

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	JCDA76644DD	JCDA35268C	43492	0.06	0.05	0.63	0.34	2.26	0.95	3.65	0.54	0.39			
		JCDA35295C		1	1	56	10	28	9	69	74	80			
	28.21 (99)	23.89 (99)	0.0595	99	92	99	89	99	92	99	77	2			
	15.9 (99)	19.02 (99)	2016-04-07	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.06			
	3 (98)	8.88 (99)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	4			
				---	---	---	---	---	---	---	1	89			
2	JCDA35268CD	FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.45	0.39	1.5	1.22	3.68	0.48	0.35			
		ROI45393Z		4	3	71	23	47	22	80	83	87			
	25.13 (99)	21.21 (98)	0.0013	99	98	97	95	96	97	99	74	3			
	15.54 (99)	18 (99)	2015-01-02	---	---	---	---	---	---	1.32	-0.3	0			
	1.84 (98)	7.24 (98)	19	0	0	0	0	0	0	2	18	18			
				---	---	---	---	---	---	76	1	88			
3	JCDA76633DD	JCDA14283B	43499	0.06	0.07	0.44	0.46	1.92	1.67	3.18	-0.82	0.31			
		JCDA35279C		8	6	49	13	61	30	61	67	75			
	25.01 (99)	18.15 (97)	0.0425	99	99	97	99	99	99	99	1	4			
	17.7 (99)	18.9 (99)	2016-04-01	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.19			
	2.55 (98)	7.07 (98)	94	0	0	0	0	0	0	0	7	7			
				---	---	---	---	---	---	---	1	92			
4	FLB57615DD	CBM7449B	43445	0	0.01	0.33	0.11	1.93	-0.02	3.08	1.79	0.88			
		FLB6365C		3	2	58	17	33	15	69	75	80			
	24.62 (99)	19.76 (98)	0.0137	59	21	89	24	99	27	99	99	1			
	8.99 (96)	12.62 (97)	2016-07-26	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.01			
	0.46 (97)	5.82 (98)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	4			
				---	---	---	---	---	---	---	15	88			



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 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	MUC40CD (M)		MUC35A	43397	0.01	0.04	0.53	0.33	2.59	1.02	2.45	0.62	-0.47			
			MUC6167Z		7	5	87	36	65	32	59	67	75			
	24.07 (99)	27.26 (99)	0.0360		62	82	99	88	99	94	98	81	97			
	13.87 (98)	18.24 (99)	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.36 (98)	9.12 (99)			0		0		0		0	0	0			
			80		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	CBM7208AD		ROI99591Y	43306	0	0.05	---	---	1.82	1	3.19	-0.04	0.66			
			CBM5473Z		3	2	0	0	35	15	71	76	81			
	23.85 (99)	16.25 (95)	0.0211		55	95	---	---	98	93	99	34	1			
	14.42 (99)	15.89 (98)	2013-09-30		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.28	0.82			
	2.78 (98)	6.79 (98)			0		0		0		8	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	78	6	97			
7	FLB6730AD (M)		MFF47Y	43445	0.06	0.07	0.54	0.41	1.69	1.38	3.25	1	0.4			
			FLB9533Z		10	7	91	48	75	44	94	95	96			
	23.49 (98)	20.64 (98)	0.0043		99	99	99	97	98	99	99	93	2			
	15.16 (99)	17.56 (99)	2013-03-12		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.3	-0.26			
	0.78 (97)	6.24 (98)			0		0		0		14	45	45			
			121		---	---	---	---	---	---	52	2	82			
8	JCDA76642DD		JCDA35268C	43499	0.02	0.06	0.39	0.36	1.51	0.92	3.25	1.32	0.22			
			JCDA35283C		8	6	42	6	71	39	57	62	72			
	22.94 (98)	22.43 (98)	0.0610		85	97	94	92	96	91	99	97	8			
	11.95 (98)	15.49 (98)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.05			
	-0.62 (96)	5.52 (97)			0		0		0		0	3	3			
			113		---	---	---	---	---	---	---	1	89			
9	MUC51CD (M)		MUC35A	43397	0.01	0.03	0.37	0.27	2.44	0.8	2.01	1.66	-0.38			
			MUC6166Z		8	6	90	44	72	39	59	63	72			
	22.02 (98)	27.29 (99)	0.0439		75	64	93	76	99	87	95	99	95			
	11.05 (98)	16.04 (98)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.37			
	0.24 (97)	7.41 (98)			0		0		0		0	3	3			
			102		---	---	---	---	---	---	---	17	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	ROI83677XC		CBM188W	43357	0.03	0.04	0.46	0.31	1.42	0.77	3.17	0.63	0.44			
			ROI53537T		6	4	79	25	65	33	90	82	86			
	21.74 (98)	17.83 (96)	0.0385		93	78	97	85	94	86	99	82	2			
	11.48 (98)	14.01 (98)	2010-06-28		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.23	0.52			
	2.09 (98)	6.62 (98)			0		0		0		4	27	27			
			62		---	---	---	---	---	---	36	29	96			
11	FLB2682XC (M)		MUC1545T	43359	0	0.05	0.16	0.41	1	0.88	3.15	0.95	0.51			
			FLB7793T		6	4	54	23	36	21	63	69	76			
	20.62 (98)	17.01 (96)	0.0114		48	96	57	97	85	90	99	92	1			
	10.91 (98)	13.29 (98)	2010-02-07		0.27	-0.16	-0.17	1.39	-0.25	0.64						
	1.13 (97)	5.58 (97)			1		1		1		24	36	36			
			1		76		12		98		70	21	96			
12	MUC31BD (M)		IVH4A	40214	0	0.04	0.48	0.24	1.83	0.84	2.52	1.54	-0.05			
			MUC39A		1	1	46	7	21	7	58	68	76			
	20.24 (98)	22.68 (99)	0.0027		46	78	98	67	99	89	98	99	56			
	9.98 (97)	14.05 (98)	2014-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2 (94)	4.5 (97)			0		0		0		0	0	0			
			1		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	JCDA35289CD		MUC33A	43445	0.02	0.02	0.49	0.17	1.81	0.26	2.34	0.79	0.25			
			ROI45454A		2	2	67	17	39	15	76	80	84			
	19.42 (97)	17.61 (96)	0.0056		81	40	98	46	98	51	98	88	6			
	7.28 (95)	10.63 (96)	2015-02-03		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.23	-0.57			
	-1.56 (95)	3.57 (96)			0		0		0		2	13	13			
			12		---	---	---	---	---	---	50	28	72			
14	FLB0704BD (M)		MFF67Y	43445	0.03	0.02	0.41	0.12	1.54	-0.71	2.48	0.78	-0.04			
			FLB6084Z		11	8	90	47	73	43	93	94	95			
	19.24 (97)	19.79 (98)	0.0093		93	24	95	27	96	3	98	88	53			
	0.23 (77)	5.73 (87)	2014-01-18		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.27	-0.53			
	-6.1 (84)	0.46 (91)			0		0		0		5	26	26			
			95		---	---	---	---	---	---	40	11	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CBM8523DD		CBM7241A	43494	0.05	0.03	0.3	0.26	1.31	0.6	2.57	1.2				-0.11
			CBM389X		6	4	76	25	62	30	85	69				76
	19.23 (97)	21.44 (98)	0.0332		99	61	85	74	92	77	98	96				68
	7.6 (95)	11.82 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.28				-0.3
	-3.26 (92)	3.12 (95)			0		0		0		1	12				12
			53		---	---	---	---	---	---	38	6				81
16	CBM705WC (M)		CPO27T	43373	-0.08	0.02	0.29	0.27	1.12	0.61	2.91	0.51				0.43
			NYE64S		11	8	53	8	55	25	85	68				75
	18.3 (97)	14.46 (92)	0.0083		1	30	84	77	88	78	99	75				2
	8.09 (96)	10.48 (96)	2009-08-05		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.21				0.26
	0.06 (96)	4.12 (96)			0		0		0		2	19				19
			141		---	---	---	---	---	---	35	47				93
17	MFF7DD (M)		MFF113B	40008	-0.01	0.05	0.67	0.29	2.39	0.53	1.73	0.79				-0.04
			MFF116A		4	3	76	25	49	23	81	84				87
	18.28 (97)	18.89 (97)	0.0263		38	95	99	81	99	73	92	88				53
	6.66 (94)	10.42 (96)	2016-01-17		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.28				-1.23
	-4.88 (88)	1.17 (92)			0		0		0		4	14				14
			27		---	---	---	---	---	---	64	9				43
18	JCDA84335ED		FLB0704B	43499	0.04	0.03	0.27	0.23	1.22	0.19	2.4	0.69				0.59
			JCDA56889C		3	2	47	13	35	15	60	67				75
	17.89 (96)	13.21 (90)	0.0494		96	64	81	66	91	45	98	84				1
	4.03 (89)	7 (90)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3				-0.35
	-5.99 (85)	-1.04 (87)			0		0		0		0	3				3
			11		---	---	---	---	---	---	---	2				79
19	FLB5552ZC (M)		CBM997U	41133	-0.02	0.03	0.42	0.25	1.5	0.63	2.38	0.38				0.2
			FLB1130X		4	3	59	20	34	17	68	74				80
	17.84 (96)	15.54 (94)	0.0253		23	62	96	72	95	79	98	67				9
	8.61 (96)	11.17 (96)	2012-06-01		---	---	---	---	---	---	1.98	-0.2				0.79
	0.68 (97)	4.89 (97)			0		0		0		7	21				21
			8		---	---	---	---	---	---	21	54				97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	MFF14CD (M)		XAC148Z	41133	0.01	0.04	0.61	0.16	1.6	0.26	2.43	1.79				-0.39
			MFF48W		10	7	91	48	72	41	92	93				94
	17.82 (96)	23.88 (99)	0.0004		64	77	99	41	97	51	98	99				95
	5.76 (93)	10.89 (96)	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.28				-1.11
	-5.43 (87)	1.86 (93)			0		0		0		15	27				27
			103		---	---	---	---	---	---	88	5				48
21	CBM188WC (M)		CPO27T	43306	0.02	0.05	0.3	0.41	1.13	1.36	2.51	0.18				0.4
			KRS7R		4	3	60	11	51	23	81	83				86
	17.6 (96)	13.21 (90)	0.0000		87	92	85	97	89	99	98	53				2
	11.57 (98)	12.78 (97)	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.27				0.78
	-0.23 (96)	3.51 (96)			0		0		0		11	53				53
			26		---	---	---	---	---	---	80	10				97
22	CBM7241AD		ROP1225Z	43306	0.03	0.02	0.11	0.15	1.35	0.28	2	1.19				0.25
			CBM304X		9	6	84	31	67	36	90	93				94
	17.47 (96)	16.87 (96)	0.0000		92	28	45	40	93	54	95	96				6
	4.89 (91)	8.52 (93)	2013-10-01		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.29				-0.76
	-5.95 (85)	-0.19 (89)			0		0		0		6	34				34
			77		---	---	---	---	---	---	77	3				64
23	FLB22398ED		CBM7449B	31105	0	0.01	0.28	0.11	1.48	0.24	2.04	1.49				0.28
			FLB6411Z		3	2	53	17	31	14	62	69				76
	17.04 (96)	16.99 (96)	0.0341		51	18	82	23	95	50	96	98				4
	6.16 (93)	9.6 (95)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22				0.68
	-1.29 (95)	3.62 (96)			0		0		0		0	8				8
			1		---	---	---	---	---	---	---	42				97
24	MUC54CD (M)		IVH4A	43397	-0.01	0.04	0.54	0.24	1.89	0.83	1.89	1.1				0.01
			MUC5885W		9	6	91	47	73	40	61	68				75
	16.96 (96)	18.12 (97)	0.0002		33	73	99	68	99	88	94	95				42
	9.92 (97)	12.78 (97)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.18				0.38
	1.31 (97)	5.97 (98)			0		0		0		3	6				6
			116		---	---	---	---	---	---	24	72				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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CBM5289CD		XAC126Z	43306	-0.04	0.03	0.26	0.16	1.59	0.13	1.94	2.01	0.2			
			CBM3934Y		7	4	83	30	63	32	88	91	92			
	16.87 (96)	18.8 (97)	0.0027		11	44	80	43	97	40	95	99	9			
	5.6 (92)	9.58 (95)	2015-08-10		---		---		---		1.73	-0.19	0.05			
	-1.29 (95)	4.02 (96)			0		0		0		1	19	19			
			57		---		---		---		36	59	89			
26	FLB3853AD (M)		MFF67Y	41133	-0.01	0.04	0.17	0.27	1.07	0.17	2.35	0.53	0.87			
			FLB7816T		13	9	92	53	73	44	63	69	76			
	16.75 (96)	9.5 (80)	0.0148		32	83	61	76	87	43	98	77	1			
	3.56 (88)	5.74 (87)	2013-06-22		---		---		---		1.77	-0.26	-0.32			
	-5.17 (87)	-1.25 (87)			0		0		0		5	26	26			
			131		---		---		---		33	16	80			
27	JCDA35250BD		MUC33A	43445	0.02	0.04	0.47	0.33	1.7	0.73	1.88	1.18	0.11			
			ROI83649X		2	1	59	14	34	13	69	74	80			
	16.62 (95)	17.24 (96)	0.0019		80	86	98	87	98	84	94	96	23			
	8 (96)	10.98 (96)	2014-06-01		---		---		---		1.26	-0.23	0.03			
	-1.33 (95)	3.56 (96)			0		0		0		2	18	18			
			5		---		---		---		80	29	89			
28	CBM7449BD		ROP1225Z	41133	0.01	-0.02	0.35	-0.13	1.85	-0.75	1.58	1.5	0.49			
			CBM6662A		11	8	92	48	75	45	94	95	96			
	16.61 (95)	14.94 (93)	0.0000		70	1	91	1	99	2	90	98	2			
	0.26 (77)	4.51 (83)	2014-11-02		---		---		---		1.7	-0.25	-0.05			
	-5.85 (85)	-0.54 (89)			0		0		0		6	29	29			
			123		---		---		---		38	21	87			
29	JCDA57079CD		FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.31	0.35	0.82	1.09	2.51	0.11	0.6			
			ROI99592Y		4	3	72	25	49	23	79	81	85			
	16.2 (95)	10.13 (82)	0.0016		99	99	86	91	78	95	98	46	1			
	9.89 (97)	10.7 (96)	2015-10-23		---		---		---		1.28	-0.26	0.42			
	-1.48 (95)	1.76 (93)			0		0		0		2	16	16			
			18		---		---		---		79	17	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JCDA14283BD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.29	0.4	1.5	1.25	1.76	0.02	0.34			
			FLB9473Y		8	5	89	41	68	36	91	93	94			
	16.16 (95)	12.03 (87)	0.0028		95	94	84	96	96	98	93	39	3			
	8.28 (96)	9.91 (95)	2014-02-07		---		---		---		1.21	-0.33	-0.16			
	-5.75 (86)	-1.22 (87)			0		0		0		6	25	25			
			86		---		---		---		84	1	84			
31	MUC5958XC		MUC5879W	40214	0.01	0.04	0.16	0.37	1.61	1.09	1.54	1.48	0.6			
			MUC76S		1	1	48	7	22	7	61	66	74			
	16.11 (95)	13.51 (91)	0.1400		60	81	57	93	97	95	89	98	1			
	8.64 (96)	10.68 (96)	2010-02-24		---		---		---		2.19	-0.24	0.98			
	-1.12 (95)	2.96 (95)			0		0		0		5	15	15			
			1		---		---		---		14	23	98			
32	FLB22127ED		CBM7449B	43359	0.02	0	0.48	0.07	1.2	-0.33	2.33	0.49	0.02			
			FLB6766A		3	2	52	16	30	14	63	68	76			
	15.92 (95)	15.58 (94)	0.0124		78	9	98	12	90	10	98	74	42			
	0.67 (78)	4.92 (85)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.27	-0.52			
	-7 (81)	-1.36 (86)			0		0		0		0	8	8			
			1		---		---		---		---	11	73			
33	MFF89DD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.4	0.23	1.57	-0.08	1.72	1.02	-0.01			
			MFF18X		4	3	77	26	54	25	83	86	89			
	15.88 (95)	17.15 (96)	0.0472		99	41	95	64	96	23	92	93	48			
	0.99 (80)	5.53 (86)	2016-03-05		---		---		---		1.27	-0.27	-1.18			
	-7.71 (79)	-1.57 (86)			0		0		0		3	11	11			
			31		---		---		---		79	12	45			
34	FLB9514YC (M)		MUC1545T	43462	-0.07	0.03	0.35	0.31	1.42	0.52	2.1	0.48	0.62			
			FLB8721U		19	14	95	62	35	21	63	69	76			
	15.68 (94)	10.43 (83)	0.0018		1	68	91	84	94	72	96	74	1			
	4.1 (89)	6.34 (89)	2011-03-15		0.71		-0.17		-0.24		1.69	-0.28	0.08			
	-5.7 (86)	-1.5 (86)			1		1		1		23	31	31			
			235		39		2		95		38	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FLB8857YC (M)		MUC1545T	43462	-0.11	0.04	0.32	0.24	1.38	-0.01	2.18	0.77	0.04			
			FLB97N		18	13	94	61	39	23	64	70	76			
	15.64 (94)	15.83 (94)	0.0005		1	70	88	67	94	28	97	87	36			
	2.33 (84)	6.28 (88)	2011-07-01		0.28		-0.15		-0.39		1.61	-0.24	-0.25			
	-5.24 (87)	0.12 (90)			1		1		1		21	34	34			
			200		74		23		83		45	23	82			
36	MFF19CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.04	0.52	0.27	1.32	0.46	2.13	2.02	-0.82			
			MFF59Y		3	2	55	17	34	16	63	69	76			
	15.42 (94)	25.78 (99)	0.0000		80	81	99	77	93	68	96	99	99			
	4.39 (90)	10.22 (95)	2015-01-21		---		---		---		1.12	-0.28	-1.25			
	-6.67 (82)	1.25 (92)			0		0		0		15	22	22			
			1		---		---		---		89	8	42			
37	CBM156XC (M)		CBM991U	43306	-0.01	0.02	---	---	1.79	0.6	1.53	0.26	0.36			
			NYE59S		5	3	0	0	51	22	82	63	72			
	15.36 (94)	11.73 (87)	0.0845		30	25	---	---	98	77	89	59	3			
	6.55 (94)	8.56 (93)	2010-03-18		---		---		---		1.84	-0.18	0.83			
	0.16 (97)	3.5 (96)			0		0		0		3	17	18			
			41		---		---		---		29	76	97			
38	MUC36CD (M)		MUC35A	241	0.01	0.04	0.22	0.33	1.84	1.11	1.16	0.16	-0.38			
			MUC5963X		3	2	63	15	43	17	77	82	86			
	15.25 (94)	17.38 (96)	0.1000		72	82	72	88	99	96	81	51	95			
	8.63 (96)	11.55 (97)	2015-01-15		---		---		---		1.86	-0.24	0.2			
	-2 (94)	3.1 (95)			0		0		0		3	13	13			
			19		---		---		---		28	25	92			
39	EPI37620BD (M)		CBM3930Y	43404	0.01	0.02	0.29	0.24	0.56	0.37	2.7	1.4	-0.04			
			MUC5945X		3	2	75	20	41	15	78	61	71			
	15.21 (94)	17.72 (96)	0.0144		76	37	84	68	68	61	99	98	55			
	4.42 (90)	8.37 (93)	2014-01-12		---		---		---		---	-0.22	0.06			
	-3.36 (91)	2.07 (94)			0		0		0		0	3	3			
			28		---		---		---		---	37	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	RMH108DD (M)		ROP1321Z	241	0.04	0.01	---	---	0.48	0.09	2.59	0.98	0.74			
			RMH156A		2	1	0	0	27	8	62	69	73			
	15.1 (94)	10.19 (82)	0.0000		97	17	---	---	63	36	98	92	1			
	3.72 (88)	5.93 (88)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.42 (87)	-1.39 (86)			0		0		0		0	0	0			
			18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
41	CWW56CD (M)		CWW28A	241	0.04	0.03	0.28	0.07	1.51	-0.32	1.46	0.67	0.51			
			CWW69A		2	1	34	5	12	4	36	34	39			
	14.74 (93)	10.99 (85)	0.0055		95	44	83	14	96	11	88	83	1			
	0.84 (79)	3.92 (81)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.22	-1.84			
	-7.35 (80)	-2.72 (82)			0		0		0		7	19	19			
			3		---	---	---	---	---	---	50	35	19			
42	FLB2859XC (M)		MUC1545T	41133	-0.01	0.03	0.26	0.35	1.13	0.65	1.97	0.03	-0.22			
			FLB1513R		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	14.64 (93)	15.2 (94)	0.0105		31	65	80	91	88	80	95	40	84			
	4.44 (90)	7.81 (92)	2010-03-14		0.37	-0.14	-0.22	2.19	-0.23	0.46	1.97	0.03	-0.22			
	-3.73 (91)	1.24 (92)			1		1		1		19	29	29			
			1		67		24		96		14	30	95			
43	SWJ16CD (M)		ROP1174A	185	-0.01	0.02	---	---	1.7	0.39	1.35	---	---			
			SWJ9A		2	1	0	0	18	6	44	0	0			
	14.53 (93)	---	0.0000		42	39	---	---	98	62	85	---	---			
	4.22 (89)	---	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.99			
	-6.29 (84)	---			0		0		0		0	9	9			
			4		---	---	---	---	---	---	---	49	14			
44	CBM7210AD		ROI99591Y	40008	0.03	0.01	0.3	0.11	1.58	0.14	1.37	0.62	0.15			
			CBM142X		8	6	87	37	72	41	90	93	94			
	14.51 (93)	13.53 (91)	0.0433		93	20	85	25	97	41	86	81	15			
	4.54 (90)	7.28 (91)	2013-09-30		-0.79	-0.15	-0.43	0.72	-0.24	0.84	1.37	0.62	0.15			
	-3.11 (92)	1.14 (92)			5		5		5		21	48	48			
			92		99		15		76		99	28	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	JCDA76604DD		FLB0704B	43499	-0.04	0.04	0.47	0.27	1.39	0.35	1.91	0.19	-0.55			
			ROI83674X		8	6	51	14	48	22	41	69	76			
	14.34 (93)	17.94 (97)	0.0187		14	75	98	76	94	59	94	53	99			
	3.38 (87)	7.61 (91)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.24	0.25			
	-4.84 (88)	0.94 (92)			0		0		0		3	8	8			
			89		---	---	---	---	---	---	28	25	93			
46	MFF56ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.46	0.29	1.88	0.53	1.2	0.7	-0.31			
			MFF116A		3	2	37	12	32	15	62	69	76			
	14.18 (92)	17.22 (96)	0.0263		75	95	97	81	99	73	82	85	92			
	3.87 (89)	7.75 (92)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.27	-1.05			
	-7.18 (80)	-1.15 (87)			0		0		0		4	12	12			
			1		---	---	---	---	---	---	60	10	51			
47	FLB1806WC (M)		MFF60P	43404	0.03	0.05	0.24	0.32	1.06	0.46	1.82	1.15	-0.05			
			FLB5819T		7	5	86	39	63	34	89	66	74			
	14.15 (92)	16.17 (95)	0.0471		92	94	75	86	86	68	93	95	56			
	3.67 (88)	7.38 (91)	2009-08-03		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.25	-0.18			
	-5.58 (86)	-0.09 (90)			0		0		0		14	30	30			
			57		---	---	---	---	---	---	37	21	84			
48	MFF147YC (M)		MFF16X	40008	0.01	0.02	0.52	0.07	1.67	-0.21	1.5	0.38	-0.38			
			MFF11X		3	2	73	19	49	20	76	80	82			
	14.12 (92)	16.93 (96)	0.0497		70	25	99	14	97	15	89	68	95			
	0.45 (77)	5.03 (85)	2011-04-29		1.32	-0.16	-0.35	1.34	-0.26	-1.38	1.34	-0.26	-1.38			
	-8.2 (77)	-2.05 (84)			3		3		3		34	42	43			
			29		1		12		87		74	16	36			
49	JDE2CD (M)		ROP999A	41133	0.05	0.01	0.4	0.07	1.3	0.09	1.68	0.22	-0.19			
			JDE74X		2	1	62	12	27	8	66	66	70			
	14.1 (92)	14.94 (93)	0.0000		99	18	95	14	92	36	92	56	80			
	3.15 (87)	6.62 (89)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.79 (85)	-0.6 (88)			0		0		0		0	0	0			
			19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FG1699XC (M)		ROP0447U	41133	0.06	0.07	0.46	0.43	1.87	1.32	1.07	0.84	0.56			
			FC2499T		1	1	40	5	15	4	49	55	60			
	13.98 (92)	10.25 (83)	0.0000		99	99	97	98	99	98	78	89	1			
	6.77 (94)	8.27 (93)	2010-02-16		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.3	-2.64			
	-9.14 (72)	-4.38 (76)			0	0	0	0	0	0	9	25	25			
			8		---	---	---	---	---	---	75	2	1			
51	CBM303XC (M)		ROP7311T	43404	0.02	0.03	0.19	0.31	0.94	0.48	1.89	0.05	0.04			
			CBM259S		10	7	91	45	73	41	93	68	75			
	13.96 (92)	12.53 (89)	0.0000		79	60	65	84	82	69	94	42	37			
	3.67 (88)	6.45 (89)	2010-04-10		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.23	-0.72			
	-5.25 (87)	-0.72 (88)			0	0	0	0	0	0	3	20	20			
			119		---	---	---	---	---	---	66	29	65			
52	MUC33AD (M)		NGT15X	43445	0.01	0.02	0.44	0.16	1.45	0.11	1.61	0.67	0.24			
			MUC5885W		5	3	82	29	58	27	87	90	92			
	13.83 (92)	12.36 (88)	0.0018		60	28	97	42	95	38	90	83	6			
	4.15 (89)	6.81 (90)	2013-01-13		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.16	0.35			
	-0.87 (95)	2.77 (95)			0	0	0	0	0	0	13	34	34			
			45		---	---	---	---	---	---	35	84	94			
53	ROP17004DD		---	91105	---	---	0.43	0.13	1.35	0.01	1.7	---	---			
			---		0	0	15	1	5	1	22	0	0			
	13.83 (92)	---	0.0000		---	---	96	31	93	29	92	---	---			
	1.41 (81)	---	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.46 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			2		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
54	CBM5321CD		CBM5387Z	43450	0.05	0.02	0.36	0.14	1.79	0.18	0.99	1.53	0.09			
			CBM6669A		12	9	93	53	79	50	95	69	76			
	13.66 (91)	15.58 (94)	0.0330		99	29	92	34	98	44	76	98	27			
	2.26 (84)	6.2 (88)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.16			
	-5.6 (86)	-0.2 (89)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			145		---	---	---	---	---	---	---	31	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ROI45369ZC		ROI99591Y	43445	0.07	0.05	0.38	0.35	1.42	0.99	1.35	-0.18	0.33			
			ROI83649X		8	5	86	35	70	39	91	93	95			
	13.4 (91)	9.05 (79)	0.1271		99	95	94	91	94	93	86	24	3			
	5.53 (92)	6.95 (90)	2012-06-01		---		---		---		0.9	-0.34	0.03			
	-7.65 (79)	-3.53 (79)			0		0		0		21	59	59			
			79		---		---		---		96	1	89			
56	FLB0666BD (M)		MFF67Y	41133	0.05	0.05	0.4	0.41	1.15	0.51	1.7	0.85	-0.21			
			FLB5601Z		10	7	90	47	67	38	89	90	92			
	13.33 (91)	15.96 (95)	0.0099		99	96	95	97	89	71	92	90	83			
	0.54 (78)	4.92 (85)	2014-01-14		---		---		---		1.93	-0.32	-0.51			
	-10.46 (66)	-4.03 (77)			0		0		0		7	33	33			
			92		---		---		---		24	1	74			
57	MUC46XC (M)		CBM1042U	40214	0.01	0.06	0.25	0.4	1.28	1.39	1.45	1.8	-0.18			
			MUC73S		4	2	78	24	52	22	84	88	90			
	13.28 (91)	18.12 (97)	0.0065		70	97	78	96	92	99	88	99	79			
	7.47 (95)	10.82 (96)	2010-02-08		0.09		-0.17		-0.14		2.17	-0.28	0.38			
	-4.99 (88)	0.88 (92)			5		5		5		15	30	30			
			34		84		3		98		15	5	94			
58	MFF105ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.52	0.2	1.45	0.2	1.56	0.5	-0.19			
			MFF73A		3	2	67	18	43	17	75	80	84			
	13.25 (91)	14.85 (93)	0.0575		81	57	99	57	95	47	90	75	80			
	2.36 (84)	6 (88)	2017-02-15		1.24		-0.15		-0.28		1.53	-0.24	-0.31			
	-5.84 (85)	-0.65 (88)			1		1		1		7	13	13			
			16		3		23		93		53	27	80			
59	FLB9852WC (M)		MUC1545T	43404	-0.07	0.05	0.28	0.36	0.8	0.65	2.19	0.58	0.09			
			FLB2720S		10	7	85	40	61	35	78	44	46			
	13.01 (90)	12.57 (89)	0.0071		1	94	83	92	78	80	97	79	25			
	3.58 (88)	6.47 (89)	2009-02-02		0.56		-0.16		-0.18		2.21	-0.24	0.54			
	-5.14 (87)	-0.55 (89)			1		1		1		19	34	34			
			54		51		10		97		14	24	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
60	MUC35AD (M)	NGT15X	40214	0.01	0.03	0.3	0.27	1.91	0.77	0.72	0.71	-0.46			
		MUC5943X		4	3	79	25	54	24	85	89	91			
	12.93 (90)	17.27 (96)	0.0051	72	60	86	75	99	86	67	85	97			
	4.93 (91)	8.58 (93)	2013-01-26	---	---	---	---	---	---	1.67	-0.24	-0.88			
	-5.41 (87)	0.27 (90)		0	0	0	0	0	0	5	13	13			
			36	---	---	---	---	---	---	40	24	58			