FLB85857DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.53	0.28	1.07	0.84	3.07	0.77	0.31			
			FLB6411Z		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	18.57 (97)	16.32 (96)	0.0557		82	83	99	81	88	89	99	90	96			
	9.35 (97)	11.94 (97)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.25			
	-1.27 (95)	3.52 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
148	MFF55ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.43	0.3	1.44	0.69	1.62	1.24	-0.01			
			MFF59Y		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	14.33 (93)	16.28 (95)	0.0057		96	85	96	84	95	82	91	97	60			
	5.34 (92)	8.67 (93)	2017-01-25		0.12	-0.17	-0.42	1.49	-0.25	-0.01	-0.25	-0.01				
	-4.9 (88)	0.46 (91)			1	1	1	9	14	14	14	14	14			
			0		78	4	80	59	18	18	18	18	91			
149	MFF13DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.38	0.18	1.4	0.36	1.47	0.53	-0.31			
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	13.53 (91)	16.19 (95)	0.0066		95	58	93	52	94	59	88	81	8			
	3.39 (88)	7.13 (91)	2016-01-19		0	-0.17	-0.44	1.56	-0.25	-0.01	-0.25	-0.01				
	-5.95 (85)	-0.41 (89)			1	1	1	8	14	14	14	14	14			
			0		84	5	78	48	18	18	18	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CBM85766DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.08	0.1	1.03	-0.1	2.43	2.19	0.71			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	18.06 (96)	16.18 (95)	0.0003		93	63	35	23	87	21	98	99	99			
	4.42 (90)	8.03 (92)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.85			
	-4.5 (89)	0.84 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	62			
151	JCDA76656DD		JCDA35268C	43445	0.03	---	0.46	0.31	1.23	0.65	2.29	0.56	0			
			JCDA35273C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	16.19 (95)	16.17 (95)	0.0175		91	---	97	87	91	80	97	82	62			
	6.2 (93)	9.35 (94)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.24			
	-4.07 (90)	1.14 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	86			
152	CBM53309ED		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.23	0.13	1.21	0.1	1.07	0.85	-0.49			
			CBM5301C		2	1	42	10	15	7	22	63	72			
	11.06 (87)	16.16 (95)	0.0246		75	53	74	36	91	37	79	92	2			
	-0.68 (73)	3.91 (82)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.89 (64)	-4.44 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
153	CBM12536ED		CBM7795C	43306	0.02	0.04	0.25	0.26	0.67	0.53	1.89	1.2	-0.27			
			CBM7237A		2	1	48	12	26	10	59	66	74			
	12.02 (89)	16.15 (95)	0.0022		79	75	78	77	74	73	94	97	11			
	1.4 (81)	5.55 (87)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.93			
	-10.02 (68)	-3.71 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	58			
154	CBM53331ED		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.2	0.13	1.17	0.07	1.11	1.24	-0.3			
			CBM6660A		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	11.5 (88)	16.01 (95)	0.0003		91	73	66	34	90	34	80	97	8			
	0.23 (77)	4.59 (84)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.93			
	-9.17 (72)	-3.09 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	MFF63ED (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.03	0.5	0.12	1.49	0.16	0.95	1.67	-0.25			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	10.67 (86)	15.94 (95)	0.0002		87	55	98	31	96	42	75	99	13			
	1.37 (81)	5.35 (86)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.24	-0.82			
	-7.64 (79)	-1.98 (85)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	25	63			
156	JCDA84440ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.49	0.2	1.7	0.18	1.86	0.38	0.04			
			ROI45408Z		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	16.77 (96)	15.92 (95)	0.0273		99	55	98	60	98	44	94	73	72			
	3.86 (89)	7.51 (91)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.27	-0.21			
	-5.33 (87)	0.1 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	10	87			
157	MFF53ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.04	0.45	0.17	1.61	0.28	1.2	1.91	0.1			
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	12.95 (90)	15.82 (95)	0.0458		92	77	97	51	97	53	82	99	82			
	2.68 (85)	6.47 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.25	-0.83			
	-7.01 (81)	-1.37 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	19	63			
158	MFF129DD (M)		MFF110Z	40008	0.05	0.03	0.32	0.1	1.07	-0.15	1.33	1.21	-0.29			
			MFF51C		1	1	47	8	24	8	58	66	74			
	11.44 (88)	15.8 (95)	0.0676		98	52	87	23	88	17	85	97	9			
	0.29 (77)	4.54 (84)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.22	-0.04			
	-6.76 (82)	-1.25 (87)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	33	90			
159	FLB85640DD		FLB0758B	41133	0	0.04	0.44	0.3	1.35	0.66	2.21	0.42	0.01			
			FLB8441A		1	1	48	9	22	7	59	65	74			
	16.18 (95)	15.72 (95)	0.0352		46	80	97	85	94	81	97	75	65			
	5.78 (93)	8.94 (94)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.59			
	-4.75 (89)	0.5 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CBM53198ED		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.24	0.17	1.25	0.31	2.87		1.11		0.7	
			CBM7203A		2	2	47	8	29	13	62		68		75	
	20.41 (98)	15.68 (95)	0.0187		84	41	75	49	92	55	99		96		99	
	7.48 (95)	10.35 (96)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.7	
	-2.57 (93)	2.34 (94)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		69	
161	MFF56ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.05	0.43	0.27	1.76	0.61	1.05		0.74		-0.22	
			MFF116A		2	1	33	9	28	12	61		68		75	
	13.07 (91)	15.58 (95)	0.0263		90	95	96	80	98	78	78		89		16	
	4.07 (89)	7.49 (91)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	1.56		-0.25		-0.96	
	-6.84 (82)	-1.28 (87)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	49		15		56	
162	MFF43ED (M)		MFF1D	40008	0.03	---	0.5	0.33	1.49	0.84	0.5		1.56		-0.48	
			MFF35Z		1	0	41	5	17	5	56		65		73	
	8.36 (79)	15.47 (95)	0.0140		90	---	98	89	96	89	61		99		2	
	1.31 (81)	5.19 (86)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	1.37		-0.26		-0.85	
	-9.88 (69)	-3.88 (78)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	71		12		61	
163	FLB22127ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.53	0.17	1.32	-0.06	2.34		0.4		0.07	
			FLB6766A		2	2	51	15	28	12	61		68		75	
	16.51 (95)	15.44 (95)	0.0124		87	59	99	48	93	23	98		74		79	
	2.23 (84)	6.11 (88)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.93	
	-6.96 (82)	-1.33 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		57	
164	CBM70102ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.17	0.12	0.86	0.09	1.23		2.61		0.06	
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61		68		75	
	10.23 (85)	15.41 (95)	0.0518		75	75	61	30	81	35	83		99		77	
	0.92 (80)	4.96 (85)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.39	
	-6.74 (82)	-1.31 (87)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	FLB57615DD		CBM7449B FLB6365C	43445	0.02	0.04	0.32	0.22	1.75	0.45	2.02		1.82		0.74	
	18.43 (97)	15.39 (95)	0.0137		2	1	49	14	26	11	55		64		72	
	6.69 (94)	9.62 (95)	2016-07-26		82	80	88	67	98	67	96		99		99	
	-3.81 (91)	1.24 (93)			---		---		---		---		-0.28		-0.37	
			0		0		0		0		0		3		3	
					---		---		---		---		7		82	
166	FLB58090ED		MFF14C FLB5733Z	41133	0.02	0.02	0.41	0.1	0.44	-0.29	1.69		1.09		-0.57	
	8.78 (80)	15.39 (95)	0.0357		2	2	51	14	29	12	38		41		43	
	-3.94 (58)	1.13 (71)	2017-12-11		82	40	95	21	63	11	92		95		1	
	-12.05 (58)	-5.62 (71)			---		---		---		1.36		-0.26		-1.22	
			0		0		0		0		4		7		7	
					---		---		---		71		11		43	
167	CBM70106ED		CBM5289C CBM5274C	43306	0.01	0.04	0.31	0.17	1.53	0.56	2.29		2.2		0.87	
	18.52 (97)	15.38 (95)	0.0121		1	1	48	10	25	9	60		68		75	
	9.09 (97)	11.47 (97)	2017-09-09		67	73	86	48	96	76	97		99		99	
	-0.93 (96)	3.53 (96)			---		---		---		---		-0.23		-0.1	
			0		0		0		0		0		3		3	
					---		---		---		---		27		89	
168	CBM53234ED		CBM5289C CBM304X	43306	0.01	0.02	0.2	0.1	1.08	0.11	1.78		1.46		0.13	
	14.03 (92)	15.37 (95)	0.0331		2	1	48	10	29	11	62		69		76	
	2.75 (86)	6.42 (89)	2017-01-22		62	35	67	24	88	38	93		98		87	
	-6.2 (84)	-0.82 (88)			---		---		---		---		-0.23		-1	
			0		0		0		0		0		9		9	
					---		---		---		---		28		54	
169	FLB22224ED		MFF14C FLB8441A	41133	0.02	0.03	0.55	0.21	1.47	0.26	1.79		1.53		0.2	
	14.37 (93)	15.33 (94)	0.0245		2	1	50	13	27	11	60		68		75	
	2.26 (84)	6.06 (88)	2017-05-01		81	64	99	63	95	50	93		99		92	
	-8.14 (77)	-2.36 (84)			---		---		---		---		-0.28		-1.06	
			0		0		0		0		0		4		4	
					---		---		---		---		5		51	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	CBM8674DD		CBM6671A	43306	0.02	0.03	0.18	0.14	1.06	0.25	1.41	1.78	0.05			
			CBM5489B		3	2	50	14	29	13	61	68	75			
	12.35 (89)	15.32 (94)	0.0030		83	61	61	39	87	50	87	99	74			
	2.24 (84)	5.97 (88)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.9			
	-7.57 (79)	-1.97 (85)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	59			
171	CBM85860DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.02	0.24	0.06	1.43	0.01	1.87	0.88	0.17			
			CBM5491B		2	2	45	7	27	11	61	68	75			
	15.83 (95)	15.27 (94)	0.0015		15	45	75	13	95	28	94	92	90			
	3.76 (89)	7.27 (91)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.51			
	-4.79 (89)	0.37 (91)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	77			
172	MFF144ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.5	0.2	1.39	0.42	1.05	0.54	-0.57			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.19 (84)	15.25 (94)	0.0091		52	85	98	59	94	64	78	82	1			
	0.91 (79)	4.83 (85)	2017-03-17		0.78	-0.14	-0.88	1.09	-0.27	-2.2						
	-10.95 (64)	-4.77 (75)			1	1	1	1	2	2	5	5	5			
			0		24	30	12	90	9	9	5	5	5			
173	JCDA84558ED		JCDA76644D	43445	0.01	0.04	0.34	0.31	1.21	0.72	2.3	0.37	0.09			
			FLB1312X		1	1	40	6	8	3	19	19	21			
	16.52 (95)	15.25 (94)	0.0287		70	79	90	86	91	84	97	72	81			
	5.58 (92)	8.65 (93)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.57			
	-6.43 (83)	-0.96 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	75			
174	JCDA84373ED		FLB0704B	43445	0.03	0.05	0.38	0.37	1.39	0.79	1.89	0.39	-0.01			
			ROI83612X		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	15.53 (94)	15.21 (94)	0.0010		89	92	93	95	94	87	94	73	59			
	6.07 (93)	8.95 (94)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.28	-0.64			
	-5.23 (87)	-0.08 (90)			0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	89	6	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	FLB57876DD		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.61	0.18	1.72	-0.03	1.13	0.98	-0.19			
			FLB5871Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	12.27 (89)	15.2 (94)	0.0253		93	72	99	51	98	25	80	94	20			
	-0.4 (74)	3.93 (82)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-9.14 (72)	-3.23 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
176	FLB86326DD		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.47	0.24	1.64	0.44	1.94	0.28	0.08			
			FLB9603Y		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	16.59 (95)	15.19 (94)	0.0013		84	70	97	72	97	66	95	66	80			
	4.26 (90)	7.63 (92)	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.3	-0.9			
	-7.1 (81)	-1.49 (87)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	52	1	59			
177	FLB58685ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.49	0.12	2.13	0.09	1.83	1.48	0.7			
			FLB1161B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	18.85 (97)	15.18 (94)	0.0300		91	70	98	28	99	36	94	99	99			
	5.53 (92)	8.7 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.4			
	-4.15 (90)	0.94 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	81			
178	FLB58689ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.37	0.2	1.38	0.21	2.21	-0.47	-0.09			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	17.17 (96)	15.15 (94)	0.0137		93	78	93	61	94	47	97	8	42			
	3.72 (88)	7.25 (91)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.3	-0.61			
	-6.8 (82)	-1.22 (87)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	73			
179	JCDA76686DD		FLB6730A	43445	0.01	0.05	0.41	0.34	1.33	0.86	2.29	0.39	0.14			
			FLB1312X		3	2	53	16	32	15	63	69	76			
	16.8 (96)	15.15 (94)	0.0367		76	94	95	91	93	89	97	73	87			
	6.67 (94)	9.47 (95)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.31	-0.75			
	-6.03 (85)	-0.66 (89)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	67	1	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	JCDA84379ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.03	0.46	0.27	2.21	0.67	2.17	0.92	0.78			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	12	62	68	76			
	20.96 (98)	15.04 (94)	0.0439		73	56	97	79	99	81	97	93	99			
	9.05 (97)	11.43 (97)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.05			
	-1.86 (94)	2.79 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			
181	JCDA76746DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.35	0.32	1.29	1.04	1.76	0.03	-0.22			
			JCDA19541B		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	14.51 (93)	15.04 (94)	0.0161		91	79	91	88	93	94	93	44	17			
	7.62 (95)	10.15 (95)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.04			
	-3.12 (92)	1.61 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	92			
182	FLB85858DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.47	0.28	0.6	0.84	2.34	-0.09	-0.47			
			FLB6411Z		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	12.56 (90)	15.03 (94)	0.0557		81	83	97	81	71	89	98	33	2			
	5.03 (91)	8.13 (93)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.25			
	-5.28 (87)	-0.13 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
183	JCDA84505ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.43	0.39	1.84	1.3	2.55	0.51	0.68			
			JCDA26619D		2	1	42	11	23	10	55	23	23			
	21.16 (98)	15.01 (94)	0.0323		94	97	96	96	99	98	98	80	99			
	12.55 (98)	14.11 (98)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.06			
	-1.13 (95)	3.35 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	90			
184	MFF7ED (M)		CBM7210A	40008	0.05	0.03	0.33	0.16	1	0.31	1.03	1.27	-0.38			
			MFF27Z		2	2	51	14	30	13	61	69	76			
	9.55 (82)	14.98 (94)	0.0074		98	67	88	47	86	55	78	97	5			
	0.92 (80)	4.84 (85)	2017-01-14		0.16	-0.16	-0.42	1.62	-0.23	0.06	-0.23	0.06				
	-7.58 (79)	-2.09 (85)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		11		80		43	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	CBM53315ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.2	0.19	0.91	0.36	1.7		1.48		0.01	
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38		68		75	
	12.38 (89)	14.91 (94)	0.0374		32	44	68	55	83	59	92		99		65	
	1.5 (82)	5.38 (86)	2017-02-15		---		---		---		---		-0.26		-0.44	
	-8.04 (78)	-2.36 (84)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		11		80	
186	CBM53278ED		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.21	0.06	1.4	-0.26	1.18		1.44		0.07	
			CBM6667A		2	1	50	11	29	12	62		69		76	
	12.97 (91)	14.87 (94)	0.0315		90	32	70	12	94	12	82		98		78	
	-0.42 (74)	3.84 (82)	2017-01-28		---		---		---		---		-0.26		-0.79	
	-8.59 (75)	-2.87 (82)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		14		65	
187	CBM8795DD		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.14	0.22	0.32	0.44	1.44		1.62		-0.41	
			CBM8455B		2	2	44	8	27	12	55		63		72	
	8.1 (78)	14.83 (94)	0.0194		40	41	51	66	57	66	88		99		4	
	-1.81 (68)	2.68 (78)	2016-05-25		---		---		---		---		-0.28		-0.88	
	-12 (59)	-5.67 (71)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		7		60	
188	MFF33ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0	0.32	0	0.8	-0.37	1.06		0.93		-0.62	
			MFF11A		2	1	49	10	27	10	61		68		75	
	8.14 (78)	14.81 (94)	0.0438		80	10	88	5	79	8	78		93		1	
	-3.41 (61)	1.35 (72)	2017-01-20		1.29		-0.12		-0.4		1.21		-0.22		-1	
	-9.88 (69)	-4.06 (78)			1		1		1		6		11		11	
			0		2		51		82		83		32		54	
189	FLB85945DD		FLB8298A	41133	0.01	0.07	0.44	0.45	0.74	1.21	2.48		1.68		0.29	
			FLB6085Z		2	1	51	13	28	11	61		68		75	
	14.19 (93)	14.79 (94)	0.0782		77	99	97	99	77	97	98		99		96	
	6.07 (93)	8.91 (94)	2016-03-04		---		---		---		---		-0.32		-0.27	
	-7.37 (80)	-1.83 (86)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CBM8520DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.26	0.23	1.38	0.59	1.49	0.62	-0.06			
			CBM960X		2	1	33	9	30	12	62	69	76			
	13.93 (92)	14.72 (94)	0.0165		63	53	80	69	94	77	89	85	49			
	3.48 (88)	6.86 (90)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.28	-0.78			
	-7.8 (79)	-2.21 (84)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	41	5	65			
191	MFF42ED (M)		MFF46A	40008	0.03	0.02	0.38	0.04	1.03	-0.02	1.05	0.55	-0.61			
			MFF7Z		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	9.23 (81)	14.72 (94)	0.0296		89	38	94	9	87	26	78	82	1			
	-0.12 (75)	3.91 (82)	2017-01-22		1.16	-0.12	-0.46	1.29	-0.23	-0.72						
	-8.13 (77)	-2.65 (83)			1		1		1		6	11	11			
			0		5		47		75		77	29	68			
192	MFF59ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.33	0.14	1.24	0.03	1.11	0.97	-0.25			
			MFF48W		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	11.21 (87)	14.72 (94)	0.0269		96	69	89	39	92	30	80	94	12			
	0.25 (77)	4.28 (83)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.24	-0.73			
	-8.13 (77)	-2.56 (83)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	57	25	68			
193	CBM8834DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.13	0.09	1.03	0.19	1.23	0.37	-0.39			
			CBM6669A		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	11.67 (88)	14.71 (94)	0.0161		94	57	51	21	87	45	83	72	4			
	1.69 (82)	5.43 (87)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.49			
	-7.51 (80)	-2.04 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	78			
194	JCDA84439ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.55	0.28	1.77	0.47	2.13	-0.26	0.13			
			ROI99768Y		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	18.01 (96)	14.7 (94)	0.0030		96	85	99	82	98	69	96	21	86			
	6.57 (94)	9.3 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.27	-0.58			
	-3.79 (91)	1.03 (92)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	9	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	JCDA84451ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.36	0.43	1.42	1.35	2.28	0.94	0.46			
			ROI83674X		2	1	49	13	29	12	61	68	75			
	17.66 (96)	14.69 (94)	0.0364		83	97	92	99	95	99	97	93	98			
	10.22 (97)	12.18 (97)	2017-04-13		---		---		---		1.8	-0.28	0.12			
	-2.63 (93)	2.02 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		30	5	93			
196	MFF108ED (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.35	0.22	1.11	0.39	1.1	1.57	-0.19			
			MFF11B		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	10.06 (84)	14.68 (94)	0.0066		85	57	91	65	89	62	80	99	21			
	-0.42 (74)	3.77 (81)	2017-02-17		0.08		-0.18		-0.52		1.87	-0.28	-0.24			
	-10.45 (66)	-4.41 (77)			1		1		1		2	9	9			
			0		80		2		67		27	6	86			
197	FLB85631DD		FLB0666B	41133	0.03	0.04	0.41	0.35	1.38	0.64	1.42	0.6	-0.17			
			FLB9997Y		2	1	49	11	23	8	59	66	74			
	12.89 (90)	14.62 (93)	0.0524		89	89	95	93	94	80	87	84	24			
	2.1 (84)	5.74 (87)	2016-01-15		---		---		---		---	-0.3	-0.62			
	-9.18 (72)	-3.38 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	72			
198	MFF94DD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.03	0.32	0.14	0.89	-0.14	1.27	1.23	-0.3			
			MFF6B		1	1	46	8	24	8	58	66	74			
	9.97 (84)	14.6 (93)	0.0200		94	64	87	38	82	18	84	97	9			
	-2 (67)	2.47 (77)	2016-03-06		---		---		---		1.44	-0.25	-1			
	-10.31 (67)	-4.37 (77)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		64	19	54			
199	FLB85859DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.56	0.35	2.17	0.7	2.23	-0.1	0.47			
			FLB3756B		6	4	51	22	32	19	56	64	72			
	20.46 (98)	14.56 (93)	0.1262		77	83	99	93	99	83	97	33	98			
	7.57 (95)	10.16 (95)	2016-02-22		0.22		-0.17		-0.43		1.75	-0.32	-0.47			
	-4.45 (89)	0.59 (91)			1		1		1		17	26	26			
			0		69		3		79		34	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	JCDA76660DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.32	0.31	1.44	0.74	1.71	0.04				-0.07
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60					75
	15.27 (94)	14.55 (93)	0.0396		89	85	87	87	95	84	92					47
	4.5 (90)	7.64 (92)	2016-05-30		---		---		---		---					-0.32
	-7.93 (78)	-2.33 (84)			0		0		0		0					1
			0		---		---		---		---					1
201	CBM53316ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.16	0.19	0.74	0.36	1.64	1.98				0.1
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38					75
	11.34 (87)	14.53 (93)	0.0374		31	44	57	55	77	59	91					83
	0.75 (79)	4.68 (84)	2017-02-15		---		---		---		---					-0.26
	-8.73 (74)	-3.03 (82)			0		0		0		0					7
			0		---		---		---		---					11
202	JCDA76661DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.41	0.41	1.83	1.18	2.27	1.89				1.01
			FLB9205Y		2	2	52	14	30	12	62					76
	19.75 (97)	14.5 (93)	0.0502		84	97	95	98	99	97	97					99
	10.18 (97)	12.14 (97)	2016-06-01		---		---		---		---					-0.3
	-2.96 (92)	1.75 (93)			0		0		0		0					9
			0		---		---		---		---					1
203	MFF115ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.46	0.08	1.05	-0.28	1.58	1.37				-0.08
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60					75
	11.37 (87)	14.49 (93)	0.0001		75	30	97	17	87	11	90					43
	-0.89 (72)	3.26 (80)	2017-03-07		---		---		---		0.87					-0.23
	-8.37 (76)	-2.89 (82)			0		0		0		4					14
			0		---		---		---		97					28
204	FLB57982DD		MFF67Y	41133	0.02	0.06	0.32	0.4	1.11	1.03	1.67	1.01				-0.01
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62					76
	13.02 (91)	14.48 (93)	0.0157		80	99	88	97	89	94	92					61
	3.9 (89)	7.11 (91)	2016-10-19		---		---		---		1.72					-0.34
	-10.06 (68)	-4.09 (78)			0		0		0		4					23
			0		---		---		---		35					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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	FLB58247ED		CBM7449B	41133	0.02	0.04	0.43	0.22	1.53	0.35	2.48	0.09	0.37			
			FLB5722Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	18.91 (97)	14.45 (93)	0.0033		84	82	96	66	96	59	98	49	97			
	6.2 (93)	9.02 (94)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.64			
	-4.29 (90)	0.64 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	71			
206	MFF110ED (M)		MFF76C	40008	0.04	0.04	0.34	0.24	0.79	0.25	1.52	1.65	-0.08			
			MFF47Z		1	1	44	6	18	5	56	65	73			
	10.51 (85)	14.42 (93)	0.1086		96	76	90	72	79	50	89	99	43			
	0.18 (77)	4.07 (83)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.26	-0.87			
	-9.44 (71)	-3.76 (79)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	93	13	60			
207	CBM8806DD		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.11	0.18	0.28	0.26	1.54	1.02	-0.48			
			CBM6595B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	8.67 (80)	14.41 (93)	0.0060		59	39	44	54	55	51	90	95	2			
	-2.25 (66)	2.26 (76)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.02			
	-12.17 (58)	-5.88 (70)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	53			
208	MFF169DD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.56	0.08	1.56	-0.32	1.25	1.36	0.01			
			MFF150Z		2	1	49	10	26	10	21	22	22			
	12.11 (89)	14.41 (93)	0.0467		83	33	99	17	96	10	83	98	64			
	-0.6 (74)	3.48 (80)	2016-04-17		1.2	-0.14	-0.53	0.84	-0.24	-1.09						
	-8.06 (77)	-2.64 (83)			1	1	1	7	7	12	12	12	12			
			0		3	31	65	98	23	49						
209	CBM70215ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.39	0.09	2.26	0.08	3.28	-0.15	1.25			
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	27.35 (99)	14.33 (93)	0.0180		83	63	94	20	99	35	99	28	99			
	13.61 (98)	14.92 (98)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.21			
	5.63 (99)	8.74 (99)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CBM8813DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.18	0.17	0.98	0.45	1.91	1.12	0.22			
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61	68	75			
	14.53 (93)	14.3 (93)	0.0302		94	67	62	50	85	67	94	96	93			
	4.18 (89)	7.3 (91)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.15			
	-6.59 (83)	-1.35 (87)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	88			
211	MFF59DD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.03	0.4	0.14	0.84	-0.11	1.43	1.07	-0.31			
			MFF8B		1	1	44	7	23	8	54	63	72			
	9.93 (84)	14.27 (93)	0.0240		87	64	95	36	81	20	88	95	8			
	-1.96 (67)	2.42 (77)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.25	-0.93			
	-10.4 (67)	-4.52 (76)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	16	57			
212	MFF74ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.47	0.25	1.41	0.65	1.1	0.91	-0.23			
			MFF55C		1	0	41	5	13	4	51	61	71			
	11.03 (87)	14.24 (93)	0.0176		85	---	98	75	94	80	80	93	15			
	2.72 (86)	6.06 (88)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.66 (75)	-3.11 (81)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
213	MFF35DD (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.02	0.46	0.09	1.16	-0.04	1.1	1.12	-0.28			
			MFF114A		3	2	52	16	29	14	61	68	75			
	9.81 (83)	14.06 (93)	0.0001		92	44	97	20	90	25	79	96	10			
	-0.15 (75)	3.7 (81)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.21	-1.49			
	-8.12 (77)	-2.82 (82)			0	0	0	0	0	0	9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	94	40	30			
214	CBM85859DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.02	0.22	0.06	1.32	0.01	1.5	0.92	0.07			
			CBM5491B		2	2	45	7	20	9	38	39	42			
	13.44 (91)	14.01 (93)	0.0015		15	45	72	13	93	28	89	93	78			
	2.04 (84)	5.57 (87)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.51			
	-6.39 (84)	-1.26 (87)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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		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	JCDA84471ED		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.35	0.22	1.55	0.59	2.14	0.46	0.41			
			JCDA14263A		2	1	35	10	21	9	39	68	76			
	17.79 (96)	14.01 (93)	0.0579		82	74	90	67	96	77	97	78	98			
	7.03 (95)	9.53 (95)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.74			
	-4.27 (90)	0.53 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	67			
216	MFF32ED (M)		MFF1D	40008	0.04	---	0.32	0.24	1.28	0.58	1.3	0.74	-0.1			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	12.4 (89)	13.98 (92)	0.0342		96	---	88	71	92	76	85	89	39			
	3.94 (89)	6.98 (90)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.24	-0.17			
	-5.78 (86)	-0.83 (88)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	48	23	88			
217	JCDA84406ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.43	0.21	1.34	-0.02	1.79	-0.09	-0.14			
			JCDA35273C		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	14.38 (93)	13.97 (92)	0.0376		88	51	96	62	93	26	93	33	31			
	0.88 (79)	4.67 (84)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.57			
	-7.35 (80)	-2.03 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	75			
218	CBM12587ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.31	0.28	1.62	0.68	3.29	0.39	1.14			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	24.41 (99)	13.96 (92)	0.0174		95	78	86	81	97	82	99	74	99			
	11.01 (98)	12.77 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.45			
	-1.42 (95)	2.97 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
219	JCDA84333ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.35	0.41	1.07	1.37	2.52	0.18	0.27			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	17.18 (96)	13.93 (92)	0.0010		98	99	91	97	88	99	98	58	95			
	11.22 (98)	12.67 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.29	0.03			
	-2.21 (94)	2.08 (94)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CBM12785ED		CBM6671A	43306	0.02	0.03	0.2	0.17	0.83	0.34	0.85	2.1			-0.15	
			CBM3934Y		3	2	50	14	26	12	40	42			43	
	8.09 (78)	13.92 (92)	0.0548		87	58	67	48	80	58	72	99			27	
	-0.07 (76)	3.79 (82)	2017-11-25		---		---		---		---		-0.22		-0.06	
	-8.12 (77)	-2.79 (82)			0		0		0		0	8			8	
			0		---		---		---		---	38			90	
221	MFF100ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.37	0.17	1.27	0.34	1.31	0.69			-0.14	
			MFF37Y		2	2	51	14	31	14	62	69			76	
	12.1 (89)	13.91 (92)	0.0035		96	54	92	48	92	58	85	87			30	
	2.33 (85)	5.72 (87)	2017-02-09		-0.25		-0.17		-0.42		1.61		-0.24		-0.09	
	-6.85 (82)	-1.7 (86)			1		1		1		6	14			14	
			0		90		6		80		44	20			89	
222	CBM53241ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.28	0.17	1.51	0.56	1.91	1.58			0.65	
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68			75	
	16.62 (95)	13.83 (92)	0.0121		65	73	83	48	96	76	94	99			99	
	7.72 (95)	9.98 (95)	2017-01-23		---		---		---		---		-0.23		-0.1	
	-2.2 (94)	2.11 (94)			0		0		0		0	3			3	
			0		---		---		---		---	27			89	
223	FLB85799DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.23	0.28	1	0.59	1.5	0.44			-0.22	
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69			76	
	12.01 (89)	13.82 (92)	0.0059		72	80	73	82	86	77	89	76			17	
	1.74 (83)	5.28 (86)	2016-02-15		0.33		-0.17		-0.34		1.91		-0.3		-0.04	
	-8.9 (74)	-3.32 (81)			1		1		1		17	24			24	
			0		60		3		88		24	2			90	
224	CBM16328DD		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.27	0.12	1.33	0	1.26	0.55			-0.11	
			CBM4670Y		2	1	29	8	27	11	38	23			23	
	12.61 (90)	13.77 (92)	0.0642		86	28	80	31	93	27	84	82			37	
	0.08 (76)	3.95 (82)	2016-04-01		---		---		---		---		-0.27		-0.82	
	-8.92 (74)	-3.39 (80)			0		0		0		0	4			4	
			0		---		---		---		---	9			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 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	FLB22353ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.22	0.11	1.1	-0.06	1.75	1.13	0.22			
			FLB8750Y		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	13.93 (92)	13.74 (92)	0.0009		76	57	71	26	88	24	93	96	94			
	2.14 (84)	5.61 (87)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.14			
	-4.82 (89)	-0.04 (90)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	93			
226	CBM53270ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.01	0.15	0.08	0.62	-0.2	1.5	0.48	-0.41			
			CBM5542B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	10.07 (84)	13.72 (92)	0.0287		38	17	56	17	72	15	89	78	4			
	-3.45 (60)	1.2 (72)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.99			
	-11.66 (60)	-5.6 (71)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	55			
227	FLB57601DD		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.47	0.21	1.35	0.26	1.75	1.07	0.23			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	14.08 (92)	13.67 (92)	0.0066		93	81	98	64	94	51	93	95	94			
	1.85 (83)	5.36 (86)	2016-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.7			
	-8.56 (75)	-3.06 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	69			
228	FLB58442ED		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.49	0.24	1.44	0.26	1.37	1.45	0.17			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	12.45 (90)	13.64 (92)	0.0093		84	79	98	72	95	51	86	98	90			
	0.1 (76)	3.92 (82)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.31	-0.99			
	-10.85 (64)	-4.97 (74)			0	0	0	0	0	0	7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	62	1	55			
229	MFF54ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.04	0.39	0.17	1.57	0.28	1.41	1	0.22			
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	14.14 (92)	13.59 (92)	0.0458		92	77	94	51	96	53	87	94	94			
	3.53 (88)	6.61 (90)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.25	-0.83			
	-6.21 (84)	-1.23 (87)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	19	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	CBM8810DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.3	0.26	1.22	0.56	1.17		1.25		-0.02	
			CBM5687Z		2	1	48	11	27	11	61		68		75	
	11.2 (87)	13.55 (92)	0.0163		73	67	85	77	91	75	82		97		58	
	0.58 (78)	4.27 (83)	2016-05-26		---		---		---		---		-0.31		-0.82	
	-11.12 (63)	-5.2 (73)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		1		63	
231	CBM373DD (M)		CBM6671A	43306	0.02	0.03	0.19	0.14	1.09	0.38	1.02		1.26		-0.09	
			CBM5430B		3	2	49	13	21	10	35		21		22	
	10.44 (85)	13.45 (92)	0.0066		82	54	65	40	88	61	77		97		41	
	1.73 (83)	5.1 (86)	2016-06-01		---		---		---		---		-0.24		-0.5	
	-7.57 (79)	-2.42 (84)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		21		77	
232	MFF153ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.46	0.23	1.59	0.49	0.83		1		-0.13	
			MFF43D		2	1	21	7	23	10	55		63		72	
	10.86 (86)	13.44 (92)	0.0100		89	74	97	70	97	70	71		94		34	
	1.7 (82)	5.06 (85)	2017-04-27		---		---		---		---		-0.26		-1.03	
	-8.84 (74)	-3.46 (80)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		14		52	
233	CBM8845DD		XAC126Z	43306	-0.04	0.03	0.3	0.15	1.38	0.41	1.48		0.44		-0.04	
			CBM5487B		2	2	46	7	29	12	62		68		75	
	13.13 (91)	13.41 (92)	0.0009		11	65	85	44	94	63	89		76		53	
	3.54 (88)	6.57 (90)	2016-06-01		---		---		---		---		-0.26		-0.42	
	-6.44 (84)	-1.46 (87)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		14		80	
234	FLB22739ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.39	0.22	1.19	0.27	1.88		1.12		0.27	
			FLB9524Y		2	2	53	16	32	13	62		69		76	
	14.05 (92)	13.4 (91)	0.0003		73	73	94	66	90	52	94		96		95	
	3.03 (87)	6.19 (89)	2017-09-21		---		---		---		1.61		-0.24		-0.76	
	-5.93 (85)	-1.04 (88)			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		44		22		66	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	JCDA76662DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.41	0.42	1.63	1.34	1.88	1.05	0.54			
			FLB9475Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	16.64 (95)	13.4 (92)	0.0489		86	97	95	98	97	98	94	95	99			
	9.06 (97)	10.91 (96)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.31	-0.31			
	-4.84 (89)	-0.1 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	84			
236	CBM53299ED		CBM6671A	43306	0.04	0.04	0.2	0.19	0.82	0.31	0.97	0.87	-0.37			
			CBM7237A		3	2	49	13	29	13	61	68	75			
	8.85 (80)	13.27 (91)	0.0022		96	77	68	56	80	55	76	92	5			
	-0.93 (72)	2.94 (79)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.28	-0.81			
	-11.41 (62)	-5.59 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	64			
237	MFF95ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.54	0.18	1.29	0.2	1.25	0.56	-0.29			
			MFF75B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	10.41 (85)	13.23 (91)	0.0079		49	81	99	54	93	46	83	83	9			
	-0.11 (75)	3.56 (81)	2017-02-05		0.84		-0.14		-0.85		1.12	-0.26	-1.99			
	-10.71 (65)	-5.05 (74)			1		1		1		2	5	5			
			0		20		32		15		89	13	12			
238	JCDA76691DD		FLB6730A	43445	0.02	0.05	0.47	0.37	1.11	1.09	1.93	0.51	0.05			
			JCDA50888A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	13.51 (91)	13.2 (91)	0.0217		84	97	98	94	89	95	95	80	73			
	6.55 (94)	8.84 (94)	2016-06-12		---		---		---		1.58	-0.27	-0.19			
	-5.28 (87)	-0.59 (89)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		47	9	87			
239	FLB86133DD		FLB0758B	41133	0.02	0.05	0.35	0.32	1.38	0.9	1.93	0.53	0.31			
			FLB0638B		1	1	47	9	22	7	59	28	31			
	15.76 (94)	13.19 (91)	0.0472		84	94	91	88	94	91	95	81	96			
	7.92 (96)	9.96 (95)	2016-04-02		---		---		---		---	-0.24	-0.25			
	-2.88 (93)	1.39 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	CBM86085DD		CBM7241A	43497	0.02	0.03	0.03	0.19	0.33	0.27	1.88	2.22	0.35			
			CBM389X		2	1	42	10	30	12	62	69	76			
	11.36 (87)	13.12 (91)	0.0332		78	58	23	57	57	52	94	99	97			
	0.04 (76)	3.77 (81)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.28	-0.69			
	-9.84 (69)	-4.27 (77)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	7	69			
241	MFF171ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.56	0.25	1.81	0.43	0.99	0.56	-0.06			
			MFF75D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	12.18 (89)	13.03 (91)	0.0388		85	93	99	74	98	65	76	83	48			
	2.21 (84)	5.35 (86)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.57			
	-9.04 (73)	-3.71 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	27			
242	JCDA84381ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.45	0.42	1.43	1.39	1.64	0.95	0.28			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	14.22 (93)	13.02 (91)	0.0232		97	99	97	98	95	99	91	93	96			
	7.99 (96)	9.91 (95)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.31	-0.47			
	-6.17 (85)	-1.32 (87)			0	0	0	0	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	1	79			
243	FLB22397ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.47	0.2	1.95	0.55	2.44	1.42	1.17			
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	20.77 (98)	12.96 (91)	0.0341		72	70	98	60	99	75	98	98	99			
	10.02 (97)	11.69 (97)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.21			
	0.65 (97)	4.32 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	94			
244	FLB57717DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.38	0.17	1.51	0.22	1.33	1.21	0.27			
			FLB6762A		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	13.28 (91)	12.94 (91)	0.0336		79	69	93	49	96	47	85	97	95			
	2.75 (86)	5.85 (88)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28			
	-5.77 (86)	-1.03 (88)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	CBM12530ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.29	0.11	1.66	-0.04	2.42	1.57	1.13			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	19.9 (97)	12.92 (91)	0.0553		49	47	84	26	97	25	98	99	99			
	7.19 (95)	9.45 (94)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.19	-0.16			
	0.56 (97)	4.19 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	88			
246	JCDA84388ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.03	0.25	0.19	1.22	0.2	2.21	0.48	0.48			
			JCDA19507B		2	1	50	13	28	12	62	68	75			
	17.12 (96)	12.91 (91)	0.0590		98	50	78	56	91	46	97	78	98			
	4.79 (91)	7.51 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.26	0.06			
	-3.87 (91)	0.57 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	92			
247	FLB22450ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.3	0.21	0.93	0.28	1.92	0.86	0.21			
			FLB85872D		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	13.54 (92)	12.82 (90)	0.0211		93	84	86	62	84	53	95	92	93			
	2.31 (84)	5.49 (87)	2017-06-20		---		---		---		---	---	---			
	-7.57 (79)	-2.48 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
248	MFF8ED (M)		CBM7210A	40008	0.05	0.03	0.28	0.16	0.97	0.31	1.12	0.6	-0.26			
			MFF27Z		2	2	51	14	30	13	61	69	76			
	10.07 (84)	12.81 (90)	0.0074		98	67	82	47	85	55	80	84	11			
	1.3 (81)	4.61 (84)	2017-01-14		0.16		-0.16		-0.42		1.62	-0.23	0.06			
	-7.23 (81)	-2.31 (84)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		11		80		43	30	92			
249	CBM69720ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.03	0.36	0.16	1.4	0.23	1.53	1.25	0.32			
			CBM5271C		1	1	42	9	14	6	21	22	23			
	13.44 (91)	12.81 (90)	0.0008		35	66	91	46	94	49	89	97	97			
	2.61 (85)	5.7 (87)	2017-06-15		---		---		---		---	---	---			
	-6.94 (82)	-2.01 (85)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	MFF121ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.47	0.12	1.13	-0.13	1.17	0.8	-0.24			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.63 (83)	12.76 (90)	0.0001		76	46	98	30	89	18	81	91	14			
	-1.6 (69)	2.22 (76)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.23	-1.83			
	-10.1 (68)	-4.75 (75)			0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	99	27	17			
251	MFF120ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.47	0.12	1.13	-0.13	1.17	0.8	-0.24			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.63 (83)	12.76 (90)	0.0001		76	46	98	30	89	18	81	91	14			
	-1.6 (69)	2.22 (76)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.23	-1.83			
	-10.1 (68)	-4.75 (75)			0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	99	27	17			
252	CBM53203ED		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.08	0.14	0.54	0.19	1.02	1.49	-0.2			
			CBM4898C		3	2	47	13	27	12	59	67	75			
	8.06 (77)	12.75 (90)	0.0380		88	47	35	40	68	44	77	99	19			
	-1.7 (69)	2.24 (76)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.21 (67)	-4.74 (75)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
253	JCDA84335ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.29	0.24	1.36	0.47	2.36	0.66	0.71			
			JCDA56889C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	18.49 (97)	12.75 (90)	0.0494		99	69	84	73	94	68	98	86	99			
	5.65 (93)	8.17 (93)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.99 (85)	-1.13 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
254	CBM53124ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.2	0.12	0.89	0.09	1.18	1.86	0.13			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	39	42	44			
	9.98 (84)	12.75 (90)	0.0518		74	75	67	30	82	35	82	99	87			
	0.74 (79)	4.16 (83)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.39			
	-6.91 (82)	-2.07 (85)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	JCDA84401ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.1	0.37	0.91	1.13	2.28	0.39	0.39			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	16.35 (95)	12.72 (90)	0.0447		85	91	42	95	83	96	97	73	98			
	7.75 (95)	9.75 (95)	2017-03-31		---		---		---		---	-0.3	-0.04			
	-5.04 (88)	-0.4 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	91			
256	MFF89ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.05	0.57	0.32	1.83	0.74	1.6	-0.33	0.06			
			MFF121Z		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	15.42 (94)	12.7 (90)	0.0512		88	97	99	88	98	85	91	17	76			
	6.65 (94)	8.8 (94)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.25	-0.63			
	-4.41 (90)	0 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	15	72			
257	FLB22740ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.24	0.22	0.46	0.27	1.55	1.25	-0.14			
			FLB9524Y		2	2	53	16	32	13	42	43	45			
	9.15 (81)	12.66 (90)	0.0003		71	73	74	66	65	52	90	97	29			
	-0.49 (74)	3.17 (79)	2017-09-21		---		---		---		1.61	-0.24	-0.76			
	-9.2 (72)	-3.94 (78)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		44	22	66			
258	JCDA84567ED		JCDA57079C	43445	0.05	---	0.28	0.3	1.12	0.96	2.35	0.27	0.45			
			JCDA14276B		1	0	41	5	6	2	18	19	20			
	17.15 (96)	12.63 (90)	0.0589		99	---	83	86	89	93	98	65	98			
	9.21 (97)	10.86 (96)	2017-10-22		---		---		---		---	-0.25	0.37			
	-1.61 (95)	2.31 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	95			
259	FLB22101ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.39	0.17	1.73	0.03	1.66	0.72	0.49			
			FLB6424C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	16.26 (95)	12.63 (90)	0.0139		90	70	94	48	98	30	91	89	98			
	2.52 (85)	5.66 (87)	2017-03-26		---		---		---		---	---	---			
	-7.12 (81)	-2.11 (85)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	MFF21ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.56	0.24	1.36	0.47	0.65	0.43	-0.53			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	7.91 (77)	12.58 (90)	0.0066		85	---	99	73	94	69	66	76	1			
	-0.51 (74)	3.07 (79)	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.26	-0.76			
	-10.77 (65)	-5.27 (73)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	66	13	66			
261	FLB22129ED		MFF67Y	41133	0.03	0.03	0.45	0.14	1.49	0.01	1.2	1.21	0.2			
			FLB8737Y		5	3	54	22	34	19	63	69	76			
	12.27 (89)	12.58 (90)	0.0178		91	51	97	37	96	28	82	97	93			
	-0.16 (75)	3.48 (80)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.27	-0.87			
	-9.49 (71)	-4.11 (78)			0		0		0		4	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	40	9	61			
262	FLB57628DD		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.34	0.11	1.46	-0.1	0.84	1.12	-0.01			
			FLB8737Y		3	2	54	17	31	13	62	69	76			
	10.62 (86)	12.55 (90)	0.0440		68	51	90	24	95	21	72	96	61			
	-0.87 (72)	2.9 (78)	2016-07-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.54			
	-8.42 (76)	-3.29 (81)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	76			
263	MFF178ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.5	0.21	1.59	0.3	1.07	0.29	-0.13			
			MFF104D		2	1	21	7	16	8	22	23	23			
	11.74 (88)	12.5 (90)	0.0191		84	88	99	63	97	54	79	67	33			
	1.56 (82)	4.73 (85)	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.5			
	-8.7 (75)	-3.56 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	30			
264	CBM8407DD		CBM6668A	43306	0	0.04	---	---	0.93	0.4	0.71	2.17	-0.01			
			CBM6805A		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	7.42 (75)	12.35 (89)	0.0054		56	81	---	---	84	62	68	99	60			
	-1.88 (68)	1.97 (75)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.96			
	-12.46 (56)	-6.66 (67)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	MFF18DD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.35	0.07	0.78	-0.19	0.38	1.39	-0.58			
			MFF170A		3	2	51	15	30	14	61	68	76			
	4.54 (64)	12.34 (89)	0.0013		84	28	90	13	78	16	57	98	1			
	-4.85 (53)	-0.47 (64)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.22	-1.25			
	-11.94 (59)	-6.39 (68)			0	0	0	0	0	0	7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	92	36	41			
266	JCDA76727DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.31	0.37	1.38	1.13	1.67	0.36	0.25			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	14.75 (93)	12.33 (89)	0.0447		83	91	86	95	94	96	92	72	95			
	6.61 (94)	8.73 (94)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.04			
	-6.1 (85)	-1.38 (87)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
267	CBM8777DD		CBM5387Z	43224	0	0.02	0.22	0.19	1.07	0.28	1.76	1.76	0.56			
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68	75			
	13.66 (92)	12.32 (89)	0.0194		47	33	71	56	88	52	93	99	99			
	1.64 (82)	4.88 (85)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.72			
	-7.8 (79)	-2.75 (83)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	68			
268	CBM69384ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.33	0.14	1.32	0.07	0.98	0.56	-0.16			
			CBM8539B		2	1	48	10	25	9	60	68	75			
	10.52 (85)	12.32 (89)	0.0183		54	38	89	42	93	34	76	83	25			
	-0.54 (74)	3.07 (79)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.83			
	-8.96 (73)	-3.8 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	62			
269	MFF46ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.38	0.16	0.94	0.19	1.26	0.24	-0.35			
			MFF17Y		2	1	51	11	29	11	62	68	75			
	9.64 (83)	12.24 (89)	0.0780		80	46	93	47	84	45	84	62	6			
	0.22 (77)	3.57 (81)	2017-01-23		1.11	-0.13	-0.48	-0.48	1.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.78			
	-8.06 (77)	-3.18 (81)			1	1	1	1	7	7	13	13	13			
			0		7	36	72	72	86	86	29	29	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	MFF36ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0	0.35	-0.04	0.96	-0.56	0.82	0.57	-0.45			
			MFF69A		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	7.78 (77)	12.22 (89)	0.0296		86	11	91	3	85	5	71	83	3			
	-4.92 (53)	-0.44 (64)	2017-01-21		1.18		-0.13		-0.48		1.27	-0.24	-1.03			
	-11.35 (62)	-5.84 (70)			1		1		1		4	9	9			
			0		4		41		72		78	25	52			
271	MFF122ED (M)		MFF10C	40008	0.03	0.02	0.35	0.13	1.03	-0.19	1.19	0.83	-0.1			
			MFF19B		1	1	49	11	15	6	20	20	21			
	10.23 (84)	12.19 (89)	0.1352		93	45	91	34	87	15	82	91	40			
	-1.97 (67)	1.89 (75)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.23	-1.55			
	-9.52 (71)	-4.32 (77)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	30	28			
272	MFF173ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.5	0.22	1.69	0.39	0.92	0.53	-0.02			
			MFF36D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	11.67 (88)	12.12 (89)	0.0475		87	86	98	65	98	62	74	81	58			
	2.16 (84)	5.07 (86)	2017-05-06		---		---		---		---	-0.25	-1.7			
	-8.5 (75)	-3.51 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	22			
273	MFF131ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.22	0.18	1	0.16	1.22	0.73	-0.04			
			MFF127C		1	1	46	10	23	8	20	20	21			
	10.93 (86)	12.11 (89)	0.1110		96	61	72	55	86	42	83	89	53			
	1.14 (80)	4.27 (83)	2017-04-07		---		---		---		---	-0.22	-0.76			
	-7.1 (81)	-2.41 (84)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	33	66			
274	FLB85608DD		FLB0666B	41133	0.02	0.03	0.37	0.31	1.14	0.66	1.86	0.4	0.19			
			FLB0106W		2	1	52	13	28	10	61	68	75			
	13.85 (92)	12.1 (89)	0.0439		80	72	92	87	89	81	94	74	92			
	3.53 (88)	6.27 (89)	2016-01-13		---		---		---		1.71	-0.28	-0.5			
	-6.98 (82)	-2.17 (85)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		36	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	CBM8863DD		XAC126Z	43306	-0.04	0.03	0.2	0.14	0.77	0.3	1.39		1.26		-0.01	
			CBM7075A		2	2	45	7	29	12	61		68		75	
	9.66 (83)	12.06 (89)	0.0016		6	67	66	39	78	55	87		97		61	
	0.45 (78)	3.76 (81)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.44	
	-9.1 (73)	-3.99 (78)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		80	
276	FLB85917DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.5	0.23	0.76	0.44	1.74		0.58		-0.13	
			FLB9756Z		2	1	52	14	28	11	36		40		42	
	10.39 (85)	11.97 (88)	0.0448		86	80	98	70	78	66	93		83		34	
	0.96 (80)	4.18 (83)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.11	
	-8.44 (76)	-3.43 (80)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		89	
277	FLB57696DD		CBM7449B	41133	0.01	0.04	0.38	0.25	1.05	0.42	1.57		0.66		0.06	
			FLB6732A		2	2	52	15	28	12	61		68		75	
	11.75 (88)	11.91 (88)	0.0073		70	75	93	74	87	64	90		86		76	
	1.18 (81)	4.33 (83)	2016-08-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.9	
	-9.35 (72)	-4.18 (77)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		59	
278	JCDA84420ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.06	0.47	0.43	1.72	1.42	2.14		-0.05		0.58	
			JCDA35278C		2	1	47	12	25	11	60		67		75	
	18.41 (97)	11.9 (88)	0.0425		99	99	97	98	98	99	97		37		99	
	10.97 (98)	12.03 (97)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.32		-0.26	
	-3.74 (91)	0.43 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		85	
279	MFF112ED (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.02	0.31	0.11	0.93	0.03	0.79		0.8		-0.34	
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	35		38		41	
	7.76 (77)	11.86 (88)	0.0007		87	39	87	25	84	30	70		90		6	
	-1.46 (70)	2.1 (75)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.02		-0.23		-0.79	
	-9.48 (71)	-4.46 (76)			0		0		0		4		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	93		30		64	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	CBM12557ED		CBM6671A	43306	0.03	0.03	0.14	0.18	0.52	0.33	1.02	1.35	-0.18			
			CBM6595B		3	2	50	14	29	13	61	68	75			
	7.64 (76)	11.86 (88)	0.0058		93	65	53	53	67	57	77	98	21			
	-2.11 (67)	1.69 (74)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.78			
	-12.61 (56)	-6.88 (66)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	65			
281	JCDA84484ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.3	0.24	1.3	0.46	1.57	0.56	0.3			
			JCDA14275B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	14.06 (92)	11.82 (88)	0.0281		97	56	85	73	93	68	90	83	96			
	3.4 (88)	6.11 (88)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.03			
	-6.01 (85)	-1.45 (87)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	92			
282	CBM53570ED		CBM7795C	43306	0	0.02	0.28	0.27	0.75	0.57	1.54	0.3	-0.21			
			CBM4699Y		2	1	46	11	27	10	60	33	36			
	10.26 (85)	11.79 (88)	0.0525		47	45	83	80	77	76	90	67	18			
	-0.21 (75)	3.21 (79)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.29	-0.96			
	-11.33 (62)	-5.81 (70)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	38	3	56			
283	MFF109DD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.41	0.17	0.86	-0.03	1.1	1.63	-0.03			
			MFF1150Z		3	2	47	14	29	13	55	64	72			
	8.17 (78)	11.79 (88)	0.0001		81	61	95	51	81	25	80	99	56			
	-2.12 (67)	1.53 (73)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.24	-1.69			
	-10.9 (64)	-5.65 (71)			0	0	0	0	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	99	24	22			
284	JCDA84429ED		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.39	0.4	1.2	1.17	2.29	0.58	0.6			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	16.66 (95)	11.74 (88)	0.0013		99	98	94	97	91	97	97	83	99			
	9.05 (97)	10.46 (96)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.28	-0.24			
	-3.56 (91)	0.49 (91)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	75	4	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CBM8566DD		CBM6668A	43306	-0.01	0.05	---	---	1.25	0.89	0.72	1.27	-0.06			
			CBM6804A		2	1	0	0	27	11	61	67	75			
	8.77 (80)	11.71 (88)	0.0054		40	91	---	---	92	91	68	97	48			
	1.79 (83)	4.69 (84)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.28	-0.75			
	-9.93 (69)	-4.75 (75)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	40	8	66			
286	CBM16116DD		CBM7241A	43306	0.01	0	0.08	0.06	1.07	-0.11	1.47	0.79	0.28			
			CBM5137Y		2	1	42	10	19	8	37	40	43			
	13.22 (91)	11.7 (88)	0.0206		71	11	35	13	88	20	88	90	96			
	-0.99 (72)	2.68 (78)	2016-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.49			
	-10.51 (66)	-5.08 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	31			
287	JCDA76734DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.32	0.39	1.41	1.22	1.76	0.12	0.31			
			FLB9213Y		2	1	51	13	28	12	61	40	42			
	15.29 (94)	11.69 (88)	0.0485		86	95	87	96	94	97	93	52	96			
	7.14 (95)	8.99 (94)	2016-08-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.34			
	-6.59 (83)	-1.92 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	83			
288	JCDA84357ED		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.34	0.35	0.96	0.96	1.96	0.81	0.37			
			JCDA56937C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.83 (92)	11.61 (88)	0.0174		99	97	90	93	84	93	95	91	97			
	5.35 (92)	7.53 (92)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.3	-0.39			
	-7.15 (81)	-2.44 (84)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	50	1	81			
289	MFF169ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.54	0.25	1.46	0.37	0.73	0.97	-0.11			
			MFF54D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	8.95 (80)	11.52 (87)	0.0175		82	88	99	74	95	61	68	94	37			
	-0.77 (73)	2.6 (77)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.75			
	-11.82 (60)	-6.38 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	IVH12DD (M)		ROP674X	241	0.04	0.02	0.32	0.07	1.42	0.21	2.16	-0.02	0.54			
			IVH6X		1	1	38	4	24	8	61	68	75			
	17.53 (96)	11.5 (87)	0.0000		96	29	88	14	95	47	97	39	99			
	6.75 (94)	8.64 (93)	2016-02-23		---		---		---		1.29	-0.2	-1.35			
	-3.19 (92)	0.75 (92)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		77	48	36			
291	CBM8704DD		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.1	0.13	0.92	0.12	1.48	1.99	0.58			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	12.29 (89)	11.49 (87)	0.0323		78	42	42	33	83	39	89	99	99			
	1.36 (81)	4.4 (84)	2016-05-17		---		---		---		---	-0.23	-0.42			
	-6.96 (82)	-2.34 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	26	80			
292	MFF13ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.46	0.19	1.49	0.16	1.79	1.19	0.68			
			MFF301X		2	1	50	12	26	9	60	68	75			
	15.23 (94)	11.36 (87)	0.0411		96	68	97	56	96	43	93	97	99			
	3 (86)	5.67 (87)	2017-01-15		---		---		---		1.39	-0.25	-1.25			
	-6.72 (83)	-2.15 (85)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		69	15	42			
293	MFF130DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.01	0.34	0.1	1	0.02	0.97	0.98	-0.1			
			MFF77C		2	1	48	13	27	12	22	23	23			
	8.83 (80)	11.35 (87)	0.0033		87	20	90	24	86	29	76	94	39			
	-1.19 (71)	2.27 (76)	2016-03-31		0.49		-0.15		-0.25		1.36	-0.23	-0.13			
	-8.46 (76)	-3.69 (79)			1		1		1		2	7	7			
			0		46		19		95		71	27	88			
294	FLB57720DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.42	0.17	1.15	-0.06	1.48	0.61	0.11			
			FLB6766A		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	11.72 (88)	11.34 (87)	0.0124		79	59	96	48	90	23	89	85	84			
	-1.22 (71)	2.33 (76)	2016-08-16		---		---		---		---	-0.28	-0.93			
	-10.15 (68)	-4.97 (74)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	JCDA84557ED		JCDA57079C	43445	0.03	0.05	0.42	0.32	1.16	0.88	1.93	0.5	0.35			
			JCDA50888A		1	1	43	6	8	3	21	20	21			
	14.14 (92)	11.32 (87)	0.0307		89	92	96	89	90	90	95	80	97			
	6.43 (94)	8.3 (93)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.16			
	-4.09 (90)	-0.05 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	94			
296	CBM8578DD		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.17	0.12	1.25	0.16	0.68	1.03	0.05			
			CBM6664A		2	1	33	9	28	11	62	68	75			
	10.01 (84)	11.31 (87)	0.0315		94	65	60	29	92	42	67	95	75			
	0.68 (79)	3.75 (81)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.24	-0.18			
	-7.78 (79)	-3.11 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	58	25	88			
297	MFF83ED (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.02	0.21	0.1	0.72	-0.08	0.92	1.25	-0.13			
			MFF51C		3	2	50	15	29	14	35	38	41			
	7.75 (76)	11.28 (87)	0.0001		87	39	70	23	76	22	74	97	33			
	-1.93 (68)	1.59 (73)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.22	-0.67			
	-9.33 (72)	-4.49 (76)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	32	71			
298	CBM12529ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.28	0.11	1.47	-0.04	1.64	0.87	0.56			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	14.97 (94)	11.25 (87)	0.0553		48	47	81	26	95	25	91	92	99			
	3.65 (88)	6.18 (88)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.16			
	-2.72 (93)	1.05 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	88			
299	CBM53264ED		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.16	0.1	0.62	-0.19	1.07	0.58	-0.27			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	8.32 (78)	11.22 (87)	0.0012		94	43	56	22	72	15	78	83	11			
	-4.06 (57)	-0.01 (66)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.31			
	-13.44 (51)	-7.73 (61)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	MFF38ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.27	0.17	1.02	0.23	1.18	-0.06	-0.18			
			MFF1128Z		2	2	52	14	30	13	62	68	75			
	10.67 (86)	11.04 (86)	0.0063		97	53	80	50	86	48	82	36	21			
	1.26 (81)	4.13 (83)	2017-01-22		-0.16		-0.17		-0.33		1.38	-0.22	0.14			
	-6.69 (83)	-2.31 (84)			1		1		1		6	13	13			
			0		89		6		90		69	33	93			
301	MFF180ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.46	0.25	1.48	0.44	0.88	-0.03	-0.19			
			MFF82D		2	1	21	7	23	10	55	23	23			
	10.42 (85)	10.98 (86)	0.0156		88	84	97	75	95	66	73	39	20			
	0.93 (80)	3.83 (82)	2017-05-13		---		---		---		---	-0.27	-1.14			
	-9.76 (70)	-4.8 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	47			
302	CBM8818DD		ROP1225Z	43306	-0.01	0.03	0.29	0.13	1.16	0.02	1.12	1.28	0.21			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	10.33 (85)	10.96 (86)	0.0000		32	61	84	32	90	29	80	97	93			
	-1.28 (71)	2.16 (76)	2016-05-26		---		---		---		1.52	-0.28	-0.91			
	-10.82 (65)	-5.62 (71)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		53	6	59			
303	CBM8705DD		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.07	0.13	0.6	0.12	1.5	1.88	0.44			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	62	69	76			
	10.68 (86)	10.92 (86)	0.0323		77	42	32	33	71	39	89	99	98			
	0.2 (77)	3.33 (80)	2016-05-17		---		---		---		---	-0.23	-0.42			
	-8.04 (78)	-3.37 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	26	80			
304	MFF176ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.5	0.2	1.41	0.12	0.61	0.28	-0.29			
			MFF30D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	8.41 (79)	10.74 (85)	0.0371		84	83	98	61	95	38	65	66	9			
	-2.47 (65)	1.07 (71)	2017-05-06		---		---		---		---	-0.28	-1.74			
	-12.76 (55)	-7.33 (63)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	MFF148ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.32	0.24	1.22	0.46	0.84	0.55	-0.07			
			MFF3D		2	1	21	7	25	11	59	67	75			
	9.63 (83)	10.74 (85)	0.0220		92	88	88	72	91	68	72	82	46			
	0.93 (80)	3.77 (81)	2017-04-25		---		---		---		---	-0.25	-0.77			
	-9.05 (73)	-4.3 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	66			
306	MFF135DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.43	0.21	1.39	0.3	0.81	0.68	-0.02			
			MFF5C		2	1	47	12	17	9	22	23	23			
	9.73 (83)	10.72 (85)	0.0045		87	60	96	62	94	54	71	87	59			
	-0.14 (75)	2.93 (79)	2016-04-08		0.11		-0.16		-0.51		1.26	-0.26	-0.56			
	-9.53 (71)	-4.69 (75)			1		1		1		2	9	9			
			0		78		8		69		79	13	75			
307	CBM8796DD		XAC126Z	43497	-0.03	0.02	0.2	0.06	1.4	0.06	1.46	0.27	0.32			
			CBM6583B		2	2	42	6	24	10	55	63	72			
	13.87 (92)	10.68 (85)	0.0005		17	32	66	13	94	33	88	65	97			
	2.45 (85)	5.07 (85)	2016-05-25		---		---		---		---	-0.24	-0.98			
	-6.6 (83)	-2.22 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	55			
308	FLB86369DD		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.4	0.25	0.65	0.46	1.35	-0.44	-0.5			
			FLB5722Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	8.46 (79)	10.67 (85)	0.0474		91	83	95	75	73	68	86	9	2			
	-1.71 (69)	1.71 (74)	2016-05-22		---		---		---		1.55	-0.32	-0.97			
	-13.57 (50)	-7.92 (61)			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		50	1	55			
309	FLB85800DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.2	0.28	1.32	0.59	1.89	1.07	0.82			
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69	76			
	16.05 (95)	10.63 (85)	0.0059		73	80	67	82	93	77	94	95	99			
	4.64 (91)	6.85 (90)	2016-02-15		0.33		-0.17		-0.34		1.91	-0.3	-0.04			
	-6.2 (84)	-1.81 (86)			1		1		1		17	24	24			
			0		60		3		88		24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	MFF10ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.03	0.26	0.14	0.88	0.11	0.59	0.48	-0.39			
			MFF170A		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	6.83 (73)	10.63 (85)	0.0258		91	62	78	40	82	38	64	79	4			
	-2.37 (65)	1.12 (71)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.24	-1.29			
	-11.24 (63)	-6.15 (69)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	76	23	40			
311	MFF148DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.37	0.2	1.35	0.49	1.08	0.75	0.21			
			MFF66C		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	11.34 (87)	10.54 (85)	0.0027		94	70	93	60	94	70	79	89	93			
	2.48 (85)	4.95 (85)	2016-04-09		0.03	-0.17	-0.46	1.29	-0.26	-0.37						
	-7.85 (78)	-3.35 (81)			1		1		1		2	9	9			
			0		82		6		76		77	12	82			
312	CBM8744DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.16	0.1	0.77	-0.1	1.14	0.98	0.1			
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69	76			
	9.59 (83)	10.43 (85)	0.0003		93	63	57	23	78	21	81	94	83			
	-1.66 (69)	1.72 (74)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.85			
	-10.15 (68)	-5.22 (73)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	62			
313	MFF16ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.44	0.28	1.3	0.49	0.56	0.82	-0.13			
			MFF67Z		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	7.93 (77)	10.32 (84)	0.0386		90	87	97	82	93	70	63	91	33			
	-1.16 (71)	2.02 (75)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.27	-1.33			
	-11.88 (59)	-6.68 (67)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	66	10	37			
314	JCDA76647DD		JCDA14283B	43445	0.05	0.04	0.23	0.33	0.69	0.88	1.33	0.22	-0.09			
			ROI45408Z		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	9.91 (84)	10.29 (84)	0.0934		99	87	73	90	75	90	85	61	42			
	2.37 (85)	4.8 (85)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.29	0.05			
	-8.89 (74)	-4.25 (77)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	3	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	CBM16350DD		CBM5387Z	43306	0	0.01	0.12	0.11	0.63	0	1.39	1.21	0.22			
			CBM7219A		2	2	44	8	17	9	23	22	23			
	9.87 (83)	10.28 (84)	0.0198		54	24	47	27	72	27	87	97	93			
	-1.91 (68)	1.54 (73)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.03			
	-10.28 (67)	-5.32 (73)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	52			
316	IVH7ED (M)		MUC36C	241	0.02	0.01	0.25	0.09	1.26	0.22	0.81	0.48	0.02			
			IVH6X		1	1	21	3	20	6	59	67	74			
	10.12 (84)	10.24 (84)	0.0016		86	23	77	20	92	48	71	78	68			
	1.16 (81)	3.88 (82)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.21	-0.55			
	-6.74 (82)	-2.51 (83)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	37	39	76			
317	CBM8776DD		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.13	0.19	0.43	0.28	0.63	1.43	-0.28			
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68	75			
	4.71 (65)	10.17 (84)	0.0194		44	33	51	56	63	52	65	98	10			
	-4.78 (54)	-0.83 (63)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.72			
	-13.77 (49)	-8.24 (59)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	68			
318	MFF93DD (M)		MFF3C	40008	0.01	0.03	0.42	0.23	1.12	0.4	0.4	0.9	-0.29			
			MFF11A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	6.05 (70)	10.17 (84)	0.0180		76	61	96	68	89	62	57	93	9			
	-2.1 (67)	1.16 (71)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.26	-1.28			
	-11.87 (59)	-6.81 (66)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	90	14	40			
319	FLB58699ED		CBM7449B	41133	0.01	0.02	0.15	0.09	0.63	-0.2	1.48	1.11	0.26			
			FLB6367C		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	10.29 (85)	10.04 (83)	0.0347		76	39	56	19	73	15	89	96	95			
	-2.29 (66)	1.18 (72)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.33 (67)	-5.42 (72)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	MFF137DD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.03	0.32	0.11	1.11	-0.04	0.76	0.5	-0.09			
			MFF34C		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	8.77 (80)	9.99 (83)	0.0362		97	52	87	25	89	25	69	80	41			
	-1.12 (71)	1.97 (75)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.23	-0.17			
	-8.58 (75)	-4.12 (77)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	31	88			
321	MFF128DD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.03	0.17	0.1	0.53	-0.15	1.02	1.21	0.02			
			MFF51C		1	1	47	8	24	8	31	35	38			
	7.64 (76)	9.87 (83)	0.0676		97	52	60	23	68	17	77	97	67			
	-2.44 (65)	0.89 (70)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.22	-0.04			
	-9.3 (72)	-4.76 (75)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	33	90			
322	JCDA84563ED		JCDA57079C	43445	0.04	---	0.3	0.34	0.93	1.07	2.13	0.3	0.53			
			FLB9213Y		1	0	42	6	7	2	20	17	19			
	14.74 (93)	9.86 (83)	0.0333		94	---	85	92	84	95	96	67	99			
	7.38 (95)	8.7 (93)	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.04			
	-4.62 (89)	-0.8 (89)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	90			
323	MFF145DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0.01	0.47	0.04	0.74	-0.4	1	0.7	-0.26			
			MFF51B		1	1	47	9	23	9	55	63	72			
	6.59 (72)	9.86 (83)	0.0641		76	20	97	9	77	8	76	88	12			
	-5.63 (50)	-1.58 (59)	2016-04-20		1.11	-0.14	-0.56	1.35	-0.25	-1.17	1.35	-0.25	-1.17			
	-12.9 (54)	-7.65 (62)			1	1	1	1	1	1	1	7	7			
			0		7	28	60	72	72	19	19	19	45			
324	CBM8819DD		ROP1225Z	43224	-0.01	0.03	0.28	0.13	1.05	0.02	1.02	1.26	0.23			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	9.34 (82)	9.82 (83)	0.0000		32	61	82	32	87	29	77	97	94			
	-2 (67)	1.3 (72)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.28	-0.91			
	-11.49 (61)	-6.44 (68)			0	0	0	0	0	2	2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	53	6	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	MFF144DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.02	0.33	0.12	1.16	0.06	0.87	0.91	0.14			
			MFF107C		2	1	48	13	27	12	34	38	41			
	9.46 (82)	9.79 (83)	0.0043		94	36	89	31	90	33	73	93	88			
	-0.39 (74)	2.51 (77)	2016-04-19		0.2		-0.15		-0.4		1.28	-0.23	0.01			
	-7.86 (78)	-3.58 (80)			1		1		1		2	9	9			
			0		71		14		83		78	29	91			
326	CBM53197ED		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.21	0.17	1.03	0.31	2.59	0.68	1.02			
			CBM7203A		2	2	47	8	29	13	62	68	75			
	17.97 (96)	9.77 (83)	0.0187		84	41	69	49	87	55	99	87	99			
	5.73 (93)	7.49 (91)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.26	-0.7			
	-4.2 (90)	-0.4 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	69			
327	JCDA76807DD		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.24	0.37	1.21	1.02	1.53	0.41	0.41			
			FLB9219Y		2	2	52	14	30	13	41	43	44			
	13.22 (91)	9.76 (83)	0.0729		68	91	75	95	91	94	89	74	98			
	5.02 (91)	6.83 (90)	2016-12-04		---		---		---		1.75	-0.3	-0.12			
	-7.07 (81)	-2.8 (82)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		33	2	89			
328	MFF19ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.36	0.17	1.36	0.48	0.48	0.06	-0.22			
			MFF111B		2	1	47	12	28	12	61	68	75			
	8.47 (79)	9.68 (82)	0.0027		94	65	92	50	94	69	60	47	16			
	1.12 (80)	3.64 (81)	2017-01-17		-0.18		-0.15		-0.51		1.42	-0.23	-0.55			
	-8.48 (75)	-4.11 (78)			1		1		1		4	7	9			
			0		89		17		68		67	29	75			
329	JCDA84378ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.03	0.26	0.27	1.3	0.67	1.29	0.65	0.41			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	12	62	68	76			
	12.44 (90)	9.67 (82)	0.0439		68	56	79	79	93	81	84	86	98			
	2.93 (86)	5.18 (86)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.28	0.05			
	-7.54 (79)	-3.22 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	CBM8856DD		CBM5387Z	43306	0.01	0.01	0.13	0.1	0.33	-0.12	1.11	-0.02	-0.43			
			CBM6667A		2	2	48	9	31	13	63	69	76			
	6.83 (73)	9.63 (82)	0.0362		71	25	49	22	57	20	80	39	3			
	-4.09 (57)	-0.39 (65)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.66			
	-11.19 (63)	-6.28 (68)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	71			
331	MFF73DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.02	0.22	0.13	0.93	0.07	1	0.23	-0.05			
			MFF77B		2	1	50	13	29	13	55	63	72			
	9.51 (82)	9.63 (82)	0.0084		98	42	72	32	84	34	77	62	51			
	-0.79 (73)	2.21 (76)	2016-02-29		0	-0.16	-0.4	1.64	-0.23	-0.01	-0.23	-0.01				
	-8.59 (75)	-4.15 (77)			1	1	1	4	11	11	11	11	11			
			0		84	9	82	41	28	91	28	91	91			
332	CBM364DD (M)		CBM6671A	43306	0.04	0.04	0.2	0.23	0.79	0.57	0.83	1.84	0.28			
			MHL94W		3	2	50	14	28	13	41	69	76			
	7.97 (77)	9.61 (82)	0.0045		97	77	67	68	79	76	71	99	96			
	0.16 (77)	2.84 (78)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.09			
	-10.77 (65)	-5.99 (70)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	49			
333	MFF149ED (M)		MFF89D	40008	0.03	---	0.32	0.27	0.91	0.32	0.92	1.33	0.15			
			MFF29D		1	0	5	1	15	4	55	64	73			
	8.19 (78)	9.58 (82)	0.0540		91	---	88	78	83	56	74	98	89			
	-1.66 (69)	1.46 (73)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.06 (63)	-6.19 (69)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
334	MFF146ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.33	0.24	1.29	0.46	0.32	0.56	-0.18			
			MFF3D		2	1	21	7	25	11	59	67	75			
	7.38 (75)	9.58 (82)	0.0220		92	88	89	72	92	68	55	83	23			
	-0.68 (73)	2.19 (76)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.77			
	-10.56 (66)	-5.82 (70)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	CBM86161DD		CBM7241A	43497	0.01	0.03	0.26	0.23	1.47	0.59	1.66	0.89	0.82			
			CBM960X		2	1	49	11	30	12	41	69	76			
	15.28 (94)	9.49 (82)	0.0165		66	53	78	69	95	77	91	92	99			
	4.44 (90)	6.37 (89)	2016-11-30		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.28	-0.78			
	-6.9 (82)	-2.69 (83)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	41	5	65			
336	MFF75ED (M)		MFF76C	40008	0.04	0.05	0.27	0.26	0.42	0.49	0.79	0.46	-0.44			
			MFF55Z		1	1	44	6	19	6	25	25	29			
	5.22 (67)	9.47 (82)	0.0668		97	91	80	76	62	70	70	78	3			
	-1.6 (69)	1.38 (72)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.24	-0.46			
	-10.91 (64)	-6.19 (69)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	76	20	79			
337	CBM5677DD		CBM6668A	43306	0	0.04	---	---	1.08	0.96	0.06	1.21	-0.28			
			CBM11X		2	1	0	0	20	9	37	35	39			
	4.6 (64)	9.47 (82)	0.0343		46	87	---	---	88	92	45	97	10			
	-0.78 (73)	2.06 (75)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.55			
	-12.16 (58)	-7.15 (64)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	75			
338	FLB58632ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.41	0.16	1.39	0.05	1.34	0.47	0.4			
			FLB6238Z		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	12.66 (90)	9.45 (82)	0.0137		94	79	95	47	94	31	86	78	98			
	0.42 (78)	3.19 (79)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.46			
	-8.81 (74)	-4.28 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	79			
339	CBM16377DD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.21	0.12	0.89	-0.01	1.56	0.95	0.45			
			CBM4967Y		3	2	24	3	28	14	43	44	46			
	11.74 (88)	9.45 (82)	0.0000		57	41	69	31	82	27	90	93	98			
	-1.02 (72)	2.04 (75)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.28	-1.39			
	-10.73 (65)	-5.85 (70)			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	42	6	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	MFF50ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.03	0.53	0.15	1.57	0.09	0.57	0.38	-0.01			
			MFF92A		2	1	50	12	28	12	61	67	75			
	9.1 (81)	9.32 (81)	0.0147		93	62	99	43	96	36	63	73	61			
	-1.02 (72)	1.91 (75)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.24	-1.22			
	-9.75 (70)	-5.2 (73)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	24	43			
341	MFF174ED (M)		MFF89D	40008	---	---	0.38	0.3	1.06	0.51	0.77	0.67	-0.05			
			MFF33D		0	0	34	3	15	4	55	64	73			
	7.93 (77)	9.31 (81)	0.0488		---	---	93	85	87	72	69	87	52			
	-1.05 (72)	1.86 (74)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.47 (61)	-6.59 (67)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
342	CBM53325ED		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.17	0.2	1.08	0.34	0.98	0.59	0.2			
			CBM5688Z		2	1	50	11	22	9	39	69	76			
	10.34 (85)	9.31 (81)	0.0163		83	53	59	59	88	58	76	84	92			
	-0.91 (72)	2.08 (75)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.9			
	-11.81 (60)	-6.76 (66)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	59			
343	CBM16383DD		XAC126Z	43306	-0.01	0.03	0.15	0.09	0.43	-0.1	1.06	0.6	-0.2			
			CBM6312Z		2	2	46	7	24	10	41	41	43			
	6.7 (73)	9.26 (81)	0.0002		32	56	55	20	63	21	78	84	19			
	-3.57 (60)	-0.17 (66)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.19			
	-12.26 (57)	-7.3 (64)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	45			
344	JCDA84410ED		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.2	0.3	0.66	1	1.67	1.2	0.52			
			JCDA50810Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	11.39 (87)	9.2 (81)	0.0319		92	92	66	85	74	94	92	97	99			
	5.2 (92)	6.77 (90)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.26	-0.25			
	-6.36 (84)	-2.42 (84)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	CBM53089ED		CBM6671A	43306	0.03	0.03	0.13	0.16	0.61	0.28	1.12	1.23	0.23			
			CBM4967Y		3	2	50	14	32	14	62	42	44			
	8.73 (80)	9.2 (81)	0.0112		93	49	49	47	72	53	80	97	94			
	-0.69 (73)	2.13 (75)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.25	-1.27			
	-10.39 (67)	-5.73 (71)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	19	41			
346	FLB85562DD		FLB0758B	41133	0.01	0.05	0.41	0.31	1.32	0.72	1.41	-0.06	0.23			
			FLB6580A		1	1	45	9	21	7	58	65	73			
	12.28 (89)	9.18 (81)	0.0326		64	91	95	87	93	84	87	36	94			
	3.58 (88)	5.54 (87)	2016-01-05		---		---		---		---	-0.26	-0.57			
	-7.07 (81)	-2.97 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	75			
347	MFF9DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.36	0.11	1.3	0.17	1.29	-0.19	0.19			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	61	68	75			
	12.28 (89)	9.15 (81)	0.0050		97	60	92	26	93	43	84	26	92			
	2.18 (84)	4.41 (84)	2016-01-17		0.02		-0.17		-0.47		1.28	-0.25	-0.25			
	-7.04 (81)	-3 (82)			1		1		1		4	12	12			
			0		83		6		73		78	18	86			
348	JCDA76632DD		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.28	0.25	1.16	0.14	0.62	0.08	-0.15			
			FLB9474Y		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	8.47 (79)	9.12 (81)	0.0487		95	58	83	73	90	40	65	49	29			
	-3.62 (60)	-0.11 (66)	2016-03-31		---		---		---		1.76	-0.29	-0.49			
	-12.65 (55)	-7.52 (63)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		33	3	78			
349	MFF142DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.04	0.3	0.21	0.49	0.27	0.95	1.22	-0.06			
			MFF44Z		2	1	49	9	26	9	60	67	75			
	6.04 (70)	9.1 (80)	0.0772		87	76	85	62	66	51	75	97	48			
	-2.59 (64)	0.58 (69)	2016-04-18		---		---		---		1.49	-0.24	-0.91			
	-11.67 (60)	-6.84 (66)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		59	21	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.	%	%	%	%	%	%
350	MFF25ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.51	0.25	1.53	0.45	0.25	-0.47	-0.43			
			MFF105B		2	1	50	13	29	13	61	68	76			
	7.42 (75)	9.05 (80)	0.0071		94	77	99	73	96	67	52	8	3			
	-0.81 (73)	2.01 (75)	2017-01-19		-0.35		-0.18		-0.34		1.72	-0.24	0.31			
	-9.6 (70)	-5.13 (74)			1		1		1		4	9	9			
			0		93		2		88		36	21	95			
351	CBM53334ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.13	0.19	0.35	0.28	0.64	1.13	-0.26			
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68	75			
	4.34 (63)	8.9 (80)	0.0194		52	33	51	56	58	52	65	96	12			
	-5.05 (52)	-1.36 (60)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.26	-0.72			
	-14.02 (48)	-8.75 (57)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	11	68			
352	FLB85873DD		FLB8298A	41133	0.03	0.06	0.29	0.39	-0.07	1.06	1.42	0.32	-0.4			
			FLB6459A		2	1	51	14	29	12	62	68	75			
	5.27 (67)	8.87 (80)	0.0407		88	98	84	96	35	95	87	68	4			
	-0.12 (76)	2.44 (77)	2016-02-23		---		---		---		---	-0.29	0.02			
	-11.74 (60)	-6.94 (65)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	3	91			
353	MFF41DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0	0.25	0.02	0.54	-0.31	0.82	0.85	-0.17			
			HAEW		1	1	45	9	21	8	55	63	72			
	5.85 (69)	8.84 (80)	0.0000		74	5	77	7	68	10	71	92	25			
	-5.36 (51)	-1.63 (59)	2016-02-11		0.49		-0.11		-0.61		1.45	-0.21	-1.57			
	-12 (59)	-7.17 (64)			1		1		1		1	5	5			
			0		46		69		52		63	43	27			
354	MFF86ED (M)		MFF1D	40008	0.04	0.02	0.32	0.07	0.79	-0.02	0.5	0.66	-0.25			
			MFF59X		1	1	45	7	21	7	28	30	33			
	5.56 (68)	8.77 (79)	0.0349		95	47	88	15	79	26	61	86	12			
	-4.22 (57)	-0.72 (63)	2017-02-04		---		---		---		1.83	-0.25	-0.43			
	-12.46 (56)	-7.51 (63)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		29	17	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	CBM8768DD		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.14	0.13	1.08	0.24	0.72	0.19	0.01			
			CBM6674A		2	1	46	10	27	10	61	68	75			
	9.12 (81)	8.73 (79)	0.0163		82	61	54	34	88	49	68	58	65			
	-0.5 (74)	2.2 (76)	2016-05-20		---		---		---		---	-0.26	-0.83			
	-10.31 (67)	-5.75 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	62			
356	CBM12707ED		CBM6671A	43306	0.03	0.03	0.22	0.24	1.03	0.56	0.4	1.03	0.03			
			CBM5688Z		3	2	50	14	24	11	38	41	43			
	6.97 (74)	8.7 (79)	0.0409		93	69	72	70	87	75	57	95	70			
	-1.75 (69)	1.2 (72)	2017-11-14		---		---		---		---	-0.28	-0.54			
	-12.41 (57)	-7.46 (63)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	76			
357	MFF96ED (M)		XAC174A	40008	0.01	0.03	0.47	0.12	1.16	0.18	0.74	-0.41	-0.35			
			MFF35B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	7.58 (76)	8.69 (79)	0.0056		62	59	98	31	90	43	68	12	6			
	-1.78 (68)	1.13 (71)	2017-02-05		0.88		-0.13		-0.77		1.38	-0.24	-1.67			
	-11.61 (61)	-6.86 (66)			1		1		1		2	7	7			
			0		17		37		22		70	20	23			
358	MFF302DD (M)		MFF10C	40008	0.03	0.03	0.32	0.17	1.09	0.09	1.02	1.23	0.42			
			MFF100B		1	1	48	10	13	5	20	66	74			
	9.89 (84)	8.68 (79)	0.0732		92	66	87	48	88	36	77	97	98			
	-0.8 (73)	1.9 (75)	2016-12-31		---		---		---		1.08	-0.24	-1.77			
	-10.35 (67)	-5.84 (70)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		90	22	19			
359	CBM53312ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.04	0.17	0.28	0.66	0.75	0.72	2.13	0.3			
			CBM5687Z		2	1	48	10	26	10	38	68	75			
	6.25 (71)	8.67 (79)	0.0353		41	79	60	82	74	85	68	99	96			
	-0.85 (72)	1.86 (74)	2017-02-12		---		---		---		---	-0.27	-0.37			
	-11.44 (62)	-6.71 (66)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	MFF47ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.31	0.16	0.38	0.19	0.48	0.96	-0.43			
			MFF17Y		2	1	51	11	29	11	62	68	75			
	2.95 (57)	8.62 (79)	0.0780		79	46	86	47	60	45	60	94	3			
	-4.59 (55)	-1.2 (61)	2017-01-23		1.11		-0.13		-0.48		1.16	-0.23	-0.78			
	-12.53 (56)	-7.76 (61)			1		1		1		7	13	13			
			0		7		36		72		86	29	65			
361	MFF156ED (M)		MFF10C	40008	0.03	0.02	0.24	0.08	0.47	-0.38	0.68	0.54	-0.32			
			MFF13C		1	1	20	7	21	8	20	20	21			
	5.02 (66)	8.52 (78)	0.1385		92	38	75	16	65	8	67	82	7			
	-6.42 (45)	-2.59 (54)	2017-04-27		---		---		---		---	-0.24	-1.22			
	-13.59 (50)	-8.58 (58)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	21	43			
362	MFF72ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.38	0.2	0.87	0.24	0.84	0.38	-0.16			
			MFF114B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	6.86 (73)	8.5 (78)	0.0079		48	73	93	59	82	49	72	73	27			
	-2.72 (64)	0.32 (68)	2017-02-01		0.78		-0.13		-0.81		1.25	-0.26	-2.13			
	-13.17 (52)	-8.19 (59)			1		1		1		2	5	5			
			0		24		36		18		81	13	7			
363	FLB58077ED		FLB8298A	41133	0.02	0.03	0.37	0.18	0.18	0.18	1.19	0.48	-0.34			
			FLB8737Y		2	2	53	16	30	12	40	41	43			
	4.98 (66)	8.49 (78)	0.0448		84	67	93	53	49	44	82	78	6			
	-4.09 (57)	-0.72 (63)	2017-11-26		---		---		---		---	-0.25	-0.5			
	-12.52 (56)	-7.65 (62)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	19	77			
364	CBM12595ED		CBM6671A	43306	0.05	0.03	0.25	0.17	0.99	0.38	1.35	0.64	0.45			
			CBM7203A		3	2	50	14	30	13	61	68	75			
	11.5 (88)	8.44 (78)	0.0220		99	67	78	49	85	61	86	85	98			
	1.96 (83)	4.06 (83)	2017-09-22		---		---		---		---	-0.27	-0.46			
	-8.26 (77)	-4.15 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	MFF64ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.21	0.12	0.42	0.16	0.55	0.93	-0.27			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	4.19 (63)	8.35 (78)	0.0002		85	55	68	31	62	42	62	93	11			
	-3.28 (61)	-0.27 (65)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.24	-0.82			
	-11.96 (59)	-7.37 (63)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	25	63			
366	CBM85767DD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.13	0.14	0.49	0.12	1.52	-0.07	0.09			
			CBM17T		3	2	46	8	32	14	63	69	76			
	9.9 (84)	8.13 (77)	0.0045		86	38	50	40	66	38	89	36	81			
	-1.18 (71)	1.55 (73)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.26	-1.33			
	-10.43 (66)	-5.97 (70)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	47	13	37			
367	CBM8850DD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.09	0.08	0.2	-0.15	0.88	0.7	-0.22			
			CBM304X		3	2	42	5	33	16	63	69	76			
	5.01 (66)	8.11 (77)	0.0000		54	31	37	17	51	17	73	88	16			
	-6.41 (46)	-2.64 (54)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.28	-1.2			
	-15.59 (38)	-10.23 (49)			0		0		0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	65	5	44			
368	FLB85582DD		FLB0758B	41133	0	0.04	0.33	0.24	1.13	0.32	1.33	0.68	0.48			
			FLB8472A		1	1	49	10	23	8	60	65	74			
	11.21 (87)	8.04 (77)	0.0356		60	73	89	71	89	56	85	87	98			
	1.32 (81)	3.5 (80)	2016-01-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.14			
	-6.94 (82)	-3.15 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	88			
369	IVH7DD (M)		CWW56C	241	0.04	---	0.28	0.03	1.43	0.09	1.12	0.21	0.5			
			IVH17Y		1	0	38	4	16	5	55	64	73			
	12.66 (90)	8.01 (77)	0.0096		97	---	82	8	95	35	80	60	98			
	2.64 (85)	4.5 (84)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.21	-1.73			
	-6.27 (84)	-2.65 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	78	44	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	IVH17ED (M)		MUC36C	241	0	---	0.09	0.13	0.44	0.27	0.48	-0.25	-0.57			
			IVH7B		1	0	18	2	16	5	52	62	71			
	4.29 (63)	7.92 (76)	0.0026		46	---	39	32	63	52	60	21	1			
	-4.01 (58)	-0.8 (63)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.88			
	-13.16 (52)	-8.3 (59)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	60			
371	CBM53103ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.1	0.2	0.17	0.33	0.83	0.75	-0.24			
			MHL22W		3	2	46	8	33	14	63	69	76			
	4.46 (64)	7.9 (76)	0.0045		43	45	41	60	49	57	71	89	14			
	-4.01 (58)	-0.86 (62)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.08			
	-13.25 (52)	-8.43 (58)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	50			
372	FLB57875DD		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.3	0.18	0.63	-0.03	0.81	0.7	-0.05			
			FLB5871Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	6.23 (71)	7.82 (76)	0.0253		91	72	86	51	72	25	71	88	52			
	-4.74 (54)	-1.38 (60)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-13.18 (52)	-8.33 (59)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
373	JCDA26606DD		JCDA35268C	43445	0.02	0.04	0.02	0.32	-0.14	0.83	0.85	-0.18	-0.6			
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71			
	3.54 (60)	7.67 (75)	0.0266		82	87	20	89	31	88	72	26	1			
	-2.4 (65)	0.33 (68)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.03 (53)	-8.3 (59)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
374	MFF117DD (M)		MFF113B	40008	0.03	0.05	0.46	0.27	1.11	0.38	0.74	-0.34	-0.16			
			MFF302X		2	1	50	12	30	13	62	69	76			
	7.71 (76)	7.48 (75)	0.0394		92	94	97	80	89	61	68	15	26			
	-1.77 (68)	0.82 (70)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.28	-1.54			
	-12.58 (56)	-7.94 (60)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	84	6	28			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	MFF124DD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.04	0.22	0.19	0.54	0.21	0.62	0.59	-0.16			
			MFF55C		1	1	46	8	12	4	19	20	21			
	5.15 (66)	7.47 (75)	0.0283		88	83	72	55	68	47	65	84	26			
	-3.3 (61)	-0.41 (65)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.25	-1.2			
	-12.89 (54)	-8.25 (59)			0		0		0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	79	19	44			
376	MFF61ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.36	0.29	1.02	0.46	0.48	0.47	-0.05			
			MFF7W		2	1	51	13	31	13	41	43	45			
	6.39 (71)	7.44 (74)	0.0643		86	97	92	84	86	68	60	78	51			
	-2.37 (66)	0.34 (68)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.28	-1.25			
	-13.24 (52)	-8.49 (58)			0		0		0		8	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	71	6	42			
377	CBM53265ED		CBM5387Z	43306	0.01	0.03	0.08	0.23	-0.05	0.5	0.76	0.03	-0.55			
			MHL94W		3	2	47	8	33	15	63	69	76			
	3.18 (58)	7.42 (74)	0.0045		73	52	36	69	37	71	69	44	1			
	-4.25 (56)	-1.19 (61)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.34			
	-14.41 (45)	-9.5 (53)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	37			
378	CBM8787DD		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.28	0.2	1.71	0.34	1.62	-0.22	0.88			
			CBM5688Z		2	1	50	11	28	11	61	69	76			
	16.52 (95)	7.35 (74)	0.0163		84	53	82	59	98	58	91	23	99			
	3.53 (88)	5.19 (86)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.9			
	-7.69 (79)	-3.77 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	59			
379	CBM12588ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.11	0.2	-0.02	0.24	1.31	0.44	-0.11			
			CBM8906B		2	1	48	12	26	10	33	32	35			
	5.79 (69)	7.26 (74)	0.0019		54	52	44	59	38	50	85	76	37			
	-4.01 (58)	-0.96 (62)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.99			
	-13.72 (49)	-8.91 (56)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	MFF137ED (M)		MFF10C	40008	0.05	0.03	0.15	0.14	0.45	-0.15	0.84	0.52	-0.01			
			MFF23Y		2	1	49	11	18	7	37	39	41			
	6.4 (71)	7.25 (74)	0.0547		98	58	55	36	64	17	72	81	60			
	-4.13 (57)	-1.14 (61)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.24	-1.2			
	-12.08 (58)	-7.67 (62)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	97	20	44			
381	CBM17094ED		CBM7795C	43306	0	0.02	0.25	0.25	0.84	0.5	0.72	0.44	0.02			
			CBM380X		2	1	46	11	20	8	35	33	36			
	6.9 (73)	7.22 (73)	0.0547		61	36	78	75	81	71	68	77	68			
	-2.31 (66)	0.39 (68)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.55			
	-11.88 (59)	-7.4 (63)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	75			
382	CBM8865DD		XAC126Z	43306	-0.01	0.03	0.17	0.09	0.2	-0.1	0.89	0.71	-0.16			
			CBM6312Z		2	2	46	7	30	13	62	68	75			
	4.43 (63)	7.16 (73)	0.0002		32	56	60	20	51	21	74	88	26			
	-5.2 (52)	-2 (57)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.19			
	-13.78 (49)	-9.06 (55)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	45			
383	CBM16381DD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.15	0.12	0.55	-0.01	1.19	0.67	0.28			
			CBM4967Y		3	2	24	3	33	16	63	69	76			
	8.23 (78)	6.85 (72)	0.0000		56	41	56	31	69	27	82	87	96			
	-3.54 (60)	-0.63 (64)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.28	-1.39			
	-13.08 (53)	-8.42 (58)			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	42	6	35			
384	JCDA76648DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.31	0.41	0.93	1.17	0.86	-0.39	-0.04			
			ROI99768Y		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	8.2 (78)	6.84 (72)	0.0629		95	98	87	98	84	97	73	13	52			
	2.91 (86)	4.29 (83)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.29	-0.33			
	-9.44 (71)	-5.58 (72)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	85	3	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	MFF153DD (M)		MFF112Z	40008	0.03	0.03	0.38	0.14	0.94	0.07	1.15	1.15	0.55			
			MFF35B		1	1	47	8	25	9	59	67	75			
	9.21 (81)	6.82 (72)	0.0684		91	55	93	39	84	34	81	96	99			
	-1.48 (70)	0.95 (71)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.88			
	-10.48 (66)	-6.36 (68)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	60			
386	JCDA84403ED		FLB6730A	43445	0.04	0.05	0.15	0.37	0.15	0.89	1.13	0.28	-0.04			
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	6.13 (70)	6.64 (71)	0.0390		97	96	55	94	48	91	80	66	53			
	-0.59 (74)	1.55 (73)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.29	-0.28			
	-11.87 (59)	-7.55 (62)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	41	3	85			
387	MFF44DD (M)		XAC174A	40008	0	0.03	0.45	0.11	0.9	0.07	0.12	0.02	-0.46			
			MFF92A		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	3.02 (57)	6.52 (70)	0.0079		60	51	97	27	83	34	47	43	2			
	-5.12 (52)	-2.11 (57)	2016-02-12		0.87	-0.11	-0.83	1.33	-0.22	-1.72	1.33	-0.22	-1.72			
	-13.79 (49)	-9.24 (54)			1	1	1	1	7	8	8	8	9			
			0		18	62	16	74	32	21	32	32	21			
388	MFF47DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.02	0.26	0.16	0.77	0.19	0.35	0.28	-0.15			
			MFF65B		2	1	48	13	26	12	59	67	75			
	4.99 (66)	6.47 (70)	0.0051		93	39	80	44	78	45	56	66	29			
	-3.22 (61)	-0.63 (64)	2016-02-15		0.14	-0.16	-0.46	1.1	-0.24	-0.35	1.1	-0.24	-0.35			
	-11.56 (61)	-7.44 (63)			1	1	1	1	4	11	11	11	11			
			0		75	8	75	89	23	83	89	23	83			
389	MFF23ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.32	0.19	0.97	0.32	0.65	0.16	0.13			
			MFF42Z		2	2	49	13	30	13	62	68	75			
	7.35 (75)	6.07 (69)	0.0091		96	62	87	58	85	56	66	56	87			
	-0.72 (73)	1.29 (72)	2017-01-18		0.14	-0.16	-0.45	1.27	-0.23	-0.12	1.27	-0.23	-0.12			
	-9.35 (72)	-5.7 (71)			1	1	1	1	8	13	13	13	14			
			0		76	9	76	79	26	89	79	26	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	FLB85903DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.43	0.31	-0.09	0.59	1.54	-0.72	-0.43			
			FLB9748Z		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	4.83 (65)	6.05 (69)	0.0414		79	86	96	86	34	77	90	2	3			
	-3.63 (59)	-0.98 (62)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.69			
	-14.67 (44)	-9.97 (51)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	69			
391	CBM8822DD		XAC126Z	43306	0	0.04	0.26	0.16	1.03	0.34	1.15	0.86	0.66			
			CBM1772B		2	2	45	7	28	12	61	68	75			
	10.12 (84)	6.04 (69)	0.0008		51	78	78	46	87	58	81	92	99			
	0.74 (79)	2.5 (77)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.58			
	-9.62 (70)	-5.83 (70)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	74			
392	MFF167ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.06	0.48	0.36	1.4	0.81	-0.19	-0.24	-0.33			
			MFF87D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	4.36 (63)	6.03 (68)	0.0307		78	97	98	93	94	88	37	22	7			
	-2.12 (67)	0.12 (67)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.45			
	-14.14 (47)	-9.6 (52)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	32			
393	IVH8DD (M)		IVH12T	241	0	0.02	0.21	0.11	0.72	0.46	0.02	-0.03	-0.42			
			IVH18X		1	1	39	4	17	5	55	20	22			
	2.93 (57)	5.99 (68)	0.0157		56	27	69	27	76	68	44	39	3			
	-1.5 (70)	0.58 (69)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.17	-0.63			
	-8.87 (74)	-5.41 (72)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	79	72			
394	MFF116ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.4	0.08	0.73	-0.28	-0.22	1.46	-0.19			
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	0.78 (47)	5.98 (68)	0.0001		73	30	95	17	76	11	35	98	20			
	-8.5 (35)	-4.96 (43)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.23	-1.28			
	-15.44 (39)	-10.79 (47)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	97	28	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	FLB85849DD		MUC1545T	41133	0.01	0.03	0.03	0.27	0.64	0.24	1.5	-0.11	0.48			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	11.11 (87)	5.97 (68)	0.0680		65	61	23	79	73	49	89	32	98			
	-1.46 (70)	0.87 (70)	2016-02-19		0.21		-0.17		-0.42		1.87	-0.31	-0.39			
	-11.28 (62)	-7.09 (65)			1		1		1		17	24	24			
			0		70		3		80		26	1	82			
396	CBM8827DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.02	0.19	0.04	0.83	-0.26	0.82	0.52	0.26			
			CBM6956A		2	2	44	6	29	12	40	40	43			
	7.38 (75)	5.95 (68)	0.0006		18	42	64	9	80	12	71	81	95			
	-4.09 (57)	-1.31 (60)	2016-05-28		---		---		---		---	-0.26	-0.88			
	-12.2 (58)	-7.97 (60)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	14	60			
397	MFF90ED (M)		HARA	40008	---	---	0.14	0.14	0.49	0.19	0.18	0.24	-0.33			
			MFF83B		0	0	38	4	11	3	48	59	70			
	2.85 (57)	5.87 (68)	0.0000		---	---	53	39	66	45	49	62	7			
	-4.86 (53)	-2.09 (57)	2017-02-04		---		---		---		---	---	---			
	-13.07 (53)	-8.83 (56)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
398	MFF37DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.47	0.26	1.5	0.57	0.61	0.82	0.59			
			MFF33Z		2	2	50	13	30	13	62	69	76			
	9.27 (82)	5.75 (67)	0.0048		96	79	98	78	96	76	64	91	99			
	1.95 (83)	3.3 (80)	2016-02-03		0.09		-0.16		-0.42		1.18	-0.23	0.08			
	-7.16 (81)	-3.98 (78)			1		1		1		4	12	12			
			0		80		10		80		85	27	92			
399	MFF111DD (M)		MFF113B	40008	0.03	0.03	0.32	0.09	0.75	-0.09	0.18	0.18	-0.24			
			MFF59X		2	1	52	13	32	13	41	43	44			
	3.65 (60)	5.71 (67)	0.0357		92	64	88	19	77	21	49	57	14			
	-6.16 (47)	-3.05 (52)	2016-03-10		---		---		---		1.61	-0.26	-1.23			
	-14.99 (42)	-10.32 (49)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		44	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	MFF4DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.29	0.21	1.05	0.46	0.69	0.18	0.27			
			MFF100B		2	1	48	13	17	9	22	67	75			
	8.07 (77)	5.59 (67)	0.0032		89	72	84	61	87	68	67	57	96			
	-0.2 (75)	1.6 (73)	2016-01-16		-0.04		-0.16		-0.61		1.34	-0.25	-0.85			
	-10.39 (67)	-6.61 (67)			1		1		1		4	9	9			
			0		85		7		51		73	19	61			
401	MFF31ED (M)		MFF1D	40008	0.04	---	0.21	0.24	0.73	0.58	0.52	0.81	0.25			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	5.98 (70)	5.45 (66)	0.0342		96	---	68	71	76	76	61	91	95			
	-0.68 (73)	1.17 (72)	2017-01-20		---		---		---		1.56	-0.24	-0.17			
	-10.06 (68)	-6.41 (68)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		48	23	88			
402	JCDA76712DD		FLB0704B	43445	0.05	0.05	0.07	0.29	0.43	0.78	1.07	0.18	0.28			
			JCDA56893C		2	1	48	12	26	11	60	23	23			
	8.04 (77)	5.44 (66)	0.0283		99	92	32	84	63	86	79	57	96			
	1.1 (80)	2.57 (77)	2016-08-01		---		---		---		---	-0.28	-0.23			
	-10.15 (68)	-6.45 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	86			
403	MFF147DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.02	0.27	0.11	0.26	-0.13	0.53	0.62	-0.17			
			MFF64B		1	1	47	8	24	8	30	34	37			
	2.75 (56)	5.43 (66)	0.0150		85	46	81	26	54	19	62	85	25			
	-6.53 (45)	-3.49 (50)	2016-04-20		---		---		---		---	-0.24	-1.07			
	-14.11 (47)	-9.78 (51)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	51			
404	IVH9DD (M)		MUC36C	241	0.01	0.02	0.13	0.12	0.76	0.42	0.79	-0.48	0.06			
			IVH11Z		1	1	40	5	18	5	58	66	74			
	7.72 (76)	5.34 (66)	0.0013		77	47	48	28	78	64	70	8	76			
	0.04 (76)	1.75 (74)	2016-02-15		---		---		---		1.61	-0.24	-0.98			
	-9.68 (70)	-6.08 (69)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		44	21	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	MFF159DD (M)		MFF112Z	40008	0.03	0.04	0.4	0.25	0.68	0.31	0.56	-0.29	-0.21			
			MFF103A		1	1	48	9	25	9	59	67	75			
	4.65 (64)	5.23 (65)	0.0642		91	86	95	74	74	55	63	19	17			
	-3.75 (59)	-1.29 (61)	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.25	-0.84			
	-12.71 (55)	-8.6 (57)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	50	18	62			
406	IVH11ED (M)		MUC36C	241	0	---	0.16	0.17	0.9	0.56	0.57	0.42	0.28			
			IVH8C		1	0	10	1	14	4	52	62	71			
	7.05 (74)	5.18 (65)	0.0026		49	---	58	49	83	76	63	75	96			
	0.03 (76)	1.72 (74)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.12 (68)	-6.45 (68)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
407	MFF22ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.3	0.19	1.17	0.32	0.87	0.41	0.6			
			MFF42Z		2	2	49	13	30	13	40	42	44			
	9.72 (83)	5.01 (64)	0.0091		96	62	85	58	90	56	73	75	99			
	0.99 (80)	2.41 (77)	2017-01-18		0.14	---	-0.16	---	-0.45	---	1.27	-0.23	-0.12			
	-7.77 (79)	-4.62 (76)			1		1		1		8	13	14			
			0		76		9		76		79	26	89			
408	FLB57677DD		CBM7449B	41133	0	0.03	0.18	0.13	0.66	0.11	0.21	1.04	0.14			
			FLB6424A		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	3.75 (61)	4.9 (64)	0.0515		60	71	62	33	74	38	50	95	88			
	-4.72 (54)	-2.12 (57)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.26			
	-13.02 (53)	-8.93 (56)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	85			
409	CBM8788DD		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.12	0.2	0.71	0.34	0.1	0.75	0.08			
			CBM5688Z		2	1	50	11	28	11	61	69	76			
	4.02 (62)	4.89 (63)	0.0163		81	53	46	59	76	58	47	89	80			
	-5.45 (51)	-2.66 (54)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.9			
	-16.03 (36)	-11.32 (44)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	CBM8752DD		XAC126Z	43306	-0.04	0.01	0.11	0.01	0.26	-0.45	0.55	0.53	-0.09			
			CBM6577B		2	1	38	5	24	10	55	63	72			
	3.07 (58)	4.86 (63)	0.0007		9	18	45	6	54	6	62	81	42			
	-8.93 (32)	-5.4 (41)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.2			
	-16.39 (33)	-11.65 (42)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	44			
411	FLB85624DD		FLB0666B	41133	0.02	0.05	0.31	0.32	0.21	0.78	0.63	-0.02	-0.29			
			FLB0980B		2	1	49	11	26	9	60	67	75			
	2.76 (56)	4.85 (63)	0.0376		84	95	86	88	51	86	65	40	9			
	-2.62 (64)	-0.53 (64)	2016-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.34			
	-12.43 (57)	-8.48 (58)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	83			
412	CBM70160ED		CBM7795C	43306	-0.01	0.02	0.01	0.18	0.17	0.32	0.56	0.87	0.08			
			CBM5290C		2	1	49	12	24	9	58	65	74			
	3.58 (60)	4.85 (63)	0.0351		36	47	17	53	49	56	63	92	80			
	-4.39 (56)	-1.87 (58)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.58			
	-12.79 (55)	-8.76 (57)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	74			
413	CBM8741DD		CBM6671A	43306	0.03	0.03	0.28	0.13	1.55	0	1.35	1.23	1.4			
			CBM5355Z		3	2	51	14	31	14	61	68	75			
	14.36 (93)	4.8 (63)	0.0173		90	50	82	32	96	27	86	97	99			
	2.98 (86)	4.06 (82)	2016-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.25			
	-4.18 (90)	-1.65 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	86			
414	MFF44ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.31	0.2	1.27	0.46	0.71	0.72	0.72			
			MFF8A		2	1	49	13	29	13	61	68	75			
	9.52 (82)	4.66 (62)	0.0040		97	66	86	60	92	68	68	88	99			
	1.01 (80)	2.38 (76)	2017-01-23		0.01	-0.17	-0.37	1.57	-0.26	0.13	-0.26	0.13				
	-8.58 (75)	-5.31 (73)	0		1	1	1	1	6	12	12	12	12			
			0		84	3	85	47	14	14	14	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	FLB85882DD		MUC1545T	41133	0.02	0.04	0.22	0.35	0.45	0.65	1.16	-1.24	-0.14			
			FLB3777B		6	4	51	22	33	20	61	68	75			
	7.31 (75)	4.65 (62)	0.0694		79	87	71	93	64	80	81	1	32			
	-2.22 (66)	-0.15 (66)	2016-02-24		0.2		-0.18		-0.39		1.79	-0.32	-0.28			
	-13.32 (52)	-9.13 (55)			1		1		1		17	26	26			
			0		71		1		84		31	1	85			
416	MFF5DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.32	0.07	1.19	0.03	0.45	0.3	0.39			
			MFF75W		2	2	53	15	33	15	63	69	76			
	7.67 (76)	4.55 (62)	0.0065		97	58	87	13	91	30	59	67	98			
	-0.84 (73)	0.85 (70)	2016-01-16		-0.2		-0.15		-0.37		1.41	-0.22	0.2			
	-8.25 (77)	-5.14 (73)			1		1		1		9	16	16			
			0		89		13		85		67	39	94			
417	CBM8872DD		ROP1225Z	43306	-0.01	0.02	0.17	0.12	0.37	-0.2	0.7	0.52	0.12			
			CBM8539B		3	2	42	5	29	14	61	68	75			
	4.48 (64)	4.44 (61)	0.0000		40	34	61	31	60	15	67	81	85			
	-7.77 (38)	-4.57 (45)	2016-05-28		---		---		---		1.63	-0.29	-1.04			
	-16.46 (33)	-11.77 (41)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		42	3	52			
418	JCDA76698DD		FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.25	0.32	0.59	0.98	1.29	0.41	0.6			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	9.1 (81)	4.43 (61)	0.0016		99	98	78	89	71	93	84	74	99			
	3.95 (89)	4.56 (84)	2016-06-16		---		---		---		1.38	-0.25	0.17			
	-6.98 (82)	-4.13 (78)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		70	15	94			
419	MFF161DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.04	0.39	0.21	0.64	0.32	0.14	0.34	-0.19			
			MFF131B		1	1	45	8	20	7	54	63	72			
	2.23 (54)	4.42 (61)	0.0805		80	76	94	61	73	56	48	70	21			
	-5.41 (51)	-2.91 (53)	2016-04-28		---		---		---		---	-0.28	-1.47			
	-15.88 (36)	-11.46 (43)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	7	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	MFF10DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.17	0.11	0.33	0.17	0.36	-0.1	-0.23			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	39	41	43			
	3.05 (57)	4.42 (61)	0.0050		96	60	61	26	57	43	56	32	14			
	-4.45 (55)	-2.1 (57)	2016-01-17		0.02		-0.17		-0.47		1.28	-0.25	-0.25			
	-13.19 (52)	-9.26 (54)			1		1		1		4	12	12			
			0		83		6		73		78	18	86			
421	FLB22143ED		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.18	0.16	0.26	0.23	0.32	0.39	-0.15			
			FLB6424A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	2.15 (53)	4.16 (60)	0.0221		79	71	63	46	54	48	54	73	29			
	-6.39 (46)	-3.64 (49)	2017-04-05		---		---		---		1.62	-0.29	-0.59			
	-16.34 (34)	-11.81 (41)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		43	3	74			
422	IVH12ED (M)		IVH19C	241	0.04	---	---	---	0.32	0.25	0.47	0.66	0.14			
			CWW54C		1	0	0	0	16	5	56	65	74			
	3.84 (61)	4.05 (60)	0.0047		97	---	---	---	57	50	60	86	88			
	-3.04 (62)	-1.08 (62)	2017-02-21		---		---		---		---	---	---			
	-12.17 (58)	-8.5 (58)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
423	FLB58687ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.15	0.2	0.23	0.21	0.69	-0.03	-0.02			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	4.25 (63)	3.95 (59)	0.0137		91	78	56	61	52	47	67	39	59			
	-5.56 (50)	-2.97 (52)	2017-03-21		---		---		---		1.77	-0.3	-0.61			
	-15.41 (39)	-11.04 (45)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		32	2	73			
424	MFF11DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.36	0.2	1.51	0.46	0.39	0.06	0.56			
			MFF8A		2	1	49	13	29	13	61	68	75			
	8.99 (81)	3.78 (58)	0.0040		97	66	91	60	96	68	57	47	99			
	0.63 (78)	1.85 (74)	2016-01-18		0.01		-0.17		-0.37		1.57	-0.26	0.13			
	-8.93 (73)	-5.82 (70)			1		1		1		6	12	12			
			0		84		3		85		47	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	JCDA84450ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.33	0.43	0.88	1.35	0.05	-0.11	-0.11			
			ROI83674X		2	1	49	13	29	12	61	41	43			
	3.49 (60)	3.77 (58)	0.0364		81	97	88	99	82	99	45	32	38			
	0.04 (76)	1.29 (72)	2017-04-13		---		---		---		1.8	-0.28	0.12			
	-12.09 (58)	-8.44 (58)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		30	5	93			
426	FLB85883DD		FLB8298A	41133	0	0.04	0.15	0.18	-0.52	-0.06	0.73	0.65	-0.22			
			FLB8826U		2	2	53	16	32	13	63	69	76			
	-0.27 (42)	3.18 (56)	0.0279		61	79	55	53	14	23	68	86	16			
	-9.52 (30)	-6.35 (36)	2016-02-24		---		---		---		1.72	-0.26	-0.49			
	-17.15 (29)	-12.73 (36)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		36	11	78			
427	CBM8323DD		CBM6469Z	43306	0.02	0.03	0.25	0.27	0.98	0.78	1.19	0.12	0.82			
			CBM5535B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	10.36 (85)	3.11 (55)	0.0373		84	60	76	80	85	86	82	52	99			
	1.69 (82)	2.6 (77)	2016-02-29		---		---		---		---	-0.28	-0.33			
	-9.25 (72)	-6.14 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	83			
428	MFF107DD (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.53	0.28	1.21	0.41	-0.54	-0.7	-0.42			
			MFF88X		2	1	51	12	28	12	60	67	75			
	1.24 (49)	2.75 (54)	0.0318		81	90	99	82	91	64	24	2	3			
	-6.36 (46)	-4.04 (47)	2016-03-07		---		---		---		1.19	-0.28	-1.82			
	-17.05 (30)	-12.78 (36)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		85	8	17			
429	IVH13ED (M)		IVH19C	241	0.04	---	---	---	0.28	0.25	0.56	0.32	0.22			
			CWW54C		1	0	0	0	16	5	56	65	74			
	4.09 (62)	2.74 (54)	0.0047		97	---	---	---	55	50	63	69	94			
	-2.86 (63)	-1.25 (61)	2017-02-21		---		---		---		---	---	---			
	-12.01 (59)	-8.67 (57)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	MFF67ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.21	0.23	0.18	0.48	0.19	-0.13	-0.28			
			MFF34B		1	1	47	9	24	8	32	35	38			
	0.7 (47)	2.58 (53)	0.0001		59	87	70	69	49	69	50	31	10			
	-5.24 (52)	-3.22 (51)	2017-02-01		0.89		-0.13		-0.83		1.35	-0.24	-1.58			
	-15.33 (40)	-11.44 (43)			1		1		1		2	5	5			
			0		17		41		16		72	24	27			
431	FLB86384DD		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.13	0.21	0.39	0.17	0.14	0.14	0			
			FLB9757Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	2.37 (54)	2.56 (53)	0.0157		81	75	50	62	61	43	48	54	62			
	-7.38 (41)	-4.77 (44)	2016-05-30		---		---		---		1.76	-0.31	-0.59			
	-17.23 (29)	-12.87 (35)			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		33	1	74			
432	CBM53329ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.14	0.09	1.01	-0.22	0.37	0.44	0.62			
			CBM5355Z		2	1	50	12	29	12	62	69	76			
	6.95 (74)	2.4 (52)	0.0061		79	34	54	19	86	14	56	76	99			
	-4.09 (57)	-2.17 (56)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.22	-0.62			
	-10.84 (64)	-7.71 (61)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	33	73			
433	CBM8762DD		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.13	0.16	0.04	-0.01	-0.21	0.55	-0.28			
			CBM19A		2	2	40	7	28	12	61	67	75			
	-1.64 (36)	2.2 (51)	0.0521		54	38	50	47	41	27	36	82	10			
	-10.04 (27)	-7 (33)	2016-05-21		---		---		---		---	-0.23	-0.82			
	-17.02 (30)	-12.87 (35)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	31	63			
434	MFF92DD (M)		MFF3C	40008	0.02	0.04	0.25	0.24	0.56	0.63	-1	0.72	-0.39			
			MFF25Y		1	1	44	6	20	6	59	34	36			
	-3.1 (29)	2.16 (51)	0.0220		82	89	77	71	69	79	11	88	4			
	-7.05 (42)	-4.85 (43)	2016-03-04		---		---		---		1.08	-0.26	-1.14			
	-17.62 (26)	-13.5 (32)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		91	10	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	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 Mat	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 Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	MFF72DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.04	0.3	0.3	0.97	0.77	0.17	-0.1	0.27			
			MFF17Y		2	2	52	15	32	14	62	69	76			
	5.02 (66)	2.11 (50)	0.0048		93	83	85	85	85	86	49	33	95			
	-0.21 (75)	0.65 (69)	2016-02-29		0.09		-0.16		-0.41		1.21	-0.24	0.09			
	-9.87 (69)	-7.1 (65)			1		1		1		8	15	15			
			0		80		9		81		83	24	93			
436	JCDA84391ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.03	0.27	0.25	1.12	0.74	0.12	-1.15	0.02			
			ROI45454A		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	5.55 (68)	1.98 (50)	0.0233		81	72	81	74	89	85	47	1	68			
	-2.07 (67)	-0.78 (63)	2017-03-28		---		---		---		---	-0.32	-0.99			
	-14.6 (44)	-10.87 (46)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	54			
437	FLB58073ED		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.1	0.25	-1.03	0.5	0.52	-0.1	-0.67			
			FLB6762A		2	1	52	15	30	12	39	41	43			
	-3.61 (27)	1.95 (50)	0.0435		89	83	40	73	3	71	61	33	1			
	-8.51 (35)	-5.96 (38)	2017-11-25		---		---		---		---	-0.26	-0.23			
	-17.51 (27)	-13.39 (32)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	15	86			