

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants								
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CBM5497CD	CBM6668A	43306	0.01	0.02	---	---	2.11	0.39	3	2.57	-0.29
		CBM5141Y		2	1	0	0	26	10	61	67	75
	24.93 (99)	0.0066		65	46	---	---	99	62	99	99	9
	11.59 (98)	2015-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.17
	1.21 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7
		0		---	---	---	---	---	---	---	25	45
2	JCDA35302CD	FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.79	0.43	2.44	1.24	3.58	0.78	-0.35
		SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76
	27.81 (99)	0.0019		97	99	99	98	99	98	99	90	6
	17.35 (99)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.28	-0.52
	3.65 (98)	0		0	0	0	0	0	0	1	15	15
		0		---	---	---	---	---	---	79	4	77
3	FLB22710ED	MFF14C	41133	0.01	0.05	0.61	0.34	2.37	0.79	3.38	1.12	-0.12
		FLB9930Z		2	2	52	15	29	12	62	68	75
	26.98 (99)	0.0033		64	93	99	91	99	87	99	96	35
	14.52 (99)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.26	-0.41
	3.09 (98)	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7
		0		---	---	---	---	---	---	58	12	81
4	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)	0.0029		74	33	85	20	99	45	99	91	96
	14.73 (99)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.77
	4.66 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	---	18	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JCDA57051CD		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.51	0.41	1.92	1.37	4.53	0.34	0.36			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	31.29 (99)	26.39 (99)	0.0010		99	99	99	97	99	99	99	70	97			
	21.35 (99)	23.89 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.29	0.03			
	7.2 (99)	12.87 (99)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			
6	JCDA84340ED		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.65	0.3	2.6	0.55	3.64	1.32	0.52			
			ROI83649X		2	2	52	14	32	13	63	69	76			
	29.88 (99)	26.31 (99)	0.0012		99	84	99	85	99	74	99	98	99			
	14.84 (99)	18.82 (99)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.61			
	3.09 (98)	9.54 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	73			
7	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	58	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			
8	JCDA57053CD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.62	0.41	2.44	1.24	3.22	1.01	0.12			
			ROI27552W		2	2	51	13	31	13	63	69	76			
	26.75 (99)	25.91 (99)	0.0330		80	96	99	98	99	98	99	94	86			
	16.67 (99)	20.09 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.05			
	4.15 (99)	10.25 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	90			
9	JCDA57085CD		FLB6730A	43492	0.06	0.06	0.44	0.36	1.72	1.32	3.71	1.53	0.3			
			ROI45348Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	26.58 (99)	25.58 (99)	0.0017		99	99	96	94	98	98	99	99	96			
	18.44 (99)	21.32 (99)	2015-12-04		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.28	0.44			
	5.2 (99)	10.96 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	86	7	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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	80	99	55	99	41	99	99	85			
	9.13 (97)	14.11 (98)	2016-07-11		---		---		---		---	---	---			
	-1.7 (95)	5.43 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
11	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	87	99	95	99			
	17.08 (99)	20.27 (99)	2016-08-01		---		---		---		---	-0.28	-0.22			
	4.69 (99)	10.55 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	86			
12	OVI59315ED		MFF14C	43494	0.03	0.04	0.71	0.21	1.86	0.32	3.3	1.03	-0.13			
			FLB8303A		2	1	51	14	29	12	62	41	43			
	23.37 (98)	24.94 (99)	0.0344		88	84	99	63	99	56	99	95	32			
	9.76 (97)	14.42 (98)	2017-05-02		---		---		---		---	-0.28	-0.76			
	-0.92 (96)	5.88 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	66			
13	FLB57866DD		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.49	0.24	1.24	0.35	3.09	1.16	-0.47			
			FLB8299A		2	1	51	14	28	12	61	68	75			
	20.01 (98)	24.94 (99)	0.0375		88	88	98	71	91	59	99	96	2			
	7.35 (95)	12.47 (97)	2016-09-20		---		---		---		---	-0.27	-0.84			
	-3.13 (92)	4.03 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	62			
14	CBM12546ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.33	0.11	1.98	0.3	1.64	2.53	-0.3			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	17.72 (96)	24.94 (99)	0.0193		67	59	88	27	99	54	91	99	9			
	7.04 (95)	12.21 (97)	2017-09-22		---		---		---		---	-0.22	-0.39			
	-1.96 (94)	4.94 (97)			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	OVIA92374ED		MFF14C	43494	0.02	0.03	0.55	0.17	2.12	0.35	2.7	1.87	0.06			
			FLB3985B		2	1	50	13	26	11	59	22	23			
	22.6 (98)	24.81 (99)	0.0103		79	68	99	48	99	59	99	99	75			
	10.38 (97)	14.83 (98)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.43 (97)	6.9 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	FLB22194ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.59	0.22	2.09	0.42	2.77	1.26	-0.11			
			FLB85554D		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	22.63 (98)	24.66 (99)	0.0187		87	85	99	67	99	64	99	97	37			
	10.47 (97)	14.9 (98)	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.56 (97)	6.99 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	FLB22747ED		MFF14C	41133	0.02	0.03	0.65	0.16	2.24	-0.03	2.25	2.08	-0.08			
			FLB3706A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	20.49 (98)	24.57 (99)	0.0274		83	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			
18	FLB22242ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.59	0.23	1.82	0.34	2.81	1.1	-0.3			
			FLB2766X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	21.21 (98)	24.54 (99)	0.0003		73	70	99	70	98	58	99	95	8			
	8.59 (96)	13.38 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.23	-0.71			
	-0.52 (96)	6.07 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	69			
19	CBM4832CD		CBM6668A	43306	-0.01	0.03	0.52	0.24	2.18	0.48	2.42	1.14	-0.25			
			CBM4699Y		2	1	8	1	28	11	61	68	75			
	21.53 (98)	24.52 (99)	0.0342		40	68	99	71	99	70	98	96	12			
	8.77 (96)	13.51 (98)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.26	-1.11			
	-2.36 (94)	4.58 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	62	11	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	FLB6366CD (M)		FLB8438A	41133	0	0.04	0.55	0.34	2.09	0.87	3.29	0.98	0.13			
			FLB0427W		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	25.28 (99)	24.4 (99)	0.0068		57	85	99	91	99	90	99	94	87			
	13.47 (98)	17.23 (99)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.28	-0.12			
	1.92 (98)	8.09 (98)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	43	8	89			
21	JCDA56939CD		FLB6730A	43445	0.06	0.05	0.51	0.32	1.79	0.94	3.86	0.79	0.31			
			ROI45408Z		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	27.31 (99)	24.31 (99)	0.0027		99	96	99	89	98	92	99	90	97			
	16.18 (99)	19.33 (99)	2015-04-06		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.27	0			
	4.07 (99)	9.81 (99)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	64	9	91			
22	JCDA35284CD		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.52	0.37	1.62	1.01	2.62	2.17	-0.11			
			ROI53537T		3	2	50	15	34	16	63	69	76			
	19.65 (97)	24.23 (99)	0.0027		90	97	99	94	97	94	99	99	38			
	10.69 (98)	14.93 (98)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.25	-0.18			
	-0.73 (96)	5.83 (98)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	27	16	87			
23	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			
	8.28 (96)	13.03 (98)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.61			
	-3.98 (91)	3.2 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	73			
24	FLB22243ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.51	0.23	1.97	0.34	2.94	2.27	0.33			
			FLB2766X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	23.19 (98)	24.14 (99)	0.0003		73	70	99	70	99	58	99	99	97			
	10.01 (97)	14.43 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.23	-0.71			
	0.8 (97)	7.08 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	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		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	CBM53188ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.22	0.11	1.45	0.3	1.28	3.34	-0.4			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	13.52 (91)	24.02 (99)	0.0193		64	59	71	27	95	54	84	99	4			
	4.02 (89)	9.55 (95)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39			
	-4.76 (89)	2.39 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	82			
26	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			
	24.73 (99)	23.95 (99)	0.0222		94	78	91	68	98	81	99	60	37			
	12.83 (98)	16.59 (99)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.12			
	1.45 (98)	7.57 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
27	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			
	22.61 (98)	23.91 (99)	0.0274		80	62	99	44	99	25	99	97	59			
	7.11 (95)	12.12 (97)	2016-12-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.81			
	-2.47 (93)	4.4 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	64			
28	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			
	20.66 (98)	23.82 (99)	0.0281		98	56	99	73	99	68	98	99	46			
	8.14 (96)	12.86 (97)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.03			
	-1.62 (95)	5.03 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	92			
29	FLB58477ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.51	0.19	1.51	0.1	3.07	1.06	-0.21			
			FLB8562A		2	1	50	13	27	11	60	68	75			
	21.28 (98)	23.72 (99)	0.0269		87	73	99	57	96	37	99	95	18			
	6.68 (94)	11.67 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.98			
	-3.66 (91)	3.34 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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		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	JCDA56940CD		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.49	0.32	1.63	0.94	3.32	1.22	0.17			
			ROI45408Z		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.71 (99)	23.26 (99)	0.0027		99	96	98	89	97	92	99	97	91			
	13.6 (98)	16.98 (99)	2015-04-06		---		---		---		1.45	-0.27	0			
	1.66 (98)	7.56 (98)			0		0		0		5	12	12			
			0		---		---		---		64	9	91			
31	CBM69440ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.41	0.09	1.86	0.1	2.08	2.56	0.02			
			CBM5491B		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	18.59 (97)	23.23 (99)	0.0193		48	45	95	20	99	37	96	99	67			
	6.2 (93)	11.19 (96)	2017-05-28		---		---		---		---	-0.23	-0.17			
	-2.15 (94)	4.44 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	88			
32	JCDA57084CD		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.61	0.4	1.78	1.23	3.43	1.15	0.21			
			FLB9205Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	24.11 (99)	23.12 (99)	0.0279		89	99	99	97	98	98	99	96	93			
	14.59 (99)	17.76 (99)	2015-10-23		---		---		---		1.67	-0.28	-0.24			
	1.28 (97)	7.26 (98)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		39	5	86			
33	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	43	99	56	99	58	99	97	99			
	13.3 (98)	16.81 (99)	2017-05-30		---		---		---		---	-0.22	-0.21			
	4.36 (99)	9.76 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	87			
34	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	59	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JCDA76642DD		JCDA35268C	43445	0.06	---	0.39	0.33	1.49	0.91	3.21	1.43	0.21			
			JCDA35283C		1	0	41	5	17	5	57	62	71			
	23.04 (98)	22.88 (99)	0.0610		99	---	94	90	96	91	99	98	93			
	11.79 (98)	15.49 (98)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.24			
	-1.23 (95)	5.16 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
36	JCDA35292CD		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.42	0.36	1.82	1.13	3.17	2.19	0.58			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	24.17 (99)	22.81 (99)	0.0381		88	90	96	94	98	96	99	99	99			
	14.92 (99)	17.96 (99)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.24	0.35			
	3.8 (98)	9.22 (99)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	27	22	95			
37	FLB22965ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.53	0.19	1.78	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		82	79	99	57	98	47	99	96	21			
	7.27 (95)	11.91 (97)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.52			
	-2.02 (94)	4.44 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76			
38	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			
	19.24 (97)	22.67 (99)	0.0316		38	70	93	67	99	80	96	90	4			
	8.14 (96)	12.52 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-0.71			
	-3.63 (91)	3.1 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	6	68			
39	FLB57826DD		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.38	0.21	1.34	0.25	2.54	2.3	-0.02			
			FLB9993Y		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	18.27 (97)	22.61 (99)	0.0045		62	70	94	62	93	50	98	99	58			
	6.09 (93)	10.89 (96)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.7			
	-3.04 (92)	3.52 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JCDA84409ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.55	0.38	2.12	1.24	3.28	0.9	0.41			
			JCDA57004C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	25.85 (99)	22.49 (99)	0.0258		97	99	99	96	99	98	99	93	98			
	15.74 (99)	18.51 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.3	-0.25			
	1.77 (98)	7.53 (98)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	52	2	86			
41	JCDA35277CD		FLB6730A	43445	0.07	0.06	0.51	0.32	2.02	0.98	3.99	0.91	0.81			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	29.38 (99)	22.47 (99)	0.0016		99	98	99	89	99	93	99	93	99			
	18.43 (99)	20.66 (99)	2015-01-27		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.26	0.18			
	6.36 (99)	11.25 (99)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	70	15	94			
42	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			
	19.32 (97)	22.39 (99)	0.0336		80	69	97	49	99	47	97	98	29			
	7.1 (95)	11.66 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.27			
	-1.73 (95)	4.56 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	85			
43	JCDA57001CD		FLB6730A	43492	0.02	0.06	0.28	0.38	1.38	1.43	3.01	1.44	0.11			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	21.56 (98)	22.35 (99)	0.0317		86	98	84	96	94	99	99	98	85			
	14.75 (99)	17.63 (99)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.26	0.35			
	1.85 (98)	7.47 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	38	12	95			
44	FLB58078ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.68	0.18	2.07	0.13	2.36	1.45	-0.06			
			FLB3782B		2	1	50	14	28	12	34	37	40			
	19.97 (98)	22.34 (99)	0.0268		87	72	99	55	99	39	98	98	49			
	6.19 (93)	10.94 (96)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-3.54 (91)	3.1 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
	25.28 (99)	22.33 (99)	0.0026		98	90	99	72	99	79	99	99	99			
	12.65 (98)	16.07 (98)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.13			
	0.31 (97)	6.3 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	47			
46	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			
	23.61 (99)	22.24 (99)	0.0161		99	61	97	63	99	66	99	99	99			
	9.68 (97)	13.72 (98)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.66			
	-2.1 (94)	4.32 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	71			
47	CBM12586ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.32	0.28	1.42	0.68	3.24	0.89	0.12			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	22.97 (98)	22.2 (99)	0.0174		95	78	88	81	95	82	99	92	86			
	9.97 (97)	13.94 (98)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.45			
	-2.37 (94)	4.1 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
48	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		86	87	93	89	99	88	99	82	99			
	16.12 (99)	18.8 (99)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.17 (99)	9.43 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
49	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			
	20.08 (98)	22.01 (98)	0.0003		44	51	97	54	97	37	99	98	57			
	6.53 (94)	11.13 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.7			
	-2.21 (94)	4.08 (96)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FLB22729ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.51	0.17	1.32	0.18	2.36	2.47	-0.07			
			FLB8300A		2	1	51	14	28	12	60	68	75			
	16.7 (95)	21.98 (98)	0.0375		87	73	99	51	93	44	98	99	47			
	4.72 (91)	9.64 (95)	2017-09-19		---		---		---		---	-0.26	-0.66			
	-4.81 (89)	1.92 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	71			
51	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			
	16.82 (99)	19.29 (99)	2016-02-06		---		---		---		1.87	-0.24	0.35			
	5.57 (99)	10.5 (99)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		27	22	95			
52	JCDA76675DD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.59	0.43	1.76	1.24	2.73	0.8	-0.12			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.74 (98)	21.84 (98)	0.0019		96	99	99	98	98	98	99	91	35			
	12.27 (98)	15.5 (98)	2016-06-06		---		---		---		1.26	-0.28	-0.52			
	-1.07 (95)	4.94 (97)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		79	4	77			
53	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			
54	JCDA76634DD		JCDA35268C	43445	0.06	---	0.46	0.35	1.73	1.1	3.1	0.37	0.06			
			JCDA35282C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	23.48 (99)	21.78 (98)	0.0805		99	---	97	92	98	95	99	72	77			
	13.21 (98)	16.31 (99)	2016-04-02		---		---		---		---	-0.31	-0.48			
	-0.63 (96)	5.37 (97)			0		0		0		0	3	3			
			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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
	8.07 (96)	12.38 (97)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.3	-0.6			
	-2.77 (93)	3.69 (96)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	73			
56	JCDA35274CD		FLB6730A	43445	0.01	0.06	0.39	0.38	1.59	1.04	3.26	0.87	0.21			
			FLB9597Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.3 (98)	21.72 (98)	0.0466		73	98	94	95	97	94	99	92	93			
	12.62 (98)	15.88 (98)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.29	-0.29			
	-0.23 (96)	5.71 (98)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	35	3	85			
57	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			
	20.76 (98)	21.64 (98)	0.0253		92	72	99	51	99	25	98	99	94			
	5.69 (93)	10.42 (96)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-3.49 (91)	3.01 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
58	FLB22312ED		MFF14C	41133	0.04	0.04	0.61	0.23	1.97	0.5	2.64	0.45	-0.13			
			FLB0638B		2	1	49	13	27	11	60	67	75			
	21.34 (98)	21.64 (98)	0.0273		95	88	99	69	99	71	99	77	33			
	9.57 (97)	13.42 (98)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.71			
	-1.24 (95)	4.8 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	68			
59	JCDA35305CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.44	0.36	1.4	1.33	2.86	0.57	-0.22			
			ROI83680X		3	2	51	15	32	15	63	69	76			
	20.22 (98)	21.61 (98)	0.0017		94	99	97	94	94	98	99	83	17			
	14.01 (99)	16.78 (99)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.26	0.42			
	1.64 (98)	7.04 (98)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	77	15	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	FLB7045CD (M)		MFF43Y	41133	0	0.04	0.57	0.24	2.13	0.46	3.21	0.91	0.42			
			FLB9948W		3	2	53	17	33	14	63	69	76			
	24.98 (99)	21.59 (98)	0.0063		54	77	99	73	99	68	99	93	98			
	13.13 (98)	16.28 (99)	2015-10-07		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.2	0.36			
	5.16 (99)	10.03 (99)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	36	48	95			
61	JCDA84442ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.27	0.41	1.4	1.14	2.83	0.98	-0.04			
			FLB9545Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	20.71 (98)	21.57 (98)	0.0717		68	96	80	98	94	96	99	94	56			
	10.52 (97)	14.13 (98)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.28			
	-2.94 (93)	3.43 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	85			
62	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			
	18.4 (97)	21.33 (98)	0.0038		95	61	99	56	99	77	95	87	6			
	8.73 (96)	12.62 (97)	2017-02-03		0.22		-0.16		-0.43		1.49	-0.24	0			
	-1.55 (95)	4.41 (97)			1		1		1		4	11	11			
			0		70		13		79		59	23	91			
63	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			
	18.3 (99)	20.18 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.28	0.08			
	4.36 (99)	9.3 (99)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	8	93			
64	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			
	1.76 (83)	7.15 (91)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.25	-0.51			
	-7.54 (79)	-0.47 (89)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	26	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FLB22992ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.56	0.17	1.69	0.3	2.29	1.33	-0.16			
			FLB6408C		2	1	49	13	26	11	22	22	23			
	18.24 (97)	21.24 (98)	0.0408		94	69	99	49	98	54	97	98	26			
	5.66 (93)	10.22 (95)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1			
	-5.44 (87)	1.28 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	54			
66	FLB7185CD (M)		FLB5552Z	41133	-0.01	0.04	0.48	0.32	1.37	0.84	3.23	1.1	0.09			
			FLB6732A		1	1	44	6	17	5	56	65	73			
	21.1 (98)	21.22 (98)	0.0543		39	73	98	88	94	89	99	95	82			
	10.39 (97)	13.97 (98)	2015-11-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.41			
	-0.85 (96)	5.04 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	81			
67	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	-0.58			
	-6.43 (84)	0.43 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	74			
68	JCDA57014CD		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.62	0.38	2.38	1.15	3.24	0.87	0.67			
			JCDA14277B		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	26.81 (99)	21.16 (98)	0.0236		98	99	99	96	99	96	99	92	99			
	15.87 (99)	18.33 (99)	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.3	-0.29			
	1.97 (98)	7.41 (98)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	2	85			
69	FLB22964ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.38	0.19	1.5	0.21	2.35	1.02	-0.22			
			FLB6452A		2	2	52	15	30	13	40	42	44			
	18.32 (97)	21.06 (98)	0.0063		81	79	93	57	96	47	98	95	16			
	5.89 (93)	10.39 (96)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.52			
	-3.3 (92)	2.98 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	OVIA92384ED		MFF14C	43494	0.01	0.03	0.38	0.13	1.42	0.05	2.23	1.28	-0.27			
			FLB3860A		2	1	49	13	23	10	55	22	23			
	17.17 (96)	21.04 (98)	0.0309		77	67	94	33	95	31	97	97	11			
	4 (89)	8.87 (94)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.87 (86)	0.87 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
71	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			
	18.46 (97)	21.01 (98)	0.0268		95	80	99	55	99	43	96	98	42			
	5.44 (92)	10.01 (95)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.71			
	-4.41 (90)	2.07 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	68			
72	FLB85904DD		FLB8298A	41133	0.02	0.05	0.53	0.3	1.02	0.6	2.64	1.28	-0.37			
			FLB9506Y		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	16.2 (95)	21.01 (98)	0.0789		80	91	99	85	86	77	99	97	5			
	5.13 (92)	9.75 (95)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.29	-0.24			
	-5.71 (86)	1.01 (92)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	28	4	86			
73	JCDA76741DD		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.39	0.27	1.76	0.57	2.76	1.08	0.24			
			JCDA19648B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	22.21 (98)	20.96 (98)	0.0544		98	79	94	80	98	76	99	95	94			
	8.95 (96)	12.8 (97)	2016-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.61			
	-3.17 (92)	3.13 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	73			
74	FLB85533CD		FLB0666B	41133	0.04	0.05	0.42	0.33	1.27	0.71	2.36	0.76	-0.43			
			FLB8303A		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	17.08 (96)	20.93 (98)	0.0432		96	94	96	89	92	83	98	89	3			
	5.91 (93)	10.33 (96)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.53			
	-6.33 (84)	0.49 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JCDA57050CD		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.64	0.41	2.28	1.37	3.88	0.47	0.87			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	29.42 (99)	20.91 (98)	0.0010		99	99	99	97	99	99	99	78	99			
	20.01 (99)	21.47 (99)	2015-10-05		---		---		---		1.21	-0.29	0.03			
	5.96 (99)	10.54 (99)			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		83	4	92			
76	JCDA84393ED		FLB0704B	43445	0.06	0.04	0.43	0.26	1.93	0.48	3.55	0.93	0.76			
			JCDA57111C		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	27.04 (99)	20.77 (98)	0.0242		99	81	96	76	99	69	99	93	99			
	12.64 (98)	15.72 (98)	2017-03-28		---		---		---		---	---	---			
	1.39 (98)	6.84 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
77	JCDA76591DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.42	0.26	1.69	0.39	2.37	1.25	0.03			
			JCDA14277B		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	19.55 (97)	20.74 (98)	0.0321		97	78	96	76	98	62	98	97	69			
	5.99 (93)	10.42 (96)	2016-02-26		---		---		---		---	-0.3	-0.49			
	-5.1 (88)	1.5 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	77			
78	CBM53323ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.2	0.1	1.31	0.18	1.67	2.01	-0.25			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.95 (94)	20.72 (98)	0.0322		78	30	67	24	93	44	92	99	12			
	3.01 (86)	8.03 (92)	2017-02-13		---		---		---		1.88	-0.25	-0.51			
	-6.38 (84)	0.38 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		26	16	77			
79	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FLB22810ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.42	0.17	1.97	-0.02	2.62	1.74	0.51			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	22.35 (98)	20.57 (98)	0.0140		91	73	96	50	99	26	99	99	99			
	6.67 (94)	10.95 (96)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.73			
	-3.3 (92)	2.94 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	67			
81	MFF111ED (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.02	0.44	0.11	1.48	0.03	1.65	1.36	-0.49			
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	14.44 (93)	20.54 (98)	0.0007		88	39	97	25	95	30	91	98	2			
	3.33 (87)	8.1 (92)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.23	-0.79			
	-5.03 (88)	1.29 (93)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	93	30	64			
82	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		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.28	0.03			
	2.29 (98)	7.45 (98)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	43	7	92			
83	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	81	95	62	2			
	6.48 (94)	10.65 (96)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.26	-0.13			
	-3.84 (91)	2.36 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	27	12	88			
84	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			
	19.05 (99)	20.54 (99)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.07			
	3.53 (98)	8.43 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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			
	16.8 (96)	20.16 (98)	0.0649		94	85	99	64	99	63	92	93	8			
	6.18 (93)	10.32 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.24	-0.75			
	-3.84 (91)	2.26 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	66			
86	CBM53576ED		CBM6671A	43306	0	0.04	0.41	0.23	1.77	0.61	2.13	1.52	0.07			
			CBM5452C		3	2	43	12	25	12	55	21	22			
	18.46 (97)	20.1 (98)	0.0102		54	83	95	70	98	78	97	99	78			
	8.09 (96)	11.85 (97)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.71 (93)	3.22 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
87	MUC63CD (M)		MUC35A	40214	0.01	0.02	0.26	0.16	1.71	0.43	1.39	1.49	-0.28			
			MUC6164Z		1	1	47	9	24	8	32	67	75			
	15.42 (94)	20.08 (98)	0.1676		77	37	79	45	98	65	87	99	10			
	5.9 (93)	10.07 (95)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.75			
	-3.1 (92)	2.82 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	67			
88	CBM85765DD		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.2	0.1	1.29	0.18	2.17	1.63	-0.01			
			CBM224X		2	2	50	11	30	12	62	69	76			
	17.44 (96)	20.08 (98)	0.0322		90	30	67	24	92	44	97	99	60			
	4.8 (91)	9.32 (94)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.25	-0.51			
	-4.72 (89)	1.62 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	26	16	77			
89	FLB23056ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.48	0.22	1.55	0.39	2.15	1.36	-0.14			
			FLB6045Z		2	1	51	14	28	12	37	39	42			
	17 (96)	20.06 (98)	0.0045		79	75	98	66	96	62	97	98	30			
	6.02 (93)	10.18 (95)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.72			
	-3.7 (91)	2.36 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	JCDA76586DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.24	0.23	1.26	0.66	2.31	0.25	-0.4			
			JCDA14251A		2	1	50	12	28	11	62	68	76			
	17.76 (96)	20.02 (98)	0.0222		93	78	76	68	92	81	97	63	4			
	7.83 (95)	11.59 (97)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.12			
	-3.2 (92)	2.77 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
91	FLB58654ED		CBM7449B	41133	0.03	0.05	0.57	0.24	2.43	0.4	2.51	0.52	0.33			
			FLB6538C		2	1	49	14	27	12	60	67	75			
	23.51 (99)	20 (98)	0.0214		92	91	99	73	99	63	98	81	97			
	9.71 (97)	13.2 (98)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.7			
	-1.73 (95)	4.09 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	69			
92	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 (90)	9.25 (94)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.98			
	-4.16 (90)	2.14 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	55			
93	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			
	24.8 (99)	19.97 (98)	0.0277		98	99	98	99	99	99	99	1	48			
	16.98 (99)	18.81 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.09			
	2.49 (98)	7.47 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			
94	FLB58450ED		MFF14C	43403	0.01	0.05	0.49	0.27	1.24	0.75	2.49	1.06	-0.25			
			FLB0767B		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	16.72 (96)	19.95 (98)	0.0160		63	96	98	79	91	85	98	95	12			
	8.46 (96)	12.03 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.35			
	-2.03 (94)	3.66 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FLB6549CD (M)		MFF67Y	41133	0.01	0.03	0.44	0.21	1.55	0.04	2.52	0.54	-0.14			
			FLB9753Z		5	3	54	22	35	19	63	69	76			
	19.04 (97)	19.86 (98)	0.0138		77	67	97	62	96	31	98	82	30			
	4.11 (89)	8.72 (94)	2015-06-08		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.29	-0.74			
	-5.63 (86)	0.84 (92)			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	45	4	67			
96	CBM70208ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.35	0.18	1.72	0.5	2.39	1.43	0.22			
			CBM5487B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	19.76 (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	-0.09			
	-1.21 (95)	4.4 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	89			
97	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	80	94	79	99	81	99	32	99			
	13.3 (98)	16 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.31			
	1.39 (98)	6.61 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
98	JCDA84426ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.41	0.35	1.65	1.42	2.69	-0.17	-0.13			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	20.93 (98)	19.7 (98)	0.0049		94	99	95	92	97	99	99	27	32			
	14.77 (99)	16.94 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.28	0.08			
	1.08 (97)	6.18 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	8	93			
99	CBM12532ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.34	0.15	1.77	0.26	2.35	1.12	0.18			
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	20.03 (98)	19.58 (98)	0.0518		73	83	90	43	98	51	98	96	91			
	8.56 (96)	12.12 (97)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.47			
	-0.62 (96)	4.8 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBM69908ED		CBM6671A	43306	0.02	0.02	0.27	0.09	1.54	0.07	1.58	1.29	-0.29			
			CBM1726B		3	2	50	14	29	13	60	67	75			
	15.31 (94)	19.52 (98)	0.0403		79	42	81	19	96	33	90	97	9			
	4.12 (89)	8.53 (93)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.41			
	-4.12 (90)	1.85 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	80			
101	FLB58617ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.59	0.22	2.22	0.27	2.42	0.79	0.27			
			FLB6237Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	21.7 (98)	19.52 (98)	0.0137		88	86	99	66	99	52	98	90	96			
	7.69 (95)	11.48 (97)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.65			
	-3.07 (92)	2.87 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	71			
102	FLB22248ED		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.37	0.18	1.24	0.11	2.87	0.85	0.02			
			FLB0064Y		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	19.23 (97)	19.47 (98)	0.0003		42	51	92	54	91	37	99	92	68			
	5.92 (93)	10.01 (95)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.7			
	-2.78 (93)	3.01 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	69			
103	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			
	21.47 (98)	19.46 (98)	0.0241		50	92	99	95	99	91	99	57	77			
	11.49 (98)	14.42 (98)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.1			
	1.34 (98)	6.4 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	93			
104	JCDA56904CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.48	0.38	1.3	1.07	2.84	0.7	0.01			
			ROI45328Z		3	2	50	15	28	13	61	68	76			
	19.39 (97)	19.31 (98)	0.0019		98	98	98	95	93	95	99	88	66			
	10.71 (98)	13.66 (98)	2015-04-02		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.28	-0.46			
	-1.84 (94)	3.71 (96)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	FLB7122CD (M)		MFF43Y	41133	0.01	0.05	0.54	0.31	1.95	0.79	2.33	0.6	0.04			
			FLB9533Z		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	19.82 (97)	19.25 (98)	0.0133		76	95	99	86	99	87	98	84	71			
	10.55 (97)	13.53 (98)	2015-10-17		---		---		---		1.36	-0.24	-0.4			
	-0.09 (96)	5.11 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		72	21	81			
106	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			
	13.84 (99)	16.08 (98)	2017-02-04		---		---		---		1.21	-0.29	0.03			
	0.23 (97)	5.37 (97)			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		83	4	92			
107	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			
	26.51 (99)	19.17 (98)	0.0101		98	73	99	81	99	64	99	93	99			
	11.58 (98)	14.49 (98)	2016-08-07		---		---		---		---	-0.28	-0.44			
	0.74 (97)	5.93 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	80			
108	JCDA26600DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.35	0.27	1.4	0.57	1.54	1.41	-0.33			
			JCDA19648B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	14.15 (92)	19.11 (98)	0.0544		97	79	91	80	94	76	90	98	7			
	3.16 (87)	7.67 (92)	2016-01-29		---		---		---		---	-0.31	-0.61			
	-8.55 (75)	-1.8 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	73			
109	FLB22811ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.42	0.17	1.75	-0.02	2.25	1.07	0.14			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	19.25 (97)	19.1 (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			
	-5.36 (87)	0.87 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	MFF92CD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.64	0.12	1.95	-0.06	1.72	0.67	-0.33			
			MFF7W		2	1	50	11	29	11	40	68	75			
	16.15 (95)	19.08 (98)	0.0663		81	51	99	30	99	23	92	87	6			
	3.04 (87)	7.62 (92)	2015-03-02		1.16		-0.15		-0.47		1.46	-0.25	-0.8			
	-5.53 (87)	0.65 (92)			1		1		1		9	14	14			
			0		6		20		74		62	17	64			
111	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			
	26.64 (99)	19.05 (98)	0.0281		98	49	98	67	99	64	99	37	99			
	12.03 (98)	14.86 (98)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.28	-0.17			
	1.55 (98)	6.59 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	88			
112	FLB58484ED		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.52	0.29	1.27	0.57	2	1.68	-0.19			
			FLB6942C		2	1	43	12	23	10	55	63	72			
	14.54 (93)	19.04 (98)	0.0171		87	91	99	84	92	76	95	99	20			
	4.05 (89)	8.35 (93)	2017-02-10		---		---		---		---	---	---			
	-7.23 (81)	-0.75 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
113	JCDA35275CD		FLB6730A	43445	0.01	0.06	0.47	0.38	1.83	1.04	3.09	-0.02	0.27			
			FLB9597Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.35 (98)	19.01 (97)	0.0466		74	98	98	95	98	94	99	40	95			
	12.66 (98)	15.25 (98)	2015-01-26		---		---		---		1.73	-0.29	-0.29			
	-0.2 (96)	5.1 (97)			0		0		0		8	14	14			
			0		---		---		---		35	3	85			
114	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	80	71	97	66	1			
	3.65 (88)	8.06 (92)	2016-01-19		---		---		---		---	-0.28	-0.47			
	-6.6 (83)	-0.24 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	6	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	FLB85729DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.36	0.28	0.41	0.44	2.33	0.72	-0.74			
			FLB9524Y		2	2	53	15	31	13	62	69	76			
	12.19 (89)	18.91 (97)	0.0709		88	85	91	81	61	66	98	89	1			
	1.64 (82)	6.44 (89)	2016-02-09		---	---	---	---	---	---	1.81	-0.28	-0.47			
	-8.17 (77)	-1.55 (86)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	30	8	79			
116	FLB6257CD (M)		FLB8438A	41133	0.01	0.04	0.31	0.24	1.4	0.42	2.36	1.59	0.2			
			FLB1966W		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	18.16 (97)	18.89 (97)	0.0296		76	83	86	72	94	64	98	99	93			
	6.38 (94)	10.24 (95)	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.28	-0.05			
	-3.63 (91)	2.2 (94)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	37	8	90			
117	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	85	96	98	91			
	6.86 (94)	10.59 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.47			
	-5.93 (85)	0.35 (91)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	78			
118	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)	5.6 (87)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.31			
	-9.1 (73)	-2.34 (84)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			
119	FLB6582CD (M)		MFF67Y	41133	0.02	0.06	0.38	0.4	1.34	1.03	2.01	1.06	-0.22			
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	15.69 (94)	18.76 (97)	0.0157		79	99	93	97	93	94	95	95	16			
	5.81 (93)	9.71 (95)	2015-06-10		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.34	-0.64			
	-8.28 (77)	-1.6 (86)			0	0	0	0	0	0	4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	35	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	JCDA76826ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.06	0.44	0.42	1.75	1.34	2.37	0.84	0.16			
			FLB9475Y		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	19.65 (97)	18.73 (97)	0.0489		87	97	97	98	98	98	98	92	90			
	11.22 (98)	13.96 (98)	2017-01-30		---		---		---		---	-0.31	-0.3			
	-2.83 (93)	2.83 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	1	84			
121	CBM53218ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.35	0.12	2.14	0.38	2.35	0.56	0.36			
			CBM6669A		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	22.22 (98)	18.71 (97)	0.0193		80	70	91	28	99	61	98	83	97			
	11.33 (98)	14.13 (98)	2017-01-21		---		---		---		---	-0.2	-0.03			
	2.47 (98)	7.14 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	48	91			
122	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			
	13.3 (91)	18.65 (97)	0.0029		66	33	63	20	90	45	89	75	1			
	2.56 (85)	7.08 (91)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.25	-0.77			
	-6.64 (83)	-0.4 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	65			
123	CBM4827CD		XAC126Z	43306	-0.01	0.04	0.3	0.11	1.64	0.25	2.33	0.71	0.08			
			CBM6664A		2	2	26	4	29	12	62	68	75			
	19.18 (97)	18.61 (97)	0.0009		38	78	85	27	97	50	98	88	80			
	8.91 (96)	12.11 (97)	2015-05-07		---		---		---		1.44	-0.21	-0.04			
	0.51 (97)	5.44 (97)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		64	45	90			
124	JCDA57088CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.47	0.32	1.99	0.92	2.76	0.24	0.34			
			FLB9283Y		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	22.82 (98)	18.59 (97)	0.0195		92	87	98	88	99	91	99	63	97			
	11.67 (98)	14.32 (98)	2015-12-03		---		---		---		1.42	-0.3	-0.21			
	-1.16 (95)	4.18 (97)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		66	2	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FLB58653ED		CBM7449B FLB6538C	41133	0.03	0.05	0.4	0.24	1.73	0.4	1.92	1.6	0.18			
	17.54 (96)	18.53 (97)	0.0214		2	1	49	14	27	12	60	67	75			
	5.42 (92)	9.38 (94)	2017-03-16		91	91	95	73	98	63	95	99	91			
	-5.72 (86)	0.42 (91)			---		---		---		---	-0.29	-0.7			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	4	69			
126	FLB22142ED		MFF67Y FLB2776X	41133	0.01	0.02	0.36	0.14	1.34	-0.09	1.98	1.45	-0.07			
	15.63 (94)	18.48 (97)	0.0008		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	1.16 (81)	6.03 (88)	2017-04-02		75	33	91	37	93	21	95	98	46			
	-7.75 (79)	-1.25 (87)			---		---		---		1.65	-0.28	-0.67			
			0		0		0		0		4	24	24			
					---		---		---		41	5	70			
127	JCDA84402ED		JCDA14283B JCDA50867A	43445	0.03	0.05	0.56	0.37	2.17	1.13	2.72	0.21	0.39			
	23.1 (98)	18.4 (97)	0.0447		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	12.6 (98)	15.06 (98)	2017-03-31		88	91	99	95	99	96	99	60	98			
	-0.53 (96)	4.7 (97)			---		---		---		---	-0.3	-0.03			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	2	91			
128	JCDA56959CD		FLB6730A ROI99768Y	43445	0.04	0.07	0.52	0.41	1.56	1.23	2.56	0.61	0.08			
	19.15 (97)	18.34 (97)	0.0048		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	12.08 (98)	14.45 (98)	2015-04-09		96	99	99	97	96	98	98	85	79			
	-0.7 (96)	4.36 (97)			---		---		---		1.14	-0.27	-0.38			
			0		0		0		0		5	14	14			
					---		---		---		88	9	82			
129	CBM8841DD		CBM7241A CBM4276Y	43306	0	0.02	0.17	0.13	1	0.01	2.55	0.88	-0.02			
	17.54 (96)	18.32 (97)	0.0633		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	3.89 (89)	8.16 (93)	2016-06-01		54	29	60	34	86	28	98	92	58			
	-4.42 (90)	1.42 (93)			---		---		---		---	-0.25	-0.12			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	16	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CBM7780CD		CBM6668A	43306	-0.01	0.05	0.3	0.27	1.38	0.69	1.64	2.17	0.01			
			CBM6362Z		2	1	12	2	29	12	62	68	75			
	14.21 (93)	18.31 (97)	0.0015		33	91	85	80	94	82	91	99	66			
	5.19 (92)	9.1 (94)	2015-02-17		---		---		---		---	-0.25	-0.74			
	-5.46 (87)	0.53 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	18	67			
131	CBM7689CD		CBM6668A	43306	-0.01	0.02	---	---	1.32	0.22	1.22	1.72	-0.37			
			CBM5137Y		2	1	0	0	26	10	61	67	75			
	11.99 (89)	18.29 (97)	0.0038		34	33	---	---	93	48	83	99	5			
	0.58 (78)	5.48 (87)	2015-02-20		---		---		---		---	-0.25	-1.39			
	-9.14 (72)	-2.47 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	16	35			
132	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		1.1		-0.14		-0.42		1.21	-0.24	-0.63			
	-5.42 (87)	0.43 (91)			1		1		1		4	9	9			
			0		7		26		80		83	23	72			
133	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	88			
	7.47 (95)	10.85 (96)	2017-01-12		---		---		---		1.21	-0.26	-1.48			
	-4.03 (90)	1.67 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		83	11	31			
134	JCDA84392ED		FLB0704B	43445	0.06	0.04	0.5	0.26	1.78	0.48	2.51	-0.87	-0.19			
			JCDA57111C		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	20.55 (98)	18.07 (97)	0.0242		99	81	98	76	98	69	98	1	20			
	7.98 (96)	11.3 (96)	2017-03-28		---		---		---		---	---	---			
	-2.94 (93)	2.59 (95)			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	
	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. %
135	FLB85748DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.37	0.19	0.79	0.23	2.7	0.61	-0.22			
			FLB8750Y		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	16.18 (95)	18.07 (97)	0.0724		87	73	92	56	79	49	99	84	15			
	4.69 (91)	8.7 (94)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.18			
	-3.77 (91)	1.87 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	94			
136	JCDA56890CD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.42	0.35	1.76	1.11	2.53	0.44	0.26			
			FLB9213Y		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	20.81 (98)	17.96 (97)	0.0218		97	92	96	93	98	96	98	76	95			
	10.85 (98)	13.52 (98)	2015-04-01		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.31	-0.23			
	-2.76 (93)	2.73 (95)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	45	1	86			
137	JCDA35285CD		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.49	0.37	1.48	1.01	2.17	1.23	0.06			
			ROI53537T		3	2	50	15	34	16	63	69	76			
	16.81 (96)	17.91 (97)	0.0027		90	97	98	94	95	94	97	97	77			
	8.65 (96)	11.74 (97)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.25	-0.18			
	-2.63 (93)	2.76 (95)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	27	16	87			
138	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			
	20.61 (98)	17.87 (97)	0.0409		71	92	99	88	99	87	98	99	99			
	9.93 (97)	12.77 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.54			
	-1.41 (95)	3.78 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			
139	JCDA35272CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.41	0.37	1.66	1.44	2.95	0.75	0.54			
			ROI83681X		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	22.35 (98)	17.86 (97)	0.0017		95	99	95	95	97	99	99	89	99			
	16.42 (99)	17.8 (99)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.25	0.41			
	3.68 (98)	7.85 (98)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	72	17	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	FLB58652ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.62	0.21	2.03	0.26	2.7	-0.43	0.12			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	21.87 (98)	17.81 (97)	0.0066		92	81	99	64	99	51	99	10	86			
	7.4 (95)	10.86 (96)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.29	-0.7			
	-3.47 (91)	2.17 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	69			
141	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		55	63	62	59	95	59	99	98	99			
	8.14 (96)	11.44 (97)	2016-11-27		---		---		---		---	-0.28	-0.84			
	-2.63 (93)	2.85 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	62			
142	FLB57865DD		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.39	0.24	0.88	0.35	2.29	1.1	-0.22			
			FLB8299A		2	1	51	14	28	12	61	68	75			
	14.51 (93)	17.79 (97)	0.0375		87	88	94	71	82	59	97	95	16			
	3.4 (88)	7.53 (92)	2016-09-20		---		---		---		---	-0.27	-0.84			
	-6.8 (82)	-0.71 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	62			
143	MUC52CD (M)		IVH4A	40214	0.01	0.04	0.34	0.26	1.41	1.14	2.25	1.11	0.11			
			MUC2684Y		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	17.45 (96)	17.76 (97)	0.0055		64	86	90	76	94	96	97	96	85			
	10.67 (98)	13.35 (98)	2015-01-30		---		---		---		2.38	-0.23	0.2			
	-0.51 (96)	4.5 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		10	28	94			
144	CBM53319ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.17	0.11	1.23	0.1	1.91	1.76	0.14			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	63	72			
	15.91 (95)	17.76 (97)	0.0262		85	39	59	24	91	37	94	99	88			
	3.66 (88)	7.8 (92)	2017-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-5.5 (87)	0.39 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	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	16	86	9	93	6	99	92	95			
	2.88 (86)	7.26 (91)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.33 (90)	1.38 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
146	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			
	15.46 (94)	17.74 (97)	0.0344		14	59	74	60	91	71	96	99	82			
	5.01 (91)	8.86 (94)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.75			
	-4.92 (88)	0.86 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	66			
147	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	73	97	66	97	22	18			
	5.09 (92)	8.94 (94)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.33	-1.09			
	-7.41 (80)	-1.11 (88)			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	53	1	49			
148	CBM69807ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.04	0.24	0.22	1.24	0.54	2.05	1.53	0.05			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	15.68 (94)	17.71 (97)	0.0344		21	75	76	66	91	74	96	99	75			
	5.74 (93)	9.43 (94)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.39			
	-3.93 (91)	1.66 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	81			
149	JCDA76695DD		FLB6730A	43445	0.04	0.05	0.36	0.33	1.39	1.14	2.44	1.44	0.35			
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67	75			
	18.59 (97)	17.7 (97)	0.0164		97	95	92	90	94	96	98	98	97			
	10.33 (97)	12.97 (97)	2016-06-13		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.3	-0.39			
	-3.16 (92)	2.28 (94)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	62	2	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	JCDA26602DD		FLB0704B JCDA19541B	43445	0.03	0.02	0.51	0.19	2.09	0.34	2.66	0.45	0.5			
	22.65 (98)	17.7 (97)	0.0093		2	1	50	12	27	11	37	68	75			
	9.99 (97)	12.85 (97)	2016-01-31		90	43	99	56	99	58	99	77	98			
	1.28 (97)	5.96 (98)			---		---		---		---	-0.22	-0.21			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	35	87			
151	FLB85850DD		MUC1545T FLB3764B	41133	0.01	0.03	0.58	0.27	2.02	0.24	2.52	-0.18	0.11			
	20.91 (98)	17.65 (97)	0.0680		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	5.52 (92)	9.36 (94)	2016-02-19		74	61	99	79	99	50	98	26	85			
	-4.87 (88)	1.01 (92)			0.22		-0.18		-0.42		1.88	-0.31	-0.39			
			0		1		1		1		17	24	24			
					70		3		80		26	1	81			
152	JCDA84407ED		FLB6730A JCDA24552A	43445	0.02	0.06	0.34	0.38	1.27	1.43	2.35	0.78	0.01			
	17.33 (96)	17.64 (97)	0.0317		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	11.71 (98)	14.02 (98)	2017-04-01		84	98	90	96	92	99	98	90	66			
	-0.97 (96)	4.01 (96)			---		---		---		1.69	-0.26	0.35			
			0		0		0		0		1	11	11			
					---		---		---		38	12	95			
153	FLB86469DD		CBM7449B FLB2766X	41133	0.02	0.03	0.5	0.21	2.05	0.22	2.41	1.23	0.58			
	21.12 (98)	17.61 (97)	0.0018		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	7.7 (95)	11.03 (96)	2016-06-18		84	69	98	63	99	47	98	97	99			
	-1.05 (95)	4.04 (96)			---		---		---		1.75	-0.24	-0.46			
			0		0		0		0		3	10	10			
					---		---		---		33	23	79			
154	FLB57590DD		CBM7449B FLB2776X	41133	0	0.02	0.3	0.11	1.69	-0.21	2.6	1.48	0.65			
	21.01 (98)	17.59 (97)	0.0014		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	5.51 (92)	9.32 (94)	2016-07-22		56	33	85	24	98	14	99	99	99			
	-1.92 (94)	3.33 (96)			---		---		---		---	-0.24	-0.34			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	25	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	FLB58264ED		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.38	0.19	1.75	0.16	1.75	1.22	0.12			
			FLB3777B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	16.98 (96)	17.59 (97)	0.0219		95	79	94	55	98	42	93	97	86			
	3.59 (88)	7.73 (92)	2017-01-04		---		---		---		---	-0.29	-0.63			
	-6.75 (82)	-0.63 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	72			
156	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			
	11.43 (88)	17.38 (97)	0.0518		76	75	68	30	90	35	82	99	8			
	1.78 (83)	6.13 (88)	2017-09-13		---		---		---		---	-0.21	-0.39			
	-5.94 (85)	-0.17 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	81			
157	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			
	19.38 (97)	17.38 (97)	0.0161		98	61	92	63	97	66	98	81	92			
	6.65 (94)	10.08 (95)	2016-07-31		---		---		---		---	-0.3	-0.66			
	-4.92 (88)	0.83 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	71			
158	CBM5320CD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.08	0.13	0.49	0.34	1.6	0.92	-0.67			
			CBM6669A		3	2	31	6	32	14	63	69	76			
	10.55 (85)	17.35 (96)	0.0330		80	47	35	35	66	57	90	93	1			
	1.59 (82)	5.99 (88)	2015-08-11		---		---		---		---	-0.22	-0.35			
	-6.87 (82)	-0.9 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	36	82			
159	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			
	12.95 (90)	17.3 (96)	0.0309		76	67	90	33	87	31	93	96	7			
	0.97 (80)	5.51 (87)	2017-02-09		---		---		---		---	---	---			
	-8.69 (75)	-2.36 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CBM12531ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.23	0.22	0.9	0.47	2.35	0.49			-0.23	
			CBM5489B		2	1	50	12	26	10	59	66			74	
	15.56 (94)	17.29 (96)	0.0030		48	59	73	65	83	69	98	79			14	
	4.39 (90)	8.22 (93)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.27			-1.01	
	-6.34 (84)	-0.42 (90)			0		0		0		0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	9			53	
161	CBM12610ED		CBM7795C	43306	0.02	0.03	0.22	0.21	0.87	0.24	2.28	1.57			0.09	
			CBM6312Z		2	1	50	13	28	11	60	66			74	
	15.43 (94)	17.29 (96)	0.0022		85	57	71	62	82	49	97	99			82	
	2.73 (86)	6.93 (90)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28			-1.06	
	-7.75 (79)	-1.56 (86)			0		0		0		0	8			8	
			0		---	---	---	---	---	---	---	6			51	
162	FLB6260CD (M)		FLB8438A	41133	0.01	0.04	0.25	0.27	1.18	0.56	2.94	1.13			0.48	
			FLB9524Y		1	1	50	10	25	8	61	68			75	
	20.11 (98)	17.28 (96)	0.0079		69	78	78	80	90	76	99	96			98	
	8.22 (96)	11.31 (96)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.27			-0.51	
	-2.39 (94)	2.86 (95)			0		0		0		3	10			10	
			0		---	---	---	---	---	---	38	10			77	
163	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)	0.78 (92)			0		0		0		4	7			7	
			0		---	---	---	---	---	---	80	9			74	
164	JCDA56998CD		FLB6730A	43445	0.06	0.05	0.52	0.36	2.06	1.22	2.93	-0.2			0.52	
			JCDA14275B		3	2	52	16	31	14	63	69			76	
	24.07 (99)	17.2 (96)	0.0195		99	96	99	94	99	97	99	25			99	
	15.34 (99)	16.88 (99)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.26			0.23	
	3.02 (98)	7.25 (98)			0		0		0		1	12			12	
			0		---	---	---	---	---	---	43	12			94	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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. %
165	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			
	3.11 (87)	7.23 (91)	2016-02-17		---		---		---		---	-0.28	-0.23			
	-6.82 (82)	-0.81 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	7	86			
166	CBM69808ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.04	0.28	0.22	1.02	0.54	1.58	1.3	-0.38			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	11.81 (88)	17.15 (96)	0.0344		21	75	83	66	86	74	90	97	5			
	2.96 (86)	7.04 (91)	2017-07-12		---		---		---		---	-0.24	-0.39			
	-6.51 (83)	-0.63 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	81			
167	MUC61CD (M)		MUC35A	40214	0	0.01	0.26	0.14	1.53	0.13	1.24	1.28	-0.2			
			MUC1550T		1	1	50	10	27	10	39	69	75			
	13.45 (91)	17.09 (96)	0.0790		60	20	80	37	96	39	83	97	20			
	2.97 (86)	7.04 (91)	2015-02-22		---		---		---		1.73	-0.19	-0.47			
	-3.71 (91)	1.61 (93)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		35	60	78			
168	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)	17.09 (96)	0.0213		98	19	96	12	96	6	95	90	60			
	1.06 (80)	5.65 (87)	2016-02-26		---		---		---		---	-0.23	-0.19			
	-5.06 (88)	0.6 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	87			
169	JCDA76602DD		FLB0704B	43492	0.04	0.02	0.34	0.15	1.73	0.25	1.98	0.31	0.04			
			ROI45485A		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	18.29 (97)	17.08 (96)	0.0224		95	43	90	44	98	50	95	68	73			
	5.49 (92)	9.09 (94)	2016-03-23		---		---		---		1.6	-0.27	-0.74			
	-4.73 (89)	0.89 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		45	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	JCDA56883CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.32	0.27	1.58	0.84	2.21	0.57	0.16			
			JCDA50810Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	18.59 (97)	17.05 (96)	0.0196		89	73	88	79	97	89	97	83	90			
	8.89 (96)	11.71 (97)	2015-03-31		---		---		---		1.56	-0.28	-0.1			
	-2.87 (93)	2.37 (94)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		48	6	89			
171	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			
	11.77 (88)	17 (96)	0.0332		77	27	98	11	91	10	88	96	4			
	-1 (72)	3.86 (82)	2016-04-15		1.12		-0.14		-0.49		1.26	-0.24	-1.03			
	-8.63 (75)	-2.45 (84)			1		1		1		1	7	7			
			0		7		33		71		79	21	52			
172	FLB85532CD		FLB0666B	41133	0.04	0.05	0.46	0.33	1.42	0.71	2.39	0.46	0.06			
			FLB8303A		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	17.88 (96)	16.92 (96)	0.0432		96	94	97	89	95	83	98	77	76			
	6.48 (94)	9.82 (95)	2015-12-31		---		---		---		---	-0.31	-0.53			
	-5.8 (86)	-0.01 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	1	76			
173	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			
	14.64 (93)	16.89 (96)	0.0262		85	39	56	25	89	37	93	98	55			
	2.76 (86)	6.85 (90)	2017-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-6.34 (84)	-0.52 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
174	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			
	9.73 (83)	16.89 (96)	0.0282		71	49	50	25	82	37	79	99	3			
	0.24 (77)	4.77 (85)	2017-01-20		---		---		---		---	-0.22	-0.46			
	-7.7 (79)	-1.75 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	JCDA84375ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.44	0.24	1.58	0.48	1.78	0.95	0			
			JCDA19603B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	15.89 (95)	16.88 (96)	0.0169		98	65	97	71	97	69	93	93	63			
	4.98 (91)	8.6 (93)	2017-02-17		---		---		---		---	-0.26	-0.36			
	-5.05 (88)	0.53 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	82			
176	JCDA84473ED		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.52	0.34	2.01	0.83	2.49	-0.14	0.28			
			ROI99594Y		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	21.45 (98)	16.87 (96)	0.0184		98	88	99	91	99	88	98	29	96			
	9.47 (97)	12.18 (97)	2017-06-06		---		---		---		---	-0.31	-0.86			
	-3.53 (91)	1.85 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	61			
177	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)	16.86 (96)	0.0425		98	99	96	99	99	99	99	58	98			
	15.13 (99)	16.56 (99)	2017-07-29		---		---		---		---	-0.32	-0.07			
	-0.11 (96)	4.6 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	90			
178	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			
	4.98 (91)	8.5 (93)	2017-02-05		---		---		---		1.52	-0.28	-1.21			
	-7.61 (79)	-1.6 (86)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		53	7	43			
179	CBM12622ED		CBM6671A	43306	0	0.04	0.37	0.26	1.6	0.86	1.47	1.25	-0.07			
			CBM5356Z		3	2	50	14	30	13	61	68	75			
	14.38 (93)	16.81 (96)	0.0412		57	83	92	77	97	90	88	97	47			
	6.39 (94)	9.63 (95)	2017-10-10		---		---		---		1.6	-0.26	-0.34			
	-5.15 (88)	0.39 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		45	11	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	MFF66ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.46	0.15	1.06	0.1	1.23	1.75	-0.44			
			MFF44Z		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	9.7 (83)	16.8 (96)	0.0001		80	56	97	42	87	37	83	99	3			
	-0.18 (75)	4.38 (83)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.22	-1.15			
	-8.47 (76)	-2.42 (84)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	77	32	46			
181	JCDA76684DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.45	0.41	1.74	1.32	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			
	12.99 (98)	14.85 (98)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.08			
	-0.74 (96)	4.04 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	93			
182	CBM53314ED		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.14	0.13	0.81	0.12	1.29	1.9	-0.31			
			CBM3934Y		2	1	50	11	30	12	41	69	76			
	10.4 (85)	16.77 (96)	0.0323		74	42	53	33	79	39	85	99	8			
	0 (76)	4.59 (84)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.42			
	-8.23 (77)	-2.16 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	80			
183	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			
	20.02 (98)	16.76 (96)	0.0273		99	55	91	60	97	44	98	90	98			
	6.19 (93)	9.6 (95)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.27	-0.2			
	-3.16 (92)	2.11 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	10	87			
184	CBM53205ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.04	0.3	0.24	1.3	0.77	1.57	1.5	-0.12			
			CBM5480Z		2	1	48	10	26	10	61	68	75			
	13.19 (91)	16.76 (96)	0.0192		15	80	86	72	93	86	90	99	36			
	4.87 (91)	8.41 (93)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.64			
	-6.46 (84)	-0.69 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	CBM5321CD		CBM5387Z	43450	0.02	0.02	0.2	0.13	1.27	0.34	1.85	1.47	0.16			
			CBM6669A		3	2	31	6	32	14	63	69	76			
	15.62 (94)	16.62 (96)	0.0330		81	47	67	35	92	57	94	99	90			
	5.23 (92)	8.76 (94)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.35			
	-3.48 (91)	1.76 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	82			
186	JCDA56894CD		FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.34	0.36	1.59	1.32	3.59	1.25	1.24			
			ROI45348Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	25.8 (99)	16.57 (96)	0.0017		99	99	90	94	97	98	99	97	99			
	17.88 (99)	18.67 (99)	2015-04-01		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.28	0.44			
	4.68 (99)	8.41 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	86	7	96			
187	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			
	7.36 (95)	10.42 (96)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	-0.19 (96)	4.4 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	94			
188	FLB86291DD		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.41	0.23	1.34	0.38	2.08	0.4	-0.12			
			FLB6045Z		5	3	52	20	33	18	61	68	75			
	16.01 (95)	16.53 (96)	0.0092		89	74	95	69	93	61	96	74	35			
	3.96 (89)	7.72 (92)	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.29	-0.8			
	-7.09 (81)	-1.18 (87)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	47	3	64			
189	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		83	95	99	82	99	77	82	97	66			
	4.75 (91)	8.18 (93)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.79			
	-7.52 (80)	-1.67 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	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			
	12.43 (89)	16.43 (96)	0.0193		64	59	69	27	94	54	80	90	5			
	3.24 (87)	7.07 (91)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39			
	-5.49 (87)	0 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	81			
191	FLB22398ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.3	0.2	1.5	0.55	2.01	1.37	0.31			
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	17 (96)	16.39 (96)	0.0341		68	70	84	60	96	75	95	98	97			
	7.24 (95)	10.28 (95)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.21			
	-2.04 (94)	2.88 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	94			
192	CBM70144ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.25	0.08	1.1	-0.07	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			
	0.91 (80)	5.22 (86)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.33			
	-6.34 (84)	-0.72 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	84			
193	FLB85857DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.52	0.28	1.07	0.84	3.07	0.77	0.31			
			FLB6411Z		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	18.6 (97)	16.34 (96)	0.0557		82	83	99	81	88	89	99	90	96			
	9.4 (97)	11.98 (97)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.25			
	-1.24 (95)	3.55 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
194	MUC43CD (M)		MUC35A	40214	0.01	0.02	0.33	0.22	1.59	0.6	0.58	1.15	-0.51			
			MUC2679Y		1	1	41	7	20	7	54	63	72			
	10.17 (84)	16.33 (96)	0.0492		74	37	89	65	97	78	63	96	2			
	2.59 (85)	6.49 (89)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.08 (85)	-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	MFF55ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.43	0.3	1.44	0.69	1.63	1.24	-0.01			
			MFF59Y		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	14.35 (93)	16.31 (96)	0.0057		96	85	96	84	95	82	91	97	60			
	5.35 (92)	8.68 (93)	2017-01-25		0.13		-0.17		-0.42		1.49	-0.25	-0.01			
	-4.88 (88)	0.47 (91)			1		1		1		9	14	14			
			0		78		4		80		59	18	91			
196	FLB5351CD (M)		FLB5552Z	41133	0.02	0.04	0.49	0.23	1.92	0.47	2.23	0.39	0.3			
			FLB6238Z		1	1	45	7	19	6	57	65	74			
	19.48 (97)	16.29 (95)	0.0524		79	78	98	70	99	69	97	73	96			
	7.8 (95)	10.75 (96)	2015-11-25		---		---		---		---	-0.26	0.03			
	-2.02 (94)	2.93 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	14	92			
197	CBM7791CD		ROP1225Z	43306	0	0.03	0.33	0.19	1.59	0.19	1.77	1.22	0.18			
			CBM389X		3	2	10	1	33	16	63	69	76			
	16.01 (95)	16.22 (95)	0.0000		49	65	88	56	97	45	93	97	91			
	2.77 (86)	6.78 (90)	2015-02-18		---		---		---		1.98	-0.29	-0.44			
	-7.17 (81)	-1.27 (87)			0		0		0		3	23	23			
			0		---		---		---		21	4	80			
198	MFF13DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.38	0.18	1.4	0.35	1.47	0.53	-0.31			
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	13.56 (92)	16.21 (95)	0.0066		95	58	93	52	94	59	88	81	8			
	3.37 (88)	7.12 (91)	2016-01-19		0.01		-0.17		-0.44		1.56	-0.25	-0.01			
	-5.94 (85)	-0.4 (90)			1		1		1		8	14	14			
			0		84		5		78		48	18	91			
199	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			
	18.09 (97)	16.21 (95)	0.0003		93	63	35	23	87	21	98	99	99			
	4.44 (90)	8.05 (92)	2016-05-16		---		---		---		---	-0.25	-0.84			
	-4.48 (89)	0.87 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	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)	1.13 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	86			
201	CBM53309ED		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.23	0.13	1.21	0.11	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	78	92	2			
	-0.65 (73)	3.93 (82)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.89 (64)	-4.43 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
202	CBM5442CD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.3	0.12	1.42	0	2.63	2.16	0.88			
			CBM4967Y		3	2	24	3	33	16	63	69	76			
	19.6 (97)	16.14 (95)	0.0000		58	41	85	31	95	27	99	99	99			
	4.66 (91)	8.27 (93)	2015-10-12		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.28	-1.38			
	-5.47 (87)	0.12 (91)			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	42	6	35			
203	CBM12536ED		CBM7795C	43306	0.02	0.04	0.25	0.26	0.67	0.53	1.88	1.21	-0.26			
			CBM7237A		2	1	48	12	26	10	59	66	74			
	11.99 (89)	16.1 (95)	0.0022		79	75	77	77	74	73	94	97	11			
	1.34 (81)	5.49 (87)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.92			
	-10.16 (68)	-3.82 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	58			
204	CBM53331ED		CBM7241A	43306	0.03	0.04	0.2	0.13	1.17	0.07	1.12	1.24	-0.3			
			CBM6660A		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	11.53 (88)	16.04 (95)	0.0003		91	73	67	34	90	34	80	97	8			
	0.34 (77)	4.68 (84)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.92			
	-9.26 (72)	-3.15 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	MFF63ED (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.03	0.5	0.13	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			
	1.32 (81)	5.3 (86)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.24	-0.81			
	-7.66 (79)	-1.99 (85)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	25	63			
206	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	-0.2			
	-5.32 (87)	0.1 (91)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	10	87			
207	CBM5298CD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.26	0.09	1.54	0.03	1.29	1.5	0.07			
			CBM6670A		3	2	25	4	24	12	40	43	45			
	13.85 (92)	15.85 (95)	0.0000		69	54	80	19	96	30	84	99	78			
	1.58 (82)	5.7 (87)	2015-08-16		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.27	-0.59			
	-7.82 (78)	-1.95 (85)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	74			
208	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			
	11.47 (88)	15.82 (95)	0.0676		98	52	87	23	88	17	85	97	9			
	0.3 (77)	4.56 (84)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.22	-0.04			
	-6.75 (82)	-1.24 (87)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	33	90			
209	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			
	2.67 (85)	6.47 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-0.83			
	-7.01 (81)	-1.37 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	FLB7020CD (M)		MFF43Y	41133	-0.02	0.03	0.35	0.15	1.08	0.3	2.17	0.81	-0.04			
			FLB9078Y		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	14.82 (93)	15.8 (95)	0.0469		29	52	91	42	88	55	97	91	54			
	5.06 (91)	8.36 (93)	2015-10-06		---		---		---		1.57	-0.2	-0.44			
	-3.13 (92)	1.78 (93)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		47	49	80			
211	MFF102CD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.01	0.47	0.05	1.04	-0.14	1.09	1.39	-0.51			
			MFF46W		2	1	50	11	28	10	62	68	75			
	8.91 (80)	15.79 (95)	0.0934		86	18	98	10	87	18	79	98	2			
	-2.03 (67)	2.76 (78)	2015-03-05		1.09		-0.13		-0.44		1.77	-0.23	-0.55			
	-9.18 (72)	-3.18 (81)			1		1		1		8	13	13			
			0		8		41		78		32	29	75			
212	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			
	5.77 (93)	8.93 (94)	2016-01-18		---		---		---		---	-0.26	-0.59			
	-4.76 (89)	0.49 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	74			
213	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)	2.35 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	69			
214	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			
	13.1 (91)	15.6 (95)	0.0263		90	95	96	80	98	78	78	89	16			
	4.12 (89)	7.54 (92)	2017-01-26		---		---		---		1.56	-0.25	-0.96			
	-6.81 (82)	-1.25 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		48	15	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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. %
215	MFF156CD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.45	0.18	1.55	0.3	1.4	0.77	-0.16			
			MFF8B		2	1	30	10	27	12	22	23	23			
	13.53 (91)	15.55 (95)	0.0026		89	57	97	52	96	55	87	90	27			
	2.8 (86)	6.53 (89)	2015-04-17		-0.04		-0.16		-0.49		1.6	-0.25	-0.27			
	-6.62 (83)	-1.09 (88)			1		1		1		2	9	9			
			0		85		9		71		45	16	85			
216	MUC64CD (M)		MUC35A	40214	0.01	0.02	0.24	0.16	1.56	0.43	1.29	0.81	-0.08			
			MUC6164Z		1	1	47	9	24	8	32	67	75			
	14.14 (92)	15.54 (95)	0.1676		77	37	75	45	96	65	84	91	44			
	4.98 (91)	8.22 (93)	2015-03-01		---		---		---		---	-0.22	-0.75			
	-3.95 (91)	1.05 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	67			
217	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			
	8.41 (79)	15.52 (95)	0.0140		90	---	98	89	96	89	61	99	2			
	1.35 (81)	5.23 (86)	2017-01-23		---		---		---		1.37	-0.26	-0.85			
	-9.85 (69)	-3.84 (79)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		70	12	61			
218	FLB58090ED		MFF14C	41133	0.02	0.02	0.41	0.1	0.46	-0.29	1.69	1.09	-0.57			
			FLB5733Z		2	2	51	14	29	12	38	41	43			
	8.87 (80)	15.48 (95)	0.0357		81	39	95	21	64	11	92	95	1			
	-3.89 (58)	1.19 (72)	2017-12-11		---		---		---		1.38	-0.26	-1.2			
	-11.99 (59)	-5.54 (72)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		70	11	44			
219	FLB22127ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.53	0.17	1.33	-0.06	2.34	0.4	0.07			
			FLB6766A		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	16.54 (95)	15.47 (95)	0.0124		87	58	99	48	93	23	98	74	79			
	2.16 (84)	6.07 (88)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.28	-0.93			
	-7.12 (81)	-1.46 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	58			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CBM70102ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.17	0.12	0.87	0.09	1.23	2.61	0.06			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	61	68	75			
	10.26 (85)	15.44 (95)	0.0518		75	75	61	30	82	35	83	99	77			
	0.94 (80)	4.98 (85)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.39			
	-6.72 (83)	-1.28 (87)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	81			
221	FLB57615DD		CBM7449B	43445	0.02	0.04	0.32	0.22	1.75	0.45	2.02	1.82	0.74			
			FLB6365C		2	1	49	14	26	11	55	64	72			
	18.46 (97)	15.42 (95)	0.0137		82	79	88	66	98	67	96	99	99			
	6.71 (94)	9.65 (95)	2016-07-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.37			
	-3.78 (91)	1.27 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	82			
222	CBM53234ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.2	0.1	1.09	0.11	1.78	1.46	0.13			
			CBM304X		2	1	48	10	29	11	62	69	76			
	14.06 (92)	15.41 (95)	0.0331		62	35	67	24	88	38	93	98	87			
	2.81 (86)	6.47 (89)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1			
	-6.15 (85)	-0.78 (89)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	54			
223	FLB22224ED		MFF14C	41133	0.02	0.03	0.55	0.21	1.48	0.26	1.79	1.53	0.2			
			FLB8441A		2	1	50	13	27	11	60	68	75			
	14.42 (93)	15.38 (95)	0.0245		80	64	99	63	95	51	93	99	92			
	2.3 (84)	6.11 (88)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.05			
	-8.1 (77)	-2.31 (84)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	51			
224	CBM70106ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.31	0.17	1.53	0.56	2.29	2.2	0.87			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	18.52 (97)	15.38 (95)	0.0121		67	73	86	48	96	76	97	99	99			
	9.09 (97)	11.47 (97)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.09			
	-0.92 (96)	3.54 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CBM8674DD		CBM6671A	43306	0.02	0.03	0.18	0.14	1.06	0.26	1.41	1.78	0.05			
			CBM5489B		3	2	50	14	29	13	61	68	75			
	12.35 (89)	15.36 (94)	0.0030		83	61	61	39	87	51	87	99	74			
	2.28 (84)	6.01 (88)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.89			
	-7.55 (79)	-1.95 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	59			
226	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			
	15.86 (95)	15.3 (94)	0.0015		15	45	75	13	95	28	94	92	90			
	3.82 (89)	7.32 (91)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.5			
	-4.76 (89)	0.41 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	77			
227	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			
	10.22 (84)	15.28 (94)	0.0091		52	85	98	59	94	64	78	82	1			
	0.92 (80)	4.85 (85)	2017-03-17		0.79	-0.14	-0.88	1.1	-0.27	-2.2						
	-10.94 (64)	-4.76 (75)			1		1		1		2	5	5			
			0		24		30		12		90	9	5			
228	FLB57876DD		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.61	0.18	1.73	-0.03	1.13	0.98	-0.19			
			FLB5871Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	12.33 (89)	15.26 (94)	0.0253		92	72	99	51	98	25	80	94	20			
	-0.37 (75)	3.97 (82)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-9.11 (73)	-3.19 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
229	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			
	5.53 (92)	8.62 (93)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.56			
	-6.55 (83)	-1.05 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	JCDA84373ED		FLB0704B	43445	0.03	0.05	0.38	0.37	1.39	0.8	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			
	6.1 (93)	8.97 (94)	2017-02-17		---		---		---		1.11	-0.28	-0.64			
	-5.22 (87)	-0.07 (90)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		89	6	72			
231	FLB58685ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.49	0.11	2.13	0.09	1.83	1.48	0.7			
			FLB1161B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	18.88 (97)	15.21 (94)	0.0300		91	70	98	28	99	36	94	99	99			
	5.61 (93)	8.77 (94)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.27	-0.4			
	-4.12 (90)	0.98 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	81			
232	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			
	4.29 (90)	7.66 (92)	2016-05-13		---		---		---		1.54	-0.3	-0.9			
	-7.08 (81)	-1.48 (87)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		51	1	59			
233	FLB58689ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.37	0.2	1.38	0.21	2.2	-0.47	-0.09			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	17.17 (96)	15.16 (94)	0.0137		93	78	93	61	94	47	97	8	42			
	3.75 (89)	7.28 (91)	2017-03-21		---		---		---		1.78	-0.3	-0.6			
	-6.78 (82)	-1.2 (87)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		32	2	73			
234	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		---		---		---		1.42	-0.31	-0.75			
	-6.03 (85)	-0.66 (89)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	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			
	20.99 (98)	15.06 (94)	0.0439		73	56	97	79	99	81	97	93	99			
	9.06 (97)	11.45 (97)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.05			
	-1.85 (94)	2.8 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			
236	JCDA84505ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.43	0.39	1.84	1.31	2.56	0.51	0.68			
			JCDA26619D		2	1	42	11	23	10	55	23	23			
	21.22 (98)	15.06 (94)	0.0323		94	97	96	96	99	98	98	80	99			
	12.62 (98)	14.18 (98)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.05			
	-1.09 (95)	3.39 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	90			
237	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			
	7.61 (95)	10.14 (95)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.04			
	-3.13 (92)	1.6 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	92			
238	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		80	83	97	81	71	89	98	33	2			
	5.06 (91)	8.16 (93)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.25			
	-5.28 (87)	-0.13 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
239	MFF15CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.29	0.18	0.85	0.2	1.59	1.1	-0.24			
			MFF11X		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	11.27 (87)	15 (94)	0.0000		81	53	84	54	81	46	90	95	13			
	0.88 (79)	4.76 (85)	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.25	-1.45			
	-8.68 (75)	-3.01 (82)			0		0		0		9	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	95	20	32			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	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 (79)	4.83 (85)	2017-01-14		0.17		-0.16		-0.42		1.63	-0.23	0.06			
	-7.59 (79)	-2.1 (85)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		11		80		43	30	92			
241	CBM53315ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.2	0.19	0.91	0.36	1.7	1.49	0.01			
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68	75			
	12.41 (89)	14.95 (94)	0.0374		32	44	68	55	83	59	92	99	65			
	1.51 (82)	5.4 (86)	2017-02-15		---		---		---		---	-0.26	-0.43			
	-8.02 (78)	-2.34 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	80			
242	MUC58CD (M)		IVH4A	40214	-0.01	0.02	0.29	0.12	0.99	0.22	1.66	0.91	-0.19			
			MUC1531T		1	1	47	8	23	8	60	67	75			
	12.13 (89)	14.9 (94)	0.0004		43	34	84	28	85	48	91	93	20			
	0.88 (79)	4.98 (85)	2015-02-10		---		---		---		2.56	-0.23	-0.72			
	-7.78 (79)	-2.08 (85)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		7	27	68			
243	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			
	13 (91)	14.89 (94)	0.0315		90	32	70	12	94	12	82	98	78			
	-0.4 (74)	3.86 (82)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.26	-0.78			
	-8.57 (75)	-2.84 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	14	65			
244	CBM8795DD		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.14	0.22	0.32	0.43	1.44	1.62	-0.41			
			CBM8455B		2	2	44	8	27	12	55	63	72			
	8.13 (78)	14.85 (94)	0.0194		40	41	51	66	57	66	88	99	4			
	-1.82 (68)	2.68 (78)	2016-05-25		---		---		---		---	-0.28	-0.87			
	-11.99 (59)	-5.65 (71)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	7	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	FLB85945DD		FLB8298A	41133	0.01	0.07	0.44	0.45	0.75	1.21	2.48	1.69	0.29			
			FLB6085Z		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	14.24 (93)	14.85 (94)	0.0782		77	99	97	99	77	97	98	99	96			
	6.11 (93)	8.96 (94)	2016-03-04		---		---		---		---	-0.32	-0.27			
	-7.35 (80)	-1.79 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	85			
246	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			
	8.16 (78)	14.83 (94)	0.0438		80	10	88	5	79	8	78	93	1			
	-3.4 (61)	1.37 (72)	2017-01-20		1.3		-0.12		-0.41		1.22	-0.22	-1			
	-9.87 (69)	-4.05 (78)			1		1		1		6	11	11			
			0		2		50		82		83	32	54			
247	MFF59ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.33	0.14	1.24	0.03	1.12	0.97	-0.25			
			MFF48W		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	11.27 (87)	14.77 (94)	0.0269		96	69	89	38	92	30	80	94	12			
	0.25 (77)	4.3 (83)	2017-01-27		---		---		---		1.51	-0.24	-0.72			
	-8.1 (77)	-2.53 (83)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		55	25	68			
248	JCDA84451ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.36	0.43	1.42	1.36	2.28	0.94	0.46			
			ROI83674X		2	1	49	13	29	12	61	68	75			
	17.75 (96)	14.76 (94)	0.0364		83	97	92	99	95	99	97	93	98			
	10.31 (97)	12.27 (97)	2017-04-13		---		---		---		1.81	-0.28	0.12			
	-2.57 (93)	2.09 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		30	5	93			
249	JCDA35293CD		FLB6730A	43445	0.02	0.05	0.3	0.36	1.08	1.13	1.9	1.08	0.11			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	14.16 (92)	14.75 (94)	0.0381		86	90	86	94	88	96	94	95	84			
	7.72 (95)	10.18 (95)	2015-02-06		---		---		---		1.87	-0.24	0.35			
	-2.88 (93)	1.75 (93)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		27	22	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	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			
	11.7 (88)	14.73 (94)	0.0161		94	57	51	21	87	45	83	72	4			
	1.71 (82)	5.45 (87)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.48			
	-7.5 (80)	-2.02 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	78			
251	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			
	18.04 (96)	14.73 (94)	0.0030		96	85	99	82	98	69	96	21	86			
	6.59 (94)	9.32 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.27	-0.58			
	-3.77 (91)	1.05 (92)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	9	74			
252	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	52	80	69	94	77	89	85	49			
	3.47 (88)	6.85 (90)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.28	-0.78			
	-7.81 (79)	-2.22 (84)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	40	5	65			
253	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			
	-0.13 (75)	3.91 (82)	2017-01-22		1.17	-0.12	-0.46	-0.46	1.29	-0.23	-0.23	-0.72				
	-8.14 (77)	-2.66 (83)			1		1		1		6	11	11			
			0		5		47		75		77	29	68			
254	CBM5445CD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.21	0.08	0.89	-0.15	1.41	1.86	-0.01			
			CBM304X		3	2	21	3	33	16	63	69	76			
	10.92 (86)	14.7 (94)	0.0000		53	31	69	17	82	17	87	99	61			
	-2.17 (67)	2.39 (76)	2015-10-14		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.28	-1.2			
	-11.65 (61)	-5.39 (72)			0		0		0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	65	5	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	MFF108ED (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.35	0.22	1.11	0.39	1.11	1.57		-0.19		
			MFF11B		2	1	47	12	26	12	59	67		75		
	10.08 (84)	14.66 (93)	0.0066		85	57	91	65	89	62	80	99		21		
	-0.41 (74)	3.78 (81)	2017-02-17		0.09		-0.18		-0.52		1.88	-0.28		-0.24		
	-10.43 (66)	-4.4 (77)			1		1		1		2	9		9		
			0		80		2		67		26	6		86		
256	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		88	89	95	93	94	80	87	84		24		
	2.09 (84)	5.73 (87)	2016-01-15		---		---		---		---	-0.3		-0.62		
	-9.18 (72)	-3.38 (80)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	2		72		
257	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		---		---		---		1.45	-0.25		-1		
	-10.32 (67)	-4.38 (77)			0		0		0		3	8		8		
			0		---		---		---		64	18		54		
258	FLB85859DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.56	0.35	2.17	0.7	2.24	-0.1		0.47		
			FLB3756B		6	4	51	22	32	19	56	64		72		
	20.48 (98)	14.58 (93)	0.1262		77	83	99	93	99	83	97	33		98		
	7.59 (95)	10.18 (95)	2016-02-22		0.23		-0.17		-0.43		1.75	-0.32		-0.46		
	-4.44 (89)	0.61 (92)			1		1		1		17	26		26		
			0		69		3		79		34	1		79		
259	FLB6399CD (M)		HARA	41133	0.01	---	0.4	0.2	1.6	0.38	1.89	0.87		0.32		
			FLB0980B		1	0	39	5	15	4	54	63		72		
	16.43 (95)	14.58 (93)	0.0000		75	---	95	59	97	62	94	92		97		
	6.21 (93)	9 (94)	2015-04-10		---		---		---		---	-0.2		-1.08		
	-1.96 (94)	2.48 (95)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	52		50		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	FLB6256CD (M)		FLB8438A	41133	0.02	0.03	0.21	0.18	0.69	0.36	2.13	0.39	-0.15			
			FLB8750Y		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	13.61 (92)	14.56 (93)	0.0216		82	62	69	54	75	59	96	73	29			
	3.68 (88)	6.98 (90)	2015-03-05		---		---		---		---	-0.24	0.13			
	-5.11 (88)	-0.1 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	22	93			
261	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	68	75			
	11.37 (87)	14.55 (93)	0.0374		31	44	57	55	77	59	91	99	83			
	0.77 (79)	4.7 (84)	2017-02-15		---		---		---		---	-0.26	-0.43			
	-8.71 (75)	-3.01 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	80			
262	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	67	75			
	15.27 (94)	14.55 (93)	0.0396		89	85	87	87	95	85	92	45	47			
	4.4 (90)	7.56 (92)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.33	-0.47			
	-8.22 (77)	-2.56 (83)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	1	78			
263	MFF115ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.46	0.08	1.06	-0.28	1.58	1.37	-0.08			
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	11.4 (87)	14.52 (93)	0.0001		75	30	97	17	87	11	90	98	43			
	-0.88 (72)	3.28 (80)	2017-03-07		---		---		---		0.88	-0.23	-1.28			
	-8.37 (76)	-2.88 (82)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		97	28	40			
264	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	69	76			
	19.75 (97)	14.5 (93)	0.0502		84	96	95	98	99	97	97	99	99			
	10.18 (97)	12.14 (97)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.3	-0.2			
	-2.96 (93)	1.75 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	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	69	76			
	13.02 (91)	14.48 (93)	0.0157		80	99	88	97	89	94	92	94	61			
	3.89 (89)	7.11 (91)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.34	-0.64			
	-10.06 (68)	-4.09 (78)			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	35	1	72			
266	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			
	18.94 (97)	14.47 (93)	0.0033		84	82	96	66	96	59	98	49	97			
	6.21 (94)	9.04 (94)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.64			
	-4.28 (90)	0.66 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	72			
267	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			
	10.57 (85)	14.47 (93)	0.1086		96	76	90	72	79	50	89	99	43			
	0.21 (77)	4.11 (83)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.26	-0.87			
	-9.41 (71)	-3.73 (79)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	93	13	60			
268	CBM7788CD		CBM6668A	43306	0	0.04	---	---	1.35	1.06	1.47	0.81	-0.02			
			CBM6359Z		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	13.48 (91)	14.45 (93)	0.0026		57	83	---	---	94	95	88	91	58			
	6.37 (94)	9.02 (94)	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.16			
	-6.28 (84)	-1.07 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	46			
269	MFF61CD (M)		MFF46A	40008	0.04	0.01	0.35	0.07	1.1	-0.08	0.85	0.87	-0.51			
			MFF14X		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	8.92 (80)	14.45 (93)	0.0921		95	25	91	14	88	22	72	92	2			
	-1.3 (71)	2.93 (78)	2015-02-20		1.08		-0.13		-0.36		1.31	-0.22	-0.69			
	-8.45 (76)	-2.97 (82)			1		1		1		7	13	13			
			0		8		38		86		75	36	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	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			
	12.14 (89)	14.43 (93)	0.0467		83	33	99	17	96	10	83	98	64			
	-0.59 (74)	3.5 (80)	2016-04-17		1.21		-0.14		-0.53		0.85	-0.24	-1.09			
	-8.05 (78)	-2.63 (83)			1		1		1		7	12	12			
			0		4		31		65		97	23	49			
271	CBM4828CD		CBM7208A	43306	0.01	0.05	---	---	1.84	1.1	2.37	0.45	0.6			
			CBM6804A		1	1	0	0	17	5	57	65	73			
	19.96 (98)	14.41 (93)	0.0234		71	92	---	---	99	95	98	77	99			
	10.64 (98)	12.47 (97)	2015-05-06		---		---		---		1.66	-0.3	0.01			
	-2.34 (94)	2.22 (94)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		40	2	91			
272	MFF96CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.28	0.3	1.36	0.77	1.39	1.62	0.24			
			MFF99Y		2	2	51	14	30	13	61	68	76			
	13.5 (91)	14.41 (93)	0.0068		94	83	83	84	94	86	87	99	94			
	5.28 (92)	8.14 (93)	2015-03-03		-0.04		-0.18		-0.34		1.48	-0.25	0.14			
	-5.19 (88)	-0.24 (90)			1		1		1		8	13	13			
			0		85		2		90		60	17	93			
273	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)	14.37 (93)	0.0060		59	39	44	54	55	51	90	95	2			
	-2.25 (66)	2.25 (76)	2016-05-26		---		---		---		---	-0.28	-1.02			
	-12.17 (58)	-5.89 (70)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	53			
274	MFF70CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.53	0.23	1.41	0.06	0.78	1.4	-0.33			
			MFF96Y		3	2	52	15	31	15	38	68	75			
	8.91 (80)	14.36 (93)	0.0001		70	69	99	68	95	33	70	98	7			
	-2.88 (63)	1.69 (74)	2015-02-24		---		---		---		1.36	-0.27	-1.29			
	-11.96 (59)	-5.79 (71)			0		0		0		10	17	17			
			0		---		---		---		72	10	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	CBM70215ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.39	0.09	2.26	0.08	3.27	-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			
	13.64 (98)	14.95 (98)	2017-09-13		---		---		---		---	-0.21	0.22			
	5.64 (99)	8.75 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	44	94			
276	CBM8813DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.18	0.17	0.99	0.45	1.9	1.12	0.22			
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61	68	75			
	14.53 (93)	14.3 (93)	0.0302		94	67	61	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	4	4			
			0		---		---		---		---	5	88			
277	MFF74ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.47	0.25	1.41	0.65	1.11	0.91	-0.23			
			MFF55C		1	0	41	5	13	4	51	61	71			
	11.08 (87)	14.28 (93)	0.0176		85	---	98	75	94	80	80	93	15			
	2.76 (86)	6.1 (88)	2017-02-02		---		---		---		---	---	---			
	-8.63 (75)	-3.07 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
278	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	63	95	36	81	20	88	95	8			
	-1.97 (68)	2.42 (76)	2016-02-24		---		---		---		1.46	-0.25	-0.93			
	-10.41 (67)	-4.53 (76)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		62	16	57			
279	CBM5285CD		XAC126Z	43306	-0.03	0.03	0.28	0.1	1.26	0.05	1.55	1.25	0.1			
			CBM4407Y		3	2	26	4	31	13	62	68	75			
	13.06 (91)	14.21 (93)	0.0016		18	67	82	21	92	33	90	97	84			
	1.78 (83)	5.36 (86)	2015-08-11		---		---		---		---	-0.26	-1.13			
	-7.88 (78)	-2.47 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	14	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	FLB6392CD (M)		FLB8438A	41133	0	0.05	0.37	0.39	1.16	1.09	1.7	0.62	-0.09			
			FLB9930Z		1	1	49	9	22	7	60	68	75			
	12.98 (90)	14.13 (93)	0.0753		54	95	92	96	90	95	92	85	40			
	5.47 (92)	8.22 (93)	2015-03-30		---		---		---		1.56	-0.29	-0.16			
	-6.68 (83)	-1.49 (87)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		48	4	88			
281	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			
	-0.16 (75)	3.7 (81)	2016-02-02		---		---		---		1	-0.21	-1.49			
	-8.13 (77)	-2.82 (82)			0		0		0		9	16	16			
			0		---		---		---		94	40	30			
282	FLB7181CD (M)		FLB5552Z	41133	0.01	0.04	0.47	0.29	1.51	0.7	2.33	-1.03	-0.08			
			FLB6237Z		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	17.62 (96)	14.06 (93)	0.0524		62	85	98	84	96	82	98	1	45			
	7.26 (95)	9.72 (95)	2015-11-16		---		---		---		---	-0.27	-0.16			
	-3.53 (91)	1.14 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	10	88			
283	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			
	7.02 (95)	9.52 (95)	2017-06-06		---		---		---		---	-0.27	-0.74			
	-4.26 (90)	0.54 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	67			
284	MFF95CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.39	0.3	1.55	0.77	1.16	0.65	-0.09			
			MFF99Y		2	2	36	11	30	13	39	68	76			
	12.8 (90)	14 (92)	0.0068		95	83	94	84	96	86	81	86	42			
	4.78 (91)	7.63 (92)	2015-03-03		-0.04		-0.18		-0.34		1.48	-0.25	0.14			
	-5.65 (86)	-0.72 (89)			1		1		1		8	13	13			
			0		85		2		90		60	17	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	FLB5433CD (M)		FLB5552Z	41133	0	0.04	0.46	0.3	1.12	0.64	1.87	0.18	-0.21			
			FLB8342A		1	1	44	6	18	5	57	65	74			
	13.03 (91)	13.99 (92)	0.0417		51	89	97	86	89	80	94	57	18			
	3.74 (88)	6.87 (90)	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.22			
	-6.17 (84)	-1.1 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	87			
286	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			
	14.4 (93)	13.99 (92)	0.0376		88	51	96	62	93	26	93	33	31			
	0.84 (79)	4.65 (84)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.57			
	-7.47 (80)	-2.11 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	75			
287	CBM85859DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.02	0.22	0.06	1.32	0.01	1.49	0.92	0.07			
			CBM5491B		2	2	45	7	20	9	38	39	42			
	13.41 (91)	13.99 (92)	0.0015		15	45	72	13	93	28	89	93	78			
	2.05 (84)	5.58 (87)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.5			
	-6.39 (84)	-1.27 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	77			
288	CBM12785ED		CBM6671A	43306	0.02	0.03	0.2	0.17	0.84	0.34	0.85	2.1	-0.16			
			CBM3934Y		3	2	50	14	26	12	40	42	43			
	8.12 (78)	13.99 (92)	0.0548		87	58	67	48	80	58	72	99	27			
	-0.06 (76)	3.82 (82)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.05			
	-8.11 (77)	-2.76 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	90			
289	CBM12587ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.31	0.28	1.62	0.68	3.29	0.4	1.14			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	24.41 (99)	13.98 (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)	2.98 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	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			
	17.21 (96)	13.95 (92)	0.0010		98	99	91	97	88	99	98	58	95			
	11.24 (98)	12.69 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.29	0.03			
	-2.19 (94)	2.11 (94)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			
291	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)	13.94 (92)	0.0342		96	---	88	71	92	76	85	89	39			
	3.93 (89)	6.97 (90)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.24	-0.17			
	-5.79 (86)	-0.85 (88)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	48	23	88			
292	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)	13.92 (92)	0.0035		96	54	92	48	92	58	85	87	30			
	2.24 (84)	5.66 (87)	2017-02-09		-0.23		-0.17		-0.42		1.61	-0.25	-0.09			
	-7.04 (81)	-1.85 (85)			1		1		1		6	14	14			
			0		90		6		80		44	20	89			
293	JCDA56882CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.37	0.27	1.63	0.84	2.31	0.31	0.52			
			JCDA50810Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	19.05 (97)	13.88 (92)	0.0196		90	73	93	79	97	89	97	68	99			
	9.22 (97)	11.21 (96)	2015-03-31		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-0.1			
	-2.56 (93)	1.88 (94)			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	48	6	89			
294	JCDA57077CD		JCDA14283B	43445	0.04	0.05	0.49	0.44	1.45	1.19	1.52	0.25	-0.12			
			SO99728Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	13.43 (91)	13.85 (92)	0.0444		94	97	98	99	95	97	89	63	34			
	5.65 (93)	8.27 (93)	2015-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.47			
	-7.47 (80)	-2.21 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	CBM16328DD		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.26	0.12	1.33	0	1.26	0.55	-0.11			
			CBM4670Y		2	1	29	8	27	11	38	23	23			
	12.67 (90)	13.83 (92)	0.0642		86	28	80	31	93	28	84	82	37			
	0.07 (76)	3.96 (82)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.27	-0.82			
	-9 (73)	-3.43 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	63			
296	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)	9.99 (95)	2017-01-23		---		---		---		---	-0.23	-0.09			
	-2.19 (94)	2.11 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	89			
297	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			
	1.73 (83)	5.28 (86)	2016-02-15		0.34		-0.17		-0.34		1.91	-0.3	-0.04			
	-8.91 (74)	-3.32 (81)			1		1		1		17	24	24			
			0		60		3		89		24	2	90			
298	FLB22353ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.22	0.11	1.1	-0.06	1.76	1.13	0.22			
			FLB8750Y		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	13.99 (92)	13.79 (92)	0.0009		76	57	71	26	89	24	93	96	94			
	2.18 (84)	5.66 (87)	2017-06-05		---		---		---		---	-0.22	0.14			
	-4.78 (89)	0 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	32	93			
299	CBM5446CD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.24	0.08	1.06	-0.15	1.8	1.19	0.21			
			CBM304X		3	2	21	3	33	16	63	69	76			
	13.71 (92)	13.76 (92)	0.0000		53	31	75	17	87	17	93	96	93			
	-0.16 (75)	3.78 (81)	2015-10-14		---		---		---		1.44	-0.28	-1.2			
	-9.78 (70)	-4.06 (78)			0		0		0		2	23	23			
			0		---		---		---		65	5	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CBM53270ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.01	0.15	0.08	0.63	-0.2	1.5	0.48	-0.41			
			CBM5542B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	10.1 (84)	13.75 (92)	0.0287		38	17	56	17	72	15	89	78	4			
	-3.43 (60)	1.23 (72)	2017-01-26		---		---		---		---	-0.27	-0.98			
	-11.64 (61)	-5.57 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	10	55			
301	JCDA35300CD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.55	0.42	2.14	1.2	2.05	-0.05	0.51			
			FLB9542Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	19.74 (97)	13.73 (92)	0.0033		95	97	99	98	99	97	96	37	98			
	10.65 (98)	12.31 (97)	2015-02-09		---		---		---		1.73	-0.29	0.05			
	-1.96 (94)	2.37 (94)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		35	4	92			
302	FLB57601DD		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.47	0.21	1.36	0.26	1.75	1.07	0.23			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	14.11 (92)	13.69 (92)	0.0066		92	81	98	64	94	51	93	95	94			
	1.83 (83)	5.35 (86)	2016-07-23		---		---		---		---	-0.29	-0.7			
	-8.65 (75)	-3.13 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	69			
303	FLB58442ED		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.49	0.24	1.44	0.26	1.37	1.46	0.17			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	12.45 (90)	13.65 (92)	0.0093		84	79	98	72	95	51	86	98	90			
	0.01 (76)	3.86 (82)	2017-02-02		---		---		---		1.47	-0.31	-0.98			
	-11.04 (64)	-5.11 (74)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		61	1	55			
304	MFF54CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.61	0.3	2.13	0.8	1.44	-0.02	0.14			
			MFF73A		2	2	51	14	29	13	61	68	76			
	16.25 (95)	13.63 (92)	0.0063		95	87	99	85	99	87	88	40	88			
	7.87 (95)	9.99 (95)	2015-02-16		0.08		-0.17		-0.35		1.26	-0.25	0.25			
	-2.65 (93)	1.65 (93)			1		1		1		4	11	11			
			0		81		4		88		79	19	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	FLB6501CD (M)		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.34	0.22	1.1	0.25	1.67	1.4	0.21			
			FLB9993Y		5	3	54	21	30	17	44	69	76			
	12.9 (90)	13.59 (92)	0.0093		82	69	90	65	89	50	92	98	93			
	0.76 (79)	4.45 (84)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.29	-0.78			
	-9.64 (70)	-3.99 (78)			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	48	3	65			
306	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		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-0.83			
	-6.22 (84)	-1.23 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	19	62			
307	FLB5371CD (M)		FLB5552Z	41133	-0.01	0.03	0.38	0.17	1	0.33	1.83	0.29	-0.18			
			FLB8737Y		1	1	46	8	19	6	57	66	74			
	12.47 (90)	13.57 (92)	0.1850		32	49	93	51	86	56	94	67	21			
	3.12 (87)	6.3 (89)	2015-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.05			
	-4.7 (89)	-0.02 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	90			
308	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		72	67	85	77	91	75	81	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			
309	CBM4830CD		CBM6668A	43306	0.02	0.05	0.39	0.22	1.59	0.44	1.67	0.95	0.35			
			CBM7237A		2	1	11	1	27	11	61	68	75			
	15.36 (94)	13.52 (92)	0.0081		80	90	94	67	97	66	92	93	97			
	4.66 (91)	7.48 (91)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.08			
	-6.51 (83)	-1.46 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	MFF153ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.45	0.23	1.6	0.49	0.83	1		-0.13		
			MFF43D		2	1	21	7	23	10	55	63		72		
	10.92 (86)	13.5 (92)	0.0100		89	74	97	70	97	70	71	94		34		
	1.74 (83)	5.1 (86)	2017-04-27		---		---		---		---		-0.26	-1.03		
	-8.8 (74)	-3.42 (80)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	14		52		
311	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		
	10.47 (85)	13.47 (92)	0.0066		82	54	65	40	88	61	77	97		41		
	1.74 (83)	5.12 (86)	2016-06-01		---		---		---		---		-0.24	-0.5		
	-7.55 (79)	-2.4 (84)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	21		77		
312	CBM7782CD		CBM6668A	43306	0.02	0.03	---	---	1.66	0.43	0.9	0.24		-0.21		
			CBM222X		2	1	0	0	29	12	62	68		75		
	12.22 (89)	13.45 (92)	0.0109		79	69	---	---	97	65	74	62		17		
	2.87 (86)	6.02 (88)	2015-02-11		---		---		---		---		-0.24	-0.92		
	-7.16 (81)	-2.06 (85)			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	21		58		
313	JCDA76662DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.4	0.42	1.63	1.34	1.88	1.06		0.54		
			FLB9475Y		2	1	52	14	30	12	62	69		76		
	16.67 (95)	13.44 (92)	0.0489		86	97	95	98	97	98	94	95		99		
	9.08 (97)	10.94 (96)	2016-05-30		---		---		---		---		-0.31	-0.3		
	-4.81 (89)	-0.07 (90)			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	1		84		
314	FLB22739ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.39	0.22	1.2	0.27	1.88	1.12		0.27		
			FLB9524Y		2	2	53	16	32	13	62	69		76		
	14.08 (92)	13.43 (92)	0.0003		73	73	94	66	91	52	94	96		95		
	3.05 (87)	6.22 (89)	2017-09-21		---		---		---		1.61		-0.24	-0.76		
	-5.92 (85)	-1.02 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	JCDA57011CD		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.35	0.35	1.4	1.34	2.48	0.46	0.59			
			JCDA14263A		3	2	51	15	29	14	62	69	76			
	18.7 (97)	13.42 (92)	0.0173		85	99	90	92	94	98	98	78	99			
	12.04 (98)	13.26 (98)	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.28	-0.53			
	-1.71 (95)	2.45 (95)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	51	8	76			
316	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 (91)	0.0009		11	65	85	44	94	63	88	76	53			
	3.57 (88)	6.59 (90)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.42			
	-6.42 (84)	-1.44 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	80			
317	JCDA56962CD		ROI45369Z	43445	0.05	0.04	0.44	0.34	1.96	0.73	2.42	-1	0.45			
			FLB9474Y		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	21.41 (98)	13.33 (91)	0.0028		99	85	97	91	99	84	98	1	98			
	8.93 (96)	10.92 (96)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.31	-0.13			
	-2.98 (92)	1.48 (93)			0		0		0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	45	1	88			
318	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			
	8.87 (80)	13.3 (91)	0.0022		96	77	68	56	80	55	76	92	5			
	-0.91 (72)	2.96 (79)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.81			
	-11.39 (62)	-5.57 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	64			
319	JCDA76691DD		FLB6730A	43445	0.02	0.05	0.47	0.37	1.11	1.1	1.93	0.51	0.05			
			JCDA50888A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	13.54 (91)	13.22 (91)	0.0217		84	97	98	94	89	95	95	80	73			
	6.51 (94)	8.82 (94)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.28	-0.18			
	-5.44 (87)	-0.7 (89)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	46	8	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	FLB6869CD (M)		FLB0666B	41133	0.04	0.05	0.32	0.35	0.84	0.83	2.28	0.24	0.11			
			FLB5721Z		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	14.81 (93)	13.22 (91)	0.0438		97	95	88	93	81	88	97	63	84			
	4.67 (91)	7.43 (91)	2015-08-29		---		---		---		---	-0.31	-0.78			
	-8.03 (78)	-2.74 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	65			
321	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			
	-2.89 (93)	1.39 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	86			
322	MFF95ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.54	0.18	1.29	0.2	1.25	0.56	-0.28			
			MFF75B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	10.41 (85)	13.19 (91)	0.0079		49	81	99	54	93	46	83	83	9			
	-0.08 (76)	3.58 (81)	2017-02-05		0.85		-0.14		-0.85		1.12	-0.26	-1.99			
	-10.7 (65)	-5.05 (74)			1		1		1		2	5	5			
			0		20		32		15		89	13	12			
323	JCDA56960CD		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.46	0.41	1.07	1.23	2.03	0.68	0.16			
			ROI99768Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	14.02 (92)	13.16 (91)	0.0048		95	99	97	97	88	98	96	87	90			
	8.4 (96)	10.21 (95)	2015-04-09		---		---		---		1.14	-0.27	-0.38			
	-4.12 (90)	0.29 (91)			0		0		0		5	14	14			
			0		---		---		---		88	9	82			
324	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)	13.08 (91)	0.0332		78	58	23	57	58	52	94	99	97			
	0.04 (76)	3.76 (81)	2016-11-28		---		---		---		1.76	-0.28	-0.69			
	-9.84 (69)	-4.28 (77)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	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			
	12.21 (89)	13.06 (91)	0.0388		85	93	99	74	98	65	76	83	48			
	2.17 (84)	5.33 (86)	2017-05-05		---		---		---		---	-0.28	-1.57			
	-9.05 (73)	-3.72 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	27			
326	JCDA35290CD		ROI45369Z	43445	0.02	0.05	0.42	0.37	1.27	1.12	1.51	-0.5	-0.34			
			ROI27552W		2	2	36	11	31	13	63	69	76			
	12.65 (90)	13.03 (91)	0.0642		84	95	96	95	92	96	89	7	6			
	6.42 (94)	8.67 (93)	2015-02-06		---		---		---		1.49	-0.26	0.06			
	-5.06 (88)	-0.48 (89)			0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		59	11	92			
327	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			
	7.94 (96)	9.87 (95)	2017-02-26		---		---		---		1.49	-0.31	-0.46			
	-6.28 (84)	-1.41 (87)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		58	1	79			
328	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			
	20.82 (98)	13.01 (91)	0.0341		71	70	98	60	99	75	98	98	99			
	9.98 (97)	11.67 (97)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.23	0.21			
	0.5 (97)	4.21 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	94			
329	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)	12.98 (91)	0.0336		79	69	93	49	96	47	85	97	95			
	2.76 (86)	5.86 (88)	2016-08-11		---		---		---		---	-0.23	-0.27			
	-5.76 (86)	-1.02 (88)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	FLB6398CD (M)		HARA	41133	0.01	---	0.38	0.2	1.46	0.38	1.61	0.2	0.07			
			FLB0980B		1	0	39	5	15	4	54	63	72			
	14.31 (93)	12.98 (91)	0.0000		74	---	93	59	95	62	91	59	78			
	4.68 (91)	7.38 (91)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.08			
	-3.38 (92)	0.92 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	50			
331	MFF67CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.41	0.14	1.11	-0.07	1.01	0.84	-0.3			
			MFF43A		3	2	49	14	29	14	26	68	75			
	9.24 (81)	12.94 (91)	0.0001		82	55	95	39	89	23	77	91	9			
	-1.53 (70)	2.36 (76)	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.23	-1.16			
	-9.45 (71)	-4.14 (77)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	90	30	46			
332	CBM12530ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.29	0.11	1.66	-0.03	2.42	1.57	1.13			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	19.9 (97)	12.93 (91)	0.0553		49	47	84	26	97	25	98	99	99			
	7.22 (95)	9.47 (95)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.16			
	0.57 (97)	4.19 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	88			
333	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			
	17.09 (96)	12.88 (91)	0.0590		98	50	78	56	91	46	97	78	98			
	4.76 (91)	7.48 (91)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.06			
	-3.91 (91)	0.54 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	92			
334	FLB22450ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.3	0.21	0.94	0.28	1.92	0.86	0.21			
			FLB85872D		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	13.57 (92)	12.85 (90)	0.0211		93	84	86	62	84	53	95	92	93			
	2.32 (85)	5.51 (87)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.56 (79)	-2.46 (84)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	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			
	10.1 (84)	12.84 (90)	0.0074		98	67	82	47	85	55	80	84	11			
	1.32 (81)	4.63 (84)	2017-01-14		0.17		-0.16		-0.42		1.63	-0.23	0.06			
	-7.22 (81)	-2.29 (84)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		11		80		43	30	92			
336	CBM69720ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.03	0.36	0.16	1.41	0.24	1.53	1.25	0.32			
			CBM5271C		1	1	42	9	14	6	21	22	23			
	13.47 (91)	12.81 (90)	0.0008		35	66	92	46	94	49	89	97	97			
	2.62 (85)	5.7 (87)	2017-06-15		---		---		---		---	---	---			
	-6.92 (82)	-2 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
337	FLB6404CD (M)		FLB8298A	41133	0.05	0.04	0.53	0.22	0.77	0.23	2.24	0.09	-0.09			
			FLB8443A		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	13.03 (91)	12.8 (90)	0.0468		98	84	99	67	78	48	97	49	42			
	0.41 (78)	4.01 (82)	2015-04-17		---		---		---		---	-0.31	-0.83			
	-10.56 (66)	-4.88 (75)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	62			
338	CBM53124ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.2	0.12	0.9	0.09	1.18	1.86	0.13			
			CBM6662A		2	1	50	11	27	10	39	42	44			
	10.04 (84)	12.8 (90)	0.0518		74	75	67	30	83	35	82	99	87			
	0.78 (79)	4.2 (83)	2017-01-10		---		---		---		---	-0.21	-0.39			
	-6.87 (82)	-2.03 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	81			
339	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			
	8.09 (77)	12.78 (90)	0.0380		88	47	35	40	68	45	77	99	19			
	-1.69 (69)	2.26 (76)	2017-01-19		---		---		---		---	---	---			
	-10.19 (68)	-4.72 (75)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	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			
	16.38 (95)	12.75 (90)	0.0447		85	91	42	95	83	96	97	73	98			
	7.77 (95)	9.78 (95)	2017-03-31		---		---		---		---	-0.3	-0.03			
	-5.02 (88)	-0.38 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	91			
341	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	68	84	73	94	68	98	86	99			
	5.64 (93)	8.16 (93)	2017-02-03		---		---		---		---	---	---			
	-5.99 (85)	-1.13 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
342	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)	12.72 (90)	0.0001		75	46	98	30	89	18	81	91	14			
	-1.6 (69)	2.21 (76)	2017-03-26		---		---		---		0.69	-0.23	-1.83			
	-10.11 (68)	-4.76 (75)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		99	27	17			
343	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)	12.72 (90)	0.0001		75	46	98	30	89	18	81	91	14			
	-1.6 (69)	2.21 (76)	2017-03-26		---		---		---		0.69	-0.23	-1.83			
	-10.11 (68)	-4.76 (75)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		99	27	17			
344	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	99	85	91	17	77			
	6.65 (94)	8.79 (94)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.25	-0.63			
	-4.42 (90)	-0.01 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	15	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	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	MFF22CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.04	0.53	0.32	1.24	0.44	1.88	-0.34	-0.16			
			MFF8Y		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	13.44 (91)	12.7 (90)	0.0000		66	87	99	88	91	66	94	16	25			
	1.29 (81)	4.65 (84)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.29	-1.61			
	-10.09 (68)	-4.54 (76)			0		0		0		11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	47	3	25			
346	CBM5599CD		CBM5387Z	43306	0.01	0.03	0.01	0.17	0.05	0.22	0.9	1.89	-0.43			
			CBM6660A		2	2	30	6	29	12	61	68	75			
	4.88 (65)	12.68 (90)	0.0246		72	62	18	49	42	48	74	99	3			
	-3.68 (59)	0.62 (69)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.8			
	-12.28 (57)	-6.48 (67)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	64			
347	FLB22740ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.23	0.22	0.47	0.27	1.55	1.25	-0.14			
			FLB9524Y		2	2	53	16	32	13	42	43	45			
	9.18 (81)	12.68 (90)	0.0003		70	73	74	66	65	52	90	97	30			
	-0.47 (74)	3.19 (79)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.24	-0.76			
	-9.19 (72)	-3.93 (78)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	22	66			
348	MFF52CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.3	0.14	1.06	0.44	0.85	1.27	-0.15			
			MFF25Y		2	2	37	12	31	13	62	69	76			
	9.05 (81)	12.67 (90)	0.0029		97	67	85	41	87	66	72	97	29			
	1.67 (82)	4.79 (85)	2015-02-16		-0.1	-0.16	-0.4	1.25	-0.24	0.02	-0.24	0.02				
	-7.82 (78)	-2.89 (82)			1		1		1		6	14	14			
			0		87		8		82		80	22	91			
349	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			
	16.29 (95)	12.65 (90)	0.0139		90	69	94	47	98	30	91	89	98			
	2.54 (85)	5.68 (87)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.1 (81)	-2.09 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

2018-01-24

70 / 72

EPD Run Date
2018-01-21

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	FLB57628DD		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.34	0.1	1.46	-0.1	0.84	1.12	-0.01			
			FLB8737Y		3	2	54	17	31	13	62	69	76			
	10.67 (86)	12.6 (90)	0.0440		67	51	90	24	95	21	72	96	61			
	-0.78 (73)	2.99 (79)	2016-07-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.54			
	-8.36 (76)	-3.23 (81)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	76			
351	JCDA84567ED		JCDA57079C	43445	0.05	---	0.28	0.3	1.11	0.96	2.35	0.27	0.45			
			JCDA14276B		1	0	41	5	6	2	18	19	20			
	17.13 (96)	12.59 (90)	0.0589		99	---	82	86	89	93	98	65	98			
	9.18 (97)	10.82 (96)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.38			
	-1.63 (95)	2.28 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	95			
352	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			
	-0.52 (74)	3.07 (79)	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.26	-0.76			
	-10.78 (65)	-5.28 (73)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	65	12	66			
353	FLB22129ED		MFF67Y	41133	0.03	0.03	0.45	0.14	1.49	0.02	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	36	96	29	82	97	93			
	-0.22 (75)	3.44 (80)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.28	-0.86			
	-9.67 (70)	-4.25 (77)			0		0		0		4	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	40	8	61			
354	FLB6423CD (M)		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.51	0.23	0.5	0.05	2.21	0.67	-0.08			
			FLB4046A		2	1	49	13	26	11	55	67	75			
	11.2 (87)	12.55 (90)	0.0200		85	82	99	68	67	32	97	87	44			
	-1.29 (71)	2.56 (77)	2015-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.93			
	-10.4 (67)	-4.89 (75)			0		0		0		0	7	7			
			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 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	MFF123CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.02	0.37	0.13	1.36	0.24	1.04	0.43	-0.14			
			MFF35B		2	1	34	11	29	13	37	40	42			
	11.31 (87)	12.49 (90)	0.0029		97	41	93	32	94	49	78	75	31			
	1.72 (83)	4.89 (85)	2015-04-03		0.14		-0.16		-0.35		1.58	-0.24	0.16			
	-6.76 (82)	-1.98 (85)			1		1		1		2	11	11			
			0		77		9		88		46	25	94			
356	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			
	11.76 (88)	12.48 (90)	0.0191		84	88	99	63	97	55	79	67	33			
	1.58 (82)	4.74 (85)	2017-05-10		---		---		---		---	-0.25	-1.5			
	-8.68 (75)	-3.55 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	30			
357	MFF38CD (M)		XAC174A	40008	0	0.05	0.47	0.23	1.4	0.59	0.77	0.76	-0.28			
			MFF116A		1	1	47	9	24	8	60	67	75			
	9.05 (81)	12.46 (90)	0.0006		59	91	98	70	94	77	69	90	10			
	1.37 (81)	4.54 (84)	2015-02-13		0.8		-0.13		-0.79		1.5	-0.24	-1.46			
	-9.67 (70)	-4.38 (77)			1		1		1		5	7	7			
			0		24		35		20		56	21	31			