

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
	MAT-U(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	JCDA74172GD	FLB57615D	43445	0.03	0.05	0.62	0.29	2.97	0.64	4.99	4.55	1.87			
		JCDA76819E		2	1	48	13	26	11	23	68	75			
	38.27 (99)	0,0268		95	62	99	82	99	78	99	99	1			
	21.88 (99)	2019-03-30		---		---		---		---	-0.29	0.1			
	9.97 (99)	0		0		0		0		0	4	4			
		0		---		---		---		---	5	86			
2	JCDA74175GD	JCDA84340E	43445	0.02	0.13	0.61	0.35	2.47	1.3	4.47	2.81	1.24			
		JCDA35280C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	32.81 (99)	0,0326		91	95	99	91	99	96	99	99	1			
	24.35 (99)	2019-03-30		---		---		---		---	-0.29	0.35			
	9.07 (99)	0		0		0		0		0	6	6			
		0		---		---		---		---	4	91			
3	JCDA37459FD	FLB57615D	43445	0.05	-0.13	0.64	0.27	2.47	0.8	4.31	0.12	0.1			
		JCDA19603B		2	2	50	14	29	12	62	69	76			
	32.27 (99)	0,0103		99	5	99	77	99	84	99	51	21			
	13.82 (98)	2018-01-29		---		---		---		1.74	-0.25	0.24			
	6.32 (99)	0		0		0		0		4	7	7			
		0		---		---		---		40	24	89			
4	JCDA74237GD	FLB57615D	43445	0.02	0.04	0.69	0.3	2.53	1.14	4.37	1.37	0.26			
		JCDA35271C		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	32.15 (99)	0,0139		91	51	99	83	99	94	99	96	6			
	21.31 (99)	2019-04-08		---		---		---		---	-0.25	0.58			
	9.5 (99)	0		0		0		0		0	7	7			
		0		---		---		---		---	20	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. %
5	JCDA74218GD		FLB57615D	43445	0.03	-0.09	0.67	0.28	2.86	0.99	3.83		1.17		0.58	
			JCDA84341E		2	1	42	12	24	10	23		64		72	
	31.6 (99)	27.02 (99)	0,0319		96	8	99	80	99	90	99		94		1	
	14.25 (98)	18.63 (99)	2019-04-07		---		---		---		---		---		-0.31	-0.13
	3.37 (98)	13.47 (99)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		2		81	
6	CBM53258ED		CBM7241A	43306	0.01	0.08	0.3	0.14	2.29	0.17	3.93		0.7		0.42	
			CBM5429B		2	1	51	13	29	12	62		69		76	
	30.92 (99)	26.5 (99)	0,0029		88	80	84	32	99	49	99		84		2	
	17.62 (99)	21.12 (99)	2017-01-28		---		---		---		---		---		-0.23	0.24
	8.29 (99)	16.5 (99)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		37		89	
7	JCDA69336GD		JCDA84340E	43445	0.01	0.1	0.63	0.34	2.32	0.78	4.22		0.61		-0.36	
			JCDA14241A		1	1	50	11	26	9	61		68		75	
	30.42 (99)	32.11 (99)	0,0269		82	87	99	90	99	84	99		81		91	
	18.37 (99)	23.03 (99)	2019-01-25		---		---		---		---		---		-0.29	0.31
	5.98 (99)	16.63 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		5		90	
8	JCDA74216GD		FLB57615D	43445	0.05	-0.04	0.68	0.3	2.51	1.21	3.91		2.38		0.86	
			JCDA56893C		2	2	49	13	28	12	61		68		75	
	30.2 (99)	26.54 (99)	0,0139		99	17	99	84	99	95	99		99		1	
	17.1 (99)	20.67 (99)	2019-04-05		---		---		---		---		---		-0.28	0.5
	6 (99)	15.26 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		8		93	
9	JCDA37470FD		JCDA35289C	43445	0.02	-0.02	0.6	0.15	2.66	0.55	3.58		1.34		1.31	
			JCDA50883A		1	1	49	9	25	8	61		68		75	
	29.49 (99)	19.66 (97)	0,0242		91	23	99	41	99	73	99		96		1	
	15.39 (98)	17.71 (98)	2018-02-01		---		---		---		---		---		-0.23	0.45
	6.81 (99)	13.76 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		35		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	JCDA74180GD		JCDA35289C	43445	0.04	0.04	0.52	0.19	2.21	0.64	3.92	0.55	0.66			
			JCDA37430E		1	1	44	7	20	7	54	63	72			
	29.35 (99)	22.76 (98)	0,0168		99	51	98	55	99	77	99	78	1			
	16.71 (99)	19.44 (99)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.46 (99)	13.53 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
11	CBM91217GD		CBM53304E	43306	-0.02	---	0.49	0.21	2.75	0.89	3.37	1.53	0.48			
			CBM86069D		1	0	41	5	16	4	56	65	74			
	29.21 (99)	26.59 (99)	0,0141		44	---	98	62	99	87	99	97	2			
	16.77 (99)	20.48 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.95 (99)	15.04 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	JCDA74248GD		FLB57615D	43445	0.02	0.05	0.59	0.28	2.46	0.49	3.7	0.97	0.56			
			JCDA35283C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	29.01 (99)	24.29 (99)	0,0277		91	60	99	81	99	70	99	91	1			
	13.51 (98)	17.37 (98)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.14			
	2.1 (98)	11.93 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
13	JCDA69271FD		FLB57615D	43445	0.02	0.03	0.56	0.24	2.53	0.37	3.58	0.85	0.41			
			JCDA14250A		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	28.96 (99)	25.17 (99)	0,0115		91	42	99	71	99	62	99	88	3			
	13.84 (98)	17.84 (98)	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.25	0.02			
	4.66 (99)	13.42 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	31	24	84			
14	JCDA74230GD		JCDA84340E	43445	0.04	0.12	0.5	0.37	2.06	0.85	3.89	1.82	0.23			
			JCDA84338E		1	1	47	9	20	7	55	64	73			
	28.53 (99)	28.69 (99)	0,0437		99	93	98	94	99	86	99	99	7			
	17.64 (99)	21.55 (99)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.15 (98)	14.38 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	JCDA37428ED		JCDA76644D	43492	0.04	-0.02	0.6	0.31	2.37	1.05	3.63	0.65	0.58			
			FLB2784X		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	28.4 (99)	22.8 (98)	0,0309		99	24	99	85	99	92	99	82	1			
	15.83 (98)	18.8 (99)	2017-12-07		---		---		---		2.05	-0.25	1.03			
	6.4 (99)	14.54 (99)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		22	24	98			
16	JCDA69366GD		FLB57615D	43445	0.03	0.04	0.66	0.26	2.47	0.74	3.41	0.47	0.81			
			JCDA76643D		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	27.39 (99)	19.58 (97)	0,0198		98	55	99	74	99	82	99	74	1			
	14.57 (98)	16.99 (98)	2019-02-17		---		---		---		---	-0.3	0.43			
	2.87 (98)	11.31 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	3	92			
17	JCDA84568ED		JCDA76644D	43492	0.04	---	0.71	0.35	2.56	0.76	3.28	0.48	0.92			
			JCDA35273C		1	0	42	5	17	5	57	65	73			
	27.07 (99)	18.43 (96)	0,0261		98	---	99	91	99	83	99	75	1			
	13.68 (98)	15.99 (98)	2017-11-24		---		---		---		---	-0.28	0.41			
	3.5 (98)	11.22 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	91			
18	JCDA69228FD		FLB57615D	43445	0.04	-0.08	0.53	0.24	2.25	0.77	3.41	1.18	0.96			
			JCDA14276B		2	2	52	14	29	12	62	69	76			
	26.98 (99)	19.82 (97)	0,0286		98	9	99	70	99	83	99	94	1			
	10.91 (96)	14.21 (97)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.28	0.48			
	2.05 (98)	10.49 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	8	93			
19	FLB58610FD		JDE2C	43494	0.02	0.1	0.56	0.26	2.31	0.2	3.42	1.71	0.42			
			FLB58423E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	26.89 (99)	25.42 (99)	0,0092		90	86	99	75	99	51	99	98	2			
	13.31 (98)	17.34 (98)	2018-04-22		---		---		---		---	-0.26	-1.15			
	2.08 (98)	11.05 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	JCDA37488FD		FLB57615D	43445	0.02	-0.01	0.46	0.34	1.94	0.87	3.66	3.01	0.65			
			ROI99594Y		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	26.67 (99)	26.65 (99)	0,0072		92	26	97	89	99	87	99	99	1			
	12.15 (97)	16.8 (98)	2018-02-15		---		---		---		---	-0.3	-0.17			
	1.02 (97)	11.28 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	3	80			
21	4LAC24343GD		FLB0666B	43472	0	0.07	0.56	0.4	2.17	0.76	3.56	1.46	0.08			
			FLB57614D		3	2	47	14	26	12	60	67	75			
	26.67 (99)	27.3 (99)	0,0328		77	73	99	96	99	83	99	97	25			
	12.76 (97)	17.45 (98)	2019-03-21		---		---		---		---	-0.32	-0.07			
	0.24 (96)	11.14 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	82			
22	JCDA69283FD		FLB57615D	43445	0.05	-0.01	0.5	0.3	2.19	0.78	3.34	1.26	0.47			
			ROI45393Z		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	26.65 (99)	23.65 (98)	0,0048		99	27	98	84	99	84	99	95	2			
	12.49 (97)	16.32 (98)	2018-10-04		---		---		---		---	-0.29	0.33			
	1.98 (97)	11.42 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	4	90			
23	JCDA74278GD		FLB58382F	43445	---	---	0.65	0.26	---	---	---	1.45	0.28			
			JCDA69227F		0	0	35	4	0	0	0	61	71			
	26.65 (99)	25.68 (99)	0,0309		---	---	99	75	---	---	---	97	5			
	17.05 (99)	20.32 (99)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	4.28 (98)	13.31 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
24	JOBE96228FD		FLB0666B	43512	-0.02	0.09	0.69	0.35	2.19	0.72	3.71	1.93	-0.24			
			FLB57827D		3	2	47	14	26	12	60	67	75			
	26.6 (99)	30.99 (99)	0,0573		43	86	99	91	99	81	99	99	82			
	14.47 (98)	19.63 (99)	2018-12-21		---		---		---		---	-0.31	-0.1			
	1.57 (97)	12.86 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	2	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JCDA84460ED		FLB0704B	43445	0.03	0.05	0.66	0.21	2.34	0.58	3.35	1.53	0.65			
			JCDA19541B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	26.35 (99)	22.63 (98)	0,0093		97	59	99	63	99	75	99	97	1			
	15.36 (98)	18.29 (98)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.33			
	6.02 (99)	13.56 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	90			
26	VILL40676GD		FLB22194E	43498	-0.02	0.05	0.66	0.27	2.08	0.52	3.77	1.26	-0.08			
			FLB6538C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	26.34 (99)	27.82 (99)	0,0611		37	62	99	77	99	71	99	95	60			
	13.24 (98)	17.88 (98)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.14			
	2.17 (98)	12.21 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	81			
27	JCDA37498FD		FLB0704B	43445	0.05	0.07	0.48	0.31	1.91	0.74	3.57	1.24	-0.13			
			ROI45393Z		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	26.3 (99)	28.12 (99)	0,0101		99	75	97	84	99	82	99	95	68			
	14.63 (98)	19.04 (99)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.29			
	2.53 (98)	12.93 (99)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	90			
28	JCDA76822ED		FLB0704B	43445	0.04	0	0.45	0.24	1.82	0.73	3.64	-0.28	0.55			
			JCDA14276B		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	26.25 (99)	18.76 (96)	0,0281		99	28	96	71	98	81	99	21	2			
	12.78 (97)	15.36 (98)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.45			
	2.35 (98)	10.49 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	92			
29	CBM70215ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.11	0.39	0.14	2.32	-0.2	3.1	-0.95	1.42			
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	26 (99)	9.85 (80)	0,0180		42	92	93	39	99	24	99	1	1			
	12.11 (97)	12.74 (96)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	1.39			
	4.38 (99)	9.96 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JCDA74280GD		FLB57615D	43445	0.04	0.06	0.69	0.35	2.32	1.31	3.31	0.73	-0.13			
			JCDA35279C		2	2	52	14	23	10	41	68	75			
	25.89 (99)	26.43 (99)	0,0122		98	65	99	91	99	97	99	85	68			
	16.97 (99)	20.44 (99)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.23			
	3.38 (98)	13.14 (99)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88			
31	JCDA74241GD		JCDA84340E	43445	0.03	0.1	0.52	0.43	1.8	1.32	3.7	0.62	-0.37			
			JCDA35278C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	25.81 (99)	28.05 (99)	0,0436		96	88	98	98	98	97	99	81	92			
	17.61 (99)	21.28 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.13			
	3.04 (98)	13.35 (99)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
32	JCDA37457FD		FLB57615D	43445	0.01	0.06	0.56	0.3	2.09	1.21	3.41	0.66	1.07			
			JCDA76739D		2	1	48	13	26	11	60	67	75			
	25.59 (99)	16.36 (94)	0,0281		88	65	99	84	99	95	99	82	1			
	16.78 (99)	17.87 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.28			
	3.99 (98)	11.03 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	89			
33	FLB22710ED		MFF14C	41133	-0.03	0.03	0.56	0.23	2.27	0.31	3.3	1.18	-0.27			
			FLB9930Z		2	2	52	16	30	13	62	69	76			
	25.57 (99)	28.41 (99)	0,0033		33	44	99	67	99	58	99	94	85			
	10.87 (96)	16.15 (98)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.29	-0.12			
	0.53 (96)	11.17 (98)			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	88	4	81			
34	JCDA37446ED		JCDA35268C	43445	0.05	0.15	0.53	0.27	1.97	0.59	3.36	-0.42	0.25			
			JCDA19507B		1	1	29	5	22	7	60	67	75			
	25.33 (99)	19.99 (97)	0,0430		99	98	99	77	99	75	99	11	6			
	16.92 (99)	18.82 (99)	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.26	0.53			
	5.03 (99)	12.63 (99)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	43	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JCDA74231GD		FLB57615D	43445	0.01	-0.05	0.65	0.31	2.26	0.37	3.27		1.47		0.09	
			JCDA35273C		2	2	50	14	29	12	62		69		76	
	25.26 (99)	26 (99)	0,0348		83	16	99	84	99	62	99		97		24	
	7.7 (93)	13.18 (97)	2019-04-08		---		---		---		---		-0.27		0.14	
	0.15 (96)	10.16 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		13		87	
36	JCDA74277GD		FLB58382F	43445	---	---	0.46	0.22	---	---	---		2.07		0.48	
			JCDA69241F		0	0	35	4	0	0	0		64		73	
	25.2 (99)	24.27 (99)	0,0322		---	---	96	65	---	---	---		99		2	
	15.27 (98)	18.58 (99)	2019-07-22		---		---		---		---		---		---	
	3.12 (98)	12.35 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
37	JCDA74229GD		JCDA84340E	43445	0.04	0.12	0.59	0.37	1.94	0.85	3.47		1.23		0.19	
			JCDA84338E		1	1	47	9	20	7	55		64		73	
	25.19 (99)	24.53 (99)	0,0437		99	93	99	94	99	86	99		95		10	
	15.25 (98)	18.6 (99)	2019-04-08		---		---		---		---		---		---	
	1.91 (97)	11.53 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
38	JCDA37462FD		FLB0704B	43445	0.04	0.05	0.4	0.26	1.81	0.93	3.36		0.91		0.5	
			JCDA76651D		2	1	47	13	24	11	55		64		72	
	25.13 (99)	21.11 (98)	0,0287		99	59	94	75	98	89	99		89		2	
	15.15 (98)	17.7 (98)	2018-01-29		---		---		---		---		-0.28		0.37	
	3.15 (98)	11.55 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		10		91	
39	FLB58653FD		JDE2C	41133	0.01	0.1	0.55	0.23	2.15	0.23	3.21		0.66		0.03	
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59		67		74	
	25.02 (99)	24.17 (98)	0,0111		88	86	99	68	99	53	99		82		35	
	12.23 (97)	16.17 (98)	2018-04-27		---		---		---		1.36		-0.26		-1.13	
	0.79 (97)	9.7 (98)			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		76		17		45	

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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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	CBM12587ED		CBM7795C CBM1772B	43306	0.03	-0.01	0.33	0.28	1.94	0.78	3.12	0.08	1.11			
	24.88 (99)	13.92 (90)	0,0174		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	10.87 (96)	12.68 (96)	2017-09-22		96	25	88	78	99	83	99	47	1			
	0.19 (96)	7.79 (97)			---		---		---		---	-0.3	0.28			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	2	89			
41	JCDA69266FD		FLB57615D ROI45408Z	43445	0.02	0.02	0.5	0.25	1.86	0.4	3.41	1.32	0.26			
	24.77 (99)	23.77 (98)	0,0105		2	2	53	15	32	13	63	44	46			
	10.4 (96)	14.7 (97)	2018-08-02		94	37	98	73	98	64	99	96	6			
	1.25 (97)	10.62 (98)			---		---		---		1.7	-0.28	0.37			
			0		0		0		0		4	10	10			
					---		---		---		42	12	91			
42	OVI2869GD		CBM8523D FLB8303A	43494	0.02	0.14	0.59	0.28	2.19	0.97	3.13	0.66	0.07			
	24.7 (99)	23.61 (98)	0,0050		3	2	53	15	32	14	63	35	38			
	18.06 (99)	20.58 (99)	2019-05-20		93	96	99	78	99	90	99	82	27			
	4.59 (99)	13.09 (99)			---		---		---		---	-0.26	0.22			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	15	88			
43	JCDA37476FD		JCDA35289C JCDA19648B	43492	0.03	0.02	0.49	0.23	1.93	0.95	3.27	0.07	-0.01			
	24.7 (99)	22.76 (98)	0,0263		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	13.95 (98)	17.19 (98)	2018-02-04		97	39	98	68	99	89	99	47	45			
	2.05 (98)	10.96 (98)			---		---		---		---	-0.28	-0.04			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	9	83			
44	JCDA74220GD		FLB57615D JCDA84408E	43445	0.01	0.02	0.53	0.3	1.73	0.76	3.59	0.93	-0.19			
	24.65 (99)	26.29 (99)	0,0368		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	12.21 (97)	16.75 (98)	2019-04-06		88	40	99	82	97	83	99	90	77			
	2.25 (98)	12.08 (99)			---		---		---		---	-0.27	0.71			
			0		0		0		0		0	1	1			
					---		---		---		---	12	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	JCDA84393ED		FLB0704B JCDA57111C	43445	0.04	0.14	0.34	0.3	1.51	1	3.51	1.07	0.65			
	24.51 (99)	19.76 (97)	0,0242		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	17.64 (99)	19.29 (99)	2017-03-28		99	96	89	84	95	91	99	92	1			
	3.95 (98)	11.98 (99)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.59			
					0	---	---	---	---	---	---	8	94			
46	JCDA69345GD		FLB57615D JCDA19643B	43445	0.02	-0.01	0.57	0.23	2.28	0.62	2.96	0.88	0.59			
	24.48 (98)	19.78 (97)	0,0331		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	10.54 (96)	13.84 (97)	2019-02-08		93	27	99	67	99	77	99	89	1			
	0.3 (96)	9.06 (98)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.25			
					0	---	---	---	---	---	---	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	5	89			
47	CBM91218GD		CBM53304E CBM86069D	43306	-0.02	---	0.33	0.21	2.05	0.89	3.03	0.9	-0.03			
	24.48 (98)	24.76 (99)	0,0141		1	0	41	5	16	4	56	65	74			
	13.37 (98)	17.28 (98)	2019-04-09		42	---	88	62	99	87	99	89	49			
	2.77 (98)	11.96 (99)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0	---	---	---	---	---	---	---	---			
48	JCDA37435ED		JCDA35268C JCDA57004C	43445	0.03	0.14	0.48	0.39	1.87	1.29	3.27	0.98	0.48			
	24.33 (98)	20.77 (98)	0,0414		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	17.59 (99)	19.53 (99)	2017-12-13		96	96	97	96	98	96	99	91	2			
	2.79 (98)	11.59 (99)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.56			
					0	---	---	---	---	---	---	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	2	94			
49	JCDA69310FD		FLB57615D HAEW	43445	0.01	-0.01	0.52	0.22	2.13	0.51	3.08	0.48	0.5			
	24.32 (98)	19.31 (97)	0,0000		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	10.03 (96)	13.31 (97)	2018-12-02		84	24	98	66	99	71	99	75	2			
	0.29 (96)	8.05 (97)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.03			
					0	---	---	---	---	---	---	1	1			
					---	---	---	---	---	---	---	26	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JCDA84458ED		FLB0704B	43445	0.04	-0.04	0.42	0.21	2.01	0.68	2.95	2.41	0.64			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	23.98 (98)	22.75 (98)	0,0161		99	18	95	62	99	79	99	99	1			
	10.06 (96)	14.16 (97)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.14			
	0.12 (96)	9.49 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	87			
51	JCDA74200GD		JCDA84340E	43445	0.02	0.02	0.6	0.4	1.87	0.89	3.37	1.91	-0.37			
			JCDA76757D		1	1	47	9	22	7	59	67	75			
	23.97 (98)	29.62 (99)	0,0235		92	40	99	96	98	87	99	99	92			
	11.24 (97)	16.75 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.54 (96)	11.53 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	CBM12586ED		CBM7795C	43306	0.03	-0.01	0.36	0.28	1.77	0.78	3.15	0.96	-0.05			
			CBM1772B		2	1	49	12	27	10	59	66	74			
	23.89 (98)	24.59 (99)	0,0174		96	25	90	78	98	83	99	91	55			
	10.16 (96)	14.71 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.28			
	-0.47 (95)	9.74 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
53	JCDA74176GD		JCDA84340E	43445	0.01	0.13	0.54	0.35	1.89	1.3	3.26	0.01	0.3			
			JCDA35280C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	23.83 (98)	19.27 (97)	0,0326		90	95	99	91	98	96	99	41	4			
	17.89 (99)	19.36 (99)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.35			
	3.05 (98)	11.18 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	91			
54	JOBE96251GD		CBM7449B	43512	0	-0.09	0.65	0.24	2.51	-0.33	2.7	0.68	0.22			
			FLB6543C		3	2	50	16	29	14	61	67	75			
	23.77 (98)	21.61 (98)	0,0049		80	8	99	70	99	17	98	83	8			
	0.48 (76)	6.51 (87)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.3	-0.19			
	-5.07 (87)	5.17 (94)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	35	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	JCDA74252GD		FLB57615D	43445	0.04	-0.12	0.52	0.21	2	0.72	3.04	0.25	0.38			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	23.75 (98)	19.16 (97)	0,0077		98	6	98	61	99	81	99	61	3			
	7.33 (93)	11.19 (95)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.19			
	-1.03 (95)	7.75 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
56	JCDA69189FD		FLB57615D	43445	0.02	0.06	0.54	0.28	2.08	1	2.99	1.11	0.13			
			JCDA76805D		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	23.68 (98)	23.33 (98)	0,0314		94	68	99	79	99	91	99	93	17			
	14.21 (98)	17.53 (98)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.52			
	1.68 (97)	11.12 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	93			
57	JCDA37520FD		FLB0704B	43445	0.04	0.13	0.48	0.3	1.67	0.61	3.33	0.9	0.3			
			JCDA76819E		2	2	49	13	20	10	23	68	75			
	23.65 (98)	21.36 (98)	0,0457		98	95	97	83	97	76	99	89	4			
	13.79 (98)	16.69 (98)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.06			
	0.95 (97)	9.9 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	85			
58	JCDA69314FD		MFF4E	43445	0.02	0.16	0.62	0.36	2.24	1.44	2.87	0.18	-0.45			
			JCDA35279C		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	23.57 (98)	25.5 (99)	0,0187		95	98	99	92	99	98	99	56	95			
	19.38 (99)	21.96 (99)	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.71			
	2.66 (98)	11.92 (99)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	62			
59	JCDA74184GD		FLB57615D	43445	0.03	0.04	0.57	0.34	2.11	0.88	2.94	0.88	0.59			
			JCDA76792D		2	1	48	13	27	11	35	38	41			
	23.48 (98)	18.83 (96)	0,0185		96	52	99	90	99	87	99	89	1			
	11.72 (97)	14.48 (97)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.26			
	0.1 (96)	8.75 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBM91199GD		CBM70208E	43306	-0.04	0.08	0.5	0.21	2.57	1.07	2.47	2.73	0.46			
			CBM5301C		2	1	49	11	21	7	59	67	75			
	23.44 (98)	24.49 (99)	0,0239		24	78	98	62	99	92	98	99	2			
	15.2 (98)	18.69 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	2.71	-0.28	0.66			
	2.28 (98)	11.85 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	8	95			
61	FLB58654ED		CBM7449B	41133	0	-0.13	0.59	0.27	2.38	-0.02	2.67	0.47	0.26			
			FLB6538C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	23.33 (98)	20.34 (97)	0,0214		79	5	99	78	99	36	98	74	6			
	0.8 (77)	6.43 (87)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	1.82	-0.29	-0.12			
	-4.69 (88)	5.08 (94)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	34	5	81			
62	JCDA84558ED		JCDA76644D	43445	0.02	0.08	0.42	0.28	1.7	0.73	3.21	0.34	0.19			
			FLB1312X		1	1	44	7	20	6	58	30	32			
	23.31 (98)	20.56 (97)	0,0287		94	79	95	80	97	82	99	67	10			
	12.74 (97)	15.67 (98)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.1			
	0.28 (96)	9.29 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
63	SWJ3GD (M)		SWJ10D	185	0.01	---	0.64	0.16	2.6	0.39	2.48	---	---			
			SWJ20E		1	0	41	5	16	5	7	0	0			
	23.28 (98)	---	0,0938		87	---	99	46	99	64	98	---	---			
	11.4 (97)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.06 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
64	JCDA37454FD		FLB57615D	43445	0.03	0.04	0.37	0.23	1.52	0.05	3.33	0.96	0.46			
			JCDA76744D		2	1	42	12	24	10	55	64	72			
	23.25 (98)	19.91 (97)	0,0352		95	56	92	67	95	40	99	91	2			
	7.46 (93)	11.45 (95)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.04			
	-1.9 (94)	7.27 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	JCDA74260GD		FLB57615D	43445	0	0.02	0.53	0.23	2.09	0.97	2.93	1.2	0.47			
			JCDA14263A		2	2	52	15	30	13	62	43	45			
	23.22 (98)	20.4 (97)	0,0357		69	38	99	68	99	90	99	94	2			
	13.41 (98)	16.21 (98)	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.38			
	2.68 (98)	10.69 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
66	CWW29FD (M)		MFF57A	71108	-0.01	0.14	0.72	0.28	2.53	0.81	2.67	---	---			
			CWW6X		2	1	46	11	21	8	55	0	0			
	23.13 (98)	---	0,0265		55	97	99	79	99	85	98	---	---			
	14.83 (98)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.28	-1.56			
	-0.41 (95)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	58	10	28			
67	JCDA84427ED		FLB6730A	43445	0.02	0.14	0.48	0.34	1.57	1.58	3.35	-0.78	-0.13			
			JCDA14251A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	23 (98)	20 (97)	0,0049		93	97	97	89	96	99	99	2	68			
	20.87 (99)	21.8 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.26	0.67			
	5.86 (99)	13.26 (99)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	55	18	95			
68	JCDA37436ED		FLB0704B	43445	0.03	0.12	0.57	0.37	2.01	1.09	2.94	0.01	-0.2			
			JCDA35278C		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	22.86 (98)	22.42 (98)	0,0240		96	92	99	94	99	93	99	42	78			
	15.1 (98)	17.92 (98)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.24			
	1.11 (97)	10.41 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
69	JCDA74240GD		JCDA84340E	43445	0.03	0.1	0.59	0.43	1.86	1.32	3.1	1.05	-0.1			
			JCDA35278C		1	1	48	9	25	9	61	68	75			
	22.75 (98)	24.18 (99)	0,0436		96	88	99	98	98	97	99	92	64			
	15.4 (98)	18.56 (99)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.13			
	0.98 (97)	10.72 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	FLB58617ED		CBM7449B	41133	0.01	-0.1	0.63	0.27	2.26	0.09	2.69	0.93	0.19			
			FLB6237Z		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	22.54 (98)	21.35 (98)	0,0137		81	7	99	76	99	43	98	90	10			
	1.75 (80)	7.38 (89)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.3	-0.06			
	-4.89 (87)	5.26 (94)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	37	3	82			
71	OVI59315ED		MFF14C	43494	-0.02	0.1	0.66	0.12	1.72	0.5	3.41	0.98	-0.2			
			FLB8303A		3	2	53	16	31	13	63	41	43			
	22.53 (98)	24.61 (99)	0,0344		36	86	99	25	97	70	99	91	78			
	13.11 (98)	16.89 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.35			
	-0.18 (96)	9.64 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
72	FLB22243ED		MFF14C	41133	-0.01	0.01	0.44	0.13	1.82	0.06	2.98	2.45	0.38			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	22.36 (98)	23.5 (98)	0,0003		52	35	96	29	98	41	99	99	3			
	7.94 (93)	12.63 (96)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.26	-0.4			
	-0.81 (95)	8.42 (97)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	17	73			
73	VILL40672GD		FLB22194E	43498	-0.02	-0.04	0.59	0.12	2.15	0.45	2.79	0.72	0.26			
			FLB58263E		1	1	47	8	20	6	58	66	74			
	22.3 (98)	20 (97)	0,0364		39	16	99	23	99	67	99	84	6			
	8.23 (94)	12.02 (96)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.22 (95)	7.65 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
74	JCDA74274GD		FLB58382F	43445	-0.01	---	0.5	0.2	---	---	---	---	---			
			JCDA69236F		1	0	39	4	0	0	0	9	10			
	22.13 (98)	---	0,0439		49	---	98	58	---	---	---	---	---			
	16.12 (98)	---	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.6 (98)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JCDA74255GD		FLB57615D	43445	0.03	0	0.78	0.27	2.44	0.72	2.46	1.29	0			
			JCDA35282C		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	21.83 (98)	23.13 (98)	0,0146		97	28	99	77	99	81	98	95	43			
	8.86 (95)	13.29 (97)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.02			
	-1.82 (94)	8.06 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
76	MVFL8FD (M)		ROP17004D	91105	0	---	0.66	0.18	2.06	0.28	2.82	---	---			
			NYE84D		1	0	43	6	18	5	58	0	0			
	21.82 (98)	---	0,0000		76	---	99	51	99	57	99	---	---			
	10.25 (96)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.93			
	-0.7 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	14			
77	CBM53274ED		CBM5387Z	43306	0.01	-0.04	0.37	0.19	1.83	0.79	2.73	1.07	0.06			
			CBM5487B		3	2	51	12	30	14	62	68	75			
	21.8 (98)	22.03 (98)	0,0404		82	17	92	56	98	84	99	92	29			
	9.38 (95)	13.5 (97)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.41			
	0.52 (96)	9.37 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
78	JCDA37460FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.13	0.31	0.36	1.44	1.19	3.04	0.82	0.69			
			FLB9597Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	21.7 (98)	16.28 (94)	0,0260		95	95	86	93	94	95	99	87	1			
	15.99 (98)	17.12 (98)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.28	0.7			
	2.51 (98)	9.93 (98)			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	9	95			
79	JCDA74276GD		FLB58382F	43445	-0.02	---	0.48	0.22	---	---	---	---	---			
			JCDA69237F		1	0	39	4	0	0	0	9	10			
	21.61 (98)	---	0,0439		46	---	97	64	---	---	---	---	---			
	15.15 (98)	---	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	JCDA69371GD		FLB57615D	43445	0.01	-0.06	0.56	0.27	1.96	0.72	2.74	0.2	0.31			
			JCDA57033C		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	21.45 (98)	17.56 (95)	0,0401		87	13	99	77	99	81	99	57	4			
	6.84 (92)	10.38 (94)	2019-03-27		---		---		---		---	-0.29	0.4			
	-2.21 (93)	6.52 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	91			
81	4LAC24101GD		FLB0666B	43472	0.01	0.01	0.53	0.29	2.06	0.21	2.59	2.58	0.4			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	21.42 (98)	22.76 (98)	0,0594		85	32	99	81	99	52	98	99	3			
	5.44 (89)	10.59 (94)	2019-03-03		---		---		---		---	-0.28	0.26			
	-2.68 (92)	7.24 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	89			
82	JCDA74266GD		FLB57615D	43445	0.03	0.01	0.42	0.24	1.81	0.6	2.67	0.81	0.64			
			JCDA35296C		2	2	50	14	29	12	62	40	43			
	21.42 (98)	16.38 (94)	0,0269		97	32	95	71	98	75	98	87	1			
	8.35 (94)	11.27 (95)	2019-06-11		---		---		---		1.99	-0.29	0.43			
	-1.73 (94)	6.69 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		25	4	92			
83	OVI A92374ED		MFF14C	43494	-0.02	-0.04	0.47	0.06	1.8	0.79	2.87	1.94	-0.04			
			FLB3985B		2	2	52	15	28	12	61	23	23			
	21.37 (98)	24.64 (99)	0,0103		34	17	97	7	98	84	99	99	51			
	10.87 (96)	15.12 (98)	2017-01-31		---		---		---		1.23	-0.28	-0.22			
	-0.45 (95)	9.15 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		86	11	79			
84	JOBE96248GD		CBM7449B	43512	0	-0.14	0.63	0.26	2.5	-0.32	2.19	0.77	0.43			
			FLB6550C		3	2	51	17	28	14	60	64	72			
	21.34 (98)	17.93 (96)	0,0140		78	4	99	74	99	17	96	86	2			
	-3.07 (62)	2.8 (76)	2019-03-13		---		---		---		1.76	-0.29	-0.37			
	-7.48 (79)	2.21 (89)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		38	5	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	OVIA09262FD		CBM8523D	43494	0.03	0.09	0.47	0.34	1.97	0.71	2.53	0.97				-0.16
			FLB6908C		2	2	48	13	28	12	61	16				18
	21.3 (98)	23.11 (98)	0,0152		97	83	97	90	99	81	98	91				73
	11.03 (96)	14.96 (97)	2018-04-05		---		---		---		---		-0.28			0.09
	-0.22 (96)	9.14 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	10				85
86	JCDA37437ED		JCDA57079C	43445	0.06	0.08	0.43	0.4	1.46	1.09	2.98	0.52				0.92
			ROI45394Z		1	1	48	9	24	8	61	67				75
	21.26 (98)	13.23 (89)	0,0666		99	79	96	96	94	93	99	76				1
	13.86 (98)	14.66 (97)	2017-12-14		---		---		---		---		-0.26			0.81
	2.7 (98)	9.12 (98)			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	17				97
87	JCDA69313FD		JCDA35289C	43445	0	-0.01	0.42	0.22	1.72	1.1	2.81	0.37				0.53
			JCDA24552A		1	1	49	9	24	8	61	68				75
	21.18 (98)	15.92 (94)	0,0256		74	26	95	64	97	93	99	69				2
	12.7 (97)	14.54 (97)	2018-12-02		---		---		---		---		-0.22			0.9
	3.1 (98)	9.81 (98)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	38				97
88	JCDA74171GD		FLB57615D	43445	0.02	0.05	0.53	0.29	1.55	0.64	3.07	0.69				-0.09
			JCDA76819E		2	1	48	13	26	11	55	68				75
	21.16 (98)	21.74 (98)	0,0268		94	62	99	82	95	78	99	83				62
	9.58 (95)	13.49 (97)	2019-03-30		---		---		---		---		-0.29			0.1
	-1.51 (94)	7.94 (97)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	5				86
89	CBM32422GD		CBM1799B	43306	-0.03	0.06	0.49	0.23	2.17	-0.28	2.43	1.03				-0.67
			CBM8511B		2	1	51	13	28	11	61	68				75
	21.12 (98)	27.25 (99)	0,0266		32	66	98	68	99	19	97	92				99
	5.66 (90)	11.85 (95)	2019-02-01		---		---		---		---		-0.23			0.84
	-0.12 (96)	9.98 (98)			0		0		0		0	11				11
			0		---		---		---		---	31				97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	JCDA84473ED		FLB0704B	43445	0.02	0.07	0.49	0.34	1.8	0.84	2.72	-0.01	0.13			
			ROI99594Y		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	21.01 (98)	18.07 (96)	0,0184		93	73	98	90	98	86	99	40	16			
	10.51 (96)	13.27 (97)	2017-06-06		---		---		---		---	-0.3	-0.2			
	-1.98 (93)	6.75 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	2	79			
91	JCDA69367GD		JCDA84340E	43445	0.02	0.12	0.66	0.36	2.09	1.39	2.6	1.31	0.14			
			JCDA76739D		1	1	47	9	22	8	59	67	75			
	20.99 (98)	21.23 (98)	0,0247		91	94	99	93	99	97	98	95	14			
	16.25 (98)	18.5 (99)	2019-02-16		---		---		---		---	-0.28	0.13			
	1.63 (97)	10.21 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	87			
92	JCDA69258FD		MFF4E	43445	0.02	---	0.51	0.34	1.81	0.9	2.72	0.62	0.6			
			JCDA57086C		1	0	42	5	16	5	56	65	74			
	20.92 (98)	15.75 (93)	0,0188		92	---	98	90	98	88	99	81	1			
	8.06 (94)	10.77 (94)	2018-06-21		---		---		---		---	-0.28	-0.52			
	-2.52 (93)	5.41 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	70			
93	JCDA37456FD		FLB0704B	43445	0.03	0.12	0.35	0.34	1.33	0.66	3.03	0.86	0.32			
			JCDA76748D		2	2	49	13	28	12	61	68	75			
	20.91 (98)	18.64 (96)	0,0284		97	94	90	90	92	78	99	88	4			
	11.23 (97)	13.98 (97)	2018-01-29		---		---		---		---	-0.3	0.06			
	-1.28 (94)	7.48 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	85			
94	FLB22242ED		MFF14C	41133	-0.01	0.01	0.55	0.13	1.73	0.06	2.92	1.11	-0.31			
			FLB2766X		3	2	54	17	33	14	63	69	76			
	20.9 (98)	24.33 (99)	0,0003		51	35	99	28	97	41	99	93	88			
	6.89 (92)	11.99 (96)	2017-05-02		---		---		---		1.37	-0.26	-0.4			
	-1.79 (94)	7.79 (97)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		75	17	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CBM53198ED		CBM5387Z	43306	0.04	0.03	0.27	0.21	1.35	0.78	2.87		1.26		0.68	
			CBM7203A		3	2	51	12	32	15	63		69		76	
	20.74 (98)	16.61 (94)	0,0187		98	43	79	63	92	84	99		95		1	
	11.02 (96)	13.36 (97)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		0.39	
	0.79 (97)	8.28 (97)			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		20		91	
96	JCDA84417ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.08	0.45	0.37	1.64	1.64	2.77		-1.43		-0.25	
			JCDA35271C		2	1	51	14	28	12	62		68		76	
	20.63 (98)	17.21 (95)	0,0277		93	77	96	93	96	99	99		1		84	
	16.7 (99)	17.82 (98)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.46		-0.28		0.73	
	2.89 (98)	10.35 (98)			0		0		0		1		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	68		10		96	
97	CBM53271ED		CBM5387Z	43313	0	-0.02	0.25	0.16	1.39	0.11	2.85		0.76		0.06	
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61		68		75	
	20.53 (97)	20.11 (97)	0,0287		80	24	78	45	93	45	99		86		28	
	4.47 (87)	9.21 (92)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.01	
	-3.51 (91)	5.82 (95)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		83	
98	CBM82991FD		CBM85860D	43306	-0.04	0.16	0.28	0.16	1.75	0.21	2.58		-0.94		0.5	
			CBM53313E		2	1	49	12	25	9	60		68		75	
	20.53 (97)	12.31 (87)	0,0454		16	98	82	43	98	52	98		1		2	
	12.44 (97)	13.44 (97)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.8	
	2.4 (98)	8.47 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		32		96	
99	JOBE38856GD		CBM12532E	43512	0	---	0.53	0.17	2.11	-0.53	2.37		1.1		0.32	
			FLB58698E		1	0	43	6	3	1	10		65		74	
	20.52 (97)	18.9 (97)	0,0556		72	---	99	48	99	9	97		93		4	
	0.28 (75)	5.65 (85)	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		0.12	
	-4.81 (87)	4.41 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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	JCDA37450ED		FLB0704B	43445	0.02	0.12	0.49	0.3	1.58	1.1	2.85	1.59	0.4			
			JCDA35271C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	20.42 (97)	19.36 (97)	0,0282		91	92	97	83	96	93	99	98	3			
	15.27 (98)	17.24 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.54			
	2.4 (98)	10.24 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	93			
101	CBM53629ED		CBM7795C	43306	-0.02	-0.06	0.45	0.25	2.22	-0.1	2.15	0.58	0.61			
			CBM5486B		2	1	49	12	24	10	58	16	17			
	20.33 (97)	15.05 (92)	0,0030		35	12	96	72	99	30	96	79	1			
	0.43 (76)	4.79 (83)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.48			
	-6.19 (83)	2.46 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	71			
102	JCDA84402ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.11	0.56	0.3	2.03	1.08	2.42	0	0.37			
			JCDA50867A		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	20.26 (97)	15.43 (93)	0,0447		83	91	99	83	99	93	97	40	3			
	13.55 (98)	15.03 (98)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	2.09	-0.29	0.63			
	0.2 (96)	8.06 (97)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	20	4	95			
103	CBM05357FD		CBM85860D	43306	0	0.03	0.32	0.18	1.63	0.22	2.58	0.17	1.31			
			CBM5535B		2	1	50	13	26	10	61	67	75			
	20.12 (97)	8.23 (75)	0,0211		73	49	86	51	96	52	98	55	1			
	7.42 (93)	8.54 (91)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.61			
	-0.76 (95)	5.13 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	94			
104	FLB58688ED		MFF67Y	41133	-0.01	0.1	0.44	0.32	1.93	-0.03	2.38	1.1	0.13			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	20.05 (97)	20 (97)	0,0137		67	89	96	87	99	35	97	93	17			
	5.34 (89)	9.74 (93)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.31	-0.29			
	-4.91 (87)	4.89 (94)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	49	2	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	JOBE38855GD		CBM12532E	43512	0	---	0.61	0.2	2.47	-0.93	1.95	0.98	0.86			
			FLB22107E		1	0	41	5	3	1	10	62	71			
	20.04 (97)	13.77 (90)	0,0592		72	---	99	60	99	2	94	91	1			
	-1.69 (67)	2.85 (76)	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.06			
	-6.9 (81)	1.73 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			
106	JCDA69224FD		FLB57615D	43445	0.02	0.04	0.52	0.33	1.85	0.83	2.51	-0.64	0.12			
			ROI99760Y		2	2	53	15	27	12	43	69	76			
	20.02 (97)	15.65 (93)	0,0039		91	51	98	88	98	86	98	4	19			
	9.76 (95)	12.06 (96)	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.28			
	-1.07 (95)	6.79 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			
107	FLB58971FD		FLB0666B	41133	-0.01	0.03	0.57	0.45	1.74	0.75	2.75	0.84	-0.16			
			FLB5722Z		3	2	53	17	31	14	63	69	76			
	19.98 (97)	21.58 (98)	0,0438		68	49	99	99	97	82	99	88	72			
	6.44 (91)	10.98 (95)	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.11			
	-4.6 (88)	5.67 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			
108	JCDA69269FD		FLB57615D	43445	0.01	0.03	0.42	0.24	1.79	0.37	2.44	0.53	0.72			
			JCDA14250A		2	2	52	15	30	13	41	43	45			
	19.94 (97)	13.67 (90)	0,0115		89	42	95	71	98	62	98	77	1			
	7.36 (93)	9.79 (93)	2018-10-01		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.25	0.02			
	-1.39 (94)	5.66 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	24	84			
109	JCDA37449ED		FLB0704B	43445	0.02	0.11	0.2	0.24	1.12	1.02	2.92	3.06	0.58			
			JCDA57000C		2	2	51	14	29	13	62	69	76			
	19.92 (97)	21.16 (98)	0,0482		94	91	68	70	87	91	99	99	1			
	14.37 (98)	17.04 (98)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.76			
	1.59 (97)	10.19 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	FLB22810ED		CBM7449B	41133	0.01	-0.09	0.37	0.23	1.78	-0.46	2.39	1.91	0.33			
			FLB8562A		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	19.91 (97)	20.3 (97)	0,0140		89	9	92	68	98	12	97	99	4			
	-2.84 (63)	3.51 (79)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.3	-0.23			
	-7.92 (77)	2.47 (89)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	42	3	78			
111	VILL40661GD		CBM8523D	43498	0.03	0.03	0.54	0.26	2.07	0.59	2.23	0.7	0.05			
			FLB58616E		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	19.9 (97)	19.45 (97)	0,0395		95	48	99	75	99	75	96	84	31			
	8.34 (94)	11.96 (96)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.63 (94)	7.11 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
112	CBM91595GD		CBM70208E	43306	0	0	0.36	0.16	1.99	0.76	2.16	2.13	-0.1			
			CBM6670A		2	1	51	12	23	7	60	39	41			
	19.89 (97)	24.28 (99)	0,0199		78	29	91	44	99	83	96	99	63			
	9.05 (95)	13.77 (97)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.42			
	-0.98 (95)	8.78 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	92			
113	JCDA74202GD		FLB57615D	43445	0.02	0.04	0.37	0.25	1.65	0.53	2.52	1.77	0.69			
			JCDA35269C		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	19.88 (97)	16.98 (95)	0,0273		93	53	92	72	97	72	98	99	1			
	7.62 (93)	10.77 (94)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.03			
	-3.37 (91)	5.44 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	84			
114	FLB58340FD		FLB0666B	41133	0.02	0.11	0.36	0.33	1.69	0.43	2.44	1.2	-0.18			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	19.83 (97)	22.5 (98)	0,0239		94	89	91	88	97	66	97	94	75			
	8.35 (94)	12.73 (96)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.22			
	-2.77 (92)	7.21 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	JCDA74181GD		JCDA35289C	43445	0.03	-0.01	0.39	0.18	1.57	0.57	2.58	0.92	0.1			
			JCDA37477F		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	19.82 (97)	19.54 (97)	0,0186		97	27	93	51	96	74	98	90	21			
	7.61 (93)	11.4 (95)	2019-03-30		---		---		---		---	---	---			
	-2.52 (92)	6.31 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
116	VILL40656GD		CBM8523D	43498	0.02	0.03	0.35	0.28	1.59	0.42	2.55	0.71	0.88			
			FLB58249E		2	2	48	13	27	12	59	65	74			
	19.81 (97)	12.76 (88)	0,0223		91	47	90	79	96	65	98	84	1			
	6.55 (91)	8.92 (92)	2019-02-12		---		---		---		---	-0.29	-0.08			
	-3.4 (91)	4.24 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	82			
117	JCDA74243GD		JCDA35289C	43445	0.02	0.05	0.36	0.19	1.44	0.81	2.72	1.24	0.25			
			JCDA37444E		1	1	44	7	20	7	58	66	74			
	19.78 (97)	19.14 (97)	0,0167		95	64	91	55	94	85	99	95	6			
	11.95 (97)	14.67 (97)	2019-04-09		---		---		---		---	---	---			
	1.39 (97)	9.14 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
118	FLB23056ED		MFF14C	41133	-0.03	0.06	0.42	0.1	1.46	0.06	2.88	1	-0.16			
			FLB6045Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	19.76 (97)	21.77 (98)	0,0045		31	71	95	15	94	41	99	91	73			
	7.99 (94)	12.19 (96)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.26	-0.13			
	-1.78 (94)	7.32 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	16	81			
119	JCDA69341GD		JCDA84340E	43445	0	0.08	0.41	0.35	1.67	0.87	2.55	0.54	-0.03			
			FLB9597Y		2	1	51	11	28	10	62	69	75			
	19.69 (97)	19.5 (97)	0,0276		81	78	94	92	97	87	98	77	49			
	9.91 (95)	13.14 (96)	2019-02-03		---		---		---		1.63	-0.31	0.09			
	-2.62 (92)	6.7 (96)			0		0		0		9	10	10			
			0		---		---		---		48	2	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CBM83172FD		CBM85860D	43306	-0.04	0.06	0.28	0.15	1.73	0.45	2.4	1.29	0.64			
			CBM8809D		2	1	50	13	23	9	59	68	75			
	19.66 (97)	16.02 (94)	0,0420		22	65	81	43	97	67	97	95	1			
	9.37 (95)	11.94 (96)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.02			
	-0.79 (95)	6.71 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	84			
121	FLB58973FD		FLB0666B	41133	-0.01	0.11	0.49	0.49	1.44	0.46	2.93	0.48	-0.79			
			FLB8342A		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	19.6 (97)	25.38 (99)	0,0436		48	90	98	99	94	68	99	74	99			
	6.51 (91)	11.96 (96)	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.03			
	-4.35 (89)	6.73 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	83			
122	CBM12530ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.07	0.28	0.18	1.64	-0.17	2.51	1.58	1.03			
			CBM5355Z		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	19.56 (97)	13.45 (89)	0,0562		17	76	81	51	97	25	98	98	1			
	6.02 (90)	8.77 (91)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.81			
	-0.56 (95)	6.28 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	96			
123	JCDA74203GD		FLB57615D	43445	0.02	0.04	0.28	0.25	1.57	0.53	2.45	0.85	0.89			
			JCDA35269C		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	19.56 (97)	12.8 (88)	0,0273		93	53	83	72	96	72	98	88	1			
	7.39 (93)	9.56 (93)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.03			
	-3.59 (90)	4.28 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	84			
124	JCDA69190FD		FLB57615D	43445	0.03	0.05	0.43	0.28	1.66	0.49	2.5	1.03	0.48			
			JCDA35283C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	19.55 (97)	16.57 (94)	0,0277		95	60	95	81	97	70	98	92	2			
	6.71 (92)	9.99 (93)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.14			
	-4.25 (89)	4.81 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FLB58623FD		JDE2C	41133	-0.01	0.03	0.45	0.29	1.6	0.4	2.67	1.3	0.2			
			FLB5603Z		1	1	47	8	20	6	59	67	74			
	19.5 (97)	19.44 (97)	0,0234		53	48	96	81	96	64	98	95	9			
	6.49 (91)	10.48 (94)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.94			
	-3.35 (91)	5.18 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	53			
126	CBM46189GD		CBM70208E	43306	0	0.04	0.27	0.13	1.54	0.58	2.49	1.72	0.04			
			CBM5635C		2	1	51	12	22	7	59	67	75			
	19.49 (97)	21.79 (98)	0,0288		69	57	80	25	95	75	98	98	34			
	10.08 (96)	13.93 (97)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.83			
	0.54 (96)	9.34 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	97			
127	FLB22397ED		CBM7449B	41133	0	-0.16	0.49	0.2	1.89	0.39	2.36	1.39	1.24			
			FLB6411Z		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	19.43 (97)	11.2 (84)	0,0341		71	3	98	60	98	64	97	96	1			
	1.57 (80)	4.78 (83)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	2.42	-0.23	1.02			
	-2.34 (93)	4.44 (93)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	10	35	98			
128	CBM53568ED		CBM1799B	43306	-0.04	0.13	0.41	0.18	2.13	-0.34	2.07	1.82	-0.25			
			CBM6805A		2	1	51	13	28	11	61	38	40			
	19.42 (97)	24.27 (99)	0,0153		18	95	95	53	99	16	95	99	83			
	6.08 (91)	11.41 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	2.12	-0.27	0.39			
	-2.42 (93)	7.68 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	19	13	91			
129	JCDA74303GD		FLB57615D	43445	0	0.03	0.54	0.3	1.93	0.73	2.35	0.47	-0.22			
			JCDA57004C		2	1	50	14	21	10	39	69	76			
	19.4 (97)	20.6 (97)	0,0389		75	49	99	83	99	81	97	74	80			
	7.73 (93)	11.77 (95)	2019-07-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.31			
	-3.18 (91)	6.5 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	FLB58652ED		CBM7449B FLB6402C	41133	0.02	-0.2	0.59	0.24	1.86	-0.13	2.44	-0.76	-0.04			
	19.39 (97)	16.03 (94)	0,0066		3	2	49	16	28	14	60	67	75			
	-4.89 (54)	0.89 (69)	2017-03-16		95	2	99	71	98	28	97	3	51			
	-8.75 (74)	0.85 (85)			---		---		---		1.82	-0.3	-0.1			
			0		0		0		0		1	13	13			
					---		---		---		34	3	81			
131	JCDA69338GD		JCDA84340E JCDA14241A	43445	0	0.1	0.32	0.34	1.2	0.78	2.91	0.42	0.14			
	19.39 (97)	17.61 (95)	0,0269		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	10.44 (96)	13.08 (96)	2019-01-25		79	87	86	90	89	84	99	72	15			
	-1.43 (94)	7.04 (96)			---		---		---		---	-0.29	0.31			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	5	90			
132	VILL40680GD		FLB22194E FLB9087Y	43498	-0.04	0.11	0.43	0.09	1.65	0.23	2.61	1.31	-0.24			
	19.25 (97)	22.77 (98)	0,0292		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	11.12 (96)	14.89 (97)	2019-03-18		19	91	95	14	97	53	98	95	82			
	1.22 (97)	9.68 (98)			---		---		---		1.84	-0.22	0.35			
			0		0		0		0		3	10	10			
					---		---		---		33	39	91			
133	VILL40673GD		FLB22194E FLB3726B	43498	-0.04	0.11	0.52	0.14	1.85	0.41	2.46	1.11	-0.19			
	19.19 (97)	21.78 (98)	0,0609		1	1	48	9	15	5	36	38	41			
	10.2 (96)	13.88 (97)	2019-03-14		23	90	98	40	98	65	98	93	77			
	-2.39 (93)	7.04 (96)			---		---		---		1.46	-0.29	-0.32			
			0		0		0		0		3	6	6			
					---		---		---		67	6	76			
134	JCDA69312FD		JCDA35289C JCDA24552A	43445	0	-0.01	0.35	0.22	1.37	1.1	2.71	1.18	-0.36			
	19.07 (97)	23.24 (98)	0,0256		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	11.18 (96)	15.09 (98)	2018-12-02		72	26	90	64	92	93	99	94	91			
	1.68 (97)	10.35 (98)			---		---		---		---	-0.22	0.9			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	38	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	CBM32437GD		CBM1799B	43306	-0.03	0.11	0.46	0.16	2.37	-0.21	1.75	1.38	0.05			
			CBM6663A		2	1	51	13	30	12	41	40	42			
	19.04 (97)	20.43 (97)	0,0334		30	89	96	46	99	23	92	96	31			
	7.04 (92)	11.22 (95)	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.35			
	0.27 (96)	8.82 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	99			
136	JOBE96217FD		FLB0666B	43512	-0.01	0	0.63	0.45	1.86	0.29	2.49	0.69	-0.95			
			FLB58659E		3	2	49	15	24	11	55	63	72			
	19.01 (97)	26.71 (99)	0,0328		61	28	99	99	98	57	98	83	99			
	1.51 (79)	8.43 (91)	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.09			
	-6.87 (81)	5.02 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	82			
137	CBM53614ED		CBM7795C	43306	-0.01	-0.02	0.25	0.17	1.7	0.27	2.21	1	0			
			CBM5430B		2	1	51	13	27	10	59	16	17			
	19.01 (97)	19.85 (97)	0,0403		58	22	77	50	97	56	96	91	44			
	4.64 (88)	9.21 (92)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.23			
	-3.11 (91)	5.98 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	88			
138	JCDA74251GD		FLB57615D	43445	0.04	-0.12	0.38	0.21	1.71	0.72	2.23	0.41	0.13			
			JCDA56868C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	18.93 (97)	17.19 (95)	0,0077		98	6	92	61	97	81	96	71	16			
	3.87 (86)	7.91 (90)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.19			
	-4.27 (89)	4.59 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	88			
139	MFF69FD (M)		MFF89D	40008	0.02	-0.04	0.55	0.48	1.84	0.35	2.31	0.74	-0.35			
			MFF65D		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	18.87 (97)	21.88 (98)	0,0492		94	16	99	99	98	61	97	85	91			
	-0.27 (73)	5.82 (85)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-1.43			
	-9.51 (70)	1.4 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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 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	CBM12833ED		CBM7795C	43306	0.01	-0.09	0.25	0.24	1.9	0.55	1.9	0.58	1.33			
			CBM5429C		2	1	51	13	27	11	60	67	74			
	18.84 (97)	7.93 (73)	0,0164		88	8	77	69	99	73	94	79	1			
	3.34 (84)	5.3 (84)	2017-11-12		---		---		---		---	-0.26	0.56			
	-3.51 (91)	2.95 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	94			
141	FLB22747ED		MFF14C	41133	-0.02	0	0.57	0.12	1.96	-0.07	2.28	2.3	-0.22			
			FLB3706A		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	18.8 (97)	24.67 (99)	0,0274		40	29	99	24	99	33	97	99	80			
	2.76 (83)	8.82 (91)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.32	-0.53			
	-6.99 (81)	4.31 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	1	69			
142	CBM83232FD		CBM53188E	43306	-0.02	0.07	0.17	0.16	1.31	0.16	2.54	2.2	-0.43			
			CBM8575D		1	1	45	7	17	5	57	65	74			
	18.77 (97)	26.08 (99)	0,0245		47	72	61	45	91	48	98	99	94			
	6.9 (92)	12.47 (96)	2018-11-19		---		---		---		---	-0.26	0.1			
	-2.41 (93)	7.91 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	86			
143	JCDA84563ED		JCDA57079C	43445	0.01	0.14	0.3	0.34	1.1	1.25	2.85	0.22	0.44			
			FLB9213Y		1	1	48	8	23	8	60	35	38			
	18.77 (97)	14.13 (91)	0,0333		90	96	84	89	86	96	99	59	2			
	14.94 (98)	15.72 (98)	2017-10-06		---		---		---		1.84	-0.26	0.69			
	1.54 (97)	8.43 (97)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		33	15	95			
144	JCDA84441ED		FLB0704B	43445	0.03	0.1	0.3	0.26	1.37	0.36	2.51	1.07	0.26			
			ROI45408Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.76 (97)	17.71 (96)	0,0273		96	86	84	74	93	62	98	92	6			
	8.6 (94)	11.66 (95)	2017-04-10		---		---		---		1.55	-0.28	0.33			
	-1.79 (94)	6.58 (96)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		54	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CBM53576ED		CBM6671A	43306	-0.01	0.08	0.43	0.21	2	0.3	2.03	1.7	0			
			CBM5452C		3	2	51	15	30	14	61	41	43			
	18.73 (97)	21.36 (98)	0,0102		67	80	96	62	99	58	95	98	44			
	7.26 (92)	11.62 (95)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.3			
	-2.86 (92)	6.74 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			
146	MVFL11FD (M)		ROP17004D	91105	0	0.02	0.77	0.11	2.19	0.37	2.15	---	---			
			IVH21B		1	1	46	7	20	6	59	0	0			
	18.56 (96)	---	0,0000		80	40	99	19	99	62	96	---	---			
	7.63 (93)	---	2018-10-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.08			
	-3.11 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	10			
147	JCDA84483ED		FLB0704B	43445	0.04	0.06	0.46	0.26	1.68	0.69	2.27	2.28	-0.23			
			JCDA14275B		2	2	52	15	31	14	63	69	76			
	18.54 (96)	24.5 (99)	0,0281		99	69	97	74	97	80	97	99	82			
	9.44 (95)	13.98 (97)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.62			
	-1.12 (95)	8.76 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	94			
148	JCDA74179GD		JCDA35289C	43445	0.04	0.04	0.44	0.19	1.5	0.64	2.45	0.82	0.26			
			JCDA37430E		1	1	44	7	20	7	19	20	21			
	18.54 (96)	16.82 (95)	0,0168		98	51	96	55	95	77	98	87	6			
	8.93 (95)	11.71 (95)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.8 (94)	6.08 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
149	JOBE38858GD		CBM12532E	43512	0	---	0.58	0.19	2.12	-0.18	2.02	-0.32	0.07			
			FLB58645E		1	0	37	4	12	3	51	62	71			
	18.53 (96)	15.47 (93)	0,0440		73	---	99	55	99	24	95	18	26			
	1.3 (79)	5.54 (85)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.68 (85)	3.11 (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		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	FLB22992ED		MFF14C	41133	-0.01	0.04	0.5	0.07	1.54	-0.02	2.59	1.57	-0.08			
			FLB6408C		2	2	51	15	29	12	62	68	76			
	18.5 (96)	21.42 (98)	0,0408		59	55	98	9	95	35	98	98	59			
	4.97 (88)	9.71 (93)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.58			
	-6.29 (83)	4.11 (92)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	68			
151	JCDA74174GD		JCDA84340E	43445	0.01	0.03	0.36	0.23	1.59	0.74	2.3	0.22	0.21			
			ROI45454A		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	18.45 (96)	15.63 (93)	0,0233		87	47	91	67	96	82	97	58	8			
	8.16 (94)	10.8 (94)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.57			
	-3.93 (90)	4.34 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	68			
152	CBM12715ED		CBM1799B	43306	-0.05	0.05	0.58	0.28	2.13	0.52	2.09	2.05	-0.41			
			CBM5288C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	18.42 (96)	25.21 (99)	0,0268		13	64	99	80	99	72	95	99	93			
	7.68 (93)	12.87 (96)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.97			
	-0.76 (95)	9.16 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	98			
153	JCDA69330GD		JCDA84340E	43445	0.03	0.11	0.7	0.4	1.83	0.88	2.38	0.35	-0.06			
			JCDA76748D		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	18.36 (96)	18.09 (96)	0,0226		96	91	99	96	98	87	97	67	56			
	9.95 (96)	12.77 (96)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.06			
	-2.97 (92)	5.93 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	83			
154	FLB22248ED		MFF14C	41133	-0.03	0.02	0.28	0.09	1.03	-0.13	2.91	0.88	0.01			
			FLB0064Y		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	18.31 (96)	18.78 (96)	0,0003		30	41	82	14	84	28	99	89	40			
	4.39 (87)	8.62 (91)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.32			
	-4.24 (89)	4.65 (93)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	VILL40671GD		FLB22194E FLB5722Z	43498	-0.04	0.07	0.51	0.24	1.58	0.87	2.59	0.45	-0.25			
	18.3 (96)	19.82 (97)	0,0357		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	10.61 (96)	13.69 (97)	2019-03-15		21	74	98	71	96	87	98	73	84			
	-1.66 (94)	7.12 (96)			---		---		---		---	-0.28	0.02			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	8	84			
156	MFF60GD (M)		MFF159E MFF37B	40008	0.02	0.09	0.6	0.21	1.9	0.28	2.17	0.97	-0.49			
	18.21 (96)	23 (98)	0,0438		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	7.51 (93)	12.04 (96)	2019-01-30		94	83	99	63	98	57	96	91	96			
	-4.07 (89)	5.53 (95)			---		---		---		1.2	-0.28	-1.12			
			0		0		0		0		6	7	7			
					---		---		---		88	10	45			
157	FLB58463FD		CBM7449B FLB6984C	43311	0	-0.06	0.43	0.28	1.84	0.24	2.07	1.68	0.17			
	18.15 (96)	19.38 (97)	0,0244		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	0.36 (75)	5.79 (85)	2018-03-15		78	13	95	80	98	53	95	98	11			
	-7.25 (80)	2.98 (90)			---		---		---		2.26	-0.3	0.13			
			0		0		0		0		1	13	13			
					---		---		---		14	2	87			
158	CBM91133GD		CBM53304E CBM6843B	43306	-0.01	0.04	0.33	0.14	1.79	0.16	2.02	1.6	-0.3			
	18.06 (96)	22.88 (98)	0,0114		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	5.67 (90)	10.74 (94)	2019-03-25		49	50	88	35	98	48	95	98	87			
	-2.71 (92)	6.94 (96)			---		---		---		2.29	-0.25	0.39			
			0		0		0		0		4	6	6			
					---		---		---		13	19	91			
159	CWW76FD (M)		MFF57A CWW11C	71108	0.01	0.17	0.39	0.23	1.75	0.79	2.06	---	---			
	17.92 (96)	---	0,0219		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	12.73 (97)	---	2018-02-27		82	99	93	68	98	84	95	---	---			
	-2.03 (93)	---			---		---		---		1.62	-0.26	-1.03			
			0		0		0		0		2	10	10			
					---		---		---		49	15	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	JCDA84442ED		JCDA14283B	43445	0	0.04	0.23	0.36	1.16	1.19	2.55	1.11	-0.23			
			FLB9545Z		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	17.85 (96)	20.91 (98)	0,0717		68	52	73	92	88	95	98	93	81			
	9.39 (95)	13.04 (96)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.31	0.31			
	-3.24 (91)	6.56 (96)			0	0	0	0	0	0	4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	47	1	90			
161	JCDA76826ED		JCDA14283B	43445	-0.01	0.1	0.43	0.35	1.64	1.39	2.26	0.85	0.08			
			FLB9475Y		2	2	53	15	32	13	63	69	76			
	17.84 (96)	17.76 (96)	0,0489		67	87	95	91	97	97	97	88	25			
	13.4 (98)	15.4 (98)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.28	0.83			
	0.14 (96)	8.36 (97)			0	0	0	0	0	0	4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	29	9	97			
162	FLB22312ED		MFF14C	41133	-0.02	-0.01	0.51	0.08	1.62	0.39	2.39	0.35	-0.23			
			FLB0638B		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	17.8 (96)	18.95 (97)	0,0273		46	27	98	10	96	64	97	67	82			
	6.07 (90)	9.95 (93)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.31			
	-4.62 (88)	4.55 (93)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	76			
163	JCDA74273GD		FLB58382F	43445	-0.01	---	0.28	0.2	---	---	---	---	---			
			JCDA69236F		1	0	39	4	0	0	0	9	10			
	17.78 (96)	---	0,0439		48	---	83	58	---	---	---	---	---			
	13 (98)	---	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.68 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
164	SWJ10GD (M)		SWJ10D	185	0.01	---	0.45	0.15	1.94	0.56	1.87	---	---			
			SWJ21E		1	0	41	5	16	5	7	0	0			
	17.75 (96)	---	0,0938		87	---	96	42	99	74	93	---	---			
	9.08 (95)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.88 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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	JOBE96247GD		CBM7449B	43512	0	-0.06	0.57	0.25	1.96	-0.33	2.02	1.59	0.3			
			FLB6238Z		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	17.74 (96)	17.74 (96)	0,0137		81	14	99	73	99	17	95	98	4			
	-2.61 (64)	3.03 (77)	2019-03-05		---		---		---		1.89	-0.29	0.1			
	-7.9 (77)	1.84 (88)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		30	5	86			
166	MFF21GD (M)		MFF159E	40008	0.02	0.03	0.65	0.23	2.17	0.41	1.81	1.82	-0.22			
			MFF116C		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	17.68 (96)	22.43 (98)	0,0411		94	44	99	67	99	65	93	99	80			
	5.36 (89)	10.24 (94)	2019-01-10		---		---		---		1.24	-0.28	-1.28			
	-5.9 (84)	4 (92)			0		0		0		4	5	5			
			0		---		---		---		85	8	38			
167	JCDA69311FD		FLB57615D	43445	0.01	-0.01	0.45	0.22	1.67	0.51	2.18	0.05	0.21			
			HAEW		2	1	47	12	26	11	60	67	75			
	17.67 (96)	14.51 (91)	0,0000		82	24	96	66	97	71	96	45	8			
	5.25 (89)	8.28 (91)	2018-12-02		---		---		---		---	-0.24	-1.03			
	-4.18 (89)	3.19 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	26	49			
168	FLB58477ED		MFF14C	41133	-0.02	0.05	0.41	0.14	1.22	-0.28	2.68	0.98	-0.32			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	17.56 (96)	21.02 (98)	0,0269		47	59	94	34	89	19	98	91	88			
	2.17 (81)	7.41 (89)	2017-02-09		---		---		---		---	-0.32	-0.66			
	-7.72 (78)	2.76 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	65			
169	JCDA69298FD		FLB57615D	43445	0.02	0.06	0.43	0.28	1.66	1	2.11	0.72	0.67			
			JCDA76805D		2	1	48	13	27	11	61	68	75			
	17.54 (96)	12.36 (87)	0,0314		91	68	95	79	97	91	96	84	1			
	9.79 (95)	11.29 (95)	2018-11-28		---		---		---		---	-0.29	0.52			
	-2.44 (93)	5.1 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	JCDA74197GD		JCDA84340E	43445	0.01	0.09	0.31	0.28	1.3	1.15	2.38	0.49	-0.28			
			JCDA14251A		1	1	50	11	19	7	39	41	43			
	17.5 (96)	19.44 (97)	0,0279		90	83	85	79	91	94	97	75	86			
	12.69 (97)	15.18 (98)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.37			
	0.1 (96)	8.34 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	91			
171	EVEC2175GD		FLB22210E	43506	-0.01	---	0.45	0.09	1.46	-0.31	2.41	---	---			
			FLB57676D		1	0	39	5	11	3	49	0	0			
	17.48 (96)	---	0,0131		64	---	96	12	94	17	97	---	---			
	-4.07 (57)	---	2019-07-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.29 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
172	CBM12512FD		CBM85860D	43306	-0.02	0.13	0.09	0.09	1.2	0.32	2.3	1.09	0.16			
			CBM5272C		2	1	48	12	25	9	60	67	75			
	17.4 (96)	17.27 (95)	0,0665		35	96	39	14	89	59	97	93	13			
	9.98 (96)	12.64 (96)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.17			
	-1.7 (94)	6.47 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	87			
173	FLB58247ED		CBM7449B	41133	0.01	-0.11	0.41	0.25	1.42	0.33	2.36	0	0.28			
			FLB5722Z		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	17.37 (96)	13.54 (90)	0,0033		81	6	95	72	93	60	97	41	5			
	-0.26 (73)	3.8 (79)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	1.82	-0.29	0.05			
	-7.24 (80)	1.4 (87)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	34	4	85			
174	CBM53218ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.1	0.31	0.11	1.89	0.27	1.76	0.06	0.47			
			CBM6669A		2	1	51	12	30	11	62	69	76			
	17.36 (96)	12.16 (86)	0,0193		44	88	85	19	98	56	92	46	2			
	8.86 (95)	10.6 (94)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.22			
	-0.19 (96)	6.51 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	FLB58078ED		MFF14C	41133	-0.02	0.05	0.58	0.16	1.68	-0.11	2.32	0.9	-0.59			
			FLB3782B		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	17.35 (96)	22.79 (98)	0,0268		40	64	99	44	97	29	97	89	98			
	3.59 (85)	8.95 (92)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.49			
	-6.12 (84)	4.24 (93)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	71			
176	FLB58653ED		CBM7449B	41133	0	-0.13	0.39	0.27	1.66	-0.02	2.06	1.93	0.09			
			FLB6538C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	17.34 (96)	19.92 (97)	0,0214		78	5	93	78	97	36	95	99	23			
	-3.5 (60)	2.85 (76)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	1.82	-0.29	-0.12			
	-8.71 (74)	1.63 (87)			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	34	5	81			
177	CBM05014FD		CBM85860D	43306	-0.02	-0.03	0.3	0.12	1.51	-0.46	2.17	0.19	1.17			
			CBM6932A		2	1	50	13	17	7	33	36	39			
	17.3 (96)	6.8 (69)	0,0659		36	21	84	21	95	12	96	57	1			
	-0.21 (73)	2.23 (74)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.15			
	-4.88 (87)	0.94 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	80			
178	MFF85ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.05	0.5	0.11	1.92	0.67	1.83	0.82	-0.6			
			MFF55B		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	17.29 (96)	22.61 (98)	0,0038		95	60	98	20	99	79	93	87	98			
	10.03 (96)	13.9 (97)	2017-02-03		0.18	-0.15	-0.36	1.42	-0.25	0.22						
	-0.97 (95)	8.03 (97)			1	1	1	1	11	18	18	18	18			
			0		79	20	82	71	71	23	88	88	88			
179	JCDA69234FD		MFF4E	43445	0.02	0.16	0.48	0.31	1.93	1.17	1.79	0.32	0.41			
			JCDA57111C		1	1	44	6	20	6	59	66	74			
	17.18 (95)	13.16 (89)	0,0188		94	98	97	85	99	94	92	65	3			
	14.28 (98)	14.87 (97)	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.31			
	-0.66 (95)	6.11 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	JCDA84392ED		FLB0704B	43445	0.04	0.14	0.43	0.3	1.34	1	2.34	-1	-0.4			
			JCDA57111C		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	17.11 (95)	16.26 (94)	0,0242		99	96	95	84	92	91	97	1	93			
	12.32 (97)	14.14 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.59			
	-1.01 (95)	7.01 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	94			
181	MVFL16FD (M)		ROP17004D	91105	-0.01	0.09	0.71	0.18	1.97	0.35	2.06	---	---			
			IVH1B		1	1	44	6	18	5	58	0	0			
	17.07 (95)	---	0,0000		61	84	99	53	99	61	95	---	---			
	7.58 (93)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.92			
	-4.04 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	15			
182	CWW24FD (M)		CWW51A	71108	0.03	0.12	0.3	0.17	1.63	0.31	1.86	---	---			
			CWW39D		1	1	45	7	15	4	55	0	0			
	17.02 (95)	---	0,0330		96	92	84	48	96	59	93	---	---			
	8.16 (94)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.06			
	-3.73 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	48			
183	VILL40660GD		CBM8523D	43498	0.03	0.03	0.17	0.26	1.26	0.59	2.12	1.2	0.84			
			FLB58616E		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	17.02 (95)	11.79 (85)	0,0395		95	48	61	75	90	75	96	94	1			
	6.27 (91)	8.42 (91)	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.56 (90)	3.7 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
184	JCDA84379ED		JCDA14283B	43445	0.01	0	0.4	0.27	1.81	1.06	1.82	0.86	0.69			
			JCDA50883A		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	17 (95)	12.08 (86)	0,0439		85	30	94	77	98	92	93	88	1			
	8.1 (94)	9.9 (93)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.28	0.85			
	-2.34 (93)	5.03 (94)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	29	9	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	4LAC24110GD		FLB0666B	43472	0.02	0.11	0.51	0.33	2.02	0.43	1.68		1.72		0.52	
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	61		68		75	
	16.96 (95)	15.62 (93)	0,0239		90	89	98	88	99	66	91		98		2	
	6.29 (91)	9.38 (92)	2019-03-03		---		---		---		---		-0.29		0.22	
	-4.7 (88)	3.98 (92)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		4		88	
186	JCDA37496FD		JCDA35289C	43445	0.03	0.06	0.5	0.26	1.67	0.69	2.04		1.3		0.01	
			JCDA14277B		1	1	47	8	23	8	60		68		75	
	16.92 (95)	18.63 (96)	0,0267		95	66	98	74	97	80	95		95		41	
	7.59 (93)	11.09 (95)	2018-02-16		---		---		---		---		-0.28		0.04	
	-3.45 (91)	5.44 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		9		85	
187	CBM12531ED		CBM7795C	43306	-0.03	-0.02	0.23	0.28	1.3	0.19	2.27		0.31		-0.2	
			CBM5489B		2	1	51	13	28	11	60		66		74	
	16.92 (95)	17.78 (96)	0,0030		32	24	73	79	91	50	97		65		78	
	1.35 (79)	6.06 (86)	2017-09-16		---		---		---		---		-0.29		-0.14	
	-6.59 (82)	2.78 (90)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		6		81	
188	FLB58264ED		CBM7449B	41133	0.01	-0.05	0.35	0.24	1.65	-0.05	1.91		1.51		0.09	
			FLB3777B		3	2	52	17	32	15	62		69		76	
	16.9 (95)	18.48 (96)	0,0219		87	16	90	70	97	34	94		97		23	
	-1.26 (69)	4.23 (81)	2017-01-04		---		---		---		1.84		-0.3		-0.02	
	-8.35 (75)	1.76 (88)			0		0		0		3		18		18	
			0		---		---		---		33		2		83	
189	CBM46187GD		CBM69808E	43306	0	0.13	0.34	0.23	1.6	0.35	1.98		2.27		0.52	
			CBM8861D		1	1	44	6	18	5	58		65		74	
	16.85 (95)	16.87 (95)	0,0127		74	95	89	67	96	61	94		99		2	
	7.86 (93)	10.9 (94)	2019-07-12		---		---		---		---		-0.28		0.14	
	-3.57 (90)	5.04 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		6		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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CBM12428FD		CBM5387Z	43306	0.03	0.05	0.31	0.25	1.45	0.58	2.04	1.39	-0.06			
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68	75			
	16.84 (95)	19.34 (97)	0,0369		96	59	85	73	94	75	95	96	57			
	6.92 (92)	10.8 (94)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.52			
	-2.32 (93)	6.41 (96)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	93			
191	JCDA84451ED		JCDA14283B	43445	-0.02	0.05	0.32	0.35	1.25	1.36	2.38	1.2	0.36			
			ROI83674X		2	2	51	13	30	13	62	69	76			
	16.82 (95)	15.46 (93)	0,0364		46	59	87	91	90	97	97	94	3			
	11.12 (96)	13.05 (96)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.26	0.87			
	-0.59 (95)	7.05 (96)			0	0	0	0	0	4	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	29	15	97			
192	CBM12429FD		CBM5387Z	43306	0.03	0.05	0.28	0.25	1.42	0.58	2.03	0.57	-0.25			
			CBM8579D		3	2	48	11	28	13	61	68	75			
	16.79 (95)	18.73 (96)	0,0369		96	59	81	73	93	75	95	79	83			
	6.89 (92)	10.62 (94)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.52			
	-2.35 (93)	6.24 (95)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	93			
193	JCDA84426ED		FLB6730A	43445	0.02	0.14	0.4	0.34	1.36	1.58	2.26	-0.08	-0.35			
			JCDA14251A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	16.79 (95)	17.93 (96)	0,0049		93	97	94	89	92	99	97	35	91			
	16.41 (98)	17.69 (98)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.26	0.67			
	1.7 (97)	9.3 (98)			0	0	0	0	0	5	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	55	18	95			
194	FLB22811ED		CBM7449B	41133	0.01	-0.09	0.37	0.23	1.57	-0.46	2	1.16	-0.08			
			FLB8562A		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	16.78 (95)	18.86 (97)	0,0140		89	9	92	68	96	12	95	94	60			
	-5.09 (52)	1.34 (71)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.3	-0.23			
	-10.02 (68)	0.38 (84)			0	0	0	0	0	1	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	42	3	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±	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. %
195	CWW91FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.13	0.41	0.17	1.74	0.13	1.84	---	---	---	---	---
			CWW16D		2	1	49	12	23	9	59	0	0	0	0	0
	16.71 (95)	---	0,0098		89	95	94	49	97	46	93	---	---	---	---	---
	7.56 (93)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.23	-1.16	-1.16	-1.16	-1.16
	-3.58 (90)	---	0		0	---	0	---	0	---	2	10	10	10	10	10
					---	---	---	---	---	---	40	32	43	43	43	43
196	JCDA84505ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.07	0.37	0.34	1.38	1.46	2.19	0.39	0.65	0.65	0.65	0.65
			JCDA26619D		2	1	47	12	23	10	55	23	23	23	23	23
	16.67 (95)	10.96 (83)	0,0323		90	77	92	89	93	98	96	70	1	1	1	1
	11.93 (97)	12.57 (96)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.3	0.8	0.8	0.8	0.8
	-1.73 (94)	5.44 (95)	0		0	---	0	---	0	---	1	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	32	3	96	96	96	96
197	CBM70216ED		CBM5289C	43508	-0.02	0.11	0.27	0.14	1.63	-0.2	1.87	1.41	0.59	0.59	0.59	0.59
			CBM6663A		2	1	50	12	29	11	62	69	76	76	76	76
	16.64 (95)	13.94 (90)	0,0180		39	92	80	39	96	24	93	96	1	1	1	1
	5.39 (89)	8.31 (91)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	1.39	1.39	1.39	1.39
	-1.9 (94)	5.68 (95)	0		0	---	0	---	0	---	0	15	15	15	15	15
					---	---	---	---	---	---	---	22	99	99	99	99
198	IVH6GD (M)		MUC36C	241	0.03	0.06	0.33	0.17	1.73	0.78	1.7	-0.58	0.69	0.69	0.69	0.69
			ATX7D		1	1	10	1	22	7	59	67	75	75	75	75
	16.64 (95)	8.16 (74)	0,0009		97	68	88	47	97	84	91	6	1	1	1	1
	9.5 (95)	9.98 (93)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.97	-0.97	-0.97	-0.97
	-2.78 (92)	2.74 (90)	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	---	28	51	51	51	51
199	FLB58918FD		FLB0666B	40008	0.01	0.01	0.55	0.29	1.76	0.21	1.97	1.91	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75	75	75	75
	16.6 (95)	22.88 (98)	0,0594		85	32	99	81	98	52	94	99	91	91	91	91
	1.97 (81)	7.82 (90)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.26	0.26	0.26	0.26
	-5.92 (84)	4.56 (93)	0		0	---	0	---	0	---	0	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	---	9	89	89	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	SWJ7GD (M)		SWJ10D	185	0.01	0.08	0.43	0.14	1.94	0.46	1.62	---	---	---	---	---
			SWJ9A		1	1	41	5	19	6	56	0	0	0	0	0
	16.56 (95)	---	0,1251		87	81	95	38	99	68	90	---	---	---	---	---
	7.46 (93)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	---	-2.07	---
	-4.99 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	10	10	10	10
201	JCDA37448ED		FLB0704B	43445	0.02	0.11	0.28	0.24	1.09	1.02	2.37	1.57	0.33	0.33	0.33	0.33
			JCDA57000C		2	2	51	14	29	13	62	69	76	76	76	76
	16.54 (95)	16.37 (94)	0,0482		94	91	82	70	86	91	97	98	4	4	4	4
	11.94 (97)	13.9 (97)	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	---	0.76	---
	-0.68 (95)	7.16 (96)			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	96	96	96	96
202	FLB58685ED		CBM7449B	41133	0	-0.06	0.48	0.12	1.91	-0.05	1.72	1.43	0.59	0.59	0.59	0.59
			FLB1161B		3	2	51	17	30	14	62	69	76	76	76	76
	16.53 (95)	13.94 (90)	0,0300		76	13	97	21	99	34	91	97	1	1	1	1
	-0.15 (74)	3.99 (80)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	2.01	---	-0.28	0.18
	-6.8 (81)	1.66 (88)			0	0	0	0	0	1	1	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	23	10	87	87	87	87
203	CBM82983FD		CBM85860D	43306	-0.04	0.13	0.27	0.2	1.24	0.34	2.33	-0.36	0	0	0	0
			CBM7787C		2	1	49	12	25	9	60	67	75	75	75	75
	16.49 (95)	14.13 (91)	0,0092		15	96	80	58	90	61	97	15	43	43	43	43
	8.06 (94)	10.39 (94)	2018-11-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	---	0.05	---
	-3.25 (91)	4.46 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85	85	85	85
204	JCDA69195FD		FLB57615D	43445	0.02	0.06	0.61	0.33	2.02	1.12	1.67	0.86	0.21	0.21	0.21	0.21
			JCDA76824E		2	1	48	13	26	11	60	67	75	75	75	75
	16.28 (95)	15.33 (93)	0,0385		91	66	99	88	99	93	91	88	8	8	8	8
	9.08 (95)	11.43 (95)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	---	0.32	---
	-3.06 (91)	5.05 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	90	90	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	FLB23065ED		MFF14C	41133	-0.01	0.08	0.47	0.16	1.59	-0.15	2.06	0.24	0.04			
			FLB6238Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	16.24 (95)	15.05 (92)	0,0268		51	78	97	46	96	26	95	60	33			
	3.09 (84)	6.66 (87)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.33			
	-6.95 (81)	1.9 (88)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	76			
206	VILL40664GD		CBM8523D	43498	0.02	0.03	0.46	0.28	1.63	0.03	1.9	1.29	-0.07			
			FLB58633E		2	2	42	12	24	11	55	62	71			
	16.2 (95)	18.55 (96)	0,0395		94	45	97	81	96	39	94	95	57			
	1.45 (79)	6.33 (86)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.09 (84)	3.28 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
207	JCDA84506ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.09	0.39	0.42	1.48	1.81	1.94	0.21	0.3			
			JCDA35279C		2	1	52	14	29	12	62	41	43			
	16.18 (95)	12.82 (88)	0,0425		99	85	93	98	94	99	94	58	4			
	13.46 (98)	14.13 (97)	2017-07-29		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.32	0.38			
	-2.33 (93)	5.44 (95)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	67	1	91			
208	MFF1FD (M)		MFF10C	71108	0.04	0.04	0.26	0.3	1.49	0.25	1.79	1.14	-0.27			
			MFF116A		2	1	51	14	30	12	62	68	75			
	16.18 (95)	19.77 (97)	0,1358		98	51	79	84	95	54	92	93	85			
	3.76 (85)	8.32 (91)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.25	-0.43			
	-5.05 (87)	3.92 (92)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	21	73			
209	CWW16FD (M)		MFF57A	71108	0	0.16	0.35	0.27	1.54	0.96	1.91	---	---			
			CWW58C		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	16.15 (94)	---	0,0074		79	99	90	77	95	89	94	---	---			
	11.36 (97)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.28	-1.27			
	-4.22 (89)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	38	9	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CWW44FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.16	0.44	0.25	1.86	0.49	1.64	---	---	---	---	---
			CWW16B		2	1	49	12	23	9	59	0	0	0	0	0
	16.15 (94)	---	0,0074		85	98	96	72	98	70	90	---	---	---	---	---
	8.91 (95)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.26	-1.18			
	-4.31 (89)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	37	17	42			
211	OVIA09267FD		CBM8523D	43494	0.02	0.15	0.32	0.26	1.05	0.37	2.38	1.1	-0.26			
			FLB85896D		2	2	48	13	28	12	61	16	18			
	16.11 (94)	19.55 (97)	0,0200		91	97	86	76	85	63	97	93	84			
	8.99 (95)	12.37 (96)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.41 (94)	6.97 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
212	VILL40659GD		CBM8523D	43498	0.02	0.12	0.28	0.14	1.12	0.76	2.25	0.82	-0.42			
			FLB22618E		2	2	47	12	27	12	59	65	74			
	16.07 (94)	20.06 (97)	0,0038		91	93	82	35	87	83	97	87	93			
	10.94 (96)	13.98 (97)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.2 (93)	6.67 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
213	JCDA37499FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.07	0.19	0.41	0.99	1.27	2.29	-0.13	0.3			
			FLB9542Z		1	1	48	9	24	8	37	67	75			
	16.04 (94)	11.84 (85)	0,0263		93	74	65	97	83	96	97	31	4			
	10.57 (96)	11.72 (95)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.02			
	-0.04 (96)	6.38 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	98			
214	FLB58941FD		FLB0666B	41133	0	0.01	0.35	0.35	0.94	-0.33	2.56	1.49	-0.19			
			FLB5733Z		3	2	53	17	30	13	62	68	76			
	16.03 (94)	19.87 (97)	0,0473		79	34	90	91	81	16	98	97	77			
	-3.16 (61)	3.04 (77)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.31	-0.81			
	-10.57 (65)	0.14 (83)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	51	1	59			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	FLB58384FD		MFF14C	41133	-0.02	0.13	0.56	0.16	1.45	-0.41	2.29	1.51	-0.06			
			FLB58031D		2	2	47	13	26	11	23	23	23			
	15.99 (94)	18.84 (96)	0,0266		46	94	99	45	94	13	97	97	55			
	3.22 (84)	7.66 (89)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.47			
	-6.69 (82)	2.82 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	71			
216	CBM04964FD		CBM8552D	43306	-0.02	0.04	0.39	0.16	1.54	0.34	1.98	2.36	-0.35			
			CBM5290C		1	1	50	10	22	7	59	31	34			
	15.96 (94)	23.32 (98)	0,0261		39	55	93	44	95	60	94	99	91			
	6.15 (91)	11.17 (95)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.7			
	-1.7 (94)	7.55 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	95			
217	MFF134GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.08	0.55	0.24	2.24	0.47	1.39	-0.33	0.5			
			MFF78F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	15.94 (94)	9.68 (79)	0,0230		27	81	99	70	99	69	86	18	2			
	6.02 (90)	7.65 (89)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.66 (85)	1.59 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
218	CWW100FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.19	0.28	0.16	1.47	-0.46	1.84	---	---			
			CWW1B		2	1	48	11	24	9	59	0	0			
	15.92 (94)	---	0,0087		88	99	83	43	94	12	93	---	---			
	5.13 (89)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.24	-1.24			
	-5.12 (87)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	40			
219	FLB58450ED		MFF14C	43403	-0.05	0.09	0.45	0.12	1.08	0.99	2.63	0.98	-0.35			
			FLB0767B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	15.91 (94)	19.76 (97)	0,0160		13	83	96	22	86	90	98	91	90			
	11.82 (97)	14.56 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.01			
	-1.78 (94)	6.83 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	FLB58650FD		FLB0666B	41133	-0.01	0.05	0.37	0.38	1.12	0.45	2.38	1.79	-0.03			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	15.9 (94)	19.22 (97)	0,0508		64	62	92	95	87	67	97	99	49			
	3.44 (85)	7.99 (90)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.17			
	-6.33 (83)	3.5 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	87			
221	JOBE96250GD		CBM7449B	43512	0.01	-0.09	0.45	0.22	1.76	-0.08	1.71	0.82	0.2			
			FLB3756B		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	15.9 (94)	14.96 (92)	0,0049		87	8	96	65	98	31	91	87	9			
	-3.37 (60)	1.7 (72)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.3	-0.24			
	-9.62 (70)	-0.23 (82)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	36	3	78			
222	CWW28FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.15	0.45	0.25	1.75	0.6	1.73	---	---			
			CWW5D		2	1	46	11	23	9	59	0	0			
	15.89 (94)	---	0,0091		84	98	96	73	97	76	92	---	---			
	9.12 (95)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.26	-1.35			
	-4.65 (88)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	44	16	36			
223	SWJ13FD (M)		CPO85D	185	0	---	0.55	0.16	2.03	0.44	1.54	---	---			
			SWJ23B		1	0	9	1	17	5	22	0	0			
	15.87 (94)	---	0,0000		75	---	99	45	99	67	89	---	---			
	5.53 (89)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.23	-2.21			
	-5.48 (85)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	74	35	5			
224	WWO55GD (M)		FLB22398E	31105	-0.01	---	---	---	1.32	0.17	2.13	---	---			
			FLB22195E		1	0	0	0	14	4	54	0	0			
	15.85 (94)	---	0,0147		48	---	---	---	91	49	96	---	---			
	3.47 (85)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.52 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CBM45975GD		CBM70208E	43306	-0.03	0.05	0.3	0.17	1.63	0.21	1.77	1.32	0.77			
			CBM5355Z		2	1	51	12	26	9	61	39	41			
	15.85 (94)	11.55 (85)	0,0351		27	58	85	49	96	52	92	96	1			
	5.08 (89)	7.49 (89)	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.68			
	-2.31 (93)	4.25 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	95			
226	CBM12546ED		CBM5289C	43508	-0.03	0.03	0.31	0.16	1.85	0.38	1.52	2.68	-0.4			
			CBM6670A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	15.85 (94)	24.44 (99)	0,0193		32	43	85	46	98	63	88	99	93			
	4.58 (88)	10.25 (94)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.55			
	-4.37 (89)	6.11 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	94			
227	CBM69807ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.11	0.25	0.22	1.31	0.02	2.09	1.46	-0.04			
			CBM6362Z		2	1	50	12	29	11	62	69	76			
	15.81 (94)	18.37 (96)	0,0344		15	90	76	65	91	38	95	97	51			
	4.18 (87)	8.45 (91)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.65			
	-4.76 (87)	4.51 (93)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	95			
228	MFF70ED (M)		MFF7D	40008	-0.01	0.11	0.62	0.31	1.95	0.74	1.72	0.95	-0.56			
			MFF78Z		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	15.8 (94)	21.3 (98)	0,0649		64	89	99	85	99	82	91	90	97			
	8.35 (94)	12.23 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.27	-1.03			
	-4.55 (88)	4.67 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	82	14	49			
229	JCDA84557ED		JCDA57079C	43445	0.01	0.13	0.4	0.35	1.21	1.18	2.24	0.32	0.22			
			JCDA50888A		1	1	50	10	26	9	61	39	41			
	15.76 (94)	13.41 (89)	0,0307		90	95	94	90	89	94	96	66	8			
	12.85 (97)	13.86 (97)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.27			
	1.75 (97)	8.09 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	CBM83166FD		CBM85860D	43306	-0.05	0.13	0.16	0.2	1.14	0.14	2.18	1.82	0.07			
			CBM6362Z		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	15.7 (94)	18.34 (96)	0,0130		10	95	58	58	87	47	96	99	28			
	6.15 (91)	9.96 (93)	2018-11-14		---		---		---		---	-0.26	0.34			
	-3.91 (90)	4.97 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	15	90			
231	MFF52FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.1	0.31	0.24	1.42	0.69	1.89	1.3	-0.39			
			MFF3D		2	2	47	13	29	13	61	68	75			
	15.68 (94)	20.72 (98)	0,0220		86	89	85	70	93	79	94	95	92			
	8.21 (94)	11.97 (96)	2018-01-17		---		---		---		1.27	-0.28	-0.98			
	-5.2 (86)	4.2 (93)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		83	7	51			
232	CBM91122GD		CBM70208E	43306	-0.01	-0.02	0.45	0.19	1.98	-0.08	1.44	0.91	-0.48			
			CBM5330C		2	1	50	12	22	7	59	66	74			
	15.62 (94)	20.39 (97)	0,0309		64	23	96	56	99	31	87	89	96			
	-0.01 (74)	5.68 (85)	2019-03-31		---		---		---		---	-0.26	0.49			
	-5.96 (84)	3.79 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	93			
233	CBM46190GD		CBM70208E	43306	-0.04	0.09	0.42	0.14	1.71	-0.11	1.79	1.93	-0.37			
			CBM53628E		2	1	49	11	20	6	58	66	74			
	15.59 (94)	22.03 (98)	0,0667		19	84	95	40	97	29	92	99	91			
	4.21 (87)	9.34 (92)	2019-07-12		---		---		---		---	-0.25	0.62			
	-3.74 (90)	5.87 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	94			
234	JCDA84439ED		FLB0704B	43445	0.02	0.05	0.51	0.32	1.52	0.61	1.97	-0.33	-0.13			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	15.54 (94)	14.38 (91)	0,0030		92	62	98	86	95	76	94	17	69			
	5.73 (90)	8.52 (91)	2017-04-09		---		---		---		1.31	-0.27	-0.29			
	-4.69 (88)	3.14 (91)			0		0		0		4	12	12			
			0		---		---		---		80	12	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CBM04962FD		CBM85860D	43306	-0.02	-0.03	0.21	0.12	1.27	-0.46	1.98	0.12	1.14			
			CBM6932A		2	1	50	13	17	7	33	36	39			
	15.53 (94)	5.25 (62)	0,0659		36	21	70	21	91	12	94	51	1			
	-1.48 (68)	0.82 (69)	2018-05-20		---		---		---		---	-0.23	-0.15			
	-6.06 (84)	-0.41 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	36	80			
236	JOBE96221FD		FLB22194E	43512	-0.06	0.11	0.21	0.21	0.95	0.71	2.43	1.91	-0.4			
			FLB9993Y		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	15.51 (94)	22.15 (98)	0,0195		8	91	69	61	81	80	97	99	93			
	10.66 (96)	14.24 (97)	2018-11-16		---		---		---		---	-0.23	0.64			
	-0.05 (96)	8.52 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	36	95			
237	CBM12610ED		CBM7795C	43306	0	0	0.25	0.31	1.21	-0.08	2.03	1.53	-0.04			
			CBM6312Z		2	1	51	13	29	11	60	67	74			
	15.51 (94)	18.25 (96)	0,0022		75	30	77	84	89	31	95	98	51			
	-1.39 (69)	4.01 (80)	2017-10-01		---		---		---		---	-0.29	-0.82			
	-9.22 (72)	0.56 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	6	58			
238	MFF89ED (M)		MFF7D	40008	-0.01	0.11	0.6	0.41	1.9	1.01	1.7	-0.39	-0.07			
			MFF121Z		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	15.51 (94)	13.67 (90)	0,0512		66	91	99	97	98	91	91	14	57			
	8.97 (95)	10.81 (94)	2017-02-04		---		---		---		1.1	-0.28	-0.74			
	-4.73 (88)	2.96 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		92	7	61			
239	JCDA84471ED		FLB0704B	43445	0	0.1	0.31	0.23	1.26	0.93	2.06	0.39	0.37			
			JCDA14263A		2	2	39	13	25	12	42	69	76			
	15.47 (94)	12.06 (86)	0,0579		68	87	86	68	90	89	95	70	3			
	10.26 (96)	11.52 (95)	2017-06-06		---		---		---		---	-0.25	0.34			
	-1.73 (94)	5.04 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	OVIA92384ED		MFF14C	43492	-0.03	-0.02	0.32	0.06	1.25	0.11	2.13		1.33		-0.38	
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55		23		23	
	15.45 (94)	20.45 (97)	0,0309		29	23	86	7	90	44	96		96		92	
	1.76 (80)	6.93 (88)	2017-02-09		---		---		---		---		-0.31		-0.56	
	-8.58 (75)	1.9 (88)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		1		69	
241	MFF174FD (M)		MFF105E	40008	0.01	---	0.56	0.21	1.82	0.04	1.68		1.49		-0.41	
			MFF69E		1	0	12	2	17	5	52		62		71	
	15.38 (93)	21.03 (98)	0,0408		83	---	99	62	98	40	91		97		93	
	5.28 (89)	9.78 (93)	2018-05-23		---		---		---		---		-0.28		-0.7	
	-5.61 (85)	3.9 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		10		63	
242	JCDA006FD (M)		JCDA57079C	43445	0.03	0.19	0.25	0.3	0.92	1.09	2.27		0.4		0.34	
			JCDA50867A		1	1	32	6	16	5	37		38		40	
	15.37 (93)	12.24 (87)	0,0270		97	99	78	84	80	93	97		70		4	
	13.82 (98)	14.33 (97)	2018-04-16		---		---		---		2.03		-0.25		0.93	
	0.42 (96)	6.99 (96)			0		0		0		1		8		8	
			0		---		---		---		23		21		97	
243	JCDA84373ED		FLB0704B	43445	0.01	0.05	0.35	0.4	1.31	0.71	1.99		0.43		-0.04	
			ROI83612X		2	2	52	15	32	14	63		69		76	
	15.35 (93)	15.41 (93)	0,0010		89	61	90	96	91	81	94		72		52	
	5.32 (89)	8.42 (91)	2017-02-17		---		---		---		1.19		-0.28		-0.35	
	-5.35 (86)	2.93 (90)			0		0		0		4		13		13	
			0		---		---		---		88		8		75	
244	JCDA84388ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.09	0.19	0.24	0.89	0.53	2.22		0.69		0.33	
			JCDA19507B		2	1	51	13	29	12	62		69		76	
	15.34 (93)	13.03 (89)	0,0590		97	84	66	70	79	72	96		84		4	
	7.23 (92)	9.39 (92)	2017-03-25		---		---		---		1.71		-0.28		0.43	
	-3.4 (91)	4.16 (93)			0		0		0		4		12		12	
			0		---		---		---		41		11		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	VILL40668GD		FLB22194E	43498	-0.04	0.16	0.27	0.22	0.87	0.95	2.5	1.58	0.05			
			FLB85872D		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	15.33 (93)	17.52 (95)	0,0327		25	98	80	66	78	89	98	98	30			
	13.55 (98)	15.3 (98)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.24	0.61			
	0.79 (97)	8.15 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	85	29	94			
246	CBM12707ED		CBM6671A	43306	0.03	0.07	0.33	0.23	1.81	0.61	1.34	0.41	1.05			
			CBM5688Z		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	15.33 (93)	6.53 (68)	0,0409		98	73	88	68	98	76	85	71	1			
	5.62 (90)	6.63 (87)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.08			
	-5.91 (84)	0.78 (85)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	82			
247	JCDA84375ED		FLB0704B	43445	0.04	-0.05	0.42	0.27	1.33	0.76	1.99	1.41	-0.09			
			JCDA19603B		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	15.32 (93)	18.24 (96)	0,0169		98	15	95	78	92	83	94	96	62			
	4.03 (86)	8.18 (90)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.25	0.2			
	-4.28 (89)	4.38 (93)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	50	22	88			
248	FLB22965ED		MFF14C	41133	-0.03	0.11	0.45	0.12	1.38	0.03	2.12	1.48	-0.63			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	15.31 (93)	22.71 (98)	0,0063		32	92	96	21	93	39	96	97	98			
	5.39 (89)	10.32 (94)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.18			
	-5.63 (85)	4.64 (93)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	80			
249	SWJ31GD (M)		SWJ10D	185	0	---	0.46	0.16	2	1.12	1.34	---	---			
			MNR6D		1	0	37	4	14	4	7	0	0			
	15.26 (93)	---	0,0000		80	---	96	45	99	94	85	---	---			
	9.96 (96)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.13 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	JCDA84440ED		FLB0704B	43445	0.03	0.1	0.46	0.26	1.48	0.36	1.87	0.66	-0.16			
			ROI45408Z		3	2	53	16	32	14	63	69	76			
	15.24 (93)	16.85 (95)	0,0273		96	86	97	74	95	62	93	82	73			
	6.07 (90)	9.4 (92)	2017-04-10		---		---		---		1.55	-0.28	0.33			
	-4.16 (89)	4.41 (93)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		54	10	90			
251	FLB22101ED		CBM7449B	41133	0.01	-0.1	0.36	0.22	1.6	-0.28	1.64	0.74	0.39			
			FLB6424C		3	2	48	15	28	14	60	67	75			
	15.21 (93)	12.56 (87)	0,0139		89	8	91	64	96	19	90	85	3			
	-5.14 (52)	-0.27 (64)	2017-03-26		---		---		---		1.75	-0.29	-0.21			
	-10.41 (66)	-1.49 (78)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		39	4	79			
252	JCDA37507FD		JCDA35289C	43445	0	0.08	0.48	0.23	1.37	0.53	2.07	1.93	0.03			
			JCDA24553A		1	1	48	9	24	8	37	68	75			
	15.15 (93)	18.45 (96)	0,0256		69	79	97	69	93	72	95	99	37			
	6.97 (92)	10.56 (94)	2018-02-22		---		---		---		2.11	-0.24	0.44			
	-2.75 (92)	5.67 (95)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		19	26	92			
253	CBM26382GD		CBM5287C	43306	-0.02	0.04	0.5	0.17	1.75	0.47	1.72	1.37	0.38			
			CBM69442E		1	1	45	9	20	7	58	66	74			
	15.15 (93)	14.22 (91)	0,0617		39	55	98	47	97	68	91	96	3			
	5.3 (89)	8.24 (90)	2019-03-19		---		---		---		---	---	---			
	-4.61 (88)	3.49 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
254	CBM12786ED		CBM1799B	43306	-0.03	0.07	0.38	0.18	1.73	0.1	1.59	0.52	-1.05			
			CBM7827C		2	1	51	13	27	10	61	67	75			
	15.07 (93)	23.5 (98)	0,0820		28	74	92	54	97	44	89	76	99			
	4.67 (88)	10.05 (93)	2017-11-25		---		---		---		---	-0.23	1.23			
	-2.4 (93)	7.29 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	33	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	MFF98GD (M)		RMH94E	40008	0.03	0.08	0.48	0.16	1.68	0.38	1.6	0.43	-0.51			
			MFF82D		1	1	40	7	21	7	28	63	72			
	14.99 (93)	18.81 (96)	0,0016		97	78	97	45	97	63	90	72	96			
	6.52 (91)	10.19 (94)	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.07			
	-4.92 (87)	3.48 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	47			
256	JCDA69193FD		FLB0704B	43445	0.05	0.13	0.35	0.32	1.08	0.63	2.09	0.33	0.12			
			JCDA84338E		2	2	49	13	25	11	56	64	73			
	14.99 (93)	13.5 (90)	0,0242		99	95	90	86	86	77	95	66	17			
	7.61 (93)	9.77 (93)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.14			
	-4.69 (88)	3.36 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	87			
257	FLB58651FD		FLB0666B	43512	-0.01	0.05	0.37	0.38	1.14	0.45	2.17	0.6	-0.08			
			FLB8300A		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	14.94 (93)	15.73 (93)	0,0508		64	62	92	95	87	67	96	80	59			
	2.74 (83)	6.58 (87)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.17			
	-6.98 (81)	2.14 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	87			
258	CBM70106ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.15	0.32	0.19	1.5	0.31	1.74	1.99	0.97			
			CBM5274C		2	1	50	12	28	10	62	68	75			
	14.87 (93)	10.73 (83)	0,0121		31	98	86	55	95	58	92	99	1			
	7.98 (93)	9.49 (93)	2017-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	1.42			
	-2.07 (93)	4.93 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	99			
259	CBM32699GD		CBM85860D	43306	-0.07	0.1	0.32	0.18	1.29	0.12	2.06	2.02	-0.25			
			CBM3934Y		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	14.82 (93)	20.62 (98)	0,0199		5	87	86	53	91	45	95	99	83			
	5.46 (89)	9.95 (93)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.94			
	-2.32 (93)	6.47 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	4LAC24102GD		FLB0666B	43472	0.01	0.01	0.38	0.29	1.35	0.21	1.87	0.97	-0.37			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	14.76 (93)	18.89 (97)	0,0594		83	32	93	81	92	52	93	91	92			
	0.65 (76)	5.78 (85)	2019-03-03		---		---		---		---	-0.28	0.26			
	-7.15 (80)	2.59 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	89			
261	CBM26410GD		CBM70208E	43306	-0.02	0.05	0.27	0.16	1.41	0.49	1.72	1.19	-0.16			
			CBM7827C		2	1	51	12	22	7	60	67	75			
	14.68 (93)	17.64 (96)	0,0325		47	61	81	47	93	70	91	94	73			
	6.2 (91)	9.79 (93)	2019-03-16		---		---		---		---	-0.24	1.14			
	-2.48 (93)	5.92 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	26	98			
262	CWW38FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.16	0.38	0.23	1.68	0.54	1.48	---	---			
			CWW27C		2	1	46	11	23	9	59	0	0			
	14.66 (93)	---	0,0130		85	98	92	69	97	72	88	---	---			
	8.31 (94)	---	2018-02-23		---		---		---		1.78	-0.26	-1.24			
	-5.09 (87)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		37	19	40			
263	CBM12834ED		CBM7795C	43306	0.01	-0.09	0.2	0.24	1.39	0.55	1.58	0.46	0.72			
			CBM5429C		2	1	51	13	21	8	36	67	74			
	14.65 (93)	8.69 (76)	0,0164		86	8	67	69	93	73	89	74	1			
	0.33 (75)	3.05 (77)	2017-11-12		---		---		---		---	-0.26	0.56			
	-6.33 (83)	0.78 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	94			
264	JOBE96242GD		CBM7449B	43512	0.01	-0.05	0.43	0.24	1.41	-0.05	1.83	1.23	-0.43			
			FLB3777B		3	2	38	15	32	15	62	69	76			
	14.57 (92)	19.81 (97)	0,0219		83	16	95	70	93	34	93	95	94			
	-2.93 (62)	3.2 (78)	2019-03-11		---		---		---		1.84	-0.3	-0.02			
	-9.91 (68)	0.77 (85)			0		0		0		3	18	18			
			0		---		---		---		33	2	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	MFF91ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.08	0.39	0.37	1.35	1.04	1.84	0.97	-0.57			
			MFF115A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	14.55 (92)	20.31 (97)	0,0247		83	81	93	93	92	92	93	91	98			
	7.03 (92)	10.95 (95)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.3	-1.43			
	-7.39 (79)	2.38 (89)			0		0		0		6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	74	3	32			
266	FLB58689ED		MFF67Y	41133	-0.01	0.1	0.37	0.32	1.27	-0.03	1.93	-0.58	-0.17			
			FLB6452A		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	14.51 (92)	13.09 (89)	0,0137		64	89	91	87	91	35	94	6	74			
	1.36 (79)	4.84 (83)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.31	-0.29			
	-8.63 (74)	0.16 (83)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	49	2	77			
267	IVH12FD (M)		RMH108D	241	0.01	0.09	---	---	0.51	-0.34	2.57	1.13	0.38			
			IVH15C		1	1	0	0	21	6	59	67	75			
	14.51 (92)	13.03 (89)	0,0008		82	85	---	---	63	16	98	93	3			
	2.75 (83)	5.83 (85)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.22	-1.83			
	-6.87 (81)	0.03 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	92	41	18			
268	MFF111ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.07	0.39	0.06	1.41	0.07	1.71	1.49	-0.76			
			MFF34C		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	14.43 (92)	23 (98)	0,0007		93	73	93	6	93	42	91	97	99			
	5.94 (90)	10.69 (94)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.24	-0.21			
	-3.59 (90)	5.71 (95)			0		0		0		13	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	98	27	79			
269	CWW61GD (M)		MFF57A	71108	0	0.16	0.45	0.27	1.67	0.96	1.54	---	---			
			CWW58C		2	1	49	12	16	6	34	0	0			
	14.43 (92)	---	0,0074		80	99	96	77	97	89	89	---	---			
	10.12 (96)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.28	-1.27			
	-5.38 (86)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	38	9	38			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	CBM91188GD		CBM70208E	43306	0	0.08	0.3	0.14	1.39	0.52	1.68	1.08	0.04			
			CBM12595E		1	1	46	10	9	3	18	19	20			
	14.4 (92)	15.53 (93)	0,0223		79	80	84	31	93	71	91	92	34			
	7.31 (93)	10.09 (94)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.01 (92)	4.89 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
271	CWW32FD (M)		CWW28A	71108	0.03	0.15	0.39	0.2	1.71	0.27	1.35	---	---			
			CWW90C		1	1	38	5	15	4	52	0	0			
	14.39 (92)	---	0,0692		95	98	93	58	97	56	85	---	---			
	6.4 (91)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.27	-1.27			
	-6.35 (83)	---			0		0		0		7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	40	12	39			
272	JCDA84334ED		FLB6730A	43445	0.03	0.16	0.45	0.44	1.14	1.46	2.07	0.89	-0.06			
			ROI99760Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	14.37 (92)	15.82 (93)	0,0010		96	98	96	99	87	98	95	89	57			
	12.74 (97)	14.25 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.29	0.42			
	-2.04 (93)	5.99 (95)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	92			
273	CBM12407FD		CBM5387Z	43306	0	0.05	0.4	0.27	1.39	1.24	1.78	1.49	-0.18			
			CBM5301C		3	2	49	11	28	13	61	68	75			
	14.36 (92)	18.3 (96)	0,0379		81	58	93	77	93	96	92	97	76			
	7.86 (93)	11.28 (95)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	2.76	-0.28	0.37			
	-4.58 (88)	4.67 (93)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	7	91			
274	FLB22142ED		MFF67Y	41133	-0.01	-0.06	0.34	0.25	1.18	-0.13	1.97	1.8	-0.25			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	14.33 (92)	19.59 (97)	0,0008		66	13	89	73	88	27	94	99	83			
	-3.53 (60)	2.62 (75)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.28	-0.37			
	-9.62 (70)	0.56 (85)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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	MFF54ED (M)		MFF7D	40008	0	0.11	0.38	0.23	1.52	0.79	1.59	1.13	0.05			
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	14.27 (92)	15.45 (93)	0,0458		75	92	93	69	95	84	89	93	32			
	8.11 (94)	10.59 (94)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.28	-1.08			
	-5.91 (84)	2.34 (89)			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	47			
276	JCDA84429ED		FLB6730A	43445	0.06	0.08	0.34	0.44	0.99	1.2	2.01	0.73	0.47			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	14.27 (92)	11.08 (83)	0,0013		99	80	89	99	83	95	95	85	2			
	8.25 (94)	9.64 (93)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.28	0.5			
	-3.78 (90)	3.48 (91)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	64	6	93			
277	CBM53263ED		CBM7241A	43306	0.02	0.1	0.13	0.24	0.94	-0.16	1.91	1.67	-0.3			
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	14.25 (92)	19.58 (97)	0,0012		92	88	52	69	81	26	94	98	87			
	2.06 (81)	6.92 (88)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.96			
	-7.46 (79)	1.94 (88)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	52			
278	MFF104GD (M)		CBM53312E	40008	-0.02	0.02	0.52	0.33	2	0.6	1.27	0.89	-0.13			
			MFF72F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	14.25 (92)	16.29 (94)	0,0304		38	40	98	88	99	75	83	89	68			
	2.63 (83)	6.6 (87)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.83 (78)	1.33 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
279	MFF95FD (M)		MFF113B	40008	-0.01	0.1	0.57	0.23	1.98	0.22	1.31	0.43	-0.59			
			MFF37B		3	2	51	14	31	14	62	69	76			
	14.22 (92)	18.76 (96)	0,0490		64	89	99	69	99	53	84	72	98			
	4.06 (86)	8.26 (91)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.28	-1.43			
	-7.8 (78)	1.5 (87)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	79	8	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	JCDA84438ED		FLB0704B	43445	0.02	0.05	0.24	0.32	0.92	0.61	2.03	0.17	-0.57			
			ROI99768Y		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	14.11 (92)	17.85 (96)	0,0030		92	62	74	86	80	76	95	55	98			
	4.7 (88)	8.53 (91)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.27	-0.29			
	-5.65 (85)	3.16 (91)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	12	77			
281	JCDA69265FD		JCDA57079C	43445	0.03	0.09	0.18	0.24	0.89	1.06	1.95	-0.04	0.43			
			ROI45454A		1	1	49	9	25	8	61	38	41			
	14.05 (92)	9.22 (78)	0,0273		97	82	62	70	79	92	94	38	2			
	9.69 (95)	10.31 (94)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.04			
	-2.98 (92)	3.33 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	84			
282	JCDA69284FD		FLB57615D	43445	0.05	-0.04	0.35	0.21	1.2	0.62	1.76	0.8	0.37			
			JCDA19541B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	14.03 (92)	11.8 (85)	0,0093		99	19	90	62	89	77	92	87	3			
	4.07 (86)	6.64 (87)	2018-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.37			
	-3.04 (92)	3.45 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	91			
283	IVH10GD (M)		IVH22E	241	0.03	---	---	---	1.1	0.1	1.87	0.03	0.93			
			ATX6D		1	0	0	0	15	4	50	61	71			
	14 (92)	5.32 (62)	0,0258		96	---	---	---	86	44	93	43	1			
	3.38 (85)	4.42 (81)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.54			
	-7.8 (78)	-2.75 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	1			
284	CBM12529ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.07	0.26	0.18	1.41	-0.17	1.62	0.83	0.42			
			CBM5355Z		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	13.94 (92)	11.42 (84)	0,0562		16	76	78	51	93	25	90	88	2			
	1.98 (81)	5.01 (83)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.81			
	-4.34 (89)	2.65 (90)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	MFF139GD (M)		MFF159E	40008	0.04	0.04	0.54	0.26	1.58	0.19	1.54	1.13	-0.28			
			MFF5E		1	1	41	8	21	8	19	21	22			
	13.86 (91)	17.67 (96)	0,0765		99	53	99	75	96	50	89	93	85			
	1.17 (78)	5.7 (85)	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.62 (70)	-0.18 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
286	SWJ16ED (M)		ROP1174A	185	0.01	0.07	0.34	0.11	1.52	0.26	1.44	---	---			
			SWJ9A		1	1	8	1	23	8	60	0	0			
	13.79 (91)	---	0,0000		84	75	89	19	95	55	87	---	---			
	4.91 (88)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.21	-1.36			
	-5.73 (85)	---			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	28	46	35			
287	JCDA37440ED		JCDA35268C	43445	0.04	0.12	0.32	0.35	0.76	0.96	2.18	0.41	-0.13			
			ROI45408Z		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	13.78 (91)	14.61 (92)	0,0767		99	93	86	91	74	89	96	71	68			
	8.68 (94)	10.83 (94)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.28	0.62			
	-3.36 (91)	4.61 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	58	8	94			
288	JCDA69191FD		JCDA57079C	43445	0.04	0.12	0.14	0.36	0.63	1.2	2.14	0.32	0.51			
			FLB9545Z		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	13.77 (91)	9.22 (78)	0,0260		98	93	55	92	69	95	96	66	2			
	10.38 (96)	10.83 (94)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.27	0.6			
	-2.44 (93)	3.97 (92)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	52	12	94			
289	CBM12511FD		CBM5387Z	43306	0.01	0.02	0.23	0.2	0.79	0.52	2.13	1.02	-0.2			
			CBM5328C		3	2	48	11	28	13	61	67	75			
	13.75 (91)	16.73 (95)	0,0330		85	38	74	60	75	71	96	92	79			
	3.4 (85)	7.4 (89)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.48			
	-5.39 (86)	3.35 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	JCDA37500FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.07	0.19	0.41	0.73	1.27	2.13	-0.14	0.31			
			FLB9542Z		1	1	48	9	24	8	37	67	75			
	13.75 (91)	9.7 (80)	0,0263		92	74	66	97	73	96	96	30	4			
	8.92 (95)	9.87 (93)	2018-02-20		---		---		---		---	-0.24	1.02			
	-1.58 (94)	4.59 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	29	98			
291	JCDA37438ED		JCDA76644D	43445	0.02	0.04	0.49	0.21	1.56	0.94	1.52	-0.26	-0.07			
			ROI45454A		1	1	44	7	20	6	58	65	74			
	13.7 (91)	12.37 (87)	0,0223		95	51	98	63	96	89	88	22	57			
	6.5 (91)	8.62 (91)	2017-12-14		---		---		---		---	-0.29	-0.13			
	-5.67 (85)	2.16 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	5	81			
292	JCDA74250GD		JCDA84340E	43445	0.03	0.08	0.25	0.31	0.87	0.58	1.99	0.23	0.01			
			ROI45408Z		2	1	51	11	28	10	62	69	75			
	13.69 (91)	12.94 (88)	0,0466		95	81	77	85	79	75	95	59	40			
	5.27 (89)	7.77 (90)	2019-04-15		---		---		---		1.4	-0.28	0.22			
	-5.33 (86)	2.57 (90)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		73	8	88			
293	JCDA69221FD		JCDA57079C	43445	0.02	0.09	0.17	0.27	0.56	1.21	2.26	0.86	0.22			
			JCDA50810Z		1	1	49	9	25	8	61	68	75			
	13.67 (91)	12.87 (88)	0,0344		94	84	60	77	65	95	97	88	8			
	10.94 (96)	12.2 (96)	2018-04-22		---		---		---		1.88	-0.23	0.97			
	-0.61 (95)	6.03 (95)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		31	33	98			
294	FLB58090ED		MFF14C	41133	-0.01	0	0.42	0.06	0.96	-0.57	2.19	1.46	-0.56			
			FLB5733Z		3	2	52	16	23	10	40	42	44			
	13.67 (91)	20.65 (98)	0,0357		49	30	95	7	82	8	96	97	97			
	-3.08 (62)	3.18 (77)	2017-12-11		---		---		---		1.23	-0.3	-1.09			
	-11.16 (62)	-0.44 (81)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		86	2	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	FLB22729ED		MFF14C	41133	-0.02	0.04	0.4	0.09	1	0.21	2.13	2.62	-0.15			
			FLB8300A		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	13.65 (91)	20.23 (97)	0,0375		38	55	94	13	83	52	96	99	71			
	3.6 (85)	8.25 (90)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.11			
	-6.85 (81)	3.03 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	81			
296	CBM53315ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.06	0.26	0.22	1.09	0.6	1.84	1.47	-0.01			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	13.62 (91)	16.21 (94)	0,0374		66	67	79	65	86	76	93	97	45			
	5.33 (89)	8.75 (91)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.77			
	-4.04 (89)	4.32 (93)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
297	JCDA84401ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.11	0.04	0.3	0.66	1.08	2.01	0.28	0.39			
			JCDA50867A		2	1	51	14	29	12	62	68	76			
	13.61 (91)	9.95 (80)	0,0447		81	91	25	83	70	93	95	63	3			
	8.77 (94)	9.83 (93)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	2.09	-0.29	0.63			
	-4.26 (89)	3.04 (91)			0		0		0		2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	20	4	95			
298	JCDA69268FD		FLB57615D	43445	0.02	-0.04	0.45	0.23	1.39	0.51	1.64	0.73	0.25			
			JCDA35295C		2	2	50	14	29	12	62	40	43			
	13.61 (91)	12.21 (87)	0,0269		94	16	96	68	93	71	90	85	6			
	0.61 (76)	4.06 (80)	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.25			
	-8.05 (77)	0.41 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	89			
299	CWW71FD (M)		CWW51A	71108	0.03	0.12	0.15	0.11	1.06	-0.17	1.62	---	---			
			CWW58D		1	1	44	7	15	4	55	0	0			
	13.55 (91)	---	0,0486		97	94	56	18	85	25	90	---	---			
	3.62 (85)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.5 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CBM83053FD		CBM53188E	43306	-0.01	0.01	0.25	0.22	1.48	0.86	1.37		1.79		0.47	
			CBM8697D		1	1	45	7	17	5	56		65		74	
	13.55 (91)	13.1 (89)	0,0365		66	34	77	64	94	86	85		99		2	
	5.71 (90)	8.27 (91)	2018-11-05		---		---		---		---		-0.24		0.82	
	-3.55 (90)	3.87 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		27		97	
301	SWJ29GD (M)		SWJ3E	185	0.01	0.03	0.49	0.2	1.53	0.9	1.55		---		---	
			SWJ22B		1	1	43	6	21	6	59		0		0	
	13.5 (91)	---	0,0000		86	46	98	60	95	88	89		---		---	
	7.14 (92)	---	2019-02-06		---		---		---		1.58		-0.21		-1.08	
	-4.13 (89)	---			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		52		45		47	
302	MFF171ED (M)		MFF113B	40008	0	0.09	0.55	0.26	1.81	0.44	1.32		0.51		-0.18	
			MFF75D		2	2	49	13	28	13	55		64		72	
	13.49 (91)	15.03 (92)	0,0388		71	85	99	75	98	67	84		76		76	
	4.3 (87)	7.48 (89)	2017-05-05		---		---		---		1.03		-0.29		-1.45	
	-8.44 (75)	0.17 (83)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		94		4		32	
303	SWJ17GD (M)		CPO85C	185	0	---	0.25	0.12	1.1	-0.16	1.75		---		---	
			SWJ4D		1	0	42	5	18	5	57		0		0	
	13.46 (91)	---	0,0000		77	---	77	21	86	25	92		---		---	
	2.4 (82)	---	2019-01-25		---		---		---		---		---		---	
	-5.19 (86)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
304	CBM46160GD		CBM69908E	43306	0.03	---	0.28	0.17	1.62	0.83	1.13		2.4		0.13	
			CBM8519D		1	0	43	6	13	3	53		63		72	
	13.39 (91)	17.2 (95)	0,0342		96	---	82	47	96	86	79		99		16	
	7.4 (93)	10.53 (94)	2019-07-12		---		---		---		---		-0.23		0.13	
	-3.08 (91)	4.85 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		33		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	JCDA84381ED		FLB6730A	43445	0.02	0.07	0.45	0.38	1.31	1.35	1.69	1	0.2			
			JCDA57033C		3	2	49	14	28	13	61	68	75			
	13.37 (91)	13.08 (89)	0,0232		93	71	96	95	91	97	91	91	9			
	8.18 (94)	10.09 (94)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.29	0.54			
	-4.67 (88)	3.37 (91)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	37	4	93			
306	MARV45500GD		FLB22127E	43359	0.03	0.05	0.08	0.12	0.68	-0.13	1.91	---	---			
			MARV77691C		1	1	40	5	20	6	58	0	0			
	13.29 (90)	---	0,0078		98	61	36	21	71	28	94	---	---			
	0.54 (76)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.79			
	-9.17 (72)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	59			
307	JCDA84357ED		FLB6730A	43445	0.03	0.16	0.31	0.37	0.83	0.86	2.03	0.94	0.31			
			JCDA56937C		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	13.28 (90)	11.96 (86)	0,0174		97	98	86	93	77	87	95	90	4			
	7.6 (93)	9.36 (92)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.32	0.13			
	-6.22 (83)	2.02 (88)			0		0		0		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	44	1	86			
308	FLB58999FD		FLB8298A	41133	0	0.06	0.58	0.39	0.97	0.47	2.26	0.56	-0.3			
			FLB6538C		2	2	50	14	29	12	62	68	75			
	13.27 (90)	15.91 (94)	0,0482		80	68	99	96	82	69	97	79	87			
	2.28 (82)	6.18 (86)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.29	-0.01			
	-7.63 (78)	1.47 (87)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	72	4	84			
309	MFF46GD (M)		MFF159E	40008	0.02	0.1	0.45	0.33	1.3	0.5	1.66	1.8	-0.25			
			MFF105B		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	13.23 (90)	18.61 (96)	0,0345		93	87	96	88	91	70	91	99	83			
	3.63 (85)	7.89 (90)	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.29	-0.9			
	-8.5 (75)	1.17 (86)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	57	4	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	MFF40GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.07	0.41	0.28	1.57	0.47	1.45	1.13	-0.36			
			MFF56D		1	1	46	9	22	8	58	67	75			
	13.14 (90)	17.74 (96)	0,0231		18	76	95	79	96	68	87	93	91			
	2.79 (83)	7.06 (88)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.77			
	-8.89 (73)	0.83 (85)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	60			
311	MFF37GD (M)		MFF159E	40008	0.02	0.09	0.57	0.35	1.69	0.94	1.35	1.31	-0.28			
			MFF80B		1	1	47	10	26	9	60	67	75			
	13.11 (90)	17.51 (95)	0,0432		94	84	99	91	97	89	85	95	86			
	6.59 (91)	9.87 (93)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.91			
	-6.61 (82)	2.27 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	54			
312	FLB58442ED		MFF67Y	41133	-0.02	0.07	0.48	0.35	1.4	-0.09	1.67	1.73	0.04			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	13.09 (90)	15.99 (94)	0,0093		36	74	97	91	93	30	91	98	34			
	-1.11 (70)	3.58 (79)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.3	-0.36			
	-9.75 (69)	-0.25 (82)			0	0	0	0	0	0	11	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	72	3	75			
313	MFF53ED (M)		MFF7D	40008	0	0.11	0.46	0.23	1.59	0.79	1.36	2.34	-0.11			
			MFF41A		1	1	49	9	24	8	60	68	75			
	12.98 (90)	18.58 (96)	0,0458		75	92	97	69	96	84	85	99	64			
	7.18 (92)	10.61 (94)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.28	-1.08			
	-6.78 (81)	2.36 (89)			0	0	0	0	0	0	7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	7	47			
314	CWW104FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.18	0.28	0.2	1.31	0.49	1.44	---	---			
			CWW80C		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	12.96 (90)	---	0,0136		82	99	82	59	91	70	87	---	---			
	7.56 (93)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.28	-1.34			
	-6.82 (81)	---			0	0	0	0	0	0	4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	46	11	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	CBM53323ED		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.16	0.18	1.15	0.8	1.47	2.06	-0.31			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	12.95 (90)	19.51 (97)	0,0322		81	40	58	52	88	84	87	99	88			
	5.81 (90)	9.88 (93)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	2.2	-0.23	0.47			
	-3.67 (90)	5.05 (94)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	16	32	92			
316	CWW25FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.17	0.35	0.22	1.42	0.3	1.39	---	---			
			CWW71D		2	1	49	12	23	9	59	0	0			
	12.92 (90)	---	0,0130		84	99	90	66	93	58	86	---	---			
	6.04 (90)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.25	-1.27			
	-6.57 (82)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	37	21	38			
317	JCDA37445ED		JCDA76644D	43445	0.01	0.08	0.37	0.32	1.08	1.25	1.8	-0.34	0.14			
			ROI83674X		1	1	43	6	20	6	57	65	74			
	12.91 (90)	9.79 (80)	0,0440		81	80	92	87	86	96	92	17	15			
	9.34 (95)	10.21 (94)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	1.99	-0.25	0.99			
	-2.01 (93)	4.36 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	25	24	98			
318	CBM91390GD		CBM70208E	43306	0.01	0.04	0.2	0.14	1.15	0.37	1.5	1.52	-0.17			
			CBM12583E		1	1	46	10	9	3	18	19	20			
	12.89 (90)	16.93 (95)	0,0196		88	52	68	30	88	62	88	97	74			
	3.5 (85)	7.45 (89)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.71 (85)	2.82 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
319	CBM46204GD		CBM69908E	43306	0.02	---	0.27	0.17	1.31	0.4	1.37	1.35	-0.1			
			CBM8581D		1	0	42	5	14	4	54	63	72			
	12.85 (90)	15.93 (94)	0,0599		94	---	81	48	91	64	85	96	64			
	4.56 (87)	8.04 (90)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.53			
	-4.62 (88)	3.63 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	CBM53319ED		CBM7241A	43306	0.03	0.06	0.13	0.15	1.1	0.75	1.4	1.66		-0.08		
			CBM5635C		2	1	51	12	20	8	38	68		75		
	12.8 (89)	16.48 (94)	0,0262		98	69	49	40	86	82	86	98		59		
	6.92 (92)	9.98 (93)	2017-02-13		---		---		---		---	-0.24		0.36		
	-3.63 (90)	4.42 (93)			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	26		91		
321	JCDA84420ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.08	0.42	0.44	1.35	1.63	1.47	-0.02		0.62		
			JCDA35278C		2	1	50	13	28	12	62	68		76		
	12.77 (89)	6.6 (68)	0,0425		96	77	95	98	92	99	87	39		1		
	9.13 (95)	9.19 (92)	2017-04-05		---		---		---		1.48	-0.32		0.43		
	-5.31 (86)	1.54 (87)			0		0		0		1	12		12		
			0		---		---		---		66	1		92		
322	JOBE96233GD		FLB0666B	43512	0	0.12	0.59	0.46	1.23	0.15	1.86	0.54		-0.1		
			FLB85900D		3	2	50	15	29	13	61	68		75		
	12.75 (89)	13.79 (90)	0,0487		81	92	99	99	90	48	93	77		64		
	0.58 (76)	4.34 (81)	2019-01-05		---		---		---		---	-0.31		0.04		
	-9.15 (72)	-0.01 (83)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	1		85		
323	MFF115ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.05	0.4	0.12	1.06	-0.08	1.83	1.42		-0.22		
			MFF107C		3	2	51	15	31	14	60	67		75		
	12.75 (89)	16.99 (95)	0,0001		86	63	94	21	85	31	93	97		80		
	1.61 (80)	5.87 (85)	2017-03-07		---		---		---		1.09	-0.26		-0.8		
	-7.59 (78)	1.14 (86)			0		0		0		13	21		21		
			0		---		---		---		92	16		59		
324	CBM91399GD		CBM70208E	43306	-0.04	0.1	0.23	0.14	1.41	0.1	1.32	0.83		0.14		
			CBM12641E		1	1	42	10	9	3	18	19		20		
	12.74 (89)	12.54 (87)	0,0624		23	88	74	32	93	44	84	88		15		
	4.16 (86)	6.91 (88)	2019-05-10		---		---		---		---	---		---		
	-4.31 (89)	3.14 (91)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	CBM53316ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.06	0.22	0.22	0.92	0.6	1.8	2.09	0.09			
			CBM7075A		3	2	50	12	31	14	40	69	76			
	12.73 (89)	16.12 (94)	0,0374		65	67	71	65	80	76	92	99	23			
	4.69 (88)	8.21 (90)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.77			
	-4.64 (88)	3.8 (92)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
326	CBM05360FD		CBM85860D	43306	-0.03	0.1	0.19	0.14	0.99	0.24	1.73	1.91	-0.19			
			CBM7827C		2	1	51	13	26	10	61	68	75			
	12.68 (89)	17.92 (96)	0,0141		29	88	65	37	83	54	92	99	77			
	4.94 (88)	8.83 (92)	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.97			
	-3.87 (90)	4.78 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	98			
327	CBM04978FD		CBM85860D	43306	-0.04	0.14	0.25	0.12	1.29	-0.07	1.47	0.77	0.57			
			CBM6663A		2	1	51	13	29	11	62	42	44			
	12.66 (89)	8.82 (77)	0,0110		18	96	76	25	91	33	87	86	1			
	4.48 (87)	6.25 (86)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.09			
	-3.94 (90)	2.6 (90)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	98			
328	FLB58484ED		MFF14C	41133	-0.02	-0.04	0.45	0.24	1.15	0.16	1.83	1.82	-0.24			
			FLB6942C		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	12.65 (89)	18.03 (96)	0,0171		38	17	96	70	88	48	93	99	82			
	-3.13 (61)	2.51 (75)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.49			
	-12.24 (57)	-1.4 (78)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	71			
329	CBM53320ED		CBM7241A	43306	0.03	0.06	0.12	0.15	1.09	0.75	1.37	1.19	0			
			CBM5635C		2	1	51	12	20	8	38	42	44			
	12.65 (89)	14.55 (91)	0,0262		98	69	49	40	86	82	85	94	43			
	6.81 (92)	9.42 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.36			
	-3.73 (90)	3.88 (92)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	CWW20GD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.19	0.39	0.2	1.49	0.3	1.28	---	---			
			CWW66E		2	1	46	11	13	6	22	0	0			
	12.61 (89)	---	0,0091		88	99	93	59	95	58	83	---	---			
	6.51 (91)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.26	-1.44			
	-7.05 (80)	---	0		0	---	---	---	0	---	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	46	17	32			
331	CBM05002FD		CBM8552D	43306	0.01	0.1	0.56	0.23	1.4	-0.16	1.6	2.24	-0.51			
			CBM6312Z		1	1	49	10	25	8	60	35	38			
	12.6 (89)	21.21 (98)	0,0037		83	86	99	67	93	26	90	99	96			
	0.56 (76)	6.17 (86)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.68			
	-8.49 (75)	1.59 (87)	0		0	---	---	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	64			
332	IVH8FD (M)		RMH108D	241	0.01	0.12	---	---	0.53	-0.36	2.21	0.26	0.33			
			ATX3A		1	1	0	0	18	5	57	66	74			
	12.59 (89)	9.48 (79)	0,0004		86	92	---	---	64	15	96	61	4			
	0.75 (77)	3.37 (78)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.24	-2.44			
	-10.41 (66)	-3.57 (69)	0		0	---	---	---	0	---	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	92	26	2			
333	CBM12510FD		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.27	0.25	0.9	0.42	1.82	0.96	-0.32			
			CBM5457C		3	2	48	11	28	13	61	63	72			
	12.56 (89)	16.42 (94)	0,0485		79	39	80	72	79	66	93	90	89			
	1.57 (80)	5.88 (85)	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.75			
	-6.22 (83)	2.67 (90)	0		0	---	---	---	0	---	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	96			
334	MFF100ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.09	0.32	0.13	1.21	0.19	1.45	0.63	-0.28			
			MFF37Y		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	12.51 (89)	15.22 (93)	0,0035		97	84	86	25	89	50	87	81	85			
	4.79 (88)	7.93 (90)	2017-02-09		-0.09	-0.15	-0.35	1.4	-0.25	0.14	-0.25	0.14				
	-5.03 (87)	2.9 (90)	0		1	---	---	---	1	---	13	20	20			
			0		89	---	---	---	83	---	73	25	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	MFF35GD (M)		CBM53312E	40008	-0.01	-0.02	0.38	0.22	1.55	-0.15	1.24	0.56	-0.28			
			MFF76D		1	1	49	10	24	8	59	67	75			
	12.51 (89)	15.03 (92)	0,0327		48	23	92	65	96	26	82	78	86			
	-3.02 (62)	1.9 (73)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.13			
	-9.22 (72)	-0.28 (82)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	81			
336	FLB58632ED		CBM7449B	41133	0	-0.06	0.44	0.25	1.4	-0.33	1.45	0.3	0.34			
			FLB6238Z		3	2	53	18	34	16	63	69	76			
	12.51 (89)	9.43 (79)	0,0137		81	14	96	73	93	17	87	64	4			
	-6.37 (47)	-2.03 (56)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.29	0.1			
	-11.41 (61)	-3.05 (71)			0	0	0	0	0	1	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	30	5	86			
337	CBM12622ED		CBM6671A	43306	0.01	0.03	0.39	0.22	1.73	0.79	0.99	1.01	-0.08			
			CBM5356Z		3	2	51	15	32	15	62	68	75			
	12.5 (89)	14.56 (92)	0,0412		86	45	93	64	97	84	75	91	59			
	4.7 (88)	7.79 (90)	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	2.1	-0.26	0.23			
	-5.45 (86)	2.64 (90)			0	0	0	0	0	3	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	20	17	88			
338	JCDA84407ED		FLB6730A	43445	0	0.09	0.28	0.38	0.83	1.73	1.9	0.65	-0.01			
			JCDA24552A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	12.47 (89)	13.11 (89)	0,0317		77	85	82	95	77	99	94	82	45			
	11.53 (97)	12.71 (96)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	2.12	-0.26	1.29			
	-1.61 (94)	5.67 (95)			0	0	0	0	0	5	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	19	18	99			
339	JCDA84406ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.37	0.31	0.98	0.33	1.75	-0.12	-0.4			
			JCDA35273C		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	12.34 (88)	14.18 (91)	0,0376		96	49	92	85	82	60	92	32	93			
	0.84 (77)	4.65 (82)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.1			
	-7.73 (78)	0.81 (85)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	CWW15GD (M)		CWW51A	71108	0.02	0.11	0.36	0.2	1.43	0.41	1.24	---	---	---	---	---
			CWW23E		1	1	39	6	3	1	11	0	0	0	0	0
	12.32 (88)	---	0,0447		93	91	90	58	94	65	82	---	---	---	---	---
	4.63 (88)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.64 (78)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
341	OVIA09269FD		CBM8523D	43494	0.02	0.15	0.45	0.26	1.15	0.37	1.66	0.98	-0.3	0.98	-0.3	0.98
			FLB85896D		2	2	48	13	28	12	61	16	18	16	18	18
	12.26 (88)	16.08 (94)	0,0200		91	97	96	76	88	63	91	91	88	91	88	88
	6.22 (91)	9.29 (92)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.99 (89)	4 (92)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
342	CBM83204FD		CBM53188E	43306	-0.01	0.01	0.28	0.2	1.41	0.76	1.24	2.97	-0.24	2.97	-0.24	2.97
			CBM8519D		1	1	46	7	16	5	56	65	74	65	74	74
	12.26 (88)	20.62 (98)	0,0340		51	33	82	61	93	83	82	99	83	99	83	83
	3.96 (86)	8.7 (91)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.25	-0.25	0.25	0.25
	-5.47 (86)	3.94 (92)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	89	25	89	89
343	CBM05056FD		CBM8552D	43306	0	0.08	0.38	0.13	1.2	0.17	1.55	1.46	-0.95	1.46	-0.95	1.46
			CBM5429B		1	1	50	10	25	8	36	36	38	36	38	38
	12.26 (88)	22.52 (98)	0,0365		80	77	92	27	89	49	89	97	99	97	99	99
	3.89 (86)	9.12 (92)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.52	-0.23	0.52	0.52
	-4.16 (89)	5.3 (94)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	93	36	93	93
344	CBM05269FD		CBM8552D	43306	0.02	0.05	0.5	0.28	1.58	1.08	1.23	2.04	-0.16	2.04	-0.16	2.04
			CBM5288C		1	1	50	10	24	8	60	67	74	67	74	74
	12.26 (88)	17.58 (95)	0,0285		92	59	98	80	96	93	82	99	72	99	72	72
	6.35 (91)	9.83 (93)	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.7	-0.26	0.7	0.7
	-4.43 (88)	4.33 (93)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95	17	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	MFF230FD (M)		RMH94E	40008	0.02	0.08	0.32	0.09	1.18	0.45	1.47	-0.4	-0.53			
			MFF83B		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	12.23 (88)	14.41 (91)	0,0001		93	81	87	14	88	67	87	13	97			
	6.86 (92)	9.27 (92)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.2	-1.32			
	-4.38 (88)	2.25 (89)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	94	53	36			
346	CBM69133GD		CBM70208E	43306	-0.04	0.12	0.18	0.14	1.24	0.06	1.35	2.09	0.19			
			CBM12640E		1	1	46	10	9	3	18	19	20			
	12.2 (88)	14.84 (92)	0,0667		18	93	63	36	90	41	85	99	9			
	3.9 (86)	7.25 (89)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.17 (86)	2.95 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
347	FLB22129ED		MFF67Y	41133	0	0.03	0.45	0.25	1.36	0.08	1.45	1.44	0.09			
			FLB8737Y		5	3	55	23	36	19	63	69	76			
	12.19 (88)	13.99 (91)	0,0178		72	48	96	73	92	43	87	97	22			
	-0.2 (73)	3.8 (79)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.26	-0.24			
	-8.25 (76)	0.07 (83)			0	0	0	0	0	0	9	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	48	17	78			
348	SWJ40GD (M)		CPO85C	185	0	---	0.48	0.2	1.71	1.02	1.09	---	---			
			SWJ6Z		1	0	36	4	14	4	13	0	0			
	12.17 (88)	---	0,0000		75	---	97	59	97	91	78	---	---			
	6.53 (91)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.95 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
349	CBM53205ED		CBM5289C	43306	-0.05	0.07	0.32	0.24	1.41	0.28	1.35	1.47	-0.15			
			CBM5480Z		2	1	49	11	27	10	61	68	75			
	12.14 (88)	15.99 (94)	0,0192		11	74	86	70	93	56	85	97	72			
	1.87 (80)	5.94 (86)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.47			
	-7.39 (79)	1.77 (88)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	JOBE96243GD		CBM7449B	43512	0.01	-0.06	0.32	0.11	1.07	-0.65	1.59	1.55	0.27			
			FLB22318E		3	2	43	15	26	13	56	64	72			
	12.11 (88)	12.74 (88)	0,0088		84	13	87	21	85	7	89	98	5			
	-7.9 (40)	-2.43 (55)	2019-03-05		---		---		---		1.76	-0.31	-0.42			
	-13.51 (50)	-3.89 (68)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		38	2	73			
351	CWW67FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.15	0.39	0.24	1.29	-0.28	1.42	---	---			
			CWW37D		2	1	46	11	23	9	59	0	0			
	12.07 (88)	---	0,0074		86	98	93	70	91	19	86	---	---			
	0.98 (78)	---	2018-02-25		---		---		---		1.62	-0.26	-1.24			
	-9.15 (72)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		49	19	40			
352	CBM91124GD		CBM70208E	43306	-0.04	0.02	0.28	0.15	1.31	-0.33	1.35	2	0.56			
			CBM5486B		2	1	49	11	20	6	58	63	72			
	12.03 (88)	11.52 (85)	0,0641		22	39	82	42	91	16	85	99	2			
	-2.89 (62)	1.16 (70)	2019-03-31		---		---		---		---	-0.28	-0.16			
	-9.67 (70)	-1.41 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	80			
353	MFF13FD (M)		MFF7D	40008	-0.01	0.15	0.46	0.18	1.38	0.45	1.43	0.95	-0.41			
			MFF59X		1	1	50	10	26	9	60	68	75			
	12.02 (88)	16.62 (94)	0,0412		48	98	96	53	93	67	87	90	93			
	6.31 (91)	9.45 (92)	2018-01-08		---		---		---		1.56	-0.28	-0.94			
	-6.97 (81)	1.66 (88)			0		0		0		7	11	11			
			0		---		---		---		53	10	53			
354	MFF44ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.1	0.27	0.11	1.32	0.38	1.14	0.65	0.79			
			MFF8A		2	2	51	14	30	13	62	69	76			
	12 (88)	6.2 (66)	0,0040		98	86	80	18	92	63	80	82	1			
	6 (90)	6.66 (87)	2017-01-23		0		-0.16		-0.3		1.49	-0.25	0.51			
	-4.57 (88)	1.31 (87)			1		1		1		13	19	19			
			0		87		8		87		64	21	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	CWW107FD (M)		CWW28A	71108	0.03	0.17	0.28	0.18	1.54	0.52	0.93	---	---	---	---	---
			CWW91C		1	1	38	5	15	4	52	0	0	0	0	0
	11.96 (88)	---	0,0692		96	99	83	51	95	71	73	---	---	---	---	---
	6.84 (92)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.28	-1.25			
	-7.33 (79)	---			0		0		0		7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	37	11	39			
356	MFF105GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.09	0.6	0.25	2.02	0.44	0.93	0.49	-0.22			
			MFF39F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	11.93 (87)	13.9 (90)	0,0210		17	85	99	73	99	67	73	75	80			
	3.46 (85)	6.6 (87)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.66 (78)	0.81 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
357	CBM46252GD		CBM70208E	43306	-0.03	0.08	0.2	0.22	0.87	0.4	1.72	2.73	0.48			
			CBM6362Z		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	11.92 (87)	13.9 (90)	0,0237		30	80	66	64	78	64	91	99	2			
	3.17 (84)	6.48 (87)	2019-07-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.52			
	-6.5 (82)	1.87 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	93			
358	VILL40665GD		CBM8523D	43498	0.01	0.07	0.38	0.28	0.9	0.41	1.8	0.85	-0.02			
			FLB8297A		3	2	52	15	29	13	62	67	74			
	11.9 (87)	13.12 (89)	0,0217		88	76	93	79	80	65	92	88	46			
	2.8 (83)	5.91 (85)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.06			
	-6.61 (82)	1.18 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	82			
359	MFF31GD (M)		CBM53312E	40008	-0.02	0.08	0.4	0.16	1.35	-0.05	1.38	1.38	0.19			
			MFF19B		2	1	50	11	26	9	59	68	75			
	11.9 (87)	12.77 (88)	0,0434		42	78	94	43	92	34	86	96	10			
	1.12 (78)	4.54 (82)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.42			
	-7.68 (78)	0.22 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	MFF86FD (M)		MFF10C	40008	0.05	-0.04	0.24	0.34	0.95	0.01	1.48	0.41	-0.1			
			MFF59Y		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	11.88 (87)	12.68 (88)	0,0484		99	18	76	89	81	37	87	71	64			
	-4.09 (57)	0.42 (67)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.26	-0.72			
	-10.42 (66)	-2.16 (75)			0		0		0		10	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	81	18	62			
361	CBM26363GD		CBM5287C	43306	-0.02	0.07	0.43	0.19	1.68	0.51	1.03	2.07	-0.16			
			CBM53220E		1	1	41	8	18	6	54	63	72			
	11.87 (87)	17.34 (95)	0,0245		44	72	95	57	97	71	76	99	73			
	3.74 (85)	7.73 (90)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.23 (83)	2.97 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
362	CBM91123GD		CBM70208E	43306	-0.02	0.1	0.24	0.19	1.2	0.31	1.37	1.9	-0.33			
			CBM5428C		2	1	50	12	21	7	59	66	74			
	11.84 (87)	18.2 (96)	0,0362		34	87	76	56	89	59	85	99	89			
	3.27 (84)	7.58 (89)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.37			
	-6.83 (81)	2.61 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	91			
363	SWJ9GD (M)		SWJ3E	185	0.01	---	0.41	0.13	1.44	0.73	1.22	---	---			
			SWJ1C		1	0	13	2	15	5	15	0	0			
	11.83 (87)	---	0,1314		86	---	94	25	94	82	82	---	---			
	5.56 (89)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.13 (80)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
364	CBM12536ED		CBM7795C	43306	0	0	0.26	0.3	0.99	0.43	1.56	1.29	-0.44			
			CBM7237A		2	1	49	12	27	11	60	67	74			
	11.81 (87)	17.58 (95)	0,0022		79	28	78	83	83	66	89	95	94			
	-0.62 (72)	4.34 (81)	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19			
	-9.68 (70)	0.23 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	MFF25FD (M)		MFF7D	40008	-0.01	0.1	0.5	0.33	1.58	0.35	1.2	1.49	0.19			
			MFF150Z		1	1	48	9	23	7	58	66	74			
	11.8 (87)	13.01 (88)	0,0503		66	87	98	88	96	61	81	97	10			
	2.34 (82)	5.41 (84)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.28	-1.21			
	-9.23 (72)	-1.05 (79)			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	98	7	41			
366	CBM69720ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.06	0.28	0.17	1.29	-0.2	1.32	1.13	0.28			
			CBM5271C		2	1	49	11	18	7	33	37	40			
	11.74 (87)	11.23 (84)	0,0008		23	68	83	49	91	23	84	93	5			
	-1.19 (70)	2.41 (75)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.38			
	-9 (73)	-0.67 (81)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	91			
367	MFF81FD (M)		MFF113B	40008	0.02	0.12	0.46	0.25	1.96	0.27	0.63	0.51	-0.06			
			MFF106D		2	2	50	14	30	14	61	68	75			
	11.68 (87)	12.42 (87)	0,0189		91	92	96	72	99	56	63	76	56			
	3.07 (84)	5.87 (85)	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.28	-1.05			
	-8.9 (73)	-0.83 (80)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	84	8	48			
368	FLB22224ED		MFF14C	41133	0	-0.1	0.47	0.17	1.21	0.02	1.53	1.63	0.2			
			FLB8441A		2	2	51	15	27	12	61	68	75			
	11.65 (87)	13.12 (89)	0,0245		68	7	97	48	89	38	88	98	9			
	-5.64 (50)	-0.68 (62)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.74			
	-13.27 (51)	-3.67 (69)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	61			
369	MFF131FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.11	0.25	0.22	1.05	0.42	1.37	0.94	-0.27			
			MFF154C		1	1	24	4	24	8	20	21	21			
	11.62 (87)	15.1 (92)	0,0298		97	92	77	66	85	65	85	90	85			
	5.5 (89)	8.41 (91)	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.07			
	-4.83 (87)	2.87 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	CBM12166FD		CBM5287C	43306	-0.01	0.08	0.45	0.17	1.52	0.53	1.19		1.25		0.21	
			CBM5491B		1	1	49	10	14	5	34		37		40	
	11.62 (87)	12.03 (86)	0,0995		48	79	96	47	95	72	81		95		8	
	4.45 (87)	6.99 (88)	2018-02-27		---		---		---		---		-0.26		0.23	
	-6.19 (83)	1.52 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		16		89	
371	CWW57GD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.14	0.36	0.27	1.48	0.77	1.06		---		---	
			CWW59A		2	1	46	11	13	6	22		0		0	
	11.61 (87)	---	0,0008		90	96	91	76	95	83	77		---		---	
	5.7 (90)	---	2019-02-22		---		---		---		1.73		-0.3		-1.5	
	-9.47 (71)	---			0		0		0		8		15		15	
			0		---		---		---		40		2		30	
372	CBM12832ED		CBM5289C	43403	-0.03	0.04	0.35	0.21	1.38	-0.36	1.23		1.59		0.16	
			CBM304X		2	1	49	11	23	9	41		43		44	
	11.53 (87)	13.25 (89)	0,0331		28	51	89	63	93	15	82		98		13	
	-2.82 (63)	1.6 (72)	2017-09-29		---		---		---		---		-0.25		-0.23	
	-9.03 (73)	-0.78 (80)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		21		78	
373	JCDA84484ED		FLB0704B	43445	0.04	0.06	0.23	0.26	0.92	0.69	1.46		0.71		0.22	
			JCDA14275B		2	2	52	15	31	14	63		69		76	
	11.51 (87)	10.53 (82)	0,0281		99	69	74	74	80	80	87		84		8	
	4.39 (87)	6.49 (87)	2017-06-09		---		---		---		---		-0.27		0.62	
	-5.84 (84)	1.54 (87)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		12		94	
374	CBM57795GD		CBM69808E	43306	-0.01	0.17	0.3	0.23	1.08	0.57	1.47		1.31		-0.23	
			CBM5274C		1	1	47	8	21	6	59		30		33	
	11.5 (87)	15.62 (93)	0,0087		54	99	84	67	86	75	87		96		81	
	7.28 (92)	10.06 (93)	2019-05-25		---		---		---		---		-0.27		1.2	
	-4.12 (89)	4.36 (93)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		13		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	CBM46161GD		CBM69908E	43306	0.03	---	0.14	0.17	1.23	0.83	1.01	1.7	-0.12			
			CBM8519D		1	0	43	6	3	1	15	18	22			
	11.49 (87)	15.74 (93)	0,0342		96	---	54	47	90	86	76	98	67			
	6.04 (90)	9.07 (92)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.13			
	-4.35 (89)	3.45 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	86			
376	JCDA37495FD		FLB0704B	43445	0	0.1	0.43	0.25	1.44	0.33	1.19	0.35	0.02			
			JCDA14250A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	11.46 (86)	11.18 (84)	0,0222		72	89	95	72	94	60	81	67	40			
	3.49 (85)	5.96 (86)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.25	-0.01			
	-6.36 (83)	0.92 (86)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	40	21	83			
377	SWJ8ED (M)		ROP1174A	185	0.01	0.05	---	---	1.33	1.07	1.2	---	---			
			NYE92Y		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	11.43 (86)	---	0,0000		86	61	---	---	92	92	81	---	---			
	7.34 (93)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.21	-1.34			
	-5.32 (86)	---			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	70	52	36			
378	PHP71117GD		ROP1847F	41162	0.01	0.09	0.48	0.17	1.43	0.36	1.22	---	---			
			PHP6852C		1	1	40	7	18	6	54	0	0			
	11.41 (86)	---	0,0000		82	82	97	49	94	61	82	---	---			
	3.53 (85)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.51 (75)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
379	MFF159FD (M)		MFF42B	43498	0	---	0.47	0.18	1.53	-0.11	1.13	1.59	-0.33			
			MFF5C		1	0	12	2	16	5	56	64	73			
	11.41 (86)	17.07 (95)	0,0371		73	---	97	54	95	28	79	98	90			
	-0.24 (73)	4.48 (82)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.13			
	-9.65 (70)	-0.57 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	MFF135FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.13	0.26	0.28	1.14	0.7	1.21	1.68	-0.07			
			MFF80B		1	1	27	4	25	9	61	67	75			
	11.37 (86)	15.14 (92)	0,0424		98	95	78	78	87	80	81	98	57			
	6.82 (92)	9.47 (93)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.19			
	-4.73 (88)	3.13 (91)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	88			
381	CWW56GD (M)		CWW51A	71108	0.04	0.13	0.24	0.11	1.31	0.04	0.99	---	---			
			CWW85E		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	11.35 (86)	---	0,0995		98	94	76	20	91	40	75	---	---			
	3.34 (84)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.74 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
382	MFF173ED (M)		MFF113B	40008	0	0.08	0.44	0.25	1.45	0.86	1.16	0.54	-0.09			
			MFF36D		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	11.35 (86)	12.45 (87)	0,0475		80	80	96	72	94	87	80	78	62			
	5.52 (89)	7.74 (90)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.28	-1.45			
	-8.25 (76)	-0.45 (81)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	6	32			
383	CBM53234ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.04	0.18	0.21	1.11	-0.36	1.31	1.41	0.22			
			CBM304X		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	11.32 (86)	12.09 (86)	0,0331		24	51	62	63	87	15	84	97	7			
	-2.96 (62)	1.19 (70)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.23			
	-9.17 (72)	-1.17 (79)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	78			
384	CWW22ED (M)		MFF57A	71108	0	0.14	0.36	0.28	1.36	0.61	1.16	---	---			
			CWW28C		2	1	21	8	13	6	22	0	0			
	11.31 (86)	---	0,0164		81	97	90	80	92	76	80	---	---			
	4.69 (88)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.29	-1.4			
	-9.32 (71)	---			0	0	0	0	0	0	2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	39	5	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	CWW84FD (M)		MFF57A	71108	0	0.16	0.33	0.22	1.26	0.78	1.23	---	---	---	---	---
			CWW60D		2	1	46	11	23	9	59	0	0	0	0	0
	11.3 (86)	---	0,0198		77	98	88	65	90	84	82	---	---	---	---	---
	7.59 (93)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.27	-1.12			
	-7 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	49	14	45	45	45	45
386	MFF95ED (M)		XAC174A	40008	-0.02	0.07	0.53	0.17	1.38	0.48	1.38	0.53	-0.51			
			MFF75B		1	1	47	9	24	8	59	67	75	75	75	75
	11.29 (86)	15.74 (93)	0,0079		44	76	99	48	93	69	86	77	97	97	97	97
	3.45 (85)	6.97 (88)	2017-02-05		0.78	-0.14	-0.88	1.23	-0.28	-1.69						
	-9.26 (72)	-0.65 (81)	0		1	1	1	6	10	11	10	10	11	11	11	11
			0		30	28	14	86	10	23	10	23	23	23	23	23
387	MFF149ED (M)		MFF89D	40008	0.02	-0.04	0.31	0.38	1.14	0.3	1.29	1.4	0.11			
			MFF29D		1	1	17	4	22	7	59	67	75	75	75	75
	11.23 (86)	12.89 (88)	0,0540		94	18	86	95	87	58	83	96	20	20	20	20
	-3.93 (58)	0.6 (68)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.98			
	-11.98 (58)	-3.15 (71)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	51	51	51	51
388	MFF68FD (M)		MFF113B	40008	0	0.08	0.44	0.25	1.48	0.86	1.1	0.71	-0.79			
			MFF36D		2	2	50	14	29	13	60	68	75	75	75	75
	11.22 (86)	18.34 (96)	0,0475		80	80	96	72	94	87	78	84	99	99	99	99
	5.43 (89)	9.1 (92)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.28	-1.45			
	-8.33 (76)	0.86 (86)	0		0	0	0	0	0	1	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	94	6	32	32	32	32
389	FLB58598FD		JDE2C	41133	0.01	0.07	0.38	0.14	1.32	0.15	1.19	-0.5	-0.58			
			FLB3726B		1	1	47	8	19	6	59	66	74	74	74	74
	11.2 (86)	13.64 (90)	0,0064		83	77	92	38	91	48	81	8	98	98	98	98
	1.73 (80)	5.15 (84)	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.26	-1.41			
	-8.99 (73)	-1 (79)	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	72	18	33	33	33	33

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	OVIA92383ED		MFF14C	43494	-0.03	-0.02	0.27	0.06	0.89	0.11	1.63					
			FLB3860A		2	2	49	14	24	11	55					
	11.16 (86)	16.67 (94)	0,0309		27	23	81	7	79	44	90					
	-1.32 (69)	3.52 (79)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---					
	-11.45 (61)	-1.39 (78)			0	0	0	0	0	0	0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
391	FLB58652FD		JDE2C	41133	0.01	0.1	0.54	0.23	1.45	0.23	1.23					
			FLB3777B		1	1	47	8	21	7	59					
	11.15 (86)	15.68 (93)	0,0111		84	86	99	68	94	53	82					
	2.26 (81)	6.05 (86)	2018-04-27		---	---	---	---	---	---	1.36					
	-8.52 (75)	-0.06 (83)			0	0	0	0	0	0	3					
			0		---	---	---	---	---	---	76					
392	MFF153FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.14	0.25	0.24	1.05	0.63	1.28					
			MFF90B		1	1	28	5	24	8	60					
	11.14 (86)	13.59 (90)	0,0327		96	97	76	70	85	77	83					
	7.24 (92)	9.39 (92)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---					
	-4.81 (87)	2.48 (89)			0	0	0	0	0	0	0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
393	CBM53278ED		CBM7241A	43306	0.03	0.09	0.16	0.17	1.38	0.02	0.79					
			CBM6667A		2	1	51	12	30	12	62					
	11.14 (86)	13.54 (90)	0,0315		97	84	59	49	93	38	69					
	1.76 (80)	5.21 (84)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---					
	-6.86 (81)	1.14 (86)			0	0	0	0	0	0	0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
394	MFF32ED (M)		MFF1D	40008	0.03	---	0.27	0.22	1.14	0.73	1.2					
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56					
	11.11 (86)	14.69 (92)	0,0342		95	---	81	65	87	81	81					
	6.38 (91)	9.01 (92)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.54					
	-5.21 (86)	2.59 (90)			0	0	0	0	0	0	3					
			0		---	---	---	---	---	---	56					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	MFF135GD (M)		MFF15F	40008	---	---	0.26	0.25	1	0.03	1.31	---	---	---	---	---
			MFF147E		0	0	36	4	13	4	5	4	4	4	4	4
	11.06 (86)	---	0,1208		---	---	78	73	83	39	84	---	---	---	---	---
	-0.25 (73)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.79 (69)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
396	PHP71123GD		ROP1847F	41162	0.01	0.12	0.33	0.12	1.05	0.48	1.4	---	---	---	---	---
			PHP90474E		1	1	44	7	20	7	58	0	0	0	0	0
	11.02 (85)	---	0,0000		82	93	88	22	85	69	86	---	---	---	---	---
	6.17 (91)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.2 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
397	MFF46ED (M)		MFF46A	40008	0	0.08	0.35	0.2	0.99	0.11	1.51	0.14	-0.52			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	11.02 (85)	14.6 (92)	0,0780		80	78	90	59	83	45	88	53	97			
	1.52 (79)	5.22 (84)	2017-01-23		1.12		-0.14		-0.47		1.44	-0.25	-0.73			
	-7.77 (78)	0.29 (84)			1	1	1	1	1	13	18	18	18			
			0		8	29	73	69	24	24	62	62	62			
398	MFF149FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.08	0.34	0.22	1.26	0.61	1.12	0.83	-0.67			
			MFF108B		1	1	24	4	23	8	59	63	72			
	10.99 (85)	17.48 (95)	0,0242		96	81	89	65	90	76	79	88	99			
	4.07 (86)	7.88 (90)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.28	-0.84			
	-8.22 (76)	0.85 (85)			0	0	0	0	0	3	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	75	11	57	57			
399	PHP11815GD		ROP1847F	41162	0	0.12	0.4	0.03	0.92	-0.35	1.66	---	---	---	---	---
			PHP0488E		1	1	44	7	20	7	58	0	0			
	10.99 (85)	---	0,0000		74	92	94	4	80	16	90	---	---	---	---	---
	1.83 (80)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.86 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	CBM53324ED		CBM7241A	43313	0	0.02	0.14	0.18	1	0.8	1.24	1.87				-0.68
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69				76
	10.98 (85)	20.21 (97)	0,0322		81	40	53	52	83	84	82	99				99
	4.39 (87)	8.91 (92)	2017-02-13		---		---		---		2.2	-0.23				0.47
	-4.99 (87)	4.11 (92)			0		0		0		3	19				19
			0		---		---		---		16	32				92
401	JCDA69368GD		JCDA84340E	43445	0.01	0.12	0.2	0.36	0.36	1.39	2	0.74				-0.09
			JCDA76739D		1	1	47	9	22	8	32	36				39
	10.97 (85)	12.61 (88)	0,0247		90	94	66	93	55	97	95	85				62
	9.05 (95)	10.57 (94)	2019-02-16		---		---		---		---	-0.28				0.13
	-5.09 (87)	2.57 (90)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	8				87
402	MFF131ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.02	0.14	0.26	0.87	0.02	1.28	1.25				-0.19
			MFF127C		2	1	49	13	28	12	37	22				23
	10.96 (85)	14.66 (92)	0,1110		99	40	54	74	79	38	83	95				76
	-0.95 (70)	3.26 (78)	2017-04-07		---		---		---		1.01	-0.24				-0.43
	-8.29 (76)	-0.13 (82)			0		0		0		2	11				11
			0		---		---		---		95	26				73
403	CBM05008FD		CBM85860D	43306	-0.06	0.1	0.32	0.15	1.48	-0.04	1.05	0.61				0.95
			CBM5355Z		2	1	52	13	29	11	62	41				43
	10.93 (85)	3.83 (56)	0,0094		7	87	86	41	94	34	77	81				1
	1.87 (80)	2.99 (77)	2018-05-20		---		---		---		---	-0.21				0.51
	-5.44 (86)	-0.29 (82)			0		0		0		0	9				9
			0		---		---		---		---	45				93
404	PHP71113GD		ROP1847F	41162	0.01	0.09	0.45	0.11	1.32	0.07	1.22	---				---
			MVV2B		1	1	44	7	20	7	58	0				0
	10.91 (85)	---	0,0000		82	84	96	20	92	42	82	---				---
	3.05 (84)	---	2019-03-12		---		---		---		---	---				---
	-6.94 (81)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	FLB22964ED		MFF14C	41133	-0.03	0.11	0.26	0.12	1.01	0.03	1.42	1.32	-0.06			
			FLB6452A		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	10.88 (85)	13.74 (90)	0,0063		32	92	79	21	84	39	86	96	57			
	2.21 (81)	5.56 (85)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.18			
	-8.6 (74)	0.05 (83)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	80			
406	CBM91135GD		CBM5287C	43306	-0.04	0.08	0.27	0.13	1.33	0.48	1.08	0.56	0.37			
			CBM1726B		1	1	50	11	24	8	60	68	75			
	10.86 (85)	8.31 (75)	0,0233		24	78	80	26	92	69	78	79	3			
	4.55 (87)	6.12 (86)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.23			
	-5.3 (86)	1.03 (86)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	88			
407	MFF68GD (M)		RMH94E	40008	0	0.08	0.52	0.16	1.46	0.06	1.15	1.05	-0.32			
			MFF13C		1	1	40	7	21	7	16	18	19			
	10.85 (85)	15.09 (92)	0,0017		75	80	98	44	94	41	80	92	89			
	1.3 (79)	5.12 (83)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.57			
	-9.65 (70)	-1.27 (78)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	27			
408	MFF97GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.09	0.51	0.31	1.68	0.73	0.98	1.1	-0.33			
			MFF6F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	10.85 (85)	15.34 (93)	0,0339		19	83	98	85	97	81	75	93	89			
	3.53 (85)	7 (88)	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.18 (76)	0.72 (85)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
409	IVH19GD (M)		MUC36C	241	0.03	0.08	0.31	0.21	1.32	-0.11	0.99	0.25	0.32			
			ATX17E		1	1	10	1	21	7	58	66	74			
	10.84 (85)	7.9 (73)	0,0015		96	80	86	62	92	29	75	61	4			
	-0.8 (71)	1.8 (72)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.16			
	-10.51 (66)	-3.31 (70)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	MFF213FD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.21	0.18	0.98	0	1.19	1.4	0.06			
			MFF41A		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	10.78 (85)	12.89 (88)	0,0392		99	36	68	53	83	37	81	96	30			
	-1.47 (68)	2.45 (75)	2018-12-30		---		---		---		1.15	-0.27	-0.86			
	-10.08 (68)	-1.81 (76)			0		0		0		9	16	16			
			0		---		---		---		90	13	56			
411	CBM05028FD		CBM8552D	43306	0.02	0.14	0.45	0.2	1.43	0.85	1.03	2.06	-0.33			
			CBM5274C		1	1	49	10	24	8	60	33	36			
	10.76 (85)	17.68 (96)	0,0272		92	96	96	59	94	86	76	99	90			
	7.89 (93)	11.01 (95)	2018-05-26		---		---		---		---	-0.26	1.11			
	-3.77 (90)	4.96 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	18	98			
412	FLB22739ED		MFF14C	41133	-0.02	0.06	0.32	0.14	0.94	-0.04	1.53	1	0.22			
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	10.74 (85)	10.57 (82)	0,0003		39	66	86	32	81	35	88	91	8			
	0.1 (74)	3.12 (77)	2017-09-21		---		---		---		1.4	-0.28	-0.45			
	-9 (73)	-1.29 (78)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		72	11	72			
413	MFF63ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.05	0.46	0.08	1.4	0.33	1.06	1.96	-0.46			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	10.74 (85)	18.46 (96)	0,0002		93	60	96	10	93	60	77	99	95			
	3.82 (86)	7.83 (90)	2017-01-28		---		---		---		0.7	-0.26	-0.3			
	-6.55 (82)	2.3 (89)			0		0		0		9	18	18			
			0		---		---		---		99	19	76			
414	JCDA84567ED		JCDA57079C	43445	0.06	0.04	0.15	0.31	0.42	1.27	1.71	-0.11	0.19			
			JCDA14276B		1	1	48	9	23	8	60	37	40			
	10.71 (85)	7.97 (74)	0,0589		99	52	57	85	58	96	91	33	10			
	6.68 (91)	7.61 (89)	2017-10-22		---		---		---		---	-0.26	0.93			
	-4.23 (89)	2.16 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	17	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	MFF180ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.08	0.42	0.28	1.36	0.56	1.08	-0.2	-0.44			
			MFF82D		2	2	22	10	28	13	60	23	24			
	10.7 (85)	12.77 (88)	0,0156		89	79	95	79	92	74	78	26	94			
	2.01 (81)	5.11 (83)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.31	-1.25			
	-10.79 (64)	-2.07 (75)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	87	2	39			
416	MFF50FD (M)		MFF89D	40008	0.04	-0.06	0.33	0.39	1.23	0.43	1.05	0.7	-0.53			
			MFF35Z		1	1	48	9	25	9	60	68	75			
	10.66 (84)	15.75 (93)	0,0523		98	12	88	95	89	66	77	84	97			
	-4.04 (57)	1.19 (70)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.27	-1.16			
	-11.57 (60)	-2.38 (74)			0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	14	44			
417	FLB22353ED		CBM7449B	41133	-0.01	-0.04	0.19	0.13	0.86	-0.17	1.41	1.33	0.09			
			FLB8750Y		3	2	54	19	35	17	63	70	76			
	10.64 (84)	12.31 (87)	0,0009		61	17	65	26	78	25	86	96	23			
	-3.5 (60)	0.86 (69)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	2.06	-0.23	0.67			
	-7.96 (77)	-0.09 (82)			0	0	0	0	0	0	1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	22	33	95			
418	CWW37GD (M)		CWW51A	71108	0.03	0.11	0.23	0.18	1.2	0.2	0.98	---	---			
			CWW79D		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	10.62 (84)	---	0,0714		97	90	74	51	89	51	75	---	---			
	1.62 (80)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.37			
	-10.39 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	35			
419	MFF22ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.09	0.23	0.13	1.1	0.23	1.07	0.42	0.56			
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	40	42	44			
	10.62 (84)	6.21 (66)	0,0091		98	83	73	30	86	53	78	72	2			
	3.94 (86)	4.98 (83)	2017-01-18		0.09	-0.15	-0.43	1.11	-0.24	0.13	1.11	-0.24	0.13			
	-5.65 (85)	0.09 (83)			1	1	1	1	1	1	15	20	21			
			0		84	19	77	77	92	92	92	31	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	CBM69384ED		CBM5289C	43306	-0.01	0	0.32	0.21	1.37	-0.31	0.97	0.49	-0.29			
			CBM8539B		2	1	48	10	25	9	60	68	75			
	10.59 (84)	13.21 (89)	0,0183		66	30	87	62	93	17	74	75	86			
	-4.76 (54)	0.09 (66)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.24			
	-10.49 (66)	-1.64 (77)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	89			
421	JCDA84333ED		FLB6730A	43445	0.03	0.16	0.3	0.44	0.67	1.46	1.65	0.23	0.05			
			ROI99760Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	10.54 (84)	9.8 (80)	0,0010		96	98	84	99	71	98	90	60	31			
	9.99 (96)	10.56 (94)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.29	0.42			
	-4.61 (88)	2.43 (89)			0	0	0	0	0	5	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	80	5	92			
422	MFF38ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.07	0.19	0.16	0.9	0.14	1.22	-0.09	-0.46			
			MFF1128Z		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	10.5 (84)	13.01 (88)	0,0063		99	72	65	43	79	47	82	34	95			
	2.51 (82)	5.55 (85)	2017-01-22		-0.14	-0.16	-0.28	1.2	-0.23	0.41	-0.23	0.41				
	-5.71 (85)	1.62 (87)			1	1	1	1	14	20	20	20	20			
			0		90	12	88	87	37	92	37	92	92			
423	CWW55FD (M)		MFF57A	71108	0.02	0.09	0.43	0.25	1.49	0.41	0.88	---	---			
			CWW70D		2	1	49	12	21	8	55	0	0			
	10.47 (84)	---	0,0130		92	85	95	71	95	65	72	---	---			
	2.11 (81)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.25	-1.39			
	-9.28 (72)	---			0	0	0	0	2	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	38	22	34			
424	MFF144ED (M)		XAC174A	40008	-0.02	0.1	0.47	0.17	1.38	0.9	1.16	0.61	-0.75			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.47 (84)	17.12 (95)	0,0091		37	86	97	48	93	88	80	80	99			
	6.3 (91)	9.47 (93)	2017-03-17		0.77	-0.14	-0.9	1.14	-0.28	-1.84	-0.28	-1.84				
	-8.87 (73)	0.03 (83)			1	1	1	1	6	8	8	8	9			
			0		31	24	12	91	7	18	7	18	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	JCDA37494FD		JCDA57079C	43445	0.05	0.09	0.27	0.28	0.76	1.12	1.45	0.85	0.18			
			JCDA19541B		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	10.44 (84)	10.22 (81)	0,0104		99	84	81	79	74	94	87	88	11			
	8.91 (95)	9.86 (93)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.82			
	-0.94 (95)	4.54 (93)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	97			
426	SWJ14ED (M)		ROP1174A	185	0.01	0.04	---	---	1.33	0.44	1.01	---	---			
			SWJ23B		1	1	0	0	23	7	58	0	0			
	10.42 (84)	---	0,0000		85	50	---	---	92	67	76	---	---			
	2.66 (83)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.22	-1.37			
	-8.17 (76)	---			0	0	0	0	0	0	7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	70	40	35			
427	CBM63006FD		CBM1799B	43306	-0.03	0.09	0.35	0.17	1.77	-0.54	0.57	0.98	-0.48			
			CBM6667A		2	1	51	13	29	11	62	40	42			
	10.41 (84)	15.81 (93)	0,0321		28	85	90	47	98	9	61	91	96			
	-2.19 (65)	2.74 (76)	2018-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.69			
	-7.78 (78)	0.95 (86)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	95			
428	MFF133GD (M)		MFF159E	40008	0.03	0.09	0.44	0.22	1.24	0.31	1.14	1.29	-0.08			
			MFF107C		1	1	49	10	26	10	31	36	39			
	10.41 (84)	13.4 (89)	0,0423		96	84	96	66	90	59	80	95	60			
	1.96 (81)	5.22 (84)	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.28	-1.19			
	-9.59 (70)	-1.27 (78)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	84	9	42			
429	SWJ28GD (M)		SWJ3E	185	0.01	0.03	0.44	0.2	1.37	0.9	1.05	---	---			
			SWJ22B		1	1	43	6	21	6	59	0	0			
	10.4 (84)	---	0,0000		86	46	96	60	92	88	77	---	---			
	4.91 (88)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.21	-1.08			
	-6.21 (83)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	IVH8GD (M)		MUC36C	241	0.03	0.02	0.35	0.1	1.72	0.52	0.49	-0.43	0.3			
			IVH6X		1	1	21	3	26	9	61	68	75			
	10.4 (84)	6 (65)	0,0016		96	42	90	15	97	71	58	11	4			
	1.92 (80)	3.47 (78)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.27	-1.09			
	-9.32 (71)	-2.81 (72)	0		0	0	0	0	0	0	7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	30	13	46			
431	MFF139FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.14	0.21	0.2	0.82	0.37	1.31	1.35	-0.23			
			MFF127C		1	1	46	7	24	8	60	21	21			
	10.35 (83)	14.65 (92)	0,0351		99	96	70	58	76	62	84	96	81			
	5.49 (89)	8.27 (91)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.23			
	-4.94 (87)	2.64 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	88			
432	SWJ4FD (M)		CPO85D	185	0	0.02	0.52	0.2	1.52	0.65	0.98	---	---			
			SWJ22B		1	1	41	5	10	3	28	0	0			
	10.31 (83)	---	0,0000		69	38	98	60	95	78	75	---	---			
	2.96 (83)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.2	-1.55			
	-6.73 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	57	28			
433	CBM53169ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.03	0.17	0.16	1.23	0.38	0.95	0.54	-0.28			
			CBM6670A		2	1	51	12	20	8	39	68	75			
	10.3 (83)	12.97 (88)	0,0193		29	43	62	46	89	63	74	77	86			
	0.59 (76)	4.23 (81)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.55			
	-8.09 (77)	0.3 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	94			
434	MFF148ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.1	0.26	0.24	1.08	0.69	1.14	0.62	-0.22			
			MFF3D		2	2	30	11	29	13	61	68	75			
	10.29 (83)	12.69 (88)	0,0220		84	89	78	70	86	79	79	81	80			
	4.33 (87)	6.88 (88)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.28	-0.98			
	-8.82 (74)	-0.71 (80)	0		0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	83	7	51			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	MFF174ED (M)		MFF89D	40008	0.02	-0.04	0.37	0.38	1.22	0.54	1.07	0.59	-0.14			
			MFF33D		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	10.28 (83)	11.99 (86)	0,0488		94	18	91	95	89	73	78	79	70			
	-2.81 (63)	1.2 (70)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.92			
	-11.66 (60)	-3.13 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	54			
436	MFF14GD (M)		RMH94E	40008	0.04	0.07	0.41	0.27	1.41	0.22	0.86	0.52	-0.44			
			MFF90D		1	1	44	7	21	7	58	67	75			
	10.25 (83)	14.16 (91)	0,0004		98	72	94	76	93	53	71	76	94			
	0.48 (76)	4.24 (81)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.62			
	-9.76 (69)	-1.78 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25			
437	MFF23FD (M)		MFF113B	40008	0.01	0.11	0.42	0.19	1.32	0.39	1.04	-0.42	-0.49			
			MFF79D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	10.25 (83)	12.23 (87)	0,0242		86	92	95	58	92	63	77	11	96			
	3.54 (85)	6.15 (86)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.28	-0.94			
	-8.6 (74)	-0.75 (80)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	85	10	53			
438	MFF121ED (M)		XAC148Z	40008	0	-0.05	0.42	0.13	1.12	-0.5	1.28	0.91	-0.35			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	10.22 (83)	14.4 (91)	0,0001		80	15	95	29	87	10	83	89	90			
	-6.35 (47)	-1.03 (61)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.25	-1.45			
	-12.18 (57)	-3.54 (69)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	21	31			
439	MFF120ED (M)		XAC148Z	40008	0	-0.05	0.42	0.13	1.12	-0.5	1.28	0.91	-0.35			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	10.22 (83)	14.4 (91)	0,0001		80	15	95	29	87	10	83	89	90			
	-6.35 (47)	-1.03 (61)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.25	-1.45			
	-12.18 (57)	-3.54 (69)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	99	21	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	MFF74ED (M)		MFF1D	40008	0.01	0.04	0.44	0.19	1.34	0.8	1.04	0.97	-0.31			
			MFF55C		1	1	44	6	16	5	56	65	73			
	10.21 (83)	14.27 (91)	0,0176		86	57	96	56	92	84	77	91	88			
	4.11 (86)	7.12 (88)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.25	-0.91			
	-7.89 (77)	0.11 (83)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	65	21	54			
441	FLB22450ED		CBM7449B	41133	0.01	-0.02	0.25	0.23	0.63	0.41	1.61	0.96	0.14			
			FLB85872D		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	10.19 (83)	10.61 (82)	0,0211		86	23	76	67	69	65	90	90	15			
	-0.34 (73)	2.82 (76)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.25	0.63			
	-7.61 (78)	-0.07 (83)			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	44	22	95			
442	MFF122ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.01	0.25	0.17	0.92	-0.44	1.21	0.96	-0.29			
			MFF19B		2	2	51	14	23	10	39	41	43			
	10.18 (83)	14 (91)	0,1352		99	35	77	49	80	12	81	90	86			
	-4.19 (57)	0.6 (68)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.24	-1.13			
	-10.32 (66)	-2.17 (75)			0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	90	29	45			
443	CBM91158GD		CBM53241E	43306	-0.02	---	0.33	0.2	1.29	0.14	1.02	1.62	-0.04			
			CBM0201D		1	0	41	5	15	4	55	65	73			
	10.15 (83)	13.58 (90)	0,0488		35	---	87	60	91	47	76	98	50			
	0.66 (76)	4.39 (81)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.85 (77)	0.69 (85)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
444	CBM12247FD		CBM6671A	43306	0.04	0.01	0.16	0.17	1.15	0.91	0.82	1.32	0.42			
			CBM8809D		3	2	51	15	21	11	34	68	75			
	10.14 (83)	9.2 (78)	0,0292		99	35	57	50	88	88	70	96	2			
	3.37 (84)	5.4 (84)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.17			
	-7.65 (78)	-0.49 (81)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	FLB58341FD		FLB0666B	41133	0.02	0.11	0.39	0.33	1.05	0.43	1.25	1.06	-0.16			
			FLB86507D		3	2	50	15	29	13	38	40	42			
	10.07 (83)	13.11 (89)	0,0239		93	89	93	88	85	66	82	92	73			
	1.34 (79)	4.77 (82)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.22			
	-9.32 (71)	-0.47 (81)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88			
446	MFF59ED (M)		MFF10C	40008	0.02	0.04	0.26	0.22	1.1	0.02	1.05	1.13	-0.45			
			MFF48W		2	2	53	15	32	14	63	69	76			
	10.07 (83)	15.67 (93)	0,0269		92	50	79	66	86	38	77	93	95			
	-1.79 (67)	2.88 (76)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.28	-0.65			
	-10.62 (65)	-1.47 (78)			0	0	0	0	0	0	10	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	82	12	65			
447	FLB59045FD		FLB8298A	41133	0.01	0.13	0.5	0.39	0.81	0.13	1.68	0.75	0.01			
			FLB6687C		2	2	50	14	29	12	61	68	75			
	10.05 (83)	10.99 (83)	0,0457		88	95	98	95	76	46	91	86	41			
	-0.53 (72)	2.72 (76)	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.31	-0.23			
	-11.05 (63)	-2.33 (74)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	72	1	78			
448	CWW32ED (M)		MFF57A	71108	0.01	0.16	0.28	0.21	1.19	0.31	0.99	---	---			
			CWW15B		2	1	21	8	13	6	22	0	0			
	10.01 (82)	---	0,0074		83	98	83	64	88	59	75	---	---			
	3.75 (85)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.26	-1.26			
	-8.72 (74)	---			0	0	0	0	0	0	2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	39	19	39			
449	CWW9GD (M)		CWW51A	71108	0.02	0.14	0.22	0.14	1.06	0.31	1.02	---	---			
			CWW18E		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	9.99 (82)	---	0,0037		94	96	72	32	85	58	76	---	---			
	4.19 (87)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.06 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	SWJ5FD (M)		CPO85D	185	-0.01	---	0.41	0.18	1.25	0.17	1.11	---	---			
			SWJ6A		1	0	40	5	17	5	57	0	0			
	9.99 (82)	---	0,0000		54	---	94	52	90	49	79	---	---			
	0.23 (75)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.72	
	-8.34 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	22			
451	SWJ26GD (M)		SWJ3E	185	0	---	0.38	0.15	1.15	-0.12	1.15	---	---			
			SWJ13D		1	0	42	5	17	5	57	0	0			
	9.96 (82)	---	0,1250		76	---	92	43	88	28	80	---	---			
	-1.35 (69)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.33 (71)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
452	MFF53GD (M)		RMH94E	40008	0.02	0.05	0.47	0.2	1.46	0.61	0.85	1.26	-0.34			
			MFF17E		1	1	44	7	20	7	57	66	74			
	9.95 (82)	15.01 (92)	0,0012		95	63	97	59	94	76	71	95	90			
	2.96 (83)	6.38 (87)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.81	
	-8.83 (74)	-0.99 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	19			
453	IVH20GD (M)		MUC36C	241	0.03	0.08	0.31	0.21	1.34	-0.11	0.79	0.04	0.41			
			ATX17E		1	1	10	1	21	7	58	66	74			
	9.93 (82)	5.87 (65)	0,0015		96	80	86	62	92	29	69	44	3			
	-1.46 (68)	0.77 (68)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.16	
	-11.12 (63)	-4.3 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	43			
454	FLB58492FD		CBM7449B	41133	0.01	-0.1	0.36	0.23	1.17	-0.5	1.07	0.35	-0.13			
			FLB58246E		3	2	43	15	26	13	56	64	72			
	9.91 (82)	10.94 (83)	0,0049		88	8	91	67	88	10	78	68	68			
	-10.68 (28)	-5.07 (43)	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.77	-0.3	-0.32
	-14.94 (42)	-5.59 (60)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	37	3	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	CBM83231FD		CBM8552D	43306	0.02	0.09	0.39	0.18	1.22	1.2	1.02	0.72	-1.14			
			CBM79025D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	9.9 (82)	20 (97)	0,0409		91	82	93	53	89	95	76	84	99			
	7.46 (93)	11.2 (95)	2018-11-18		---		---		---		---	-0.28	0.54			
	-5.71 (85)	3.98 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	93			
456	CWW68GD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.09	0.31	0.25	1.23	0.41	0.95	---	---			
			CWW70D		2	1	49	12	13	6	22	0	0			
	9.89 (82)	---	0,0130		85	85	86	71	90	65	74	---	---			
	1.69 (80)	---	2019-02-24		---		---		---		1.77	-0.25	-1.39			
	-9.67 (70)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---		---		---		38	22	34			
457	CWW67GD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.09	0.31	0.25	1.23	0.41	0.95	---	---			
			CWW70D		2	1	49	12	13	6	22	0	0			
	9.89 (82)	---	0,0130		85	85	86	71	90	65	74	---	---			
	1.69 (80)	---	2019-02-24		---		---		---		1.77	-0.25	-1.39			
	-9.67 (70)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---		---		---		38	22	34			
458	MFF87GD (M)		RMH94E	40008	0.02	0.08	0.36	0.13	1.24	0.68	0.96	1.31	-0.08			
			MFF36D		1	1	47	8	22	7	28	67	75			
	9.88 (82)	12.92 (88)	0,0005		95	79	91	27	90	79	74	95	59			
	5.77 (90)	8.01 (90)	2019-04-01		---		---		---		---	-0.22	-1.27			
	-6.19 (83)	0.59 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	41	39			
459	CBM69521GD		CBM69808E	43306	-0.05	0.04	0.21	0.15	1.1	0.07	1.11	---	---			
			CBM8844D		1	1	44	6	17	5	15	13	14			
	9.88 (82)	---	0,0718		13	51	70	43	86	42	79	---	---			
	-0.89 (71)	---	2019-05-26		---		---		---		---	---	---			
	-8.09 (77)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	MFF176ED (M)		MFF113B	40008	0	0.08	0.46	0.25	1.41	0.17	0.94	0.22	-0.39			
			MFF30D		2	2	43	12	25	12	55	64	72			
	9.87 (82)	12.66 (88)	0,0371		77	81	97	73	93	49	73	58	92			
	-0.61 (72)	3.01 (77)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.31	-1.74			
	-12.59 (55)	-3.72 (69)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	96	2	21			
461	JCDA74254GD		FLB57615D	43445	0.03	0	-0.07	0.27	0.36	0.72	1.42	0.56	0.11			
			JCDA35282C		2	2	51	14	23	10	41	42	44			
	9.81 (82)	9.51 (79)	0,0146		96	28	8	77	54	81	86	79	20			
	0.23 (75)	2.98 (77)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.02			
	-9.89 (69)	-1.87 (76)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
462	CBM70185ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.11	0.18	0.14	1.07	-0.41	1.01	1.83	-0.44			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	9.8 (82)	17.08 (95)	0,0518		40	91	64	34	85	13	76	99	94			
	-1.44 (68)	3.63 (79)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.68			
	-8.57 (75)	0.79 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	95			
463	CBM46218GD		CBM69808E	43306	-0.02	0.15	0.2	0.22	0.96	0.36	1.16	0.47	-0.46			
			CBM53313E		1	1	45	7	19	6	58	65	74			
	9.79 (82)	13.78 (90)	0,0899		44	98	66	65	82	62	80	74	95			
	4.45 (87)	7.36 (89)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.89			
	-5.47 (86)	2.47 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	97			
464	CBM32698GD		CBM85860D	43306	-0.06	0.06	0.27	0.2	1.03	-0.04	1.25	0.5	-0.31			
			CBM53605E		2	1	47	11	14	6	21	67	75			
	9.79 (82)	12.64 (88)	0,0209		9	65	80	60	84	35	82	75	88			
	-1.34 (69)	2.6 (75)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.69 (74)	-0.59 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	FLB58390FD		MFF14C	41133	-0.03	-0.02	0.47	0.11	1.1	0.56	1.35	1.49	0.09			
			FLB6411Z		3	2	53	16	31	13	63	69	76			
	9.77 (82)	11.91 (86)	0,0052		30	21	97	19	86	74	85	97	23			
	1.39 (79)	4.49 (82)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.24	0.59			
	-6.87 (81)	0.73 (85)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	32	26	94			
466	PHP71107GD		ROP1847F	41162	0.01	0.06	0.42	0.08	1.21	0.31	1.08	---	---			
			KRS22B		1	1	44	7	20	7	58	0	0			
	9.77 (82)	---	0,0000		86	65	95	11	89	59	78	---	---			
	2.08 (81)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.23	-2.19			
	-9.48 (71)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	70	35	6			
467	MFF166FD (M)		MFF105E	40008	0.01	---	0.38	0.22	0.9	0.25	1.37	---	---			-0.36
			MFF57E		1	0	12	2	17	5	14	15	16			
	9.75 (82)	---	0,0584		87	---	93	66	79	54	85	---	---			
	2.89 (83)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.42			
	-7.6 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	73			
468	MFF50ED (M)		MFF113B	40008	0	0.12	0.53	0.21	1.57	-0.13	0.81	0.38	-0.2			
			MFF92A		3	2	52	15	31	14	61	67	75			
	9.74 (82)	11.41 (84)	0,0147		72	94	98	61	96	27	69	69	78			
	-0.47 (72)	2.89 (76)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.26	-1.61			
	-10.99 (63)	-3.13 (71)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	56	15	25			
469	MFF58GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.07	0.49	0.28	1.56	0.31	0.85	-0.07	-0.35			
			MFF57E		1	1	41	9	22	8	54	63	72			
	9.73 (82)	11.49 (85)	0,0268		25	72	98	79	96	58	71	36	90			
	-0.15 (74)	3.18 (77)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.13			
	-9.97 (68)	-1.58 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	MFF156FD (M)		MFF55E	40008	0.02	0.11	0.35	0.18	1.32	0.06	0.8	1.57	-0.48			
			MFF13C		1	1	16	3	23	8	54	63	72			
	9.62 (81)	16.56 (94)	0,0057		95	91	90	53	91	41	69	98	96			
	1.3 (79)	5.46 (84)	2018-04-26		---		---		---		---	-0.28	-0.34			
	-9.26 (72)	-0.05 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	9	75			
471	MFF54FD (M)		MFF89D	40008	0.03	-0.02	0.35	0.29	1.06	0	1.08	0.31	-0.25			
			MFF43B		1	1	48	8	24	8	31	35	38			
	9.58 (81)	11.49 (85)	0,0641		96	22	90	81	85	37	78	65	83			
	-5.53 (50)	-1 (61)	2018-01-18		---		---		---		1.58	-0.27	-1.11			
	-12.88 (53)	-4.42 (65)			0		0		0		6	6	7			
			0		---		---		---		52	12	45			
472	MFF108ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	-0.04	0.27	0.18	0.93	0.55	1.12	1.68	-0.35			
			MFF11B		2	1	48	13	27	12	60	68	75			
	9.54 (81)	15.73 (93)	0,0066		96	19	80	53	81	73	79	98	90			
	-1.04 (70)	3.51 (78)	2017-02-17		0.06		-0.17		-0.47		1.61	-0.29	0.01			
	-10.62 (65)	-1.07 (79)			1		1		1		9	16	16			
			0		85		3		72		49	6	84			
473	CBM26385GD		CBM70208E	43306	-0.04	0.04	0.39	0.27	1.2	0.92	1.11	0.5	-0.3			
			CBM5288C		2	1	51	12	23	8	60	67	75			
	9.52 (81)	12.32 (87)	0,0199		18	50	93	76	89	88	79	75	87			
	3.26 (84)	6.08 (86)	2019-03-20		---		---		---		---	-0.26	0.88			
	-6.48 (82)	1.43 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	17	97			
474	MFF86GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.09	0.45	0.31	1.48	0.53	0.86	0.46	0.03			
			MFF7F		1	1	41	9	20	7	18	63	72			
	9.5 (81)	9.6 (79)	0,0339		19	84	96	85	94	72	71	74	37			
	1.36 (79)	3.89 (80)	2019-03-31		---		---		---		---	---	---			
	-9.55 (70)	-1.75 (77)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	CWW74GD (M)		MFF57A	71108	0.02	0.13	0.26	0.17	1.07	0.13	0.93	---	---	---	---	---
			CWW16D		2	1	49	12	16	6	34	0	0	0	0	0
	9.42 (81)	---	0,0098		93	95	78	49	85	46	73	---	---	---	---	---
	2.32 (82)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.23	-1.16			
	-8.47 (75)	---	0		0	---	0	---	0	---	2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	40	32	43			
476	MFF138FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.13	0.28	0.11	0.97	-0.09	1.03	1.52	-0.08			
			MFF19B		1	1	31	6	25	9	60	68	75			
	9.41 (81)	13.08 (89)	0,0171		98	95	81	18	82	30	76	97	60			
	2.38 (82)	5.48 (84)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.47			
	-6.97 (81)	0.39 (84)	0		0	---	0	---	0	---	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	72			
477	CBM12508FD		CBM5287C	43306	0.01	0.02	0.33	0.26	0.81	0.42	1.33	1.24	0.4			
			CBM6629B		1	1	50	10	24	8	60	67	75			
	9.4 (81)	8.45 (75)	0,0346		89	39	88	76	76	66	84	95	3			
	-0.63 (72)	2.09 (73)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	1.99	-0.26	0.48			
	-8.65 (74)	-1.31 (78)	0		0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	25	14	93			
478	MFF13GD (M)		RMH94E	40008	0.03	0.06	0.35	0.2	1.12	0.21	0.97	0.75	-0.31			
			MFF85D		1	1	44	7	22	7	59	67	75			
	9.37 (80)	12.95 (88)	0,0012		96	67	90	60	87	52	75	86	88			
	0.65 (76)	4.05 (80)	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.42			
	-8.96 (73)	-1.61 (77)	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	33			
479	CBM91150GD		CBM53304E	43306	-0.02	0.06	0.21	0.14	1.02	-0.08	1.02	1.67	0.22			
			CBM6956A		1	1	46	7	20	6	58	66	74			
	9.36 (80)	10.96 (83)	0,0255		35	68	69	33	84	31	76	98	7			
	-1.73 (67)	1.87 (73)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.01			
	-9.88 (69)	-1.82 (76)	0		0	---	0	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	MFF34GD (M)		MFF159E	40008	0.04	0.09	0.28	0.22	1.01	0.74	0.97	1.51				-0.3
			MFF3D		1	1	46	9	25	9	60	68				75
	9.34 (80)	14.76 (92)	0,0228		98	83	81	65	83	82	75	97				88
	4.17 (87)	7.22 (88)	2019-01-14		---		---		---		---	-0.28				-0.66
	-8.57 (75)	-0.03 (83)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	10				65
481	FLB58972FD		FLB0666B	41133	-0.02	0.11	0.41	0.49	0.78	0.46	1.53	0.27				-0.58
			FLB8342A		3	2	53	17	32	14	63	69				76
	9.33 (80)	13.86 (90)	0,0436		44	90	94	99	75	68	88	62				98
	-0.87 (71)	3.18 (77)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.31				-0.03
	-11.24 (62)	-1.74 (77)			0		0		0		0	12				12
			0		---		---		---		---	1				83
482	FLB58699ED		CBM7449B	41133	0	-0.22	0.14	0.16	0.52	-0.75	1.46	1.29				0.11
			FLB6367C		3	2	50	16	28	14	56	64				72
	9.33 (80)	10.89 (83)	0,0347		71	1	52	45	63	5	87	95				20
	-15.33 (12)	-8.66 (27)	2017-03-22		---		---		---		1.96	-0.26				0.09
	-15.16 (41)	-6.1 (58)			0		0		0		1	13				13
			0		---		---		---		26	19				85
483	CWW64GD (M)		CWW51A	71108	0.03	0.12	0.17	0.13	1	0.07	0.88	---				---
			CWW31E		1	1	39	6	3	1	11	0				0
	9.31 (80)	---	0,0330		95	94	61	29	83	42	72	---				---
	1.59 (80)	---	2019-02-24		---		---		---		---	---				---
	-9.43 (71)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
484	CWW42GD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.17	0.27	0.22	1.12	0.3	0.91	---				---
			CWW71D		2	1	49	12	16	6	34	0				0
	9.3 (80)	---	0,0130		85	99	80	66	87	58	72	---				---
	3.44 (85)	---	2019-02-19		---		---		---		1.78	-0.25				-1.27
	-9 (73)	---			0		0		0		2	10				10
			0		---		---		---		37	21				38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	CWW41GD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.17	0.27	0.22	1.12	0.3	0.91	---	---	---	---	---
			CWW71D		2	1	49	12	16	6	34	0	0	0	0	0
	9.3 (80)	---	0,0130		85	99	80	66	87	58	72	---	---	---	---	---
	3.44 (85)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.25	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27
	-9 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	37	21	38	38	38	38
486	MFF169ED (M)		MFF113B	40008	0	0.07	0.51	0.3	1.41	0.27	0.89	0.96	0.96	-0.35	-0.35	-0.35
			MFF54D		2	2	50	14	28	13	60	67	75	75	75	75
	9.29 (80)	13.73 (90)	0,0175		70	76	98	83	93	56	72	90	91	91	91	91
	-1.19 (70)	2.81 (76)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.31	-1.74	-1.74	-1.74	-1.74
	-13.04 (53)	-3.84 (68)	0		0	0	0	0	0	0	1	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	96	1	21	21	21	21
487	MFF127GD (M)		MFF159E	40008	0.02	0.09	0.4	0.22	0.97	-0.04	1.19	0.87	0	0	0	0
			MFF106E		1	1	46	9	24	9	19	36	39	39	39	39
	9.26 (80)	10.66 (82)	0,0471		94	86	94	65	82	34	81	89	44	44	44	44
	-0.8 (71)	2.36 (75)	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.09	-1.09	-1.09	-1.09
	-10.73 (65)	-2.92 (72)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	46	46	46	46
488	MFF206FD (M)		RMH94E	40008	0.02	0.07	0.44	0.18	1.18	0.09	1	0.76	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
			MFF54D		1	1	47	8	21	7	28	33	37	37	37	37
	9.23 (80)	11.62 (85)	0,0001		91	75	96	51	88	43	75	86	73	73	73	73
	0.13 (75)	3.32 (78)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.56	-1.56	-1.56	-1.56
	-10.11 (67)	-2.67 (73)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	27	27	27	27
489	MFF66ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.06	0.41	0.14	0.98	0.13	1.22	2.06	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61
			MFF44Z		3	2	53	16	33	15	62	69	76	76	76	76
	9.22 (80)	18.48 (96)	0,0001		82	70	95	38	83	46	82	99	98	98	98	98
	0.77 (77)	5.51 (84)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.25	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61
	-8.62 (74)	0.49 (84)	0		0	0	0	0	0	0	15	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	85	24	67	67	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	CWW31FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.17	0.39	0.23	1.29	-0.07	0.84	---	---	---	---	---
			CWW57D		2	1	46	11	23	9	59	0	0	0	0	0
	9.2 (80)	---	0,0077		85	99	93	67	91	32	70	---	---	---	---	---
	0.59 (76)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.27	-1.37			
	-10.91 (64)	---	0		0	---	0	---	0	---	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	42	12	35			
491	CBM53325ED		CBM7241A	43306	0.02	0.08	0.14	0.26	1.11	0.56	0.72	0.32	0.1			
			CBM5688Z		2	1	50	12	23	9	41	69	76			
	9.19 (80)	8.4 (75)	0,0163		91	78	54	74	87	74	66	66	21			
	1.52 (79)	3.72 (79)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.17			
	-9.38 (71)	-1.89 (76)	0		0	---	0	---	0	---	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	80			
492	MFF137FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.13	0.3	0.11	1.06	-0.09	0.9	0.63	-0.85			
			MFF19B		1	1	31	6	25	9	60	68	75			
	9.13 (80)	16.72 (95)	0,0171		98	95	84	18	85	30	72	81	99			
	2.18 (81)	6.21 (86)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.47			
	-7.16 (80)	1.09 (86)	0		0	---	0	---	0	---	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	72			
493	CBM70102ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.11	0.16	0.14	0.85	-0.41	1.12	2.82	-0.02			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	9.11 (80)	15.57 (93)	0,0518		39	91	59	34	78	13	79	99	47			
	-1.94 (66)	2.86 (76)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.68			
	-9.03 (73)	0.05 (83)	0		0	---	0	---	0	---	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	95			
494	CBM83229FD		CBM8552D	43306	0.02	-0.04	0.3	0.11	1.26	0.51	0.7	1.65	-0.3			
			CBM8846D		1	1	45	8	20	6	58	65	74			
	9.11 (80)	14.85 (92)	0,0418		94	19	84	20	90	71	66	98	87			
	-0.42 (72)	3.84 (80)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.43 (75)	0.27 (84)	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	MFF59GD (M)		MFF159E	40008	0.03	-0.03	0.52	0.32	1.25	0.37	0.96	0.31	-0.46			
			MFF102E		1	1	41	8	21	8	54	63	72			
	9.07 (79)	12.73 (88)	0,0664		96	20	98	86	90	62	74	65	95			
	-4.09 (57)	0.31 (67)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.84 (48)	-4.69 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
496	MFF232FD (M)		RMH94E	40008	0.02	0.08	0.31	0.09	1.09	0.45	0.92	1.81	-0.42			
			MFF83B		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	9.07 (79)	16.23 (94)	0,0001		92	81	86	14	86	67	73	99	94			
	4.59 (88)	7.88 (90)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.2	-1.32			
	-6.5 (82)	0.91 (86)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	94	53	36			
497	MFF98FD (M)		MFF113B	40008	-0.01	0.12	0.4	0.18	1.08	0.08	1.08	0.4	-0.37			
			MFF50D		2	2	30	11	27	13	60	68	75			
	9.02 (79)	12.18 (86)	0,0434		67	93	93	54	86	43	78	70	92			
	-0.2 (73)	3.23 (78)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.3	-1.93			
	-12.92 (53)	-4.19 (66)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	81	2	15			
498	MFF137GD (M)		CBM53312E	40008	-0.01	0.07	0.37	0.25	1.27	-0.09	0.84	1.32	-0.04			
			MFF238E		1	1	46	9	22	8	18	21	21			
	9 (79)	11.78 (85)	0,0358		50	71	91	73	91	30	70	96	50			
	-2.77 (63)	1.19 (70)	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.08 (63)	-2.54 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
499	MFF96ED (M)		XAC174A	40008	-0.03	0.07	0.48	0.12	1.26	0.71	1	-0.56	-0.39			
			MFF35B		1	1	50	10	26	9	60	68	75			
	8.95 (79)	9.9 (80)	0,0056		33	76	97	23	90	80	75	6	92			
	4.09 (86)	6.03 (86)	2017-02-05		0.83	-0.13	-0.79	1.6	-0.24	-1.46	1.6	-0.24	-1.46			
	-8.53 (75)	-1.72 (77)			1		1		1		10	13	13			
			0		25		43		29		50	27	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	MFF132GD (M)		MFF159E	40008	0.03	0.09	0.42	0.22	1.08	0.31	1.01	1.24	-0.1			
			MFF107C		1	1	49	10	26	10	31	36	39			
	8.95 (79)	12.1 (86)	0,0423		96	84	95	66	86	59	76	95	64			
	0.9 (77)	4.05 (80)	2019-04-17		---		---		---		1.26	-0.28	-1.19			
	-10.57 (65)	-2.4 (74)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		84	9	42			
501	CBM26372GD		CBM5287C	43306	-0.04	-0.02	0.35	0.18	1.08	-0.16	1.08	0.98	0.27			
			CBM85839D		1	1	47	9	21	7	59	66	74			
	8.93 (79)	8.41 (75)	0,0676		20	23	89	52	86	25	78	91	5			
	-5.4 (51)	-1.59 (58)	2019-03-23		---		---		---		---	-0.26	0.06			
	-11.37 (61)	-3.6 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	85			
502	FLB58326FD		FLB0666B	41133	0	0.14	0.37	0.42	0.81	0.14	1.32	0.77	0.1			
			FLB85819D		3	2	47	14	26	12	60	67	75			
	8.93 (79)	9.26 (78)	0,0491		80	96	92	98	76	47	84	86	21			
	-1.57 (68)	1.52 (71)	2018-02-10		---		---		---		---	-0.31	-0.06			
	-11.87 (59)	-3.33 (70)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	82			
503	PHP71125GD		ROP1847F	41162	0.01	0.07	0.35	0.09	1.06	0.32	0.99	---	---			
			PHP90476E		1	1	44	7	18	6	54	0	0			
	8.89 (79)	---	0,0000		86	73	89	14	85	59	75	---	---			
	2 (81)	---	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	-9.31 (71)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
504	MFF102FD (M)		MFF10C	40008	0.03	0.01	0.23	0.17	0.94	-0.15	0.91	1.09	-0.16			
			MFF76Z		2	2	51	14	29	12	62	68	75			
	8.88 (79)	12.16 (86)	0,0430		97	36	73	48	81	26	73	93	73			
	-3.71 (59)	0.48 (67)	2018-02-07		---		---		---		1.05	-0.26	-1.05			
	-11.83 (59)	-3.55 (69)			0		0		0		6	15	15			
			0		---		---		---		94	16	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	MFF42ED (M)		MFF46A	40008	-0.01	0.13	0.37	0.04	1.01	-0.05	1.1	0.62	-0.77			
			MFF7Z		2	1	51	11	28	10	62	68	75			
	8.88 (79)	15.86 (94)	0,0296		65	95	92	4	83	34	78	81	99			
	2.32 (82)	6.12 (86)	2017-01-22		1.18		-0.14		-0.44		1.7	-0.24	-0.77			
	-8.23 (76)	0.14 (83)			1		1		1		13	17	17			
			0		6		31		76		42	25	60			
506	EPI95459GD		JCDA14249A	43404	0.01	-0.06	0.31	0.19	1.16	-0.1	0.82	---	---			
			EPI60162B		2	1	51	11	24	8	58	0	0			
	8.87 (79)	---	0,0213		84	12	86	55	88	30	70	---	---			
	-5.69 (50)	---	2019-03-18		---		---		---		---	-0.22	-0.72			
	-10.66 (65)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	38	62			
507	CWW2FD (M)		CWW28A	71108	0.01	0.13	0.33	0.18	1.29	1.02	0.68	---	---			
			CWW80A		1	1	42	5	17	5	14	0	0			
	8.85 (79)	---	0,0079		88	96	88	52	91	91	65	---	---			
	7.89 (93)	---	2018-02-17		---		---		---		1.55	-0.22	-1.22			
	-6.37 (83)	---			0		0		0		7	13	13			
			0		---		---		---		55	37	41			
508	CWW49GD (M)		CWW51A	71108	0.02	0.11	0.19	0.12	0.96	0.4	0.88	---	---			
			CWW6X		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	8.85 (79)	---	0,0054		92	89	64	23	82	64	72	---	---			
	3.3 (84)	---	2019-02-21		---		---		---		1.54	-0.24	-1.51			
	-8.71 (74)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		56	28	29			
509	CBM12408FD		CBM5287C	43306	0	0.06	0.41	0.29	1.03	0.69	1.1	1.28	0.21			
			CBM6578B		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	8.85 (79)	9.59 (79)	0,0437		76	65	95	82	84	80	78	95	8			
	1.81 (80)	4.25 (81)	2018-03-19		---		---		---		2.11	-0.27	1.14			
	-7.3 (80)	0.28 (84)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		20	14	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	MFF102GD (M)		CBM53312E	40008	-0.02	0.06	0.35	0.24	1.41	0.49	0.64		1.74		-0.23	
			MFF4F		1	1	46	9	22	8	18		67		75	
	8.82 (79)	14.29 (91)	0,0280		44	70	90	70	93	70	63		99		81	
	0.99 (78)	4.73 (82)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-9.11 (72)	-0.53 (81)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
511	MFF23ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.09	0.27	0.13	0.93	0.23	0.95		0.33		-0.05	
			MFF42Z		2	2	51	14	31	13	62		68		75	
	8.82 (79)	9.3 (78)	0,0091		98	83	80	30	81	53	74		66		55	
	2.64 (83)	4.69 (82)	2017-01-18		0.09		-0.15		-0.43		1.11		-0.24		0.13	
	-6.86 (81)	-0.19 (82)			1		1		1		15		20		21	
			0		84		19		77		92		31		87	
512	SWJ12GD (M)		SWJ3E	185	0.01	---	0.39	0.14	1.17	0.48	0.89		---		---	
			SWJ18D		1	0	42	5	17	5	57		0		0	
	8.8 (79)	---	0,1250		84	---	93	32	88	69	72		---		---	
	2.41 (82)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8.3 (76)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
513	JCDA84410ED		FLB6730A	43445	0.03	0.09	0.14	0.31	0.39	1.33	1.44		1.35		0.59	
			JCDA50810Z		3	2	53	16	32	15	63		69		76	
	8.8 (79)	6.66 (68)	0,0319		95	85	55	85	56	97	87		96		1	
	6.9 (92)	7.45 (89)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.98		-0.26		0.66	
	-5.65 (85)	0.64 (85)			0		0		0		9		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	25		18		95	
514	SWJ12ED (M)		ROP1174A	185	0	0.06	---	---	1	0.02	0.92		---		---	
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59		0		0	
	8.79 (79)	---	0,0000		75	71	---	---	83	38	73		---		---	
	0.3 (75)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	1.56		-0.18		-2	
	-9.08 (72)	---			0		0		0		7		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	54		72		12	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	CBM53634ED		CBM1799B	43306	-0.02	0	0.3	0.22	0.98	0.08	1.06	1.01	0.2			
			CBM5535B		2	1	50	12	27	10	61	36	39			
	8.77 (79)	8.93 (77)	0,0289		40	30	85	64	82	42	77	92	9			
	-2.82 (63)	0.51 (67)	2017-04-01		---		---		---		---	-0.24	0.88			
	-8.56 (75)	-1.24 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	97			
516	MFF26GD (M)		MFF159E	40008	0.02	0.12	0.4	0.31	0.91	0.17	1.16	1.06	-0.49			
			MFF47B		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	8.77 (79)	14.63 (92)	0,0545		94	92	94	85	80	49	80	92	96			
	-0.24 (73)	3.73 (79)	2019-01-12		---		---		---		0.85	-0.29	-1.58			
	-11.84 (59)	-2.88 (72)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		98	5	27			
517	MARV35773GD		FLB22127E	43359	0.04	-0.09	0.09	0.17	0.42	-0.08	1.29	---	---			
			MARV78026C		1	1	9	1	19	6	57	0	0			
	8.73 (78)	---	0,0246		99	8	41	47	58	31	83	---	---			
	-7.59 (41)	---	2019-02-28		---		---		---		---	-0.29	-0.42			
	-13.95 (48)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	73			
518	MFF169FD (M)		RMH94E	40008	0.01	0.05	0.35	0.2	1.08	0.61	0.92	1.12	-0.2			
			MFF17E		1	1	25	5	20	7	57	66	74			
	8.71 (78)	12.4 (87)	0,0012		89	63	90	59	86	76	73	93	79			
	2.07 (81)	5.02 (83)	2018-05-19		---		---		---		---	-0.23	-1.81			
	-9.66 (70)	-2.3 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	19			
519	CWW48GD (M)		CWW51A	71108	0.02	0.13	0.16	0.14	0.89	0.31	0.88	---	---			
			CWW17E		1	1	44	7	3	1	11	0	0			
	8.69 (78)	---	0,0037		93	95	58	39	79	59	72	---	---			
	2.84 (83)	---	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	-9.1 (72)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	CWW47GD (M)		CWW51A	71108	0.02	0.13	0.16	0.14	0.89	0.31	0.88	---	---	---	---	---
			CWW17E		1	1	44	7	3	1	11	0	0	0	0	0
	8.69 (78)	---	0,0037		93	95	58	39	79	59	72	---	---	---	---	---
	2.84 (83)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.1 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
521	MFF5GD (M)		MFF15F	40008	0.04	0.04	0.2	0.14	0.78	0.2	1.01	0.92	-0.55			
			MFF35B		1	1	45	7	19	6	55	64	72			
	8.68 (78)	14.63 (92)	0,0393		99	54	67	34	75	51	76	90	97			
	0.43 (76)	4.31 (81)	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.23	-0.27			
	-8.06 (77)	-0.04 (83)	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	79	32	77			
522	CBM53270ED		CBM5387Z	43306	0	-0.02	0.16	0.16	0.56	0.11	1.28	0.5	-0.59			
			CBM5542B		3	2	49	11	29	13	61	68	75			
	8.63 (78)	13.84 (90)	0,0287		76	24	57	45	65	45	83	75	98			
	-4.08 (57)	0.76 (68)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.01			
	-11.5 (61)	-2.32 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	83			
523	MFF170FD (M)		RMH94E	40008	0.01	0.11	0.3	0.12	0.87	-0.28	1.08	0.67	-0.29			
			MFF106E		1	1	25	5	21	7	53	66	74			
	8.61 (78)	11.86 (86)	0,0031		85	90	84	24	78	19	78	83	86			
	-0.41 (72)	2.97 (77)	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.23			
	-9.15 (72)	-2.08 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	40			
524	IVH15GD (M)		MUC36C	241	0.03	0.08	0.3	0.19	1.37	-0.09	0.46	-1.33	0.29			
			ATX6C		1	1	10	1	23	8	60	66	74			
	8.6 (78)	2.12 (47)	0,0035		96	79	84	55	93	30	57	1	5			
	-2.12 (66)	-0.7 (62)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.4			
	-11.81 (59)	-5.9 (59)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	CBM53314ED		CBM7241A	43306	0	0.06	0.12	0.22	0.8	0.54	0.97	1.89	-0.3			
			CBM3934Y		2	2	51	12	30	12	42	69	76			
	8.56 (78)	15 (92)	0,0323		73	71	48	66	76	73	75	99	87			
	2.23 (81)	5.88 (85)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.65			
	-6.29 (83)	1.75 (88)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	95			
526	MFF8ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.12	0.2	0.08	0.82	0.27	0.95	0.65	-0.46			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	8.56 (78)	13.11 (89)	0,0074		98	92	68	11	76	56	74	82	95			
	4.41 (87)	7.04 (88)	2017-01-14		0.1	-0.14	-0.36	1.57	-0.21	0.36						
	-5.22 (86)	1.85 (88)			1	1	1	13	19	19	19	19	19			
			0		83	31	82	53	44	44	44	44	91			
527	SWJ18ED (M)		ROP1174A	185	0.01	0.03	0.37	0.17	1.25	0.65	0.72	---	---			
			SWJ22B		1	1	11	1	24	8	61	0	0			
	8.56 (78)	---	0,0000		84	43	91	47	90	78	66	---	---			
	2.67 (83)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.19	-0.72			
	-6.97 (81)	---			0	0	0	0	0	7	7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	56	64	62			
528	CBM12400FD		HARA	43306	0.03	-0.01	0.16	0.15	1.08	0.19	0.6	1.45	-0.02			
			HAEW		6	4	48	20	28	17	53	63	72			
	8.49 (78)	11.58 (85)	0,0000		97	27	59	42	86	50	62	97	48			
	-1.62 (68)	1.99 (73)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.56 (70)	-2.89 (72)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
529	MFF125GD (M)		MFF159E	40008	0.04	0.06	0.36	0.22	0.83	-0.42	1.08	1	-0.28			
			MFF123E		1	1	46	9	23	8	19	21	22			
	8.45 (77)	12.46 (87)	0,0798		99	71	91	66	77	13	78	91	86			
	-5.15 (52)	-0.59 (63)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.64			
	-13.73 (49)	-4.97 (63)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	MFF27GD (M)		MFF159E	40008	0.02	0.12	0.28	0.31	0.7	0.17	1.18	3.61	-0.39			
			MFF47B		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	8.45 (77)	19.93 (97)	0,0545		94	92	81	85	72	49	81	99	92			
	-0.47 (72)	4.84 (83)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.29	-1.58			
	-12.05 (58)	-1.81 (76)			0	---	0	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	98	5	27			
531	MFF133FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.14	0.21	0.18	0.8	0.29	0.95	1.42	-0.18			
			MFF88B		1	1	27	4	24	8	60	21	21			
	8.41 (77)	12.67 (88)	0,0413		97	97	69	51	76	57	74	97	75			
	3.22 (84)	5.99 (86)	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.35			
	-8.38 (75)	-0.49 (81)			0	---	0	---	0	---	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	75			
532	CBM53309ED		CBM7241A	43306	0.01	0.1	0.19	0.23	1.08	1.23	0.68	0.67	-0.8			
			CBM5301C		2	1	49	11	19	8	37	68	75			
	8.38 (77)	15.79 (93)	0,0246		85	86	66	69	86	95	65	83	99			
	5.91 (90)	8.96 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	2.36	-0.28	0.2			
	-7.69 (78)	1.35 (87)			0	---	0	---	0	---	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	11	8	88			
533	MFF61ED (M)		MFF113B	40008	0	0.1	0.33	0.33	1.02	0.51	0.91	0.53	-0.24			
			MFF7W		3	2	52	15	33	15	42	44	45			
	8.37 (77)	10.91 (83)	0,0643		75	88	88	89	84	71	73	77	83			
	0.11 (74)	3.15 (77)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.3	-1.42			
	-12.58 (55)	-4.07 (67)			0	---	0	---	0	---	9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	76	2	33			
534	JCDA84378ED		JCDA14283B	43445	0.01	0	0.18	0.27	0.86	1.06	0.91	0.67	0.29			
			JCDA50883A		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	8.37 (77)	6.96 (69)	0,0439		83	30	64	77	78	92	73	83	5			
	1.9 (80)	3.64 (79)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.28	0.85			
	-8.13 (76)	-1.01 (79)			0	---	0	---	0	---	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	29	9	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	FLB58979FD		FLB0666B	41133	-0.01	0.12	0.33	0.41	1.07	0.27	0.9	1.1				-0.1
			FLB6452A		3	2	53	17	32	14	63	69				76
	8.37 (77)	11.18 (84)	0,0529		49	94	88	97	85	56	72	93				63
	-1.32 (69)	2.19 (74)	2018-07-14		---		---		---		---		-0.3			0.1
	-11.26 (62)	-2.5 (74)			0		0		0		0	11				11
			0		---		---		---		---	3				86
536	CWW116FD (M)		CWW51A	71108	0.03	0.12	0.18	0.16	0.9	-0.28	0.81					
			CWW81D		1	1	39	6	13	4	52	0				0
	8.34 (77)	---	0,0330		95	92	63	47	79	19	69	---				---
	-2.19 (65)	---	2018-03-06		---		---		---		---	---				---
	-12.02 (58)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
537	CBM05007FD		CBM1799B	43306	-0.03	0.05	0.23	0.18	0.78	-0.09	1.13	1.01				-0.24
			CBM4967Y		2	2	51	13	30	12	41	40				42
	8.29 (77)	12.03 (86)	0,0060		27	61	73	54	75	30	79	92				82
	-2.38 (65)	1.57 (71)	2018-05-20		---		---		---		---		-0.23			-0.36
	-9.5 (70)	-1.76 (77)			0		0		0		0	13				13
			0		---		---		---		---	32				75
538	CWW111FD (M)		CWW51A	71108	0.03	0.14	0.16	0.1	1	-0.01	0.65					
			CWW9D		1	1	44	7	15	4	55	0				0
	8.23 (77)	---	0,0330		96	97	59	15	83	36	64	---				---
	1.55 (80)	---	2018-03-04		---		---		---		---	---				---
	-9.38 (71)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
539	MFF110ED (M)		MFF76C	40008	0.02	0.04	0.28	0.32	0.63	0.43	1.22	1.65				-0.24
			MFF47Z		1	1	44	6	19	6	56	65				73
	8.2 (76)	13.58 (90)	0,1086		93	57	81	87	68	66	82	98				83
	-1.43 (69)	2.58 (75)	2017-02-19		---		---		---		1.16		-0.28			-0.72
	-11.43 (61)	-2.64 (73)			0		0		0		7	9				9
			0		---		---		---		89	8				62

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	CWW14GD (M)		CWW51A	71108	0.03	0.13	0.14	0.11	0.82	0.25	0.81	---	---	---	---	---
			CWW6E		1	1	44	7	3	1	11	0	0	0	0	0
	8.18 (76)	---	0,1303		95	94	52	18	76	55	69	---	---	---	---	---
	2.56 (82)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.27 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
541	MFF32FD (M)		MFF113B	43472	0	0.09	0.32	0.21	0.92	0.63	0.98	-0.28	-0.65			
			MFF83B		2	2	51	14	30	14	62	69	76			
	8.16 (76)	11.93 (86)	0,0139		78	82	87	63	80	77	75	20	99			
	2.69 (83)	5.33 (84)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.27	-1.5			
	-10.13 (67)	-2.35 (74)	0		0	0	0	0	0	4	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	96	12	30	30			
542	SWJ13ED (M)		ROP1174A	185	0	0.06	---	---	0.65	0.02	1.14	---	---	---	---	---
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	8.14 (76)	---	0,0000		74	71	---	---	70	38	79	---	---			
	-0.16 (74)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.18	-2			
	-9.51 (70)	---	0		0	0	0	0	0	7	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	54	72	12	12			
543	CBM53124ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.11	0.18	0.14	0.84	-0.41	0.96	1.88	0.05			
			CBM6662A		2	1	51	12	29	11	41	42	44			
	8.14 (76)	11.73 (85)	0,0518		36	91	63	34	77	13	74	99	31			
	-2.64 (64)	1.36 (71)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.68			
	-9.69 (69)	-1.4 (78)	0		0	0	0	0	0	0	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	20	95	95			
544	MFF7ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.12	0.27	0.08	0.87	0.27	0.86	1.56	-0.59			
			MFF27Z		2	2	52	14	32	14	62	69	76			
	8.06 (76)	16.04 (94)	0,0074		98	92	79	11	79	56	71	98	98			
	4.05 (86)	7.46 (89)	2017-01-14		0.1	-0.14	-0.36	1.57	-0.21	0.36	-0.21	0.36	0.36			
	-5.56 (85)	2.26 (89)	0		1	1	1	1	13	19	19	19	19			
			0		83	31	82	53	44	44	91	91	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	MFF119GD (M)		MFF16E	40008	0.01	---	0.28	0.19	0.96	0.72	0.83	1.51	-0.46			
			MFF61F		1	0	41	5	16	5	3	64	73			
	8.03 (76)	14.81 (92)	0,0469		90	---	81	56	82	81	70	97	95			
	6.37 (91)	8.93 (92)	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.64 (82)	1.16 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
546	MFF43ED (M)		MFF1D	40008	0.02	0.05	0.47	0.26	1.51	0.64	0.41	1.8	-0.76			
			MFF35Z		1	1	43	6	19	6	56	65	73			
	8.01 (76)	17.98 (96)	0,0140		93	60	97	74	95	77	55	99	99			
	0.67 (76)	5.33 (84)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.26	-0.73			
	-9.93 (68)	-0.58 (81)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	17	62			
547	MARV45577GD		FLB22127E	43359	0.01	-0.09	0.07	0.06	0.27	-0.4	1.37	---	---			
			MARV75318A		1	1	9	1	22	7	59	0	0			
	7.98 (76)	---	0,0003		86	9	35	7	50	14	85	---	---			
	-8.7 (36)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.26	-1.22			
	-14.54 (44)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	16	41			
548	MFF77FD (M)		MFF89D	40008	0.04	-0.05	0.26	0.26	0.94	0.65	0.75	0.92	-0.23			
			MFF114A		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	7.97 (76)	11.45 (84)	0,0532		99	16	79	75	81	78	67	89	82			
	-1.63 (68)	1.93 (73)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.23	-0.57			
	-9.46 (71)	-2 (76)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	75	34	68			
549	MFF94GD (M)		MFF159E	40008	0.02	0.1	0.35	0.28	0.75	0.14	1.12	0.72	-0.4			
			MFF163E		1	1	46	9	23	8	19	21	22			
	7.93 (76)	12.28 (87)	0,1716		94	89	90	80	74	46	79	84	93			
	-1.83 (67)	1.92 (73)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.89 (48)	-4.91 (63)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	MFF19ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.11	0.31	0.1	1.18	0.85	0.54	0.16	-0.32			
			MFF111B		2	1	48	13	29	13	61	68	75			
	7.89 (75)	10.16 (81)	0,0027		97	91	85	15	88	86	60	54	88			
	6.95 (92)	8.23 (90)	2017-01-17		-0.22		-0.14		-0.44		1.36	-0.23	-0.06			
	-5.6 (85)	0.91 (86)			1		1		1		11	14	16			
			0		91		28		76		76	31	82			
551	MARV15708ED		JCDA57049C	43359	0.04	0.17	-0.05	0.22	0.02	0.38	1.42	---	---			
			MARV78026C		1	1	33	3	20	6	57	0	0			
	7.89 (75)	---	0,0120		99	99	9	66	35	63	86	---	---			
	2.83 (83)	---	2017-02-10		---		---		---		---	-0.31	-0.32			
	-10.47 (66)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	76			
552	MFF120GD (M)		MFF16E	40008	0.01	---	0.23	0.19	0.91	0.72	0.78	0.73	-0.24			
			MFF61F		1	0	41	5	16	5	3	64	73			
	7.79 (75)	10.86 (83)	0,0469		90	---	73	56	80	81	68	85	82			
	6.2 (91)	7.83 (90)	2019-04-14		---		---		---		---	---	---			
	-6.8 (81)	0.1 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
553	CBM46114GD		CBM70208E	43306	-0.04	0.12	0.12	0.1	0.84	0.06	0.83	1.95	-0.01			
			CBM53142E		2	1	48	11	12	4	30	33	37			
	7.78 (75)	12.12 (86)	0,1457		25	93	47	17	77	41	70	99	46			
	0.94 (77)	4.21 (81)	2019-07-11		---		---		---		---	-0.26	0.74			
	-8.33 (76)	-0.16 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	96			
554	SWJ33GD (M)		CPO85C	185	-0.01	---	0.32	0.14	1	0.31	0.83	---	---			
			MVV30C		1	0	43	6	18	5	58	0	0			
	7.78 (75)	---	0,0000		62	---	86	30	83	59	70	---	---			
	0.57 (76)	---	2019-02-10		---		---		---		---	-0.2	-1.82			
	-9.47 (71)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	19			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	CBM05358FD		CBM85860D	43306	-0.04	0.13	0.22	0.19	0.85	-0.06	0.96		0.32		0.25	
			CBM7237A		2	1	49	12	26	10	61		68		75	
	7.74 (75)	5.83 (65)	0,0637		16	95	71	55	77	33	74		65		6	
	-0.44 (72)	1.5 (71)	2018-07-18		---		---		---		---		-0.28		-0.05	
	-10.17 (67)	-3.21 (71)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		9		83	
556	IVH5FD (M)		RMH108D	241	0.01	0.1	---	---	0.45	0.35	1.25		1.23		0.6	
			ATX7D		1	1	0	0	19	6	58		66		74	
	7.74 (75)	5.36 (63)	0,0003		89	87	---	---	60	61	82		95		1	
	2.51 (82)	3.62 (79)	2018-01-20		---		---		---		---		-0.2		-1.91	
	-9.38 (71)	-4.12 (67)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		52		15	
557	CWW72FD (M)		CWW51A	71108	0.03	0.12	0.11	0.11	0.76	-0.17	0.77		---		---	
			CWW58D		1	1	44	7	15	4	55		0		0	
	7.74 (75)	---	0,0486		96	94	45	18	74	25	68		---		---	
	-0.56 (72)	---	2018-02-26		---		---		---		---		---		---	
	-10.4 (66)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
558	MFF116FD (M)		MFF105E	40008	0	0.13	0.37	0.16	0.81	0.04	1.06		0.85		-0.42	
			MFF37Y		1	1	46	7	23	8	33		36		38	
	7.69 (75)	12.56 (87)	0,0531		79	95	91	46	76	40	77		88		94	
	0.89 (77)	4.17 (81)	2018-02-17		---		---		---		1.59		-0.24		-0.45	
	-8.75 (74)	-1.06 (79)			0		0		0		6		9		9	
			0		---		---		---		51		30		72	
559	CBM91114GD		CBM5287C	43306	-0.04	0.05	0.41	0.22	1.04	0.12	0.94		1.12		0.04	
			CBM5489B		1	1	50	10	24	8	36		38		41	
	7.68 (75)	9.51 (79)	0,0028		19	62	94	66	85	45	73		93		34	
	-2.59 (64)	0.76 (68)	2019-04-01		---		---		---		---		-0.28		-0.28	
	-11.39 (61)	-3.37 (70)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		8		77	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	MFF25ED (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.11	0.47	0.21	1.45	0.4	0.41	-0.69	-0.72			
			MFF105B		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	7.67 (75)	11.06 (83)	0,0071		95	90	97	61	94	64	55	3	99			
	1.87 (80)	4.57 (82)	2017-01-19		-0.36		-0.17		-0.31		1.68	-0.26	0.54			
	-8.32 (76)	-0.56 (81)			1		1		1		13	18	18			
			0		92		3		87		44	18	93			
561	CBM53570ED		CBM7795C	43306	-0.01	-0.11	0.29	0.32	0.98	0.3	0.8	-0.16	-0.21			
			CBM4699Y		2	1	49	12	28	11	60	34	37			
	7.63 (74)	8.26 (75)	0,0525		63	6	83	87	82	58	69	29	79			
	-8.6 (37)	-4.13 (47)	2017-04-10		---		---		---		2.15	-0.28	-0.38			
	-14.5 (45)	-6.07 (58)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		18	6	74			
562	MFF72ED (M)		XAC174A	40008	-0.02	0.13	0.31	0.19	0.86	0.67	0.97	0.4	-0.2			
			MFF114B		1	1	49	9	25	9	60	68	75			
	7.59 (74)	9.52 (79)	0,0079		46	95	86	55	78	79	74	71	78			
	3.9 (86)	5.72 (85)	2017-02-01		0.74		-0.13		-0.8		1.37	-0.27	-1.59			
	-9.99 (68)	-2.8 (72)			1		1		1		8	12	12			
			0		35		35		27		75	13	26			
563	SWJ5ED (M)		ROP1174A	185	0.01	-0.07	---	---	0.94	0.55	0.83	---	---			
			SWJ4Z		1	1	0	0	22	7	32	0	0			
	7.56 (74)	---	0,0000		88	12	---	---	81	73	70	---	---			
	-2.67 (63)	---	2017-02-01		---		---		---		1.58	-0.19	-1.1			
	-9.98 (68)	---			0		0		0		2	13	13			
			0		---		---		---		52	68	46			
564	MFF151GD (M)		MFF159E	40008	0.03	0.07	0.44	0.29	0.85	0.3	1	1.14	-0.44			
			MFF69E		1	1	41	8	23	8	19	21	22			
	7.51 (74)	13.23 (89)	0,0888		95	76	96	82	78	58	75	93	94			
	-2.31 (65)	1.76 (72)	2019-04-19		---		---		---		---	-0.32	-1.57			
	-14.39 (45)	-4.93 (63)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	27			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	MFF112ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.07	0.25	0.06	0.85	0.07	0.8	0.69	-0.47			
			MFF34C		3	2	52	15	31	15	41	43	45			
	7.49 (74)	12.37 (87)	0,0007		92	73	77	6	78	42	69	83	95			
	0.96 (77)	4.07 (80)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.24	-0.21			
	-8.24 (76)	-0.68 (81)			0		0		0		13	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	98	27	79			
566	CBM26401GD		CBM85860D	43306	-0.02	0.03	0.11	0.12	0.77	-0.49	0.82	0.5	0.21			
			CBM8703D		2	1	48	12	23	9	21	21	22			
	7.46 (74)	6.4 (67)	0,0107		34	49	45	21	75	10	70	76	8			
	-6.07 (48)	-2.64 (54)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.01			
	-11.89 (59)	-4.66 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	83			
567	IVH21ED (M)		RMH108D	241	0.01	0.1	---	---	0.39	0.25	1.25	0.38	0.51			
			ATX6D		1	1	0	0	10	3	16	18	19			
	7.46 (74)	3.64 (55)	0,0003		88	88	---	---	56	54	82	70	2			
	2.02 (81)	2.8 (76)	2017-12-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.1			
	-9.42 (71)	-4.73 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	10			
568	CBM83192FD		CBM53188E	43306	-0.01	---	0.17	0.23	0.49	0.12	1.16	3.72	-0.44			
			CBM53259E		1	0	38	5	14	4	52	62	71			
	7.43 (74)	19.68 (97)	0,0319		64	---	60	68	62	45	80	99	94			
	-3.36 (60)	2.72 (76)	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.74 (65)	-0.35 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
569	CBM83165FD		CBM85860D	43306	-0.06	0.13	0.1	0.2	0.28	0.14	1.43	0.83	-0.47			
			CBM6362Z		2	1	51	13	29	11	62	68	75			
	7.4 (74)	12.6 (88)	0,0130		9	95	42	58	50	47	87	88	95			
	0.18 (75)	3.73 (79)	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.34			
	-9.49 (70)	-1.04 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	JCDA69348GD		FLB57615D	43445	0.02	0.04	0.08	0.33	0.56	0.83	0.88	-0.04	0.06			
			ROI99760Y		2	2	53	15	32	14	63	44	46			
	7.35 (73)	6.09 (66)	0,0039		94	51	38	88	65	86	72	37	29			
	0.65 (76)	2.38 (75)	2019-02-12		---		---		---		---	-0.28	0.28			
	-9.57 (70)	-2.56 (73)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	7	89			
571	FLB58611FD		FLB0666B	41133	0	0.12	0.51	0.46	0.95	0.15	1	0.44	0.02			
			FLB85900D		3	2	50	15	29	13	61	68	75			
	7.32 (73)	7.59 (72)	0,0487		81	92	98	99	81	48	76	72	38			
	-3.33 (61)	-0.32 (64)	2018-04-22		---		---		---		---	-0.31	0.04			
	-12.79 (54)	-4.51 (65)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	85			
572	EVEC2196GD		FLB9939Z	43506	-0.04	---	0.31	0.23	0.68	0.04	1.16	---	---			
			FLB22145E		1	0	41	5	15	4	56	0	0			
	7.31 (73)	---	0,0367		23	---	86	67	71	40	80	---	---			
	-7.94 (40)	---	2019-07-20		---		---		---		---	-0.22	0.55			
	-10.79 (64)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	39	94			
573	FLB58218FD		CBM7449B	41133	-0.01	-0.13	0.33	0.16	0.96	-0.31	0.79	0.26	0.2			
			FLB6084Z		3	2	54	19	33	16	63	69	76			
	7.29 (73)	5.66 (64)	0,0343		58	5	88	44	82	18	69	61	9			
	-10.55 (28)	-6.28 (37)	2018-01-24		---		---		---		2.1	-0.25	0.35			
	-13.27 (51)	-5.89 (59)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		20	25	91			
574	MFF146ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.1	0.26	0.24	1.1	0.69	0.5	0.67	-0.34			
			MFF3D		2	2	30	11	29	13	61	68	75			
	7.23 (73)	11.05 (83)	0,0220		84	89	78	70	86	79	59	83	90			
	2.13 (81)	4.7 (82)	2017-04-25		---		---		---		1.27	-0.28	-0.98			
	-10.86 (64)	-2.81 (72)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		83	7	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	MFF152FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.14	0.17	0.24	0.57	0.63	0.93	0.78	-0.3			
			MFF90B		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	7.21 (73)	10.94 (83)	0,0327		96	97	60	70	66	77	73	86	87			
	4.41 (87)	6.46 (87)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.13			
	-7.44 (79)	-0.34 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	81			
576	CWW73GD (M)		MFF57A	71108	0.02	0.13	0.16	0.17	0.79	0.13	0.69	---	---			
			CWW16D		2	1	49	12	16	6	34	0	0			
	7.2 (73)	---	0,0098		93	95	57	49	75	46	65	---	---			
	0.73 (77)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.23	-1.16			
	-9.96 (68)	---			0		0		0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	40	32	43			
577	MFF143FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.11	0.3	0.25	0.93	0.49	0.67	0.81	0.15			
			MFF73A		1	1	49	9	27	10	62	68	75			
	7.19 (73)	7.37 (71)	0,0593		97	92	84	73	81	69	64	87	13			
	2.81 (83)	4.33 (81)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.23	0.49			
	-6.85 (81)	-0.67 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	84	36	93			
578	SWJ19FD (M)		CPO85D	185	-0.02	---	0.53	0.26	1.17	0.54	0.78	---	---			
			SWJ4Z		1	0	36	4	16	5	55	0	0			
	7.14 (73)	---	0,0000		47	---	99	74	88	73	68	---	---			
	-3.8 (59)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.94			
	-11.14 (62)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	14			
579	PHP71121GD		ROP1847F	41162	0	0.13	0.26	0.07	0.98	0.11	0.62	---	---			
			PHP8794B		1	1	44	7	20	7	58	0	0			
	7.12 (72)	---	0,0000		80	95	78	8	83	45	63	---	---			
	2.28 (82)	---	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.73			
	-8.89 (73)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	MFF104FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.14	0.14	0.2	0.64	0.45	0.78	2.24	-0.44			
			MFF110A		1	1	48	9	26	9	61	68	75			
	7.08 (72)	15.62 (93)	0,0450		99	97	54	59	69	67	68	99	94			
	3.28 (84)	6.73 (87)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.25	-0.09			
	-8.25 (76)	0.24 (84)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	23	82			
581	MFF36ED (M)		MFF46A	40008	-0.01	0.13	0.31	0.01	0.9	-0.67	0.79	0.6	-0.66			
			MFF69A		2	1	49	10	26	10	60	67	75			
	7.04 (72)	13.21 (89)	0,0296		67	95	86	3	79	6	69	80	99			
	-3.38 (60)	1.04 (69)	2017-01-21		1.14	-0.14	-0.53	1.79	-0.26	-1.22						
	-12.57 (55)	-3.89 (68)			1		1		1		11	15	15			
			0		7		26		67		36	15	41			
582	CBM46188GD		CBM70208E	43306	-0.01	0.04	0.17	0.13	0.77	0.58	0.76	0.14	-0.21			
			CBM5635C		2	1	51	12	22	7	59	67	75			
	7.01 (72)	8.42 (75)	0,0288		64	57	61	25	75	75	68	53	79			
	1.11 (78)	3.43 (78)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.83			
	-7.84 (77)	-0.8 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	97			
583	MFF91GD (M)		MFF16E	40008	0.02	---	0.22	0.28	0.75	0.54	0.76	0.51	-0.25			
			MFF145F		1	0	37	5	14	4	3	61	71			
	7 (72)	9.65 (79)	0,0570		94	---	71	79	74	72	68	76	83			
	2.24 (81)	4.44 (82)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.47 (71)	-2.17 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
584	MARV45563GD		FLB22127E	43359	0.03	-0.04	0.17	0.21	0.24	-0.43	1.26	---	---			
			MARV84507F		1	1	9	1	16	5	53	0	0			
	6.96 (72)	---	0,0294		97	17	61	62	48	13	83	---	---			
	-9.91 (31)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.11 (41)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	CBM17094ED		CBM7795C	43306	0.01	-0.08	0.27	0.29	1.15	0.33	0.41	0.15	-0.01			
			CBM380X		2	1	47	11	20	8	35	35	38			
	6.95 (72)	6.78 (69)	0,0547		86	10	81	82	88	60	55	53	45			
	-6.68 (45)	-3.04 (52)	2017-04-08		---		---		---		2.05	-0.26	0.25			
	-12.33 (56)	-4.76 (64)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		22	16	89			
586	CBM53089ED		CBM6671A	43306	0.04	0.04	0.12	0.16	0.52	0.51	0.86	1.22	0.19			
			CBM4967Y		3	2	52	15	33	16	62	43	45			
	6.94 (72)	7.85 (73)	0,0112		98	54	47	46	63	71	71	94	10			
	-0.4 (73)	2.05 (73)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.26	-0.81			
	-10.92 (64)	-3.71 (69)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	16	59			
587	MFF33ED (M)		MFF46A	40008	0	0.04	0.27	0.03	0.72	-0.41	0.91	0.95	-0.8			
			MFF11A		2	1	51	11	28	11	62	69	76			
	6.91 (72)	15.12 (92)	0,0438		73	56	80	4	72	13	73	90	99			
	-4.43 (56)	0.7 (68)	2017-01-20		1.26		-0.13		-0.41		1.8	-0.24	-1			
	-11.73 (59)	-2.99 (71)			1		1		1		13	18	18			
			0		4		41		79		35	28	50			
588	FLB59016FD		FLB8298A	41133	0.01	0.1	0.34	0.28	0.06	0.29	1.7	1.24	0.1			
			FLB6408C		2	2	51	15	29	12	62	68	75			
	6.91 (71)	8.61 (76)	0,1061		89	87	89	80	38	57	91	95	21			
	-1.41 (69)	1.38 (71)	2018-07-23		---		---		---		1.37	-0.31	-0.04			
	-12.07 (58)	-3.79 (68)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		75	2	83			
589	FLB22740ED		MFF14C	41133	-0.02	0.06	0.16	0.14	0.26	-0.04	1.35	1.29	-0.19			
			FLB9524Y		3	2	53	17	32	14	43	44	45			
	6.89 (71)	11.04 (83)	0,0003		37	66	58	32	49	35	85	95	76			
	-2.67 (63)	1 (69)	2017-09-21		---		---		---		1.4	-0.28	-0.45			
	-11.59 (60)	-3.34 (70)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		72	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	CBM53264ED		CBM7241A	43306	0.02	0.1	0.14	0.24	0.68	-0.16	0.74	0.51	-0.37			
			CBM6312Z		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	6.89 (71)	10.57 (82)	0,0012		92	88	53	69	71	26	67	76	92			
	-3.23 (61)	0.45 (67)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.96			
	-12.4 (56)	-4.3 (66)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	52			
591	JCDA37453FD		FLB0704B	43445	0.03	0.14	0.12	0.24	0.05	0.67	1.4	0.33	-0.08			
			ROI99592Y		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	6.88 (71)	7.78 (73)	0,0184		98	96	49	70	37	79	86	66	60			
	4.49 (87)	5.74 (85)	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.76			
	-6.26 (83)	0.21 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	96			
592	MFF28GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.07	0.51	0.39	1.35	0.38	0.56	0.01	-0.14			
			MFF65D		1	1	47	10	23	8	59	67	75			
	6.88 (71)	7.44 (71)	0,0227		15	72	98	95	92	63	61	42	70			
	-4.29 (56)	-1.05 (61)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.74			
	-15.2 (41)	-6.52 (56)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	61			
593	MFF22GD (M)		RMH94E	40008	0.04	0.03	0.31	0.18	0.96	0.06	0.58	0.8	0			
			MFF57D		1	1	44	7	20	7	16	18	19			
	6.87 (71)	8.3 (75)	0,0001		98	49	86	52	82	41	62	87	44			
	-2.85 (63)	0.16 (66)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.5 (61)	-4.71 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
594	MFF109GD (M)		MFF16E	40008	0.03	---	0.1	0.21	0.57	0.41	0.79	1.79	-0.21			
			MFF74F		1	0	41	5	16	5	3	61	71			
	6.87 (71)	12.46 (87)	0,0424		95	---	43	62	66	65	69	99	79			
	2.7 (83)	5.51 (84)	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.47 (71)	-1.52 (78)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	MFF155FD (M)		MFF55E	40008	0.02	0.13	0.32	0.18	0.87	-0.26	0.72	0.05	-0.28			
			MFF122B		1	1	45	7	24	8	54	63	72			
	6.82 (71)	8.62 (76)	0,0430		94	94	87	53	78	20	66	45	86			
	-2.33 (65)	0.71 (68)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.25			
	-11.15 (62)	-3.64 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	78			
596	CBM83075FD		CBM8552D	43306	0.01	0.13	0.18	0.12	0.85	0.22	0.61	2.62	-0.14			
			CBM53142E		1	1	46	8	20	6	58	65	74			
	6.81 (71)	13.94 (90)	0,0193		82	95	63	23	77	52	63	99	70			
	1.28 (79)	4.89 (83)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.56			
	-8.79 (74)	-0.18 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	94			
597	CBM05073FD		CBM1799B	43306	-0.03	0.1	0.12	0.16	0.9	-0.43	0.56	1.6	-0.54			
			CBM6662A		2	1	52	13	29	11	62	39	41			
	6.81 (71)	14.57 (92)	0,0249		32	89	49	43	79	13	61	98	97			
	-3.84 (58)	1.09 (70)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.64			
	-10.08 (68)	-1.26 (78)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	95			
598	SWJ4ED (M)		ROP1174A	185	0.01	0.04	---	---	0.92	0.44	0.68	---	---			
			SWJ7Z		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	6.79 (71)	---	0,0000		85	55	---	---	80	66	65	---	---			
	-0.23 (73)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.23	-1.15			
	-10.59 (65)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	45	35	44			
599	MFF158FD (M)		MFF42B	40008	0	---	0.41	0.18	1.18	-0.11	0.53	0.33	-0.52			
			MFF5C		1	0	12	2	16	5	56	64	73			
	6.77 (71)	11.21 (84)	0,0371		72	---	95	54	88	28	60	66	97			
	-3.57 (60)	0.35 (67)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.13			
	-12.77 (54)	-4.55 (65)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	CWW109FD (M)		CWW28A	71108	0.03	0.18	0.25	0.13	1.17	0.03	0.25	---	---	---	---	---
			CWW40C		1	1	42	5	17	5	56	0	0	0	0	0
	6.69 (71)	---	0,0695		96	99	76	29	88	39	50	---	---	---	---	---
	1.29 (79)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.25	-1.01			
	-10.33 (66)	---	0		0	---	0	---	0	---	7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	50			
601	EVEC3140FD		FLB0666B	43506	0	0.03	0.26	0.31	0.84	-0.08	0.7	0.79	-0.03			
			FLB22354E		2	2	43	14	24	11	55	23	23			
	6.64 (70)	8.26 (75)	0,0333		74	44	78	85	77	31	65	86	49			
	-6.65 (45)	-2.68 (53)	2018-11-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.17			
	-13.59 (50)	-5.18 (62)	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	87			
602	MFF21ED (M)		MFF1D	40008	0.01	---	0.53	0.21	1.33	0.29	0.43	0.42	-0.76			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	6.61 (70)	13.22 (89)	0,0066		88	---	99	64	92	57	56	71	99			
	-1.39 (69)	2.5 (75)	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.28	-0.4			
	-11.38 (61)	-2.67 (73)	0		0	---	0	---	0	---	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	82	11	73			
603	CBM12478FD		CBM6671A	43306	0	0.08	0.19	0.21	1.02	0.3	0.4	1.48	-0.19			
			CBM5452C		3	2	51	15	30	14	61	68	75			
	6.61 (70)	11.27 (84)	0,0102		69	80	66	62	84	58	55	97	76			
	-1.46 (68)	2.11 (74)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.3			
	-11 (63)	-2.43 (74)	0		0	---	0	---	0	---	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			
604	MFF83ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.06	0.11	0.11	0.52	0.09	0.83	1.35	-0.28			
			MFF51C		3	2	51	15	29	14	35	41	43			
	6.58 (70)	11.59 (85)	0,0001		92	68	46	18	63	43	70	96	85			
	-0.4 (72)	2.78 (76)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.25	-0.42			
	-9.71 (69)	-2.03 (75)	0		0	---	0	---	0	---	11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	99	21	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	WVO58GD (M)		FLB22398E	31105	---	---	---	---	0.6	0.27	0.81	---	---	---	---	---
			WVO53E		0	0	0	0	2	1	5	0	0	0	0	0
	6.34 (69)	---	0,0099		---	---	---	---	67	56	69	---	---	---	---	---
	-4.32 (56)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.97 (58)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
606	MARV84619FD		JCDA57049C	43359	0.03	0.17	0.05	---	0.14	0.06	1.11	---	---	---	---	---
			MARV75318A		1	1	4	0	23	7	59	0	0	0	0	0
	6.3 (69)	---	0,0001		95	99	29	---	42	41	79	---	---	---	---	---
	1.15 (78)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.28	-1.11			
	-11.45 (61)	---			0	0	0	0	0	3	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	79	8	45	45	45	45
607	VILL40534GD		CBM8523D	43498	0.01	0.13	0.12	0.27	0.62	0.32	0.67	0.68	0.73			
			FLB86366D		2	2	48	13	28	12	61	66	74	74	74	74
	6.29 (69)	1.59 (45)	0,0223		90	95	48	76	68	59	65	83	1	1	1	1
	-0.43 (72)	0.45 (67)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.06			
	-11.36 (61)	-5.08 (62)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	83	83	83	83
608	MARV42750ED		JCDA57049C	43359	0.05	0.09	0.17	0.17	0.45	-0.13	0.85	---	---	---	---	---
			MUC6146Z		2	1	12	1	16	5	34	0	0	0	0	0
	6.26 (69)	---	0,0071		99	82	61	49	59	28	71	---	---	---	---	---
	-2.87 (62)	---	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.27	-0.57			
	-11.5 (61)	---			0	0	0	0	0	1	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	57	12	68	68	68	68
609	MFF19FD (M)		MFF10C	40008	0.02	0.03	0.14	0.26	0.59	0.04	0.7	0.76	-0.5			
			MFF100B		2	1	50	13	27	11	59	68	75	75	75	75
	6.21 (69)	11.59 (85)	0,0732		94	42	55	76	67	40	66	86	96	96	96	96
	-5.21 (52)	-0.87 (61)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.26	-1.47			
	-13.94 (48)	-5.6 (60)			0	0	0	0	0	6	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	88	19	31	31	31	31

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	MFF126GD (M)		HARA	40008	---	---	0.29	0.25	0.97	0.65	---	1.19	-0.31			
			MFF30E		0	0	33	3	11	3	0	60	70			
	6.17 (69)	11.11 (84)	0,0000		---	---	83	73	82	78	---	94	88			
	-0.53 (72)	2.7 (76)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.25 (51)	-5.03 (62)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
611	MFF10GD (M)		MFF15F	40008	0.04	0.09	0.13	0.23	0.6	0.37	0.63	1.74	-0.17			
			MFF110A		1	1	45	7	19	6	23	24	26			
	6.16 (69)	11.4 (84)	0,0503		98	84	51	67	67	62	63	99	75			
	0.05 (74)	3.14 (77)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.25	-0.46			
	-10.24 (67)	-2.45 (74)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	88	21	72			
612	CBM12456FD		CBM5287C	43306	-0.03	0.08	0.37	0.13	1.24	0.48	0.34	-0.17	-0.04			
			CBM1726B		1	1	50	11	24	8	60	68	75			
	6.15 (68)	5.45 (63)	0,0233		28	78	91	26	90	69	53	28	50			
	1.17 (78)	2.68 (76)	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.23			
	-8.46 (75)	-2.28 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	88			
613	CBM83071FD		CBM8552D	43306	-0.01	0.1	0.29	0.17	0.94	0.06	0.53	2.13	-0.56			
			CBM53628E		1	1	47	9	20	6	58	65	74			
	6.11 (68)	15.39 (93)	0,0538		57	89	83	47	81	41	60	99	97			
	-1.49 (68)	3.08 (77)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.44			
	-9.79 (69)	-0.81 (80)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	92			
614	CBM91153GD		CBM53241E	43306	-0.04	---	0.34	0.23	1.06	0.03	0.53	1.93	-0.17			
			CBM53632E		1	0	37	4	13	4	52	61	71			
	6.11 (68)	11.78 (85)	0,0520		21	---	89	67	85	39	60	99	74			
	-3.85 (58)	0.37 (67)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.05 (63)	-2.22 (75)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	MFF10ED (M)		MFF113B	40008	0	0.13	0.21	0.22	0.75	0.1	0.64	0.55	-0.56			
			MFF170A		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	6.1 (68)	11.39 (84)	0,0258		68	95	69	64	74	44	63	78	97			
	-1.34 (69)	2.1 (73)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.27	-1.68			
	-12.9 (53)	-4.73 (64)			0	0	0	0	0	0	7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	74	12	23			
616	JCDA74238GD		FLB57615D	43445	-0.02	-0.04	0.27	0.2	0.89	0.71	0.57	-0.3	0.33			
			JCDA50810Z		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	6.08 (68)	2.16 (48)	0,0623		47	19	80	59	79	80	61	19	4			
	-2.15 (66)	-0.69 (62)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	2.09	-0.25	0.52			
	-10.31 (66)	-4.29 (66)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	20	21	93			
617	CBM26387GD		CBM85860D	43306	-0.05	0.11	0.03	0.15	0.64	0.28	0.64	-0.08	-0.12			
			CBM53615E		2	1	47	11	23	9	59	67	75			
	6.03 (68)	6.25 (66)	0,0174		13	91	24	41	69	57	64	35	66			
	0.63 (76)	2.48 (75)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.49 (75)	-1.9 (76)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
618	PHP71109GD		ROP1847F	41162	-0.01	0.09	0.25	0.15	0.73	0.34	0.7	---	---			
			MVV25B		1	1	44	7	20	7	58	0	0			
	5.98 (68)	---	0,0000		65	85	77	42	73	60	66	---	---			
	0.57 (76)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.47 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
619	SWJ2FD (M)		CPO85D	185	-0.01	0.02	0.4	0.21	1.06	0.14	0.5	---	---			
			SWJ10C		1	1	42	5	9	3	27	0	0			
	5.96 (68)	---	0,0000		55	40	94	63	85	47	59	---	---			
	-3.49 (60)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.19	-2.15			
	-11.43 (61)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	62	7			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	MFF175FD (M)		HARA	40008	0.01	---	0.31	0.21	0.9	0.11	0.53	0.55				-0.01
			MFF41E		1	0	10	1	2	1	3	60				70
	5.95 (68)	6.88 (69)	0,0000		84	---	85	63	79	45	60	78				45
	-6.31 (47)	-2.86 (53)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.24
	-14.24 (46)	-7.29 (52)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	29				14
621	MFF164FD (M)		RMH94E	40008	0.03	0.05	0.28	0.23	0.77	-0.15	0.57	0.7				-0.2
			MFF3E		1	1	25	5	21	7	16	33				37
	5.92 (67)	8.79 (77)	0,0003		97	62	82	68	75	26	61	84				79
	-4.21 (57)	-0.81 (62)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.2
	-11.44 (61)	-4.86 (63)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52				36
622	CBM05234FD		CBM85860D	43306	-0.02	0.03	0.12	0.17	0.65	-0.33	0.64	0.01				-0.21
			CBM5330C		2	1	50	13	25	9	36	36				39
	5.89 (67)	7.1 (70)	0,0128		40	48	49	49	70	17	63	41				79
	-6.69 (45)	-2.97 (52)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.25
	-12.32 (56)	-4.77 (64)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19				90
623	WWO53GD (M)		FLB22398E	31105	---	---	---	---	0.62	0.47	0.68	---				---
			WWO52E		0	0	0	0	2	1	5	0				0
	5.86 (67)	---	0,0098		---	---	---	---	68	68	65	---				---
	-2.9 (62)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-11.61 (60)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
624	CBM04987FD		CBM8552D	43306	0	0.08	0.21	0.13	0.43	0.17	0.94	1.21				-1.05
			CBM5429B		1	1	50	10	25	8	36	36				38
	5.84 (67)	16.85 (95)	0,0365		78	77	70	27	58	49	74	94				99
	-0.72 (71)	4.01 (80)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.23
	-8.47 (75)	0.37 (84)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	36				93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	PHP11813GD		ROP1847F	41162	0	0.13	0.16	0.03	0.57	0.03	0.7	---	---	---	---	---
			PHP0490E		1	1	44	7	20	7	58	0	0	---	---	---
	5.79 (67)	---	0,0000		79	94	58	4	66	39	66	---	---	---	---	---
	0.77 (77)	---	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.76 (64)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
626	MFF130GD (M)		MFF16E	40008	0.02	---	0.18	0.23	0.7	0.23	0.53	---	---	---	---	---
			MFF121F		1	0	41	5	16	5	3	12	13	---	---	---
	5.77 (67)	---	0,0455		94	---	63	68	72	53	60	---	---	---	---	---
	-0.01 (74)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.37 (61)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
627	MVFL10ED (M)		NYE44B	91105	0.01	0.01	0.34	0.23	0.77	0.52	0.67	---	---	---	---	---
			SWJ12C		1	1	46	7	21	6	59	0	0	---	---	---
	5.76 (67)	---	0,0010		87	32	89	67	75	72	65	---	---	---	---	---
	-2 (66)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.45	---	---	---
	-10.94 (64)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	31	---	---	---
628	IVH7ED (M)		MUC36C	241	0.04	0.02	0.27	0.1	1.23	0.52	0	0.63	0.02	---	---	---
			IVH6X		1	1	21	3	26	9	61	68	75	---	---	---
	5.76 (67)	6.69 (68)	0,0016		98	42	80	15	89	71	41	81	39	---	---	---
	-1.42 (69)	0.94 (69)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.27	-1.09	---	---	---
	-12.43 (56)	-5.24 (62)			0		0		0		7	11	11	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	30	13	46	---	---	---
629	WWO57GD (M)		FLB22398E	31105	-0.01	---	---	---	0.42	0.35	0.91	---	---	---	---	---
			IVH16A		1	0	0	0	14	4	5	0	0	---	---	---
	5.76 (67)	---	0,0198		66	---	---	---	58	61	72	---	---	---	---	---
	-5.69 (50)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	2.23	-0.26	-0.56	---	---	---
	-13.45 (50)	---			0		0		0		6	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	15	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	MARV42615ED		JCDA57049C	43359	0.04	0.03	0.13	---	0.28	0.15	0.9	---	---	---	---	---
			MARV48502Z		1	1	4	0	22	7	57	0	0	0	0	0
	5.72 (67)	---	0,0137		98	45	52	---	51	47	72	---	---	---	---	---
	-4.49 (55)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.17	-0.17	-0.17
	-12.93 (53)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		80	
631	MFF123GD (M)		HARA	40008	0.01	---	0.39	0.12	0.95	0.09	---	1.36	0.09	0.09	0.09	0.09
			MFF84E		1	0	38	4	14	4	0	18	22	22	22	22
	5.72 (67)	7.95 (73)	0,0000		89	---	93	24	81	43	---	96	23	23	23	23
	-1.12 (70)	1.36 (71)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25
	-10.54 (65)	-4.04 (67)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	40	40	40	40
632	MVFL1GD (M)		MVFL7E	91105	0.01	---	0.36	0.22	0.91	0.8	0.53	---	---	---	---	---
			KRS71D		1	0	43	6	17	5	15	0	0	0	0	0
	5.68 (66)	---	0,0059		82	---	91	64	80	84	60	---	---	---	---	---
	-0.23 (73)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.33 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
633	CWW26FD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.17	0.23	0.22	0.89	0.3	0.39	---	---	---	---	---
			CWW71D		2	1	49	12	23	9	59	0	0	0	0	0
	5.62 (66)	---	0,0130		83	99	74	66	79	58	54	---	---	---	---	---
	0.8 (77)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.25	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27
	-11.47 (61)	---			0		0		0		2	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	37	21	38	38	38	38
634	MFF88GD (M)		RMH94E	40008	0.02	0.08	0.16	0.13	0.63	0.68	0.52	1.47	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
			MFF36D		1	1	47	8	22	7	28	67	75	75	75	75
	5.42 (65)	9.17 (78)	0,0005		94	79	59	27	69	79	59	97	57	57	57	57
	2.56 (82)	4.51 (82)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27
	-9.18 (72)	-2.79 (72)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	39	39	39	39

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	MFF137ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.06	0.24	0.3	-0.26	0.72	0.57	-0.24			
			MFF23Y		2	1	50	13	21	9	39	41	43			
	5.39 (65)	8.28 (75)	0,0547		99	42	31	70	52	20	66	79	82			
	-6.95 (44)	-3.08 (52)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.26	-0.95			
	-14.04 (47)	-6.36 (56)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	97	18	53			
636	CBM05015FD		CBM85860D	43306	-0.07	0.07	0.31	0.2	0.95	0.33	0.55	-0.23	-0.16			
			CBM5356Z		2	1	50	13	27	10	61	39	42			
	5.37 (65)	5.59 (64)	0,0107		3	75	85	59	81	60	60	24	73			
	-1.26 (69)	0.82 (69)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	2.08	-0.24	0.42			
	-9.77 (69)	-3.21 (71)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	21	26	92			
637	CBM32697GD		CBM85860D	43306	-0.06	0.06	0.04	0.2	0.44	-0.04	0.77	0.09	-0.27			
			CBM53605E		2	1	47	11	14	6	21	67	75			
	5.31 (65)	7.23 (71)	0,0209		8	65	27	60	59	35	68	48	85			
	-4.55 (55)	-1.32 (59)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.69 (60)	-4.37 (66)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
638	CBM26403GD		CBM5287C	43306	-0.03	0.09	0.28	0.17	0.93	0.19	0.42	2.19	-0.06			
			CBM69439E		1	1	45	9	20	7	58	66	74			
	5.27 (65)	10.82 (83)	0,0621		30	82	82	47	81	50	56	99	55			
	-2.02 (66)	1.53 (71)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.85 (64)	-2.57 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
639	MVFL15GD (M)		MVFL7E	91105	-0.01	0.02	0.25	0.24	0.46	0.7	0.84	---	---			
			NYE84D		1	1	44	6	18	5	58	0	0			
	5.18 (64)	---	0,0632		66	38	76	71	60	80	71	---	---			
	-1.4 (69)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.65		
	-11.9 (59)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	MFF167ED (M)		MFF113B	40008	0	-0.04	0.47	0.37	1.36	0.67	0.05	-0.34	-0.55			
			MFF87D		2	2	49	13	27	13	60	67	75			
	5.12 (64)	8.21 (74)	0,0307		70	17	97	94	92	79	43	17	97			
	-6.27 (47)	-2.55 (54)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.31	-1.56			
	-16.76 (32)	-8.14 (48)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	91	1	27			
641	FLB58483FD		CBM7449B	41133	0	-0.05	0.3	0.21	0.72	-0.33	0.56	0.77	-0.12			
			FLB86366D		3	2	49	16	29	14	61	68	75			
	5.11 (64)	7.54 (72)	0,0274		77	15	84	61	72	17	61	86	66			
	-11.36 (25)	-6.55 (36)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	1.82	-0.31	-0.18			
	-17.38 (29)	-8.3 (47)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	34	2	80			
642	SWJ14GD (M)		SWJ3E	185	0.01	0.05	0.31	0.17	0.9	0.8	0.35	---	---			
			KRS11B		1	1	42	5	19	6	15	0	0			
	5.03 (64)	---	0,0000		82	63	86	49	80	84	53	---	---			
	1.27 (79)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.72			
	-10.81 (64)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	22			
643	CBM53330ED		CBM7241A	43306	0.01	0.06	0.03	0.2	0.44	0.38	0.51	0.52	0.84			
			CBM5355Z		2	2	51	13	30	12	42	43	45			
	5.01 (64)	-0.85 (34)	0,0061		88	70	23	58	59	63	59	77	1			
	-1.23 (69)	-0.74 (62)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.22			
	-9.33 (71)	-4.72 (64)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	88			
644	IVH18GD (M)		MUC36C	241	0.01	0.05	0.12	0.16	0.44	0.95	0.63	0.76	-0.21			
			IVH8C		1	1	10	1	22	7	59	67	75			
	4.95 (63)	8.15 (74)	0,0026		83	63	47	43	59	89	63	86	80			
	1.03 (78)	3.15 (77)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.28	-1.13			
	-12.23 (57)	-4.62 (64)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	42	7	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	SWJ3FD (M)		CPO85D	185	-0.01	0.02	0.36	0.21	0.97	0.14	0.32	---	---	---	---	---
			SWJ10C		1	1	42	5	18	5	57	0	0	0	0	0
	4.76 (63)	---	0,0000		54	40	90	63	82	47	52	---	---	---	---	---
	-4.35 (56)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.19	-2.15			
	-12.23 (57)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	62	7	7	7	7
646	CWW21GD (M)		MFF57A	71108	0.01	0.19	0.02	0.2	0.46	0.3	0.43	---	---	---	---	---
			CWW66E		2	1	46	11	13	6	22	0	0	0	0	0
	4.76 (63)	---	0,0091		87	99	21	59	60	58	56	---	---	---	---	---
	0.87 (77)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.26	-1.44			
	-12.33 (56)	---			0		0		0		2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	46	17	32	32	32	32
647	SWJ5GD (M)		SWJ3E	185	0.01	---	0.37	0.16	1.09	-0.05	0.14	---	---	---	---	---
			SWJ8D		1	0	42	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	4.7 (62)	---	0,0703		85	---	92	45	86	34	46	---	---	---	---	---
	-4.65 (55)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.71 (54)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
648	MFF129GD (M)		MFF16E	40008	0.02	---	0.17	0.23	0.57	0.23	0.44	---	---	---	---	---
			MFF121F		1	0	41	5	16	5	3	12	13	13	13	13
	4.68 (62)	---	0,0455		94	---	60	68	66	53	56	---	---	---	---	---
	-0.79 (71)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.1 (58)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
649	MFF75ED (M)		MFF76C	40008	0.01	0.07	0.25	0.33	0.43	0.52	0.72	0.52	-0.57			
			MFF55Z		1	1	44	7	20	6	26	27	31	31	31	31
	4.65 (62)	10.16 (81)	0,0668		90	71	77	88	59	71	66	76	98	98	98	98
	-2.67 (63)	0.74 (68)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.27	-0.51			
	-12.76 (54)	-4.59 (65)			0		0		0		6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	63	12	70	70	70	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	CBM53329ED		CBM7241A	43306	0.01	0.06	0.09	0.2	0.86	0.38	0.05		0.35		0.48	
			CBM5355Z		2	2	51	13	30	12	62		69		76	
	4.65 (62)	1.28 (44)	0,0061		89	70	40	58	78	63	43		67		2	
	-1.48 (68)	-0.43 (63)	2017-02-04		---		---		---		---		-0.22		0.22	
	-9.56 (70)	-4.41 (65)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		42		88	
651	MFF69GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.08	0.46	0.34	1.33	0.61	0.06		0.51		-0.13	
			MFF121Z		1	1	50	11	26	9	60		68		75	
	4.63 (62)	6.55 (68)	0,0280		20	78	97	89	92	76	43		76		68	
	-1.83 (67)	0.52 (67)	2019-02-05		---		---		---		1.53		-0.28		0.18	
	-12.1 (58)	-4.55 (65)			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		58		7		87	
652	MARV45716GD		FLB22127E	43359	0.04	-0.17	0.12	0.11	0.1	-0.59	0.85		---		---	
			MUC6146Z		1	1	17	2	22	7	59		0		0	
	4.57 (62)	---	0,0123		99	3	47	20	40	8	71		---		---	
	-15.15 (13)	---	2019-07-18		---		---		---		1.75		-0.25		-0.68	
	-16.86 (32)	---			0		0		0		1		10		10	
			0		---		---		---		39		21		64	
653	MARV45491GD		FLB22127E	43359	0.04	0.04	0.01	0.16	-0.11	-0.46	0.95		---		---	
			MARV15734E		1	1	36	4	18	5	57		0		0	
	4.54 (62)	---	0,0228		99	52	19	44	28	11	74		---		---	
	-8.71 (36)	---	2019-04-23		---		---		---		---		-0.29		-0.5	
	-15.89 (37)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		4		70	
654	MFF86ED (M)		MFF1D	40008	0.01	0.12	0.28	0.07	0.71	0.22	0.4		0.72		-0.42	
			MFF59X		1	1	45	8	21	7	28		31		33	
	4.5 (61)	9.31 (78)	0,0349		89	93	81	8	72	52	55		84		94	
	0.11 (74)	2.71 (76)	2017-02-04		---		---		---		1.69		-0.26		-0.28	
	-10.97 (63)	-3.39 (70)			0		0		0		7		9		9	
			0		---		---		---		43		17		77	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	FLB58424ED		MFF67Y	41133	-0.01	0.02	0.21	0.44	0.44	0.25	0.69	-0.83	0.09			
			FLB9930Z		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	4.47 (61)	1.27 (44)	0,0073		49	38	70	98	59	55	65	2	23			
	-7.9 (40)	-5.51 (41)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.32	-0.23			
	-16.31 (34)	-8.93 (44)			0		0		0		11	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	86	1	78			
656	JCDA84403ED		FLB6730A	43445	0.03	0.12	0.11	0.41	-0.03	0.94	1	0.37	-0.16			
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	4.44 (61)	6.3 (67)	0,0390		96	93	46	97	33	89	75	69	73			
	0.53 (76)	2.3 (74)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.29	0.37			
	-11.38 (61)	-3.84 (68)			0		0		0		11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	36	4	91			
657	MARV42947ED		JCDA57049C	43359	0.04	0.17	0.04	---	0.09	0.38	0.74	---	---			
			MARV78026C		1	1	4	0	12	4	28	0	0			
	4.41 (61)	---	0,0120		98	99	25	---	40	63	67	---	---			
	0.33 (75)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.32			
	-12.81 (54)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			
658	CBM46261GD		CBM69808E	43306	-0.02	0.16	0.24	0.21	0.65	-0.05	0.48	1.35	0.38			
			CBM6805A		1	1	47	8	20	6	59	66	74			
	4.38 (61)	4.33 (58)	0,0151		43	98	76	61	70	34	58	96	3			
	-2.87 (62)	-0.74 (62)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	2.22	-0.29	0.21			
	-13.09 (52)	-5.66 (60)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	16	4	88			
659	MFF57FD (M)		MFF55E	40008	0.03	0.14	0.2	0.13	0.41	0.14	0.57	0.64	-0.43			
			MFF27Z		1	1	48	9	27	10	61	68	75			
	4.36 (61)	9.08 (78)	0,0833		97	97	67	27	57	47	61	82	94			
	0.64 (76)	3.07 (77)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.21	0.01			
	-8.9 (73)	-2.21 (75)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	38	45	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	MFF31ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.14	0.22	0.57	0.73	0.33	0.89	0.12			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	4.25 (60)	5.18 (62)	0,0342		95	---	55	65	66	81	52	89	18			
	1.45 (79)	2.71 (76)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.25	0.05			
	-9.81 (69)	-3.49 (70)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	56	25	85			
661	MARV45508GD		FLB22127E	43359	0.02	0.07	0.1	0.2	0.05	-0.15	0.86	---	---			
			MARV84520E		1	1	9	1	16	5	53	0	0			
	4.25 (60)	---	0,0235		95	73	41	60	38	26	71	---	---			
	-6.55 (46)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.46 (39)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
662	JCDA37493FD		JCDA35289C	43445	0.02	0.06	0.29	0.26	0.95	0.69	0.07	-0.13	0.37			
			JCDA14277B		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	4.24 (60)	0.58 (40)	0,0267		94	66	83	74	82	79	44	31	3			
	-1.52 (68)	-0.67 (62)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.04			
	-11.96 (58)	-5.91 (59)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	85			
663	PHP71111GD		ROP1847F	41162	0	0.12	0.18	0.03	0.33	-0.41	0.7	---	---			
			PHP0482E		1	1	44	7	20	7	58	0	0			
	4.2 (60)	---	0,0000		72	92	63	4	53	13	66	---	---			
	-3.16 (61)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.12 (57)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
664	MFF160FD (M)		MFF42B	40008	0.01	0.09	0.26	0.2	0.78	0.42	0.26	0.45	-0.73			
			MFF78Z		1	1	14	2	17	5	56	65	73			
	4.2 (60)	10.83 (83)	0,0766		84	84	79	60	75	65	50	73	99			
	-1.27 (69)	1.99 (73)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.25	-0.92			
	-11.97 (58)	-4.16 (67)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	52	24	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	MFF47ED (M)		MFF46A	40008	0	0.08	0.28	0.2	0.45	0.11	0.68	1.13	-0.6			
			MFF17Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	4.19 (60)	11.49 (85)	0,0780		78	78	83	59	59	45	65	93	98			
	-3.39 (60)	0.49 (67)	2017-01-23		1.12		-0.14		-0.47		1.44	-0.25	-0.73			
	-12.35 (56)	-4.27 (66)			1		1		1		13	18	18			
			0		8		29		73		69	24	62			
666	MFF38GD (M)		RMH94E	40008	0.01	0.08	0.38	0.15	0.76	-0.24	0.39	0.91	-0.24			
			MFF5C		1	1	47	8	23	8	33	37	40			
	4.13 (60)	8.03 (74)	0,0014		88	79	92	41	74	21	55	89	82			
	-4.89 (54)	-1.56 (58)	2019-01-15		---		---		---		---	-0.23	-1.6			
	-13.77 (49)	-6.67 (55)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	26			
667	CBM53203ED		CBM6671A	43306	0.04	0.05	0.02	0.11	0.24	0.8	0.5	1.68	-0.54			
			CBM4898C		3	2	47	14	28	13	59	67	75			
	4.13 (60)	12.34 (87)	0,0380		98	61	21	19	48	85	59	98	97			
	0.26 (75)	3.62 (79)	2017-01-19		---		---		---		---	-0.28	0.42			
	-11.02 (63)	-2.24 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	92			
668	SWJ11ED (M)		ROP1174A	185	0	0.06	---	---	0.85	0.02	0.14	---	---			
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	4.12 (60)	---	0,0000		74	71	---	---	77	38	46	---	---			
	-3.06 (62)	---	2017-02-07		---		---		---		1.56	-0.18	-2			
	-12.22 (57)	---			0		0		0		7	16	16			
			0		---		---		---		54	72	12			
669	CBM12475FD		CBM5287C	43450	0	0.08	0.33	0.27	0.73	0.4	0.4	0.94	0.37			
			CBM8577D		1	1	47	9	21	7	59	67	75			
	4.1 (60)	3.12 (52)	0,0066		70	78	88	77	73	65	55	90	3			
	-3.59 (59)	-1.64 (58)	2018-03-25		---		---		---		---	-0.29	-0.24			
	-14.01 (47)	-6.84 (54)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	CBM53635ED		CBM1799B	43306	-0.02	0	0.12	0.22	0.32	0.08	0.65	0.83	0.12			
			CBM5535B		2	1	50	12	27	10	61	36	39			
	4.06 (60)	4.81 (60)	0,0289		38	30	47	64	53	42	64	88	17			
	-6.21 (47)	-3.23 (51)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.88			
	-11.72 (60)	-4.85 (63)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	97			
671	CBM53103ED		CBM5387Z	43306	0.01	-0.04	0.05	0.26	0.08	0.67	0.76	0.56	-0.33			
			MHL22W		3	2	48	11	33	15	63	69	76			
	4.04 (59)	7.77 (73)	0,0045		88	16	29	75	39	79	68	78	90			
	-5.02 (53)	-1.63 (58)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.3			
	-13.34 (51)	-5.6 (60)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	76			
672	IVH4GD (M)		IVH22E	241	0	0.09	---	---	0.1	0.77	0.88	1.07	-0.42			
			IVH51A		1	1	0	0	19	6	56	65	73			
	4.03 (59)	9.79 (80)	0,0017		80	84	---	---	40	83	72	92	94			
	1.12 (78)	3.52 (79)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.28	-2.12			
	-13.82 (48)	-5.99 (58)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	87	10	8			
673	SWJ15GD (M)		SWJ3E	185	0.01	0.05	0.33	0.17	0.8	0.8	0.28	---	---			
			KRS11B		1	1	42	5	19	6	15	0	0			
	4.02 (59)	---	0,0000		82	63	88	49	76	84	51	---	---			
	0.54 (76)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.72			
	-11.49 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	22			
674	IVH11ED (M)		MUC36C	241	0.01	0.05	0.18	0.16	0.91	0.95	-0.02	0.19	0.54			
			IVH8C		1	1	10	1	22	7	59	67	75			
	3.99 (59)	-0.24 (36)	0,0026		82	63	64	43	80	89	40	57	2			
	0.34 (75)	0.54 (67)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.28	-1.13			
	-12.88 (53)	-7.14 (53)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	42	7	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	MFF163FD (M)		RMH94E	40008	0.03	0.05	0.25	0.23	0.54	-0.15	0.4	0.63		-0.23		
			MFF3E		1	1	25	5	21	7	16	33		37		
	3.93 (59)	7.04 (70)	0,0003		97	62	76	68	64	26	55	81		82		
	-5.65 (50)	-2.39 (55)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.33
	-12.78 (54)	-6.38 (56)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	52		36		
676	MFF64ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.05	0.14	0.08	0.27	0.33	0.6	1.07		-0.45		
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38		41		
	3.9 (59)	9.85 (80)	0,0002		92	60	52	10	50	60	62	92		94		
	-1.1 (70)	1.75 (72)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.26		-0.3		
	-11.14 (62)	-3.56 (69)			0		0		0		9	18		18		
			0		---	---	---	---	---	---	99	19		76		
677	CBM53630ED		CBM1799B	43306	-0.04	0.01	0.28	0.16	1.07	-0.08	-0.02	1.35		-0.42		
			CBM5429C		2	1	51	13	27	10	61	38		41		
	3.75 (58)	10.19 (81)	0,0167		17	33	81	46	85	30	41	96		93		
	-6.5 (46)	-2.13 (56)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23		0.97		
	-11.35 (61)	-3.41 (70)			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	34		98		
678	MFF79FD (M)		MFF113B	40008	0	0.12	0.32	0.26	0.95	0.64	0.01	0.23		-0.28		
			MFF49D		2	2	47	13	28	13	61	68		75		
	3.5 (57)	6 (65)	0,0140		78	92	86	74	81	78	41	59		85		
	-0.83 (71)	1.06 (70)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.3		-1.3		
	-14.56 (44)	-6.93 (54)			0		0		0		1	14		14		
			0		---	---	---	---	---	---	93	2		37		
679	IVH1GD (M)		RMH108D	241	0.01	0.04	0.16	0.11	0.22	0.53	0.6	1.65		0.36		
			IVH8U		1	1	12	2	25	8	60	68		75		
	3.35 (56)	4.3 (58)	0,0010		89	52	59	20	47	72	62	98		3		
	-1.56 (68)	0.16 (66)	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.2		-1.52		
	-11.97 (58)	-6.38 (56)			0		0		0		9	10		10		
			0		---	---	---	---	---	---	46	56		29		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	MFF92FD (M)		MFF55E	40008	0.02	0.16	0.23	0.24	0.64	-0.06	0.17	0.42	-0.45			
			MFF47B		1	1	47	8	25	9	61	68	75			
	3.35 (56)	7.71 (72)	0,0539		95	98	73	69	69	33	47	71	95			
	-2.65 (63)	0.09 (66)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.25	-0.48			
	-12.42 (56)	-5.14 (62)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	88	21	71			
681	SWJ18GD (M)		CPO85C	185	0	---	0.21	0.12	0.54	-0.16	0.32	---	---			
			SWJ4D		1	0	42	5	18	5	57	0	0			
	3.34 (56)	---	0,0000		73	---	69	21	64	25	52	---	---			
	-4.87 (54)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.98 (58)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
682	IVH4FD (M)		RMH108D	241	0.01	0.11	---	---	0.27	-0.14	0.57	0.49	0.54			
			ATX2B		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	3.33 (56)	-0.09 (37)	0,0004		88	91	---	---	50	27	61	75	2			
	-4.22 (57)	-3.08 (52)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.76			
	-15.61 (38)	-10.49 (37)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	1			
683	IVH13ED (M)		IVH19C	241	0.02	0.14	---	---	0.62	0.25	0.14	0.35	0.16			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	3.32 (56)	2.61 (50)	0,0048		92	97	---	---	68	55	46	68	12			
	-0.13 (74)	0.81 (68)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.25	-1.49			
	-12.56 (55)	-6.77 (54)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	24	30			
684	CBM91130GD		CBM70208E	43306	0.01	-0.02	0.16	0.2	0.62	0.47	0.13	1.85	-0.16			
			CBM5535B		2	1	50	12	22	7	60	67	75			
	3.3 (56)	8.99 (77)	0,0430		89	23	59	58	68	69	46	99	73			
	-5.02 (53)	-1.31 (60)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.79			
	-12.24 (57)	-4.16 (67)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	PHP71115GD		ROP1847F	41162	0	0.09	0.14	0.11	0.42	0.07	0.36	---	---			
			MVV2B		1	1	44	7	20	7	58	0	0			
	3.26 (56)	---	0,0000		81	84	55	20	58	42	53	---	---			
	-2.45 (64)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.08 (58)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
686	CBM12816ED		CBM1799B	43306	-0.01	0	0.14	0.21	0.37	-0.47	0.42	1.38	-0.71			
			CBM5330C		2	1	50	12	26	10	60	66	74			
	3.12 (55)	12.02 (86)	0,0814		52	30	53	62	55	11	56	96	99			
	-10.89 (27)	-5.09 (43)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.58			
	-14.41 (45)	-5.38 (61)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	94			
687	MFF49GD (M)		CBM53312E	40008	-0.02	0.06	0.2	0.17	0.79	0.68	0.02	0.08	-0.28			
			MFF114A		2	1	51	12	27	10	60	68	75			
	3.11 (55)	5.28 (62)	0,0289		33	70	67	50	75	79	42	48	85			
	-0.52 (72)	1.23 (70)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.24	0.13			
	-10.36 (66)	-3.97 (67)	0		0	0	0	0	0	7	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	28	86			
688	MFF67GD (M)		CBM53312E	40008	-0.03	0.07	0.4	0.33	1.3	0.35	-0.31	-0.06	-0.35			
			MFF90A		1	1	47	10	24	9	59	67	75			
	3.07 (55)	5.46 (63)	0,0236		28	72	94	88	91	61	30	36	90			
	-5.8 (49)	-2.86 (53)	2019-02-04		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.31	-0.49			
	-16.14 (35)	-7.93 (49)	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	63	1	71			
689	SWJ7ED (M)		ROP1174A	185	0	0.05	0.23	0.13	0.63	0.55	0.17	---	---			
			KRS11B		1	1	8	1	22	7	54	0	0			
	3.02 (55)	---	0,0000		80	60	74	29	69	73	47	---	---			
	-1.05 (70)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.2	-1.36			
	-11.66 (60)	---	0		0	0	0	0	0	2	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	88	59	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	CBM53334ED		CBM5387Z	43306	0.02	-0.02	0.2	0.22	0.5	0.39	0.21	1.05	-0.33			
			CBM6845A		3	2	51	12	31	14	62	69	76			
	2.96 (54)	8.02 (74)	0,0194		94	22	67	66	62	64	49	92	90			
	-6.96 (44)	-3.05 (52)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.11			
	-14.79 (43)	-6.51 (56)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81			
691	CBM12516FD		CBM85860D	43306	-0.04	0.12	0.07	0.1	0.41	-0.05	0.31	0.73	-0.44			
			CBM6843B		2	1	50	13	27	10	61	68	75			
	2.94 (54)	8.04 (74)	0,0718		19	92	34	15	58	34	52	85	94			
	-2.95 (62)	0.07 (65)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	2.23	-0.24	0.54			
	-11.21 (62)	-3.79 (68)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	27	93			
692	MFF48GD (M)		CBM53312E	40008	-0.02	0.06	0.38	0.17	1.24	0.68	-0.31	0.66	-0.16			
			MFF114A		2	1	51	12	27	10	60	68	75			
	2.88 (54)	5.6 (64)	0,0289		33	70	92	50	90	79	30	82	73			
	-0.68 (71)	1.17 (70)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.24	0.13			
	-10.51 (66)	-4.02 (67)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	28	86			
693	IVH12ED (M)		IVH19C	241	0.02	0.14	---	---	0.65	0.25	0.02	0.8	0.06			
			CWW54C		1	1	0	0	20	6	57	66	74			
	2.86 (54)	4.13 (57)	0,0048		92	97	---	---	69	55	42	87	28			
	-0.46 (72)	0.91 (69)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.25	-1.49			
	-12.86 (54)	-6.67 (55)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	24	30			
694	MFF156ED (M)		MFF10C	40008	0.02	-0.01	0.14	0.24	0.21	-0.29	0.45	0.63	-0.57			
			MFF13C		2	1	22	9	27	11	22	22	23			
	2.84 (54)	8.75 (77)	0,1385		95	27	54	70	46	19	57	81	98			
	-10.71 (28)	-5.93 (39)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.29	-1			
	-17.69 (27)	-8.9 (44)			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	97	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	VILL40535GD		CBM8523D	43498	-0.01	0.1	0.01	0.18	0.08	0.57	0.52	0.25	-0.56			
			FLB2139W		3	2	54	16	34	15	63	67	75			
	2.84 (54)	7.72 (72)	0,0055		67	86	20	51	39	74	59	61	97			
	-0.11 (74)	2.21 (74)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	2.45	-0.21	0.44			
	-8.89 (73)	-2.4 (74)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	9	48	92			
696	CBM12785ED		CBM6671A	43306	0.01	0.05	0.16	0.2	0.53	0.59	0.14	1.82	-0.61			
			CBM3934Y		3	2	52	15	34	16	62	69	76			
	2.81 (54)	12.09 (86)	0,0548		86	64	58	59	64	75	46	99	98			
	-2.25 (65)	1.61 (72)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.75			
	-10.81 (64)	-2.5 (74)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	96			
697	CBM12179FD		CBM6671A	43306	0.04	0.01	0.13	0.2	0.48	0.47	0.08	0.98	-0.4			
			CBM8843D		3	2	49	14	19	11	22	63	72			
	2.8 (54)	8.26 (75)	0,0290		99	34	51	59	61	69	44	91	93			
	-5.42 (51)	-1.82 (57)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.47			
	-15.03 (41)	-6.65 (55)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	71			
698	CBM83044FD		CBM8552D	43306	0.03	0.1	0.25	0.2	0.55	0.62	0.17	1.01	-0.47			
			CBM8861D		1	1	46	8	21	7	59	66	74			
	2.78 (54)	8.86 (77)	0,0331		96	86	76	59	65	77	47	91	95			
	-1.1 (70)	1.65 (72)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.04			
	-12.17 (57)	-4.2 (66)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
699	MARV45487GD		FLB22127E	43359	0.04	0.03	0.06	0.19	0	0.23	0.53	---	---			
			MARV42472E		1	1	40	5	16	5	53	0	0			
	2.74 (53)	---	0,0296		99	43	32	57	34	53	60	---	---			
	-6.43 (46)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.98 (36)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	CBM12409FD		CBM5287C	43306	0	0.06	0.38	0.29	0.8	0.69	0.08	0.94	0.55			
			CBM6578B		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	2.69 (53)	0.42 (40)	0,0437		75	65	92	82	76	80	44	90	2			
	-2.62 (64)	-1.56 (58)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	2.11	-0.27	1.14			
	-11.42 (61)	-5.32 (61)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	20	14	98			
701	CBM83139FD		CBM1799B	43306	-0.04	0.13	0.17	0.18	0.62	-0.34	0.13	1.2	-0.5			
			CBM6805A		2	1	51	13	28	11	39	38	40			
	2.57 (53)	9.39 (79)	0,0153		15	95	61	53	68	16	46	94	96			
	-6.03 (48)	-2.01 (56)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	2.12	-0.27	0.39			
	-13.73 (49)	-5.26 (61)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	19	13	91			
702	MFF55GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.04	0.3	0.23	0.88	0.63	-0.04	0.9	-0.49			
			MFF55C		1	1	50	11	23	8	59	67	75			
	2.49 (52)	8.46 (76)	0,0202		18	56	84	68	79	77	40	89	96			
	-3.56 (60)	-0.38 (64)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.27	-0.64			
	-14.27 (46)	-6.25 (57)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	36	13	65			
703	CBM12152FD		CBM5287C	43306	0.01	0.07	0.3	0.18	0.89	0.45	-0.17	0.78	0.04			
			CBM8702D		1	1	45	9	10	4	19	66	74			
	2.41 (52)	3.87 (56)	0,0210		87	74	84	53	79	67	35	86	34			
	-3.5 (60)	-1.42 (59)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.73 (49)	-6.8 (54)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
704	PHP11817GD		ROP1847F	41162	0	0.12	-0.1	0.03	-0.02	-0.35	0.38	---	---			
			PHP0488E		1	1	44	7	20	7	58	0	0			
	2.29 (51)	---	0,0000		74	92	5	4	33	16	54	---	---			
	-4.42 (56)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.69 (49)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	4LAC24100GD		FLB0666B	43472	0	0.01	0.32	0.29	0.91	0.21	-0.19	0.9	-0.35			
			FLB86475D		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	2.28 (51)	7.2 (70)	0,0594		80	32	86	81	80	52	35	89	91			
	-8.32 (38)	-4.33 (46)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.26			
	-15.53 (39)	-7.15 (52)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
706	MFF51GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.05	0.32	0.3	0.92	0.46	-0.11	1.07	-0.22			
			MFF35Z		2	1	34	8	26	9	36	40	42			
	2.27 (51)	6.53 (68)	0,0157		19	59	87	83	80	68	37	92	80			
	-5.61 (50)	-2.41 (55)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.28	-0.46			
	-15.14 (41)	-7.23 (52)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	72			
707	MFF16FD (M)		MFF10C	40008	0.03	-0.07	0.23	0.22	0.53	-0.16	0.05	0.53	-0.77			
			MFF208A		2	1	49	13	28	12	60	68	75			
	2.25 (51)	9.61 (79)	0,0177		97	12	73	66	64	26	43	77	99			
	-12.4 (21)	-6.99 (34)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.28	-1.16			
	-18.6 (22)	-9.55 (41)			0	0	0	0	0	0	8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	82	10	43			
708	CBM82990FD		CBM53188E	43306	0	-0.07	0.04	0.18	0.48	0.37	-0.04	1.87	-0.09			
			CBM53321E		1	1	45	7	16	5	56	65	74			
	2.24 (51)	7.51 (72)	0,0365		71	11	26	51	61	62	40	99	62			
	-7.83 (40)	-3.84 (48)	2018-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.64			
	-13.47 (50)	-5.7 (59)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	95			
709	CBM12426FD		CBM6671A	43306	0.04	0.03	0.14	0.19	0.36	0.54	0.11	1.12	-0.25			
			CBM8701D		3	2	47	14	19	11	22	22	23			
	2.24 (51)	6.87 (69)	0,0270		99	43	53	57	55	73	45	93	83			
	-4.35 (56)	-1.32 (60)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.07			
	-13.48 (50)	-5.89 (59)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	MFF62GD (M)		CBM53312E	40008	-0.04	0.06	0.31	0.24	0.81	0.36	-0.02	0.72	-0.29			
			MFF113A		1	1	50	11	26	9	35	38	41			
	2.13 (50)	6.11 (66)	0,0261		19	70	86	70	76	62	41	84	87			
	-5.29 (52)	-2.26 (55)	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	1.99	-0.28	0.03			
	-14.9 (42)	-6.93 (54)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	6	84			
711	CBM91119GD		CBM5287C	43306	-0.02	0.06	0.28	0.18	0.62	-0.28	0.11	1.11	-0.12			
			CBM53219E		1	1	41	8	18	6	19	20	20			
	2.12 (50)	5.73 (64)	0,0308		42	66	82	51	68	20	45	93	67			
	-8.45 (37)	-4.75 (44)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.72 (43)	-6.92 (54)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
712	MVFL3GD (M)		MVFL7E	91105	-0.01	---	0.51	0.26	0.91	0.75	0.02	---	---			
			MVFL10D		1	0	43	6	17	5	57	0	0			
	2.07 (50)	---	0,1252		59	---	98	75	80	82	42	---	---			
	-3.4 (60)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.51 (50)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
713	MFF103FD (M)		MFF55E	40008	0.04	0.14	0.1	0.2	0.32	0.45	0.09	0.12	-0.39			
			MFF110A		1	1	48	9	26	9	61	68	75			
	2.06 (50)	5.36 (63)	0,0450		98	97	43	59	53	67	44	51	92			
	-0.33 (73)	1.32 (70)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.25	-0.09			
	-11.61 (60)	-4.98 (63)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	23	82			
714	MVFL6FD (M)		SWJ11D	91105	0.01	---	0.14	0.14	0.59	0	-0.11	---	---			
			MVFL5D		1	0	41	5	17	5	57	0	0			
	2.05 (50)	---	0,0051		90	---	54	32	66	37	38	---	---			
	-5.15 (52)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.06			
	-14.33 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	11			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
715	CBM91163GD	CBM70208E	43306	-0.01	0.09	0.14	0.17	0.07	0.42	0.5	0.72	-0.31			
		CBM7212A		2	1	49	11	22	7	35	37	40			
	1.94 (50)	0,0220		61	85	52	49	39	66	58	84	88			
	-1.84 (67)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	1.36			
	-10.28 (67)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
		0		---	---	---	---	---	---	---	23	99			