

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

| 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	
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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)	0,0010		99	99	99	97	99	99	99	69	97		
	26.36 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.28	-0.05		
	21.75 (99)	0		0	0	0	0	0	0	1	15	15		
	7.32 (99)	0		---	---	---	---	---	---	84	4	90		
2	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)	0,0283		99	91	99	83	99	88	99	96	99		
	24.79 (99)	2016-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.2		
	17.39 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
	4.95 (99)	0		---	---	---	---	---	---	---	7	87		
3	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)	0,0012		99	82	99	83	99	75	99	98	99		
	26.08 (99)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.54		
	14.82 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10		
	3.09 (98)	0		---	---	---	---	---	---	---	5	76		
4	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)	0,0016		99	98	99	90	99	94	99	93	99		
	22.43 (99)	2015-01-27		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.25	0.1		
	18.93 (99)	0		0	0	0	0	0	0	1	13	13		
	6.54 (99)	0		---	---	---	---	---	---	67	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
6	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			
7	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	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		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	78	4	75			
9	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	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			
11	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			
12	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			
13	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		---		---		---		---	---	---			
14	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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			
16	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	86			
17	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			
18	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			
19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
26	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			
27	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	5	5			
			0		---		---		---		---	26	46			
28	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			
29	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
31	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			
32	JCDA84417ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.49	0.43	1.99	1.6	3.01	-1.27	-0.06			
			JCDA35271C		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	24.1 (99)	19.24 (98)	0,0277		98	99	98	98	99	99	99	1	47			
	16.8 (99)	18.48 (99)	2017-04-02		---		---		---		---	-0.29	0.06			
	2.13 (98)	6.99 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	92			
33	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			
34	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FLB58654ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.55	0.18	2.36	0.34	2.48	0.46	0.36			
			FLB6538C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	23.14 (98)	19.31 (98)	0,0214		94	83	99	52	99	56	98	78	97			
	10.08 (97)	13.31 (98)	2017-03-16		---		---		---		---	---	---			
	-0.74 (96)	4.72 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
41	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			
42	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			
43	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			
44	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	83			
46	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	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	26	66			
47	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	0	0	0	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	55	2	88			
48	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	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
49	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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			
51	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			
52	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		---		---		---		---	---	---			
53	OVI A92374ED		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		---		---		---		---	---	---			
54	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	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			
58	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			
59	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			
	-4.6 (90)	1.33 (93)			1		1		1		17	24	24			
			0		71		1		86		24	1	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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			
61	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			
62	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			
63	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			
64	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
71	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			
72	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	93			
73	JCDA84426ED		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.42	0.36	1.64	1.53	2.66	-0.2	-0.12			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	20.66 (98)	19.28 (98)	0,0049		94	99	96	93	98	99	99	25	33			
	15.18 (99)	17.15 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.27	0.11			
	1.19 (98)	6.16 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	9	93			
74	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	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			
76	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			
77	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			
78	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			
79	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	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	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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			
86	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			
87	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			
88	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			
89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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			
91	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			
92	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			
93	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			
94	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	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			
96	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			
97	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			
98	CBM53218ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.33	0.13	2.1	0.48	1.76	0.57	0.48			
			CBM6669A		1	1	46	8	24	8	60	68	75			
	19.22 (97)	15.08 (95)	0,0193		85	63	89	33	99	68	93	84	98			
	9.51 (97)	11.76 (97)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0			
	0.05 (97)	4.28 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	91			
99	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	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			
102	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			
103	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			
104	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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			
106	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
107	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			
108	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			
109	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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			
112	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			
113	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			
114	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CBM7830CD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.51	0.13	2.3	0.1	1.66	0.86	1.06			
			CBM380X		3	2	18	2	30	14	62	69	76			
	18.46 (97)	10.38 (85)	0,0000		50	43	99	31	99	35	92	92	99			
	4.75 (91)	6.91 (91)	2015-02-10		---		---		---		1.75	-0.28	-0.34			
	-4.81 (89)	-0.72 (89)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		37	6	83			
116	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			
117	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			
118	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			
119	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	FLB85532CD		FLB0666B FLB8303A	41133	0.05	0.05	0.45	0.32	1.45	0.78	2.4	0.45	0.07			
	18.25 (97)	17.19 (97)	0,0432		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	7.33 (95)	10.55 (96)	2015-12-31		99	95	97	89	96	85	98	78	77			
	-5.16 (88)	0.58 (92)			---		---		---		---	-0.3	-0.51			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	1	77			
121	CBM53614ED		CBM7795C CBM5430B	43306	0	0.03	0.33	0.2	1.58	0.6	2.22	---	---			
	18.22 (97)	---	0,0403		1	1	45	7	18	5	57	0	0			
	7.03 (95)	---	2017-03-30		48	48	89	58	97	76	97	---	---			
	-4.25 (91)	---			---		---		---		---	-0.28	-0.71			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	6	68			
122	MFF85ED (M)		CBM7210A MFF55B	40008	0.04	0.03	0.52	0.19	1.97	0.64	1.91	0.65	-0.34			
	18.21 (97)	20.98 (98)	0,0038		2	1	47	12	27	12	59	67	75			
	8.58 (96)	12.43 (97)	2017-02-03		94	59	99	55	99	78	95	87	6			
	-1.9 (95)	4.05 (97)			0.23		-0.16		-0.45		1.53	-0.24	-0.05			
			0		1		1		1		4	11	11			
					69		11		82		56	22	90			
123	CBM53629ED		CBM7795C CBM5486B	43306	0	0.04	0.48	0.24	1.83	0.62	2.1	---	---			
	18.18 (97)	---	0,0030		1	1	39	6	15	5	52	0	0			
	6.66 (94)	---	2017-04-02		53	73	98	70	99	77	97	---	---			
	-5.69 (87)	---			---		---		---		---	-0.29	-1.28			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	2	40			
124	FLB6257CD (M)		FLB8438A FLB1966W	41133	0.02	0.04	0.31	0.25	1.39	0.49	2.36	1.57	0.21			
	18.13 (97)	18.74 (98)	0,0296		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	6.81 (94)	10.53 (96)	2015-03-05		80	84	87	73	95	69	98	99	93			
	-3.5 (92)	2.27 (95)			---		---		---		1.71	-0.27	-0.05			
			0		0		0		0		1	11	11			
					---		---		---		40	10	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
126	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			
127	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
128	JCDA84420ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.06	0.47	0.42	1.68	1.47	2.08	-0.08	0.57			
			JCDA35278C		2	1	47	12	25	10	59	67	75			
	17.82 (97)	11.32 (88)	0,0425		99	99	98	98	98	99	96	35	99			
	10.91 (98)	11.83 (97)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.29			
	-4 (91)	0.08 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	84			
129	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	IVH12DD (M)		ROP674X	241	0.04	0.02	0.31	0.08	1.43	0.21	2.17	-0.04	0.55			
			IVH6X		1	1	38	4	24	8	61	68	75			
	17.73 (97)	11.61 (89)	0,0000		97	28	87	14	95	45	97	39	99			
	6.77 (94)	8.68 (94)	2016-02-23		---		---		---		1.25	-0.2	-1.37			
	-3.22 (92)	0.75 (92)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		81	48	36			
131	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			
132	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			
133	CBM7802CD		CBM6469Z	43306	-0.01	0.03	0.36	0.23	1.8	0.81	1.91	1.03	1.22			
			CBM7075A		1	1	12	2	23	7	59	67	75			
	17.68 (97)	8.78 (80)	0,0374		44	70	92	67	99	87	95	95	99			
	7.77 (95)	8.88 (94)	2015-02-18		---		---		---		---	-0.28	-0.27			
	-3.93 (91)	-0.38 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	5	85			
134	CBM8728DD		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.26	0.08	1.68	0.09	1.82	1.59	0.1			
			CBM6670A		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	17.59 (96)	19.24 (98)	0,0161		93	38	80	15	98	34	94	99	83			
	4.99 (92)	9.23 (94)	2016-05-18		---		---		---		---	-0.25	-0.69			
	-4.8 (89)	1.33 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	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		
136	SWJ5DD (M)		ROP1174A	185	0.01	0.01	---	---	1.55	0.4	2.13	---		---		
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0		0		
	17.44 (96)	---	0,0000		64	26	---	---	97	61	97	---		---		
	7.44 (95)	---	2016-01-30		---		---		---		---		-0.18	-1.39		
	-1.45 (95)	---			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	69		34		
137	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	4		4		
			0		---		---		---		---	11		91		
138	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		---		---		---		---	---		---		
139	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
141	SWJ6DD (M)		ROP1174A	185	0.01	0.01	---	---	1.61	0.4	2.04	---	---			
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	17.25 (96)	---	0,0000		64	26	---	---	97	61	96	---	---			
	7.3 (95)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.58 (95)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	34			
142	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			
143	CBM85766DD		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.07	0.09	0.93	-0.06	2.37	2.05	0.73			
			CBM6662A		2	1	49	11	28	11	61	68	76			
	17.22 (96)	14.91 (94)	0,0003		96	56	36	19	84	22	98	99	99			
	4.18 (90)	7.52 (92)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.76 (89)	0.31 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	69			
144	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	OVIA92384ED		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		---		---		---		---	---	---			
146	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			
147	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			
148	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			
149	MVFL7ED (M)		NYE44B	91105	0	---	0.48	0.29	1.42	1.01	2.33	---	---			
			SWJ7B		1	0	40	5	15	4	56	0	0			
	16.95 (96)	---	0,0010		48	---	98	84	95	93	98	---	---			
	9.69 (97)	---	2017-01-12		---		---		---		---	---	-0.19	-1.56		
	-1.96 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	27			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	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			
151	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			
152	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			
153	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			
154	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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			
156	CBM53197ED		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.2	0.12	0.92	0.28	2.48	0.61	1.02			
			CBM7203A		2	2	46	8	28	12	61	68	75			
	16.81 (96)	8.53 (80)	0,0187		84	31	69	29	84	51	98	85	99			
	4.96 (92)	6.58 (90)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-4.82 (89)	-1.21 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	75			
157	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			
158	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			
159	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			

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. %
160	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	
161	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		3		9		9	
			0		---		---		---		22		13		80	
162	FLB85800DD		MUC1545T	41133	0.02	0.04	0.21	0.27	1.38	0.59	1.94		1.07		0.83	
			FLB1161B		6	4	51	22	33	20	62		69		76	
	16.59 (96)	11.04 (87)	0,0059		80	77	71	79	95	76	95		96		99	
	5.11 (92)	7.34 (91)	2016-02-15		0.32		-0.18		-0.35		1.97		-0.29		-0.01	
	-5.86 (86)	-1.42 (88)			1		1		1		17		24		24	
			0		64		2		91		23		2		91	
163	JCDA84429ED		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.39	0.41	1.19	1.25	2.27		0.55		0.6	
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	62		69		76	
	16.5 (96)	11.52 (88)	0,0013		99	98	94	98	91	97	97		83		99	
	9.3 (97)	10.6 (96)	2017-04-08		---		---		---		1.33		-0.28		-0.31	
	-3.73 (92)	0.31 (92)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		76		4		84	
164	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		---		---		---		---		-0.26		-0.59	
	-4.73 (89)	0.55 (92)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		12		74	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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			
166	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			
167	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			
168	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			
169	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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			
171	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			
172	CBM8787DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.28	0.17	1.67	0.37	1.6	-0.26	0.83			
			CBM5688Z		2	1	48	11	28	11	61	69	76			
	16.24 (95)	7.36 (75)	0,0163		87	58	84	48	98	59	91	21	99			
	3.51 (88)	5.19 (86)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.82			
	-8.07 (78)	-4.06 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	63			
173	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			
174	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	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			
176	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			
177	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			
178	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			
179	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 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	FLB22101ED		CBM7449B FLB6424C	41133	0.03	0.03	0.37	0.15	1.66	0.07	1.62	0.68	0.53			
	15.84 (95)	11.86 (89)	0,0139		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	2.88 (86)	5.74 (88)	2017-03-26		94	70	93	41	98	33	91	88	99			
	-6.83 (83)	-2.07 (86)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
181	JCDA76656DD		JCDA35268C JCDA35273C	43445	0.03	---	0.46	0.32	1.21	0.74	2.25	0.53	0			
	15.79 (95)	15.74 (95)	0,0175		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	6.3 (94)	9.31 (95)	2016-04-28		89	---	97	88	92	83	97	82	62			
	-4.33 (90)	0.81 (92)			---		---		---		---	-0.26	-0.27			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	12	85			
182	FLB22142ED		MFF67Y FLB2776X	41133	0.02	0.02	0.35	0.12	1.33	-0.09	1.98	1.41	-0.06			
	15.75 (95)	18.36 (97)	0,0008		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	1.77 (83)	6.48 (90)	2017-04-02		87	39	91	28	94	20	96	98	49			
	-7.09 (82)	-0.75 (89)			---		---		---		1.67	-0.27	-0.61			
			0		0		0		0		4	23	23			
					---		---		---		43	8	73			
183	CBM7791CD		ROP1225Z CBM389X	43306	0	0.04	0.33	0.18	1.54	0.31	1.76	1.18	0.18			
	15.73 (95)	15.87 (96)	0,0000		3	2	10	1	33	16	63	69	76			
	3.6 (88)	7.34 (91)	2015-02-18		56	80	89	53	97	54	93	97	91			
	-6.75 (83)	-1.02 (89)			---		---		---		2.04	-0.29	-0.24			
			0		0		0		0		3	22	22			
					---		---		---		20	3	86			
184	JCDA84401ED		JCDA14283B JCDA50867A	43445	0.02	0.04	0.1	0.37	0.86	1.19	2.19	0.37	0.39			
	15.6 (95)	12 (89)	0,0447		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	7.42 (95)	9.31 (95)	2017-03-31		85	90	44	94	82	96	97	73	98			
	-5.38 (88)	-0.86 (89)			---		---		---		---	-0.3	0.03			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	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			
186	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			
187	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			
188	JCDA57065CD		JCDA14283B	43445	0.03	0.03	0.35	0.24	1.64	0.78	1.53	-0.13	0.8			
			ROI45454A		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	15.3 (94)	7.12 (74)	0,0233		90	69	91	71	98	85	90	31	99			
	5.21 (92)	6.35 (89)	2015-10-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.91			
	-7.87 (79)	-4.04 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	58			
189	FLB85650DD		FLB0666B	41133	0.01	0.03	0.22	0.29	0.86	0.55	2.29	0.27	-0.58			
			FLB0064Y		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	15.24 (94)	19.25 (98)	0,0368		73	71	74	83	82	73	98	66	1			
	3.99 (89)	8.41 (93)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.4			
	-6.3 (85)	0.09 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	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		---		---		---		---	---	---			
191	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			
192	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			
193	JCDA84373ED		FLB0704B	43445	0.03	0.05	0.36	0.36	1.36	0.83	1.81	0.38	-0.02			
			ROI83612X		2	1	51	12	29	12	62	69	76			
	15.13 (94)	14.92 (94)	0,0010		91	91	92	93	94	87	94	74	57			
	6.15 (93)	8.93 (94)	2017-02-17		---		---		---		1.12	-0.28	-0.58			
	-5.25 (88)	-0.17 (91)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		89	7	74			
194	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	MFF13ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.46	0.19	1.46	0.21	1.78	1.15	0.67			
			MFF301X		2	1	50	12	26	9	60	68	75			
	15.01 (94)	11.12 (87)	0,0411		95	69	97	55	96	45	94	97	99			
	3.15 (87)	5.72 (88)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.25	-1.27			
	-6.85 (83)	-2.31 (85)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	72	15	40			
196	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			
197	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			
198	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			
199	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	JCDA76734DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.32	0.39	1.38	1.28	1.7	0.1	0.31			
			FLB9213Y		2	1	50	13	28	11	61	40	42			
	14.81 (94)	11.23 (88)	0,0485		86	94	88	96	95	98	93	51	97			
	7 (95)	8.77 (94)	2016-08-07		---		---		---		---	-0.31	-0.23			
	-6.8 (83)	-2.2 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	86			
201	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			
202	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			
203	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			
204	CBM53241ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.27	0.18	1.56	0.63	1.42	1.69	0.94			
			CBM5274C		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	14.56 (94)	9.9 (84)	0,0121		69	73	82	52	97	78	88	99	99			
	6.03 (93)	7.67 (92)	2017-01-23		---		---		---		---	---	---			
	-4.31 (90)	-0.54 (90)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	JCDA57083CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.05	0.51	0.39	1.59	1.26	1.6	0.03	0.26			
			JCDA50885A		2	1	47	11	23	10	55	64	72			
	14.44 (93)	11.09 (87)	0,0210		88	90	99	96	97	98	91	46	95			
	7.29 (95)	8.94 (94)	2015-10-22		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.29	0.11			
	-5.6 (87)	-1.29 (88)			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	40	2	93			
206	CBM7392CD		HARA	43306	0.02	0.02	---	---	1.63	0.42	1.34	---	0.31			
			CBM5473Z		11	8	0	0	34	24	62	15	17			
	14.29 (93)	---	0,0000		84	39	---	---	97	63	86	---	---			
	6.65 (94)	---	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.69			
	-1.93 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	69			
207	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			
208	CBM86161DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.25	0.25	1.36	0.82	1.58	0.82	0.79			
			CBM960X		2	1	46	10	29	11	40	69	76			
	14.28 (93)	8.68 (80)	0,0165		68	66	79	73	94	87	91	92	99			
	4.72 (91)	6.39 (89)	2016-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.89			
	-7.76 (80)	-3.56 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	60			
209	JCDA76727DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.04	0.31	0.37	1.35	1.19	1.61	0.35	0.26			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	14.22 (93)	11.73 (89)	0,0447		83	90	87	94	94	96	91	72	95			
	6.43 (94)	8.44 (93)	2016-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.03			
	-6.3 (85)	-1.69 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	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			
211	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			
212	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			
213	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			
214	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
216	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			
217	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			
218	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			
219	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	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	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		
221	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		
222	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		
223	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		5	13		13		
			0		---		---		---		90	9		80		
224	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		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	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			
226	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			
227	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			
228	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			
229	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			

2017-10-05

46 / 129

EPD Run Date
2017-10-01

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	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
	-5.57 (87)	0.24 (91)			1		1		1		4		9			9
			0		12		25		79		87		24			72
231	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
232	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
233	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
234	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	95			
236	JCDA84357ED		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.34	0.36	0.94	1.07	1.93	0.8	0.37			
			JCDA56937C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.61 (92)	11.38 (88)	0,0174		99	97	90	94	85	94	95	91	98			
	5.68 (93)	7.72 (92)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.3	-0.42			
	-7.35 (81)	-2.66 (84)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	1	80			
237	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	83			
238	CBM8777DD		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.23	0.14	1.04	0.23	1.79	1.8	0.67			
			CBM6845A		2	2	47	8	30	13	62	68	75			
	13.55 (92)	11.47 (88)	0,0194		52	31	75	38	88	46	94	99	99			
	1.65 (83)	4.69 (85)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.6			
	-7.75 (80)	-2.91 (83)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			
239	JCDA35287CD		MUC33A	43445	0.03	0.03	0.45	0.25	1.47	0.49	1.5	0.99	0.47			
			ROI83649X		2	1	51	11	29	11	62	69	76			
	13.54 (92)	11.03 (87)	0,0019		88	69	97	73	96	69	89	95	98			
	4.8 (91)	6.94 (91)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.22	-0.09			
	-3.45 (92)	0.35 (92)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	70	39	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	FLB6983CD (M)		FLB0666B	41133	0.03	0.04	0.41	0.3	1.53	0.57	1.37	0.6	0.25			
			FLB9757Z		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	13.53 (92)	11.79 (89)	0,0578		87	87	95	84	96	75	87	85	95			
	2.78 (86)	5.63 (87)	2015-09-12		---		---		---		---	-0.29	-0.24			
	-8.04 (79)	-3.07 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	3	86			
241	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			
242	CBM8796DD		XAC126Z	43306	-0.02	0.02	0.19	0.08	1.38	0.2	1.4	0.24	0.31			
			CBM6583B		2	2	42	6	24	10	55	63	72			
	13.49 (92)	10.39 (85)	0,0005		24	43	67	14	95	44	88	64	96			
	2.66 (86)	5.16 (86)	2016-05-25		---		---		---		---	-0.26	-0.96			
	-7.4 (81)	-2.92 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	56			
243	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		---		---		---		---	---	---			
244	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		---		---		---		---	-0.25	0.26			
	-4.88 (89)	0.38 (92)			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	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			
246	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			
247	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		1	13	13			
			0		---		---		---		47	11	89			
248	JCDA57078CD		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.37	0.43	1.36	1.24	1.45	-0.6	0.21			
			SO99728Y		2	2	51	14	31	13	62	69	76			
	13.28 (92)	8.85 (81)	0,0444		93	97	93	99	94	97	89	4	93			
	5.86 (93)	7.22 (91)	2015-10-22		---		---		---		---	-0.3	-0.45			
	-7.38 (81)	-3.31 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	79			
249	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	CBM5446CD		ROP1225Z CBM304X	43306	0	0.02	0.24	0.08	0.97	-0.04	1.81	1.14	0.24			
	13.25 (92)	13.02 (91)	0,0000		3	2	21	3	33	16	63	69	76			
	0.52 (78)	4.13 (83)	2015-10-14		59	46	76	14	86	23	94	96	94			
	-9.27 (73)	-3.82 (80)			---		---		---		1.55	-0.28	-1.01			
			0		0		0		0		2	22	22			
					---		---		---		53	5	54			
251	FLB58442ED		MFF67Y FLB8854Y	41133	0.02	0.03	0.49	0.21	1.49	0.32	1.46	1.39	0.17			
	13.22 (92)	14.14 (93)	0,0093		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	1.49 (82)	5.14 (86)	2017-02-02		83	71	98	63	96	54	89	98	91			
	-9.38 (73)	-3.65 (80)			---		---		---		1.51	-0.29	-0.79			
			0		0		0		0		7	23	23			
					---		---		---		59	3	65			
252	MFF22CD (M)		XAC148Z MFF8Y	40008	0.01	0.04	0.53	0.32	1.19	0.5	1.88	-0.39	-0.16			
	13.21 (92)	12.35 (90)	0,0000		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	1.41 (82)	4.66 (85)	2015-01-21		61	89	99	88	91	69	95	13	24			
	-10.34 (68)	-4.82 (76)			---		---		---		1.6	-0.29	-1.63			
			0		0		0		0		11	19	19			
					---		---		---		49	2	24			
253	MFF13DD (M)		CBM7210A MFF102X	40008	0.03	0.03	0.37	0.18	1.34	0.4	1.46	0.49	-0.32			
	13.19 (91)	15.81 (96)	0,0066		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	3.25 (87)	6.93 (91)	2016-01-19		94	56	93	51	94	61	89	80	7			
	-6.48 (84)	-0.93 (89)			0.03		-0.18		-0.49		1.61	-0.25	-0.06			
			0		1		1		1		8	14	14			
					82		4		79		48	18	90			
254	FLB6501CD (M)		MFF67Y FLB9993Y	41133	0.02	0.03	0.34	0.2	1.12	0.27	1.68	1.37	0.2			
	13.09 (91)	13.73 (93)	0,0093		5	3	54	21	30	17	44	69	76			
	1.49 (82)	5.06 (86)	2015-05-04		83	62	90	58	90	50	92	98	93			
	-8.79 (75)	-3.27 (82)			---		---		---		1.6	-0.28	-0.69			
			0		0		0		0		4	23	23			
					---		---		---		48	5	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	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			
256	CBM7826CD		CBM5387Z	43306	0.02	0.01	0.18	0.08	0.88	-0.07	1.76	1.39	0.68			
			CBM6663A		2	2	26	5	30	13	62	68	75			
	13.05 (91)	9.9 (84)	0,0375		85	22	64	16	83	22	93	98	99			
	1.12 (81)	3.85 (82)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.1			
	-6.22 (85)	-2.09 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	89			
257	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			
258	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			
259	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	OVIA92383ED		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		---		---		---		---	---	---			
261	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			
262	CBM8741DD		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.32	0.13	1.57	-0.02	1.11	1.23	1.37			
			CBM5355Z		2	1	46	8	27	10	60	67	75			
	12.94 (91)	3.79 (59)	0,0173		88	32	88	30	97	25	80	97	99			
	1.57 (82)	2.68 (78)	2016-05-18		---		---		---		---	-0.2	-0.28			
	-5.45 (88)	-2.94 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	56	85			
263	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			
264	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	66			
266	CBM16116DD		CBM7241A	43306	0.01	0.01	0.09	0.06	1	-0.04	1.48	0.75	0.33			
			CBM5137Y		2	1	42	10	19	8	37	40	43			
	12.84 (91)	10.88 (87)	0,0206		75	14	40	10	87	24	89	90	97			
	-0.68 (74)	2.73 (78)	2016-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.4			
	-10.65 (67)	-5.38 (74)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	34			
267	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	0	0	3	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	42			
268	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	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
269	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	0	0	4	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	40	63	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	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			
271	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			
272	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			
273	CBM5276CD		ROP1225Z	43306	0.03	0.04	0.28	0.17	1.03	0.36	1.61	0.69	0.31			
			MHL94W		4	2	21	3	34	16	63	69	76			
	12.64 (91)	10.72 (86)	0,0000		87	89	84	48	88	58	91	88	97			
	2.2 (84)	4.84 (85)	2015-08-10		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.29	-0.97			
	-9.02 (74)	-4.18 (78)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	61	3	56			
274	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	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			
276	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			
277	JCDA76807DD		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.24	0.36	1.17	1.02	1.43	0.38	0.4			
			FLB9219Y		2	1	51	14	30	12	41	43	44			
	12.55 (90)	9.15 (82)	0,0729		74	93	77	94	91	93	88	74	98			
	4.63 (91)	6.38 (89)	2016-12-04		---		---		---		1.84	-0.29	-0.08			
	-7.26 (81)	-3.1 (82)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		31	3	89			
278	IVH7DD (M)		CWW56C	241	0.04	---	0.28	0.04	1.4	0.11	1.13	0.19	0.5			
			IVH17Y		1	0	38	4	16	5	55	64	73			
	12.54 (90)	7.82 (77)	0,0096		97	---	83	9	95	35	81	60	99			
	2.27 (85)	4.15 (83)	2016-02-08		---		---		---		1.26	-0.21	-1.76			
	-6.82 (83)	-3.13 (82)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		80	42	19			
279	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			
281	CBM2528CD		XAC126Z	43306	-0.02	0.02	0.25	0.09	0.95	-0.1	1.76	0.48	0.43			
			CBM6932A		2	2	14	2	24	10	55	63	72			
	12.49 (90)	9.07 (82)	0,0008		23	40	78	17	85	19	93	80	98			
	0.22 (77)	2.93 (79)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.81			
	-7.99 (79)	-3.72 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	64			
282	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	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	22	13	80			
283	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	0	0	0	2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	29	13	83			
284	FLB57717DD		CBM7449B	41133	0.02	0.04	0.35	0.18	1.41	0.39	1.23	1.15	0.29			
			FLB6762A		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	12.38 (90)	11.79 (89)	0,0336		80	74	91	50	95	60	84	96	96			
	3.04 (87)	5.78 (88)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.07			
	-6.44 (84)	-1.85 (86)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	FLB85562DD		FLB0758B	41133	0.01	0.05	0.42	0.31	1.34	0.77	1.41	-0.08	0.24			
			FLB6580A		1	1	45	9	21	7	58	65	73			
	12.31 (90)	9.09 (82)	0,0326		68	91	96	86	94	85	88	36	94			
	4.06 (89)	5.89 (88)	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.57			
	-6.81 (83)	-2.79 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	75			
286	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			
287	FLB6259CD (M)		FLB8438A	41133	0.01	0.04	0.3	0.28	1.01	0.7	1.6	1.32	0.67			
			FLB9524Y		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	12.21 (90)	9.02 (81)	0,0079		74	83	85	83	87	82	91	98	99			
	3.33 (88)	5.33 (87)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.26	-0.44			
	-7.12 (82)	-3.04 (83)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	38	12	80			
288	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			
289	FLB58632ED		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.39	0.16	1.32	0.1	1.29	0.44	0.44			
			FLB6238Z		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	12.19 (90)	8.61 (80)	0,0137		95	78	94	44	94	35	85	77	98			
	0.53 (78)	3.06 (79)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.41			
	-9.04 (74)	-4.67 (77)			0		0		0		0	7	7			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	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			
291	MFF9DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.36	0.11	1.26	0.21	1.27	-0.22	0.19			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	61	68	75			
	12.04 (89)	8.89 (81)	0,0050		97	57	92	23	93	45	85	24	92			
	2.17 (84)	4.33 (84)	2016-01-17		0.02		-0.17		-0.51		1.32	-0.25	-0.28			
	-7.34 (81)	-3.31 (82)			1		1		1		4	12	12			
			0		82		6		76		77	17	85			
292	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			
293	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			
294	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	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			
296	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			
297	JCDA84378ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.03	0.26	0.26	1.25	0.72	1.22	0.63	0.4			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	11.83 (89)	9.14 (82)	0,0439		69	53	80	77	93	83	83	86	98			
	2.84 (86)	4.98 (86)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.1			
	-7.74 (80)	-3.51 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	93			
298	CBM5275CD		CBM6469Z	43306	0.01	0.02	0.24	0.15	1.18	0.47	1.26	1.24	0.29			
			CBM7219A		1	1	8	1	18	6	54	62	72			
	11.81 (89)	11.51 (88)	0,0198		74	46	76	42	91	67	84	97	96			
	1.93 (84)	4.87 (85)	2015-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.9			
	-8.71 (76)	-3.71 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	59			
299	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	
301	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	
302	JCDA35281CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.11	0.31	0.79	0.78	1.48		0.02		0.34	
			FLB1131X		2	1	50	13	16	8	23		23		23	
	11.63 (89)	7.89 (77)	0,0075		90	77	47	86	80	85	89		44		97	
	2.73 (86)	4.57 (84)	2015-01-31		---	---	---	---	---	---	1.69		-0.28		-0.28	
	-8.54 (76)	-4.46 (77)			0		0		0		2		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	42		4		85	
303	MFF173ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.49	0.22	1.67	0.45	0.94		0.51		0	
			MFF36D		2	1	42	10	23	10	55		63		72	
	11.63 (89)	11.9 (89)	0,0475		86	88	99	66	98	66	76		81		62	
	2.42 (85)	5.22 (86)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-1.73	
	-8.6 (76)	-3.64 (80)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		21	
304	FLB85582DD		FLB0758B	41133	0.01	0.03	0.34	0.23	1.18	0.33	1.35		0.66		0.48	
			FLB8472A		1	1	49	10	23	8	60		65		74	
	11.57 (89)	8.29 (79)	0,0356		65	69	90	67	91	55	87		87		98	
	1.67 (83)	3.84 (82)	2016-01-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.15	
	-6.71 (84)	-2.9 (83)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	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			
306	CBM7792CD		CBM6469Z	43306	0	0.03	---	---	0.96	0.47	1.45	0.99	0.23			
			CBM6953A		1	1	0	0	21	7	59	66	74			
	11.53 (88)	11.14 (87)	0,0342		58	53	---	---	85	67	89	95	94			
	2.09 (84)	4.91 (85)	2015-02-18		---		---		---		---	-0.26	-0.33			
	-7.76 (80)	-3.03 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	83			
307	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			
308	MFF130CD (M)		MFF16B	40008	0.03	0.03	0.25	0.18	0.91	0.13	---	---	---			
			MFF77B		1	1	40	5	18	5	0	0	0			
	11.49 (88)	---	0,0442		94	55	78	50	84	38	---	---	---			
	0.49 (78)	---	2015-04-07		---		---		---		1.45	-0.23	-1			
	-8.23 (78)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		67	27	54			
309	SWJ8ED (M)		ROP1174A	185	0	0.02	---	---	1.35	0.5	1.1	---	---			
			NYE92Y		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	11.47 (88)	---	0,0000		55	35	---	---	94	69	80	---	---			
	3.35 (88)	---	2017-02-05		---		---		---		---	-0.18	-2.08			
	-6.05 (86)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	7			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	JCDA35270CD		ROI45369Z	43445	0.02	0.05	0.29	0.37	1	1.06	1.45	0.26	-0.04			
			FLB9545Z		2	1	51	13	30	12	40	69	76			
	11.46 (88)	11.4 (88)	0,0030		81	94	85	94	87	94	88	66	53			
	3.69 (89)	6.14 (89)	2015-01-04		---		---		---		1.52	-0.31	-0.17			
	-9.15 (74)	-4.15 (78)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		57	1	87			
311	SWJ3DD (M)		ROP1174A	185	0	0.01	---	---	0.9	-0.11	1.58	---	---			
			SWJ6A		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	11.45 (88)	---	0,0000		47	13	---	---	84	18	91	---	---			
	0.22 (77)	---	2016-01-20		---		---		---		---	-0.18	-2.06			
	-7.79 (80)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	66	9			
312	FLB85849DD		MUC1545T	41133	0.01	0.03	0.04	0.26	0.67	0.26	1.53	-0.1	0.48			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	11.44 (88)	6.28 (71)	0,0680		75	56	26	76	75	50	90	33	98			
	-1.26 (71)	1.12 (72)	2016-02-19		0.21		-0.19		-0.4		1.95	-0.3	-0.31			
	-11.15 (64)	-6.89 (67)			1		1		1		17	24	24			
			0		71		1		86		24	1	84			
313	MFF178ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.49	0.22	1.53	0.37	1.07	0.25	-0.12			
			MFF104D		2	1	21	7	16	8	22	23	23			
	11.42 (88)	11.98 (89)	0,0191		81	89	98	64	97	59	79	64	34			
	1.6 (82)	4.62 (85)	2017-05-10		---		---		---		---	-0.26	-1.54			
	-9.17 (74)	-4.07 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	28			
314	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	
316	FLB57720DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.41	0.17	1.11	0.01	1.44		0.56		0.14	
			FLB6766A		2	2	51	14	28	12	61		68		75	
	11.35 (88)	10.59 (86)	0,0124		82	60	95	47	89	27	88		83		88	
	-0.86 (73)	2.41 (77)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-0.87	
	-10.22 (69)	-5.2 (74)			0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		61	
317	JCDA57006CD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.3	0.32	1.18	0.97	1.21		-0.54		0.14	
			JCDA14250A		2	1	50	13	27	11	61		68		75	
	11.28 (88)	7.76 (77)	0,0291		80	91	86	89	91	92	83		6		88	
	3.95 (89)	5.45 (87)	2015-06-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		-0.36	
	-8.19 (78)	-4.23 (78)			0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		82	
318	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	0	0	0	1		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	82		33		89	
319	CBM8704DD		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.09	0.11	0.87	0.18	1.31		1.95		0.59	
			CBM3934Y		2	1	49	11	30	12	62		69		76	
	11.27 (88)	10.41 (85)	0,0323		83	47	41	23	83	42	85		99		99	
	1.23 (81)	4.03 (83)	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.17	
	-7.2 (82)	-2.79 (83)			0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		28		87	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	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			
321	JCDA84410ED		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.2	0.31	0.65	1.12	1.65	1.18	0.51			
			JCDA50810Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	11.23 (88)	9.04 (81)	0,0319		93	91	68	86	74	95	92	97	99			
	5.73 (93)	7.14 (91)	2017-04-02		---		---		---		1.63	-0.25	-0.24			
	-6.18 (85)	-2.33 (85)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		46	14	86			
322	CBM16377DD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.2	0.11	0.82	0.08	1.51	0.9	0.46			
			CBM4967Y		3	2	18	2	27	13	43	44	46			
	11.2 (88)	8.73 (80)	0,0000		73	60	68	26	81	33	90	93	98			
	-0.6 (74)	2.19 (76)	2016-05-30		---		---		---		1.71	-0.28	-1.18			
	-10.69 (66)	-5.99 (71)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		40	4	45			
323	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			
324	FLB57696DD		CBM7449B	41133	0.02	0.04	0.36	0.27	0.97	0.55	1.51	0.61	0.1			
			FLB6732A		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	11.2 (88)	10.95 (87)	0,0073		82	88	92	78	86	73	90	85	83			
	1.77 (83)	4.54 (84)	2016-08-06		---		---		---		---	-0.27	-0.82			
	-9.11 (74)	-4.22 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	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			
326	FLB6910CD (M)		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.42	0.28	1.06	0.74	1.45	0.9	0.16			
			FLB2139W		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	11.17 (88)	11.12 (87)	0,0156		87	93	96	81	88	83	89	93	90			
	3.64 (89)	6.1 (89)	2015-09-02		---		---		---		---	-0.23	0.02			
	-5.93 (86)	-1.57 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	26	91			
327	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			
328	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			
329	CBM53331ED		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.21	0.1	1.15	0.01	1.06	1.25	-0.21			
			CBM6660A		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	11.11 (87)	14.99 (95)	0,0003		95	60	70	22	90	27	79	97	17			
	-0.04 (76)	4.12 (83)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.24	-0.73			
	-9.06 (74)	-3.25 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	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			
331	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		1	9	9			
			0		---		---		---		30	6	74			
332	MFF148DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.37	0.2	1.31	0.53	1.07	0.73	0.21			
			MFF66C		2	1	47	12	26	12	59	67	75			
	11.06 (87)	10.19 (85)	0,0027		93	69	93	58	93	72	79	90	93			
	2.41 (85)	4.82 (85)	2016-04-09		0.04		-0.17		-0.49		1.36	-0.26	-0.41			
	-8.22 (78)	-3.72 (80)			1		1		1		2	9	9			
			0		81		6		78		74	11	80			
333	JCDA35301CD		ROI45369Z	43445	0.04	0.06	0.02	0.43	0.57	1.32	1.48	0.1	0.51			
			FLB9542Z		2	1	50	13	28	12	62	69	76			
	11.03 (87)	6.17 (70)	0,0033		94	98	23	98	71	98	89	51	99			
	5.02 (92)	5.91 (88)	2015-02-09		---		---		---		1.82	-0.29	0.11			
	-7.66 (80)	-4.16 (79)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		32	3	93			
334	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.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	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			
336	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			
337	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
338	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			
339	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	JCDA56903CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.4	0.41	0.59	1.25	1.88	-0.01	0.08			
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	10.9 (87)	9.24 (82)	0,0013		98	98	95	98	72	97	94	42	80			
	5.29 (92)	6.8 (90)	2015-04-02		---		---		---		1.33	-0.28	-0.31			
	-7.46 (81)	-3.34 (82)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		76	4	84			
341	MFF120CD (M)		CBM7210A	40008	0.05	0.04	0.35	0.25	1.31	0.56	0.96	0.48	-0.02			
			MFF90A		2	1	30	10	27	12	34	23	23			
	10.87 (87)	11.28 (88)	0,0043		99	86	91	75	94	74	76	80	57			
	2.2 (84)	4.92 (85)	2015-04-01		0.19		-0.18		-0.38		1.44	-0.26	-0.14			
	-8.16 (78)	-3.41 (81)			1		1		1		2	9	9			
			0		72		2		89		68	11	88			
342	CBM7781CD		CBM6668A	43306	0.02	0.03	---	---	1.24	0.44	1.04	0.64	0.09			
			CBM222X		2	1	0	0	29	12	62	68	75			
	10.86 (87)	10.8 (87)	0,0109		80	55	---	---	92	65	79	87	81			
	1.85 (83)	4.55 (84)	2015-02-11		---		---		---		---	-0.24	-0.91			
	-8.32 (78)	-3.64 (80)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	23	59			
343	MFF131ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.21	0.19	0.96	0.21	1.22	0.7	-0.04			
			MFF127C		1	1	46	10	23	8	20	20	21			
	10.82 (87)	11.92 (89)	0,1110		96	62	72	55	86	45	84	89	54			
	1.22 (81)	4.28 (84)	2017-04-07		---		---		---		---	-0.23	-0.8			
	-7.39 (81)	-2.69 (84)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	31	64			
344	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	MARV15708ED		JCDA57049C	43359	0.05	---	0.04	0.22	0.39	0.54	1.61	---	---	---	---	---
			MARV78026C		1	0	33	3	16	4	52	0	0	0	0	0
	10.73 (86)	---	0,0120		99	---	27	66	62	72	91	---	---	---	---	---
	1.07 (80)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.51	-0.51	-0.51
	-10.47 (67)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1	1	1	77
346	CBM8810DD		CBM7241A	43306	0.01	0.04	0.35	0.25	1.25	0.63	1.09	1.23	1.23	1.23	1.23	-0.16
			CBM5687Z		2	1	46	10	27	11	61	68	68	68	68	75
	10.72 (86)	14.16 (93)	0,0163		76	75	91	73	93	78	80	97	97	97	26	26
	0.84 (80)	4.63 (85)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.76	-0.76	-0.76
	-11.23 (64)	-5.14 (75)			0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1	1	1	66
347	MFF142CD (M)		CBM7210A	40008	0.05	0.03	0.28	0.18	1.24	0.48	0.93	0.14	0.14	0.14	0.14	-0.08
			MFF55Z		2	2	52	14	31	13	39	38	38	38	41	41
	10.7 (86)	10.78 (87)	0,0029		99	69	83	51	92	68	75	56	56	56	43	43
	3 (87)	5.43 (87)	2015-04-13		0.1	---	-0.16	---	-0.38	---	1.48	-0.23	-0.23	-0.23	0.35	0.35
	-5.86 (86)	-1.69 (87)			1	---	1	---	1	---	6	14	14	14	14	14
			0		77	---	13	---	88	---	63	30	30	30	95	95
348	CBM53316ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.02	0.17	0.16	0.66	0.36	1.61	1.94	1.94	1.94	1.94	0.12
			CBM7075A		2	2	47	8	29	13	38	68	68	68	75	75
	10.7 (86)	13.64 (93)	0,0374		37	44	62	43	75	58	91	99	99	99	86	86
	0.46 (78)	4.23 (83)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.36	-0.36	-0.36
	-9.23 (73)	-3.64 (80)			0	---	0	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	9	9	9	82
349	FLB6500CD (M)		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.46	0.2	1.36	0.27	1.07	0.58	0.58	0.58	0.58	0.08
			FLB9993Y		5	3	54	21	35	19	63	69	69	69	76	76
	10.69 (86)	10.53 (86)	0,0093		84	62	97	58	94	50	79	84	84	84	80	80
	-0.24 (76)	2.88 (79)	2015-05-04		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.28	-0.28	-0.28	-0.69	-0.69
	-10.4 (68)	-5.36 (74)			0	---	0	---	0	---	4	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	48	5	5	5	70	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
351	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	51			
352	MFF35CD (M)		XAC174A	40008	0.01	0.04	0.42	0.17	1.31	0.31	1.1	0.6	0.21			
			MFF29A		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	10.61 (86)	9.49 (83)	0,0013		62	79	96	48	94	54	80	85	93			
	1.03 (80)	3.55 (81)	2015-02-05		0.97	-0.14	-0.87	1.24	-0.24	-2.02						
	-9.87 (70)	-5.23 (74)			1	1	1	7	8	9	8	9				
			0		18	35	16	82	21	10						
353	CBM8822DD		XAC126Z	43306	0	0.04	0.28	0.14	1.12	0.24	1.16	0.91	0.68			
			CBM1772B		2	2	42	6	26	11	60	67	75			
	10.6 (86)	6.42 (71)	0,0008		56	76	82	38	90	48	82	93	99			
	0.03 (77)	2.06 (76)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.76			
	-10.8 (66)	-6.67 (68)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	66			
354	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	0	0	2	22	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	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			
356	MFF38ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.26	0.17	0.98	0.26	1.17	-0.09	-0.19			
			MFF1128Z		2	2	52	14	30	13	62	68	75			
	10.45 (86)	10.8 (87)	0,0063		97	50	80	48	86	50	82	34	20			
	1.26 (81)	4.07 (83)	2017-01-22		-0.21	-0.17	-0.38	1.42	-0.22	0.09						
	-7.02 (82)	-2.63 (84)			1		1		1		6	13	13			
			0		89		5		89		69	32	92			
357	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		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	36	4	94			
358	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			
359	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	MFF180ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.46	0.26	1.46	0.5	0.9	-0.06	-0.18			
			MFF82D		2	1	21	7	23	10	55	23	23			
	10.38 (86)	10.79 (87)	0,0156		86	85	97	75	96	69	74	37	21			
	1.13 (81)	3.94 (83)	2017-05-13		---		---		---		---	-0.27	-1.18			
	-9.92 (70)	-4.98 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	45			
361	JCDA35316CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.05	0.24	0.36	0.84	1.1	1.29	0.48	0.4			
			FLB9205Y		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	10.22 (85)	7.24 (75)	0,0194		93	94	76	94	82	95	85	79	98			
	3.36 (88)	4.86 (85)	2015-02-14		---		---		---		1.74	-0.29	-0.04			
	-8.98 (75)	-4.99 (75)			0		0		0		2	19	19			
			0		---		---		---		38	2	90			
362	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		1.13	-0.26	-2.01			
	-10.94 (65)	-5.31 (74)			1		1		1		2	5	5			
			0		22		34		16		89	12	11			
363	FLB6140CD (M)		MFF43Y	41133	0.01	0.04	0.51	0.27	1.26	0.56	1.17	-0.07	-0.31			
			FLB6237Z		2	2	52	15	30	13	62	68	76			
	10.19 (85)	11.6 (89)	0,0643		70	83	99	79	93	74	82	36	8			
	1.36 (82)	4.32 (84)	2015-01-29		---		---		---		---	-0.27	-0.74			
	-9.09 (74)	-4.12 (79)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	9	67			
364	SWJ15DD (M)		ROP1174A	185	0	0.02	---	---	1.1	0.5	1.1	---	---			
			NYE92Y		1	1	0	0	14	5	34	0	0			
	10.19 (85)	---	0,0000		53	35	---	---	89	69	80	---	---			
	2.43 (85)	---	2016-03-17		---		---		---		---	-0.18	-2.08			
	-6.91 (83)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	8			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	IVH7ED (M)		MUC36C	241	0.02	0.01	0.24	0.1	1.25	0.25	0.83	0.48	0.03			
			IVH6X		1	1	21	3	20	6	59	67	74			
	10.14 (85)	10.22 (85)	0,0016		86	24	77	21	93	49	72	79	69			
	1.3 (81)	3.99 (83)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.21	-0.55			
	-6.74 (83)	-2.52 (84)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	43	41	76			
366	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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			
367	CBM8818DD		ROP1225Z	43306	0	0.04	0.27	0.13	1.1	0.15	1.09	1.27	0.22			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	10.13 (85)	10.67 (86)	0,0000		48	83	82	30	89	40	80	98	93			
	-0.31 (75)	2.85 (79)	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.28	-0.71			
	-10.46 (68)	-5.39 (74)			0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	49	4	69			
368	MFF144ED (M)		XAC174A	40008	0	0.04	0.49	0.2	1.36	0.48	1.05	0.51	-0.56			
			MFF66C		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	10.07 (85)	15.02 (95)	0,0091		49	87	98	58	94	68	79	81	1			
	1.1 (81)	4.92 (85)	2017-03-17		0.83	-0.14	-0.92	1.09	-0.28	-2.24	1.09	-0.28	-2.24			
	-11.18 (64)	-5.01 (75)			1	1	1	1	2	5	5	5	5			
			0		26	32	32	13	13	90	90	8	4			
369	CBM339CD (M)		ROP1225Z	43306	-0.01	0.02	0.21	0.09	0.94	0.08	1.2	0.4	0.24			
			CBM5425Z		3	2	10	1	19	11	23	23	24			
	10.04 (85)	8.19 (78)	0,0000		41	30	71	18	85	33	83	75	94			
	-1.63 (70)	1.24 (73)	2015-08-12		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.29	-0.92			
	-11.47 (63)	-6.76 (67)			0	0	0	0	0	0	2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	37	3	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	MFF122ED (M)		MFF10C	40008	0.03	0.02	0.34	0.13	1	-0.14	1.19	0.79	-0.1			
			MFF19B		1	1	49	11	15	6	20	20	21			
	10.03 (85)	11.91 (89)	0,1352		91	46	91	32	86	17	83	91	39			
	-1.92 (68)	1.86 (75)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.59			
	-9.86 (70)	-4.66 (77)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	26			
371	CBM53325ED		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.18	0.17	1.05	0.37	0.97	0.55	0.17			
			CBM5688Z		2	1	48	11	22	9	39	69	76			
	10.02 (85)	9.11 (82)	0,0163		86	58	64	48	88	59	76	83	91			
	-0.95 (73)	2.01 (75)	2017-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.82			
	-12.21 (59)	-7.12 (66)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	63			
372	MFF144CD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.05	0.32	0.24	0.96	0.45	1.17	0.96	-0.05			
			MFF84A		1	1	18	4	22	7	19	20	21			
	9.94 (84)	11.85 (89)	0,0950		97	94	88	71	85	65	82	94	51			
	1.18 (81)	4.14 (83)	2015-04-17		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.28	-1.43			
	-10.32 (68)	-5.13 (75)			0	0	0	0	0	5	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	99	8	33			
373	FLB57628DD		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.32	0.09	1.36	-0.07	0.78	1.08	0.03			
			FLB8737Y		2	2	53	16	30	13	62	69	76			
	9.92 (84)	11.54 (88)	0,0440		74	49	88	18	94	22	70	96	69			
	-0.88 (73)	2.64 (78)	2016-07-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.32			
	-8.56 (76)	-3.64 (80)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	84			
374	JCDA35313CD		MUC33A	43445	0.01	0.03	0.62	0.22	1.53	0.36	0.94	-0.62	0.04			
			ROI83643X		1	1	47	9	25	9	59	67	75			
	9.87 (84)	7.12 (74)	0,0019		70	54	99	65	97	58	76	4	71			
	1.28 (81)	3.14 (80)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.23	-0.68			
	-7.15 (82)	-3.64 (80)			0	0	0	0	0	1	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	86	30	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	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			
376	MFF141CD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.04	0.39	0.22	1.12	0.49	1.07	0.3	-0.24			
			MFF17B		2	1	49	13	28	12	34	38	41			
	9.81 (84)	11.63 (89)	0,0026		88	73	94	65	90	69	79	69	14			
	1.39 (82)	4.35 (84)	2015-04-14		-0.01		-0.17		-0.51		1.4	-0.25	-0.28			
	-8.6 (76)	-3.72 (80)			1		1		1		4	11	11			
			0		84		9		76		71	16	85			
377	MFF302DD (M)		MFF10C	40008	0.03	0.03	0.32	0.17	1.07	0.14	1.03	1.2	0.44			
			MFF100B		1	1	48	10	13	5	20	66	74			
	9.8 (84)	8.36 (79)	0,0732		91	66	88	47	88	39	78	97	98			
	-0.53 (74)	2.03 (76)	2016-12-31		---		---		---		1.06	-0.24	-1.81			
	-10.38 (68)	-5.95 (71)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		92	21	17			
378	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		3	7	7			
			0		---		---		---		33	2	55			
379	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			
	-7.6 (80)	-2.67 (84)			1		1		1		6	12	12			
			0		73		10		82		42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	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	0	0	0	1		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	70		15		55	
381	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	0	0	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		81	
382	CBM8578DD		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.18	0.11	1.19	0.21	0.7		0.99		0.12	
			CBM6664A		2	1	31	8	28	11	62		68		75	
	9.74 (84)	10.42 (85)	0,0315		97	59	65	26	91	45	68		95		85	
	1.05 (80)	3.81 (82)	2016-04-08		---	---	---	---	---	---	1.53		-0.22		0.06	
	-7.16 (82)	-2.83 (83)			0	0	0	0	0	0	3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	57		36		92	
383	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	0	0	0	3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	70		18		52	
384	CBM8705DD		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.06	0.11	0.55	0.18	1.32		1.84		0.44	
			CBM3934Y		2	1	49	11	30	12	62		69		76	
	9.69 (84)	9.92 (84)	0,0323		82	47	32	23	70	42	86		99		98	
	0.1 (77)	2.99 (79)	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.17	
	-8.25 (78)	-3.79 (80)			0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		28		87	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
386	CBM8323DD		CBM6469Z	43306	0.02	0.03	0.25	0.26	0.91	0.85	1.13	0.06	0.82			
			CBM5535B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	9.63 (83)	2.24 (52)	0,0373		83	56	78	78	84	88	81	47	99			
	1.33 (81)	2.11 (76)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.48			
	-10.24 (69)	-7.13 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	78			
387	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			
388	SWJ16ED (M)		ROP1174A	185	0	0.01	---	---	1.06	0.08	1.01	---	---			
			SWJ9A		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	9.55 (83)	---	0,0000		47	22	---	---	88	33	78	---	---			
	-0.45 (75)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.15			
	-8.94 (75)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	6			
389	MFF135DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.03	0.43	0.21	1.35	0.34	0.81	0.64	-0.02			
			MFF5C		2	1	47	12	17	9	22	23	23			
	9.5 (83)	10.42 (85)	0,0045		84	59	96	60	94	56	71	87	59			
	-0.16 (76)	2.85 (79)	2016-04-08		0.13		-0.17		-0.55		1.33	-0.26	-0.6			
	-9.85 (71)	-5.01 (75)			1		1		1		2	9	9			
			0		75		7		72		76	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	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			
391	MFF22ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.29	0.19	1.13	0.36	0.86	0.39	0.6			
			MFF42Z		2	2	49	13	30	13	40	42	44			
	9.48 (83)	4.72 (64)	0,0091		96	59	85	55	90	58	73	74	99			
	0.8 (79)	2.2 (76)	2017-01-18		0.1		-0.17		-0.51		1.32	-0.23	-0.12			
	-8.15 (78)	-4.99 (75)			1		1		1		8	13	14			
			0		77		8		76		77	26	88			
392	CBM85767DD		CBM5387Z	43306	0.03	0.02	0.13	0.11	0.44	0.08	1.48	-0.1	0.07			
			CBM17T		3	2	46	8	32	14	63	69	76			
	9.44 (83)	7.81 (77)	0,0045		89	31	53	25	64	33	89	34	78			
	-1.82 (69)	0.95 (71)	2016-06-01		---		---		---		1.57	-0.27	-1.46			
	-11.43 (63)	-6.85 (67)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		51	9	32			
393	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			
394	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	CBM16350DD		CBM5387Z	43306	0.01	0.01	0.13	0.08	0.56	0.02	1.37		1.17		0.24	
			CBM7219A		2	2	44	8	17	9	23		22		23	
	9.42 (83)	9.6 (83)	0,0198		61	25	53	17	71	28	87		97		94	
	-1.99 (68)	1.3 (73)	2016-05-24		---		---		---		---		-0.25		-0.99	
	-10.75 (66)	-5.86 (72)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		15		55	
396	FLB58699ED		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.13	0.1	0.52	-0.05	1.39		1.07		0.3	
			FLB6367C		2	1	43	12	24	10	55		64		72	
	9.39 (83)	8.81 (81)	0,0347		86	55	52	22	68	23	87		96		96	
	-1.77 (69)	1.26 (73)	2017-03-22		---		---		---		---		---		---	
	-10.14 (69)	-5.57 (73)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
397	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	
398	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	
399	JCDA76698DD		FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.25	0.33	0.6	1.07	1.33		0.39		0.6	
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63		69		76	
	9.33 (82)	4.59 (63)	0,0016		99	98	79	90	72	94	86		74		99	
	4.4 (90)	4.95 (86)	2016-06-16		---		---		---		1.45		-0.25		0.1	
	-6.95 (83)	-4.05 (79)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		67		15		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	MFF148ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.32	0.24	1.18	0.5	0.82	0.51	-0.08			
			MFF3D		2	1	21	7	25	11	59	67	75			
	9.33 (82)	10.4 (85)	0,0220		91	88	88	71	91	69	72	81	44			
	0.93 (80)	3.68 (82)	2017-04-25		---		---		---		---	-0.25	-0.81			
	-9.38 (73)	-4.64 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	64			
401	MFF44ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.3	0.2	1.23	0.5	0.7	0.69	0.71			
			MFF8A		2	1	49	13	29	13	61	68	75			
	9.25 (82)	4.38 (62)	0,0040		97	63	86	58	92	69	68	88	99			
	0.92 (80)	2.23 (77)	2017-01-23		-0.07		-0.18		-0.42		1.6	-0.26	0.07			
	-8.96 (75)	-5.69 (72)			1		1		1		6	12	12			
			0		86		3		85		49	13	92			
402	MFF73DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.02	0.22	0.12	0.89	0.11	0.99	0.21	-0.05			
			MFF77B		2	1	50	13	29	13	55	63	72			
	9.23 (82)	9.32 (82)	0,0084		97	39	72	28	83	35	77	61	51			
	-0.81 (73)	2.11 (76)	2016-02-29		-0.05		-0.17		-0.45		1.69	-0.23	-0.06			
	-8.95 (75)	-4.51 (77)			1		1		1		4	11	11			
			0		85		8		82		42	27	90			
403	CBM8863DD		XAC126Z	43306	-0.04	0.04	0.19	0.15	0.74	0.44	1.32	1.25	-0.01			
			CBM7075A		2	2	45	7	29	12	61	68	75			
	9.22 (82)	11.63 (89)	0,0016		9	79	66	41	78	64	86	97	60			
	0.63 (79)	3.79 (82)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.28	-0.38			
	-9.91 (70)	-4.74 (76)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	6	81			
404	WWO51CD (M)		NGT44A	31105	0.02	---	0.13	0.09	0.9	0.09	0.91	---	---			
			BELL5Z		1	0	40	5	17	5	56	0	0			
	9.22 (82)	---	0,0000		87	---	51	18	84	34	75	---	---			
	-0.46 (75)	---	2015-01-19		---		---		---		1.41	-0.19	-1.63			
	-9.04 (74)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		70	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	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			
406	MFF144DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.02	0.33	0.12	1.13	0.1	0.86	0.88	0.14			
			MFF107C		2	1	48	13	27	12	34	38	41			
	9.18 (82)	9.43 (83)	0,0043		94	34	89	28	90	35	73	93	88			
	-0.49 (75)	2.34 (77)	2016-04-19		0.2		-0.16		-0.43		1.33	-0.23	-0.02			
	-8.3 (78)	-4.02 (79)			1		1		1		2	9	9			
			0		72		13		84		76	29	91			
407	EPI18057CD (M)		MUC5969X	43404	0.01	0.03	0.42	0.38	1.15	1.09	0.99	---	---			
			MUC5948X		4	3	52	19	31	16	61	4	4			
	9.16 (82)	---	0,0578		71	66	96	95	90	95	77	---	---			
	2.27 (85)	---	2015-05-02		---		---		---		1.96	-0.26	-0.47			
	-8.8 (75)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		24	14	78			
408	CBM5637CD		ROP1225Z	43306	-0.01	0.02	0.17	0.09	0.69	0.08	1.26	0.36	-0.05			
			CBM5425Z		3	2	10	1	25	13	55	64	72			
	9.14 (82)	9.67 (83)	0,0000		41	30	62	18	76	33	84	73	50			
	-2.27 (66)	1.08 (72)	2015-08-12		---		---		---		1.76	-0.29	-0.92			
	-12.07 (60)	-6.92 (67)			0		0		0		2	13	13			
			0		---		---		---		37	3	58			
409	CBM8819DD		ROP1225Z	43306	0	0.04	0.26	0.13	1	0.15	1	1.25	0.24			
			CBM5490B		3	2	40	5	29	14	61	68	75			
	9.13 (82)	9.53 (83)	0,0000		48	83	80	30	86	40	77	97	94			
	-1.02 (72)	1.99 (75)	2016-05-26		---		---		---		1.59	-0.28	-0.71			
	-11.13 (64)	-6.22 (70)			0		0		0		2	13	13			
			0		---		---		---		49	4	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	MFF37DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.46	0.26	1.47	0.61	0.6	0.8	0.6			
			MFF33Z		2	2	50	13	30	13	62	69	76			
	9.13 (82)	5.49 (67)	0,0048		95	76	98	76	96	77	65	91	99			
	1.97 (84)	3.26 (80)	2016-02-03		0.06		-0.17		-0.46		1.22	-0.23	0.07			
	-7.48 (81)	-4.3 (78)			1		1		1		4	12	12			
			0		79		9		81		83	27	92			
411	CBM8744DD		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.16	0.09	0.7	-0.06	1.12	0.89	0.22			
			CBM6662A		2	1	49	11	28	11	61	68	76			
	9.12 (82)	8.76 (80)	0,0003		96	56	58	19	76	22	81	93	94			
	-1.64 (70)	1.31 (73)	2016-05-16		---		---		---		---	-0.24	-0.7			
	-10.17 (69)	-5.64 (73)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	69			
412	JCDA76647DD		JCDA14283B	43445	0.05	0.04	0.23	0.32	0.63	0.93	1.26	0.19	-0.1			
			ROI45408Z		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	9.12 (82)	9.57 (83)	0,0934		99	87	75	89	74	91	84	60	39			
	1.98 (84)	4.32 (84)	2016-04-06		---		---		---		1.61	-0.29	0.05			
	-9.58 (72)	-4.97 (75)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		47	3	92			
413	FLB6909CD (M)		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.36	0.33	0.87	0.56	1.17	0.51	-0.3			
			FLB0390W		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	9.09 (82)	11.97 (89)	0,0534		93	91	92	90	82	74	82	81	8			
	-0.76 (73)	2.81 (79)	2015-09-01		---		---		---		---	-0.29	-0.57			
	-11.49 (63)	-5.91 (71)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	3	75			
414	MFF153DD (M)		MFF112Z	40008	0.03	0.03	0.38	0.14	0.92	0.12	1.14	1.13	0.55			
			MFF35B		1	1	47	8	25	9	59	67	75			
	9.04 (82)	6.64 (72)	0,0684		90	53	93	36	84	36	81	96	99			
	-1.18 (71)	1.12 (72)	2016-04-24		---		---		---		---	-0.25	-0.87			
	-10.34 (68)	-6.3 (70)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	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			
416	FLB6493CD (M)		MFF67Y	41133	0.04	0.04	0.43	0.21	0.96	0.34	1.12	-0.2	-0.05			
			FLB8303A		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	9.03 (81)	8.15 (78)	0,0469		98	83	97	62	85	56	81	26	49			
	-1.44 (70)	1.32 (73)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.31	-0.83			
	-12.91 (55)	-7.97 (62)			0	0	0	0	0	0	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	54	1	63			
417	MFF169ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.54	0.25	1.44	0.44	0.75	0.96	-0.1			
			MFF54D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	9 (81)	11.4 (88)	0,0175		80	89	99	75	95	65	70	94	39			
	-0.47 (75)	2.8 (79)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.79			
	-11.93 (60)	-6.49 (69)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	18			
418	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	-0.5	1.23	-0.23	-0.23	-0.75	-0.75			
	-8.37 (77)	-2.92 (83)			1	1	1	1	6	11	11	11	11			
			0		10	43	77	77	83	83	29	29	67			
419	MFF50ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.03	0.52	0.15	1.55	0.13	0.56	0.35	-0.01			
			MFF92A		2	1	50	12	28	12	61	67	75			
	8.94 (81)	9.09 (82)	0,0147		92	63	99	42	97	37	63	72	60			
	-0.94 (73)	1.91 (75)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.24	-1.24			
	-9.96 (70)	-5.42 (73)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	24	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	CBM33CD (M)		CBM6668A	43306	0.02	0.03	0.3	0.2	1.29	0.39	0.61		1.21		0.19	
			CBM4967Y		2	1	8	1	30	12	62		41		43	
	8.9 (81)	9.64 (83)	0,0093		78	60	85	58	93	61	65		97		92	
	-0.12 (76)	2.68 (78)	2015-02-20		---		---		---		---		-0.24		-1.44	
	-10.41 (68)	-5.64 (73)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		22		32	
421	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	
422	MARV78377CD		CBM5333Z	43359	-0.01	0	-0.05	0.02	0.56	-0.08	1.09		---		---	
			MARV75501A		1	1	19	2	20	6	57		0		0	
	8.86 (81)	---	0,0207		30	12	10	6	71	20	80		---		---	
	-2.22 (67)	---	2015-11-02		---		---		---		---		-0.24		-1.02	
	-10.22 (69)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		25		53	
423	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	
424	IVH1CD (M)		ROP674X	241	0.03	0.03	0.22	0.13	0.88	0.44	0.92		-0.34		-0.22	
			IVH14W		1	1	12	1	25	9	61		68		75	
	8.76 (81)	8.93 (81)	0,0000		91	59	72	32	83	65	75		17		15	
	0.28 (78)	2.81 (79)	2015-01-25		---		---		---		1.37		-0.25		-1.78	
	-11.52 (63)	-6.71 (68)			0		0		0		8		9		9	
			0		---		---		---		73		18		18	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	MFF73CD (M)		CBM7210A	40008	0.06	0.03	0.27	0.13	1.17	0.34	0.6	-0.64	0.1			
			MFF114A		2	2	52	14	28	12	37	68	75			
	8.76 (81)	5.56 (68)	0,0053		99	49	82	32	91	56	65	4	82			
	1.1 (81)	2.63 (78)	2015-02-25		-0.1		-0.15		-0.45		1.46	-0.21	-0.24			
	-7.43 (81)	-4.22 (78)			1		1		1		6	11	11			
			0		87		23		82		66	40	86			
426	CBM8768DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.16	0.13	1.02	0.3	0.71	0.16	0.05			
			CBM6674A		2	1	46	10	27	10	61	68	75			
	8.75 (81)	7.96 (77)	0,0163		87	57	59	30	87	53	68	57	75			
	-0.36 (75)	2.12 (76)	2016-05-20		---		---		---		---	-0.25	-0.67			
	-10.23 (69)	-5.87 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	70			
427	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			
428	MFF11DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.35	0.2	1.48	0.5	0.38	0.03	0.56			
			MFF8A		2	1	49	13	29	13	61	68	75			
	8.75 (81)	3.48 (58)	0,0040		97	63	91	58	96	69	57	45	99			
	0.56 (79)	1.72 (74)	2016-01-18		-0.07		-0.18		-0.42		1.6	-0.26	0.07			
	-9.3 (73)	-6.18 (70)			1		1		1		6	12	12			
			0		86		3		85		49	13	92			
429	FLB86369DD		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.4	0.22	0.69	0.42	1.36	-0.49	-0.51			
			FLB5722Z		5	3	53	21	33	18	62	69	76			
	8.74 (81)	10.89 (87)	0,0474		93	74	95	66	76	63	87	8	2			
	-1.32 (71)	2.07 (76)	2016-05-22		---		---		---		1.52	-0.31	-0.92			
	-12.86 (55)	-7.3 (65)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		57	1	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	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			
431	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			
432	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			
433	MFF130DD (M)		CBM7210A	40008	0.02	0.01	0.34	0.1	0.97	0.06	0.96	0.96	-0.1			
			MFF77C		2	1	48	13	27	12	22	23	23			
	8.64 (80)	11.08 (87)	0,0033		85	20	90	22	86	31	76	94	39			
	-1.24 (71)	2.16 (76)	2016-03-31		0.49		-0.15		-0.28		1.42	-0.23	-0.17			
	-8.76 (76)	-4 (79)			1		1		1		2	7	7			
			0		50		17		96		69	26	87			
434	CBM53169ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.18	0.1	1.3	0.26	0.42	0.82	-0.21			
			CBM6670A		1	1	47	8	14	5	33	67	75			
	8.6 (80)	11.6 (88)	0,0193		75	44	64	22	93	50	59	92	17			
	0.12 (77)	3.39 (81)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.22	-0.28			
	-8.5 (77)	-3.62 (80)			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.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	CBM69384ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.32	0.14	1.36	0.12	0.53	0.52	-0.1			
			CBM8539B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	8.6 (80)	9.95 (84)	0,0183		62	40	88	35	94	37	62	82	38			
	-1.9 (68)	1.4 (73)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.78			
	-10.89 (65)	-5.94 (71)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	65			
436	MFF137DD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.03	0.31	0.11	1.08	0.01	0.75	0.48	-0.09			
			MFF34C		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	8.55 (80)	9.71 (83)	0,0362		97	51	87	24	89	27	70	80	41			
	-1.03 (72)	1.97 (75)	2016-04-12		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.23	-0.21			
	-8.85 (75)	-4.41 (78)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	31	87			
437	MVFL10ED (M)		NYE44B	91105	0	---	0.32	0.16	0.9	0.34	1.05	---	---			
			SWJ12C		1	0	36	4	13	4	52	0	0			
	8.54 (80)	---	0,0010		56	---	88	45	84	56	79	---	---			
	0.28 (78)	---	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.7 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
438	CBM8566DD		CBM6668A	43306	0	0.05	---	---	1.21	0.95	0.69	1.24	-0.05			
			CBM6804A		2	1	0	0	27	11	61	67	75			
	8.42 (79)	11.22 (88)	0,0054		59	95	---	---	92	92	68	97	50			
	2.08 (84)	4.79 (85)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.26	-0.58			
	-9.73 (71)	-4.72 (76)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	45	11	74			
439	CBM7854CD		CBM6469Z	43306	0	0.03	---	---	0.99	0.8	0.86	1	-0.01			
			CBM6731A		1	1	0	0	18	6	54	62	72			
	8.41 (79)	10.3 (85)	0,0404		51	60	---	---	86	86	73	95	60			
	0.47 (78)	3.37 (81)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.56			
	-11.08 (65)	-5.95 (71)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	SWJ5ED (M)		ROP1174A	185	0	0.01	---	---	0.85	0.24	1.01	---	---	---	---	---
			SWJ4Z		1	1	0	0	20	7	19	0	0	0	0	0
	8.38 (79)	---	0,0000		49	16	---	---	82	48	78	---	---	---	---	---
	-0.13 (76)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-2.05	---
	-8.41 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	10	10
441	MFF176ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.04	0.5	0.21	1.39	0.18	0.63	0.25	0.25	0.25	-0.29	-0.29
			MFF30D		2	1	42	10	23	10	55	63	63	63	72	72
	8.37 (79)	10.59 (86)	0,0371		82	84	99	61	95	42	66	65	65	9	9	9
	-2.02 (68)	1.38 (73)	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	---	-1.76	---
	-12.69 (56)	-7.31 (65)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	19	19
442	CBM53628ED		CBM1799B	43306	-0.02	0.04	0.47	0.28	1.06	0.8	1.04	---	---	---	---	---
			CBM5428C		1	1	44	7	17	5	52	0	0	0	0	0
	8.27 (79)	---	0,0277		27	88	98	83	88	86	79	---	---	---	---	---
	1.27 (81)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.53 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
443	MFF40CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.48	0.23	1.44	0.38	0.48	0.81	0.81	0.81	0.4	0.4
			MFF18Z		2	1	50	13	29	13	61	68	68	75	75	75
	8.26 (79)	6.3 (71)	0,0079		96	77	98	68	95	60	61	91	91	98	98	98
	-1 (72)	1.16 (72)	2015-02-13		0.26	0.26	-0.19	-0.19	-0.51	-0.51	1.3	-0.28	-0.28	-0.3	-0.3	-0.3
	-11.1 (65)	-7.01 (66)			1	1	1	1	1	8	8	14	14	14	14	14
			0		68	68	1	1	76	76	78	7	7	84	84	84
444	SWJ14ED (M)		ROP1174A	185	0.01	0	---	---	0.93	-0.12	0.84	---	---	---	---	---
			SWJ23B		1	1	0	0	20	7	58	0	0	0	0	0
	8.23 (79)	---	0,0000		65	4	---	---	84	18	73	---	---	---	---	---
	-2.82 (64)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	---	-2.2	---
	-10.23 (69)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	4	4

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	MFF19ED (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.36	0.17	1.32	0.52	0.47	0.03	-0.21			
			MFF111B		2	1	47	12	28	12	61	68	75			
	8.16 (79)	9.23 (82)	0,0027		93	64	92	47	94	71	60	45	17			
	0.99 (80)	3.43 (81)	2017-01-17		-0.18		-0.16		-0.54		1.47	-0.23	-0.58			
	-9 (74)	-4.63 (77)			1		1		1		4	7	9			
			0		89		16		72		64	28	74			
446	JCDA76632DD		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.27	0.23	1.13	0.17	0.56	0.09	-0.15			
			FLB9474Y		2	1	51	12	28	11	62	68	76			
	8.15 (79)	8.88 (81)	0,0487		97	55	82	69	90	41	63	50	26			
	-3.47 (61)	-0.06 (67)	2016-03-31		---		---		---		1.79	-0.29	-0.43			
	-12.65 (56)	-7.59 (63)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		34	4	80			
447	MFF133CD (M)		MFF112Z	40008	0.03	0.04	0.36	0.21	0.83	0.31	1.04	1.03	0.06			
			MFF44Z		2	1	33	7	26	9	35	38	41			
	8.14 (79)	9.52 (83)	0,0772		87	75	92	61	81	53	79	95	77			
	-0.76 (73)	2.15 (76)	2015-04-09		---		---		---		1.46	-0.24	-0.89			
	-10.2 (69)	-5.52 (73)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		66	22	60			
448	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			
449	MFF24CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.4	0.22	0.96	0.09	0.97	0.36	-0.06			
			MFF18X		3	2	52	15	32	15	61	68	75			
	8.09 (78)	8.74 (80)	0,0000		73	49	95	64	86	34	76	72	48			
	-3.13 (62)	0.08 (67)	2015-01-21		---		---		---		1.11	-0.26	-1.62			
	-12.5 (57)	-7.59 (63)			0		0		0		7	18	18			
			0		---		---		---		90	11	25			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	MFF126CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.42	0.21	1.16	0.28	0.68	0.99	0.36			
			MFF150Z		2	2	50	13	29	13	22	23	23			
	8.02 (78)	6.91 (73)	0,0066		95	68	96	62	91	52	68	95	97			
	-0.64 (74)	1.52 (74)	2015-04-05		0.14		-0.17		-0.51		0.92	-0.25	-0.22			
	-9.69 (71)	-5.8 (72)			1		1		1		8	14	14			
			0		75		6		76		96	19	86			
451	MFF109DD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.41	0.18	0.82	0.04	1.1	1.6	-0.03			
			MFF1150Z		3	2	47	14	29	13	55	64	72			
	7.97 (78)	11.52 (88)	0,0001		79	62	95	50	81	30	80	99	56			
	-1.95 (68)	1.59 (74)	2016-03-09		---		---		---		0.61	-0.24	-1.69			
	-11.09 (65)	-5.88 (72)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		99	23	22			
452	IVH9DD (M)		MUC36C	241	0.02	0.02	0.12	0.12	0.77	0.43	0.82	-0.5	0.07			
			IVH11Z		1	1	40	5	18	5	58	66	74			
	7.96 (78)	5.45 (67)	0,0013		79	45	50	28	79	64	72	8	77			
	0.34 (78)	2.01 (76)	2016-02-15		---		---		---		1.54	-0.24	-1.03			
	-9.45 (72)	-5.87 (72)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		54	22	53			
453	MFF174ED (M)		MFF89D	40008	---	---	0.38	0.3	1.04	0.56	0.78	0.65	-0.04			
			MFF33D		0	0	34	3	15	4	55	64	73			
	7.95 (78)	9.16 (82)	0,0488		---	---	94	86	88	74	71	87	54			
	-0.8 (73)	2.01 (75)	2017-05-06		---		---		---		---	---	---			
	-11.58 (62)	-6.72 (68)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
454	FLB6911CD (M)		FLB0666B	41133	0.02	0.05	0.2	0.28	0.39	0.74	1.33	0.77	-0.18			
			FLB2139W		2	1	52	14	29	11	62	68	75			
	7.95 (78)	10.67 (86)	0,0156		85	93	68	81	62	83	86	91	21			
	1.33 (81)	4.12 (83)	2015-09-02		---		---		---		---	-0.23	0.02			
	-8.07 (78)	-3.47 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	26	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	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			
456	MFF157CD (M)		MFF16B	40008	0.02	0.03	0.33	0.21	0.8	0.25	1	---	-0.42			
			MFF65B		1	1	14	2	6	2	12	15	17			
	7.85 (78)	---	0,0443		78	52	90	61	80	49	77	---	---			
	-1.32 (71)	---	2015-04-17		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.24	-1.32			
	-10.57 (67)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	96	23	38			
457	MFF4DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.28	0.2	1.01	0.51	0.68	0.14	0.28			
			MFF100B		2	1	48	13	17	9	22	67	75			
	7.85 (78)	5.26 (66)	0,0032		88	70	84	60	87	70	68	56	96			
	-0.14 (76)	1.57 (74)	2016-01-16		-0.06		-0.17		-0.64		1.39	-0.25	-0.9			
	-10.67 (67)	-6.91 (67)			1		1		1		4	9	9			
			0		86		7		54		72	18	59			
458	MARV42615ED		JCDA57049C	43359	0.04	0.04	0.19	0.24	0.56	0.6	1.06	---	---			
			MARV48502Z		1	1	12	1	18	5	56	0	0			
	7.83 (78)	---	0,0137		95	73	66	71	70	76	79	---	---			
	-0.21 (76)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.37			
	-11 (65)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	82			
459	MFF149ED (M)		MFF89D	40008	0.03	---	0.32	0.27	0.86	0.36	0.89	1.29	0.14			
			MFF29D		1	0	5	1	15	4	55	64	73			
	7.83 (78)	9.27 (82)	0,0540		90	---	88	78	82	58	74	98	87			
	-1.67 (69)	1.36 (73)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.33 (63)	-6.5 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
461	FLB6258CD (M)		FLB8438A	41133	0.02	0.04	0.14	0.25	0.35	0.49	1.29	1.06	-0.09			
			FLB1966W		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	7.82 (77)	10.52 (86)	0,0296		78	84	53	73	60	69	85	96	41			
	-0.6 (74)	2.54 (78)	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.27	-0.05			
	-10.38 (68)	-5.4 (74)			0	0	0	0	0	1	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	40	10	90	90			
462	MFF23CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.39	0.22	0.88	0.09	1	0.85	-0.34			
			MFF18X		3	2	52	15	32	15	61	68	75			
	7.82 (77)	12 (89)	0,0000		72	49	95	64	83	34	77	92	6			
	-3.33 (62)	0.71 (70)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.26	-1.62			
	-12.69 (56)	-6.98 (66)			0	0	0	0	0	7	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	90	11	25	25			
463	MFF36CD (M)		MFF149Z	40008	0.02	0.05	0.38	0.35	0.72	0.81	1.13	0.57	-0.22			
			MFF31Y		1	1	46	7	22	7	57	65	73			
	7.81 (77)	10.34 (85)	0,0571		84	96	93	92	77	87	81	84	16			
	-0.8 (73)	2.34 (77)	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.31	-1.21			
	-13.81 (50)	-8.19 (61)			0	0	0	0	0	7	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	41	1	43	43			
464	CBM16381DD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.14	0.11	0.49	0.08	1.15	0.62	0.22			
			CBM4967Y		3	2	18	2	33	15	63	69	76			
	7.8 (77)	6.86 (73)	0,0000		71	60	56	26	67	33	82	86	94			
	-3.05 (63)	-0.24 (66)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.28	-1.18			
	-12.96 (55)	-8.32 (60)			0	0	0	0	0	2	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	40	4	45	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	MFF16ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.43	0.28	1.27	0.54	0.55	0.79	-0.13			
			MFF67Z		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	7.79 (77)	10.13 (85)	0,0386		90	88	97	82	93	72	63	91	32			
	-0.96 (72)	2.12 (76)	2017-01-16		---		---		---		1.41	-0.27	-1.37			
	-11.97 (60)	-6.8 (67)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		69	10	36			
466	MFF84CD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.04	0.41	0.3	1.2	0.85	0.57	-0.98	-0.08			
			MFF35Z		2	1	48	13	28	12	60	68	75			
	7.72 (77)	5.23 (66)	0,0034		91	73	95	85	91	88	64	1	42			
	1.34 (81)	2.69 (78)	2015-02-28		0.05		-0.17		-0.44		1.35	-0.25	-0.37			
	-9.41 (73)	-5.92 (71)			1		1		1		6	12	12			
			0		80		8		83		74	16	82			
467	JCDA76648DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.31	0.41	0.88	1.21	0.81	-0.41	-0.04			
			ROI99768Y		2	1	51	14	30	12	62	69	76			
	7.69 (77)	6.33 (71)	0,0629		96	98	86	98	83	97	72	13	52			
	2.73 (86)	4.02 (83)	2016-04-08		---		---		---		1.22	-0.29	-0.31			
	-9.78 (71)	-5.98 (71)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		83	3	84			
468	JCDA76712DD		FLB0704B	43445	0.05	0.05	0.06	0.28	0.42	0.84	1	0.19	0.29			
			JCDA56893C		2	1	48	11	25	10	60	22	23			
	7.66 (77)	5.08 (65)	0,0283		99	91	32	83	63	88	77	59	96			
	1.39 (82)	2.71 (78)	2016-08-01		---		---		---		---	-0.28	-0.2			
	-9.91 (70)	-6.35 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	87			
469	MFF64CD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.03	0.35	0.2	0.65	0.23	1.15	0.12	0.19			
			MFF102X		2	1	49	10	26	9	35	68	75			
	7.64 (77)	5.7 (68)	0,0606		85	71	91	58	74	47	82	54	92			
	-2.3 (66)	-0.01 (67)	2015-02-23		---		---		---		1.32	-0.27	-1.04			
	-12.29 (59)	-8.11 (61)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		77	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	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			
471	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			
472	CBM53270ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.13	0.09	0.36	0.06	1.26	0.36	-0.46			
			CBM5542B		2	2	46	8	28	12	61	68	75			
	7.6 (77)	11.59 (88)	0,0287		50	30	53	19	60	32	85	72	2			
	-3.51 (61)	0.59 (70)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.78			
	-12.84 (56)	-7.09 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	65			
473	MFF94ED (M)		XAC174A	40008	-0.01	0.04	0.32	0.18	0.89	0.26	0.89	1.36	-0.18			
			MFF75B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	7.55 (77)	11.75 (89)	0,0079		42	82	88	54	83	49	74	98	22			
	-1.88 (68)	1.76 (75)	2017-02-05		0.89	-0.14	-0.87	1.13	-0.26	-2.01	-0.26	-2.01				
	-12.71 (56)	-7.06 (66)			1		1		1		2	5	5			
			0		22		34		16		89	12	11			
474	MFF117DD (M)		MFF113B	40008	0.03	0.05	0.45	0.28	1.09	0.43	0.73	-0.37	-0.17			
			MFF302X		2	1	50	12	30	13	62	69	76			
	7.54 (76)	7.29 (75)	0,0394		91	94	97	80	89	64	69	15	24			
	-1.57 (70)	0.92 (71)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.28	-1.53			
	-12.58 (57)	-8 (61)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	87	7	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	MFF36ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0	0.34	-0.04	0.93	-0.52	0.8	0.56	-0.45			
			MFF69A		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	7.54 (77)	11.91 (89)	0,0296		85	12	91	3	84	5	71	83	3			
	-4.85 (54)	-0.47 (65)	2017-01-21		1.18		-0.13		-0.53		1.25	-0.24	-1.06			
	-11.6 (62)	-6.12 (70)			1		1		1		4	9	9			
			0		8		38		73		81	24	51			
476	MFF83ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.21	0.11	0.68	-0.01	0.92	1.21	-0.12			
			MFF51C		3	2	50	15	29	14	35	38	41			
	7.52 (76)	10.91 (87)	0,0001		85	40	70	23	75	25	75	97	33			
	-1.95 (68)	1.49 (74)	2017-02-03		---		---		---		1.03	-0.23	-0.7			
	-9.8 (71)	-4.95 (75)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		93	29	69			
477	MFF112ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.31	0.11	0.89	0.1	0.79	0.75	-0.34			
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	7.5 (76)	11.47 (88)	0,0007		84	40	87	24	83	34	71	90	6			
	-1.45 (70)	2.02 (76)	2017-02-22		---		---		---		1.08	-0.23	-0.82			
	-9.84 (71)	-4.84 (76)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		91	27	63			
478	MFF5DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.31	0.06	1.16	0.07	0.44	0.26	0.39			
			MFF75W		2	2	53	15	33	15	63	69	76			
	7.47 (76)	4.27 (62)	0,0065		97	54	87	12	90	32	59	65	98			
	-0.78 (73)	0.83 (71)	2016-01-16		-0.24		-0.16		-0.42		1.43	-0.22	0.14			
	-8.54 (76)	-5.44 (73)			1		1		1		9	16	16			
			0		90		13		85		68	38	93			
479	MFF128DD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.03	0.16	0.1	0.5	-0.09	1.01	1.18	0.03			
			MFF51C		1	1	47	8	24	8	31	35	38			
	7.47 (76)	9.57 (83)	0,0676		98	51	60	22	67	20	78	97	69			
	-2.28 (66)	0.94 (71)	2016-03-30		---		---		---		1.24	-0.22	-0.09			
	-9.53 (72)	-5.02 (75)			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		82	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	CBM53264ED		CBM7241A	43306	0.04	0.03	0.13	0.09	0.51	-0.06	0.97	0.52	-0.25			
			CBM6312Z		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	7.45 (76)	10.12 (85)	0,0012		96	54	51	19	68	22	77	82	13			
	-3.7 (60)	-0.02 (67)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.4			
	-13.77 (50)	-8.27 (60)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	34			
481	MFF96ED (M)		XAC174A	40008	0	0.03	0.47	0.12	1.13	0.23	0.73	-0.44	-0.36			
			MFF35B		1	1	47	9	24	8	59	67	75			
	7.35 (76)	8.48 (79)	0,0056		60	60	98	29	90	46	69	11	5			
	-1.64 (70)	1.18 (72)	2017-02-05		0.94	-0.13	-0.81	1.38	-0.24	-1.71	-0.24	-1.71	-1.71			
	-11.73 (61)	-7.02 (66)			1		1		1		2	7	7			
			0		19		37		22		72	20	21			
482	FLB85882DD		MUC1545T	41133	0.02	0.04	0.21	0.34	0.44	0.74	1.16	-1.26	-0.14			
			FLB3777B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	7.35 (76)	4.68 (64)	0,0694		84	85	70	91	65	83	82	1	28			
	-1.45 (70)	0.47 (69)	2016-02-24		0.18	-0.19	-0.36	1.87	-0.31	-0.13	-0.31	-0.13	-0.13			
	-12.73 (56)	-8.64 (58)			1		1		1		17	24	24			
			0		72		1		90		29	1	88			
483	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	44			
484	SWJ10DD (M)		SWJ16C	185	0	---	---	---	0.87	0.23	0.69	---	---			
			SWJ23B		1	0	0	0	3	1	15	0	0			
	7.21 (75)	---	0,0000		55	---	---	---	83	47	68	---	---			
	-2.27 (67)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.42			
	-11.34 (63)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	MARV26964DD		CBM5333Z	43359	0	0.01	-0.11	0.08	0.07	0.09	1.22	---	---	---	---	---
			MARV78026C		1	1	11	2	18	5	12	0	0	0	0	0
	7.17 (75)	---	0,0413		48	19	4	17	44	34	83	---	---	---	---	---
	-4.36 (56)	---	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.9	-0.9	-0.9
	-14.71 (45)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	1	59	59	59
486	SWJ12ED (M)		ROP1174A	185	0	0	---	---	0.89	-0.35	0.69	---	---	---	---	---
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	7.15 (75)	---	0,0000		53	4	---	---	83	9	68	---	---	---	---	---
	-3.79 (59)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	1.24	---	-0.16	-2.64	-2.64	-2.64
	-10.22 (69)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	82	87	87	87	87	87
487	MFF25ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.5	0.24	1.49	0.49	0.23	-0.49	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42
			MFF105B		2	1	50	13	29	13	61	68	76	76	76	76
	7.14 (75)	8.69 (80)	0,0071		94	75	99	72	96	69	52	8	3	3	3	3
	-0.8 (73)	1.93 (75)	2017-01-19		-0.48	-0.18	-0.4	1.72	-0.24	0.25	-0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	-9.95 (70)	-5.51 (73)	0		1	1	1	1	4	4	9	9	9	9	9	9
			0		99	3	87	39	39	20	20	20	20	20	20	20
488	IVH11ED (M)		MUC36C	241	0	---	0.16	0.17	0.89	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
			IVH8C		1	0	10	1	14	4	52	62	71	71	71	71
	7.12 (75)	5.09 (66)	0,0026		50	---	60	47	83	76	65	75	96	96	96	96
	0.25 (77)	1.86 (75)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.09 (69)	-6.45 (69)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
489	IVH12CD (M)		ROP1236Z	241	0	0.02	0.24	0.05	0.56	0.27	1.06	0.48	1.11	1.11	1.11	1.11
			IVH6X		2	1	25	4	27	10	62	69	76	76	76	76
	7.11 (75)	-1.34 (35)	0,0000		51	44	76	9	71	50	79	80	99	99	99	99
	-1.22 (71)	-0.85 (63)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.25	-1.36	-1.36	-1.36	-1.36
	-11.58 (62)	-9.17 (56)	0		0	0	0	0	9	9	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	40	16	36	36	36	36

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	MFF27CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.4	0.13	0.74	0.14	1.01	0.85	-0.08			
			MFF20X		3	2	52	15	31	14	62	69	76			
	7.11 (75)	9.25 (82)	0,0004		78	70	95	32	78	38	78	92	43			
	-1.86 (69)	1.1 (72)	2015-01-21		---		---		---		0.71	-0.26	-1.71			
	-11.94 (60)	-7.1 (66)			0		0		0		10	19	19			
			0		---		---		---		99	13	21			
491	MFF23ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.31	0.19	0.93	0.36	0.64	0.14	0.12			
			MFF42Z		2	2	49	13	30	13	62	68	75			
	7.1 (75)	5.82 (69)	0,0091		96	59	87	55	84	58	66	55	86			
	-0.9 (73)	1.09 (72)	2017-01-18		0.1		-0.17		-0.51		1.32	-0.23	-0.12			
	-9.74 (71)	-6.06 (71)			1		1		1		8	13	14			
			0		77		8		76		77	26	88			
492	CBM8407DD		CBM6668A	43306	0.01	0.04	---	---	0.89	0.44	0.69	2.13	0			
			CBM6805A		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	7.09 (75)	11.85 (89)	0,0054		68	81	---	---	83	65	68	99	62			
	-1.67 (69)	2.01 (76)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.28	-0.78			
	-12.37 (58)	-6.71 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	65			
493	MFF146ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.04	0.32	0.24	1.24	0.5	0.3	0.52	-0.18			
			MFF3D		2	1	21	7	25	11	59	67	75			
	7.08 (75)	9.25 (82)	0,0220		91	88	89	71	92	69	55	82	21			
	-0.69 (74)	2.09 (76)	2017-04-25		---		---		---		---	-0.25	-0.81			
	-10.88 (66)	-6.16 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	64			
494	CBM8827DD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.18	0.05	0.8	-0.12	0.77	0.49	0.25			
			CBM6956A		2	2	44	6	29	12	40	40	43			
	7.07 (75)	5.67 (68)	0,0006		24	56	64	10	80	18	70	80	95			
	-3.74 (59)	-1.11 (62)	2016-05-28		---		---		---		---	-0.28	-0.83			
	-12.74 (56)	-8.46 (59)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	7	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	MARV78035CD		CBM5639Z	43359	0.03	0.01	0.01	0.05	0.6	-0.21	0.65	---	---	---	---	---
			MUC6146Z		1	1	20	3	19	6	27	0	0	0	0	0
	7.05 (75)	---	0,0128		93	22	19	9	72	14	67	---	---	---	---	---
	-4.5 (56)	---	2015-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.83	---
	-12.22 (59)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	63			
496	SWJ19DD (M)		ROP1174A	185	0	0	---	---	0.86	0.14	0.67	---	---	---	---	---
			SWJ10C		1	1	0	0	13	4	19	0	0	0	0	0
	7 (75)	---	0,0000		60	10	---	---	82	39	67	---	---	---	---	---
	-1.95 (68)	---	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.96	---
	-9.68 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	12			
497	CBM53299ED		CBM6671A	43306	0.04	0.03	0.22	0.16	0.75	0.29	0.7	0.8	-0.43			
			CBM7237A		1	1	44	7	25	9	59	67	74			
	6.99 (75)	11.86 (89)	0,0022		97	65	72	42	78	52	68	91	3			
	-1.9 (68)	1.81 (75)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56	---
	-11.91 (60)	-6.36 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	75			
498	SWJ3ED (M)		ROP1174A	185	-0.01	0.01	---	---	0.87	0.12	0.68	---	---	---	---	---
			SWJ7Z		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	6.84 (74)	---	0,0000		43	21	---	---	83	37	67	---	---	---	---	---
	-2.26 (67)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.92	---
	-10.87 (66)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	13			
499	CBM53089ED		CBM6671A	43306	0.04	0.02	0.16	0.15	0.54	0.26	0.83	1.15	0.16			
			CBM4967Y		2	1	44	7	29	11	61	39	41			
	6.74 (74)	7.77 (77)	0,0112		96	38	58	41	70	50	72	96	90			
	-2.49 (65)	0.35 (69)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.2	---
	-12.27 (59)	-7.61 (63)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
500	MFF72ED (M)		XAC174A	40008	-0.01	0.04	0.37	0.2	0.84	0.3	0.84	0.35	-0.15			
			MFF114B		1	1	46	8	23	8	58	66	74			
	6.69 (73)	8.18 (78)	0,0079		44	76	93	59	82	53	72	72	27			
	-2.59 (65)	0.34 (68)	2017-02-01		0.83		-0.13		-0.84		1.25	-0.26	-2.16			
	-13.43 (52)	-8.48 (59)			1		1		1		2	5	5			
			0		26		38		18		81	11	5			
501	FLB7121CD (M)		MFF43Y	41133	0.01	0.03	0.54	0.27	1.14	0.32	0.65	-0.29	-0.51			
			FLB2769X		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	6.62 (73)	9.41 (82)	0,0301		69	67	99	78	90	54	66	19	2			
	-1.94 (68)	1.19 (72)	2015-10-17		---		---		---		---	-0.21	-0.22			
	-9.19 (74)	-4.76 (76)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	41	86			
502	MFF10ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.03	0.25	0.14	0.85	0.16	0.59	0.46	-0.39			
			MFF170A		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	6.6 (73)	10.32 (85)	0,0258		90	64	78	39	82	40	64	78	4			
	-2.36 (66)	1.04 (72)	2017-01-14		---		---		---		1.3	-0.24	-1.31			
	-11.5 (63)	-6.43 (69)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		78	23	38			
503	FLB6499CD (M)		MFF67Y	41133	0.05	0.04	0.38	0.26	0.54	0.76	1.03	0.37	-0.18			
			FLB6792A		4	3	48	19	30	17	60	68	75			
	6.6 (73)	8.42 (79)	0,0465		99	87	94	77	69	84	78	73	21			
	-1 (72)	1.64 (74)	2015-04-30		---		---		---		1.37	-0.31	-1.44			
	-14.05 (49)	-8.9 (57)			0		0		0		4	17	17			
			0		---		---		---		73	1	32			
504	JCDA35311CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.36	0.32	0.93	0.97	0.6	-0.55	-0.12			
			JCDA50888A		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	6.53 (73)	5.57 (68)	0,0211		90	83	92	88	85	92	65	6	33			
	0.57 (79)	2.19 (76)	2015-02-12		---		---		---		1.66	-0.28	0.12			
	-10.71 (66)	-6.87 (67)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		44	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	MFF98CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.51	0.21	0.88	0.25	0.87	0.46	-0.55			
			MFF67Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	6.52 (73)	11.54 (88)	0,0000		78	58	99	60	83	49	74	78	1			
	-2.68 (65)	1.08 (72)	2015-03-04		---		---		---		1.18	-0.25	-1.33			
	-11.98 (60)	-6.54 (69)			0		0		0		10	19	19			
			0		---		---		---		86	18	37			
506	MFF140CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.02	0.17	0.16	0.66	0.24	0.67	0.76	0.17			
			MFF47Z		2	2	51	14	30	13	37	40	42			
	6.51 (73)	6.46 (71)	0,0071		96	44	62	43	74	48	67	91	91			
	-1.9 (68)	0.44 (69)	2015-04-12		0.1		-0.17		-0.47		1.21	-0.24	-0.04			
	-10.45 (68)	-6.51 (69)			1		1		1		8	14	14			
			0		77		6		80		84	21	90			
507	CBM17094ED		CBM7795C	43306	0	0.02	0.35	0.23	1.04	0.49	0.52	0.6	-0.13			
			CBM380X		1	1	43	6	12	4	31	19	21			
	6.5 (73)	8.52 (80)	0,0547		59	31	91	67	88	69	62	85	31			
	-2.64 (65)	0.45 (69)	2017-04-08		---		---		---		---	-0.28	-0.56			
	-12.51 (57)	-7.6 (63)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	75			
508	MFF145DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0.01	0.46	0.05	0.71	-0.33	0.99	0.67	-0.25			
			MFF51B		1	1	47	9	23	9	55	63	72			
	6.4 (72)	9.58 (83)	0,0641		75	21	97	9	77	9	77	88	12			
	-5.36 (52)	-1.46 (60)	2016-04-20		1.15		-0.14		-0.62		1.33	-0.24	-1.19			
	-12.91 (55)	-7.73 (63)			1		1		1		1	7	7			
			0		10		26		59		76	20	44			
509	CBM364DD (M)		CBM6671A	43306	0.05	0.03	0.22	0.21	0.75	0.54	0.56	1.83	0.24			
			MHL94W		2	1	45	7	24	10	39	68	75			
	6.38 (72)	8.47 (79)	0,0045		99	72	73	61	78	72	63	99	95			
	-1.17 (72)	1.5 (74)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.26	-0.99			
	-12.03 (60)	-7.29 (65)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	14	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	CBM16383DD		XAC126Z	43306	-0.01	0.03	0.13	0.11	0.45	0.06	0.94	0.54	-0.22			
			CBM6312Z		2	2	45	7	22	10	40	40	43			
	6.36 (72)	8.98 (81)	0,0002		43	65	52	23	65	32	76	83	15			
	-3.28 (62)	-0.02 (67)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.42			
	-13.4 (52)	-8.28 (60)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	33			
511	CBM53203ED		CBM6671A	43306	0.03	0.02	0.11	0.13	0.49	0.16	0.78	1.45	-0.26			
			CBM4898C		1	1	44	7	24	9	58	66	74			
	6.36 (72)	11.55 (88)	0,0380		88	30	47	30	67	40	70	99	12			
	-3.18 (62)	0.76 (70)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.7 (62)	-6.25 (70)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
512	SWJ12DD (M)		ROP1174A	185	0	0	---	---	0.71	-0.22	0.72	---	---			
			SWJ2A		1	1	0	0	10	4	19	0	0			
	6.35 (72)	---	0,0000		51	7	---	---	77	13	69	---	---			
	-3.97 (58)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.65			
	-11.22 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	1			
513	EPI17968CD (M)		FLB9081Y	43404	0.01	0.02	0.28	0.25	0.81	0.46	0.67	---	---			
			GLSG32407Z		3	2	52	16	31	14	62	0	0			
	6.35 (72)	---	0,0474		63	28	84	73	80	67	67	---	---			
	-2.17 (67)	---	2015-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.04			
	-10.02 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	91			
514	JCDA56963CD		ROI45369Z	43445	0.05	0.04	0.18	0.33	0.49	0.76	0.8	-0.3	0			
			FLB9474Y		2	1	51	13	30	12	41	43	45			
	6.28 (72)	4.98 (65)	0,0028		98	84	63	90	67	84	71	19	62			
	-1.73 (69)	0.27 (68)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.31	-0.11			
	-13.05 (54)	-8.88 (57)			0	0	0	0	0	0	8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	43	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	MFF12CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.49	0.2	0.93	0.31	0.74	0.18	-0.61			
			MFF111X		3	2	49	14	29	13	61	68	75			
	6.22 (72)	11.06 (87)	0,0004		73	70	98	60	85	54	69	59	1			
	-2.96 (63)	0.69 (70)	2015-01-19		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.28	-1.91			
	-14.09 (48)	-8.38 (60)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	97	5	14			
516	SWJ18ED (M)		ROP1174A	185	0.01	0.01	---	---	0.97	0.33	0.39	---	---			
			SWJ22B		1	1	0	0	23	7	60	0	0			
	6.16 (71)	---	0,0000		62	14	---	---	86	55	58	---	---			
	-1.29 (71)	---	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.3			
	-8.83 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	39			
517	CBM53124ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.16	0.12	0.83	0.11	0.44	1.75	0.25			
			CBM6662A		1	1	47	8	23	8	36	39	42			
	6.15 (71)	7.99 (77)	0,0518		81	63	59	27	81	36	59	99	95			
	-2.01 (68)	0.77 (70)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.29			
	-9.78 (71)	-5.58 (73)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	84			
518	MFF61ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.35	0.3	0.98	0.52	0.47	0.45	-0.05			
			MFF7W		2	1	51	13	31	13	41	43	45			
	6.14 (71)	7.15 (74)	0,0643		85	97	91	84	86	71	60	78	50			
	-2.25 (67)	0.35 (69)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.28	-1.26			
	-13.34 (53)	-8.64 (58)			0		0		0		8	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	74	5	41			
519	MFF137ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.14	0.14	0.41	-0.1	0.83	0.49	-0.01			
			MFF23Y		2	1	49	11	18	7	37	39	41			
	6.12 (71)	6.88 (73)	0,0547		98	57	55	34	63	19	72	80	61			
	-4.14 (57)	-1.25 (61)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.25	-1.24			
	-12.55 (57)	-8.15 (61)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	98	19	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	FLB85873DD		FLB8298A	41133	0.03	0.06	0.28	0.39	0.01	1.12	1.46		0.31		-0.4	
			FLB6459A		2	1	51	13	29	11	62		68		75	
	6.06 (71)	9.58 (83)	0,0407		91	98	83	96	40	95	89		69		4	
	0.71 (79)	3.29 (80)	2016-02-23		---		---		---		---		-0.29		0.03	
	-11.25 (64)	-6.36 (69)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		3		91	
521	MARV78555DD		CBM5333Z	43359	-0.01	0	-0.12	-0.04	-0.1	-0.51	1.2		---		---	
			MARV75460A		1	1	19	2	20	6	24		0		0	
	6.04 (71)	---	0,0006		36	4	4	2	34	5	83		---		---	
	-7.04 (43)	---	2016-01-30		---		---		---		---		-0.25		-1.5	
	-14.45 (46)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		19		30	
522	CBM5614CD		ROP1225Z	43306	-0.01	0.04	0.22	0.14	0.66	0.19	0.74		0.53		0.01	
			MHL22W		4	2	21	3	34	16	63		69		76	
	6.02 (71)	6.76 (73)	0,0000		44	77	73	35	75	43	69		82		65	
	-3.01 (63)	-0.32 (66)	2015-08-06		---		---		---		1.46		-0.28		-0.68	
	-12.86 (55)	-8.34 (60)			0		0		0		2		22		22	
			0		---		---		---		65		5		70	
523	SWJ1DD (M)		ROP1174A	185	-0.01	0.01	---	---	0.85	0.08	0.52		---		---	
			SWJ9A		1	1	0	0	22	7	59		0		0	
	6.01 (71)	---	0,0000		45	22	---	---	82	33	62		---		---	
	-2.99 (63)	---	2016-01-09		---		---		---		---		-0.19		-2.15	
	-11.3 (64)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		63		6	
524	MFF101CD (M)		HARA	40008	0.02	---	0.23	0.16	0.63	-0.01	0.7		0.33		-0.17	
			MFF19B		1	0	41	5	15	4	50		60		70	
	5.97 (71)	7.63 (76)	0,0000		79	---	74	42	74	26	68		70		24	
	-4.73 (55)	-1.42 (61)	2015-03-04		---		---		---		---		---		---	
	-12.5 (57)	-7.83 (62)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	CBM53329ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.15	0.09	0.94	-0.16	0.25	0.4	0.63			
			CBM5355Z		2	1	49	11	28	11	61	68	75			
	5.94 (70)	1.3 (48)	0,0061		78	38	57	19	85	16	53	75	99			
	-4.39 (56)	-2.69 (54)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.6			
	-11.4 (63)	-8.44 (60)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	74			
526	CBM5441CD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.1	0.11	0.18	0.08	1.08	0.1	0.56			
			CBM4967Y		3	2	18	2	33	15	63	69	76			
	5.93 (70)	1.14 (47)	0,0000		68	60	42	26	51	33	80	52	99			
	-4.39 (56)	-2.72 (54)	2015-10-12		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.28	-1.18			
	-14.21 (48)	-10.7 (48)			0	0	0	0	0	0	2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	40	4	45			
527	SWJ13ED (M)		ROP1174A	185	0	0	---	---	0.51	-0.35	0.81	---	---			
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	5.93 (70)	---	0,0000		52	4	---	---	68	9	71	---	---			
	-4.66 (55)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.16	-2.64			
	-11.04 (65)	---			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	87	1			
528	MFF142DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.04	0.29	0.21	0.47	0.31	0.94	1.2	-0.06			
			MFF44Z		2	1	49	9	26	9	60	67	75			
	5.93 (70)	8.95 (81)	0,0772		86	75	85	61	66	53	76	97	48			
	-2.35 (66)	0.72 (70)	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.24	-0.89			
	-11.68 (62)	-6.89 (67)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	59			
529	CBM8856DD		CBM5387Z	43306	0.02	0.01	0.14	0.07	0.25	-0.15	1.02	-0.06	-0.43			
			CBM6667A		2	2	47	8	30	13	62	69	76			
	5.91 (70)	8.7 (80)	0,0362		81	14	55	13	54	17	78	37	3			
	-4.81 (54)	-1.2 (62)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.54			
	-11.93 (60)	-7.11 (66)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	MFF41DD (M)		MFF46A	40008	0.01	0	0.23	0.03	0.54	-0.29	0.81	0.82	-0.15			
			HAEW		1	1	45	9	21	8	55	63	72			
	5.9 (70)	8.69 (80)	0,0000		74	5	74	8	69	10	71	92	26			
	-5.36 (52)	-1.67 (59)	2016-02-11		0.53		-0.11		-0.62		1.45	-0.21	-1.57			
	-12.1 (60)	-7.29 (65)			1		1		1		1	5	5			
			0		48		67		58		67	42	27			
531	FLB57875DD		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.28	0.17	0.54	0.01	0.84	0.56	-0.04			
			FLB5871Z		2	1	51	13	28	11	62	69	76			
	5.86 (70)	7.07 (74)	0,0253		88	70	84	48	69	27	72	84	54			
	-4.61 (55)	-1.47 (60)	2016-09-23		---		---		---		---	-0.26	-0.91			
	-13.2 (54)	-8.53 (59)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	13	59			
532	MFF136CD (M)		HARA	40008	0.03	0	0.24	0.03	0.91	-0.25	0.34	0.16	-0.04			
			MFF74X		1	1	21	3	19	6	20	24	27			
	5.83 (70)	5.99 (69)	0,0000		93	12	77	6	84	12	56	57	55			
	-5.3 (52)	-2.25 (57)	2015-04-10		---		---		---		1.67	-0.22	-1.43			
	-12.58 (57)	-8.27 (60)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		43	32	33			
533	JCDA84403ED		FLB6730A	43445	0.04	0.05	0.15	0.38	0.13	0.99	1.1	0.27	-0.05			
			FLB9474Y		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	5.81 (70)	6.37 (71)	0,0390		98	97	57	95	48	93	80	66	51			
	-0.39 (75)	1.63 (74)	2017-03-31		---		---		---		1.62	-0.29	-0.33			
	-12.2 (59)	-7.89 (62)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		47	3	83			
534	MFF93DD (M)		MFF3C	40008	0.01	0.03	0.41	0.23	1.08	0.45	0.39	0.86	-0.31			
			MFF11A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	5.8 (70)	9.99 (84)	0,0180		74	63	96	68	89	65	58	92	7			
	-2.04 (68)	1.16 (72)	2016-03-05		---		---		---		1.09	-0.26	-1.3			
	-12.03 (60)	-6.98 (66)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		90	14	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	MFF31ED (M)		MFF1D	40008	0.04	---	0.2	0.24	0.7	0.62	0.51	0.78	0.25			
			MFF33B		1	0	43	6	18	5	56	65	73			
	5.79 (70)	5.2 (66)	0,0342		96	---	68	71	76	78	62	91	95			
	-0.64 (74)	1.14 (72)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.24	-0.2			
	-10.32 (68)	-6.68 (68)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	51	23	87			
536	JCDA35306CD		MUC33A	43445	0.01	0.03	0.28	0.2	0.54	0.37	0.82	0.72	-0.13			
			ROI99593Y		1	1	49	10	27	10	61	68	75			
	5.7 (69)	8.1 (78)	0,0084		73	51	82	60	70	59	72	89	32			
	-2.05 (68)	0.77 (70)	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.23	-0.34			
	-10.22 (69)	-5.9 (71)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	40	29	83			
537	CBM53634ED		CBM1799B	43306	0	0.03	0.25	0.23	0.35	0.63	1.03	---	---			
			CBM5535B		1	1	44	7	20	6	57	0	0			
	5.69 (69)	---	0,0289		58	69	78	69	60	78	78	---	---			
	-1.95 (68)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.22			
	-12.37 (58)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	86			
538	FLB6825CD (M)		FLB8298A	41133	0.01	0.05	0.33	0.33	0.06	0.74	1.43	0.02	-0.02			
			FLB7816T		2	1	53	14	30	12	62	42	44			
	5.65 (69)	5.34 (67)	0,0147		72	96	89	89	43	84	88	44	59			
	-1.05 (72)	0.89 (71)	2015-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.25			
	-11.16 (64)	-7.28 (65)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	86			
539	MFF72CD (M)		XAC148Z	40008	0	0.02	0.44	0.14	0.92	0.14	0.58	0.63	-0.52			
			MFF208A		3	2	49	14	29	14	35	68	75			
	5.57 (69)	10.9 (87)	0,0012		56	34	97	36	84	39	64	86	1			
	-3.73 (59)	0.08 (67)	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.25	-1.47			
	-12.87 (55)	-7.43 (64)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	87	14	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	FLB85903DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.41	0.31	0	0.71	1.55	-0.73	-0.43			
			FLB9748Z		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	5.52 (69)	6.7 (72)	0,0414		82	87	95	87	40	82	90	2	3			
	-2.43 (66)	0.13 (68)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.62			
	-13.86 (50)	-9.14 (56)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	72			
541	SWJ17DD (M)		ROP1174A	185	0.01	0	---	---	0.68	-0.11	0.57	---	---			
			KRS11B		1	1	0	0	10	4	19	0	0			
	5.51 (69)	---	0,0000		69	10	---	---	76	18	64	---	---			
	-4.1 (58)	---	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.48			
	-12.22 (59)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	1			
542	CBM5294CD		CBM5387Z	43306	0.01	0.01	0.19	0.14	0.68	-0.06	0.53	1.36	-0.17			
			CBM19A		2	2	18	4	28	12	61	67	75			
	5.5 (69)	9.8 (84)	0,0521		67	24	66	34	76	22	62	98	24			
	-5.45 (51)	-1.42 (61)	2015-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.83			
	-12.93 (55)	-7.65 (63)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	63			
543	JCDA57052CD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.38	0.42	1.12	1.26	0.16	-0.63	0.34			
			FLB9534Z		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	5.47 (69)	0.65 (44)	0,0358		96	98	94	98	90	98	49	4	97			
	0.4 (78)	0.82 (71)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.6			
	-13.07 (54)	-9.95 (52)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	74			
544	MFF86ED (M)		MFF1D	40008	0.04	0.02	0.32	0.07	0.78	0.02	0.5	0.63	-0.27			
			MFF59X		1	1	45	7	21	7	28	30	33			
	5.44 (68)	8.73 (80)	0,0349		94	45	88	13	79	28	61	86	11			
	-4.15 (57)	-0.68 (64)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.25	-0.47			
	-12.71 (56)	-7.73 (63)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	17	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	FLB6062CD (M)		MFF43Y	41133	0	0.04	0.36	0.32	0.34	0.78	1.14	0.33	-0.22			
			FLB6732A		2	2	51	15	28	12	38	40	42			
	5.41 (68)	7.57 (76)	0,0176		51	83	92	89	59	85	81	70	15			
	-1.02 (72)	1.37 (73)	2015-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.05			
	-11.98 (60)	-7.5 (64)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	52			
546	FLB58424ED		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.2	0.31	0.46	0.64	0.75	-0.82	0.11			
			FLB9930Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	5.34 (68)	1.88 (50)	0,0073		82	87	69	86	65	79	70	2	84			
	-2.7 (64)	-1.28 (61)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.3	-0.44			
	-13.75 (50)	-10.2 (50)			0	0	0	0	0	7	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	52	2	80			
547	MFF75ED (M)		MFF76C	40008	0.04	0.05	0.26	0.26	0.42	0.54	0.79	0.44	-0.43			
			MFF55Z		1	1	44	6	19	6	25	25	29			
	5.28 (68)	9.44 (83)	0,0668		98	91	81	77	63	72	71	78	3			
	-1.3 (71)	1.61 (74)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.24	-0.5			
	-10.96 (65)	-6.24 (70)			0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	81	20	77			
548	MFF60CD (M)		XAC174A	40008	0.01	0.06	0.25	0.3	0.85	0.95	0.35	0.28	0.2			
			MFF122A		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	5.18 (67)	3.81 (60)	0,0000		61	98	78	85	82	92	56	68	93			
	0.36 (78)	1.5 (74)	2015-02-20		0.93	-0.13	-0.97	1.14	-0.26	-1.93	1.14	-0.26	-1.93			
	-12.56 (57)	-8.86 (57)			1	1	1	7	8	8	8	9	9			
			0		20	36	10	88	14	14	14	13	13			
549	JCDA84391ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.03	0.28	0.24	1.09	0.78	0.05	-1.16	0.03			
			ROI45454A		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	5.02 (67)	1.42 (48)	0,0233		80	69	83	71	89	85	46	1	69			
	-2.18 (67)	-1 (62)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.91			
	-14.73 (45)	-11.11 (46)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	MFF42CD (M)		MFF149Z	40008	0.05	0.04	0.26	0.19	0.43	0.01	0.7	0.93	-0.13			
			MFF18W		1	1	47	8	22	7	28	28	31			
	4.97 (67)	7.95 (77)	0,0963		98	90	80	55	64	27	68	94	31			
	-4.77 (54)	-1.5 (60)	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.26	-1.38			
	-14.19 (48)	-9.23 (55)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	97	11	35			
551	MFF121CD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.04	0.22	0.19	0.49	0.12	0.59	0.32	-0.24			
			MFF103A		1	1	31	6	18	7	35	37	40			
	4.95 (67)	7.3 (75)	0,0647		98	81	72	57	67	37	64	70	13			
	-3.85 (59)	-0.85 (63)	2015-04-03		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.23	-0.5			
	-11.63 (62)	-7.25 (65)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	29	77			
552	MFF124DD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.04	0.22	0.19	0.5	0.27	0.61	0.56	-0.15			
			MFF55C		1	1	46	8	12	4	19	20	21			
	4.93 (66)	7.16 (74)	0,0283		88	84	72	56	68	50	65	84	26			
	-3.06 (63)	-0.32 (66)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.25	-1.25			
	-12.99 (55)	-8.41 (60)			0		0		0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	84	18	42			
553	CBM53330ED		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.07	0.09	0.43	-0.16	0.55	0.64	0.85			
			CBM5355Z		2	1	49	11	28	11	39	42	44			
	4.91 (66)	-0.78 (37)	0,0061		77	38	36	19	64	16	63	87	99			
	-5.13 (53)	-3.8 (49)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.6			
	-12.08 (60)	-9.5 (54)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	74			
554	MFF72DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.04	0.29	0.29	0.94	0.8	0.16	-0.13	0.27			
			MFF17Y		2	2	52	15	32	14	62	69	76			
	4.83 (66)	1.87 (50)	0,0048		92	81	85	84	85	86	50	31	96			
	-0.34 (75)	0.49 (69)	2016-02-29		0.07	-0.17	-0.45	1.25	-0.24	0.08	1.25	-0.24	0.08			
	-10.19 (69)	-7.42 (64)			1		1		1		8	15	15			
			0		79		8		82		81	24	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	MFF47DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.02	0.26	0.15	0.74	0.23	0.34	0.26	-0.14			
			MFF65B		2	1	48	13	26	12	59	67	75			
	4.76 (66)	6.15 (70)	0,0051		93	36	80	41	78	47	56	65	28			
	-3.19 (62)	-0.68 (64)	2016-02-15		0.13		-0.17		-0.5		1.15	-0.24	-0.38			
	-11.85 (61)	-7.75 (63)			1		1		1		4	11	11			
			0		75		8		77		88	23	81			
556	CBM5336CD		CBM5387Z	43306	0.01	0.02	0.06	0.14	-0.01	0.34	1	0.38	-0.57			
			CBM6674A		2	2	26	5	28	12	61	68	75			
	4.65 (65)	9.84 (84)	0,0351		65	34	32	37	39	56	77	74	1			
	-3.46 (61)	0.11 (67)	2015-08-25		---		---		---		---	-0.23	-0.67			
	-12.48 (57)	-7.29 (65)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	27	70			
557	CBM8776DD		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.15	0.14	0.4	0.23	0.66	1.47	-0.18			
			CBM6845A		2	2	47	8	30	13	62	68	75			
	4.63 (65)	9.39 (82)	0,0194		49	31	57	38	62	46	67	99	22			
	-4.76 (54)	-0.99 (63)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.26	-0.6			
	-13.7 (51)	-8.37 (60)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	11	74			
558	CBM5599CD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.04	0.12	0.06	0.05	0.86	1.9	-0.34			
			CBM6660A		2	2	28	5	28	12	61	68	75			
	4.58 (65)	11.73 (89)	0,0246		80	36	28	28	44	31	73	99	6			
	-4.61 (55)	-0.35 (65)	2015-08-11		---		---		---		---	-0.22	-0.73			
	-12.56 (57)	-6.94 (67)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	32	68			
559	CBM8850DD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.09	0.08	0.12	-0.04	0.88	0.66	-0.21			
			CBM304X		3	2	42	5	33	16	63	69	76			
	4.58 (65)	7.53 (76)	0,0000		60	46	40	14	47	23	74	87	17			
	-5.71 (50)	-2.24 (57)	2016-06-01		---		---		---		1.55	-0.28	-1.01			
	-15.05 (43)	-9.94 (52)			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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	MFF156ED (M)		MFF10C	40008	0.03	0.02	0.22	0.08	0.39	-0.32	0.67		0.48		-0.31	
			MFF13C		1	1	20	7	21	8	20		20		21	
	4.57 (65)	7.92 (77)	0,1385		90	39	73	16	62	9	67		80		8	
	-6.56 (45)	-2.86 (54)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.25	-1.26
	-14.2 (48)	-9.22 (55)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		41	
561	SWJ11DD (M)		SWJ16C	91105	-0.01	0.01	---	---	0.78	0	0.28		---		---	
			NYE23X		1	1	0	0	5	1	18		0		0	
	4.55 (65)	---	0,0628		43	18	---	---	79	26	54		---		---	
	-4.33 (57)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	1.4		-0.17		-2.86	
	-12.39 (58)	---			0		0		0		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	70		78		1	
562	MFF159DD (M)		MFF112Z	40008	0.03	0.04	0.4	0.25	0.66	0.36	0.56		-0.31		-0.21	
			MFF103A		1	1	48	9	25	9	59		67		75	
	4.54 (65)	5.04 (65)	0,0642		91	86	95	74	75	58	63		18		17	
	-3.61 (60)	-1.24 (62)	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	1.51		-0.25		-0.82	
	-12.85 (55)	-8.77 (58)			0		0		0		3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	61		19		63	
563	CBM5282CD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.02	0.11	0	-0.01	0.89		1.19		-0.02	
			CBM6662A		2	2	30	6	29	13	62		68		75	
	4.54 (65)	7.33 (75)	0,0246		82	34	23	25	40	25	74		97		58	
	-5.07 (53)	-1.77 (59)	2015-08-10		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.22	-0.7
	-12.72 (56)	-8.1 (61)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		69	
564	CBM5287CD		CBM6469Z	43306	0	0.03	0.18	0.22	0.62	0.68	0.4		0.88		0.25	
			CBM6845A		1	1	12	2	23	8	60		67		75	
	4.5 (65)	4.33 (62)	0,0194		54	55	63	64	73	80	58		93		95	
	-2.55 (65)	-0.53 (65)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.28	-0.5
	-13.15 (54)	-9.11 (56)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		78	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	FLB6028CD (M)		MFF43Y	41133	0	0.03	0.26	0.23	0.46	0.62	0.68	0.66	-0.25			
			FLB6762A		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	4.45 (64)	7.74 (77)	0,0169		53	68	79	69	65	78	68	87	13			
	-1.37 (71)	1.13 (72)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.3			
	-10.62 (67)	-6.37 (69)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	84			
566	CBM331CD (M)		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.06	0.12	0.16	0.05	0.73	1.36	-0.25			
			CBM6660A		2	2	28	5	21	10	38	40	42			
	4.42 (64)	9.48 (83)	0,0246		80	36	32	28	49	31	69	98	13			
	-4.73 (55)	-0.99 (63)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.73			
	-12.67 (56)	-7.56 (64)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	68			
567	FLB58687ED		MFF67Y	41133	0.03	0.03	0.16	0.18	0.26	0.15	0.7	-0.06	-0.01			
			FLB6452A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	4.42 (64)	3.99 (60)	0,0137		92	68	58	50	55	40	68	37	60			
	-5.67 (50)	-3.05 (53)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.29	-0.62			
	-15.44 (41)	-11.05 (47)			0	0	0	0	0	4	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	36	3	72			
568	WWO51DD (M)		NGT44A	31105	0	---	0.16	0.13	0.46	0.49	0.53	---	---			
			IVH23A		1	0	13	1	14	4	55	0	0			
	4.35 (64)	---	0,0000		57	---	58	31	65	68	63	---	---			
	-1.86 (68)	---	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.54			
	-12.46 (58)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	28			
569	MFF167ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.06	0.48	0.36	1.38	0.88	-0.17	-0.25	-0.32			
			MFF87D		2	1	42	10	23	10	55	63	72			
	4.32 (64)	5.88 (69)	0,0307		76	98	98	93	95	89	38	22	7			
	-1.79 (69)	0.33 (68)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.49			
	-14.24 (48)	-9.72 (53)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	IVH17ED (M)		MUC36C	241	0	---	0.09	0.13	0.43	0.3	0.49	-0.28	-0.56			
			IVH7B		1	0	18	2	16	5	52	62	71			
	4.31 (64)	7.81 (77)	0,0026		47	---	41	30	64	53	61	21	1			
	-3.69 (60)	-0.58 (64)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.93			
	-13.11 (54)	-8.29 (60)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	58			
571	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			
572	MFF128CD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.06	0.26	0.43	0.31	0.91	0.76	0.73	0.04			
			MFF18R		2	1	35	8	21	8	37	40	42			
	4.26 (64)	5.39 (67)	0,0482		83	99	79	99	57	91	70	90	72			
	-2.38 (66)	-0.16 (66)	2015-04-06		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.27	-0.77			
	-13.74 (50)	-9.36 (55)			0		0		0		10	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	66			
573	MARV15336DD		CBM5333Z	43359	-0.02	0.01	-0.14	0.1	-0.1	0.15	0.84	---	---			
			MARV48502Z		1	1	41	5	20	6	56	0	0			
	4.17 (63)	---	0,0249		20	16	3	21	34	39	73	---	---			
	-5.77 (49)	---	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.76			
	-15.08 (43)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	66			
574	EPI07024DD (M)		FLB9081Y	43404	0.01	0.01	0.17	0.23	0.43	0.51	0.52	---	---			
			GLSG32401Z		3	2	52	16	29	13	37	0	0			
	4.13 (63)	---	0,0460		61	25	61	68	64	70	62	---	---			
	-3.59 (60)	---	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.18			
	-11.39 (63)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	94			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	CBM8865DD		XAC126Z	43306	-0.01	0.03	0.14	0.11	0.19	0.06	0.8	0.69	-0.18			
			CBM6312Z		2	2	45	7	29	12	62	68	75			
	4.1 (63)	6.92 (73)	0,0002		43	65	56	23	51	32	71	88	22			
	-4.9 (54)	-1.83 (59)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.42			
	-14.91 (44)	-10.03 (51)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	33			
576	CBM8872DD		ROP1225Z	43306	0	0.03	0.18	0.12	0.32	-0.09	0.68	0.48	0.1			
			CBM8539B		3	2	42	5	29	14	61	68	75			
	4.1 (63)	4.15 (61)	0,0000		50	49	63	26	58	20	67	80	82			
	-6.92 (44)	-3.99 (48)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.29	-0.85			
	-16.07 (37)	-11.53 (44)			0	0	0	0	0	2	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	41	3	62			
577	MFF64ED (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.2	0.13	0.38	0.22	0.55	0.89	-0.26			
			MFF53C		3	2	49	14	29	13	35	38	41			
	4.02 (63)	8.04 (78)	0,0002		82	55	68	30	61	46	63	93	11			
	-3.14 (62)	-0.23 (66)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.24	-0.85			
	-12.08 (60)	-7.54 (64)			0	0	0	0	0	4	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	95	22	62			
578	MFF104CD (M)		MFF46A	40008	0.03	0.02	0.33	0.04	0.73	0.02	0.29	0.39	-0.52			
			MFF7Z		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	4 (63)	8.83 (81)	0,0296		89	37	89	9	77	28	54	74	1			
	-3.65 (60)	-0.39 (65)	2015-03-06		1.15	-0.13	-0.5	1.23	-0.23	-0.75	-0.23	-0.75	-0.75			
	-11.69 (62)	-7 (66)			1	1	1	6	11	11	11	11	11			
			0		10	43	77	83	29	67	29	67	67			
579	CBM53334ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.14	0.14	0.3	0.23	0.61	1.16	-0.14			
			CBM6845A		2	2	47	8	30	13	62	68	75			
	3.92 (62)	7.62 (76)	0,0194		57	31	55	38	57	46	65	97	29			
	-5.26 (52)	-1.83 (59)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.6			
	-14.17 (48)	-9.17 (56)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	IVH13ED (M)		IVH19C	241	0.04	---	---	---	0.25	0.26	0.56	0.3	0.22			
			CWW54C		1	0	0	0	16	5	56	65	74			
	3.89 (62)	2.51 (53)	0,0047		98	---	---	---	54	50	63	68	94			
	-2.95 (63)	-1.39 (61)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.2 (59)	-8.89 (57)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
581	MFF113CD (M)		HARA	40008	0.01	---	0.27	0.19	0.74	0.27	0.23	-0.08	0.14			
			MFF100B		1	0	40	5	13	4	5	21	25			
	3.89 (62)	2.2 (52)	0,0000		72	---	81	55	78	50	52	35	88			
	-4.65 (55)	-2.77 (54)	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.23	-2.28			
	-14.26 (48)	-10.6 (49)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	75	30	3			
582	CBM5677DD		CBM6668A	43306	0	0.04	---	---	1.06	0.98	-0.05	1.19	-0.32			
			CBM11X		2	1	0	0	20	9	37	35	39			
	3.86 (62)	9.1 (82)	0,0343		48	78	---	---	88	92	42	97	7			
	-1.43 (70)	1.46 (73)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.56			
	-13.04 (54)	-7.95 (62)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	75			
583	SWJ4ED (M)		ROP1174A	185	-0.01	0.01	---	---	0.56	0.12	0.37	---	---			
			SWJ7Z		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	3.83 (62)	---	0,0000		42	21	---	---	70	37	57	---	---			
	-4.43 (56)	---	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.92			
	-12.88 (55)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	13			
584	FLB6071CD (M)		MFF43Y	41133	0	0.05	0.21	0.33	0.34	0.94	0.62	0.08	-0.33			
			FLB1746W		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	3.81 (62)	6.39 (71)	0,0138		54	92	70	89	59	91	66	50	7			
	-0.38 (75)	1.55 (74)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.25	0.12			
	-10.43 (68)	-6.55 (69)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	71	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	MFF45CD (M)		CBM7210A	40008	0.05	0.02	0.09	0.07	0.39	-0.04	0.3	0.64	-0.05			
			MFF174A		2	1	47	12	26	12	22	23	23			
	3.72 (61)	5.41 (67)	0,0044		99	39	42	14	62	23	55	87	52			
	-4.39 (56)	-1.79 (59)	2015-02-14		-0.02		-0.16		-0.42		1.37	-0.22	0.14			
	-11.37 (63)	-7.54 (64)			1		1		1		2	7	7			
			0		84		15		85		73	37	93			
586	CBM8788DD		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.13	0.17	0.67	0.37	0.08	0.71	0.03			
			CBM5688Z		2	1	48	11	28	11	61	69	76			
	3.72 (61)	4.92 (65)	0,0163		85	58	51	48	75	59	47	89	70			
	-5.48 (51)	-2.67 (55)	2016-05-23		---		---		---		---	-0.3	-0.82			
	-16.42 (34)	-11.62 (43)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	63			
587	FLB57677DD		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.17	0.1	0.64	0.09	0.19	1	0.18			
			FLB6424A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	3.68 (61)	4.43 (62)	0,0515		62	64	62	22	74	34	51	95	91			
	-4.62 (55)	-2.15 (57)	2016-08-04		---		---		---		---	-0.24	-0.17			
	-12.97 (55)	-9 (57)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	21	87			
588	MFF74CD (M)		MFF149Z	40008	0.04	0.04	0.26	0.27	0.51	0.55	0.37	0.89	-0.09			
			MFF305X		1	1	45	7	21	7	24	26	29			
	3.66 (61)	6.34 (71)	0,0587		96	82	80	80	68	73	57	93	40			
	-3.71 (60)	-1.08 (62)	2015-02-26		---		---		---		1.1	-0.28	-1.19			
	-14.62 (45)	-9.95 (52)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		90	6	44			
589	FLB7094CD (M)		MFF43Y	41133	0	0.02	0.34	0.11	0.51	-0.08	0.55	0.09	-0.32			
			FLB9087Y		3	2	53	17	31	13	63	69	76			
	3.63 (61)	6.11 (70)	0,0293		53	32	90	24	68	21	63	50	7			
	-6.03 (48)	-2.86 (54)	2015-10-09		---		---		---		1.56	-0.23	-0.65			
	-13.37 (52)	-8.95 (57)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		53	25	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	IVH12ED (M)		IVH19C	241	0.04	---	---	0.28	0.26	0.47	0.63	0.14				
			CWW54C		1	0	0	16	5	56	65	74				
	3.59 (61)	3.76 (59)	0,0047		98	---	---	56	50	60	86	88				
	-3.18 (62)	-1.27 (61)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---				
	-12.41 (58)	-8.77 (58)			0	0	0	0	0	0	0	0				
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				
591	MFF111DD (M)		MFF113B	40008	0.03	0.03	0.32	0.09	0.74	-0.04	0.18	0.15	-0.25			
			MFF59X		2	1	52	13	32	13	41	43	44			
	3.57 (61)	5.66 (68)	0,0357		91	64	88	18	78	23	50	56	13			
	-5.92 (49)	-2.88 (53)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.26	-1.27			
	-15.04 (43)	-10.39 (50)			0	0	0	0	0	6	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	49	12	40				
592	SWJ11ED (M)		ROP1174A	185	0	0	---	---	0.8	-0.35	0.04	---	---			
			NYE23X		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	3.46 (60)	---	0,0000		52	4	---	---	80	9	45	---	---			
	-6.44 (46)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.16	-2.64			
	-12.69 (56)	---			0	0	0	0	0	4	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	82	87	1				
593	CBM53103ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.1	0.16	0.06	0.28	0.74	0.71	-0.24			
			MHL22W		3	2	46	8	33	14	63	69	76			
	3.44 (60)	6.85 (73)	0,0045		45	37	43	44	44	51	69	89	13			
	-4.74 (55)	-1.69 (59)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.03			
	-14.02 (49)	-9.31 (55)			0	0	0	0	0	0	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	16	53				
594	CBM4835CD		CBM6668A	43306	0.02	0.04	---	---	0.5	0.78	0.3	0.76	-0.08			
			CBM7211A		2	1	0	0	25	10	59	67	75			
	3.28 (59)	5.59 (68)	0,0178		80	88	---	---	67	85	54	90	42			
	-1.01 (72)	0.88 (71)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.04			
	-10.51 (67)	-6.8 (67)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	35	91				

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	BHS57827CD		CPO10Y	43481	0	0.03	0.13	0.19	0.52	0.49	0.18	---	---			
			BHS64020Y		1	1	24	4	9	3	18	9	10			
	3.12 (59)	---	0,0029		57	50	51	54	68	69	50	---	---			
	-3.34 (61)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.13	
	-13.04 (54)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	47			
596	JCDA26606DD		JCDA35268C	43445	0.02	0.04	0.02	0.34	-0.18	0.92	0.8	-0.19	-0.6			
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71			
	3.11 (59)	7.25 (75)	0,0266		83	89	22	91	30	91	71	26	1			
	-2.43 (66)	0.2 (68)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.47 (52)	-8.76 (58)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
597	JCDA84450ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.34	0.42	0.84	1.38	0.02	-0.14	-0.1			
			ROI83674X		2	1	49	12	29	12	61	41	43			
	3.1 (59)	3.32 (57)	0,0364		80	97	90	98	82	98	45	30	38			
	-0.32 (75)	0.9 (71)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.28	0.11			
	-12.64 (57)	-8.99 (57)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	4	93			
598	CBM4829CD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.22	0.13	0.8	0.22	0.01	1.11	-0.77			
			CBM6841A		2	2	25	4	26	11	60	67	75			
	3.07 (58)	11.84 (89)	0,0047		25	63	72	33	80	46	44	96	1			
	-4.92 (54)	-0.59 (64)	2015-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.71			
	-14.06 (49)	-8.14 (61)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	68			
599	SWJ7ED (M)		ROP1174A	185	0.01	0	---	---	0.6	-0.11	0.14	---	---			
			KRS11B		1	1	0	0	18	6	54	0	0			
	3.04 (58)	---	0,0000		71	10	---	---	72	18	49	---	---			
	-5.87 (49)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.48			
	-13.87 (50)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	MFF48CD (M)		MFF149Z	40008	0.04	0.04	0.18	0.14	0.22	0.24	0.48	0.78	-0.24			
			MFF75W		1	1	48	9	24	8	29	30	32			
	3.02 (58)	6.65 (72)	0,0899		96	90	63	39	53	48	61	91	14			
	-3.71 (60)	-1.03 (62)	2015-02-14		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.24	-0.94			
	-13.26 (53)	-8.83 (58)			0	0	0	0	0	0	7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	95	21	57			
601	FLB85624DD		FLB0666B	41133	0.03	0.05	0.31	0.31	0.24	0.82	0.63	-0.04	-0.29			
			FLB0980B		2	1	49	11	26	9	60	67	75			
	3.02 (58)	5.05 (65)	0,0376		88	94	87	86	54	87	66	40	9			
	-2.1 (67)	-0.07 (67)	2016-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.28			
	-11.99 (60)	-8.09 (61)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85			
602	FLB6261CD (M)		FLB8438A	41133	0	0.03	0.07	0.18	0.06	0.49	0.6	1.58	0.38			
			FLB6424A		1	1	49	9	23	8	60	68	75			
	2.94 (58)	3.61 (59)	0,0978		58	69	36	51	44	69	65	99	98			
	-3.54 (60)	-1.55 (60)	2015-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.23			
	-13.31 (53)	-9.49 (54)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	86			
603	MFF90ED (M)		HARA	40008	---	---	0.12	0.15	0.48	0.21	0.18	0.21	-0.31			
			MFF83B		0	0	38	4	11	3	48	59	70			
	2.92 (58)	5.73 (68)	0,0000		---	---	50	42	66	45	50	61	8			
	-4.78 (54)	-2.06 (58)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.04 (54)	-8.84 (57)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
604	CBM9156DD		HARA	43306	0.01	0	-0.13	0.1	0.67	0	-0.35	---	---			
			CBM5235Z		8	6	24	15	32	21	35	0	0			
	2.91 (58)	---	0,0000		67	8	3	21	75	26	31	---	---			
	-6.64 (45)	---	2016-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.96			
	-14.71 (45)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	12			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	MFF44DD (M)		XAC174A	40008	0	0.03	0.45	0.11	0.87	0.11	0.11	-0.01	-0.45			
			MFF92A		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	2.85 (57)	6.21 (70)	0,0079		57	52	97	25	83	35	48	42	3			
	-5.09 (53)	-2.16 (57)	2016-02-12		0.93		-0.11		-0.85		1.33	-0.23	-1.75			
	-14.06 (49)	-9.52 (54)			1		1		1		7	8	9			
			0		20		64		18		76	31	20			
606	IVH8DD (M)		IVH12T	241	0	0.02	0.21	0.11	0.71	0.47	0.01	-0.04	-0.41			
			IVH18X		1	1	39	4	17	5	55	20	22			
	2.84 (57)	5.8 (69)	0,0157		55	29	71	26	77	67	45	39	4			
	-1.51 (70)	0.53 (69)	2016-02-08		---		---		---		1.51	-0.17	-0.67			
	-9 (75)	-5.56 (73)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		59	79	70			
607	MFF10DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.17	0.11	0.29	0.21	0.34	-0.13	-0.23			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	39	41	43			
	2.81 (57)	4.13 (61)	0,0050		96	57	61	23	56	45	56	31	14			
	-4.46 (56)	-2.18 (57)	2016-01-17		0.02		-0.17		-0.51		1.32	-0.25	-0.28			
	-13.5 (52)	-9.57 (54)			1		1		1		4	12	12			
			0		82		6		76		77	17	85			
608	BHS57808CD		CPO10Y	43481	0	0.01	0.14	0.08	0.42	-0.03	0.25	---	---			
			CPO201Z		1	1	16	3	9	3	18	9	10			
	2.8 (57)	---	0,0792		54	18	56	16	63	24	53	---	---			
	-7.1 (43)	---	2015-02-12		---		---		---		---	-0.24	-2.07			
	-16.02 (37)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	9			
609	FLB6310CD (M)		FLB8438A	41133	0	0.03	0.16	0.23	0.22	0.19	0.51	0.35	0.26			
			FLB8856Y		1	1	48	8	22	7	60	67	75			
	2.79 (57)	1.31 (48)	0,0066		52	70	58	67	52	43	62	72	95			
	-6.4 (46)	-4.32 (47)	2015-03-19		---		---		---		---	-0.26	-0.57			
	-15.04 (43)	-11.42 (44)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	75			

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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	MVFL3ED (M)		NYE44B	91105	0	---	0.18	0.12	0.58	0.23	0.11	---	---	---	---	---
			SWJ17C		1	0	40	5	15	4	56	0	0	0	0	0
	2.78 (57)	---	0,0060		53	---	65	27	71	47	47	---	---	---	---	---
	-4.34 (57)	---	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.58 (57)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
611	BHS57820CD		CPO10Y	43481	0	0.02	0.13	0.14	0.37	0.2	0.27	---	---	---	---	---
			BHS64010Y		1	1	24	4	11	4	30	9	10	9	10	10
	2.74 (57)	---	0,0064		60	34	51	38	61	44	54	---	---	---	---	---
	-5.83 (49)	---	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.18	---
	-14.47 (46)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	25
612	MFF47ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.3	0.17	0.35	0.24	0.47	0.93	-0.44	0.93	-0.44	-0.44
			MFF17Y		2	1	51	11	29	11	62	68	75	68	75	75
	2.73 (57)	8.39 (79)	0,0780		78	45	86	46	60	47	60	94	3	94	3	3
	-4.54 (56)	-1.23 (62)	2017-01-23		1.13		-0.14		-0.53		1.13	-0.23	-0.79	-0.23	-0.79	-0.79
	-12.76 (56)	-8.01 (61)			1		1		1		7	13	13	13	13	13
			0		10		34		73		89	30	65	30	65	65
613	FLB86384DD		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.13	0.18	0.41	0.14	0.19	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01
			FLB9757Z		5	3	53	21	33	18	63	69	76	69	76	76
	2.72 (57)	2.68 (54)	0,0157		84	66	52	53	63	38	50	52	64	52	64	64
	-7.1 (43)	-4.52 (46)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.3	-0.57	-0.3	-0.57	-0.57
	-16.83 (32)	-12.51 (38)			0		0		0		4	22	22	4	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	37	2	75	37	2	75
614	FLB6510CD (M)		MFF67Y	41133	0.05	0.03	0.29	0.17	0.23	0.07	0.5	-0.05	-0.11	-0.05	-0.11	-0.11
			FLB6801A		4	3	50	19	30	17	60	68	75	68	75	75
	2.66 (57)	3.19 (57)	0,0539		99	59	85	49	53	33	61	38	37	38	37	37
	-8.08 (37)	-5.19 (42)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.32	-1.15	-0.32	-1.15	-1.15
	-18.69 (21)	-13.92 (30)			0		0		0		4	17	17	4	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	66	1	46	66	1	46

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	CBM8752DD		XAC126Z	43306	-0.04	0.02	0.11	0.03	0.22	-0.31	0.47	0.52	-0.1			
			CBM6577B		2	1	38	5	24	10	55	63	72			
	2.55 (56)	4.47 (63)	0,0007		13	28	47	7	53	10	60	82	38			
	-8.78 (34)	-5.38 (41)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.16			
	-17.24 (30)	-12.42 (39)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	46			
616	CBM53312ED		CBM5289C	43306	0	0.04	0.19	0.27	0.72	0.8	-0.08	2.12	0.18			
			CBM5687Z		1	1	44	8	23	8	35	68	75			
	2.54 (56)	6.25 (71)	0,0353		48	80	65	79	77	86	41	99	91			
	-3.46 (61)	-0.82 (63)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.35			
	-14.4 (47)	-9.72 (53)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	83			
617	MFF147DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.02	0.27	0.11	0.22	-0.07	0.52	0.59	-0.16			
			MFF64B		1	1	47	8	24	8	30	34	37			
	2.53 (56)	5.09 (65)	0,0150		84	45	81	25	53	21	62	85	25			
	-6.31 (47)	-3.42 (51)	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.06			
	-14.19 (48)	-9.94 (52)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	51			
618	CBM5334CD		CBM6469Z	43306	0.01	0.02	0.13	0.13	0.4	0.25	0.17	0.28	-0.25			
			CBM6956A		1	1	11	1	23	8	60	67	75			
	2.41 (55)	4.92 (65)	0,0243		64	45	52	30	62	48	50	67	13			
	-6.11 (48)	-3.19 (52)	2015-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.71			
	-15.71 (39)	-11.08 (46)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	69			
619	FLB22143ED		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.19	0.12	0.28	0.15	0.34	0.35	-0.13			
			FLB6424A		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	2.39 (55)	4.11 (61)	0,0221		79	56	65	28	56	40	56	72	32			
	-6.35 (47)	-3.61 (50)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.28	-0.57			
	-16.01 (37)	-11.55 (44)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	46	4	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	MFF71DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.04	0.25	0.29	0.56	0.8	0.06	0.02	0.14			
			MFF17Y		2	2	52	15	32	14	62	69	76			
	2.36 (55)	1.08 (47)	0,0048		92	81	78	84	70	86	46	44	87			
	-2.12 (67)	-1.14 (62)	2016-02-29		0.07		-0.17		-0.45		1.25	-0.24	0.08			
	-11.84 (61)	-8.98 (57)			1		1		1		8	15	15			
			0		79		8		82		81	24	92			
621	IVH4CD (M)		ROP674X	241	0.03	0.02	0.24	0.13	0.9	0.41	-0.34	0.05	-0.4			
			IVH18X		1	1	14	2	25	8	61	68	75			
	2.32 (55)	5.51 (67)	0,0000		88	31	77	30	84	62	32	47	4			
	-2.5 (65)	-0.37 (65)	2015-02-05		---		---		---		1.15	-0.17	-1.02			
	-10.74 (66)	-7.08 (66)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		88	80	53			
622	CBM5283CD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	-0.02	0.11	-0.26	-0.01	0.69	2.01	-0.39			
			CBM6662A		2	2	30	6	29	13	62	68	75			
	2.25 (55)	10.29 (85)	0,0246		82	34	14	25	25	25	68	99	4			
	-6.72 (45)	-2.38 (56)	2015-08-10		---		---		---		---	-0.22	-0.7			
	-14.25 (48)	-8.68 (58)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	69			
623	MFF41CD (M)		MFF149Z	40008	0.05	0.04	0.18	0.19	0.1	0.01	0.44	0.82	-0.17			
			MFF18W		1	1	47	8	22	7	28	28	31			
	2.25 (55)	5.53 (67)	0,0963		98	90	65	55	46	27	59	92	22			
	-6.73 (45)	-3.67 (50)	2015-02-13		---		---		---		0.86	-0.26	-1.38			
	-16.01 (37)	-11.32 (45)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		97	11	35			
624	CBM53265ED		CBM5387Z	43306	0.02	0.03	0.07	0.19	-0.15	0.44	0.65	-0.03	-0.54			
			MHL94W		3	2	46	8	33	15	63	69	76			
	2.2 (54)	6.31 (71)	0,0045		84	54	36	55	32	65	67	40	1			
	-5.12 (53)	-2.14 (57)	2017-01-27		---		---		---		---	-0.26	-1.31			
	-15.39 (41)	-10.56 (49)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	11	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	MFF161DD (M)		MFF112Z	40008	0.02	0.04	0.38	0.21	0.62	0.37	0.13	0.32	-0.18			
			MFF131B		1	1	45	8	20	7	54	63	72			
	2.09 (54)	4.21 (61)	0,0805		80	75	94	61	73	59	48	70	21			
	-5.12 (53)	-2.75 (54)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.46			
	-15.82 (38)	-11.47 (44)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	32			
626	CBM16338DD		CBM7241A	43306	0.02	0.01	0.14	0.08	0.59	-0.04	-0.15	-0.61	0.1			
			CBM395X		2	1	21	7	28	11	62	68	76			
	2.04 (54)	-0.5 (39)	0,0786		83	22	54	15	72	24	39	4	83			
	-7.5 (40)	-5.66 (40)	2016-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.93			
	-16.14 (36)	-12.76 (37)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	58			
627	MFF56CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.22	0.11	0.44	0.21	0.08	-0.51	-0.25			
			MFF76Z		2	2	50	13	29	12	61	68	75			
	2.04 (54)	2.62 (54)	0,0050		98	57	73	23	64	45	47	7	12			
	-5.02 (53)	-3 (53)	2015-02-19		0.02	-0.17	-0.51	1.32	-0.25	-0.28	-0.25	-0.25	-0.28			
	-14.01 (49)	-10.35 (50)			1	1	1	1	1	4	12	12	12			
			0		82	6	6	76	77	77	17	17	85			
628	CBM53630ED		CBM1799B	43306	-0.01	0.04	0.23	0.15	0.43	0.3	0.2	---	---			
			CBM5429C		1	1	44	7	19	6	56	0	0			
	1.95 (53)	---	0,0167		39	76	75	42	64	53	51	---	---			
	-4.67 (55)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.15 (54)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
629	MFF131CD (M)		XAC174A	40008	0.01	0.03	0.35	0.11	0.75	0.11	-0.08	0.13	-0.16			
			MFF92A		1	1	49	9	17	6	34	35	38			
	1.84 (53)	3.33 (57)	0,0079		62	52	91	25	78	35	42	54	24			
	-5.82 (49)	-3.45 (51)	2015-04-09		0.93	-0.11	-0.85	1.33	-0.23	-1.75	-0.23	-0.23	-1.75			
	-14.73 (45)	-10.76 (48)			1	1	1	1	7	8	8	9	9			
			0		20	64	64	18	18	76	76	31	20			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	MFF97DD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.02	0.23	0.13	0.43	-0.06	0.11	-0.82	-0.15			
			MFF1128Z		3	2	52	16	31	14	62	68	76			
	1.83 (53)	0.8 (45)	0,0001		79	47	74	33	64	22	48	2	27			
	-6.73 (45)	-4.82 (44)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.23	-1.18			
	-14.32 (47)	-11.08 (46)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	95	30	45			
631	EPI06994DD (M)		FLB9081Y	43404	-0.01	0.01	0.27	0.19	0.39	0.12	0.28	---	---			
			GLSG25139Z		3	2	50	15	28	12	22	0	0			
	1.83 (53)	---	0,0516		37	16	81	54	62	36	54	---	---			
	-7.64 (40)	---	2016-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.48			
	-14.82 (44)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	78			
632	EPI60787CD (M)		FLB9081Y	43404	0	0.01	0.24	0.2	0.21	0.42	0.39	---	---			
			EPI37619B		3	2	51	15	28	12	61	0	0			
	1.67 (52)	---	0,0701		46	19	77	59	52	63	58	---	---			
	-5.4 (51)	---	2015-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.26			
	-13.21 (54)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	85			
633	MFF115CD (M)		HARA	40008	0.02	---	0.19	0.23	0.49	0.25	-0.05	-0.67	-0.19			
			MFF105B		1	0	41	5	18	5	55	64	73			
	1.61 (52)	1.35 (48)	0,0000		83	---	67	68	67	49	42	3	19			
	-6.66 (45)	-4.54 (46)	2015-03-03		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.22	-1.13			
	-14.69 (45)	-11.15 (46)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	43	32	47			
634	MUC50CD (M)		MUC35A	40214	0	0.03	0.13	0.29	0.83	0.86	-0.48	-0.28	-0.6			
			MUC5943X		1	1	47	9	24	8	60	68	75			
	1.61 (52)	5.62 (68)	0,2683		55	69	50	83	81	89	27	20	1			
	-2.84 (64)	-0.51 (65)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	1.98	-0.23	-0.4			
	-12.12 (59)	-8.06 (61)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	29	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	CBM5327CD		ROP1225Z CBM224X	43306	0	0.03	0.04	0.1	-0.06	0.25	0.45	0.81	-0.24			
	1.59 (52)	5.43 (67)	0,0000		4	2	24	3	33	16	43	45	46			
	-6.16 (47)	-3.09 (53)	2015-08-20		49	53	28	22	37	48	60	92	14			
	-15.22 (42)	-10.55 (49)			---	---	---	---	---	---	2.19	-0.27	-0.08			
			0		0	0	0	0	0	0	5	22	22			
					---	---	---	---	---	---	14	9	89			
636	MFF18CD (M)		XAC148Z MFF22W	40008	0.02	0.02	0.23	0.08	0.45	-0.04	0.04	1.41	-0.42			
	1.56 (52)	8.39 (79)	0,0002		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	-5.93 (48)	-2.33 (56)	2015-01-20		79	31	75	15	65	23	46	98	3			
	-12.9 (55)	-8.14 (61)			---	---	---	---	---	---	1.17	-0.21	-0.97			
			0		0	0	0	0	0	0	10	18	18			
					---	---	---	---	---	---	87	45	56			
637	CBM7824CD		CBM6668A CBM4967Y	43306	0.01	0.03	0.17	0.2	0.53	0.39	-0.12	0.32	-0.44			
	1.52 (52)	5.79 (69)	0,0093		2	1	8	1	30	12	62	68	75			
	-5.42 (51)	-2.54 (55)	2015-02-20		76	60	62	58	69	61	40	70	3			
	-15.33 (41)	-10.66 (48)			---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.44			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	22	32			
638	MFF110CD (M)		MFF112Z MFF41A	40008	0.03	0.03	0.21	0.14	0.1	0.09	0.35	1	0.3			
	1.37 (51)	1.37 (48)	0,0650		1	1	48	9	25	9	60	68	75			
	-6.99 (43)	-4.86 (44)	2015-03-09		90	59	71	38	46	34	56	95	96			
	-15.85 (38)	-12.14 (40)			---	---	---	---	---	---	1.25	-0.26	-1			
			0		0	0	0	0	0	0	4	8	8			
					---	---	---	---	---	---	81	14	54			
639	BHS57818CD		CPO10Y BHS64090Z	43481	0	0.03	0.18	0.22	0.48	0.68	-0.08	---	---			
	1.22 (50)	---	0,0191		1	1	16	3	9	3	18	9	10			
	-4.63 (55)	---	2015-01-20		54	57	65	66	66	80	41	---	---			
	-14.98 (43)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.24			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	20	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	MFF30CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.16	0.2	0.05	0.14	0.35	0.27	-0.25			
			MFF302X		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	1.21 (50)	3.84 (60)	0,0000		80	72	59	58	43	39	56	66	12			
	-6.92 (44)	-4.24 (47)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.26	-1.5			
	-16.13 (36)	-11.83 (42)			0		0		0		10	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	96	13	30			
641	MFF107DD (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.53	0.28	1.19	0.46	-0.55	-0.73	-0.42			
			MFF88X		2	1	51	12	28	12	60	67	75			
	1.1 (50)	2.59 (54)	0,0318		80	91	99	82	91	66	24	2	3			
	-6.28 (47)	-4.03 (48)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.28	-1.86			
	-17.27 (30)	-13 (35)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	87	8	15			
642	CBM53635ED		CBM1799B	43306	0	0.03	0.08	0.23	-0.28	0.63	0.63	---	---			
			CBM5535B		1	1	44	7	20	6	57	0	0			
	1.08 (50)	---	0,0289		55	70	38	69	25	78	66	---	---			
	-5.26 (52)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.22			
	-15.45 (40)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	86			
643	MFF6CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.04	0.24	0.26	0.22	0.48	0.23	0.52	-0.23			
			MFF17Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	1.07 (50)	4.2 (61)	0,0000		71	79	77	76	53	68	52	82	14			
	-4.59 (55)	-2.39 (56)	2015-01-17		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.24	-1.19			
	-14 (49)	-10.06 (51)			0		0		0		10	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	98	22	44			