

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		
		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	0.51	0.41	1.92	1.37	4.53	0.34	0.36		
		ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76		
	31.29 (99)	0.0010		99	99	99	97	99	99	99	70	97		
	21.35 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.29	0.03		
	7.2 (99)	0		0	0	0	0	0	0	1	16	16		
		0		---	---	---	---	---	---	83	4	92		
2	JCDA76711DD	FLB0704B	43445	0.06	0.05	0.7	0.29	2.64	0.78	3.71	1.05	0.63		
		JCDA56893C		2	1	48	12	26	11	60	23	23		
	30.28 (99)	0.0283		99	92	99	84	99	87	99	95	99		
	17.08 (99)	2016-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.22		
	4.69 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	5	86		
3	CBM53258ED	CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.3	0.09	2.1	0.19	3.95	0.84	0.28		
		CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62	69	76		
	30.25 (99)	0.0029		74	33	85	20	99	45	99	91	96		
	14.73 (99)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.77		
	4.66 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	---	18	65		
4	JCDA84340ED	FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.65	0.3	2.6	0.55	3.64	1.32	0.52		
		ROI83649X		2	2	52	14	32	13	63	69	76		
	29.88 (99)	0.0012		99	84	99	85	99	74	99	98	99		
	14.84 (99)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.61		
	3.09 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10		
		0		---	---	---	---	---	---	---	3	73		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JCDA57050CD		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.64	0.41	2.28	1.37	3.88	0.47	0.87			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	29.42 (99)	20.91 (98)	0.0010		99	99	99	97	99	99	99	78	99			
	20.01 (99)	21.47 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.29	0.03			
	5.96 (99)	10.54 (99)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			
6	JCDA35277CD		FLB6730A	43445	0.07	0.06	0.51	0.32	2.02	0.98	3.99	0.91	0.81			
			ROI99592Y		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	29.38 (99)	22.47 (99)	0.0016		99	98	99	89	99	93	99	93	99			
	18.43 (99)	20.66 (99)	2015-01-27		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.26	0.18			
	6.36 (99)	11.25 (99)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	70	15	94			
7	JCDA26605DD		JCDA35268C	43445	0.02	0.04	0.37	0.32	1.91	0.83	4.04	0.55	0.75			
			FLB1131X		1	1	45	6	15	4	53	62	71			
	29.33 (99)	22.01 (98)	0.0266		86	87	93	89	99	88	99	82	99			
	16.12 (99)	18.8 (99)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.17 (99)	9.43 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	JCDA35302CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.79	0.43	2.44	1.24	3.58	0.78	-0.35			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	27.81 (99)	30.1 (99)	0.0019		97	99	99	98	99	98	99	90	6			
	17.35 (99)	21.62 (99)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.28	-0.52			
	3.65 (98)	10.82 (99)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	79	4	77			
9	JCDA76633DD		JCDA14283B	43445	0.05	0.07	0.53	0.45	2.35	1.62	3.34	-0.76	0.38			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	67	75			
	27.74 (99)	20.25 (98)	0.0425		99	99	99	99	99	99	99	2	97			
	19.05 (99)	20.54 (99)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.07			
	3.53 (98)	8.43 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CBM70215ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.39	0.09	2.26	0.08	3.27	-0.15	1.25			
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	27.35 (99)	14.33 (93)	0.0180		83	63	94	20	99	35	99	28	99			
	13.64 (98)	14.95 (98)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	5.64 (99)	8.75 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	94			
11	JCDA56939CD		FLB6730A	43445	0.06	0.05	0.51	0.32	1.79	0.94	3.86	0.79	0.31			
			ROI45408Z		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	27.31 (99)	24.31 (99)	0.0027		99	96	99	89	98	92	99	90	97			
	16.18 (99)	19.33 (99)	2015-04-06		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.27	0			
	4.07 (99)	9.81 (99)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	64	9	91			
12	JCDA84460ED		FLB0704B	43445	0.03	0.02	0.66	0.19	2.56	0.34	3.23	1.26	0.62			
			JCDA19541B		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	27.26 (99)	22.95 (99)	0.0093		91	43	99	56	99	58	99	97	99			
	13.3 (98)	16.81 (99)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.21			
	4.36 (99)	9.76 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	87			
13	JCDA84393ED		FLB0704B	43445	0.06	0.04	0.43	0.26	1.93	0.48	3.55	0.93	0.76			
			JCDA57111C		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	27.04 (99)	20.77 (98)	0.0242		99	81	96	76	99	69	99	93	99			
	12.64 (98)	15.72 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.39 (98)	6.84 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
14	FLB22710ED		MFF14C	41133	0.01	0.05	0.61	0.34	2.37	0.79	3.38	1.12	-0.12			
			FLB9930Z		2	2	52	15	29	12	62	68	75			
	26.98 (99)	28.32 (99)	0.0033		64	93	99	91	99	87	99	96	35			
	14.52 (99)	19.02 (99)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.26	-0.41			
	3.09 (98)	9.97 (99)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	JCDA26618DD		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.56	0.36	2.12	1.13	3.51	1.21	0.68			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	26.83 (99)	21.96 (98)	0.0381		93	90	99	94	99	96	99	97	99			
	16.82 (99)	19.29 (99)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.24	0.35			
	5.57 (99)	10.5 (99)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	27	22	95			
16	JCDA57014CD		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.62	0.38	2.38	1.15	3.24	0.87	0.67			
			JCDA14277B		2	2	47	14	27	13	60	67	75			
	26.81 (99)	21.16 (98)	0.0236		98	99	99	96	99	96	99	92	99			
	15.87 (99)	18.33 (99)	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.3	-0.29			
	1.97 (98)	7.41 (98)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	2	85			
17	JCDA57053CD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.62	0.41	2.44	1.24	3.22	1.01	0.12			
			ROI27552W		2	2	51	13	31	13	63	69	76			
	26.75 (99)	25.91 (99)	0.0330		80	96	99	98	99	98	99	94	86			
	16.67 (99)	20.09 (99)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.05			
	4.15 (99)	10.25 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	90			
18	JCDA26625DD		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.39	0.27	2.17	0.67	3.17	-0.11	0.52			
			JCDA19636B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	26.69 (99)	19.76 (98)	0.0324		99	80	94	79	99	81	99	32	99			
	13.3 (98)	16 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.31			
	1.39 (98)	6.61 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
19	JCDA76822ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.48	0.22	2.05	0.42	3.41	-0.05	0.62			
			JCDA14276B		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	26.64 (99)	19.05 (98)	0.0281		98	49	98	67	99	64	99	37	99			
	12.03 (98)	14.86 (98)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.17			
	1.55 (98)	6.59 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	JCDA57085CD		FLB6730A	43492	0.06	0.06	0.44	0.36	1.72	1.32	3.71	1.53	0.3			
			ROI45348Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	26.58 (99)	25.58 (99)	0.0017		99	99	96	94	98	98	99	99	96			
	18.44 (99)	21.32 (99)	2015-12-04		---		---		---		1.17	-0.28	0.44			
	5.2 (99)	10.96 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		86	7	96			
21	JCDA76735DD		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.62	0.28	2.38	0.41	3.17	0.92	0.9			
			ROI45394Z		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	26.51 (99)	19.17 (98)	0.0101		98	73	99	81	99	64	99	93	99			
	11.58 (98)	14.49 (98)	2016-08-07		---		---		---		---	-0.28	-0.44			
	0.74 (97)	5.93 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	80			
22	JCDA84409ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.55	0.38	2.12	1.24	3.28	0.9	0.41			
			JCDA57004C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	25.85 (99)	22.49 (99)	0.0258		97	99	99	96	99	98	99	93	98			
	15.74 (99)	18.51 (99)	2017-04-02		---		---		---		1.53	-0.3	-0.25			
	1.77 (98)	7.53 (98)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		52	2	86			
23	JCDA84427ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.47	0.35	1.77	1.42	3.59	-0.66	0.07			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	25.84 (99)	21.3 (98)	0.0049		95	99	98	92	98	99	99	3	78			
	18.3 (99)	20.18 (99)	2017-04-05		---		---		---		1.38	-0.28	0.08			
	4.36 (99)	9.3 (99)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		70	8	93			
24	JCDA56894CD		FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.34	0.36	1.59	1.32	3.59	1.25	1.24			
			ROI45348Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	25.8 (99)	16.57 (96)	0.0017		99	99	90	94	97	98	99	97	99			
	17.88 (99)	18.67 (99)	2015-04-01		---		---		---		1.17	-0.28	0.44			
	4.68 (99)	8.41 (99)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		86	7	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FLB86432DD		CBM7449B	41133	0.04	0.05	0.68	0.24	2.73	0.62	2.62	2.7	0.92			
			FLB6792A		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	25.28 (99)	22.33 (99)	0.0026		98	90	99	72	99	79	99	99	99			
	12.65 (98)	16.07 (98)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.13			
	0.31 (97)	6.3 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	47			
26	FLB6366CD (M)		FLB8438A	41133	0	0.04	0.55	0.34	2.09	0.87	3.29	0.98	0.13			
			FLB0427W		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	25.28 (99)	24.4 (99)	0.0068		57	85	99	91	99	90	99	94	87			
	13.47 (98)	17.23 (99)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.28	-0.12			
	1.92 (98)	8.09 (98)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	43	8	89			
27	FLB7045CD (M)		MFF43Y	41133	0	0.04	0.57	0.24	2.13	0.46	3.21	0.91	0.42			
			FLB9948W		3	2	53	17	33	14	63	69	76			
	24.98 (99)	21.59 (98)	0.0063		54	77	99	73	99	68	99	93	98			
	13.13 (98)	16.28 (99)	2015-10-07		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.2	0.36			
	5.16 (99)	10.03 (99)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	36	48	95			
28	CBM5497CD		CBM6668A	43306	0.01	0.02	---	---	2.11	0.39	3	2.57	-0.29			
			CBM5141Y		2	1	0	0	26	10	61	67	75			
	24.93 (99)	31.54 (99)	0.0066		65	46	---	---	99	62	99	99	9			
	11.59 (98)	17.51 (99)	2015-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.17			
	1.21 (97)	9.19 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	45			
29	CBM8523DD		CBM7241A	43494	0.02	0.03	0.39	0.19	2.34	0.27	2.69	1.24	-0.04			
			CBM389X		2	1	21	7	30	12	62	69	76			
	24.86 (99)	26.1 (99)	0.0332		81	58	94	57	99	52	99	97	53			
	9.74 (97)	14.77 (98)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.28	-0.69			
	-0.83 (96)	6.3 (98)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	7	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JCDA84417ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.06	0.49	0.43	2.03	1.55	3.08	-1.23	-0.06			
			JCDA35271C		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	24.8 (99)	19.97 (98)	0.0277		98	99	98	99	99	99	99	1	48			
	16.98 (99)	18.81 (99)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	0.09			
	2.49 (98)	7.47 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			
31	FLB57554DD		CBM7449B	41133	0.04	0.04	0.55	0.18	2.08	0.14	3.12	1.52	0.12			
			FLB6429C		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	24.78 (99)	25.43 (99)	0.0102		95	80	99	55	99	41	99	99	85			
	9.13 (97)	14.11 (98)	2016-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.7 (95)	5.43 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
32	JCDA76587DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.36	0.23	1.79	0.66	3.22	0.21	-0.11			
			JCDA14251A		2	1	50	12	28	11	62	68	76			
	24.73 (99)	23.95 (99)	0.0222		94	78	91	68	98	81	99	60	37			
	12.83 (98)	16.59 (99)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.12			
	1.45 (98)	7.57 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
33	CBM12587ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.31	0.28	1.62	0.68	3.29	0.4	1.14			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	24.41 (99)	13.98 (92)	0.0174		95	78	86	81	97	82	99	74	99			
	11.01 (98)	12.77 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.45			
	-1.42 (95)	2.98 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			
34	JCDA26608DD		FLB6730A	43445	0.06	0.05	0.47	0.35	1.95	1.17	3.05	0.65	0.41			
			JCDA14276B		3	2	51	15	29	14	38	68	76			
	24.37 (99)	20.52 (98)	0.0195		99	94	98	92	99	97	99	86	98			
	14.91 (99)	17.36 (99)	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.28	0.03			
	2.29 (98)	7.45 (98)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	43	7	92			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JCDA35292CD		FLB6730A	43445	0.03	0.05	0.42	0.36	1.82	1.13	3.17	2.19	0.58			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	24.17 (99)	22.81 (99)	0.0381		88	90	96	94	98	96	99	99	99			
	14.92 (99)	17.96 (99)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.24	0.35			
	3.8 (98)	9.22 (99)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	27	22	95			
36	JCDA57084CD		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.61	0.4	1.78	1.23	3.43	1.15	0.21			
			FLB9205Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	24.11 (99)	23.12 (99)	0.0279		89	99	99	97	98	98	99	96	93			
	14.59 (99)	17.76 (99)	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.28	-0.24			
	1.28 (97)	7.26 (98)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	39	5	86			
37	CBM53274ED		CBM5387Z	43306	0	0.02	0.36	0.2	1.84	0.46	3.13	1.2	0.25			
			CBM5487B		2	2	48	9	29	13	62	68	75			
	24.09 (99)	22.9 (99)	0.0404		47	42	92	59	99	68	99	97	95			
	10.5 (97)	14.58 (98)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.42			
	0.12 (97)	6.32 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	80			
38	JCDA56998CD		FLB6730A	43445	0.06	0.05	0.52	0.36	2.06	1.22	2.93	-0.2	0.52			
			JCDA14275B		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	24.07 (99)	17.2 (96)	0.0195		99	96	99	94	99	97	99	25	99			
	15.34 (99)	16.88 (99)	2015-05-27		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.26	0.23			
	3.02 (98)	7.25 (98)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	43	12	94			
39	JCDA56940CD		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.49	0.32	1.63	0.94	3.32	1.22	0.17			
			ROI45408Z		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.71 (99)	23.26 (99)	0.0027		99	96	98	89	97	92	99	97	91			
	13.6 (98)	16.98 (99)	2015-04-06		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.27	0			
	1.66 (98)	7.56 (98)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	64	9	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JCDA84458ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.45	0.21	2.22	0.44	2.59	1.96	0.52			
			JCDA56868C		2	1	47	11	25	10	59	63	72			
	23.61 (99)	22.24 (99)	0.0161		99	61	97	63	99	66	99	99	99			
	9.68 (97)	13.72 (98)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.66			
	-2.1 (94)	4.32 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	71			
41	FLB58654ED		CBM7449B	41133	0.03	0.05	0.57	0.24	2.43	0.4	2.51	0.52	0.33			
			FLB6538C		2	1	49	14	27	12	60	67	75			
	23.51 (99)	20 (98)	0.0214		92	91	99	73	99	63	98	81	97			
	9.71 (97)	13.2 (98)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.7			
	-1.73 (95)	4.09 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	69			
42	JCDA76634DD		JCDA35268C	43445	0.06	---	0.46	0.35	1.73	1.1	3.1	0.37	0.06			
			JCDA35282C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	23.48 (99)	21.78 (98)	0.0805		99	---	97	92	98	95	99	72	77			
	13.21 (98)	16.31 (99)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.48			
	-0.63 (96)	5.37 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	78			
43	OVI59315ED		MFF14C	43494	0.03	0.04	0.71	0.21	1.86	0.32	3.3	1.03	-0.13			
			FLB8303A		2	1	51	14	29	12	62	41	43			
	23.37 (98)	24.94 (99)	0.0344		88	84	99	63	99	56	99	95	32			
	9.76 (97)	14.42 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.76			
	-0.92 (96)	5.88 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	66			
44	JCDA35275CD		FLB6730A	43445	0.01	0.06	0.47	0.38	1.83	1.04	3.09	-0.02	0.27			
			FLB9597Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.35 (98)	19.01 (97)	0.0466		74	98	98	95	98	94	99	40	95			
	12.66 (98)	15.25 (98)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.29	-0.29			
	-0.2 (96)	5.1 (97)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	35	3	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	JCDA35274CD		FLB6730A	43445	0.01	0.06	0.39	0.38	1.59	1.04	3.26	0.87	0.21			
			FLB9597Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	23.3 (98)	21.72 (98)	0.0466		73	98	94	95	97	94	99	92	93			
	12.62 (98)	15.88 (98)	2015-01-26		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.29	-0.29			
	-0.23 (96)	5.71 (98)			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	35	3	85			
46	FLB22243ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.51	0.23	1.97	0.34	2.94	2.27	0.33			
			FLB2766X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	23.19 (98)	24.14 (99)	0.0003		73	70	99	70	99	58	99	99	97			
	10.01 (97)	14.43 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.23	-0.71			
	0.8 (97)	7.08 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	69			
47	FLB58688ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.45	0.2	2.08	0.21	2.7	0.93	0.21			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	23.18 (98)	21.75 (98)	0.0137		94	78	97	61	99	47	99	93	93			
	8.07 (96)	12.38 (97)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.3	-0.6			
	-2.77 (93)	3.69 (96)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	73			
48	JCDA84402ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.56	0.37	2.17	1.13	2.72	0.21	0.39			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	23.1 (98)	18.4 (97)	0.0447		88	91	99	95	99	96	99	60	98			
	12.6 (98)	15.06 (98)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.03			
	-0.53 (96)	4.7 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
49	JCDA76642DD		JCDA35268C	43445	0.06	---	0.39	0.33	1.49	0.91	3.21	1.43	0.21			
			JCDA35283C		1	0	41	5	17	5	57	62	71			
	23.04 (98)	22.88 (99)	0.0610		99	---	94	90	96	91	99	98	93			
	11.79 (98)	15.49 (98)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.24			
	-1.23 (95)	5.16 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	CBM12586ED		CBM7795C	43306	0.04	0.04	0.32	0.28	1.42	0.68	3.24	0.89	0.12			
			CBM1772B		2	1	49	12	26	10	59	66	74			
	22.97 (98)	22.2 (99)	0.0174		95	78	88	81	95	82	99	92	86			
	9.97 (97)	13.94 (98)	2017-09-22		---		---		---		---	-0.31	-0.45			
	-2.37 (94)	4.1 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	79			
51	JCDA57088CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.47	0.32	1.99	0.92	2.76	0.24	0.34			
			FLB9283Y		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	22.82 (98)	18.59 (97)	0.0195		92	87	98	88	99	91	99	63	97			
	11.67 (98)	14.32 (98)	2015-12-03		---		---		---		1.42	-0.3	-0.21			
	-1.16 (95)	4.18 (97)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		66	2	87			
52	JCDA26602DD		FLB0704B	43445	0.03	0.02	0.51	0.19	2.09	0.34	2.66	0.45	0.5			
			JCDA19541B		2	1	50	12	27	11	37	68	75			
	22.65 (98)	17.7 (97)	0.0093		90	43	99	56	99	58	99	77	98			
	9.99 (97)	12.85 (97)	2016-01-31		---		---		---		---	-0.22	-0.21			
	1.28 (97)	5.96 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	87			
53	FLB22194ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.59	0.22	2.09	0.42	2.77	1.26	-0.11			
			FLB85554D		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	22.63 (98)	24.66 (99)	0.0187		87	85	99	67	99	64	99	97	37			
	10.47 (97)	14.9 (98)	2017-04-26		---		---		---		---	---	---			
	0.56 (97)	6.99 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
54	FLB58156DD		MFF14C	41133	0.02	0.03	0.65	0.16	2.12	-0.03	2.81	1.26	-0.02			
			FLB3706A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	22.61 (98)	23.91 (99)	0.0274		80	62	99	44	99	25	99	97	59			
	7.11 (95)	12.12 (97)	2016-12-03		---		---		---		---	-0.28	-0.81			
	-2.47 (93)	4.4 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	OVIA92374ED		MFF14C	43494	0.02	0.03	0.55	0.17	2.12	0.35	2.7	1.87	0.06			
			FLB3985B		2	1	50	13	26	11	59	22	23			
	22.6 (98)	24.81 (99)	0.0103		79	68	99	48	99	59	99	99	75			
	10.38 (97)	14.83 (98)	2017-01-31		---		---		---		---	---	---			
	0.43 (97)	6.9 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
56	JCDA35272CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.41	0.37	1.66	1.44	2.95	0.75	0.54			
			ROI83681X		3	2	51	15	32	15	62	69	76			
	22.35 (98)	17.86 (97)	0.0017		95	99	95	95	97	99	99	89	99			
	16.42 (99)	17.8 (99)	2015-01-25		---		---		---		1.35	-0.25	0.41			
	3.68 (98)	7.85 (98)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		72	17	96			
57	FLB22810ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.42	0.17	1.97	-0.02	2.62	1.74	0.51			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	22.35 (98)	20.57 (98)	0.0140		91	73	96	50	99	26	99	99	99			
	6.67 (94)	10.95 (96)	2017-10-05		---		---		---		---	-0.29	-0.73			
	-3.3 (92)	2.94 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	67			
58	JCDA84506ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.07	0.44	0.45	1.91	1.62	2.66	0.19	0.48			
			JCDA35279C		2	1	49	13	27	11	61	38	41			
	22.3 (98)	16.86 (96)	0.0425		98	99	96	99	99	99	99	58	98			
	15.13 (99)	16.56 (99)	2017-07-29		---		---		---		---	-0.32	-0.07			
	-0.11 (96)	4.6 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	90			
59	CBM53218ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.35	0.12	2.14	0.38	2.35	0.56	0.36			
			CBM6669A		2	1	49	11	29	11	62	69	76			
	22.22 (98)	18.71 (97)	0.0193		80	70	91	28	99	61	98	83	97			
	11.33 (98)	14.13 (98)	2017-01-21		---		---		---		---	-0.2	-0.03			
	2.47 (98)	7.14 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	48	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	JCDA76741DD		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.39	0.27	1.76	0.57	2.76	1.08	0.24			
			JCDA19648B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	22.21 (98)	20.96 (98)	0.0544		98	79	94	80	98	76	99	95	94			
	8.95 (96)	12.8 (97)	2016-09-26		---		---		---		---	-0.31	-0.61			
	-3.17 (92)	3.13 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	73			
61	FLB58652ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.62	0.21	2.03	0.26	2.7	-0.43	0.12			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	21.87 (98)	17.81 (97)	0.0066		92	81	99	64	99	51	99	10	86			
	7.4 (95)	10.86 (96)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.29	-0.7			
	-3.47 (91)	2.17 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	69			
62	JCDA26607DD		JCDA35268C	43445	0.05	0.05	0.28	0.34	1.03	1.24	3.37	0.35	-0.13			
			ROI83680X		1	1	45	7	22	7	59	67	75			
	21.86 (98)	21.81 (98)	0.0431		99	96	82	92	87	98	99	71	33			
	14.62 (99)	17.35 (99)	2016-02-02		---		---		---		---	-0.26	0.55			
	2.53 (98)	7.84 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	14	97			
63	CBM86051DD		CBM7241A	43306	0	0.03	0.18	0.2	1.45	0.35	2.89	1.4	0.68			
			CBM6362Z		2	1	49	11	29	12	62	68	75			
	21.78 (98)	17.81 (97)	0.0049		55	63	62	59	95	59	99	98	99			
	8.14 (96)	11.44 (97)	2016-11-27		---		---		---		---	-0.28	-0.84			
	-2.63 (93)	2.85 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	62			
64	FLB58617ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.59	0.22	2.22	0.27	2.42	0.79	0.27			
			FLB6237Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	21.7 (98)	19.52 (98)	0.0137		88	86	99	66	99	52	98	90	96			
	7.69 (95)	11.48 (97)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.29	-0.65			
	-3.07 (92)	2.87 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	JCDA57001CD		FLB6730A	43492	0.02	0.06	0.28	0.38	1.38	1.43	3.01	1.44	0.11			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	21.56 (98)	22.35 (99)	0.0317		86	98	84	96	94	99	99	98	85			
	14.75 (99)	17.63 (99)	2015-05-27		---		---		---		1.69	-0.26	0.35			
	1.85 (98)	7.47 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		38	12	95			
66	CBM4832CD		CBM6668A	43306	-0.01	0.03	0.52	0.24	2.18	0.48	2.42	1.14	-0.25			
			CBM4699Y		2	1	8	1	28	11	61	68	75			
	21.53 (98)	24.52 (99)	0.0342		40	68	99	71	99	70	98	96	12			
	8.77 (96)	13.51 (98)	2015-05-06		---		---		---		1.46	-0.26	-1.11			
	-2.36 (94)	4.58 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		62	11	48			
67	JCDA26639DD		JCDA35250B	43445	0	0.05	0.52	0.37	2.02	0.91	2.59	0.17	0.06			
			FLB9542Z		1	1	42	6	17	5	56	65	73			
	21.47 (98)	19.46 (98)	0.0241		50	92	99	95	99	91	99	57	77			
	11.49 (98)	14.42 (98)	2016-02-17		---		---		---		---	-0.24	0.1			
	1.34 (98)	6.4 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	93			
68	JCDA84473ED		FLB0704B	43445	0.05	0.04	0.52	0.34	2.01	0.83	2.49	-0.14	0.28			
			ROI99594Y		2	1	51	13	28	11	62	68	76			
	21.45 (98)	16.87 (96)	0.0184		98	88	99	91	99	88	98	29	96			
	9.47 (97)	12.18 (97)	2017-06-06		---		---		---		---	-0.31	-0.86			
	-3.53 (91)	1.85 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	61			
69	JCDA56962CD		ROI45369Z	43445	0.05	0.04	0.44	0.34	1.96	0.73	2.42	-1	0.45			
			FLB9474Y		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	21.41 (98)	13.33 (91)	0.0028		99	85	97	91	99	84	98	1	98			
	8.93 (96)	10.92 (96)	2015-04-10		---		---		---		1.6	-0.31	-0.13			
	-2.98 (92)	1.48 (93)			0		0		0		8	17	17			
			0		---		---		---		45	1	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	JCDA76684DD		JCDA14283B	43445	0.04	0.06	0.45	0.41	1.74	1.32	2.71	-0.06	0.31			
			ROI99760Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	21.37 (98)	16.79 (96)	0.0650		96	98	97	98	98	98	99	36	96			
	12.99 (98)	14.85 (98)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.08			
	-0.74 (96)	4.04 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	93			
71	FLB22312ED		MFF14C	41133	0.04	0.04	0.61	0.23	1.97	0.5	2.64	0.45	-0.13			
			FLB0638B		2	1	49	13	27	11	60	67	75			
	21.34 (98)	21.64 (98)	0.0273		95	88	99	69	99	71	99	77	33			
	9.57 (97)	13.42 (98)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.71			
	-1.24 (95)	4.8 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	68			
72	CBM53271ED		CBM5387Z	43306	-0.01	0.01	0.26	0.08	1.43	-0.2	2.94	0.85	0.19			
			CBM5542B		2	2	47	8	28	12	61	68	75			
	21.31 (98)	19.97 (98)	0.0287		41	17	79	17	95	15	99	92	92			
	4.63 (90)	9.25 (94)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.98			
	-4.16 (90)	2.14 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	55			
73	FLB58477ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.51	0.19	1.51	0.1	3.07	1.06	-0.21			
			FLB8562A		2	1	50	13	27	11	60	68	75			
	21.28 (98)	23.72 (99)	0.0269		87	73	99	57	96	37	99	95	18			
	6.68 (94)	11.67 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.98			
	-3.66 (91)	3.34 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	55			
74	JCDA84505ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.05	0.43	0.39	1.84	1.31	2.56	0.51	0.68			
			JCDA26619D		2	1	42	11	23	10	55	23	23			
	21.22 (98)	15.06 (94)	0.0323		94	97	96	96	99	98	98	80	99			
	12.62 (98)	14.18 (98)	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.05			
	-1.09 (95)	3.39 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	FLB22242ED		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.59	0.23	1.82	0.34	2.81	1.1	-0.3			
			FLB2766X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	21.21 (98)	24.54 (99)	0.0003		73	70	99	70	98	58	99	95	8			
	8.59 (96)	13.38 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.23	-0.71			
	-0.52 (96)	6.07 (98)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	47	28	69			
76	FLB86469DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.5	0.21	2.05	0.22	2.41	1.23	0.58			
			FLB2766X		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	21.12 (98)	17.61 (97)	0.0018		84	69	98	63	99	47	98	97	99			
	7.7 (95)	11.03 (96)	2016-06-18		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.24	-0.46			
	-1.05 (95)	4.04 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	33	23	79			
77	FLB7185CD (M)		FLB5552Z	41133	-0.01	0.04	0.48	0.32	1.37	0.84	3.23	1.1	0.09			
			FLB6732A		1	1	44	6	17	5	56	65	73			
	21.1 (98)	21.22 (98)	0.0543		39	73	98	88	94	89	99	95	82			
	10.39 (97)	13.97 (98)	2015-11-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.41			
	-0.85 (96)	5.04 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	81			
78	FLB57590DD		CBM7449B	41133	0	0.02	0.3	0.11	1.69	-0.21	2.6	1.48	0.65			
			FLB2776X		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	21.01 (98)	17.59 (97)	0.0014		56	33	85	24	98	14	99	99	99			
	5.51 (92)	9.32 (94)	2016-07-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.34			
	-1.92 (94)	3.33 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	83			
79	JCDA84379ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.03	0.46	0.27	2.21	0.67	2.17	0.92	0.78			
			JCDA50883A		2	1	51	13	28	12	62	68	76			
	20.99 (98)	15.06 (94)	0.0439		73	56	97	79	99	81	97	93	99			
	9.06 (97)	11.45 (97)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.05			
	-1.85 (94)	2.8 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	JCDA84426ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.41	0.35	1.65	1.42	2.69	-0.17	-0.13			
			JCDA14251A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	20.93 (98)	19.7 (98)	0.0049		94	99	95	92	97	99	99	27	32			
	14.77 (99)	16.94 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.28	0.08			
	1.08 (97)	6.18 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	8	93			
81	FLB85850DD		MUC1545T	41133	0.01	0.03	0.58	0.27	2.02	0.24	2.52	-0.18	0.11			
			FLB3764B		6	4	50	21	32	19	61	68	75			
	20.91 (98)	17.65 (97)	0.0680		74	61	99	79	99	50	98	26	85			
	5.52 (92)	9.36 (94)	2016-02-19		0.22	-0.18	-0.42	1.88	-0.31	-0.39						
	-4.87 (88)	1.01 (92)			1		1		1		17	24	24			
			0		70		3		80		26	1	81			
82	JCDA84334ED		FLB6730A	43445	0.05	0.07	0.49	0.41	1.49	1.37	2.91	0.7	0.18			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	20.84 (98)	19.24 (98)	0.0010		98	99	98	97	96	99	99	88	91			
	13.84 (99)	16.08 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.29	0.03			
	0.23 (97)	5.37 (97)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			
83	FLB22397ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.47	0.2	1.95	0.55	2.44	1.42	1.17			
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	20.82 (98)	13.01 (91)	0.0341		71	70	98	60	99	75	98	98	99			
	9.98 (97)	11.67 (97)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.21			
	0.5 (97)	4.21 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	94			
84	JCDA56890CD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.42	0.35	1.76	1.11	2.53	0.44	0.26			
			FLB9213Y		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	20.81 (98)	17.96 (97)	0.0218		97	92	96	93	98	96	98	76	95			
	10.85 (98)	13.52 (98)	2015-04-01		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.31	-0.23			
	-2.76 (93)	2.73 (95)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	45	1	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	FLB22210ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.67	0.18	2.08	-0.03	2.47	1.82	0.23			
			FLB5871Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	20.76 (98)	21.64 (98)	0.0253		92	72	99	51	99	25	98	99	94			
	5.69 (93)	10.42 (96)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.91			
	-3.49 (91)	3.01 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	59			
86	JCDA76675DD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.59	0.43	1.76	1.24	2.73	0.8	-0.12			
			SO99728Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.74 (98)	21.84 (98)	0.0019		96	99	99	98	98	98	99	91	35			
	12.27 (98)	15.5 (98)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.28	-0.52			
	-1.07 (95)	4.94 (97)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	79	4	77			
87	JCDA84442ED		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.27	0.41	1.4	1.14	2.83	0.98	-0.04			
			FLB9545Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	20.71 (98)	21.57 (98)	0.0717		68	96	80	98	94	96	99	94	56			
	10.52 (97)	14.13 (98)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.28			
	-2.94 (93)	3.43 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	85			
88	JCDA84483ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.5	0.24	2	0.46	2.31	1.75	-0.07			
			JCDA14275B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	20.66 (98)	23.82 (99)	0.0281		98	56	99	73	99	68	98	99	46			
	8.14 (96)	12.86 (97)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.03			
	-1.62 (95)	5.03 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	92			
89	FLB85540DD		FLB0758B	41133	0.01	0.05	0.51	0.32	1.93	0.79	2.48	1.73	0.65			
			FLB8565A		1	1	48	9	23	8	60	65	74			
	20.61 (98)	17.87 (97)	0.0409		71	92	99	88	99	87	98	99	99			
	9.93 (97)	12.77 (97)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.54			
	-1.41 (95)	3.78 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	JCDA84392ED		FLB0704B JCDA57111C	43445	0.06	0.04	0.5	0.26	1.78	0.48	2.51	-0.87	-0.19			
	20.55 (98)	18.07 (97)	0.0242		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	7.98 (96)	11.3 (96)	2017-03-28		99	81	98	76	98	69	98	1	20			
	-2.94 (93)	2.59 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
91	FLB22747ED		MFF14C FLB3706A	41133	0.02	0.03	0.65	0.16	2.24	-0.03	2.25	2.08	-0.08			
	20.49 (98)	24.57 (99)	0.0274		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	5.59 (92)	11.05 (96)	2017-09-24		83	62	99	44	99	25	97	99	44			
	-3.88 (91)	3.37 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	64			
92	FLB85859DD		MUC1545T FLB3756B	41133	0.01	0.04	0.56	0.35	2.17	0.7	2.24	-0.1	0.47			
	20.48 (98)	14.58 (93)	0.1262		6	4	51	22	32	19	56	64	72			
	7.59 (95)	10.18 (95)	2016-02-22		77	83	99	93	99	83	97	33	98			
	-4.44 (89)	0.61 (92)			0.23		-0.17		-0.43		1.75	-0.32	-0.46			
			0		1		1		1		17	26	26			
			0		69		3		79		34	1	79			
93	CBM53198ED		CBM5387Z CBM7203A	43306	0.02	0.02	0.24	0.17	1.25	0.31	2.87	1.11	0.7			
	20.41 (98)	15.68 (95)	0.0187		2	2	47	8	29	13	62	68	75			
	7.48 (95)	10.35 (96)	2017-01-13		84	41	75	49	92	55	99	96	99			
	-2.57 (93)	2.35 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	13	69			
94	FLB85606DD		FLB0666B FLB8299A	41133	0.04	0.05	0.47	0.35	1.19	0.74	3.16	0.43	-0.57			
	20.29 (98)	24.14 (99)	0.0508		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	8.28 (96)	13.03 (98)	2016-01-13		94	96	98	93	90	84	99	76	1			
	-3.98 (91)	3.2 (95)			---		---		---		---	-0.3	-0.61			
			0		0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FLB22965ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.53	0.19	1.78	0.21	2.59		1.11		-0.19	
			FLB6452A		2	2	52	15	30	13	40		42		44	
	20.24 (98)	22.75 (99)	0.0063		82	79	99	57	98	47	99		96		21	
	7.27 (95)	11.91 (97)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.52	
	-2.02 (94)	4.44 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		76	
96	JCDA35305CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.44	0.36	1.4	1.33	2.86		0.57		-0.22	
			ROI83680X		3	2	51	15	32	15	63		69		76	
	20.22 (98)	21.61 (98)	0.0017		94	99	97	94	94	98	99		83		17	
	14.01 (99)	16.78 (99)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	1.29		-0.26		0.42	
	1.64 (98)	7.04 (98)			0		0		0		1		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	77		15		96	
97	FLB6260CD (M)		FLB8438A	41133	0.01	0.04	0.25	0.27	1.18	0.56	2.94		1.13		0.48	
			FLB9524Y		1	1	50	10	25	8	61		68		75	
	20.11 (98)	17.28 (96)	0.0079		69	78	78	80	90	76	99		96		98	
	8.22 (96)	11.31 (96)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	1.68		-0.27		-0.51	
	-2.39 (94)	2.86 (95)			0		0		0		3		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	38		10		77	
98	FLB57770DD		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.45	0.18	1.58	0.11	2.74		1.41		-0.02	
			FLB0064Y		2	2	53	16	31	13	62		69		76	
	20.08 (98)	22.01 (98)	0.0003		44	51	97	54	97	37	99		98		57	
	6.53 (94)	11.13 (96)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.7	
	-2.21 (94)	4.08 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		22		69	
99	CBM12532ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.34	0.15	1.77	0.26	2.35		1.12		0.18	
			CBM6660A		2	1	49	11	26	10	61		68		75	
	20.03 (98)	19.58 (98)	0.0518		73	83	90	43	98	51	98		96		91	
	8.56 (96)	12.12 (97)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.47	
	-0.62 (96)	4.8 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		34		79	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	JCDA84441ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.35	0.2	1.62	0.18	2.42	0.78	0.42			
			ROI45408Z		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	20.02 (98)	16.76 (96)	0.0273		99	55	91	60	97	44	98	90	98			
	6.19 (93)	9.6 (95)	2017-04-10		---		---		---		1.56	-0.27	-0.2			
	-3.16 (92)	2.11 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		48	10	87			
101	FLB57866DD		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.49	0.24	1.24	0.35	3.09	1.16	-0.47			
			FLB8299A		2	1	51	14	28	12	61	68	75			
	20.01 (98)	24.94 (99)	0.0375		88	88	98	71	91	59	99	96	2			
	7.35 (95)	12.47 (97)	2016-09-20		---		---		---		---	-0.27	-0.84			
	-3.13 (92)	4.03 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	62			
102	FLB58078ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.68	0.18	2.07	0.13	2.36	1.45	-0.06			
			FLB3782B		2	1	50	14	28	12	34	37	40			
	19.97 (98)	22.34 (99)	0.0268		87	72	99	55	99	39	98	98	49			
	6.19 (93)	10.94 (96)	2017-11-28		---		---		---		---	-0.26	-0.91			
	-3.54 (91)	3.1 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	59			
103	CBM4828CD		CBM7208A	43306	0.01	0.05	---	---	1.84	1.1	2.37	0.45	0.6			
			CBM6804A		1	1	0	0	17	5	57	65	73			
	19.96 (98)	14.41 (93)	0.0234		71	92	---	---	99	95	98	77	99			
	10.64 (98)	12.47 (97)	2015-05-06		---		---		---		1.66	-0.3	0.01			
	-2.34 (94)	2.22 (94)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		40	2	91			
104	CBM12530ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.29	0.11	1.66	-0.03	2.42	1.57	1.13			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	19.9 (97)	12.93 (91)	0.0553		49	47	84	26	97	25	98	99	99			
	7.22 (95)	9.47 (95)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.19	-0.16			
	0.57 (97)	4.19 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	FLB7122CD (M)		MFF43Y	41133	0.01	0.05	0.54	0.31	1.95	0.79	2.33	0.6	0.04			
			FLB9533Z		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	19.82 (97)	19.25 (98)	0.0133		76	95	99	86	99	87	98	84	71			
	10.55 (97)	13.53 (98)	2015-10-17		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.24	-0.4			
	-0.09 (96)	5.11 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	72	21	81			
106	CBM70208ED		CBM5289C	43306	0	0.03	0.35	0.18	1.72	0.5	2.39	1.43	0.22			
			CBM5487B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	19.76 (97)	19.79 (98)	0.0217		45	65	91	54	98	71	98	98	94			
	8.75 (96)	12.34 (97)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.09			
	-1.21 (95)	4.4 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	89			
107	JCDA76661DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.41	0.41	1.83	1.18	2.27	1.89	1.01			
			FLB9205Y		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	19.75 (97)	14.5 (93)	0.0502		84	96	95	98	99	97	97	99	99			
	10.18 (97)	12.14 (97)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.2			
	-2.96 (93)	1.75 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
108	JCDA35300CD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.55	0.42	2.14	1.2	2.05	-0.05	0.51			
			FLB9542Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	19.74 (97)	13.73 (92)	0.0033		95	97	99	98	99	97	96	37	98			
	10.65 (98)	12.31 (97)	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.29	0.05			
	-1.96 (94)	2.37 (94)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	35	4	92			
109	JCDA35284CD		FLB6730A	43445	0.03	0.06	0.52	0.37	1.62	1.01	2.62	2.17	-0.11			
			ROI53537T		3	2	50	15	34	16	63	69	76			
	19.65 (97)	24.23 (99)	0.0027		90	97	99	94	97	94	99	99	38			
	10.69 (98)	14.93 (98)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.25	-0.18			
	-0.73 (96)	5.83 (98)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	27	16	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	JCDA76826ED		JCDA14283B	43445	0.03	0.06	0.44	0.42	1.75	1.34	2.37		0.84		0.16	
			FLB9475Y		2	1	52	14	30	12	62		69		76	
	19.65 (97)	18.73 (97)	0.0489		87	97	97	98	98	98	98		92		90	
	11.22 (98)	13.96 (98)	2017-01-30		---		---		---		---		-0.31		-0.3	
	-2.83 (93)	2.83 (95)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		1		84	
111	CBM5442CD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.3	0.12	1.42	0	2.63		2.16		0.88	
			CBM4967Y		3	2	24	3	33	16	63		69		76	
	19.6 (97)	16.14 (95)	0.0000		58	41	85	31	95	27	99		99		99	
	4.66 (91)	8.27 (93)	2015-10-12		---		---		---		1.63		-0.28		-1.38	
	-5.47 (87)	0.12 (91)			0		0		0		2		24		24	
			0		---		---		---		42		6		35	
112	JCDA76591DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.42	0.26	1.69	0.39	2.37		1.25		0.03	
			JCDA14277B		2	1	47	11	25	10	59		67		75	
	19.55 (97)	20.74 (98)	0.0321		97	78	96	76	98	62	98		97		69	
	5.99 (93)	10.42 (96)	2016-02-26		---		---		---		---		-0.3		-0.49	
	-5.1 (88)	1.5 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		2		77	
113	FLB5351CD (M)		FLB5552Z	41133	0.02	0.04	0.49	0.23	1.92	0.47	2.23		0.39		0.3	
			FLB6238Z		1	1	45	7	19	6	57		65		74	
	19.48 (97)	16.29 (95)	0.0524		79	78	98	70	99	69	97		73		96	
	7.8 (95)	10.75 (96)	2015-11-25		---		---		---		---		-0.26		0.03	
	-2.02 (94)	2.93 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		14		92	
114	JCDA56904CD		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.48	0.38	1.3	1.07	2.84		0.7		0.01	
			ROI45328Z		3	2	50	15	28	13	61		68		76	
	19.39 (97)	19.31 (98)	0.0019		98	98	98	95	93	95	99		88		66	
	10.71 (98)	13.66 (98)	2015-04-02		---		---		---		1.32		-0.28		-0.46	
	-1.84 (94)	3.71 (96)			0		0		0		1		9		9	
			0		---		---		---		74		7		79	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	JCDA76710DD		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.36	0.21	1.58	0.44	2.38	0.53	0.2			
			JCDA56868C		2	1	47	11	25	10	59	23	23			
	19.38 (97)	17.38 (97)	0.0161		98	61	92	63	97	66	98	81	92			
	6.65 (94)	10.08 (95)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.66			
	-4.92 (88)	0.83 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	71			
116	FLB57718DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.45	0.17	1.9	0.22	2.17	1.43	-0.15			
			FLB6762A		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	19.32 (97)	22.39 (99)	0.0336		80	69	97	49	99	47	97	98	29			
	7.1 (95)	11.66 (97)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.27			
	-1.73 (95)	4.56 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	85			
117	JCDA26621DD		FLB0704B	43445	0.04	0.01	0.31	0.04	1.34	-0.46	2.57	0.87	0.24			
			JCDA35246B		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	19.26 (97)	17.75 (97)	0.0086		97	16	86	9	93	6	99	92	95			
	2.88 (86)	7.26 (91)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.33 (90)	1.38 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
118	FLB22811ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.42	0.17	1.75	-0.02	2.25	1.07	0.14			
			FLB8562A		2	2	50	14	27	12	61	68	75			
	19.25 (97)	19.1 (98)	0.0140		91	73	96	50	98	26	97	95	88			
	4.44 (90)	8.79 (94)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.73			
	-5.36 (87)	0.87 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	67			
119	MFF4ED (M)		MFF113B	43445	0.03	0.04	0.49	0.26	1.98	0.5	2.07	0.68	0.14			
			MFF11X		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	19.25 (97)	18.12 (97)	0.0499		93	85	98	77	99	71	96	87	88			
	7.47 (95)	10.85 (96)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.26	-1.48			
	-4.03 (90)	1.67 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	83	11	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CBM8525DD		CBM7241A	43306	-0.01	0.03	0.38	0.22	1.97	0.65	2.05	0.8	-0.39			
			CBM5356Z		2	1	33	9	27	11	61	68	75			
	19.24 (97)	22.67 (99)	0.0316		38	70	93	67	99	80	96	90	4			
	8.14 (96)	12.52 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-0.71			
	-3.63 (91)	3.1 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	6	68			
121	FLB22248ED		MFF14C	41133	-0.01	0.03	0.37	0.18	1.24	0.11	2.87	0.85	0.02			
			FLB0064Y		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	19.23 (97)	19.47 (98)	0.0003		42	51	92	54	91	37	99	92	68			
	5.92 (93)	10.01 (95)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.7			
	-2.78 (93)	3.01 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	69			
122	CBM4827CD		XAC126Z	43306	-0.01	0.04	0.3	0.11	1.64	0.25	2.33	0.71	0.08			
			CBM6664A		2	2	26	4	29	12	62	68	75			
	19.18 (97)	18.61 (97)	0.0009		38	78	85	27	97	50	98	88	80			
	8.91 (96)	12.11 (97)	2015-05-07		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.21	-0.04			
	0.51 (97)	5.44 (97)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	64	45	90			
123	JCDA56959CD		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.52	0.41	1.56	1.23	2.56	0.61	0.08			
			ROI99768Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	19.15 (97)	18.34 (97)	0.0048		96	99	99	97	96	98	98	85	79			
	12.08 (98)	14.45 (98)	2015-04-09		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.27	-0.38			
	-0.7 (96)	4.36 (97)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	88	9	82			
124	JCDA56882CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.37	0.27	1.63	0.84	2.31	0.31	0.52			
			JCDA50810Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	19.05 (97)	13.88 (92)	0.0196		90	73	93	79	97	89	97	68	99			
	9.22 (97)	11.21 (96)	2015-03-31		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-0.1			
	-2.56 (93)	1.88 (94)			0		0		0		2	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	48	6	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FLB6549CD (M)		MFF67Y	41133	0.01	0.03	0.44	0.21	1.55	0.04	2.52	0.54	-0.14			
			FLB9753Z		5	3	54	22	35	19	63	69	76			
	19.04 (97)	19.86 (98)	0.0138		77	67	97	62	96	31	98	82	30			
	4.11 (89)	8.72 (94)	2015-06-08		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.29	-0.74			
	-5.63 (86)	0.84 (92)			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	45	4	67			
126	FLB58247ED		CBM7449B	41133	0.02	0.04	0.43	0.22	1.53	0.35	2.48	0.09	0.37			
			FLB5722Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	18.94 (97)	14.47 (93)	0.0033		84	82	96	66	96	59	98	49	97			
	6.21 (94)	9.04 (94)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.64			
	-4.28 (90)	0.66 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	72			
127	FLB58685ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.49	0.11	2.13	0.09	1.83	1.48	0.7			
			FLB1161B		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	18.88 (97)	15.21 (94)	0.0300		91	70	98	28	99	36	94	99	99			
	5.61 (93)	8.77 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.4			
	-4.12 (90)	0.98 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	81			
128	CBM7830CD		ROP1225Z	43306	-0.01	0.02	0.52	0.14	2.37	-0.01	1.68	0.92	1.06			
			CBM380X		3	2	18	2	30	14	62	69	76			
	18.81 (97)	10.85 (86)	0.0000		41	31	99	38	99	27	92	93	99			
	4.03 (89)	6.47 (89)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.28	-0.55			
	-5.18 (88)	-0.91 (88)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	40	6	75			
129	CBM53614ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.24	0.22	1.39	0.6	2.44	---	0			
			CBM5430B		2	1	48	12	24	9	59	15	16			
	18.78 (97)	---	0.0403		48	52	75	65	94	78	98	---	---			
	7.65 (95)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.61			
	-2.93 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	JCDA57011CD		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.35	0.35	1.4	1.34	2.48	0.46	0.59			
			JCDA14263A		3	2	51	15	29	14	62	69	76			
	18.7 (97)	13.42 (92)	0.0173		85	99	90	92	94	98	98	78	99			
	12.04 (98)	13.26 (98)	2015-06-06		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.28	-0.53			
	-1.71 (95)	2.45 (95)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	51	8	76			
131	JCDA76659DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.4	0.31	1.83	0.74	2.04	1.3	0.18			
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60	67	75			
	18.69 (97)	18.81 (97)	0.0396		90	85	95	87	99	85	96	98	91			
	6.86 (94)	10.59 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.47			
	-5.93 (85)	0.35 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	78			
132	CBM70216ED		CBM5289C	43306	0.02	0.03	0.27	0.09	1.61	0.08	2.15	1.52	0.52			
			CBM6663A		2	1	49	11	28	11	62	69	76			
	18.61 (97)	16.53 (96)	0.0180		81	63	81	20	97	35	97	99	99			
	7.36 (95)	10.42 (96)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	-0.19 (96)	4.4 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	94			
133	FLB85857DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.52	0.28	1.07	0.84	3.07	0.77	0.31			
			FLB6411Z		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	18.6 (97)	16.34 (96)	0.0557		82	83	99	81	88	89	99	90	96			
	9.4 (97)	11.98 (97)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.25			
	-1.24 (95)	3.55 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
134	JCDA76695DD		FLB6730A	43445	0.04	0.05	0.36	0.33	1.39	1.14	2.44	1.44	0.35			
			JCDA19643B		3	2	49	14	27	13	60	67	75			
	18.59 (97)	17.7 (97)	0.0164		97	95	92	90	94	96	98	98	97			
	10.33 (97)	12.97 (97)	2016-06-13		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.3	-0.39			
	-3.16 (92)	2.28 (94)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	62	2	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CBM69440ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.41	0.09	1.86	0.1	2.08	2.56	0.02			
			CBM5491B		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	18.59 (97)	23.23 (99)	0.0193		48	45	95	20	99	37	96	99	67			
	6.2 (93)	11.19 (96)	2017-05-28		---		---		---		---	-0.23	-0.17			
	-2.15 (94)	4.44 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	88			
136	JCDA56883CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.04	0.32	0.27	1.58	0.84	2.21	0.57	0.16			
			JCDA50810Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	18.59 (97)	17.05 (96)	0.0196		89	73	88	79	97	89	97	83	90			
	8.89 (96)	11.71 (97)	2015-03-31		---		---		---		1.56	-0.28	-0.1			
	-2.87 (93)	2.37 (94)			0		0		0		2	17	17			
			0		---		---		---		48	6	89			
137	CBM70106ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.31	0.17	1.53	0.56	2.29	2.2	0.87			
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60	68	75			
	18.52 (97)	15.38 (95)	0.0121		67	73	86	48	96	76	97	99	99			
	9.09 (97)	11.47 (97)	2017-09-09		---		---		---		---	-0.23	-0.09			
	-0.92 (96)	3.54 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	89			
138	JCDA84335ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.29	0.24	1.36	0.47	2.36	0.66	0.71			
			JCDA56889C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	18.49 (97)	12.75 (90)	0.0494		99	68	84	73	94	68	98	86	99			
	5.64 (93)	8.16 (93)	2017-02-03		---		---		---		---	---	---			
	-5.99 (85)	-1.13 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
139	CBM53629ED		CBM7795C	43306	0	0.04	0.4	0.26	1.64	0.62	2.29	---	0.56			
			CBM5486B		2	1	42	10	22	8	54	15	16			
	18.46 (97)	---	0.0030		51	76	95	76	97	79	97	---	---			
	7.01 (95)	---	2017-04-02		---		---		---		---	-0.28	-1.17			
	-4.85 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	FLB57615DD		CBM7449B	43445	0.02	0.04	0.32	0.22	1.75	0.45	2.02		1.82		0.74	
			FLB6365C		2	1	49	14	26	11	55		64		72	
	18.46 (97)	15.42 (95)	0.0137		82	79	88	66	98	67	96		99		99	
	6.71 (94)	9.65 (95)	2016-07-26		---		---		---		---		-0.28		-0.37	
	-3.78 (91)	1.27 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		7		82	
141	CBM53576ED		CBM6671A	43306	0	0.04	0.41	0.23	1.77	0.61	2.13		1.52		0.07	
			CBM5452C		3	2	43	12	25	12	55		21		22	
	18.46 (97)	20.1 (98)	0.0102		54	83	95	70	98	78	97		99		78	
	8.09 (96)	11.85 (97)	2017-04-01		---		---		---		---		---		---	
	-2.71 (93)	3.22 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
142	FLB23065ED		MFF14C	41133	0.04	0.04	0.55	0.18	1.86	0.17	2.11		1.39		-0.09	
			FLB6238Z		2	2	52	15	30	13	40		42		44	
	18.46 (97)	21.01 (98)	0.0268		95	80	99	55	99	43	96		98		42	
	5.44 (92)	10.01 (95)	2017-11-21		---		---		---		---		-0.27		-0.71	
	-4.41 (90)	2.07 (94)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		9		68	
143	JCDA84420ED		JCDA14283B	43445	0.05	0.06	0.47	0.43	1.72	1.42	2.14		-0.04		0.58	
			JCDA35278C		2	1	47	12	25	11	60		67		75	
	18.41 (97)	11.91 (88)	0.0425		99	99	97	98	98	99	97		37		99	
	10.97 (98)	12.03 (97)	2017-04-05		---		---		---		---		-0.32		-0.26	
	-3.74 (91)	0.44 (91)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		1		86	
144	MFF85ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.53	0.19	2	0.59	1.92		0.68		-0.35	
			MFF55B		2	1	47	12	27	12	59		67		75	
	18.4 (97)	21.33 (98)	0.0038		95	61	99	56	99	77	95		87		6	
	8.73 (96)	12.62 (97)	2017-02-03		0.22		-0.16		-0.43		1.49		-0.24		0	
	-1.55 (95)	4.41 (97)			1		1		1		4		11		11	
			0		70		13		79		59		23		91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	FLB22964ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.38	0.19	1.5	0.21	2.35	1.02				-0.22
			FLB6452A		2	2	52	15	30	13	40	42				44
	18.32 (97)	21.06 (98)	0.0063		81	79	93	57	96	47	98	95				16
	5.89 (93)	10.39 (96)	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.25
	-3.3 (92)	2.98 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19				76
146	FLB86361DD		MFF67Y	41133	0.04	0.04	0.49	0.25	1.61	0.43	2.29	-0.24				-0.21
			FLB5721Z		5	3	52	20	33	18	62	69				76
	18.29 (97)	17.72 (97)	0.0474		97	85	98	73	97	66	97	22				18
	5.09 (92)	8.94 (94)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.33				-1.09
	-7.41 (80)	-1.11 (88)	0		0	0	0	0	0	0	4	23				23
			0		---	---	---	---	---	---	53	1				49
147	JCDA76602DD		FLB0704B	43492	0.04	0.02	0.34	0.15	1.73	0.25	1.98	0.31				0.04
			ROI45485A		2	1	51	13	28	11	62	68				76
	18.29 (97)	17.08 (96)	0.0224		95	43	90	44	98	50	95	68				73
	5.49 (92)	9.09 (94)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.27				-0.74
	-4.73 (89)	0.89 (92)	0		0	0	0	0	0	0	3	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	45	9				67
148	FLB57826DD		MFF14C	41133	0.01	0.03	0.38	0.21	1.34	0.25	2.54	2.3				-0.02
			FLB9993Y		2	2	53	16	31	13	62	69				76
	18.27 (97)	22.61 (99)	0.0045		62	70	94	62	93	50	98	99				58
	6.09 (93)	10.89 (96)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.24
	-3.04 (92)	3.52 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	---	24				69
149	CBM7802CD		CBM6469Z	43306	-0.01	0.03	0.35	0.24	1.87	0.77	1.94	1.07				1.2
			CBM7075A		1	1	12	2	23	7	59	67				75
	18.24 (97)	9.58 (82)	0.0374		38	68	91	73	99	86	95	95				99
	7.86 (95)	9.14 (94)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.28
	-3.68 (91)	0.01 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	5				5
			0		---	---	---	---	---	---	---	6				83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	FLB22992ED		MFF14C	41133	0.03	0.03	0.56	0.17	1.69	0.3	2.29	1.33				-0.16
			FLB6408C		2	1	49	13	26	11	22	22				23
	18.24 (97)	21.24 (98)	0.0408		94	69	99	49	98	54	97	98				26
	5.66 (93)	10.22 (95)	2017-11-15		---		---		---		---	---				-0.29
	-5.44 (87)	1.28 (93)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	4				54
151	FLB6257CD (M)		FLB8438A	41133	0.01	0.04	0.31	0.24	1.4	0.42	2.36	1.59				0.2
			FLB1966W		1	1	49	10	24	8	61	68				75
	18.16 (97)	18.89 (97)	0.0296		76	83	86	72	94	64	98	99				93
	6.38 (94)	10.24 (95)	2015-03-05		---		---		---		1.71	-0.28				-0.05
	-3.63 (91)	2.2 (94)			0		0		0		1	12				12
			0		---		---		---		37	8				90
152	MVFL7ED (M)		NYE44B	91105	0	0.04	0.52	0.31	1.56	1.05	2.44	---				---
			SWJ7B		1	1	43	6	18	6	56	0				0
	18.1 (97)	---	0.0010		49	74	99	87	96	95	98	---				---
	10.57 (98)	---	2017-01-12		---		---		---		---	---				-0.2
	-1.4 (95)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	56				24
153	CBM85766DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.08	0.1	1.03	-0.1	2.43	2.19				0.71
			CBM6662A		2	1	50	12	28	11	62	69				76
	18.09 (97)	16.21 (95)	0.0003		93	63	35	23	87	21	98	99				99
	4.44 (90)	8.05 (92)	2016-05-16		---		---		---		---	---				-0.25
	-4.48 (89)	0.87 (92)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	19				62
154	JCDA84439ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.55	0.28	1.77	0.47	2.13	-0.26				0.13
			ROI99768Y		2	1	51	13	30	12	62	69				76
	18.04 (96)	14.73 (94)	0.0030		96	85	99	82	98	69	96	21				86
	6.59 (94)	9.32 (94)	2017-04-09		---		---		---		1.25	-0.27				-0.58
	-3.77 (91)	1.05 (92)			0		0		0		4	7				7
			0		---		---		---		80	9				74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CBM53197ED		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.21	0.17	1.03	0.31	2.59	0.68	1.02			
			CBM7203A		2	2	47	8	29	13	62	68	75			
	17.94 (96)	9.75 (83)	0.0187		84	41	69	49	87	55	99	87	99			
	5.71 (93)	7.47 (91)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.7			
	-4.21 (90)	-0.42 (90)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	69			
156	FLB85532CD		FLB0666B	41133	0.04	0.05	0.46	0.33	1.42	0.71	2.39	0.46	0.06			
			FLB8303A		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	17.88 (96)	16.92 (96)	0.0432		96	94	97	89	95	83	98	77	76			
	6.48 (94)	9.82 (95)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.53			
	-5.8 (86)	-0.01 (90)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			
157	SWJ5DD (M)		ROP1174A	185	0.01	0.01	---	---	1.58	0.3	2.13	---	---			
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	17.83 (96)	---	0.0000		70	25	---	---	97	54	96	---	---			
	7.1 (95)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.49			
	-1.94 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	31			
158	JCDA84471ED		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.35	0.22	1.55	0.59	2.14	0.46	0.41			
			JCDA14263A		2	1	35	10	21	9	39	68	76			
	17.79 (96)	14.01 (93)	0.0579		82	74	90	67	96	77	97	78	98			
	7.02 (95)	9.52 (95)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.74			
	-4.26 (90)	0.54 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	67			
159	CBM8728DD		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.25	0.09	1.74	0.11	1.78	1.57	-0.06			
			CBM6670A		2	1	50	12	27	11	61	68	76			
	17.76 (96)	20.59 (98)	0.0161		90	46	77	20	98	38	93	99	49			
	5.03 (91)	9.59 (95)	2016-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.84			
	-4.72 (89)	1.71 (93)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	JCDA76586DD		FLB0704B	43445	0.03	0.04	0.24	0.23	1.26	0.66	2.31	0.25	-0.4			
			JCDA14251A		2	1	50	12	28	11	62	68	76			
	17.76 (96)	20.02 (98)	0.0222		93	78	76	68	92	81	97	63	4			
	7.83 (95)	11.59 (97)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.12			
	-3.2 (92)	2.77 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	89			
161	JCDA84451ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.36	0.43	1.42	1.36	2.28	0.94	0.46			
			ROI83674X		2	1	49	13	29	12	61	68	75			
	17.75 (96)	14.76 (94)	0.0364		83	97	92	99	95	99	97	93	98			
	10.31 (97)	12.27 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.81	-0.28	0.12			
	-2.57 (93)	2.09 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	5	93			
162	CBM12546ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.33	0.11	1.98	0.3	1.64	2.53	-0.3			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	17.72 (96)	24.94 (99)	0.0193		67	59	88	27	99	54	91	99	9			
	7.04 (95)	12.21 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.39			
	-1.96 (94)	4.94 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	81			
163	FLB7181CD (M)		FLB5552Z	41133	0.01	0.04	0.47	0.29	1.51	0.7	2.33	-1.03	-0.08			
			FLB6237Z		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	17.62 (96)	14.06 (93)	0.0524		62	85	98	84	96	82	98	1	45			
	7.26 (95)	9.72 (95)	2015-11-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.16			
	-3.53 (91)	1.14 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	88			
164	SWJ6DD (M)		ROP1174A	185	0.01	0.01	---	---	1.64	0.3	2.03	---	---			
			GDT48Y		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	17.61 (96)	---	0.0000		71	25	---	---	97	54	96	---	---			
	6.94 (94)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.49			
	-2.09 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	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	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	FLB58653ED		CBM7449B	41133	0.03	0.05	0.4	0.24	1.73	0.4	1.92	1.6	0.18		
			FLB6538C		2	1	49	14	27	12	60	67	75		
	17.54 (96)	18.53 (97)	0.0214		91	91	95	73	98	63	95	99	91		
	5.42 (92)	9.38 (94)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.29	-0.7		
	-5.72 (86)	0.42 (91)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	4	69		
166	CBM8841DD		CBM7241A	43306	0	0.02	0.17	0.13	1	0.01	2.55	0.88	-0.02		
			CBM4276Y		2	1	48	11	30	12	62	69	76		
	17.54 (96)	18.32 (97)	0.0633		54	29	60	34	86	28	98	92	58		
	3.89 (89)	8.16 (93)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.25	-0.12		
	-4.42 (90)	1.42 (93)			0		0		0		0	7	7		
			0		---		---		---		---	16	89		
167	IVH12DD (M)		ROP674X	241	0.04	0.02	0.32	0.07	1.42	0.21	2.16	-0.02	0.54		
			IVH6X		1	1	38	4	24	8	61	68	75		
	17.53 (96)	11.5 (87)	0.0000		96	29	88	14	95	47	97	39	99		
	6.76 (94)	8.65 (93)	2016-02-23		---		---		---		1.28	-0.2	-1.35		
	-3.19 (92)	0.75 (92)			0		0		0		6	7	7		
			0		---		---		---		78	48	36		
168	JCDA76604DD		FLB0704B	43445	0.02	0.04	0.53	0.3	1.8	0.65	2.01	0.24	-0.46		
			ROI83674X		2	1	49	12	29	12	39	68	75		
	17.47 (96)	20.25 (98)	0.0187		84	82	99	85	98	81	95	62	2		
	6.48 (94)	10.65 (96)	2016-03-26		---		---		---		1.87	-0.26	-0.13		
	-3.84 (91)	2.36 (94)			0		0		0		3	7	7		
			0		---		---		---		27	12	88		
169	MUC52CD (M)		IVH4A	40214	0.01	0.04	0.34	0.26	1.41	1.14	2.25	1.11	0.11		
			MUC2684Y		1	1	47	8	23	8	60	68	75		
	17.45 (96)	17.76 (97)	0.0055		64	86	90	76	94	96	97	96	85		
	10.67 (98)	13.35 (98)	2015-01-30		---		---		---		2.38	-0.23	0.2		
	-0.51 (96)	4.5 (97)			0		0		0		3	4	4		
			0		---		---		---		10	28	94		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	CBM85765DD		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.2	0.1	1.29	0.18	2.17	1.63	-0.01			
			CBM224X		2	2	50	11	30	12	62	69	76			
	17.44 (96)	20.08 (98)	0.0322		90	30	67	24	92	44	97	99	60			
	4.8 (91)	9.32 (94)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.25	-0.51			
	-4.72 (89)	1.62 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	26	16	77			
171	JCDA84407ED		FLB6730A	43445	0.02	0.06	0.34	0.38	1.27	1.43	2.35	0.78	0.01			
			JCDA24552A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	17.33 (96)	17.64 (97)	0.0317		84	98	90	96	92	99	98	90	66			
	11.71 (98)	14.02 (98)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.26	0.35			
	-0.97 (96)	4.01 (96)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	38	12	95			
172	JCDA84333ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.35	0.41	1.07	1.37	2.52	0.18	0.27			
			ROI99760Y		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	17.21 (96)	13.95 (92)	0.0010		98	99	91	97	88	99	98	58	95			
	11.24 (98)	12.69 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.29	0.03			
	-2.19 (94)	2.11 (94)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	83	4	92			
173	FLB58689ED		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.37	0.2	1.38	0.21	2.2	-0.47	-0.09			
			FLB6452A		5	3	53	21	34	19	62	69	76			
	17.17 (96)	15.16 (94)	0.0137		93	78	93	61	94	47	97	8	42			
	3.75 (89)	7.28 (91)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.3	-0.6			
	-6.78 (82)	-1.2 (87)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	2	73			
174	OVI92384ED		MFF14C	43494	0.01	0.03	0.38	0.13	1.42	0.05	2.23	1.28	-0.27			
			FLB3860A		2	1	49	13	23	10	55	22	23			
	17.17 (96)	21.04 (98)	0.0309		77	67	94	33	95	31	97	97	11			
	4 (89)	8.87 (94)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.87 (86)	0.87 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	JCDA84567ED		JCDA57079C	43445	0.05	---	0.28	0.3	1.11	0.96	2.35	0.27	0.45			
			JCDA14276B		1	0	41	5	6	2	18	19	20			
	17.13 (96)	12.59 (90)	0.0589		99	---	82	86	89	93	98	65	98			
	9.18 (97)	10.82 (96)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.38			
	-1.63 (95)	2.28 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	95			
176	JCDA84388ED		JCDA14283B	43445	0.04	0.03	0.25	0.19	1.22	0.2	2.21	0.48	0.48			
			JCDA19507B		2	1	50	13	28	12	62	68	75			
	17.09 (96)	12.88 (91)	0.0590		98	50	78	56	91	46	97	78	98			
	4.76 (91)	7.48 (91)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.06			
	-3.91 (91)	0.54 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	92			
177	FLB85533CD		FLB0666B	41133	0.04	0.05	0.42	0.33	1.27	0.71	2.36	0.76	-0.43			
			FLB8303A		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	17.08 (96)	20.93 (98)	0.0432		96	94	96	89	92	83	98	89	3			
	5.91 (93)	10.33 (96)	2015-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.53			
	-6.33 (84)	0.49 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	76			
178	FLB22398ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.3	0.2	1.5	0.55	2.01	1.37	0.31			
			FLB6411Z		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	17 (96)	16.39 (96)	0.0341		68	70	84	60	96	75	95	98	97			
	7.24 (95)	10.28 (95)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.21			
	-2.04 (94)	2.88 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	94			
179	FLB23056ED		MFF14C	41133	0.02	0.04	0.48	0.22	1.55	0.39	2.15	1.36	-0.14			
			FLB6045Z		2	1	51	14	28	12	37	39	42			
	17 (96)	20.06 (98)	0.0045		79	75	98	66	96	62	97	98	30			
	6.02 (93)	10.18 (95)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.72			
	-3.7 (91)	2.36 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	FLB58264ED		CBM7449B FLB3777B	41133	0.04	0.04	0.38	0.19	1.75	0.16	1.75	1.22	0.12			
	16.98 (96)	17.59 (97)	0.0219		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	3.59 (88)	7.73 (92)	2017-01-04		95	79	94	55	98	42	93	97	86			
	-6.75 (82)	-0.63 (89)			---		---		---		---	-0.29	-0.63			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	3	72			
181	JCDA35285CD		FLB6730A ROI53537T	43445	0.03	0.06	0.49	0.37	1.48	1.01	2.17	1.23	0.06			
	16.81 (96)	17.91 (97)	0.0027		3	2	50	15	34	16	63	69	76			
	8.65 (96)	11.74 (97)	2015-02-01		90	97	98	94	95	94	97	97	77			
	-2.63 (93)	2.76 (95)			---		---		---		1.87	-0.25	-0.18			
			0		0		0		0		1	16	16			
					---		---		---		27	16	87			
182	MFF70ED (M)		MFF7D MFF78Z	40008	0.04	0.04	0.59	0.21	1.96	0.4	1.72	0.92	-0.31			
	16.8 (96)	20.16 (98)	0.0649		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	6.18 (93)	10.32 (96)	2017-02-01		94	85	99	64	99	63	92	93	8			
	-3.84 (91)	2.26 (94)			---		---		---		1.43	-0.24	-0.75			
			0		0		0		0		3	7	7			
					---		---		---		66	22	66			
183	JCDA76686DD		FLB6730A FLB1312X	43445	0.01	0.05	0.41	0.34	1.33	0.86	2.29	0.39	0.14			
	16.8 (96)	15.15 (94)	0.0367		3	2	53	16	32	15	63	69	76			
	6.67 (94)	9.47 (95)	2016-06-08		76	94	95	91	93	89	97	73	87			
	-6.03 (85)	-0.66 (89)			---		---		---		1.42	-0.31	-0.75			
			0		0		0		0		1	15	15			
					---		---		---		66	1	66			
184	JCDA84440ED		FLB0704B ROI45408Z	43445	0.05	0.03	0.49	0.2	1.7	0.18	1.86	0.38	0.04			
	16.77 (96)	15.92 (95)	0.0273		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	3.86 (89)	7.51 (91)	2017-04-10		99	55	98	60	98	44	94	73	72			
	-5.32 (87)	0.1 (91)			---		---		---		1.56	-0.27	-0.2			
			0		0		0		0		4	6	6			
					---		---		---		48	10	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	FLB58450ED		MFF14C	43403	0.01	0.05	0.49	0.27	1.24	0.75	2.49		1.06		-0.25	
			FLB0767B		2	1	50	13	28	12	61		68		75	
	16.72 (96)	19.95 (98)	0.0160		63	96	98	79	91	85	98		95		12	
	8.46 (96)	12.03 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.35	
	-2.03 (94)	3.66 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		83	
186	FLB22729ED		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.51	0.17	1.32	0.18	2.36		2.47		-0.07	
			FLB8300A		2	1	51	14	28	12	60		68		75	
	16.7 (95)	21.98 (98)	0.0375		87	73	99	51	93	44	98		99		47	
	4.72 (91)	9.64 (95)	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.66	
	-4.81 (89)	1.92 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		71	
187	JCDA84429ED		FLB6730A	43445	0.05	0.06	0.39	0.4	1.2	1.17	2.29		0.58		0.6	
			ROI45394Z		3	2	52	16	31	14	62		69		76	
	16.68 (95)	11.76 (88)	0.0013		99	98	94	97	91	97	97		83		99	
	9.07 (97)	10.48 (96)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	1.32		-0.28		-0.23	
	-3.54 (91)	0.51 (91)			0		0		0		1		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	75		4		86	
188	JCDA76662DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.06	0.4	0.42	1.63	1.34	1.88		1.06		0.54	
			FLB9475Y		2	1	52	14	30	12	62		69		76	
	16.67 (95)	13.44 (92)	0.0489		86	97	95	98	97	98	94		95		99	
	9.08 (97)	10.94 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.31		-0.3	
	-4.81 (89)	-0.07 (90)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		84	
189	CBM53241ED		CBM5289C	43306	0.01	0.04	0.28	0.17	1.51	0.56	1.91		1.58		0.65	
			CBM5274C		1	1	48	10	25	9	60		68		75	
	16.62 (95)	13.83 (92)	0.0121		65	73	83	48	96	76	94		99		99	
	7.72 (95)	9.99 (95)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.09	
	-2.19 (94)	2.11 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		27		89	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	JCDA76592DD		FLB0704B	43445	0.05	0.01	0.42	0.06	1.52	-0.5	1.96	0.76	-0.01			
			JCDA19507B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	16.59 (95)	17.09 (96)	0.0213		98	19	96	12	96	6	95	90	60			
	1.06 (80)	5.65 (87)	2016-02-26		---		---		---		---	-0.23	-0.19			
	-5.06 (88)	0.6 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	87			
191	FLB86326DD		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.47	0.24	1.64	0.44	1.94	0.28	0.08			
			FLB9603Y		5	3	53	21	33	18	63	69	76			
	16.59 (95)	15.19 (94)	0.0013		84	70	97	72	97	66	95	66	80			
	4.29 (90)	7.66 (92)	2016-05-13		---		---		---		1.54	-0.3	-0.9			
	-7.08 (81)	-1.48 (87)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		51	1	59			
192	CBM8787DD		CBM7241A	43306	0.02	0.03	0.28	0.2	1.71	0.34	1.62	-0.22	0.88			
			CBM5688Z		2	1	50	11	28	11	61	69	76			
	16.55 (95)	7.38 (74)	0.0163		84	53	82	59	98	58	91	23	99			
	3.55 (88)	5.21 (86)	2016-05-23		---		---		---		---	-0.3	-0.9			
	-7.67 (79)	-3.75 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	59			
193	FLB22127ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.53	0.17	1.33	-0.06	2.34	0.4	0.07			
			FLB6766A		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	16.54 (95)	15.47 (95)	0.0124		87	58	99	48	93	23	98	74	79			
	2.16 (84)	6.07 (88)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.28	-0.93			
	-7.12 (81)	-1.46 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	58			
194	JCDA84558ED		JCDA76644D	43445	0.01	0.04	0.34	0.31	1.21	0.72	2.3	0.37	0.09			
			FLB1312X		1	1	40	6	8	3	19	19	21			
	16.52 (95)	15.25 (94)	0.0287		70	79	90	86	91	84	97	72	81			
	5.53 (92)	8.62 (93)	2017-10-03		---		---		---		---	-0.31	-0.56			
	-6.55 (83)	-1.05 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	JCDA84438ED		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.32	0.28	1.25	0.47	2.15	0.06	-0.25			
			ROI99768Y		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	16.5 (95)	17.21 (96)	0.0030		95	85	88	82	92	69	97	46	12			
	5.49 (92)	9.03 (94)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.27	-0.58			
	-4.8 (89)	0.78 (92)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	9	74			
196	FLB6399CD (M)		HARA	41133	0.01	---	0.4	0.2	1.6	0.38	1.89	0.87	0.32			
			FLB0980B		1	0	39	5	15	4	54	63	72			
	16.43 (95)	14.58 (93)	0.0000		75	---	95	59	97	62	94	92	97			
	6.21 (93)	9 (94)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.08			
	-1.96 (94)	2.48 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	50			
197	JCDA84401ED		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.1	0.37	0.91	1.13	2.28	0.39	0.39			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	68	76			
	16.38 (95)	12.75 (90)	0.0447		85	91	42	95	83	96	97	73	98			
	7.77 (95)	9.78 (95)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.03			
	-5.02 (88)	-0.38 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	91			
198	FLB22101ED		CBM7449B	41133	0.03	0.03	0.39	0.17	1.73	0.03	1.66	0.72	0.49			
			FLB6424C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	16.29 (95)	12.65 (90)	0.0139		90	69	94	47	98	30	91	89	98			
	2.54 (85)	5.68 (87)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.1 (81)	-2.09 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
199	MFF54CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.61	0.3	2.13	0.8	1.44	-0.02	0.14			
			MFF73A		2	2	51	14	29	13	61	68	76			
	16.25 (95)	13.63 (92)	0.0063		95	87	99	85	99	87	88	40	88			
	7.87 (95)	9.99 (95)	2015-02-16		0.08	-0.17	-0.35	1.26	-0.25	0.25	-0.25	0.25				
	-2.65 (93)	1.65 (93)			1		1		1		4	11	11			
			0		81		4		88		79	19	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	FLB85904DD		FLB8298A	41133	0.02	0.05	0.53	0.3	1.02	0.6	2.64	1.28				-0.37
			FLB9506Y		2	1	52	14	30	12	62	68				75
	16.2 (95)	21.01 (98)	0.0789		80	91	99	85	86	77	99	97				5
	5.13 (92)	9.75 (95)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.29				-0.24
	-5.71 (86)	1.01 (92)			0		0		0		4	12				12
			0		---	---	---	---	---	---	28	4				86
201	JCDA76656DD		JCDA35268C	43445	0.03	---	0.46	0.31	1.23	0.65	2.29	0.56				0
			JCDA35273C		1	0	41	5	17	5	57	65				74
	16.19 (95)	16.17 (95)	0.0175		91	---	97	87	91	80	97	82				62
	6.2 (93)	9.35 (94)	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26				-0.24
	-4.07 (90)	1.13 (92)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10				86
202	FLB85748DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.37	0.19	0.79	0.23	2.7	0.61				-0.22
			FLB8750Y		2	2	53	15	32	13	63	69				76
	16.18 (95)	18.07 (97)	0.0724		87	73	92	56	79	49	99	84				15
	4.69 (91)	8.7 (94)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.25				0.18
	-3.77 (91)	1.87 (94)			0		0		0		0	12				12
			0		---	---	---	---	---	---	---	20				94
203	FLB85640DD		FLB0758B	41133	0	0.04	0.44	0.3	1.35	0.66	2.21	0.42				0.01
			FLB8441A		1	1	48	9	22	7	59	65				74
	16.18 (95)	15.72 (95)	0.0352		46	80	97	85	94	81	97	75				65
	5.77 (93)	8.93 (94)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26				-0.59
	-4.76 (89)	0.49 (91)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	10				74
204	MFF92CD (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.64	0.12	1.95	-0.06	1.72	0.67				-0.33
			MFF7W		2	1	50	11	29	11	40	68				75
	16.15 (95)	19.08 (98)	0.0663		81	51	99	30	99	23	92	87				6
	3.04 (87)	7.62 (92)	2015-03-02		1.16		-0.15		-0.47		1.46	-0.25				-0.8
	-5.53 (87)	0.65 (92)			1		1		1		9	14				14
			0		6		20		74		62	17				64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	FLB85800DD		MUC1545T	41133	0.01	0.04	0.2	0.28	1.32	0.59	1.89	1.07	0.82			
			FLB1161B		6	4	52	22	33	20	62	69	76			
	16.05 (95)	10.63 (85)	0.0059		73	80	67	82	93	77	94	95	99			
	4.64 (91)	6.85 (90)	2016-02-15		0.34		-0.17		-0.34		1.91	-0.3	-0.04			
	-6.21 (84)	-1.82 (86)			1		1		1		17	24	24			
			0		60		3		89		24	2	90			
206	CBM7791CD		ROP1225Z	43306	0	0.03	0.33	0.19	1.59	0.19	1.77	1.22	0.18			
			CBM389X		3	2	10	1	33	16	63	69	76			
	16.01 (95)	16.22 (95)	0.0000		49	65	88	56	97	45	93	97	91			
	2.77 (86)	6.78 (90)	2015-02-18		---		---		---		1.98	-0.29	-0.44			
	-7.17 (81)	-1.27 (87)			0		0		0		3	23	23			
			0		---		---		---		21	4	80			
207	FLB86291DD		MFF67Y	41133	0.03	0.04	0.41	0.23	1.34	0.38	2.08	0.4	-0.12			
			FLB6045Z		5	3	52	20	33	18	61	68	75			
	16.01 (95)	16.53 (96)	0.0092		89	74	95	69	93	61	96	74	35			
	3.96 (89)	7.72 (92)	2016-05-11		---		---		---		1.57	-0.29	-0.8			
	-7.09 (81)	-1.18 (87)			0		0		0		4	22	22			
			0		---		---		---		47	3	64			
208	CBM53319ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.17	0.11	1.23	0.1	1.91	1.76	0.14			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	63	72			
	15.91 (95)	17.76 (97)	0.0262		85	39	59	24	91	37	94	99	88			
	3.66 (88)	7.8 (92)	2017-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-5.5 (87)	0.39 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
209	JCDA84375ED		FLB0704B	43445	0.05	0.03	0.44	0.24	1.58	0.48	1.78	0.95	0			
			JCDA19603B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	15.89 (95)	16.88 (96)	0.0169		98	65	97	71	97	69	93	93	63			
	4.98 (91)	8.6 (93)	2017-02-17		---		---		---		---	-0.26	-0.36			
	-5.05 (88)	0.53 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CBM85860DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.02	0.24	0.06	1.43	0.01	1.87	0.88	0.17			
			CBM5491B		2	2	45	7	27	11	61	68	75			
	15.86 (95)	15.3 (94)	0.0015		15	45	75	13	95	28	94	92	90			
	3.82 (89)	7.32 (91)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.5			
	-4.76 (89)	0.41 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	77			
211	JCDA57065CD		JCDA14283B	43445	0.03	0.03	0.34	0.25	1.66	0.74	1.57	-0.11	0.78			
			ROI45454A		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	15.76 (94)	7.71 (75)	0.0233		91	72	90	74	97	85	90	32	99			
	5.26 (92)	6.54 (89)	2015-10-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.99			
	-7.78 (79)	-3.83 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	54			
212	FLB86133DD		FLB0758B	41133	0.02	0.05	0.35	0.32	1.38	0.9	1.93	0.53	0.31			
			FLB0638B		1	1	47	9	22	7	59	28	31			
	15.76 (94)	13.19 (91)	0.0472		84	94	91	88	94	91	95	81	96			
	7.92 (96)	9.96 (95)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.25			
	-2.89 (93)	1.39 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	86			
213	FLB6582CD (M)		MFF67Y	41133	0.02	0.06	0.38	0.4	1.34	1.03	2.01	1.06	-0.22			
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	15.69 (94)	18.76 (97)	0.0157		79	99	93	97	93	94	95	95	16			
	5.81 (93)	9.71 (95)	2015-06-10		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.34	-0.64			
	-8.28 (77)	-1.6 (86)	0		0	0	0	0	0	4	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	35	1	72			
214	CBM69807ED		CBM5289C	43306	-0.02	0.04	0.24	0.22	1.24	0.54	2.05	1.53	0.05			
			CBM6362Z		2	1	49	11	28	11	62	68	75			
	15.68 (94)	17.71 (97)	0.0344		21	75	76	66	91	74	96	99	75			
	5.74 (93)	9.43 (94)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.39			
	-3.93 (91)	1.66 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	FLB22142ED		MFF67Y	41133	0.01	0.02	0.36	0.14	1.34	-0.09	1.98	1.45	-0.07			
			FLB2776X		5	3	55	23	35	19	63	69	76			
	15.63 (94)	18.48 (97)	0.0008		75	33	91	37	93	21	95	98	46			
	1.16 (81)	6.03 (88)	2017-04-02		---		---		---		1.65	-0.28	-0.67			
	-7.75 (79)	-1.25 (87)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		41	5	70			
216	CBM5321CD		CBM5387Z	43450	0.02	0.02	0.2	0.13	1.27	0.34	1.85	1.47	0.16			
			CBM6669A		3	2	31	6	32	14	63	69	76			
	15.62 (94)	16.62 (96)	0.0330		81	47	67	35	92	57	94	99	90			
	5.23 (92)	8.76 (94)	2015-08-11		---		---		---		---	-0.22	-0.35			
	-3.48 (91)	1.76 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	36	82			
217	CBM12531ED		CBM7795C	43306	0	0.03	0.23	0.22	0.9	0.47	2.35	0.49	-0.23			
			CBM5489B		2	1	50	12	26	10	59	66	74			
	15.56 (94)	17.29 (96)	0.0030		48	59	73	65	83	69	98	79	14			
	4.39 (90)	8.22 (93)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.27	-1.01			
	-6.34 (84)	-0.42 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	53			
218	JCDA84373ED		FLB0704B	43445	0.03	0.05	0.38	0.37	1.39	0.8	1.89	0.39	-0.01			
			ROI83612X		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	15.53 (94)	15.21 (94)	0.0010		89	92	93	95	94	87	94	73	59			
	6.1 (93)	8.97 (94)	2017-02-17		---		---		---		1.11	-0.28	-0.64			
	-5.22 (87)	-0.07 (90)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		89	6	72			
219	CBM53304ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.03	0.23	0.2	1.22	0.5	2.04	1.75	0.09			
			CBM5289Z		2	1	46	10	25	9	60	68	75			
	15.46 (94)	17.74 (97)	0.0344		14	59	74	60	91	71	96	99	82			
	5.01 (91)	8.86 (94)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.24	-0.75			
	-4.92 (88)	0.86 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CBM12610ED		CBM7795C	43306	0.02	0.03	0.22	0.21	0.87	0.24	2.28		1.57		0.09	
			CBM6312Z		2	1	50	13	28	11	60		66		74	
	15.43 (94)	17.29 (96)	0.0022		85	57	71	62	82	49	97		99		82	
	2.73 (86)	6.93 (90)	2017-10-01		---		---		---		---		-0.28		-1.06	
	-7.75 (79)	-1.56 (86)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		6		51	
221	MFF89ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.05	0.57	0.32	1.83	0.74	1.6		-0.33		0.06	
			MFF121Z		1	1	43	6	18	5	57		66		74	
	15.42 (94)	12.7 (90)	0.0512		88	97	99	88	99	85	91		17		77	
	6.65 (94)	8.79 (94)	2017-02-04		---		---		---		---		-0.25		-0.63	
	-4.42 (90)	-0.01 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		15		72	
222	MUC63CD (M)		MUC35A	40214	0.01	0.02	0.26	0.16	1.71	0.43	1.39		1.49		-0.28	
			MUC6164Z		1	1	47	9	24	8	32		67		75	
	15.42 (94)	20.08 (98)	0.1676		77	37	79	45	98	65	87		99		10	
	5.9 (93)	10.07 (95)	2015-03-01		---		---		---		---		-0.22		-0.75	
	-3.1 (92)	2.82 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		32		67	
223	CBM4830CD		CBM6668A	43306	0.02	0.05	0.39	0.22	1.59	0.44	1.67		0.95		0.35	
			CBM7237A		2	1	11	1	27	11	61		68		75	
	15.36 (94)	13.52 (92)	0.0081		80	90	94	67	97	66	92		93		97	
	4.66 (91)	7.48 (91)	2015-05-02		---		---		---		---		-0.28		-1.08	
	-6.51 (83)	-1.46 (87)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		8		50	
224	CBM86161DD		CBM7241A	43497	0.01	0.03	0.26	0.23	1.47	0.59	1.66		0.89		0.82	
			CBM960X		2	1	49	11	30	12	41		69		76	
	15.34 (94)	9.54 (82)	0.0165		66	52	78	69	95	77	91		93		99	
	4.48 (90)	6.4 (89)	2016-11-30		---		---		---		1.65		-0.28		-0.78	
	-6.87 (82)	-2.66 (83)			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		40		5		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CBM69908ED		CBM6671A	43306	0.02	0.02	0.27	0.09	1.54	0.07	1.58		1.29		-0.29	
			CBM1726B		3	2	50	14	29	13	60		67		75	
	15.31 (94)	19.52 (98)	0.0403		79	42	81	19	96	33	90		97		9	
	4.12 (89)	8.53 (93)	2017-07-25		---		---		---		---		-0.22		-0.41	
	-4.12 (90)	1.85 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		32		80	
226	JCDA76734DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.32	0.39	1.41	1.22	1.76		0.12		0.31	
			FLB9213Y		2	1	51	13	28	12	61		40		42	
	15.29 (94)	11.69 (88)	0.0485		86	94	87	96	94	97	93		52		96	
	7.14 (95)	8.99 (94)	2016-08-07		---		---		---		---		-0.32		-0.33	
	-6.59 (83)	-1.92 (85)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		1		83	
227	JCDA76660DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.32	0.31	1.44	0.74	1.71		0.04		-0.07	
			JCDA50819A		2	1	48	12	25	11	60		67		75	
	15.27 (94)	14.55 (93)	0.0396		89	85	87	87	95	85	92		45		47	
	4.4 (90)	7.56 (92)	2016-05-30		---		---		---		---		-0.33		-0.47	
	-8.22 (77)	-2.56 (83)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		1		78	
228	MFF13ED (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.46	0.19	1.5	0.16	1.79		1.19		0.68	
			MFF301X		2	1	50	12	26	9	60		68		75	
	15.26 (94)	11.4 (87)	0.0411		96	68	97	56	96	43	93		97		99	
	3.02 (86)	5.7 (87)	2017-01-15		---		---		---		1.39		-0.25		-1.25	
	-6.71 (83)	-2.13 (85)			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		68		15		41	
229	FLB85650DD		FLB0666B	41133	0.01	0.04	0.22	0.3	0.84	0.5	2.29		0.28		-0.56	
			FLB0064Y		2	1	52	13	28	11	62		68		75	
	15.04 (94)	18.98 (97)	0.0368		62	73	72	85	80	71	97		66		1	
	3.65 (88)	8.06 (92)	2016-01-19		---		---		---		---		-0.28		-0.47	
	-6.6 (83)	-0.24 (90)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		6		78	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	CBM12529ED		CBM5289C	43306	0	0.02	0.28	0.11	1.47	-0.03	1.64	0.87	0.56			
			CBM5355Z		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	14.97 (94)	11.21 (87)	0.0553		48	47	81	26	95	25	91	92	99			
	3.68 (88)	6.19 (88)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.19	-0.16			
	-2.72 (93)	1.05 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	88			
231	CBM53323ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.2	0.1	1.31	0.18	1.67	2.01	-0.25			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	14.95 (94)	20.72 (98)	0.0322		78	30	67	24	93	44	92	99	12			
	3.01 (86)	8.03 (92)	2017-02-13		---		---		---		1.88	-0.25	-0.51			
	-6.38 (84)	0.38 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		26	16	77			
232	CBM7392CD		HARA	43306	0.03	0.02	---	---	1.7	0.34	1.37	---	0.3			
			CBM5473Z		11	8	0	0	34	24	62	15	17			
	14.9 (94)	---	0.0000		88	43	---	---	98	58	86	---	---			
	6.61 (94)	---	2015-02-08		---		---		---		---	-0.18	-0.75			
	-1.81 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	72	66			
233	FLB7020CD (M)		MFF43Y	41133	-0.02	0.03	0.35	0.15	1.08	0.3	2.17	0.81	-0.04			
			FLB9078Y		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	14.82 (93)	15.8 (95)	0.0469		29	52	91	42	88	55	97	91	54			
	5.06 (91)	8.36 (93)	2015-10-06		---		---		---		1.57	-0.2	-0.44			
	-3.13 (92)	1.78 (93)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		47	49	80			
234	CBM53263ED		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.16	0.1	0.86	-0.19	2.08	1.53	-0.18			
			CBM6312Z		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	14.81 (93)	18.78 (97)	0.0012		94	43	56	22	81	15	96	99	23			
	0.6 (78)	5.6 (87)	2017-01-28		---		---		---		---	-0.28	-1.31			
	-9.1 (73)	-2.34 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	FLB6869CD (M)		FLB0666B	41133	0.04	0.05	0.32	0.35	0.84	0.83	2.28	0.24	0.11			
			FLB5721Z		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	14.81 (93)	13.22 (91)	0.0438		97	95	88	93	81	88	97	63	84			
	4.67 (91)	7.43 (91)	2015-08-29		---		---		---		---	-0.31	-0.78			
	-8.03 (78)	-2.74 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	65			
236	JCDA76727DD		JCDA14283B	43445	0.02	0.05	0.31	0.37	1.38	1.13	1.68	0.36	0.25			
			JCDA50867A		2	1	51	13	29	12	62	42	44			
	14.77 (93)	12.35 (89)	0.0447		83	91	86	95	94	96	92	72	95			
	6.62 (94)	8.75 (94)	2016-08-04		---		---		---		---	-0.3	-0.03			
	-6.09 (85)	-1.36 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	91			
237	JCDA84563ED		JCDA57079C	43445	0.04	---	0.3	0.34	0.93	1.07	2.13	0.3	0.53			
			FLB9213Y		1	0	42	6	7	2	20	17	19			
	14.71 (93)	9.83 (83)	0.0333		94	---	85	91	84	95	96	67	99			
	7.35 (95)	8.68 (93)	2017-10-06		---		---		---		---	-0.28	-0.04			
	-4.64 (89)	-0.82 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	91			
238	JCDA57083CD		ROI45369Z	43445	0.03	0.05	0.51	0.4	1.62	1.22	1.61	0.07	0.26			
			JCDA50885A		2	1	47	11	23	10	55	64	72			
	14.65 (93)	11.38 (87)	0.0210		90	92	99	97	97	97	91	47	95			
	6.94 (94)	8.73 (94)	2015-10-22		---		---		---		1.6	-0.3	0.04			
	-5.99 (85)	-1.55 (86)			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		45	2	92			
239	CBM53320ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.16	0.11	1.13	0.1	1.76	1.31	-0.04			
			CBM5635C		2	1	46	10	15	7	22	23	23			
	14.64 (93)	16.89 (96)	0.0262		85	39	56	25	89	37	93	98	55			
	2.76 (86)	6.85 (90)	2017-02-13		---		---		---		---	---	---			
	-6.34 (84)	-0.52 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	MFF159ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.69	0.28	2.2	0.59	1.17		1.27		0.01	
			MFF34D		2	1	42	10	23	10	55		63		72	
	14.63 (93)	16.44 (96)	0.0321		83	95	99	82	99	77	82		97		66	
	4.75 (91)	8.18 (93)	2017-04-30		---		---		---		---		-0.28		-1.79	
	-7.52 (80)	-1.67 (86)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		7		18	
241	FLB58484ED		MFF14C	41133	0.02	0.05	0.52	0.29	1.27	0.57	2		1.68		-0.19	
			FLB6942C		2	1	43	12	23	10	55		63		72	
	14.54 (93)	19.04 (98)	0.0171		87	91	99	84	92	76	95		99		20	
	4.05 (89)	8.35 (93)	2017-02-10		---		---		---		---		---		---	
	-7.23 (81)	-0.75 (89)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
242	CBM8813DD		CBM7241A	43306	0.03	0.03	0.18	0.17	0.99	0.45	1.9		1.12		0.22	
			CBM7212A		2	1	48	11	27	10	61		68		75	
	14.53 (93)	14.3 (93)	0.0302		94	67	61	50	85	67	94		96		93	
	4.18 (89)	7.3 (91)	2016-05-26		---		---		---		---		---		---	
	-6.59 (83)	-1.35 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		5		88	
243	FLB85820DD		FLB8298A	41133	0.03	0.04	0.51	0.25	0.88	0.38	2.42		0.12		-0.45	
			FLB6452A		2	1	52	14	30	12	61		68		75	
	14.53 (93)	17.19 (96)	0.0730		92	89	99	74	82	61	98		52		3	
	3.11 (87)	7.23 (91)	2016-02-17		---		---		---		---		-0.28		-0.23	
	-6.82 (82)	-0.81 (89)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		7		86	
244	FLB57865DD		MFF14C	41133	0.03	0.04	0.39	0.24	0.88	0.35	2.29		1.1		-0.22	
			FLB8299A		2	1	51	14	28	12	61		68		75	
	14.51 (93)	17.79 (97)	0.0375		87	88	94	71	82	59	97		95		16	
	3.4 (88)	7.53 (92)	2016-09-20		---		---		---		---		-0.27		-0.84	
	-6.8 (82)	-0.71 (89)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		10		62	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	JCDA76746DD		JCDA14283B	43445	0.03	0.04	0.35	0.32	1.29	1.04	1.76	0.03	-0.22			
			JCDA19541B		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	14.51 (93)	15.04 (94)	0.0161		91	79	91	88	93	94	93	44	17			
	7.61 (95)	10.14 (95)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.04			
	-3.13 (92)	1.6 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	92			
246	CBM8552DD		CBM6469Z	43306	0	0.03	0.38	0.23	1.69	0.52	1.4	2.54	-0.2			
			CBM6843B		1	1	8	1	21	7	59	62	72			
	14.45 (93)	21.18 (98)	0.0373		51	52	93	69	98	72	87	99	19			
	3.71 (88)	8.66 (93)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.58			
	-6.43 (84)	0.43 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	74			
247	MFF111ED (M)		XAC148Z	40008	0.03	0.02	0.44	0.11	1.48	0.03	1.65	1.36	-0.49			
			MFF34C		3	2	49	14	29	13	60	67	75			
	14.44 (93)	20.54 (98)	0.0007		88	39	97	25	95	30	91	98	2			
	3.33 (87)	8.1 (92)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.23	-0.79			
	-5.03 (88)	1.29 (93)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	93	30	64			
248	FLB22224ED		MFF14C	41133	0.02	0.03	0.55	0.21	1.48	0.26	1.79	1.53	0.2			
			FLB8441A		2	1	50	13	27	11	60	68	75			
	14.42 (93)	15.38 (95)	0.0245		80	64	99	63	95	51	93	99	92			
	2.3 (84)	6.11 (88)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.05			
	-8.1 (77)	-2.31 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	51			
249	JCDA84406ED		FLB0704B	43445	0.03	0.03	0.43	0.21	1.34	-0.02	1.79	-0.09	-0.14			
			JCDA35273C		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	14.4 (93)	13.99 (92)	0.0376		88	51	96	62	93	26	93	33	31			
	0.84 (79)	4.65 (84)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.57			
	-7.47 (80)	-2.11 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	CBM12622ED		CBM6671A	43306	0	0.04	0.37	0.26	1.6	0.86	1.47	1.25				-0.07
			CBM5356Z		3	2	50	14	30	13	61	68				75
	14.38 (93)	16.81 (96)	0.0412		57	83	92	77	97	90	88	97				47
	6.39 (94)	9.63 (95)	2017-10-10		---		---		---		1.6	-0.26				-0.34
	-5.15 (88)	0.39 (91)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		45	11				83
251	CBM8741DD		CBM6671A	43306	0.03	0.03	0.28	0.13	1.55	0	1.35	1.23				1.4
			CBM5355Z		3	2	51	14	31	14	61	68				75
	14.36 (93)	4.8 (63)	0.0173		90	50	82	32	96	27	86	97				99
	2.97 (86)	4.06 (82)	2016-05-18		---		---		---		---	-0.21				-0.25
	-4.19 (90)	-1.65 (86)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	46				86
252	MFF55ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.43	0.3	1.44	0.69	1.63	1.24				-0.01
			MFF59Y		2	2	52	14	31	13	62	69				76
	14.35 (93)	16.31 (96)	0.0057		96	85	96	84	95	82	91	97				60
	5.35 (92)	8.68 (93)	2017-01-25		0.13		-0.17		-0.42		1.49	-0.25				-0.01
	-4.88 (88)	0.47 (91)			1		1		1		9	14				14
			0		78		4		80		59	18				91
253	FLB6398CD (M)		HARA	41133	0.01	---	0.38	0.2	1.46	0.38	1.61	0.2				0.07
			FLB0980B		1	0	39	5	15	4	54	63				72
	14.31 (93)	12.98 (91)	0.0000		74	---	93	59	95	62	91	59				78
	4.68 (91)	7.38 (91)	2015-04-10		---		---		---		---	-0.2				-1.08
	-3.38 (92)	0.92 (92)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	52				50
254	FLB85945DD		FLB8298A	41133	0.01	0.07	0.44	0.45	0.75	1.21	2.48	1.69				0.29
			FLB6085Z		2	1	51	13	28	11	61	68				75
	14.24 (93)	14.85 (94)	0.0782		77	99	97	99	77	97	98	99				96
	6.11 (93)	8.96 (94)	2016-03-04		---		---		---		---	-0.32				-0.27
	-7.35 (80)	-1.79 (86)			0		0		0		0	10				10
			0		---		---		---		---	1				85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	JCDA84381ED		FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.45	0.42	1.43	1.39	1.64	0.95	0.28			
			JCDA57033C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	14.22 (93)	13.02 (91)	0.0232		97	99	97	98	95	99	91	93	96			
	7.94 (96)	9.87 (95)	2017-02-26		---		---		---		1.49	-0.31	-0.46			
	-6.28 (84)	-1.41 (87)			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		58	1	79			
256	CBM7780CD		CBM6668A	43306	-0.01	0.05	0.3	0.27	1.38	0.69	1.64	2.17	0.01			
			CBM6362Z		2	1	12	2	29	12	62	68	75			
	14.21 (93)	18.31 (97)	0.0015		33	91	85	80	94	82	91	99	66			
	5.19 (92)	9.1 (94)	2015-02-17		---		---		---		---	-0.25	-0.74			
	-5.46 (87)	0.53 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	18	67			
257	JCDA35293CD		FLB6730A	43445	0.02	0.05	0.3	0.36	1.08	1.13	1.9	1.08	0.11			
			FLB2784X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	14.16 (92)	14.75 (94)	0.0381		86	90	86	94	88	96	94	95	84			
	7.72 (95)	10.18 (95)	2015-02-06		---		---		---		1.87	-0.24	0.35			
	-2.88 (93)	1.75 (93)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		27	22	95			
258	JCDA26600DD		FLB0704B	43445	0.04	0.04	0.35	0.27	1.4	0.57	1.54	1.41	-0.33			
			JCDA19648B		2	1	48	12	26	11	61	68	75			
	14.15 (92)	19.11 (98)	0.0544		97	79	91	80	94	76	90	98	7			
	3.16 (87)	7.67 (92)	2016-01-29		---		---		---		---	-0.31	-0.61			
	-8.55 (75)	-1.8 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	73			
259	MUC64CD (M)		MUC35A	40214	0.01	0.02	0.24	0.16	1.56	0.43	1.29	0.81	-0.08			
			MUC6164Z		1	1	47	9	24	8	32	67	75			
	14.14 (92)	15.54 (95)	0.1676		77	37	75	45	96	65	84	91	44			
	4.98 (91)	8.22 (93)	2015-03-01		---		---		---		---	-0.22	-0.75			
	-3.95 (91)	1.05 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	MFF54ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.04	0.39	0.17	1.57	0.28	1.41	1	0.22			
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	14.14 (92)	13.59 (92)	0.0458		92	77	94	51	96	53	87	94	94			
	3.53 (88)	6.61 (90)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-0.83			
	-6.22 (84)	-1.23 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	19	62			
261	JCDA84484ED		FLB0704B	43445	0.04	0.03	0.3	0.24	1.31	0.46	1.58	0.56	0.3			
			JCDA14275B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	14.14 (92)	11.89 (88)	0.0281		97	56	85	73	93	68	90	83	96			
	3.45 (88)	6.17 (88)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.03			
	-5.97 (85)	-1.4 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	92			
262	JCDA84557ED		JCDA57079C	43445	0.03	0.05	0.42	0.32	1.16	0.88	1.93	0.5	0.35			
			JCDA50888A		1	1	43	6	8	3	21	20	21			
	14.14 (92)	11.32 (87)	0.0307		89	92	96	89	90	90	95	80	97			
	6.42 (94)	8.3 (93)	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.16			
	-4.08 (90)	-0.05 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	94			
263	FLB57601DD		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.47	0.21	1.36	0.26	1.75	1.07	0.23			
			FLB6402C		2	1	47	13	26	11	60	67	75			
	14.11 (92)	13.69 (92)	0.0066		92	81	98	64	94	51	93	95	94			
	1.83 (83)	5.35 (86)	2016-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.7			
	-8.65 (75)	-3.13 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	69			
264	FLB22739ED		MFF14C	41133	0.01	0.04	0.39	0.22	1.2	0.27	1.88	1.12	0.27			
			FLB9524Y		2	2	53	16	32	13	62	69	76			
	14.08 (92)	13.43 (92)	0.0003		73	73	94	66	91	52	94	96	95			
	3.05 (87)	6.22 (89)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.24	-0.76			
	-5.92 (85)	-1.02 (88)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	22	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	CBM53234ED		CBM5289C	43306	0.01	0.02	0.2	0.1	1.09	0.11	1.78	1.46	0.13			
			CBM304X		2	1	48	10	29	11	62	69	76			
	14.06 (92)	15.41 (95)	0.0331		62	35	67	24	88	38	93	98	87			
	2.81 (86)	6.47 (89)	2017-01-22		---		---		---		---	-0.23	-1			
	-6.15 (85)	-0.78 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	28	54			
266	JCDA56960CD		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.46	0.41	1.07	1.23	2.03	0.68	0.16			
			ROI99768Y		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	14.02 (92)	13.16 (91)	0.0048		95	99	97	97	88	98	96	87	90			
	8.4 (96)	10.21 (95)	2015-04-09		---		---		---		1.14	-0.27	-0.38			
	-4.12 (90)	0.29 (91)			0		0		0		5	14	14			
			0		---		---		---		88	9	82			
267	JCDA57078CD		JCDA14283B	43445	0.04	0.05	0.37	0.44	1.43	1.19	1.51	-0.58	0.22			
			SO99728Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	14 (92)	9.51 (82)	0.0444		94	97	92	99	95	97	89	5	93			
	6.05 (93)	7.53 (92)	2015-10-22		---		---		---		---	-0.31	-0.47			
	-7.09 (81)	-2.92 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	1	79			
268	FLB22353ED		CBM7449B	41133	0.01	0.03	0.22	0.11	1.1	-0.06	1.76	1.13	0.22			
			FLB8750Y		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	13.99 (92)	13.79 (92)	0.0009		76	57	71	26	89	24	93	96	94			
	2.18 (84)	5.66 (87)	2017-06-05		---		---		---		---	-0.22	0.14			
	-4.78 (89)	0 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	32	93			
269	MFF105ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.58	0.17	1.59	0.23	1.6	0.93	-0.38			
			MFF73A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	13.95 (92)	18.14 (97)	0.0575		84	54	99	48	97	48	91	93	4			
	3.44 (88)	7.61 (92)	2017-02-15		1.1		-0.14		-0.42		1.21	-0.24	-0.63			
	-5.42 (87)	0.43 (91)			1		1		1		4	9	9			
			0		7		26		80		83	23	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	CBM8520DD		CBM7241A	43306	0.01	0.03	0.26	0.23	1.38	0.59	1.49	0.62	-0.06			
			CBM960X		2	1	33	9	30	12	62	69	76			
	13.93 (92)	14.72 (94)	0.0165		63	52	80	69	94	77	89	85	49			
	3.47 (88)	6.85 (90)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.28	-0.78			
	-7.81 (79)	-2.22 (84)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	40	5	65			
271	CBM8796DD		XAC126Z	43497	-0.03	0.02	0.2	0.06	1.41	0.07	1.46	0.27	0.32			
			CBM6583B		2	2	42	6	24	10	55	63	72			
	13.9 (92)	10.71 (85)	0.0005		17	32	66	13	94	34	88	65	97			
	2.5 (85)	5.12 (86)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.97			
	-6.57 (83)	-2.18 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	55			
272	FLB85608DD		FLB0666B	41133	0.02	0.03	0.37	0.31	1.14	0.66	1.86	0.4	0.19			
			FLB0106W		2	1	52	13	28	10	61	68	75			
	13.85 (92)	12.1 (89)	0.0439		80	71	92	87	89	81	94	74	92			
	3.56 (88)	6.29 (89)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.28	-0.5			
	-6.97 (82)	-2.16 (85)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	36	8	77			
273	CBM5298CD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.26	0.09	1.54	0.03	1.29	1.5	0.07			
			CBM6670A		3	2	25	4	24	12	40	43	45			
	13.85 (92)	15.85 (95)	0.0000		69	54	80	19	96	30	84	99	78			
	1.58 (82)	5.7 (87)	2015-08-16		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.27	-0.59			
	-7.82 (78)	-1.95 (85)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	28	10	74			
274	JCDA84357ED		FLB6730A	43445	0.05	0.05	0.34	0.35	0.96	0.96	1.96	0.81	0.37			
			JCDA56937C		2	2	43	13	25	12	55	64	72			
	13.83 (92)	11.61 (88)	0.0174		99	97	90	93	84	93	95	91	97			
	5.26 (92)	7.47 (91)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.31	-0.39			
	-7.34 (80)	-2.59 (83)			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	50	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	JCDA35287CD		MUC33A	43445	0.03	0.03	0.46	0.25	1.5	0.45	1.5	1	0.47			
			ROI83649X		2	1	51	11	29	11	62	69	76			
	13.75 (92)	11.21 (87)	0.0019		93	64	97	74	96	67	89	94	98			
	4.54 (90)	6.79 (90)	2015-02-01		---		---		---		1.44	-0.22	-0.1			
	-3.66 (91)	0.23 (91)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		65	34	89			
276	CBM5446CD		ROP1225Z	43306	0	0.02	0.24	0.08	1.06	-0.15	1.8	1.19	0.21			
			CBM304X		3	2	21	3	33	16	63	69	76			
	13.71 (92)	13.76 (92)	0.0000		53	31	75	17	87	17	93	96	93			
	-0.16 (75)	3.78 (81)	2015-10-14		---		---		---		1.44	-0.28	-1.2			
	-9.78 (70)	-4.06 (78)			0		0		0		2	23	23			
			0		---		---		---		65	5	44			
277	CBM8777DD		CBM5387Z	43224	0	0.02	0.22	0.19	1.07	0.28	1.76	1.76	0.56			
			CBM6845A		2	2	48	9	30	13	62	68	75			
	13.66 (92)	12.32 (89)	0.0194		47	32	71	55	88	52	93	99	99			
	1.64 (82)	4.89 (85)	2016-05-24		---		---		---		---	-0.26	-0.71			
	-7.79 (79)	-2.75 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	11	68			
278	FLB6256CD (M)		FLB8438A	41133	0.02	0.03	0.21	0.18	0.69	0.36	2.13	0.39	-0.15			
			FLB8750Y		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	13.61 (92)	14.56 (93)	0.0216		82	62	69	54	75	59	96	73	29			
	3.68 (88)	6.98 (90)	2015-03-05		---		---		---		---	-0.24	0.13			
	-5.11 (88)	-0.1 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	22	93			
279	FLB22450ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.3	0.21	0.94	0.28	1.92	0.86	0.21			
			FLB85872D		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	13.57 (92)	12.85 (90)	0.0211		93	84	86	62	84	53	95	92	93			
	2.32 (85)	5.51 (87)	2017-06-20		---		---		---		---	---	---			
	-7.56 (79)	-2.46 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	MFF13DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.38	0.18	1.4	0.35	1.47	0.53	-0.31			
			MFF102X		2	2	52	14	30	13	61	69	76			
	13.56 (92)	16.21 (95)	0.0066		95	58	93	52	94	59	88	81	8			
	3.37 (88)	7.12 (91)	2016-01-19		0.01		-0.17		-0.44		1.56	-0.25	-0.01			
	-5.94 (85)	-0.4 (90)			1		1		1		8	14	14			
			0		84		5		78		48	18	91			
281	JCDA76691DD		FLB6730A	43445	0.02	0.05	0.47	0.37	1.11	1.1	1.93	0.51	0.05			
			JCDA50888A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	13.54 (91)	13.22 (91)	0.0217		84	97	98	94	89	95	95	80	73			
	6.51 (94)	8.82 (94)	2016-06-12		---		---		---		1.59	-0.28	-0.18			
	-5.44 (87)	-0.7 (89)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		46	8	87			
282	MFF156CD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.45	0.18	1.55	0.3	1.4	0.77	-0.16			
			MFF8B		2	1	30	10	27	12	22	23	23			
	13.53 (91)	15.55 (95)	0.0026		89	57	97	52	96	55	87	90	27			
	2.8 (86)	6.53 (89)	2015-04-17		-0.04		-0.16		-0.49		1.6	-0.25	-0.27			
	-6.62 (83)	-1.09 (88)			1		1		1		2	9	9			
			0		85		9		71		45	16	85			
283	CBM53188ED		CBM5289C	43306	0.01	0.03	0.22	0.11	1.45	0.3	1.28	3.34	-0.4			
			CBM6670A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	13.52 (91)	24.02 (99)	0.0193		64	59	71	27	95	54	84	99	4			
	4.02 (89)	9.55 (95)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.22	-0.39			
	-4.76 (89)	2.39 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	38	82			
284	MFF96CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.28	0.3	1.36	0.77	1.39	1.62	0.24			
			MFF99Y		2	2	51	14	30	13	61	68	76			
	13.5 (91)	14.41 (93)	0.0068		94	83	83	84	94	86	87	99	94			
	5.28 (92)	8.14 (93)	2015-03-03		-0.04		-0.18		-0.34		1.48	-0.25	0.14			
	-5.19 (88)	-0.24 (90)			1		1		1		8	13	13			
			0		85		2		90		60	17	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	CBM7788CD		CBM6668A	43306	0	0.04	---	---	1.35	1.06	1.47	0.81	-0.02			
			CBM6359Z		2	1	0	0	23	9	55	63	72			
	13.48 (91)	14.45 (93)	0.0026		57	83	---	---	94	95	88	91	58			
	6.37 (94)	9.02 (94)	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.16			
	-6.28 (84)	-1.07 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	46			
286	CBM69720ED		CBM5289C	43306	-0.01	0.03	0.36	0.16	1.41	0.24	1.53	1.25	0.32			
			CBM5271C		1	1	42	9	14	6	21	22	23			
	13.47 (91)	12.81 (90)	0.0008		35	66	92	46	94	49	89	97	97			
	2.62 (85)	5.7 (87)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.92 (82)	-2 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
287	MUC61CD (M)		MUC35A	40214	0	0.01	0.26	0.14	1.53	0.13	1.24	1.28	-0.2			
			MUC1550T		1	1	50	10	27	10	39	69	75			
	13.45 (91)	17.09 (96)	0.0790		60	20	80	37	96	39	83	97	20			
	2.97 (86)	7.04 (91)	2015-02-22		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.19	-0.47			
	-3.71 (91)	1.61 (93)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	35	60	78			
288	MFF22CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.04	0.53	0.32	1.24	0.44	1.88	-0.34	-0.16			
			MFF8Y		3	2	52	15	31	15	62	69	76			
	13.44 (91)	12.7 (90)	0.0000		66	87	99	88	91	66	94	16	25			
	1.29 (81)	4.65 (84)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.29	-1.61			
	-10.09 (68)	-4.54 (76)			0		0		0		11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	47	3	25			
289	JCDA57077CD		JCDA14283B	43445	0.04	0.05	0.49	0.44	1.45	1.19	1.52	0.25	-0.12			
			SO99728Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	13.43 (91)	13.85 (92)	0.0444		94	97	98	99	95	97	89	63	34			
	5.65 (93)	8.27 (93)	2015-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.47			
	-7.47 (80)	-2.21 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CBM85859DD		XAC126Z	43306	-0.03	0.02	0.22	0.06	1.32	0.01	1.49		0.92		0.07	
			CBM5491B		2	2	45	7	20	9	38		39		42	
	13.41 (91)	13.99 (92)	0.0015		15	45	72	13	93	28	89		93		78	
	2.05 (84)	5.58 (87)	2016-10-05		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.24	-0.5
	-6.39 (84)	-1.27 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		77	
291	CBM7826CD		CBM5387Z	43306	0.02	0.02	0.14	0.11	0.88	0.04	1.78		1.32		0.54	
			CBM6663A		2	2	30	6	31	13	63		69		76	
	13.33 (91)	11.1 (86)	0.0375		82	40	52	25	82	30	93		98		99	
	2.18 (84)	4.98 (85)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.22	-0.11
	-5.27 (87)	-1.05 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		89	
292	CBM8778DD		CBM7241A	43306	0.01	0.02	0.18	0.09	1.16	0.19	1.52		0.41		-0.68	
			CBM5429B		2	1	50	12	28	11	62		69		76	
	13.3 (91)	18.65 (97)	0.0029		66	33	63	20	90	45	89		75		1	
	2.56 (85)	7.08 (91)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.25	-0.77
	-6.64 (83)	-0.4 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		65	
293	FLB57717DD		CBM7449B	41133	0.02	0.03	0.38	0.17	1.51	0.22	1.33		1.21		0.27	
			FLB6762A		2	2	53	16	31	13	62		69		76	
	13.28 (91)	12.98 (91)	0.0336		79	69	93	49	96	47	85		97		95	
	2.76 (86)	5.86 (88)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.23	-0.27
	-5.76 (86)	-1.02 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		26		85	
294	JCDA76807DD		JCDA14283B	43445	0.01	0.05	0.24	0.37	1.21	1.03	1.53		0.41		0.41	
			FLB9219Y		2	2	52	14	30	13	41		43		44	
	13.22 (91)	9.76 (83)	0.0729		68	91	75	95	91	94	89		74		98	
	5.04 (91)	6.85 (90)	2016-12-04		---	---	---	---	---	---	1.76		-0.3		-0.12	
	-7.07 (81)	-2.8 (82)	0		0	0	0	0	0	4	4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	33		2		89	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	CBM16116DD		CBM7241A	43306	0.01	0	0.08	0.06	1.07	-0.11	1.47	0.79	0.28			
			CBM5137Y		2	1	42	10	19	8	37	40	43			
	13.22 (91)	11.7 (88)	0.0206		71	11	35	13	88	20	88	90	96			
	-0.99 (72)	2.68 (78)	2016-11-24		---		---		---		---	-0.28	-1.48			
	-10.52 (66)	-5.08 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	31			
296	CBM53324ED		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.18	0.1	1.18	0.18	1.46	1.79	-0.58			
			CBM224X		2	2	50	11	24	10	42	69	76			
	13.2 (91)	21.26 (98)	0.0322		78	30	63	24	90	44	88	99	1			
	1.76 (83)	7.15 (91)	2017-02-13		---		---		---		1.88	-0.25	-0.51			
	-7.54 (79)	-0.47 (89)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		26	16	77			
297	CBM53205ED		CBM5289C	43306	-0.03	0.04	0.3	0.24	1.3	0.77	1.57	1.5	-0.12			
			CBM5480Z		2	1	48	10	26	10	61	68	75			
	13.19 (91)	16.76 (96)	0.0192		15	80	86	72	93	86	90	99	36			
	4.87 (91)	8.41 (93)	2017-01-19		---		---		---		---	-0.26	-0.64			
	-6.46 (84)	-0.69 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	12	72			
298	CBM8845DD		XAC126Z	43306	-0.04	0.03	0.3	0.15	1.38	0.41	1.48	0.44	-0.04			
			CBM5487B		2	2	46	7	29	12	62	68	75			
	13.13 (91)	13.41 (91)	0.0009		11	65	85	44	94	63	88	76	53			
	3.57 (88)	6.59 (90)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.26	-0.42			
	-6.42 (84)	-1.44 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	14	80			
299	MFF56ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.05	0.43	0.27	1.76	0.61	1.05	0.74	-0.22			
			MFF116A		2	1	33	9	28	12	61	68	75			
	13.1 (91)	15.6 (95)	0.0263		90	95	96	80	98	78	78	89	16			
	4.12 (89)	7.54 (92)	2017-01-26		---		---		---		1.56	-0.25	-0.96			
	-6.81 (82)	-1.25 (87)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		48	15	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CBM5285CD		XAC126Z	43306	-0.03	0.03	0.28	0.1	1.26	0.05	1.55	1.25	0.1			
			CBM4407Y		3	2	26	4	31	13	62	68	75			
	13.06 (91)	14.21 (93)	0.0016		18	67	82	21	92	33	90	97	84			
	1.78 (83)	5.36 (86)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.13			
	-7.88 (78)	-2.47 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	47			
301	FLB6983CD (M)		FLB0666B	41133	0.02	0.05	0.4	0.31	1.5	0.56	1.33	0.62	0.24			
			FLB9757Z		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	13.04 (91)	11.52 (87)	0.0578		82	90	95	87	96	76	85	85	94			
	2.37 (85)	5.23 (86)	2015-09-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.28			
	-8.42 (76)	-3.45 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	85			
302	MFF91ED (M)		MFF113B	40008	0.03	0.06	0.41	0.35	1.4	0.92	1.42	0.79	-0.37			
			MFF115A		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	13.04 (91)	16.84 (96)	0.0247		91	98	95	92	94	92	87	90	5			
	4.98 (91)	8.5 (93)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.28	-1.21			
	-7.61 (79)	-1.6 (86)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	53	7	43			
303	FLB5433CD (M)		FLB5552Z	41133	0	0.04	0.46	0.3	1.12	0.64	1.87	0.18	-0.21			
			FLB8342A		1	1	44	6	18	5	57	65	74			
	13.03 (91)	13.99 (92)	0.0417		51	89	97	86	89	80	94	57	18			
	3.74 (88)	6.87 (90)	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.22			
	-6.17 (84)	-1.1 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	87			
304	FLB6404CD (M)		FLB8298A	41133	0.05	0.04	0.53	0.22	0.77	0.23	2.24	0.09	-0.09			
			FLB8443A		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	13.03 (91)	12.8 (90)	0.0468		98	84	99	67	78	48	97	49	42			
	0.41 (78)	4.01 (82)	2015-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.83			
	-10.56 (66)	-4.88 (75)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	FLB57982DD		MFF67Y	41133	0.02	0.06	0.32	0.4	1.11	1.03	1.67	1.01	-0.01			
			FLB6085Z		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	13.02 (91)	14.48 (93)	0.0157		80	99	88	97	89	94	92	94	61			
	3.89 (89)	7.11 (91)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.34	-0.64			
	-10.06 (68)	-4.09 (78)			0		0		0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	35	1	72			
306	CBM53278ED		CBM7241A	43306	0.03	0.02	0.21	0.06	1.4	-0.26	1.18	1.44	0.07			
			CBM6667A		2	1	50	11	29	12	62	69	76			
	13 (91)	14.89 (94)	0.0315		90	32	70	12	94	12	82	98	78			
	-0.4 (74)	3.86 (82)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.78			
	-8.57 (75)	-2.84 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	65			
307	FLB6392CD (M)		FLB8438A	41133	0	0.05	0.37	0.39	1.16	1.09	1.7	0.62	-0.09			
			FLB9930Z		1	1	49	9	22	7	60	68	75			
	12.98 (90)	14.13 (93)	0.0753		54	95	92	96	90	95	92	85	40			
	5.47 (92)	8.22 (93)	2015-03-30		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.29	-0.16			
	-6.68 (83)	-1.49 (87)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	48	4	88			
308	CBM5276CD		ROP1225Z	43306	0.01	0.03	0.32	0.19	1.12	0.28	1.65	0.7	0.29			
			MHL94W		4	2	23	3	34	16	63	69	76			
	12.97 (90)	11.21 (87)	0.0000		74	70	87	55	89	53	91	88	96			
	1.26 (81)	4.24 (83)	2015-08-10		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.29	-1.21			
	-9.78 (70)	-4.68 (75)			0		0		0		2	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	67	3	43			
309	MFF53ED (M)		MFF7D	40008	0.03	0.04	0.45	0.17	1.61	0.28	1.2	1.91	0.1			
			MFF41A		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	12.95 (90)	15.82 (95)	0.0458		92	77	97	51	97	53	82	99	82			
	2.67 (85)	6.47 (89)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-0.83			
	-7.01 (81)	-1.37 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	19	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	OVIA92383ED		MFF14C	43494	0.01	0.03	0.34	0.13	1.05	0.05	1.75	1.13	-0.33			
			FLB3860A		2	1	49	13	23	10	55	22	23			
	12.95 (90)	17.3 (96)	0.0309		76	67	90	33	87	31	93	96	7			
	0.97 (80)	5.51 (87)	2017-02-09		---		---		---		---	---	---			
	-8.69 (75)	-2.36 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
311	FLB7021CD (M)		MFF43Y	41133	-0.02	0.03	0.28	0.15	0.84	0.3	2	0.83	0.21			
			FLB9078Y		3	2	53	16	30	13	62	69	76			
	12.92 (90)	12.16 (89)	0.0469		28	52	83	42	80	55	95	91	93			
	3.69 (88)	6.36 (89)	2015-10-06		---		---		---		1.57	-0.2	-0.44			
	-4.4 (90)	-0.14 (90)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		47	49	80			
312	FLB6501CD (M)		MFF67Y	41133	0.02	0.03	0.34	0.22	1.1	0.25	1.67	1.4	0.21			
			FLB9993Y		5	3	54	21	30	17	44	69	76			
	12.9 (90)	13.59 (92)	0.0093		82	69	90	65	89	50	92	98	93			
	0.76 (79)	4.45 (84)	2015-05-04		---		---		---		1.56	-0.29	-0.78			
	-9.64 (70)	-3.99 (78)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		48	3	65			
313	FLB85631DD		FLB0666B	41133	0.03	0.04	0.41	0.35	1.38	0.64	1.42	0.6	-0.17			
			FLB9997Y		2	1	49	11	23	8	59	66	74			
	12.89 (90)	14.62 (93)	0.0524		88	89	95	93	94	80	87	84	24			
	2.09 (84)	5.73 (87)	2016-01-15		---		---		---		---	-0.3	-0.62			
	-9.18 (72)	-3.38 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	72			
314	MFF95CD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.39	0.3	1.55	0.77	1.16	0.65	-0.09			
			MFF99Y		2	2	36	11	30	13	39	68	76			
	12.8 (90)	14 (92)	0.0068		95	83	94	84	96	86	81	86	42			
	4.78 (91)	7.63 (92)	2015-03-03		-0.04		-0.18		-0.34		1.48	-0.25	0.14			
	-5.65 (86)	-0.72 (89)			1		1		1		8	13	13			
			0		85		2		90		60	17	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	FLB58632ED		CBM7449B	41133	0.03	0.04	0.41	0.16	1.4	0.05	1.34	0.47	0.4			
			FLB6238Z		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	12.69 (90)	9.48 (82)	0.0137		94	79	95	47	94	32	86	78	98			
	0.39 (78)	3.18 (79)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.46			
	-8.91 (74)	-4.35 (77)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	79			
316	CBM16328DD		CBM7241A	43306	0.02	0.02	0.26	0.12	1.33	0	1.26	0.55	-0.11			
			CBM4670Y		2	1	29	8	27	11	38	23	23			
	12.67 (90)	13.83 (92)	0.0642		86	28	80	31	93	28	84	82	37			
	0.07 (76)	3.96 (82)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.82			
	-9 (73)	-3.43 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	63			
317	IVH7DD (M)		CWW56C	241	0.04	---	0.28	0.03	1.43	0.09	1.12	0.21	0.5			
			IVH17Y		1	0	38	4	16	5	55	64	73			
	12.66 (90)	8.01 (76)	0.0096		97	---	82	8	95	35	80	60	98			
	2.64 (85)	4.5 (84)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.21	-1.73			
	-6.27 (84)	-2.65 (83)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	44	21			
318	JCDA35290CD		ROI45369Z	43445	0.02	0.05	0.42	0.37	1.27	1.12	1.51	-0.5	-0.34			
			ROI27552W		2	2	36	11	31	13	63	69	76			
	12.65 (90)	13.03 (91)	0.0642		84	95	96	95	92	96	89	7	6			
	6.42 (94)	8.67 (93)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.26	0.06			
	-5.06 (88)	-0.48 (89)			0	0	0	0	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	59	11	92			
319	CBM2528CD		XAC126Z	43306	-0.04	0.01	0.26	0.07	0.97	-0.24	1.78	0.47	0.36			
			CBM6932A		2	2	22	3	26	11	60	67	75			
	12.56 (90)	9.72 (83)	0.0008		13	24	79	14	85	13	93	78	97			
	-0.41 (74)	2.6 (77)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.9			
	-7.56 (79)	-3.23 (81)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	FLB85858DD		FLB8298A	41133	0.02	0.04	0.47	0.28	0.6	0.84	2.34	-0.09	-0.47			
			FLB6411Z		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	12.56 (90)	15.03 (94)	0.0557		80	83	97	81	71	89	98	33	2			
	5.06 (91)	8.16 (93)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.25			
	-5.28 (87)	-0.13 (90)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	95			
321	FLB5371CD (M)		FLB5552Z	41133	-0.01	0.03	0.38	0.17	1	0.33	1.83	0.29	-0.18			
			FLB8737Y		1	1	46	8	19	6	57	66	74			
	12.47 (90)	13.57 (92)	0.1850		32	49	93	51	86	56	94	67	21			
	3.12 (87)	6.3 (89)	2015-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.05			
	-4.7 (89)	-0.02 (90)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	90			
322	CBM12834ED		CBM7795C	43306	0.01	0.03	0.13	0.19	0.83	0.3	1.67	---	0.12			
			CBM5429C		2	1	49	12	16	7	30	15	16			
	12.46 (90)	---	0.0164		74	62	51	57	80	54	92	---	---			
	1.64 (82)	---	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.28			
	-7.66 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
323	CBM12833ED		CBM7795C	43306	0.01	0.03	0.13	0.19	0.83	0.3	1.67	---	0.12			
			CBM5429C		2	1	49	12	16	7	30	15	16			
	12.46 (90)	---	0.0164		74	62	51	57	80	54	92	---	---			
	1.64 (82)	---	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.28			
	-7.66 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
324	FLB58442ED		MFF67Y	41133	0.02	0.04	0.49	0.24	1.44	0.26	1.37	1.46	0.17			
			FLB8854Y		5	3	53	21	29	17	43	69	76			
	12.45 (90)	13.65 (92)	0.0093		84	79	98	72	95	51	86	98	90			
	0.01 (76)	3.86 (82)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.31	-0.98			
	-11.04 (64)	-5.11 (74)			0	0	0	0	0	0	7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	61	1	55			