

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

| nés à partir de 2015 |

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CBM5497CD		CBM6668A	43306	0.01	0.02	---	---	2.07	0.38	2.95	2.54	-0.3		
			CBM5141Y		2	1	0	0	26	10	61	67	75		
	24.41 (99)	31.03 (99)	0.0066		70	30	---	---	99	60	99	99	8		
	11.07 (98)	16.96 (99)	2015-10-15		---		---	---	---		---	-0.23	-1.16		
	0.59 (97)	8.56 (99)			0		0	0	0		0	5	5		
			0		---		---	---	---		---	26	46		
2	JCDA35302CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.79	0.44	2.41	1.35	3.56	0.76	-0.35		
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76		
	27.51 (99)	29.82 (99)	0.0019		97	99	99	99	99	98	99	90	6		
	17.57 (99)	21.73 (99)	2015-02-10		---		---	---	---		1.3	-0.28	-0.56		
	3.46 (98)	10.6 (99)			0		0	0	0		1	15	15		
			0		---		---	---	---		78	4	75		
3	JCDA57051CD		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.5	0.4	1.92	1.42	4.52	0.31	0.36		
			ROI99760Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76		
	31.35 (99)	26.36 (99)	0.0010		99	99	99	97	99	99	99	69	97		
	21.75 (99)	24.2 (99)	2015-10-05		---		---	---	---		1.22	-0.28	-0.05		
	7.32 (99)	12.96 (99)			0		0	0	0		1	15	15		
			0		---		---	---	---		84	4	90		
4	JCDA84340ED		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.63	0.29	2.57	0.58	3.58	1.32	0.51		
			ROI83649X		2	1	51	13	31	12	63	69	76		
	29.59 (99)	26.08 (99)	0.0012		99	82	99	83	99	75	99	98	99		
	14.82 (99)	18.75 (99)	2017-02-05		---		---	---	---		---	-0.28	-0.54		
	3.09 (98)	9.48 (99)			0		0	0	0		0	10	10		
			0		---		---	---	---		---	5	76		



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	CBM8523DD		CBM7241A	43494	0.02	0.03	0.4	0.19	2.3	0.35	2.71		1.18			-0.02
			CBM389X		2	1	21	7	30	12	62		69			76
	24.7 (99)	25.59 (99)	0.0332		83	65	95	54	99	57	99		97			58
	10.27 (97)	15.06 (98)	2016-04-01		---		---		---		1.85		-0.28			-0.59
	-0.72 (96)	6.27 (98)			0		0		0		1		9			9
			0		---		---		---		30		6			74
6	JCDA57053CD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.62	0.41	2.41	1.26	3.21		0.98			0.13
			ROI27552W		2	2	51	13	31	13	63		69			76
	26.47 (99)	25.53 (99)	0.0330		81	96	99	97	99	98	99		95			86
	16.56 (99)	19.92 (99)	2015-10-05		---		---		---		---		-0.27			-0.04
	3.82 (99)	9.9 (99)			0		0		0		0		10			10
			0		---		---		---		---		10			90
7	JCDA57085CD		FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.44	0.37	1.72	1.4	3.7		1.49			0.3
			ROI45348Z		3	2	52	16	31	14	62		69			76
	26.5 (99)	25.43 (99)	0.0017		99	99	97	94	98	99	99		99			96
	18.71 (99)	21.5 (99)	2015-12-04		---		---		---		1.21		-0.28			0.36
	5.04 (99)	10.8 (99)			0		0		0		1		13			13
			0		---		---		---		84		7			95
8	JCDA76711DD		FLB0704B	43445	0.06	0.05	0.69	0.28	2.62	0.84	3.63		1.06			0.63
			JCDA56893C		2	1	48	11	25	10	60		22			23
	29.94 (99)	24.79 (99)	0.0283		99	91	99	83	99	88	99		96			99
	17.39 (99)	20.44 (99)	2016-08-01		---		---		---		---		-0.28			-0.2
	4.95 (99)	10.69 (99)			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		7			87
9	CBM53258ED		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.28	0.12	1.99	0.41	3.87		0.88			0.52
			CBM5429B		2	1	48	11	26	10	60		68			75
	29.33 (99)	24.71 (99)	0.0029		76	50	84	27	99	62	99		93			99
	14.98 (99)	18.57 (99)	2017-01-28		---		---		---		---		-0.27			-0.88
	3.4 (98)	9.45 (99)			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		9			60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FLB6366CD (M)		FLB8438A	41133	0.01	0.04	0.56	0.34	2.11	0.89	3.31	0.96	0.13			
			FLB0427W		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	25.52 (99)	24.56 (99)	0.0068		64	85	99	91	99	90	99	94	87			
	14.03 (99)	17.7 (99)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.26	-0.01			
	2.67 (98)	8.74 (99)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	45	13	91			
11	FLB57554DD		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.53	0.17	2	0.18	3.07	1.5	0.16			
			FLB6429C		2	1	47	13	24	10	55	64	72			
	24.19 (99)	24.47 (99)	0.0102		97	80	99	49	99	42	99	99	90			
	9.41 (97)	14.08 (98)	2016-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.33 (95)	5.49 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	OVI59315ED		MFF14C	43494	0.03	0.04	0.69	0.22	1.78	0.39	3.35	0.88	-0.13			
			FLB8303A		2	1	50	12	27	10	62	40	43			
	23.22 (99)	24.39 (99)	0.0344		88	88	99	65	98	61	99	93	32			
	9.98 (97)	14.46 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.83			
	-1.15 (96)	5.56 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	63			
13	FLB85606DD		FLB0666B	41133	0.04	0.05	0.47	0.35	1.21	0.8	3.17	0.4	-0.56			
			FLB8299A		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	20.54 (98)	24.27 (99)	0.0508		97	96	98	92	92	86	99	75	1			
	8.94 (97)	13.57 (98)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.62			
	-3.56 (92)	3.57 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	73			
14	JCDA35284CD		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.52	0.38	1.61	1.11	2.61	2.15	-0.11			
			ROI53537T		3	2	50	15	34	16	63	69	76			
	19.6 (98)	24.17 (99)	0.0027		91	97	99	95	97	95	99	99	36			
	10.9 (98)	15.08 (98)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.25	-0.24			
	-0.84 (96)	5.73 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	27	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CBM4832CD		CBM6668A	43306	-0.01	0.03	0.53	0.23	2.13	0.48	2.4	1.12	-0.26			
			CBM4699Y		2	1	8	1	28	11	61	68	75			
	21 (98)	24.06 (99)	0.0342		43	55	99	69	99	68	98	96	11			
	8.29 (96)	13.01 (98)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.26	-1.03			
	-2.83 (93)	4.1 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	64	13	53			
16	FLB57866DD		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.47	0.25	1.12	0.42	3.1	1.02	-0.45			
			FLB8299A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	19.46 (97)	23.96 (99)	0.0375		85	89	98	73	90	63	99	95	2			
	7.23 (95)	12.12 (97)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.94			
	-3.7 (92)	3.33 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	57			
17	JCDA56939CD		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.51	0.33	1.77	1.04	3.84	0.77	0.32			
			ROI45408Z		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	27.01 (99)	23.93 (99)	0.0027		99	96	99	90	98	94	99	91	97			
	16.37 (99)	19.38 (99)	2015-04-06		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.27	-0.06			
	3.83 (99)	9.53 (99)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	61	10	90			
18	FLB22242ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.57	0.24	1.71	0.38	2.83	0.97	-0.31			
			FLB2766X		2	1	53	14	30	12	63	69	76			
	20.71 (98)	23.84 (99)	0.0003		66	71	99	70	98	59	99	94	8			
	8.31 (96)	12.99 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.23	-0.77			
	-1.05 (96)	5.47 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	26	66			
19	FLB58156DD		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.65	0.14	2.07	-0.06	2.96	1.15	0			
			FLB3706A		2	1	50	12	25	9	60	63	72			
	22.99 (98)	23.84 (99)	0.0274		75	53	99	34	99	22	99	96	62			
	7.04 (95)	12.05 (97)	2016-12-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.89			
	-2.78 (93)	4.13 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	OVIA92374ED		MFF14C	43494	0.01	0.03	0.54	0.17	2.01	0.42	2.7	1.7	0.07			
			FLB3985B		2	1	49	11	24	9	59	22	22			
	22 (98)	23.76 (99)	0.0103		76	64	99	46	99	63	99	99	77			
	10.44 (97)	14.6 (98)	2017-01-31		---		---		---		---	---	---			
	0.19 (97)	6.43 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
21	FLB22194ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.57	0.22	1.98	0.46	2.76	1.12	-0.1			
			FLB85554D		2	1	46	11	24	9	59	67	75			
	22.06 (98)	23.73 (99)	0.0187		84	85	99	65	99	66	99	96	38			
	10.28 (97)	14.5 (98)	2017-04-26		---		---		---		---	---	---			
	0.04 (97)	6.34 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
22	JCDA76587DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.35	0.21	1.78	0.7	3.16	0.21	-0.11			
			JCDA14251A		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	24.49 (99)	23.69 (99)	0.0222		94	74	91	62	98	82	99	62	36			
	13.21 (98)	16.83 (99)	2016-02-22		---		---		---		---	-0.26	0.01			
	1.75 (98)	7.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	91			
23	FLB22243ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.49	0.24	1.87	0.38	2.96	2.14	0.32			
			FLB2766X		2	1	53	14	30	12	63	69	76			
	22.74 (98)	23.48 (99)	0.0003		65	71	98	70	99	59	99	99	97			
	9.77 (97)	14.07 (98)	2017-05-02		---		---		---		1.61	-0.23	-0.77			
	0.3 (97)	6.52 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		47	26	66			
24	JCDA57084CD		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.61	0.41	1.79	1.33	3.42	1.13	0.21			
			FLB9205Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	24.11 (99)	23.07 (99)	0.0279		90	99	99	98	99	98	99	96	93			
	15.14 (99)	18.17 (99)	2015-10-23		---		---		---		1.69	-0.28	-0.25			
	1.51 (98)	7.43 (98)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		41	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FLB58477ED		MFF14C	41133	0.02	0.03	0.51	0.19	1.43	0.09	3.06	0.91	-0.22			
			FLB8562A		2	1	46	11	22	8	55	63	72			
	20.74 (98)	22.94 (99)	0.0269		81	67	99	55	95	34	99	93	16			
	6.03 (93)	10.97 (96)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.43 (90)	2.53 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	JCDA56940CD		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.49	0.33	1.6	1.04	3.3	1.2	0.18			
			ROI45408Z		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.44 (99)	22.91 (99)	0.0027		99	96	98	90	97	94	99	97	91			
	13.81 (98)	17.05 (99)	2015-04-06		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.27	-0.06			
	1.44 (98)	7.3 (98)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	61	10	90			
27	JCDA35292CD		FLB6730A	43445	0.03	0.04	0.43	0.37	1.82	1.23	3.18	2.17	0.59			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	24.16 (99)	22.7 (99)	0.0381		90	89	96	95	99	97	99	99	99			
	15.28 (99)	18.21 (99)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.24	0.28			
	3.88 (99)	9.26 (99)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	32	23	95			
28	JCDA35277CD		FLB6730A	43445	0.07	0.06	0.51	0.33	2.02	1.07	4.03	0.88	0.82			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	29.56 (99)	22.43 (99)	0.0016		99	98	99	90	99	94	99	93	99			
	18.93 (99)	21.04 (99)	2015-01-27		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.25	0.1			
	6.54 (99)	11.4 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	67	15	93			
29	JCDA76642DD		JCDA35268C	43445	0.06	---	0.38	0.35	1.42	1.1	3.15	1.4	0.19			
			JCDA35283C		1	0	37	5	15	4	53	62	71			
	22.37 (98)	22.32 (99)	0.0610		99	---	94	92	95	95	99	98	92			
	12.38 (98)	15.8 (98)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1 (96)	5.2 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JCDA84409ED		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.55	0.39	2.1	1.35	3.23	0.87	0.41			
			JCDA57004C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	25.51 (99)	22.07 (99)	0.0258		98	99	99	96	99	98	99	93	98			
	16.04 (99)	18.63 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.3	-0.27			
	1.67 (98)	7.33 (98)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	2	85			
31	JCDA57001CD		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.29	0.4	1.37	1.54	2.96	1.41	0.12			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	21.3 (98)	22 (99)	0.0317		88	99	85	97	94	99	99	98	85			
	15.17 (99)	17.86 (99)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.26	0.34			
	1.92 (98)	7.44 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	14	95			
32	JCDA84458ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.44	0.19	2.21	0.46	2.54	1.95	0.52			
			JCDA56868C		2	1	46	10	24	10	59	63	72			
	23.33 (99)	21.92 (99)	0.0161		99	55	97	56	99	66	99	99	99			
	9.79 (97)	13.73 (98)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.56			
	-1.79 (95)	4.5 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
33	JCDA26618DD		FLB6730A	43445	0.04	0.04	0.56	0.37	2.1	1.23	3.51	1.17	0.67			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	26.77 (99)	21.86 (99)	0.0381		94	89	99	95	99	97	99	97	99			
	17.16 (99)	19.52 (99)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.24	0.28			
	5.62 (99)	10.51 (99)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	32	23	95			
34	JCDA76644DD		JCDA35268C	43445	0.05	---	0.48	0.36	1.59	1.24	3.23	0.95	0.19			
			JCDA35295C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	23.09 (98)	21.84 (99)	0.0595		99	---	98	94	97	97	99	94	92			
	13.69 (98)	16.7 (99)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.15			
	0.05 (97)	5.93 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FLB85904DD		FLB8298A	41133	0.03	0.05	0.51	0.3	1.1	0.63	2.68		1.27		-0.38	
			FLB9506Y		2	1	51	13	30	12	62		68		75	
	17.05 (96)	21.84 (99)	0.0789		89	94	99	85	89	78	99		98		4	
	5.79 (93)	10.5 (96)	2016-02-27		---		---		---		1.9		-0.29		-0.26	
	-5.38 (88)	1.49 (94)			0		0		0		4		12		12	
			0		---		---		---		27		3		85	
36	FLB58688ED		MFF67Y	41133	0.04	0.03	0.46	0.18	2.11	0.15	2.71		0.9		0.22	
			FLB6452A		5	3	52	20	33	18	62		69		76	
	23.43 (99)	21.78 (99)	0.0137		95	68	97	50	99	40	99		93		94	
	7.98 (96)	12.32 (97)	2017-03-21		---		---		---		1.77		-0.29		-0.62	
	-2.75 (93)	3.72 (96)			0		0		0		4		19		19	
			0		---		---		---		36		3		72	
37	FLB57826DD		MFF14C	41133	0	0.03	0.36	0.21	1.22	0.32	2.55		2.15		-0.02	
			FLB9993Y		2	1	52	14	29	11	62		69		76	
	17.69 (97)	21.73 (99)	0.0045		55	69	92	61	92	54	99		99		57	
	6.01 (93)	10.61 (96)	2016-09-15		---		---		---		---		-0.24		-0.68	
	-3.45 (92)	2.98 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		23		70	
38	FLB7045CD (M)		MFF43Y	41133	0	0.04	0.58	0.24	2.16	0.48	3.24		0.89		0.43	
			FLB9948W		3	2	53	17	33	14	63		69		76	
	25.22 (99)	21.67 (99)	0.0063		59	76	99	71	99	68	99		93		98	
	13.34 (98)	16.47 (99)	2015-10-07		---		---		---		1.69		-0.2		0.34	
	5.03 (99)	9.94 (99)			0		0		0		8		14		14	
			0		---		---		---		42		49		95	
39	JCDA26607DD		JCDA35268C	43445	0.05	0.05	0.28	0.35	1.03	1.31	3.34		0.32		-0.14	
			ROI83680X		1	1	45	7	22	7	59		67		75	
	21.59 (98)	21.61 (99)	0.0431		99	97	83	92	87	98	99		69		29	
	14.69 (99)	17.35 (99)	2016-02-02		---		---		---		---		-0.26		0.47	
	2.3 (98)	7.61 (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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JCDA76675DD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.59	0.44	1.73	1.35	2.71	0.78	-0.12			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.47 (98)	21.58 (99)	0.0019		96	99	99	99	98	98	99	91	33			
	12.51 (98)	15.63 (98)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.28	-0.56			
	-1.24 (96)	4.74 (97)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	78	4	75			
41	CBM53274ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.38	0.17	1.74	0.46	3	1.16	0.25			
			CBM5487B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	22.74 (98)	21.58 (99)	0.0404		53	43	93	48	98	66	99	97	95			
	9.59 (97)	13.53 (98)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.33			
	-0.98 (96)	5.1 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	83			
42	JCDA35274CD		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.4	0.39	1.58	1.13	3.26	0.85	0.22			
			FLB9597Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.3 (99)	21.57 (99)	0.0466		80	98	95	96	97	96	99	92	93			
	12.99 (98)	16.13 (98)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.29	-0.34			
	-0.28 (96)	5.64 (98)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	39	3	83			
43	JCDA26605DD		JCDA35268C	43445	0.03	0.04	0.37	0.34	1.87	0.92	4	0.54	0.76			
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71			
	28.94 (99)	21.53 (99)	0.0266		88	89	93	91	99	91	99	82	99			
	16.11 (99)	18.67 (99)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.76 (98)	8.98 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	JCDA35305CD		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.44	0.37	1.4	1.41	2.85	0.55	-0.22			
			ROI83680X		3	2	51	15	32	15	63	69	76			
	20.08 (98)	21.42 (99)	0.0017		94	99	97	95	95	99	99	83	16			
	14.29 (99)	16.95 (99)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.25	0.32			
	1.59 (98)	6.96 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	77	15	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CBM8525DD		CBM7241A	43306	-0.01	0.04	0.39	0.22	1.93	0.77	2.07	0.74	-0.28			
			CBM5356Z		2	1	29	8	26	10	60	67	75			
	19.05 (97)	21.41 (98)	0.0316		38	79	95	66	99	85	96	90	10			
	8.73 (96)	12.69 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.94			
	-3.81 (91)	2.67 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	57			
46	FLB57770DD		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.43	0.19	1.47	0.16	2.76	1.26	-0.03			
			FLB0064Y		2	1	52	14	29	11	62	69	76			
	19.62 (98)	21.27 (98)	0.0003		39	53	96	54	96	40	99	98	56			
	6.39 (94)	10.83 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.71			
	-2.62 (94)	3.58 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	68			
47	JCDA76634DD		JCDA35268C	43445	0.06	---	0.46	0.36	1.7	1.22	3.02	0.35	0.06			
			JCDA35282C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	22.93 (98)	21.23 (98)	0.0805		99	---	97	93	98	97	99	72	76			
	13.55 (98)	16.42 (99)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.45			
	-0.6 (96)	5.25 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
48	FLB86432DD		CBM7449B	41133	0.05	0.05	0.66	0.25	2.64	0.7	2.56	2.66	0.97			
			FLB6792A		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	24.61 (99)	21.22 (98)	0.0026		99	91	99	72	99	81	99	99	99			
	12.69 (98)	15.81 (98)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.04			
	0.12 (97)	5.87 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	52			
49	FLB85533CD		FLB0666B	41133	0.05	0.05	0.41	0.32	1.3	0.78	2.37	0.75	-0.42			
			FLB8303A		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	17.48 (96)	21.22 (98)	0.0432		99	95	96	89	93	85	98	90	3			
	6.78 (94)	11.09 (96)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.51			
	-5.68 (87)	1.09 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FLB57718DD		CBM7449B	41133	0.02	0.04	0.43	0.18	1.8	0.39	2.08	1.36		-0.12		
			FLB6762A		2	2	51	15	29	12	62	69		76		
	18.45 (97)	21.22 (98)	0.0336		81	74	96	50	99	60	96	98		33		
	7.4 (95)	11.6 (97)	2016-08-11		---		---		---		---		-0.24	-0.07		
	-2.39 (94)	3.75 (96)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	22		90		
51	JCDA84442ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.27	0.41	1.36	1.17	2.77	0.94		-0.04		
			FLB9545Z		2	1	51	13	29	12	62	69		76		
	20.26 (98)	21.12 (98)	0.0717		71	96	82	97	94	96	99	94		54		
	10.29 (97)	13.83 (98)	2017-04-10		---		---		---		---		-0.32	-0.28		
	-3.43 (92)	2.92 (96)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	1		85		
52	FLB7185CD (M)		FLB5552Z	41133	0	---	0.47	0.33	1.35	0.96	3.21	1.06		0.1		
			FLB6732A		1	0	43	6	17	5	56	65		73		
	21.03 (98)	21.02 (98)	0.0543		51	---	98	90	94	92	99	96		82		
	10.88 (98)	14.31 (98)	2015-11-17		---		---		---		---		-0.25	-0.4		
	-0.68 (96)	5.13 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	15		81		
53	MFF85ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.52	0.19	1.97	0.64	1.91	0.65		-0.34		
			MFF55B		2	1	47	12	27	12	59	67		75		
	18.21 (97)	20.98 (98)	0.0038		94	59	99	55	99	78	95	87		6		
	8.58 (96)	12.43 (97)	2017-02-03		0.23		-0.16		-0.45		1.53	-0.24		-0.05		
	-1.9 (95)	4.05 (97)			1		1		1		4	11		11		
			0		69		11		82		56	22		90		
54	JCDA84427ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.47	0.36	1.76	1.53	3.57	-0.69		0.08		
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69		76		
	25.66 (99)	20.96 (98)	0.0049		94	99	98	93	98	99	99	3		79		
	18.77 (99)	20.46 (99)	2017-04-05		---		---		---		1.43	-0.27		0.11		
	4.52 (99)	9.35 (99)			0		0		0		1	10		10		
			0		---		---		---		68	9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	JCDA57014CD		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.62	0.39	2.37	1.25	3.23	0.84	0.67			
			JCDA14277B		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	26.7 (99)	20.95 (98)	0.0236		99	99	99	96	99	97	99	92	99			
	16.35 (99)	18.64 (99)	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.3	-0.32			
	2.13 (98)	7.48 (98)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	47	2	84			
56	FLB22312ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.6	0.22	1.88	0.55	2.67	0.32	-0.12			
			FLB0638B		2	1	48	11	25	9	60	67	75			
	21 (98)	20.88 (98)	0.0273		93	87	99	66	99	73	99	70	35			
	9.76 (97)	13.37 (98)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.69			
	-1.3 (95)	4.57 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	69			
57	JCDA57050CD		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.63	0.4	2.28	1.42	3.88	0.43	0.87			
			ROI99760Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	29.45 (99)	20.84 (98)	0.0010		99	99	99	97	99	99	99	77	99			
	20.39 (99)	21.75 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.28	-0.05			
	6.05 (99)	10.6 (99)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	90			
58	FLB22210ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.65	0.17	1.96	0.01	2.47	1.67	0.23			
			FLB5871Z		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	20.1 (98)	20.66 (98)	0.0253		90	70	99	48	99	27	98	99	94			
	5.61 (93)	10.1 (95)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-3.7 (92)	2.59 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	59			
59	CBM69440ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.39	0.09	1.84	0.24	1.61	2.51	0.08			
			CBM5491B		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	16.37 (96)	20.62 (98)	0.0193		57	55	94	19	99	47	91	99	79			
	5.4 (92)	9.89 (95)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.04			
	-3.62 (92)	2.6 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	JCDA76741DD		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.39	0.24	1.79	0.52	2.75	1.11		0.32		
			JCDA19648B		2	1	46	10	24	10	59	67		75		
	22.33 (98)	20.55 (98)	0.0544		99	69	94	71	99	71	99	96		97		
	9 (97)	12.75 (97)	2016-09-26		---		---		---		---		-0.29	-0.52		
	-2.7 (94)	3.42 (96)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	2		77		
61	JCDA76591DD		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.41	0.24	1.67	0.43	2.31	1.26		0.03		
			JCDA14277B		2	1	46	10	24	10	59	67		75		
	19.28 (97)	20.51 (98)	0.0321		98	74	96	72	98	64	98	98		68		
	6.3 (94)	10.61 (96)	2016-02-26		---		---		---		---		-0.29	-0.41		
	-4.83 (89)	1.66 (94)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	2		81		
62	OVI A92384ED		MFF14C	43494	0.01	0.03	0.38	0.12	1.37	0.09	2.27	1.13		-0.25		
			FLB3860A		2	1	48	11	22	8	55	22		22		
	17.17 (96)	20.48 (98)	0.0309		72	64	93	28	94	34	98	96		13		
	4.44 (90)	9.07 (94)	2017-02-09		---		---		---		---			---		
	-5.55 (87)	0.99 (93)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---			---		
63	CBM8552DD		CBM6469Z	43306	0	0.03	0.38	0.21	1.63	0.56	1.39	2.48		-0.16		
			CBM6843B		1	1	8	1	21	7	59	62		72		
	14.09 (93)	20.42 (98)	0.0373		58	54	94	63	98	74	87	99		24		
	3.94 (89)	8.65 (94)	2016-04-01		---		---		---		---		-0.26	-0.53		
	-6.47 (84)	0.22 (91)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	10		77		
64	CBM53188ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.2	0.1	1.42	0.26	0.77	3.38		-0.23		
			CBM6670A		1	1	47	8	21	7	59	67		75		
	10.99 (87)	20.4 (98)	0.0193		75	44	68	22	95	50	70	99		15		
	1.84 (83)	6.92 (91)	2017-01-13		---		---		---		---		-0.22	-0.28		
	-6.9 (83)	-0.23 (90)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	36		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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	JCDA26608DD		FLB6730A	43445	0.06	0.05	0.47	0.36	1.93	1.29	3.04	0.63	0.41			
			JCDA14276B		3	2	50	15	29	14	38	68	76			
	24.23 (99)	20.34 (98)	0.0195		99	94	98	94	99	98	99	86	98			
	15.42 (99)	17.71 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.27	0.02			
	2.47 (98)	7.55 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	9	91			
66	CBM53324ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.18	0.11	1.06	0.28	1.45	1.74	-0.56			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	12.49 (90)	20.3 (98)	0.0322		79	37	65	23	88	52	89	99	1			
	1.85 (83)	6.98 (91)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	2	-0.26	-0.43			
	-8.02 (79)	-1.07 (89)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	13	80			
67	JCDA84393ED		FLB0704B	43445	0.06	0.04	0.41	0.25	1.9	0.53	3.46	0.95	0.77			
			JCDA57111C		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	26.51 (99)	20.28 (98)	0.0242		99	78	96	75	99	72	99	94	99			
	12.67 (98)	15.61 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.23 (98)	6.59 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
68	MFF111ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.44	0.11	1.44	0.1	1.65	1.33	-0.48			
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	14.18 (93)	20.18 (98)	0.0007		86	40	97	24	95	34	92	98	2			
	3.35 (88)	8.02 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.23	-0.82			
	-5.38 (88)	0.93 (93)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	91	27	63			
69	FLB6549CD (M)		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.43	0.17	1.56	0.01	2.54	0.51	-0.14			
			FLB9753Z		5	3	54	22	35	19	63	69	76			
	19.38 (97)	20.03 (98)	0.0138		83	60	96	50	97	27	99	81	30			
	4.8 (91)	9.31 (95)	2015-06-08		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.28	-0.67			
	-4.75 (89)	1.6 (94)			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	49	8	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	MFF70ED (M)		MFF7D	40008	0.04	0.04	0.59	0.22	1.95	0.45	1.72	0.9	-0.31			
			MFF78Z		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	16.75 (96)	20.01 (98)	0.0649		95	85	99	64	99	66	93	93	8			
	6.36 (94)	10.41 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.24	-0.8			
	-4.01 (91)	2.09 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	22	64			
71	JCDA76604DD		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.53	0.28	1.78	0.67	1.95	0.23	-0.46			
			ROI83674X		2	1	49	11	28	11	38	68	75			
	17.14 (96)	19.93 (98)	0.0187		86	78	99	82	98	80	95	63	2			
	6.48 (94)	10.57 (96)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	1.97	-0.26	-0.1			
	-3.95 (91)	2.2 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	13	89			
72	CBM53576ED		CBM6671A	43306	0.01	0.03	0.45	0.22	1.79	0.57	1.94	1.46	-0.04			
			CBM5452C		1	1	40	6	22	8	54	18	19			
	17.39 (96)	19.85 (98)	0.0102		61	69	97	63	99	75	95	99	53			
	6.78 (94)	10.75 (96)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.18 (91)	1.96 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	MUC63CD (M)		MUC35A	40214	0.01	0.02	0.26	0.16	1.66	0.47	1.41	1.46	-0.29			
			MUC6164Z		1	1	47	9	24	8	32	67	75			
	15.12 (94)	19.83 (98)	0.1676		63	46	80	44	98	67	88	99	9			
	5.87 (93)	9.99 (95)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.67			
	-3.32 (92)	2.59 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	70			
74	CBM53323ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.2	0.11	1.2	0.28	1.66	1.96	-0.23			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.18 (93)	19.74 (98)	0.0322		79	37	69	23	91	52	92	99	14			
	3.06 (87)	7.82 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	2	-0.26	-0.43			
	-6.89 (83)	-0.26 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JCDA76586DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.23	0.21	1.25	0.7	2.24	0.25	-0.4			
			JCDA14251A		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	17.44 (96)	19.73 (98)	0.0222		94	74	75	62	92	82	97	65	4			
	8.15 (96)	11.77 (97)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.01			
	-2.96 (93)	2.91 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	91			
76	JCDA76633DD		JCDA14283B	43445	0.05	0.06	0.53	0.45	2.31	1.66	3.28	-0.78	0.39			
			JCDA35279C		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	27.21 (99)	19.65 (98)	0.0425		99	99	99	99	99	99	99	2	98			
	18.55 (99)	20.01 (99)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.23			
	2.69 (98)	7.61 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			
77	JCDA26625DD		FLB0704B	43445	0.06	0.04	0.38	0.26	2.15	0.7	3.1	-0.11	0.52			
			JCDA19636B		2	1	48	11	24	10	59	67	75			
	26.34 (99)	19.45 (98)	0.0324		99	77	93	76	99	82	99	33	99			
	13.47 (98)	16.05 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.24			
	1.56 (98)	6.68 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86			
78	CBM85765DD		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.2	0.11	1.18	0.28	2.15	1.58	-0.03			
			CBM224X		2	2	50	11	30	12	62	69	76			
	16.68 (96)	19.4 (98)	0.0322		90	37	69	23	91	52	97	99	56			
	4.86 (91)	9.18 (94)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	2	-0.26	-0.43			
	-5.23 (88)	1.05 (93)	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	13	80			
79	JCDA26639DD		JCDA35250B	43445	0	---	0.51	0.39	1.93	1	2.51	0.14	-0.02			
			FLB9542Z		1	0	41	5	16	5	56	65	73			
	20.7 (98)	19.32 (98)	0.0241		56	---	99	96	99	93	98	55	59			
	11.59 (98)	14.44 (98)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.16			
	1.1 (98)	6.16 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FLB58654ED		CBM7449B FLB6538C	41133	0.03	0.04	0.55	0.18	2.36	0.34	2.48	0.46	0.36			
	23.14 (98)	19.31 (98)	0.0214		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	10.08 (97)	13.31 (98)	2017-03-16		94	83	99	52	99	56	98	78	97			
	-0.74 (96)	4.72 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
81	JCDA84426ED		FLB6730A JCDA14251A	43445	0.03	0.06	0.42	0.36	1.64	1.53	2.66	-0.2	-0.12			
	20.66 (98)	19.28 (98)	0.0049		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	15.18 (99)	17.15 (99)	2017-04-05		94	99	96	93	98	99	99	25	33			
	1.19 (98)	6.16 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		68	9	93			
82	FLB85650DD		FLB0666B FLB0064Y	41133	0.01	0.03	0.22	0.29	0.86	0.55	2.29	0.27	-0.58			
	15.24 (94)	19.25 (98)	0.0368		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	3.99 (89)	8.41 (93)	2016-01-19		73	71	74	83	82	73	98	66	1			
	-6.3 (85)	0.09 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	8	81			
83	CBM8728DD		CBM7241A CBM6670A	43306	0.03	0.02	0.26	0.08	1.68	0.09	1.82	1.59	0.1			
	17.59 (96)	19.24 (98)	0.0161		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	4.99 (92)	9.23 (94)	2016-05-18		93	38	80	15	98	34	94	99	83			
	-4.8 (89)	1.33 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	70			
84	JCDA84417ED		JCDA14283B JCDA35271C	43445	0.04	0.06	0.49	0.43	1.99	1.6	3.01	-1.27	-0.06			
	24.1 (99)	19.24 (98)	0.0277		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	16.8 (99)	18.48 (99)	2017-04-02		98	99	98	98	99	99	99	1	47			
	2.13 (98)	6.99 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	JCDA84334ED		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.48	0.4	1.49	1.42	2.9	0.67	0.17			
			ROI99760Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.79 (98)	19.2 (98)	0.0010		99	99	98	97	96	99	99	87	91			
	14.17 (99)	16.32 (99)	2017-02-04		---		---		---		1.22	-0.28	-0.05			
	0.27 (97)	5.39 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		84	4	90			
86	FLB85729DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.34	0.3	0.46	0.57	2.33	0.72	-0.73			
			FLB9524Y		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	12.6 (90)	19.2 (98)	0.0709		90	89	90	84	65	75	98	89	1			
	2.41 (85)	7.12 (91)	2016-02-09		---		---		---		1.87	-0.28	-0.5			
	-7.99 (79)	-1.32 (88)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		29	7	78			
87	FLB7122CD (M)		MFF43Y	41133	0.02	0.05	0.55	0.3	1.96	0.86	2.31	0.57	0.04			
			FLB9533Z		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	19.78 (98)	19.1 (98)	0.0133		79	92	99	85	99	88	98	84	72			
	11 (98)	13.84 (98)	2015-10-17		---		---		---		1.27	-0.24	-0.33			
	0.2 (97)	5.29 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		80	23	83			
88	JCDA56904CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.48	0.39	1.28	1.17	2.82	0.67	0.01			
			ROI45328Z		3	2	50	15	28	13	61	68	76			
	19.15 (97)	19.07 (98)	0.0019		98	98	98	96	93	96	99	88	65			
	11.03 (98)	13.84 (98)	2015-04-02		---		---		---		1.33	-0.28	-0.53			
	-1.83 (95)	3.66 (96)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		75	7	77			
89	JCDA76735DD		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.61	0.27	2.38	0.43	3.12	0.95	0.9			
			ROI45394Z		2	1	51	12	28	11	62	42	44			
	26.32 (99)	19.03 (98)	0.0101		98	68	99	78	99	64	99	94	99			
	11.54 (98)	14.43 (98)	2016-08-07		---		---		---		---	-0.28	-0.4			
	0.69 (97)	5.86 (98)			0		0		0		0	7	7			
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	JCDA35289CD		MUC33A	43445	-0.01	0.01	0.49	0.06	1.85	-0.02	2.75	0.64	0.25			
			ROI45454A		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	21.39 (98)	19.02 (98)	0.0056		41	20	98	11	99	24	99	87	95			
	7.94 (96)	11.54 (97)	2015-02-03		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.22	-0.67			
	-0.1 (97)	5.12 (97)			0	---	0	---	0	---	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	35	70			
91	FLB58450ED		MFF14C	41133	0	0.05	0.47	0.27	1.12	0.79	2.48	0.95	-0.24			
			FLB0767B		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	16.04 (95)	18.92 (98)	0.0160		56	96	98	78	90	86	98	94	14			
	8.21 (96)	11.56 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.39			
	-2.66 (94)	2.9 (96)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	81			
92	JCDA35275CD		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.47	0.39	1.82	1.13	3.09	-0.04	0.28			
			FLB9597Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.37 (99)	18.91 (98)	0.0466		80	98	98	96	99	96	99	38	96			
	13.04 (98)	15.52 (98)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.29	-0.34			
	-0.23 (97)	5.05 (97)			0	---	0	---	0	---	8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	39	3	83			
93	FLB6582CD (M)		MFF67Y	41133	0.02	0.06	0.38	0.38	1.37	1.03	2.03	1.01	-0.21			
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	16.02 (95)	18.88 (98)	0.0157		83	99	94	96	94	94	96	95	17			
	6.2 (94)	10.04 (95)	2015-06-10		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.33	-0.58			
	-7.8 (80)	-1.18 (88)			0	---	0	---	0	---	4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	39	1	75			
94	JCDA26600DD		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.35	0.24	1.44	0.52	1.52	1.46	-0.27			
			JCDA19648B		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	14.28 (93)	18.86 (98)	0.0544		98	69	91	71	95	71	90	99	11			
	3.21 (87)	7.67 (92)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.52			
	-8.07 (78)	-1.46 (87)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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	MFF92CD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.64	0.13	1.91	-0.01	1.7	0.64	-0.34			
			MFF7W		2	1	50	11	29	11	40	68	75			
	15.9 (95)	18.84 (98)	0.0663		79	52	99	30	99	25	93	87	6			
	3.07 (87)	7.58 (92)	2015-03-02		1.2		-0.15		-0.49		1.46	-0.25	-0.83			
	-5.76 (87)	0.4 (92)			1		1		1		9	14	14			
			0		7		19		78		66	17	63			
96	FLB22248ED		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.35	0.19	1.13	0.16	2.9	0.72	0.02			
			FLB0064Y		2	1	52	14	29	11	62	69	76			
	18.87 (97)	18.81 (98)	0.0003		37	53	91	54	90	40	99	89	68			
	5.85 (93)	9.8 (95)	2017-05-04		---		---		---		---	-0.24	-0.71			
	-3.12 (93)	2.59 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	68			
97	FLB6257CD (M)		FLB8438A	41133	0.02	0.04	0.31	0.25	1.39	0.49	2.36	1.57	0.21			
			FLB1966W		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	18.13 (97)	18.74 (98)	0.0296		80	84	87	73	95	69	98	99	93			
	6.81 (94)	10.53 (96)	2015-03-05		---		---		---		1.71	-0.27	-0.05			
	-3.5 (92)	2.27 (95)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		40	10	90			
98	FLB85748DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.35	0.19	0.86	0.27	2.73	0.6	-0.22			
			FLB8750Y		2	1	53	15	31	13	63	69	76			
	16.94 (96)	18.73 (98)	0.0724		92	74	92	57	82	51	99	85	15			
	5.37 (92)	9.41 (95)	2016-02-12		---		---		---		---	-0.24	0.16			
	-3.31 (92)	2.42 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	93			
99	FLB58617ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.57	0.21	2.13	0.33	2.37	0.75	0.31			
			FLB6237Z		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	21.14 (98)	18.59 (98)	0.0137		92	87	99	63	99	55	98	90	97			
	7.97 (96)	11.45 (97)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.28	-0.51			
	-2.89 (93)	2.78 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	JCDA76822ED		FLB0704B	43445	0.05	0.02	0.46	0.22	2.01	0.46	3.35	-0.06	0.62			
			JCDA14276B		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	26.14 (99)	18.58 (98)	0.0281		99	43	98	64	99	66	99	37	99			
	12.01 (98)	14.72 (98)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.26	-0.07			
	1.72 (98)	6.61 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	90			
101	CBM7780CD		CBM6668A	43306	-0.01	0.03	0.31	0.23	1.36	0.54	1.62	2.1	-0.06			
			CBM6362Z		2	1	8	1	28	11	61	67	75			
	14 (93)	18.55 (98)	0.0015		39	72	86	69	94	72	91	99	48			
	4 (89)	8.22 (93)	2015-02-17		---		---		---		---	-0.24	-0.87			
	-6.36 (85)	-0.15 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	20	61			
102	JCDA76659DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.04	0.41	0.31	1.81	0.81	2	1.28	0.18			
			JCDA50819A		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	18.43 (97)	18.53 (98)	0.0396		94	88	95	87	99	87	96	98	92			
	7.21 (95)	10.79 (96)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.32	-0.44			
	-5.6 (87)	0.55 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	1	80			
103	FLB58484ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.5	0.28	1.18	0.61	2.02	1.55	-0.2			
			FLB6942C		1	1	42	10	22	8	55	63	72			
	14.16 (93)	18.44 (97)	0.0171		85	89	99	81	91	77	96	99	18			
	3.98 (89)	8.15 (93)	2017-02-10		---		---		---		---	---	---			
	-7.38 (81)	-1.02 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
104	FLB22142ED		MFF67Y	41133	0.02	0.02	0.35	0.12	1.33	-0.09	1.98	1.41	-0.06			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	15.75 (95)	18.36 (97)	0.0008		87	39	91	28	94	20	96	98	49			
	1.77 (83)	6.48 (90)	2017-04-02		---		---		---		1.67	-0.27	-0.61			
	-7.09 (82)	-0.75 (89)			0		0		0		4	23	23			
			0		---		---		---		43	8	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	JCDA57088CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.47	0.3	1.96	0.95	2.75	0.22	0.34			
			FLB9283Y		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	22.56 (98)	18.35 (97)	0.0195		90	83	98	86	99	92	99	62	97			
	11.87 (98)	14.43 (98)	2015-12-03		---		---		---		1.53	-0.29	-0.15			
	-0.95 (96)	4.3 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		55	2	88			
106	JCDA56959CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.52	0.42	1.54	1.33	2.55	0.59	0.08			
			ROI99768Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	19.07 (97)	18.17 (97)	0.0048		97	99	99	98	97	98	99	85	80			
	12.27 (98)	14.55 (98)	2015-04-09		---		---		---		1.11	-0.27	-0.42			
	-0.8 (96)	4.24 (97)			0		0		0		5	13	13			
			0		---		---		---		90	9	80			
107	JCDA76826ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.45	0.41	1.7	1.38	2.31	0.82	0.14			
			FLB9475Y		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	18.94 (97)	18.1 (97)	0.0489		86	97	97	97	98	98	98	92	88			
	10.87 (98)	13.53 (98)	2017-01-30		---		---		---		---	-0.3	-0.14			
	-3.13 (93)	2.44 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	88			
108	FLB85820DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.51	0.24	0.99	0.37	2.49	0.12	-0.45			
			FLB6452A		2	1	50	13	28	11	61	68	75			
	15.55 (95)	18.08 (97)	0.0730		94	87	99	72	86	59	98	53	3			
	3.61 (88)	7.86 (92)	2016-02-17		---		---		---		---	-0.28	-0.34			
	-6.61 (84)	-0.41 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	83			
109	CBM86051DD		CBM7241A	43306	0	0.03	0.19	0.15	1.43	0.27	2.93	1.3	0.63			
			CBM6362Z		2	1	46	10	28	11	61	68	75			
	21.77 (98)	18.01 (97)	0.0049		60	56	66	40	95	50	99	98	99			
	7.71 (95)	11.17 (96)	2016-11-27		---		---		---		---	-0.28	-0.95			
	-3.16 (93)	2.48 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CBM4827CD		XAC126Z	43306	0	0.03	0.31	0.13	1.62	0.33	2.26	0.7	0.11			
			CBM6664A		2	2	25	4	29	12	62	68	75			
	18.8 (97)	18 (97)	0.0009		50	71	87	30	97	55	97	88	84			
	8.76 (96)	11.83 (97)	2015-05-07		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.21	0.04			
	-0.01 (97)	4.86 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	43	91			
111	FLB85850DD		MUC1545T	41133	0.02	0.03	0.58	0.26	2.05	0.26	2.55	-0.18	0.11			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	21.26 (98)	17.99 (97)	0.0680		80	56	99	76	99	50	99	28	85			
	5.8 (93)	9.68 (95)	2016-02-19		0.21	-0.19	-0.4	1.95	-0.3	-0.31	1.95	-0.3	-0.31			
	-4.6 (90)	1.33 (93)			1		1		1		17	24	24			
			0		71		1		86		24	1	84			
112	FLB58653ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.36	0.18	1.66	0.34	1.89	1.54	0.2			
			FLB6538C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	17.25 (96)	17.96 (97)	0.0214		93	83	92	52	98	56	95	99	93			
	5.85 (93)	9.56 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.66 (90)	1.12 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
113	FLB85540DD		FLB0758B	41133	0.01	0.05	0.52	0.31	1.96	0.81	2.49	1.73	0.66			
			FLB8565A		1	1	48	9	23	8	60	65	74			
	20.8 (98)	17.95 (97)	0.0409		74	91	99	87	99	87	98	99	99			
	10.44 (97)	13.19 (98)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.53			
	-1.16 (96)	4 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	77			
114	MFF105ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.57	0.17	1.57	0.28	1.59	0.91	-0.38			
			MFF73A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	13.79 (93)	17.9 (97)	0.0575		83	53	99	47	97	51	91	93	5			
	3.62 (88)	7.68 (92)	2017-02-15		1.09	-0.15	-0.48	1.17	-0.24	-0.64	1.17	-0.24	-0.64			
	-5.57 (87)	0.24 (91)			1		1		1		4	9	9			
			0		12		25		79		87	24	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CBM53271ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.24	0.09	1.16	0.06	2.7	0.73	0.14			
			CBM5542B		2	2	46	8	28	12	61	68	75			
	18.85 (97)	17.83 (97)	0.0287		53	30	76	19	91	32	99	89	88			
	4.57 (91)	8.64 (94)	2017-01-26		---		---		---		---	-0.28	-0.78			
	-5.33 (88)	0.65 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	65			
116	JCDA35285CD		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.49	0.38	1.47	1.11	2.17	1.21	0.06			
			ROI53537T		3	2	50	15	34	16	63	69	76			
	16.73 (96)	17.83 (97)	0.0027		90	97	98	95	96	95	97	97	76			
	8.84 (96)	11.86 (97)	2015-02-01		---		---		---		1.9	-0.25	-0.24			
	-2.75 (93)	2.65 (95)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		27	17	86			
117	JCDA56890CD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.42	0.34	1.73	1.17	2.52	0.41	0.25			
			FLB9213Y		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	20.56 (98)	17.73 (97)	0.0218		97	91	96	92	98	96	98	76	95			
	11.19 (98)	13.73 (98)	2015-04-01		---		---		---		1.72	-0.3	-0.12			
	-2.43 (94)	2.95 (96)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		39	1	88			
118	JCDA84402ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.56	0.37	2.12	1.19	2.64	0.19	0.39			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	22.39 (98)	17.7 (97)	0.0447		89	90	99	94	99	96	99	60	98			
	12.3 (98)	14.64 (98)	2017-03-31		---		---		---		---	-0.3	0.03			
	-0.85 (96)	4.26 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	91			
119	FLB86361DD		MFF67Y	41133	0.05	0.04	0.48	0.23	1.63	0.45	2.29	-0.28	-0.19			
			FLB5721Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	18.5 (97)	17.68 (97)	0.0474		98	81	98	68	97	65	98	20	19			
	5.52 (93)	9.25 (95)	2016-05-16		---		---		---		1.49	-0.32	-1.06			
	-6.99 (83)	-0.78 (89)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		62	1	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CBM53263ED		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.13	0.09	0.75	-0.06	1.99		1.46		-0.16	
			CBM6312Z		2	1	49	11	27	11	61		68		75	
	13.91 (93)	17.64 (97)	0.0012		96	54	51	19	78	22	96		99		26	
	0.94 (80)	5.56 (87)	2017-01-28		---		---		---		---		-0.28		-1.4	
	-9.46 (72)	-2.91 (83)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		5		34	
121	JCDA35272CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.41	0.38	1.67	1.51	2.93		0.71		0.54	
			ROI83681X		3	2	51	15	32	15	62		69		76	
	22.25 (98)	17.63 (97)	0.0017		95	99	96	95	98	99	99		89		99	
	16.64 (99)	17.91 (99)	2015-01-25		---		---		---		1.38		-0.25		0.31	
	3.56 (98)	7.7 (98)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		72		18		95	
122	CBM8841DD		CBM7241A	43306	0	0.02	0.18	0.12	0.92	0.08	2.53		0.83		-0.01	
			CBM4276Y		2	1	48	11	30	12	62		69		76	
	16.95 (96)	17.61 (97)	0.0633		56	33	63	28	84	33	98		92		59	
	3.97 (89)	8.04 (93)	2016-06-01		---		---		---		---		-0.25		0	
	-4.56 (90)	1.14 (93)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		16		91	
123	JCDA84392ED		FLB0704B	43445	0.06	0.04	0.48	0.25	1.75	0.53	2.42		-0.86		-0.19	
			JCDA57111C		2	1	46	10	24	10	59		67		75	
	20.02 (98)	17.57 (97)	0.0242		99	78	98	75	98	72	98		1		20	
	8.01 (96)	11.19 (96)	2017-03-28		---		---		---		---		---		---	
	-3.1 (93)	2.33 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
124	MFF88ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.33	0.14	1.29	0.01	2.17		0.31		-0.17	
			MFF76A		1	1	48	10	25	9	60		67		75	
	16.83 (96)	17.49 (97)	0.0375		97	59	90	38	93	27	97		69		23	
	3.38 (88)	7.44 (92)	2017-02-04		---		---		---		0.94		-0.28		-1.44	
	-6.83 (83)	-0.81 (89)			0		0		0		4		7		7	
			0		---		---		---		96		7		32	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	JCDA76695DD		FLB6730A	43445	0.04	0.05	0.36	0.34	1.38	1.25	2.42	1.43	0.36			
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67	75			
	18.43 (97)	17.43 (97)	0.0164		97	95	92	91	95	97	98	99	97			
	10.78 (98)	13.26 (98)	2016-06-13		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.29	-0.41			
	-3.13 (93)	2.24 (95)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	63	3	81			
126	JCDA26621DD		FLB0704B	43445	0.04	0.01	0.29	0.03	1.31	-0.43	2.51	0.89	0.25			
			JCDA35246B		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	18.88 (97)	17.41 (97)	0.0086		98	16	84	7	94	7	98	93	95			
	3 (87)	7.26 (91)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.35 (90)	1.27 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
127	CBM7689CD		CBM6668A	43306	-0.01	0.01	---	---	1.23	0.24	1.11	1.67	-0.38			
			CBM5137Y		2	1	0	0	26	10	61	67	75			
	10.92 (87)	17.23 (97)	0.0038		38	23	---	---	92	47	81	99	5			
	-0.23 (76)	4.56 (84)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.32			
	-10.05 (70)	-3.47 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	38			
128	JCDA26602DD		FLB0704B	43445	0.03	0.02	0.5	0.17	2.15	0.31	2.67	0.53	0.63			
			JCDA19541B		2	1	48	11	24	10	22	67	75			
	23.1 (98)	17.23 (97)	0.0093		88	41	99	48	99	53	99	82	99			
	10.47 (97)	13.11 (98)	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.28			
	1.9 (98)	6.35 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	85			
129	JCDA84407ED		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.35	0.4	1.26	1.54	2.31	0.76	0.02			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	17.01 (96)	17.21 (97)	0.0317		86	98	91	97	93	99	98	90	68			
	12.09 (98)	14.2 (98)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.26	0.34			
	-0.94 (96)	3.92 (97)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	41	14	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	MFF99DD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.5	0.17	1.42	0.28	1.14	1.22	-0.49			
			MFF73A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	11.17 (88)	17.2 (97)	0.0575		84	53	99	47	95	51	81	97	2			
	1.74 (83)	5.99 (88)	2016-03-07		1.09		-0.15		-0.48		1.17	-0.24	-0.64			
	-7.32 (81)	-1.38 (88)			1		1		1		4	9	9			
			0		12		25		79		87	24	72			
131	FLB85532CD		FLB0666B	41133	0.05	0.05	0.45	0.32	1.45	0.78	2.4	0.45	0.07			
			FLB8303A		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	18.25 (97)	17.19 (97)	0.0432		99	95	97	89	96	85	98	78	77			
	7.33 (95)	10.55 (96)	2015-12-31		---		---		---		---	-0.3	-0.51			
	-5.16 (88)	0.58 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	1	77			
132	FLB58652ED		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.59	0.21	1.99	0.3	2.66	-0.47	0.16			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	21.65 (98)	17.19 (97)	0.0066		96	84	99	62	99	53	99	9	90			
	7.95 (96)	11.12 (96)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.28	-0.58			
	-3.08 (93)	2.33 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	74			
133	MUC52CD (M)		IVH4A	40214	0.01	0.04	0.32	0.26	1.33	1.19	2.21	1.08	0.11			
			MUC2684Y		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	16.88 (96)	17.19 (97)	0.0055		63	89	88	76	94	97	97	96	85			
	10.7 (98)	13.21 (98)	2015-01-30		---		---		---		2.34	-0.23	0.17			
	-0.62 (96)	4.26 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	29	94			
134	FLB85857DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.51	0.28	1.15	0.9	3.1	0.76	0.31			
			FLB6411Z		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	19.39 (97)	17.03 (97)	0.0557		85	83	99	81	90	90	99	90	97			
	10.16 (97)	12.77 (97)	2016-02-20		---		---		---		---	-0.25	0.26			
	-0.87 (96)	4.03 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	FLB6260CD (M)		FLB8438A	41133	0.01	0.04	0.25	0.28	1.16	0.7	2.91	1.12	0.49			
			FLB9524Y		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	19.91 (98)	16.99 (97)	0.0079		74	83	79	83	91	82	99	96	98			
	8.86 (96)	11.74 (97)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.26	-0.44			
	-1.99 (95)	3.12 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	38	12	80			
136	JCDA84438ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.3	0.28	1.22	0.5	2.1	0.05	-0.25			
			ROI99768Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	16.26 (95)	16.98 (97)	0.0030		97	82	86	80	92	70	97	47	12			
	5.43 (92)	8.93 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.26	-0.52			
	-4.81 (89)	0.71 (92)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	11	77			
137	JCDA56998CD		FLB6730A	43445	0.06	0.05	0.52	0.38	2.02	1.35	2.92	-0.28	0.51			
			JCDA14275B		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	23.88 (99)	16.92 (97)	0.0195		99	95	99	95	99	98	99	21	99			
	15.82 (99)	17.17 (99)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.26	0.09			
	3 (98)	7.16 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	12	92			
138	JCDA56883CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.03	0.32	0.26	1.56	0.89	2.21	0.55	0.16			
			JCDA50810Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	18.42 (97)	16.82 (97)	0.0196		88	68	88	76	97	90	97	83	90			
	9.07 (97)	11.81 (97)	2015-03-31		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.27	-0.02			
	-2.61 (94)	2.53 (95)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	42	8	91			
139	CBM8778DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.18	0.12	1.1	0.41	1.51	0.49	-0.47			
			CBM5429B		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	12.94 (91)	16.8 (96)	0.0029		70	50	65	27	89	62	90	80	2			
	3.21 (87)	7.14 (91)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.88			
	-7.53 (81)	-1.54 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	JCDA76710DD		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.35	0.19	1.53	0.46	2.29	0.53	0.19			
			JCDA56868C		2	1	46	10	24	10	59	22	23			
	18.7 (97)	16.8 (96)	0.0161		98	55	91	56	96	66	98	82	92			
	6.46 (94)	9.79 (95)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.56			
	-4.88 (89)	0.71 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	75			
141	FLB57865DD		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.37	0.25	0.76	0.42	2.3	0.96	-0.21			
			FLB8299A		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	13.93 (93)	16.78 (96)	0.0375		84	89	93	73	79	63	98	94	17			
	3.26 (87)	7.16 (91)	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.94			
	-7.39 (81)	-1.43 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	57			
142	JCDA76602DD		FLB0704B	43445	0.04	0.02	0.33	0.13	1.73	0.27	1.94	0.3	0.06			
			ROI45485A		2	1	51	12	27	11	61	68	75			
	18.1 (97)	16.75 (96)	0.0224		96	36	89	33	98	50	95	68	76			
	5.63 (93)	9.13 (94)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.26	-0.6			
	-4.36 (90)	1.12 (93)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	41	12	73			
143	OVI92383ED		MFF14C	43494	0.01	0.03	0.33	0.12	1	0.09	1.8	0.97	-0.31			
			FLB3860A		2	1	48	11	22	8	55	22	22			
	12.95 (91)	16.74 (96)	0.0309		71	64	89	28	87	34	94	94	8			
	1.41 (82)	5.71 (88)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.37 (77)	-2.24 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
144	JCDA76592DD		FLB0704B	43445	0.05	0.01	0.41	0.05	1.48	-0.46	1.89	0.76	-0.02			
			JCDA19507B		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	16.1 (95)	16.72 (96)	0.0213		98	19	95	9	96	6	95	90	58			
	1.13 (81)	5.61 (87)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.14			
	-5.05 (89)	0.52 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	MFF45DD (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.59	0.18	1.86	0.19	1.24	0.95	-0.23			
			MFF37B		2	1	48	11	28	11	61	68	75			
	13.7 (92)	16.72 (96)	0.0490		89	73	99	50	99	43	84	94	15			
	2.44 (85)	6.49 (90)	2016-02-13		---		---		---		1.29	-0.25	-1.31			
	-7.55 (80)	-1.6 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		79	15	39			
146	FLB86469DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.49	0.21	1.97	0.26	2.35	1.19	0.61			
			FLB2766X		3	2	54	16	32	14	63	69	76			
	20.48 (98)	16.71 (96)	0.0018		87	72	98	62	99	49	98	97	99			
	7.5 (95)	10.64 (96)	2016-06-18		---		---		---		1.79	-0.23	-0.37			
	-1.4 (95)	3.54 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		34	26	82			
147	FLB57590DD		CBM7449B	41133	0.01	0.02	0.27	0.11	1.58	-0.16	2.53	1.45	0.67			
			FLB2776X		3	2	54	17	31	13	63	69	76			
	20.32 (98)	16.69 (96)	0.0014		77	47	82	23	97	16	98	99	99			
	5.68 (93)	9.22 (94)	2016-07-22		---		---		---		---	-0.23	-0.21			
	-1.83 (95)	3.19 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	29	86			
148	MFF138DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0.02	0.46	0.06	1.19	-0.25	1.46	1.13	-0.41			
			MFF75B		1	1	47	9	24	9	33	36	39			
	11.55 (88)	16.68 (96)	0.0332		74	28	97	10	91	12	89	96	4			
	-0.85 (73)	3.89 (82)	2016-04-15		1.17		-0.14		-0.52		1.26	-0.24	-1.06			
	-8.73 (76)	-2.61 (84)			1		1		1		1	7	7			
			0		8		32		74		80	20	51			
149	FLB58264ED		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.36	0.17	1.66	0.28	1.68	1.17	0.14			
			FLB3777B		2	1	49	13	27	12	61	68	75			
	16.35 (95)	16.67 (96)	0.0219		97	79	92	49	98	51	92	97	88			
	4.51 (90)	8.2 (93)	2017-01-04		---		---		---		---	-0.28	-0.39			
	-5.91 (86)	-0.19 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	MFF91ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.06	0.41	0.35	1.37	0.98	1.41	0.76	-0.37			
			MFF115A		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	12.81 (91)	16.57 (96)	0.0247		90	98	95	93	94	93	88	90	5			
	5.13 (92)	8.53 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.28	-1.24			
	-7.73 (80)	-1.78 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	42			
151	CBM53319ED		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.19	0.1	1.14	0.16	1.89	1.72	0.2			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	63	72			
	15.23 (94)	16.57 (96)	0.0262		89	40	65	21	90	40	95	99	93			
	3.55 (88)	7.41 (92)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6 (86)	-0.31 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
152	FLB86291DD		MFF67Y	41133	0.03	0.03	0.42	0.22	1.37	0.37	2.11	0.38	-0.1			
			FLB6045Z		4	3	51	19	31	17	61	68	75			
	16.28 (95)	16.56 (96)	0.0092		88	64	96	64	94	59	97	74	39			
	3.98 (89)	7.75 (92)	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.29	-0.81			
	-7.02 (82)	-1.12 (88)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	49	4	64			
153	JCDA76684DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.45	0.4	1.72	1.3	2.69	-0.09	0.31			
			ROI99760Y		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	21.15 (98)	16.51 (96)	0.0650		96	98	97	96	98	98	99	34	96			
	12.76 (98)	14.61 (98)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.06			
	-1.07 (96)	3.72 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	92			
154	MFF66ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.45	0.15	1.01	0.16	1.22	1.71	-0.44			
			MFF44Z		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	9.36 (83)	16.43 (96)	0.0001		77	58	97	41	87	40	84	99	3			
	-0.15 (76)	4.31 (84)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.23	-1.19			
	-8.84 (75)	-2.81 (83)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	78	30	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	MUC61CD (M)		MUC35A	40214	0	0.02	0.25	0.14	1.45	0.2	1.19	1.27	-0.19			
			MUC1550T		1	1	50	10	27	10	39	69	75			
	12.77 (91)	16.4 (96)	0.0790		51	27	79	36	96	44	83	98	20			
	3.17 (87)	7.01 (91)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.19	-0.46			
	-3.74 (92)	1.4 (93)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	40	63	79			
156	JCDA84375ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.43	0.23	1.56	0.51	1.71	0.96	0.01			
			JCDA19603B		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	15.42 (95)	16.39 (96)	0.0169		98	63	96	67	97	70	93	94	64			
	4.98 (92)	8.47 (93)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.36			
	-5.22 (88)	0.28 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	82			
157	JCDA84441ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.34	0.19	1.59	0.22	2.36	0.77	0.41			
			ROI45408Z		2	1	51	13	29	11	62	69	76			
	19.52 (98)	16.36 (96)	0.0273		99	50	91	54	97	46	98	91	98			
	6.17 (94)	9.49 (95)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.26	-0.15			
	-3.31 (92)	1.9 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	12	88			
158	FLB5351CD (M)		FLB5552Z	41133	0.02	0.03	0.5	0.23	1.94	0.51	2.24	0.37	0.3			
			FLB6238Z		1	1	44	6	18	5	57	65	74			
	19.61 (98)	16.31 (96)	0.0524		79	72	99	67	99	70	97	73	96			
	7.85 (96)	10.8 (96)	2015-11-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.01			
	-2.24 (94)	2.77 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	91			
159	JCDA56894CD		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.34	0.37	1.59	1.4	3.57	1.22	1.25			
			ROI45348Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	25.64 (99)	16.27 (96)	0.0017		99	99	90	94	97	99	99	97	99			
	18.09 (99)	18.76 (99)	2015-04-01		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.28	0.36			
	4.46 (99)	8.17 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	84	7	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	MFF55ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.43	0.29	1.41	0.72	1.62	1.21	-0.01			
			MFF59Y		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	14.07 (93)	15.97 (96)	0.0057		96	85	96	84	95	83	91	97	60			
	5.29 (92)	8.56 (94)	2017-01-25		0.16		-0.18		-0.44		1.56	-0.25	-0.04			
	-5.21 (88)	0.14 (91)			1		1		1		9	14	14			
			0		74		3		83		52	17	90			
161	MFF159ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.68	0.28	2.15	0.64	1.15	1.23	0.01			
			MFF34D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	14.22 (93)	15.94 (96)	0.0321		81	96	99	82	99	79	82	97	66			
	4.74 (91)	8.04 (93)	2017-04-30		---		---		---		---	-0.28	-1.83			
	-7.78 (80)	-2.01 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	17			
162	CBM5442CD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.29	0.11	1.35	0.08	2.59	2.11	0.84			
			CBM4967Y		3	2	18	2	33	15	63	69	76			
	19.15 (97)	15.91 (96)	0.0000		73	60	85	26	94	33	99	99	99			
	5.1 (92)	8.55 (94)	2015-10-12		---		---		---		1.71	-0.28	-1.18			
	-5.39 (88)	0.12 (91)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		40	4	45			
163	CBM7791CD		ROP1225Z	43306	0	0.04	0.33	0.18	1.54	0.31	1.76	1.18	0.18			
			CBM389X		3	2	10	1	33	16	63	69	76			
	15.73 (95)	15.87 (96)	0.0000		56	80	89	53	97	54	93	97	91			
	3.6 (88)	7.34 (91)	2015-02-18		---		---		---		2.04	-0.29	-0.24			
	-6.75 (83)	-1.02 (89)			0		0		0		3	22	22			
			0		---		---		---		20	3	86			
164	FLB22398ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.28	0.19	1.45	0.62	1.98	1.41	0.36			
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	16.72 (96)	15.84 (96)	0.0341		74	71	83	57	95	77	96	98	97			
	7.68 (95)	10.49 (96)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.22	0.38			
	-1.74 (95)	2.99 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	FLB85640DD		FLB0758B	41133	0	0.04	0.45	0.29	1.39	0.67	2.23	0.4	0.01			
			FLB8441A		1	1	48	9	22	7	59	65	74			
	16.4 (96)	15.83 (96)	0.0352		52	78	97	83	95	80	97	75	65			
	6.12 (93)	9.22 (94)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.73 (89)	0.55 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	74			
166	MFF13DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.37	0.18	1.34	0.4	1.46	0.49	-0.32			
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	13.19 (91)	15.81 (96)	0.0066		94	56	93	51	94	61	89	80	7			
	3.25 (87)	6.93 (91)	2016-01-19		0.03		-0.18		-0.49		1.61	-0.25	-0.06			
	-6.48 (84)	-0.93 (89)			1		1		1		8	14	14			
			0		82		4		79		48	18	90			
167	MUC43CD (M)		MUC35A	40214	0.01	0.02	0.33	0.22	1.53	0.65	0.55	1.12	-0.51			
			MUC2679Y		1	1	41	7	20	7	54	63	72			
	9.67 (84)	15.79 (95)	0.0492		62	46	89	65	97	79	63	96	2			
	2.39 (85)	6.2 (89)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.46 (84)	-0.98 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
168	FLB85858DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.45	0.28	0.68	0.9	2.37	-0.1	-0.47			
			FLB6411Z		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	13.37 (92)	15.76 (95)	0.0557		84	83	97	81	76	90	98	34	2			
	5.84 (93)	8.97 (94)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.88 (89)	0.38 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
169	FLB7020CD (M)		MFF43Y	41133	-0.02	0.02	0.36	0.14	1.09	0.34	2.18	0.8	-0.03			
			FLB9078Y		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	14.84 (94)	15.74 (95)	0.0469		30	47	92	37	89	56	97	91	56			
	5.27 (92)	8.5 (93)	2015-10-06		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.2	-0.42			
	-3.15 (93)	1.75 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	52	50	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	JCDA76656DD		JCDA35268C	43445	0.03	---	0.46	0.32	1.21	0.74	2.25	0.53	0			
			JCDA35273C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	15.79 (95)	15.74 (95)	0.0175		89	---	97	88	92	83	97	82	62			
	6.3 (94)	9.31 (95)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.27			
	-4.33 (90)	0.81 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
171	MFF102CD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.01	0.47	0.05	1.02	-0.1	1.08	1.36	-0.53			
			MFF46W		2	1	50	11	28	10	62	68	75			
	8.75 (81)	15.73 (95)	0.0934		85	19	98	9	87	19	80	98	1			
	-1.98 (68)	2.78 (78)	2015-03-05		1.15		-0.13		-0.47		1.78	-0.23	-0.6			
	-9.43 (73)	-3.39 (81)			1		1		1		8	13	13			
			0		9		37		80		35	29	74			
172	CBM53320ED		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.17	0.1	1.04	0.16	1.72	1.25	0.02			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	23	23			
	13.92 (93)	15.68 (95)	0.0262		89	40	62	21	88	40	93	97	67			
	2.6 (86)	6.43 (90)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.88 (83)	-1.25 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
173	FLB85945DD		FLB8298A	41133	0.02	0.07	0.43	0.45	0.84	1.25	2.52	1.67	0.28			
			FLB6085Z		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	15.14 (94)	15.67 (95)	0.0782		82	99	96	99	81	97	98	99	96			
	6.8 (94)	9.72 (95)	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.29			
	-7 (82)	-1.3 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	84			
174	CBM5320CD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.11	0.13	0.44	0.36	1.53	0.91	-0.55			
			CBM6669A		2	2	28	5	31	13	62	69	76			
	9.75 (84)	15.63 (95)	0.0330		83	34	46	31	64	57	90	93	1			
	0.89 (80)	5.02 (86)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.4			
	-7.94 (79)	-2.18 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	MFF53ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.04	0.45	0.18	1.58	0.33	1.19	1.88	0.09			
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	12.76 (91)	15.61 (95)	0.0458		91	77	97	50	97	55	83	99	82			
	2.79 (86)	6.49 (90)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.25	-0.85			
	-7.13 (82)	-1.53 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	63	19	62			
176	MFF129DD (M)		MFF110Z	40008	0.05	0.03	0.31	0.1	1.03	-0.09	1.32	1.18	-0.29			
			MFF51C		1	1	47	8	24	8	58	66	74			
	11.27 (88)	15.58 (95)	0.0676		98	51	87	22	87	20	86	97	9			
	0.45 (78)	4.61 (85)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.22	-0.09			
	-7 (82)	-1.49 (87)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	82	33	89			
177	CBM53314ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.13	0.11	0.76	0.18	1.12	1.86	-0.29			
			CBM3934Y		2	1	49	11	30	12	41	69	76			
	9.38 (83)	15.57 (95)	0.0323		80	47	51	23	78	42	81	99	9			
	-0.13 (76)	4.19 (83)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.17			
	-8.46 (77)	-2.63 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	87			
178	MFF63ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.49	0.13	1.45	0.22	0.95	1.62	-0.25			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	10.39 (86)	15.56 (95)	0.0002		85	55	98	30	95	46	76	99	13			
	1.43 (82)	5.3 (87)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.24	-0.85			
	-7.83 (79)	-2.23 (85)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	95	22	62			
179	JCDA84440ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.48	0.19	1.67	0.22	1.79	0.37	0.03			
			ROI45408Z		2	1	51	13	29	11	62	69	76			
	16.3 (95)	15.5 (95)	0.0273		99	50	98	54	98	46	94	73	70			
	3.86 (89)	7.41 (92)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.26	-0.15			
	-5.45 (88)	-0.1 (91)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	JCDA76686DD		FLB6730A	43445	0.02	0.05	0.41	0.35	1.33	0.96	2.29	0.38	0.13			
			FLB1312X		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	16.92 (96)	15.32 (95)	0.0367		78	94	95	92	94	92	98	74	86			
	7.29 (95)	10 (95)	2016-06-08		---		---		---		1.45	-0.3	-0.75			
	-5.71 (87)	-0.36 (90)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		67	1	67			
181	MUC64CD (M)		MUC35A	40214	0.01	0.02	0.24	0.16	1.51	0.47	1.31	0.78	-0.09			
			MUC6164Z		1	1	47	9	24	8	32	67	75			
	13.87 (93)	15.31 (95)	0.1676		63	46	77	44	96	67	85	91	41			
	4.98 (92)	8.16 (93)	2015-03-01		---		---		---		---	-0.22	-0.67			
	-4.15 (91)	0.84 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	70			
182	MFF56ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.05	0.42	0.28	1.72	0.66	1.04	0.71	-0.22			
			MFF116A		2	1	33	9	28	12	61	68	75			
	12.9 (91)	15.31 (95)	0.0263		89	95	96	80	98	80	79	89	16			
	4.23 (90)	7.54 (92)	2017-01-26		---		---		---		1.51	-0.25	-0.99			
	-7.04 (82)	-1.51 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		60	15	55			
183	CBM53304ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.03	0.21	0.19	1.21	0.53	1.5	1.73	0.1			
			CBM5289Z		1	1	44	8	22	7	59	67	75			
	12.86 (91)	15.28 (95)	0.0344		19	55	71	55	92	72	89	99	83			
	3.19 (87)	6.79 (90)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.25	-0.77			
	-7.15 (82)	-1.55 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	66			
184	FLB85859DD		MUC1545T	41133	0.02	0.04	0.57	0.33	2.24	0.65	2.3	-0.11	0.46			
			FLB3756B		6	4	50	21	31	19	56	64	72			
	21.21 (98)	15.28 (95)	0.1262		82	77	99	90	99	79	98	33	98			
	7.97 (96)	10.68 (96)	2016-02-22		0.21		-0.18		-0.41		1.81	-0.3	-0.38			
	-3.67 (92)	1.42 (93)			1		1		1		17	24	24			
			0		71		2		86		33	1	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	FLB86326DD		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.46	0.22	1.66	0.42	1.95	0.25	0.08			
			FLB9603Y		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	16.81 (96)	15.25 (95)	0.0013		87	62	98	65	98	63	95	64	80			
	4.74 (91)	8.03 (93)	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.29	-0.83			
	-6.57 (84)	-1.06 (89)			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	55	3	63			
186	MFF156CD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.44	0.18	1.51	0.35	1.39	0.73	-0.15			
			MFF8B		2	1	30	10	27	12	22	23	23			
	13.34 (92)	15.23 (95)	0.0026		88	55	97	50	96	57	87	90	26			
	2.82 (86)	6.46 (90)	2015-04-17		0		-0.17		-0.53		1.66	-0.25	-0.31			
	-6.91 (83)	-1.4 (88)			1		1		1		2	9	9			
			0		84		9		74		44	14	84			
187	MFF43ED (M)		MFF1D	40008	0.03	---	0.49	0.33	1.45	0.88	0.48	1.54	-0.49			
			MFF35Z		1	0	41	5	17	5	56	65	73			
	8.11 (78)	15.23 (95)	0.0140		89	---	98	89	96	89	61	99	2			
	1.29 (81)	5.11 (86)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.26	-0.89			
	-10.2 (69)	-4.19 (78)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	11	60			
188	CBM53309ED		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.24	0.14	1.13	0.2	1.08	0.81	-0.42			
			CBM5301C		2	1	42	10	15	7	22	63	72			
	10.68 (86)	15.2 (95)	0.0246		80	56	76	34	90	44	79	92	3			
	-0.46 (75)	3.85 (82)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.05 (65)	-4.79 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
189	FLB58689ED		MFF67Y	41133	0.03	0.03	0.37	0.18	1.41	0.15	2.22	-0.5	-0.07			
			FLB6452A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	17.36 (96)	15.13 (95)	0.0137		94	68	93	50	95	40	97	8	44			
	3.62 (88)	7.18 (91)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.29	-0.62			
	-6.8 (83)	-1.22 (88)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	36	3	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CBM53218ED		CBM5289C CBM6669A	43306	0.02	0.03	0.33	0.13	2.1	0.48	1.76	0.57	0.48			
	19.22 (97)	15.08 (95)	0.0193		1	1	46	8	24	8	60	68	75			
	9.51 (97)	11.76 (97)	2017-01-21		85	63	89	33	99	68	93	84	98			
	0.05 (97)	4.28 (97)			---		---		---		---	-0.21	0			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	46	91			
191	MFF144ED (M)		XAC174A MFF66C	40008	0	0.04	0.49	0.2	1.36	0.48	1.05	0.51	-0.56			
	10.07 (85)	15.02 (95)	0.0091		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	1.1 (81)	4.92 (85)	2017-03-17		49	87	98	58	94	68	79	81	1			
	-11.18 (64)	-5.01 (75)			0.83		-0.14		-0.92		1.09	-0.28	-2.24			
			0		1		1		1		2	5	5			
					26		32		13		90	8	4			
192	CBM53331ED		CBM7241A CBM6660A	43306	0.04	0.03	0.21	0.1	1.15	0.01	1.06	1.25	-0.21			
	11.11 (87)	14.99 (95)	0.0003		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	-0.04 (76)	4.12 (83)	2017-02-04		95	60	70	22	90	27	79	97	17			
	-9.06 (74)	-3.25 (82)			---		---		---		---	-0.24	-0.73			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	22	68			
193	JCDA84373ED		FLB0704B ROI83612X	43445	0.03	0.05	0.36	0.36	1.36	0.83	1.81	0.38	-0.02			
	15.13 (94)	14.92 (94)	0.0010		2	1	51	12	29	12	62	69	76			
	6.15 (93)	8.93 (94)	2017-02-17		91	91	92	93	94	87	94	74	57			
	-5.25 (88)	-0.17 (91)			---		---		---		1.12	-0.28	-0.58			
			0		0		0		0		3	8	8			
					---		---		---		89	7	74			
194	CBM85766DD		CBM7241A CBM6662A	43306	0.04	0.03	0.07	0.09	0.93	-0.06	2.37	2.05	0.73			
	17.22 (96)	14.91 (94)	0.0003		2	1	49	11	28	11	61	68	76			
	4.18 (90)	7.52 (92)	2016-05-16		96	56	36	19	84	22	98	99	99			
	-4.76 (89)	0.31 (92)			---		---		---		---	-0.24	-0.7			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	24	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	CBM5321CD		CBM5387Z	43450	0.02	0.02	0.23	0.13	1.22	0.36	1.79	1.46	0.28			
			CBM6669A		2	2	28	5	31	13	62	69	76			
	14.86 (94)	14.88 (94)	0.0330		84	34	75	31	92	57	94	99	96			
	4.55 (91)	7.8 (92)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.4			
	-4.54 (90)	0.49 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	81			
196	CBM85860DD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.24	0.08	1.39	0.19	1.82	0.83	0.16			
			CBM5491B		2	2	45	7	27	11	61	68	75			
	15.39 (95)	14.83 (94)	0.0015		20	60	76	16	95	43	94	92	90			
	4.12 (90)	7.44 (92)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.47			
	-5.55 (87)	-0.34 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	79			
197	CBM53297ED		CBM5387Z	43306	0.03	0.02	0.19	0.14	0.51	0.16	1.8	1.51	-0.1			
			CBM1772B		2	2	44	8	26	12	60	67	75			
	11.15 (88)	14.79 (94)	0.0167		89	41	66	39	68	40	94	99	38			
	-0.83 (73)	3.5 (81)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.74			
	-10.9 (65)	-4.73 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	67			
198	FLB6392CD (M)		FLB8438A	41133	0.01	0.05	0.39	0.37	1.24	0.98	1.76	0.61	-0.1			
			FLB9930Z		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	13.68 (92)	14.78 (94)	0.0753		63	92	94	94	92	93	93	85	39			
	5.73 (93)	8.6 (94)	2015-03-30		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.27	-0.09			
	-5.69 (87)	-0.53 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	51	9	89			
199	FLB6399CD (M)		HARA	41133	0.01	---	0.39	0.2	1.63	0.39	1.91	0.85	0.32			
			FLB0980B		1	0	39	5	15	4	54	63	72			
	16.74 (96)	14.77 (94)	0.0000		76	---	94	60	97	60	95	92	97			
	6.26 (94)	9.1 (94)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.07			
	-1.86 (95)	2.61 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	FLB85631DD		FLB0666B	41133	0.03	0.04	0.42	0.34	1.39	0.69	1.41	0.59	-0.18			
			FLB9997Y		2	1	49	11	23	8	59	66	74			
	12.96 (91)	14.72 (94)	0.0524		93	88	96	91	95	81	88	84	22			
	2.57 (85)	6.13 (89)	2016-01-15		---		---		---		---	-0.3	-0.56			
	-8.88 (75)	-3.11 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	75			
201	FLB22224ED		MFF14C	41133	0.02	0.03	0.53	0.21	1.39	0.3	1.83	1.39	0.21			
			FLB8441A		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	14.17 (93)	14.69 (94)	0.0245		78	65	99	61	95	53	94	98	93			
	2.45 (85)	6.04 (89)	2017-05-01		---		---		---		---	-0.28	-1.05			
	-8.15 (78)	-2.52 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	52			
202	JCDA35293CD		FLB6730A	43445	0.03	0.04	0.31	0.37	1.07	1.23	1.9	1.05	0.11			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	14.15 (93)	14.67 (94)	0.0381		88	89	86	95	88	97	95	96	84			
	8.09 (96)	10.44 (96)	2015-02-06		---		---		---		1.83	-0.24	0.28			
	-2.8 (93)	1.8 (94)			0		0		0		5	14	14			
			0		---		---		---		32	23	95			
203	MFF7ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.32	0.16	0.96	0.35	1.02	1.25	-0.38			
			MFF27Z		2	2	51	14	30	13	61	69	76			
	9.21 (82)	14.66 (94)	0.0074		98	65	88	44	86	57	78	97	4			
	0.8 (79)	4.66 (85)	2017-01-14		0.17		-0.16		-0.45		1.68	-0.23	0.03			
	-7.97 (79)	-2.48 (84)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		10		82		42	30	91			
204	FLB57982DD		MFF67Y	41133	0.02	0.06	0.32	0.38	1.14	1.03	1.69	0.98	0			
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	13.35 (92)	14.65 (94)	0.0157		84	99	89	96	90	94	92	95	61			
	4.28 (90)	7.46 (92)	2016-10-19		---		---		---		1.73	-0.33	-0.58			
	-9.58 (72)	-3.66 (80)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		39	1	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	MFF15CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.28	0.19	0.79	0.27	1.58	1.05	-0.25			
			MFF11X		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	10.97 (87)	14.64 (94)	0.0000		78	55	84	54	80	50	91	95	13			
	0.98 (80)	4.74 (85)	2015-01-20		---		---		---		0.95	-0.25	-1.48			
	-8.87 (75)	-3.25 (82)			0		0		0		9	19	19			
			0		---		---		---		95	18	30			
206	FLB6256CD (M)		FLB8438A	41133	0.03	0.03	0.21	0.18	0.69	0.4	2.14	0.37	-0.15			
			FLB8750Y		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	13.75 (92)	14.64 (94)	0.0216		87	64	71	53	76	61	97	73	27			
	4.23 (90)	7.44 (92)	2015-03-05		---		---		---		---	-0.23	0.22			
	-4.44 (90)	0.46 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	28	94			
207	CBM5298CD		ROP1225Z	43306	0.02	0.03	0.25	0.08	1.37	0.05	1.18	1.54	0.08			
			CBM6670A		3	2	23	3	23	12	38	42	44			
	12.47 (90)	14.57 (94)	0.0000		79	54	78	15	94	31	82	99	80			
	1.04 (80)	4.93 (85)	2015-08-16		---		---		---		1.86	-0.26	-0.34			
	-8.27 (78)	-2.64 (84)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		29	13	83			
208	CBM8674DD		CBM6671A	43306	0.03	0.03	0.2	0.13	1.03	0.27	1.17	1.77	-0.01			
			CBM5489B		2	1	46	8	25	9	59	67	74			
	10.94 (87)	14.54 (94)	0.0030		88	52	69	33	87	50	82	99	59			
	1.39 (82)	5.09 (86)	2016-05-16		---		---		---		---	-0.24	-0.77			
	-8.4 (77)	-2.85 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	66			
209	MFF33ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0	0.32	0.01	0.77	-0.33	1.05	0.9	-0.62			
			MFF11A		2	1	49	10	27	10	61	68	75			
	7.94 (78)	14.53 (94)	0.0438		79	10	88	5	79	9	79	93	1			
	-3.37 (61)	1.31 (73)	2017-01-20		1.33		-0.13		-0.44		1.2	-0.22	-1.03			
	-10.11 (69)	-4.31 (78)			1		1		1		6	11	11			
			0		5		46		84		85	32	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	FLB57615DD		CBM7449B	41133	0.02	0.04	0.31	0.22	1.67	0.48	1.97	1.8	0.78			
			FLB6365C		2	1	47	13	24	10	55	64	72			
	17.93 (97)	14.52 (94)	0.0137		85	79	87	64	98	68	95	99	99			
	6.89 (94)	9.55 (95)	2016-07-26		---		---		---		---	---	---			
	-3.37 (92)	1.37 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
211	CBM53221ED		CBM6671A	43306	0.02	0.02	0.15	0.12	0.83	0.21	0.75	1.84	-0.34			
			CBM5290C		1	1	40	6	22	8	54	62	72			
	7.83 (78)	14.51 (94)	0.0282		78	43	57	27	81	45	70	99	6			
	-1.06 (72)	3.15 (80)	2017-01-20		---		---		---		---	---	---			
	-9.74 (71)	-3.97 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
212	JCDA84379ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.03	0.47	0.26	2.17	0.72	2.1	0.89	0.77			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	20.35 (98)	14.5 (94)	0.0439		73	53	98	77	99	83	96	93	99			
	8.96 (97)	11.23 (96)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.28	0.1			
	-2.06 (94)	2.5 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	93			
213	JCDA84439ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.53	0.28	1.75	0.5	2.08	-0.26	0.13			
			ROI99768Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	17.8 (97)	14.5 (94)	0.0030		97	82	99	80	98	70	96	21	86			
	6.54 (94)	9.22 (94)	2017-04-09		---		---		---		1.27	-0.26	-0.52			
	-3.78 (91)	0.99 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		80	11	77			
214	FLB22127ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.51	0.17	1.25	0.01	2.28	0.35	0.11			
			FLB6766A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	15.87 (95)	14.46 (94)	0.0124		90	60	99	47	92	27	98	72	84			
	2.39 (85)	5.98 (88)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.27	-0.87			
	-7.2 (82)	-1.78 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	FLB58685ED		CBM7449B	41133	0.04	0.03	0.48	0.1	2.09	0.13	1.79	1.44	0.74			
			FLB1161B		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	18.51 (97)	14.45 (94)	0.0300		94	70	98	22	99	38	94	99	99			
	5.98 (93)	8.86 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.27			
	-3.76 (91)	1.07 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	85			
216	FLB57876DD		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.6	0.17	1.64	0.01	1.16	0.84	-0.18			
			FLB5871Z		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	11.94 (89)	14.44 (94)	0.0253		90	70	99	48	98	27	82	92	21			
	-0.25 (75)	3.85 (82)	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-9.14 (74)	-3.42 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	59			
217	MFF42ED (M)		MFF46A	40008	0.03	0.02	0.38	0.04	1	0.02	1.03	0.52	-0.61			
			MFF7Z		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	8.98 (81)	14.43 (94)	0.0296		90	37	93	9	87	28	78	82	1			
	-0.08 (76)	3.86 (82)	2017-01-22		1.15		-0.13		-0.5		1.23	-0.23	-0.75			
	-8.37 (77)	-2.92 (83)			1		1		1		6	11	11			
			0		10		43		77		83	29	67			
218	FLB5433CD (M)		FLB5552Z	41133	0	---	0.46	0.3	1.17	0.62	1.93	0.17	-0.2			
			FLB8342A		1	0	42	5	17	5	57	65	74			
	13.56 (92)	14.43 (94)	0.0417		50	---	98	84	91	77	95	58	18			
	3.75 (89)	7 (91)	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.33			
	-6.52 (84)	-1.25 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	83			
219	CBM53198ED		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.23	0.12	1.14	0.28	2.76	1.03	0.71			
			CBM7203A		2	2	46	8	28	12	61	68	75			
	19.28 (97)	14.42 (94)	0.0187		84	31	74	29	90	51	99	95	99			
	6.73 (94)	9.45 (95)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-3.17 (93)	1.55 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	MUC58CD (M)		IVH4A	40214	-0.01	0.02	0.27	0.12	0.9	0.28	1.6	0.89	-0.2			
			MUC1531T		1	1	47	8	23	8	60	67	75			
	11.52 (88)	14.34 (94)	0.0004		44	39	81	27	84	51	91	93	18			
	1.08 (80)	4.97 (86)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	2.44	-0.23	-0.77			
	-7.98 (79)	-2.4 (85)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	8	27	65			
221	MFF108ED (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.35	0.21	1.08	0.43	1.09	1.54	-0.18			
			MFF11B		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	9.83 (84)	14.33 (94)	0.0066		84	54	91	63	89	64	80	99	21			
	-0.37 (75)	3.73 (82)	2017-02-17		0.01		-0.18		-0.57		1.89	-0.28	-0.28			
	-10.72 (66)	-4.71 (76)			1		1		1		2	9	9			
			0		83		2		68		28	5	85			
222	MFF110ED (M)		MFF76C	40008	0.04	0.04	0.34	0.24	0.77	0.31	1.51	1.63	-0.09			
			MFF47Z		1	1	44	6	18	5	56	65	73			
	10.41 (86)	14.3 (94)	0.1086		96	75	90	71	79	53	90	99	42			
	0.49 (78)	4.27 (83)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.26	-0.89			
	-9.34 (73)	-3.72 (80)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	94	13	60			
223	FLB85799DD		MUC1545T	41133	0.02	0.04	0.24	0.27	1.06	0.59	1.55	0.44	-0.21			
			FLB1161B		6	4	51	22	33	20	62	69	76			
	12.58 (90)	14.25 (94)	0.0059		79	77	77	79	88	76	90	78	17			
	2.23 (84)	5.79 (88)	2016-02-15		0.32		-0.18		-0.35		1.97	-0.29	-0.01			
	-8.53 (76)	-2.9 (83)			1		1		1		17	24	24			
			0		64		2		91		23	2	91			
224	MFF94DD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.03	0.31	0.14	0.85	-0.07	1.26	1.2	-0.29			
			MFF6B		1	1	46	8	24	8	58	66	74			
	9.72 (84)	14.25 (94)	0.0200		94	64	87	36	82	21	85	97	9			
	-1.87 (69)	2.48 (77)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.25	-1.04			
	-10.59 (67)	-4.69 (77)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	70	18	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	MFF115ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.45	0.09	1.01	-0.21	1.58	1.33	-0.08			
			MFF107C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	11.2 (88)	14.24 (94)	0.0001		72	32	97	17	87	13	91	98	42			
	-0.64 (74)	3.39 (81)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.23	-1.3			
	-8.43 (77)	-3.01 (83)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	97	26	39			
226	JCDA84451ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.37	0.42	1.38	1.38	2.25	0.9	0.46			
			ROI83674X		2	1	49	12	29	12	61	68	75			
	17.25 (96)	14.22 (94)	0.0364		81	97	93	98	95	98	97	93	98			
	9.84 (97)	11.77 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.28	0.11			
	-3.2 (93)	1.45 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	4	93			
227	MFF169DD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.55	0.08	1.54	-0.28	1.24	1.34	0.01			
			MFF150Z		2	1	49	10	26	10	21	22	22			
	12.01 (89)	14.21 (93)	0.0467		82	32	99	16	97	11	84	98	65			
	-0.42 (75)	3.56 (81)	2016-04-17		1.21		-0.14		-0.59		0.8	-0.24	-1.09			
	-8.09 (78)	-2.73 (84)			1		1		1		7	12	12			
			0		7		30		64		98	24	49			
228	JCDA76660DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.32	0.31	1.41	0.81	1.67	0.02	-0.07			
			JCDA50819A		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	14.95 (94)	14.2 (93)	0.0396		94	88	88	87	95	87	92	44	46			
	4.71 (91)	7.72 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.44			
	-7.93 (79)	-2.41 (85)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	80			
229	CBM8795DD		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.14	0.19	0.25	0.44	1.41	1.58	-0.4			
			CBM8455B		2	2	44	8	27	12	55	63	72			
	7.6 (77)	14.18 (93)	0.0194		46	42	57	56	54	65	88	99	4			
	-1.95 (68)	2.41 (77)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.82			
	-12.4 (58)	-6.14 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	MFF61CD (M)		MFF46A	40008	0.04	0.01	0.34	0.07	1.06	-0.04	0.84	0.85	-0.51			
			MFF14X		2	1	51	11	28	10	61	68	75			
	8.67 (80)	14.17 (93)	0.0921		95	25	91	14	88	24	73	92	2			
	-1.27 (71)	2.88 (79)	2015-02-20		1.09		-0.14		-0.42		1.29	-0.22	-0.73			
	-8.74 (76)	-3.28 (82)			1		1		1		7	13	13			
			0		12		35		85		79	36	68			
231	JCDA76661DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.41	0.4	1.82	1.22	2.24	1.87	1.02			
			FLB9205Y		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	19.49 (98)	14.16 (93)	0.0502		85	96	95	97	99	97	97	99	99			
	10.19 (97)	12.07 (97)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.3	-0.14			
	-3.23 (92)	1.46 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	88			
232	FLB58247ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.41	0.21	1.51	0.36	2.45	0.04	0.38			
			FLB5722Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	18.82 (97)	14.16 (93)	0.0033		87	81	96	61	96	58	98	46	98			
	6.58 (94)	9.24 (94)	2017-01-02		---		---		---		---	-0.27	-0.52			
	-3.91 (91)	0.87 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	77			
233	CBM8810DD		CBM7241A	43306	0.01	0.04	0.35	0.25	1.25	0.63	1.09	1.23	-0.16			
			CBM5687Z		2	1	46	10	27	11	61	68	75			
	10.72 (86)	14.16 (93)	0.0163		76	75	91	73	93	78	80	97	26			
	0.84 (80)	4.63 (85)	2016-05-26		---		---		---		---	-0.31	-0.76			
	-11.23 (64)	-5.14 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	66			
234	MFF59ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.32	0.14	1.16	0.09	1.12	0.94	-0.24			
			MFF48W		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	10.81 (87)	14.15 (93)	0.0269		95	70	88	38	91	34	81	94	13			
	0.29 (78)	4.16 (83)	2017-01-27		---		---		---		1.46	-0.24	-0.78			
	-8.41 (77)	-2.94 (83)			0		0		0		8	11	11			
			0		---		---		---		66	24	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	FLB58442ED		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.49	0.21	1.49	0.32	1.46	1.39	0.17			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	13.22 (92)	14.14 (93)	0.0093		83	71	98	63	96	54	89	98	91			
	1.49 (82)	5.14 (86)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.29	-0.79			
	-9.38 (73)	-3.65 (80)			0		0		0		7	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	59	3	65			
236	MFF96CD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.04	0.28	0.29	1.33	0.81	1.38	1.59	0.24			
			MFF99Y		2	2	51	14	30	13	61	68	76			
	13.25 (92)	14.11 (93)	0.0068		93	82	83	84	94	87	87	99	95			
	5.08 (92)	7.91 (93)	2015-03-03		-0.05	-0.18	-0.39	1.52	-0.25	0.1						
	-5.61 (87)	-0.64 (90)			1		1		1		8	13	13			
			0		85		2		88		57	16	93			
237	CBM53315ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.22	0.16	0.84	0.36	1.67	1.45	0.04			
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68	75			
	11.8 (89)	14.09 (93)	0.0374		38	44	72	43	81	58	92	99	71			
	1.24 (81)	4.98 (86)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.36			
	-8.5 (77)	-2.92 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82			
238	CBM7788CD		CBM6668A	43306	0	0.03	---	---	1.32	1.05	1.44	0.76	-0.04			
			CBM6359Z		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	13.07 (91)	14.08 (93)	0.0026		59	69	---	---	94	94	88	90	55			
	5.85 (93)	8.52 (93)	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.12			
	-6.6 (84)	-1.42 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	48			
239	MFF74ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.47	0.25	1.39	0.71	1.1	0.89	-0.23			
			MFF55C		1	0	41	5	13	4	51	61	71			
	10.94 (87)	14.07 (93)	0.0176		83	---	98	74	95	82	80	93	15			
	2.92 (87)	6.17 (89)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.82 (75)	-3.27 (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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	CBM5445CD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.21	0.08	0.8	-0.04	1.42	1.81	0.01			
			CBM304X		3	2	21	3	33	16	63	69	76			
	10.52 (86)	14.05 (93)	0.0000		59	46	70	14	80	23	88	99	66			
	-1.45 (70)	2.8 (79)	2015-10-14		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.28	-1.01			
	-11.09 (65)	-5.1 (75)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	53	5	54			
241	JCDA76746DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.36	0.31	1.32	1.01	1.76	0.09	-0.07			
			JCDA19541B		2	1	48	12	25	10	55	67	75			
	14.58 (94)	14.04 (93)	0.0161		87	80	92	86	94	93	93	50	46			
	7.63 (95)	9.91 (95)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.07			
	-3.12 (93)	1.37 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	89			
242	FLB7181CD (M)		FLB5552Z	41133	0.01	0.04	0.48	0.28	1.52	0.73	2.34	-1.06	-0.07			
			FLB6237Z		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	17.7 (97)	14.02 (93)	0.0524		67	82	98	81	96	83	98	1	45			
	7.49 (95)	9.9 (95)	2015-11-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.1			
	-3.34 (92)	1.29 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	89			
243	MFF70CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.53	0.23	1.36	0.13	0.78	1.38	-0.33			
			MFF96Y		3	2	52	15	31	15	38	68	75			
	8.65 (80)	14.02 (93)	0.0001		67	71	99	68	94	37	71	98	7			
	-2.61 (65)	1.8 (75)	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.27	-1.34			
	-12.08 (60)	-5.98 (71)			0		0		0		10	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	77	9	37			
244	JCDA84333ED		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.35	0.4	1.07	1.42	2.5	0.15	0.25			
			ROI99760Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	17.17 (96)	13.96 (93)	0.0010		98	99	91	97	88	99	98	57	95			
	11.57 (98)	12.94 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.28	-0.05			
	-2.14 (94)	2.15 (95)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	MFF59DD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.03	0.39	0.14	0.81	-0.06	1.43	1.03	-0.3			
			MFF8B		1	1	44	7	23	8	54	63	72			
	9.76 (84)	13.95 (93)	0.0240		87	63	95	35	80	22	88	95	8			
	-1.72 (69)	2.52 (77)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.25	-0.97			
	-10.5 (67)	-4.69 (77)			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	15	55			
246	CBM4828CD		CBM7208A	43306	0.02	0.05	---	---	1.74	1.17	2.33	0.42	0.58			
			CBM6804A		1	1	0	0	17	5	57	65	73			
	19.33 (97)	13.93 (93)	0.0234		81	97	---	---	98	96	98	77	99			
	10.87 (98)	12.53 (97)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.3	0.06			
	-2.49 (94)	1.99 (94)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	35	2	92			
247	CBM8520DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.27	0.25	1.27	0.82	1.42	0.55	-0.09			
			CBM960X		2	1	29	8	29	11	62	69	76			
	12.92 (91)	13.87 (93)	0.0165		65	66	81	73	93	87	88	83	41			
	3.74 (89)	6.86 (91)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.89			
	-8.67 (76)	-3.1 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	60			
248	CBM53205ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.04	0.27	0.24	1.24	0.89	0.99	1.4	-0.13			
			CBM5480Z		1	1	44	8	23	7	59	67	75			
	10.13 (85)	13.79 (93)	0.0192		16	81	81	71	92	90	77	98	32			
	3.36 (88)	6.46 (90)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.58			
	-8.24 (78)	-2.87 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			
249	FLB5371CD (M)		FLB5552Z	41133	-0.01	0.02	0.39	0.15	1.01	0.34	1.85	0.27	-0.19			
			FLB8737Y		1	1	46	8	19	6	57	66	74			
	12.65 (91)	13.76 (93)	0.1850		34	42	94	42	87	56	94	66	20			
	3.21 (87)	6.43 (90)	2015-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.1			
	-4.69 (90)	0.06 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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		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	FLB6501CD (M)		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.34	0.2	1.12	0.27	1.68	1.37	0.2			
			FLB9993Y		5	3	54	21	30	17	44	69	76			
	13.09 (91)	13.73 (93)	0.0093		83	62	90	58	90	50	92	98	93			
	1.49 (82)	5.06 (86)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.28	-0.69			
	-8.79 (75)	-3.27 (82)			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	48	5	70			
251	MFF32ED (M)		MFF1D	40008	0.04	---	0.32	0.24	1.25	0.62	1.3	0.71	-0.1			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	12.2 (90)	13.73 (93)	0.0342		96	---	88	71	92	78	85	89	38			
	3.97 (89)	6.94 (91)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.24	-0.2			
	-6.04 (86)	-1.1 (89)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	51	23	87			
252	MFF100ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.36	0.17	1.25	0.37	1.31	0.66	-0.14			
			MFF37Y		2	2	51	14	31	14	62	69	76			
	11.98 (89)	13.73 (93)	0.0035		96	51	92	46	92	59	86	87	28			
	2.24 (85)	5.62 (87)	2017-02-09		-0.21		-0.17		-0.45		1.67	-0.25	-0.14			
	-7.32 (81)	-2.11 (86)			1		1		1		6	14	14			
			0		90		6		82		43	19	88			
253	MFF95CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.39	0.29	1.51	0.81	1.15	0.63	-0.08			
			MFF99Y		2	2	36	11	30	13	39	68	76			
	12.58 (90)	13.7 (93)	0.0068		95	82	94	84	96	87	82	86	42			
	4.6 (91)	7.42 (92)	2015-03-03		-0.05		-0.18		-0.39		1.52	-0.25	0.1			
	-6.06 (86)	-1.11 (88)			1		1		1		8	13	13			
			0		85		2		88		57	16	93			
254	CBM8813DD		CBM7241A	43306	0.03	0.04	0.18	0.17	0.9	0.56	1.88	1.07	0.21			
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61	68	75			
	13.89 (93)	13.67 (93)	0.0302		93	75	64	49	84	73	94	96	93			
	4.43 (90)	7.34 (91)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.14			
	-6.8 (83)	-1.66 (87)			0		0		0		0	4	4			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	JCDA56882CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.03	0.37	0.26	1.61	0.89	2.3	0.28	0.52			
			JCDA50810Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	18.88 (97)	13.67 (93)	0.0196		88	68	93	76	97	90	98	67	99			
	9.4 (97)	11.31 (97)	2015-03-31		---		---		---		1.68	-0.27	-0.02			
	-2.3 (94)	2.05 (94)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		42	8	91			
256	MFF35DD (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.02	0.45	0.1	1.12	0.02	1.1	1.09	-0.27			
			MFF114A		3	2	52	16	29	14	61	68	75			
	9.57 (83)	13.65 (93)	0.0001		90	46	97	20	90	28	80	96	11			
	-0.11 (76)	3.63 (81)	2016-02-02		---		---		---		1	-0.22	-1.52			
	-8.45 (77)	-3.18 (82)			0		0		0		9	16	16			
			0		---		---		---		94	38	29			
257	CBM53316ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.17	0.16	0.66	0.36	1.61	1.94	0.12			
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68	75			
	10.7 (86)	13.64 (93)	0.0374		37	44	62	43	75	58	91	99	86			
	0.46 (78)	4.23 (83)	2017-02-15		---		---		---		---	-0.27	-0.36			
	-9.23 (73)	-3.64 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	82			
258	JCDA84406ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.42	0.19	1.32	0.01	1.73	-0.11	-0.13			
			JCDA35273C		2	1	46	10	24	10	59	67	75			
	14.08 (93)	13.62 (93)	0.0376		89	49	96	57	94	27	93	33	31			
	1.15 (81)	4.79 (85)	2017-04-01		---		---		---		---	-0.25	-0.51			
	-7.13 (82)	-1.94 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	77			
259	CBM85859DD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.22	0.08	1.28	0.19	1.45	0.89	0.06			
			CBM5491B		2	2	45	7	20	9	38	39	42			
	13.04 (91)	13.6 (93)	0.0015		20	60	73	16	93	43	89	93	77			
	2.43 (85)	5.77 (88)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.26	-0.47			
	-7.12 (82)	-1.94 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	CBM53278ED		CBM7241A	43306	0.04	0.02	0.21	0.05	1.26	-0.19	1.06		1.38		0.09	
			CBM6667A		2	1	49	11	29	11	62		69		76	
	11.8 (89)	13.52 (92)	0.0315		96	30	70	10	93	14	79		98		81	
	-0.47 (75)	3.44 (81)	2017-01-28		---		---		---		---		-0.24		-0.54	
	-8.61 (76)	-3.22 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		21		76	
261	FLB6404CD (M)		FLB8298A	41133	0.05	0.04	0.53	0.22	0.87	0.26	2.28		0.07		-0.08	
			FLB8443A		2	1	49	12	27	10	61		68		75	
	13.83 (93)	13.45 (92)	0.0468		99	82	99	65	83	50	98		49		42	
	1.09 (81)	4.72 (85)	2015-04-17		---		---		---		---		-0.31		-0.85	
	-10.03 (70)	-4.28 (78)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		1		62	
262	JCDA35300CD		ROI45369Z	43445	0.04	0.06	0.54	0.43	2.07	1.32	1.97		-0.09		0.45	
			FLB9542Z		2	1	50	13	28	12	62		69		76	
	18.99 (97)	13.43 (92)	0.0033		96	98	99	99	99	98	95		35		98	
	10.74 (98)	12.31 (97)	2015-02-09		---		---		---		1.82		-0.29		0.11	
	-2.35 (94)	1.98 (94)			0		0		0		2		16		16	
			0		---		---		---		32		3		93	
263	MFF54CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.61	0.29	2.11	0.84	1.43		-0.04		0.14	
			MFF73A		2	2	51	14	29	13	61		68		76	
	16.03 (95)	13.35 (92)	0.0063		94	87	99	84	99	88	88		39		88	
	7.89 (96)	9.94 (95)	2015-02-16		0.02		-0.18		-0.4		1.29		-0.25		0.24	
	-2.92 (93)	1.36 (93)			1		1		1		4		11		11	
			0		82		4		86		79		19		94	
264	MFF54ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.04	0.39	0.18	1.54	0.33	1.4		0.97		0.22	
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58		66		74	
	13.95 (93)	13.33 (92)	0.0458		91	77	94	50	97	55	88		94		94	
	3.64 (89)	6.62 (90)	2017-01-25		---		---		---		1.49		-0.25		-0.85	
	-6.34 (85)	-1.4 (88)			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		63		19		62	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	FLB6869CD (M)		FLB0666B	41133	0.05	0.05	0.32	0.35	0.86	0.89	2.27	0.24	0.11			
			FLB5721Z		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	14.96 (94)	13.3 (92)	0.0438		99	94	88	92	82	90	97	63	85			
	5.09 (92)	7.78 (92)	2015-08-29		---		---		---		---	-0.31	-0.73			
	-7.76 (80)	-2.49 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	68			
266	CBM16328DD		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.27	0.11	1.27	0.05	1.3	0.5	-0.08			
			CBM4670Y		2	1	29	8	27	11	38	23	23			
	12.53 (90)	13.3 (92)	0.0642		89	31	81	23	93	31	85	81	44			
	0.37 (78)	4.07 (83)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.27	-0.76			
	-8.91 (75)	-3.47 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	66			
267	MFF67DD (M)		MFF10C	40008	0.03	0.03	0.46	0.27	1.57	0.48	0.95	1.12	-0.01			
			MFF35Z		2	1	48	10	25	9	60	67	75			
	11.38 (88)	13.29 (92)	0.0271		92	69	98	78	97	68	76	96	59			
	2 (84)	5.22 (86)	2016-02-26		---		---		---		1.02	-0.25	-1.29			
	-8.06 (78)	-2.91 (83)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		93	19	40			
268	FLB86133DD		FLB0758B	41133	0.02	0.05	0.35	0.31	1.39	0.92	1.96	0.52	0.32			
			FLB0638B		1	1	47	9	22	7	59	28	31			
	15.97 (95)	13.26 (92)	0.0472		85	93	92	86	95	91	95	82	97			
	8.24 (96)	10.22 (96)	2016-04-02		---		---		---		---	-0.24	-0.23			
	-2.71 (93)	1.55 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	86			
269	JCDA57077CD		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.49	0.43	1.39	1.24	1.47	0.22	-0.13			
			SO99728Y		2	2	51	14	31	13	62	69	76			
	12.78 (91)	13.26 (92)	0.0444		94	97	98	99	95	97	89	62	31			
	5.5 (93)	8 (93)	2015-10-22		---		---		---		---	-0.3	-0.45			
	-7.72 (80)	-2.55 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	CBM8834DD		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.14	0.11	0.94	0.31	1.19	0.36	-0.29			
			CBM6669A		2	1	48	11	29	11	62	69	76			
	10.95 (87)	13.25 (92)	0.0161		96	57	55	25	85	54	83	72	9			
	1.76 (83)	5.11 (86)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.4			
	-7.85 (79)	-2.67 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	81			
271	MFF52ED (M)		MFF7D	40008	0.01	0.06	0.64	0.4	1.69	0.89	1.49	-0.29	-0.2			
			MFF8Y		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	13.52 (92)	13.21 (92)	0.0454		74	98	99	97	98	90	89	19	18			
	3.39 (88)	6.46 (90)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.99	-0.3	-1.19			
	-9.5 (72)	-3.89 (79)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	22	2	44			
272	MFF153ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.45	0.23	1.56	0.53	0.81	0.97	-0.13			
			MFF43D		2	1	21	7	23	10	55	63	72			
	10.62 (86)	13.2 (92)	0.0100		87	74	97	68	97	71	71	94	31			
	1.68 (83)	4.98 (86)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.07			
	-9.14 (74)	-3.76 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	51			
273	FLB6398CD (M)		HARA	41133	0.01	---	0.37	0.2	1.49	0.39	1.62	0.18	0.07			
			FLB0980B		1	0	39	5	15	4	54	63	72			
	14.65 (94)	13.19 (92)	0.0000		75	---	93	60	96	60	91	58	78			
	4.76 (91)	7.5 (92)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.07			
	-3.25 (92)	1.07 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	51			
274	CBM4830CD		CBM6668A	43306	0.02	0.04	0.37	0.2	1.5	0.42	1.6	0.9	0.3			
			CBM7237A		2	1	8	1	26	10	60	67	75			
	14.67 (94)	13.18 (92)	0.0081		83	85	93	59	96	63	91	93	96			
	4.52 (90)	7.28 (91)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.81			
	-6.18 (85)	-1.29 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	CBM5285CD		XAC126Z	43306	-0.02	0.04	0.24	0.12	1.16	0.33	1.4	1.2	0.09			
			CBM4407Y		3	2	25	4	31	13	62	68	75			
	11.92 (89)	13.17 (92)	0.0016		21	77	77	28	90	55	88	97	81			
	2.51 (85)	5.65 (88)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.93			
	-8.12 (78)	-2.92 (83)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	58			
276	JCDA76662DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.41	0.41	1.62	1.38	1.85	1.03	0.54			
			FLB9475Y		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	16.37 (96)	13.16 (92)	0.0489		86	97	96	97	97	98	94	95	99			
	9.03 (97)	10.84 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.14			
	-4.84 (89)	-0.15 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	88			
277	JCDA56962CD		ROI45369Z	43445	0.05	0.04	0.44	0.33	1.93	0.76	2.42	-1.02	0.44			
			FLB9474Y		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	21.23 (98)	13.15 (92)	0.0028		99	84	97	90	99	84	98	1	98			
	9.02 (97)	10.94 (96)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.31	-0.11			
	-3.07 (93)	1.37 (93)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	43	1	89			
278	FLB22353ED		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.2	0.11	1.03	-0.01	1.74	1.19	0.28			
			FLB8750Y		2	2	53	16	33	14	63	69	76			
	13.66 (92)	13.14 (92)	0.0009		82	60	69	24	88	26	93	97	96			
	2.36 (85)	5.64 (88)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.27			
	-4.79 (89)	-0.16 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
279	JCDA57011CD		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.35	0.35	1.42	1.44	2.48	0.47	0.63			
			JCDA14263A		3	2	51	15	29	14	62	68	76			
	18.76 (97)	13.13 (92)	0.0173		84	98	92	93	95	99	98	79	99			
	13 (98)	13.94 (98)	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.26	-0.25			
	-0.52 (96)	3.34 (96)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	FLB6423CD (M)		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.5	0.23	0.58	0.1	2.23	0.66	-0.08			
			FLB4046A		2	1	49	12	26	10	55	67	75			
	11.88 (89)	13.11 (92)	0.0200		88	82	99	68	71	35	97	87	43			
	-0.56 (74)	3.28 (80)	2015-04-24		---		---		---		---	-0.28	-0.99			
	-10.01 (70)	-4.43 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	55			
281	CBM8845DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.04	0.3	0.17	1.35	0.54	1.37	0.44	-0.07			
			CBM5487B		2	2	45	7	28	12	61	68	75			
	12.5 (90)	13.07 (92)	0.0009		16	78	86	46	94	72	87	78	45			
	3.46 (88)	6.42 (90)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.28	-0.35			
	-7.52 (81)	-2.4 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	6	82			
282	CBM7782CD		CBM6668A	43306	0.02	0.03	---	---	1.62	0.44	0.86	0.21	-0.22			
			CBM222X		2	1	0	0	29	12	62	68	75			
	11.76 (89)	13.05 (92)	0.0109		81	55	---	---	97	65	73	62	15			
	2.49 (85)	5.61 (87)	2015-02-11		---		---		---		---	-0.24	-0.91			
	-7.72 (80)	-2.62 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	23	59			
283	JCDA35290CD		ROI45369Z	43445	0.02	0.05	0.41	0.37	1.25	1.15	1.54	-0.52	-0.34			
			ROI27552W		2	2	36	11	31	13	63	69	76			
	12.69 (91)	13.02 (92)	0.0642		82	94	96	94	93	96	90	7	6			
	6.48 (94)	8.72 (94)	2015-02-06		---		---		---		1.56	-0.26	0.07			
	-4.95 (89)	-0.38 (90)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		53	12	92			
284	CBM5446CD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.24	0.08	0.97	-0.04	1.81	1.14	0.24			
			CBM304X		3	2	21	3	33	16	63	69	76			
	13.25 (92)	13.02 (91)	0.0000		59	46	76	14	86	23	94	96	94			
	0.52 (78)	4.13 (83)	2015-10-14		---		---		---		1.55	-0.28	-1.01			
	-9.27 (73)	-3.82 (80)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		53	5	54			

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. %
285	CBM8806DD		CBM5387Z	43306	0.01	0.02	0.1	0.17	0.13	0.4	1.41	0.97	-0.48			
			CBM6595B		2	2	44	8	26	12	60	67	75			
	7.28 (76)	13 (91)	0.0060		61	48	45	49	48	62	88	94	2			
	-2.56 (65)	1.65 (74)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.19			
	-13.41 (52)	-7.22 (65)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	44			
286	CBM53570ED		CBM7795C	43306	-0.01	0.02	0.38	0.25	0.92	0.56	1.38	0.47	-0.36			
			CBM4699Y		1	1	43	6	21	6	58	19	20			
	9.78 (84)	13 (91)	0.0525		43	41	94	73	84	74	87	79	5			
	-0.67 (74)	3.15 (80)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	1.81	-0.3	-0.98			
	-12.08 (60)	-6.12 (70)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	2	55			
287	JCDA56960CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.45	0.42	1.05	1.33	2.02	0.65	0.16			
			ROI99768Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	13.92 (93)	12.99 (91)	0.0048		96	99	97	98	88	98	96	87	90			
	8.57 (96)	10.29 (96)	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.27	-0.42			
	-4.24 (91)	0.15 (91)			0	0	0	0	0	0	5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	90	9	80			
288	JCDA76691DD		FLB6730A	43445	0.02	0.05	0.47	0.37	1.1	1.2	1.91	0.49	0.05			
			JCDA50888A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	13.33 (92)	12.98 (91)	0.0217		85	96	98	95	89	97	95	80	73			
	7.13 (95)	9.23 (94)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.26	-0.1			
	-5.01 (89)	-0.42 (90)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	47	11	89			
289	MFF95ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.53	0.18	1.25	0.26	1.25	0.53	-0.28			
			MFF75B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	10.21 (85)	12.93 (91)	0.0079		45	82	99	54	92	49	84	82	10			
	0.02 (77)	3.59 (81)	2017-02-05		0.89	-0.14	-0.87	-0.87	1.13	-0.26	-0.26	-2.01				
	-10.94 (65)	-5.31 (74)			1	1	1	1	2	2	5	5	5			
			0		22	34	16	16	89	12	12	11	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	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	JCDA57079CD		FLB6730A	43445	0.07	0.06	0.38	0.33	1.25	1.07	3.03	0.5	0.91			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	20.91 (98)	12.93 (91)	0.0016		99	98	93	90	92	94	99	81	99			
	12.71 (98)	13.7 (98)	2015-10-23		---		---		---		1.45	-0.25	0.1			
	0.77 (97)	4.35 (97)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		67	15	93			
291	FLB57601DD		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.45	0.21	1.29	0.3	1.69	1.03	0.27			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	13.67 (92)	12.89 (91)	0.0066		96	84	97	62	93	53	92	95	95			
	2.21 (84)	5.44 (87)	2016-07-23		---		---		---		---	-0.28	-0.58			
	-8.41 (77)	-3.13 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	74			
292	MFF171ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.56	0.25	1.79	0.49	1	0.55	-0.05			
			MFF75D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	12.17 (90)	12.86 (91)	0.0388		83	94	99	75	99	69	77	83	51			
	2.53 (85)	5.55 (87)	2017-05-05		---		---		---		---	-0.28	-1.59			
	-9 (75)	-3.72 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	26			
293	JCDA84381ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.46	0.43	1.41	1.5	1.6	0.93	0.28			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.91 (93)	12.72 (91)	0.0232		98	99	97	98	95	99	91	94	96			
	8.31 (96)	10.08 (95)	2017-02-26		---		---		---		1.51	-0.3	-0.43			
	-6.19 (85)	-1.42 (88)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		59	1	80			
294	FLB85917DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.49	0.24	0.85	0.5	1.78	0.56	-0.12			
			FLB9756Z		2	1	52	13	27	11	36	40	42			
	11.24 (88)	12.66 (91)	0.0448		91	82	98	70	82	70	93	84	33			
	1.82 (83)	5.04 (86)	2016-02-29		---		---		---		---	-0.26	-0.09			
	-7.92 (79)	-2.83 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	MFF67CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.4	0.14	1.07	0	1.02	0.81	-0.29			
			MFF43A		3	2	49	14	29	14	26	68	75			
	9.03 (82)	12.64 (91)	0.0001		80	56	95	38	88	26	78	91	9			
	-1.41 (71)	2.37 (77)	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.23	-1.21			
	-9.74 (71)	-4.45 (77)			0	0	0	0	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	91	28	44			
296	CBM53234ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.18	0.1	1.05	0.17	1.26	1.45	0.17			
			CBM304X		1	1	46	8	26	9	61	68	75			
	11.36 (88)	12.64 (91)	0.0331		68	37	64	21	88	41	84	99	90			
	1.16 (81)	4.47 (84)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.95			
	-8.27 (78)	-3.17 (82)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	57			
297	FLB5360CD (M)		FLB8298A	41133	0.04	0.05	0.28	0.35	0.36	0.98	1.91	-0.5	-0.54			
			FLB1746W		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	10.42 (86)	12.58 (91)	0.0675		94	97	84	93	60	93	95	8	1			
	3.42 (88)	6.22 (89)	2015-11-27		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.28	0.24			
	-7.98 (79)	-2.93 (83)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	36	4	94			
298	CBM86085DD		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.05	0.19	0.28	0.35	1.9	2.15	0.36			
			CBM389X		2	1	42	10	30	12	62	69	76			
	11.06 (87)	12.56 (91)	0.0332		80	65	29	54	56	57	95	99	97			
	0.47 (78)	3.96 (83)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.28	-0.59			
	-9.83 (71)	-4.39 (78)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	30	6	74			
299	MFF8ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.27	0.16	0.93	0.35	1.11	0.56	-0.28			
			MFF27Z		2	2	51	14	30	13	61	69	76			
	9.77 (84)	12.54 (91)	0.0074		98	65	82	44	85	57	80	84	10			
	1.2 (81)	4.47 (84)	2017-01-14		0.17	-0.16	-0.45	1.68	-0.23	0.03	-0.23	-0.23	0.03			
	-7.6 (80)	-2.67 (84)			1	1	1	1	6	6	12	12	12			
			0		73	10	82	42	42	42	30	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	FLB22450ED		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.28	0.2	0.91	0.35	1.89	0.91	0.25			
			FLB85872D		2	1	43	12	24	10	55	64	72			
	13.48 (92)	12.52 (91)	0.0211		96	86	83	60	84	57	95	93	95			
	2.89 (86)	5.87 (88)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.17 (82)	-2.23 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
301	MFF89ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.05	0.57	0.32	1.8	0.79	1.59	-0.35	0.06			
			MFF121Z		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	15.23 (94)	12.47 (90)	0.0512		87	97	99	88	99	86	91	16	77			
	6.82 (94)	8.85 (94)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.63			
	-4.51 (90)	-0.15 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	72			
302	MFF121ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.46	0.12	1.08	-0.07	1.17	0.76	-0.24			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.43 (83)	12.43 (90)	0.0001		72	47	98	29	89	22	82	90	14			
	-1.34 (71)	2.33 (77)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.23	-1.85			
	-10.18 (69)	-4.89 (76)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	99	25	16			
303	MFF120ED (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.02	0.46	0.12	1.08	-0.07	1.17	0.76	-0.24			
			MFF118C		3	2	47	14	18	10	23	23	24			
	9.43 (83)	12.43 (90)	0.0001		72	47	98	29	89	22	82	90	14			
	-1.34 (71)	2.33 (77)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.23	-1.85			
	-10.18 (69)	-4.89 (76)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	99	25	16			
304	JCDA84335ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.28	0.23	1.33	0.52	2.29	0.66	0.71			
			JCDA56889C		1	1	42	10	22	9	55	63	72			
	18.12 (97)	12.42 (90)	0.0494		99	63	83	68	94	71	98	87	99			
	5.89 (93)	8.27 (93)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.76 (87)	-1.02 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	FLB22397ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.45	0.19	1.9	0.62	2.41		1.46		1.22	
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62		69		76	
	20.44 (98)	12.41 (90)	0.0341		76	71	97	57	99	77	98		99		99	
	10.35 (97)	11.81 (97)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.38	
	0.74 (97)	4.26 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		96	
306	MFF52CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.29	0.14	1.02	0.47	0.84		1.25		-0.14	
			MFF25Y		2	2	37	12	31	13	62		69		76	
	8.86 (81)	12.39 (90)	0.0029		97	64	85	37	87	67	73		97		28	
	1.7 (83)	4.74 (85)	2015-02-16		-0.11		-0.17		-0.44		1.28		-0.24		-0.04	
	-8.11 (78)	-3.18 (82)			1		1		1		6		14		14	
			0		87		7		83		79		22		90	
307	FLB85608DD		FLB0666B	41133	0.03	0.04	0.37	0.31	1.16	0.71	1.87		0.41		0.19	
			FLB0106W		2	1	52	13	28	10	61		68		75	
	14.13 (93)	12.37 (90)	0.0439		88	73	93	86	90	82	94		76		92	
	4.3 (90)	6.94 (91)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	1.76		-0.27		-0.42	
	-6.47 (84)	-1.69 (87)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	37		10		80	
308	CBM373DD (M)		CBM6671A	43306	0.02	0.02	0.23	0.14	1.07	0.38	0.73		1.2		-0.18	
			CBM5430B		1	1	45	7	17	7	33		18		19	
	8.66 (80)	12.35 (90)	0.0066		85	40	74	34	88	60	69		97		21	
	0.14 (77)	3.56 (81)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.51	
	-9.48 (72)	-4.25 (78)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		77	
309	MFF22CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.04	0.53	0.32	1.19	0.5	1.88		-0.39		-0.16	
			MFF8Y		3	2	52	15	31	15	62		69		76	
	13.21 (92)	12.35 (90)	0.0000		61	89	99	88	91	69	95		13		24	
	1.41 (82)	4.66 (85)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	1.6		-0.29		-1.63	
	-10.34 (68)	-4.82 (76)			0		0		0		11		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	49		2		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		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	FLB22129ED		MFF67Y	41133	0.03	0.02	0.45	0.1	1.49	0	1.2	1.16	0.22			
			FLB8737Y		5	3	54	22	34	19	63	69	76			
	12.27 (90)	12.29 (90)	0.0178		93	41	97	22	96	26	83	97	94			
	0.01 (77)	3.55 (81)	2017-03-30		---		---		---		1.69	-0.26	-0.72			
	-9.27 (73)	-4 (79)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		41	12	68			
311	MFF123CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.02	0.37	0.12	1.33	0.28	1.02	0.39	-0.15			
			MFF35B		2	1	34	11	29	13	37	40	42			
	11.06 (87)	12.26 (90)	0.0029		97	39	93	28	94	51	78	75	27			
	1.71 (83)	4.82 (85)	2015-04-03		0.15		-0.17		-0.38		1.64	-0.24	0.11			
	-7.08 (82)	-2.29 (85)			1		1		1		2	11	11			
			0		74		8		88		45	25	93			
312	FLB7123CD (M)		MFF43Y	41133	0.02	0.05	0.49	0.3	1.33	0.86	1.25	0.76	-0.02			
			FLB9533Z		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	11.18 (88)	12.25 (90)	0.0133		78	92	98	85	94	88	84	90	58			
	4.83 (91)	7.18 (91)	2015-10-17		---		---		---		1.27	-0.24	-0.33			
	-5.54 (87)	-1.11 (89)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		80	23	83			
313	MFF21ED (M)		MFF1D	40008	0.02	---	0.56	0.25	1.31	0.52	0.64	0.4	-0.52			
			MFF17B		1	0	42	5	17	5	55	64	73			
	7.63 (77)	12.2 (90)	0.0066		83	---	99	72	94	71	66	75	1			
	-0.5 (75)	2.99 (79)	2017-01-18		---		---		---		1.44	-0.26	-0.79			
	-11.01 (65)	-5.55 (73)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		67	12	65			
314	FLB7021CD (M)		MFF43Y	41133	-0.02	0.02	0.29	0.14	0.84	0.34	2.01	0.81	0.21			
			FLB9078Y		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	12.96 (91)	12.16 (90)	0.0469		29	47	85	37	82	56	96	92	93			
	3.92 (89)	6.54 (90)	2015-10-06		---		---		---		1.56	-0.2	-0.42			
	-4.4 (90)	-0.14 (91)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		52	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	MFF38CD (M)		XAC174A	40008	0	0.05	0.47	0.24	1.37	0.64	0.76	0.73	-0.28			
			MFF116A		1	1	47	9	24	8	60	67	75			
	8.88 (81)	12.15 (90)	0.0006		58	92	98	70	94	79	70	90	10			
	1.56 (82)	4.6 (85)	2015-02-13		0.78		-0.13		-0.84		1.46	-0.24	-1.5			
	-9.74 (71)	-4.52 (77)			1		1		1		5	7	7			
			0		30		36		19		65	21	30			
316	FLB6307CD (M)		FLB8438A	41133	0.02	0.05	0.11	0.28	0.11	0.74	2.04	0.25	-0.24			
			FLB9939W		1	1	49	10	24	8	60	68	75			
	10.45 (86)	12.11 (90)	0.0100		82	93	46	83	46	84	96	64	13			
	2.54 (85)	5.46 (87)	2015-03-17		---		---		---		---	-0.26	0.12			
	-7.87 (79)	-2.93 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	12	93			
317	JCDA84388ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.03	0.26	0.19	1.16	0.25	2.13	0.45	0.48			
			JCDA19507B		2	1	50	13	28	11	62	68	75			
	16.31 (95)	12.11 (90)	0.0590		96	51	79	54	90	49	97	78	98			
	4.51 (90)	7.09 (91)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.25	0.07			
	-4.26 (91)	0.06 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	92			
318	MFF18DD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.34	0.07	0.74	-0.13	0.38	1.36	-0.58			
			MFF170A		3	2	51	15	30	14	61	68	76			
	4.28 (64)	12.06 (90)	0.0013		81	30	90	13	78	18	57	98	1			
	-4.89 (54)	-0.58 (64)	2016-01-28		---		---		---		1.07	-0.22	-1.28			
	-12.4 (58)	-6.83 (67)			0		0		0		7	16	16			
			0		---		---		---		91	33	40			
319	MFF46ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.37	0.17	0.91	0.24	1.25	0.21	-0.35			
			MFF17Y		2	1	51	11	29	11	62	68	75			
	9.48 (83)	12.03 (90)	0.0780		79	45	93	46	84	47	84	61	5			
	0.31 (78)	3.57 (81)	2017-01-23		1.13		-0.14		-0.53		1.13	-0.23	-0.79			
	-8.26 (78)	-3.39 (81)			1		1		1		7	13	13			
			0		10		34		73		89	30	65			