

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu 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
	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	MUC40CD (M)		MUC35A	43397	0.01	0.04	0.5	0.29	2.35	0.96	2.5	0.6	-0.43	
			MUC6167Z		4	3	81	27	57	26	59	67	75	
	23.15 (99)	26.1 (99)	0.0360		64	75	99	84	99	92	98	85	3	
	12.93 (98)	17.22 (99)	2015-01-20		---		---		---		---	---	---	
	1.55 (98)	8.19 (99)			0		0		0		0	0	0	
			44		---		---		---		---	---	---	
2	MFF19CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.04	0.56	0.26	1.38	0.4	2.27	1.99	-0.68	
			MFF59Y		3	2	54	16	33	15	63	69	76	
	16.14 (95)	25.26 (99)	0.0000		79	83	99	76	95	61	98	99	1	
	4.93 (91)	10.54 (96)	2015-01-21		---		---		---		1.11	-0.25	-1.31	
	-5.5 (88)	2.07 (94)			0		0		0		11	19	19	
			1		---		---		---		90	15	38	
3	MUC51CD (M)		MUC35A	43397	0.01	0.03	0.32	0.24	2.04	0.76	1.97	1.61	-0.35	
			MUC6166Z		4	3	82	28	57	26	59	63	72	
	19.87 (98)	25.02 (99)	0.0439		70	58	88	71	99	84	95	99	5	
	9.36 (97)	14.13 (98)	2015-01-28		---		---		---		---	-0.25	-0.49	
	-1.29 (95)	5.6 (98)			0		0		0		0	3	3	
			44		---		---		---		---	19	78	
4	MFF14CD (M)		XAC148Z	41133	0.02	0.03	0.62	0.14	1.66	0.14	2.68	1.66	-0.34	
			MFF48W		7	5	87	39	64	34	89	90	92	
	19.49 (98)	24.7 (99)	0.0004		79	70	99	38	98	38	99	99	6	
	6.67 (94)	11.86 (97)	2015-01-20		---		---		---		1.33	-0.25	-1.14	
	-3.19 (93)	3.9 (97)			0		0		0		13	21	21	
			62		---		---		---		76	19	47	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	MUC31BD (M)		IVH4A	40214	0	0.04	0.48	0.21	1.72	0.76	2.59	1.54	-0.02			
			MUC39A		1	1	46	7	21	7	58	68	76			
	20.05 (98)	22.28 (99)	0.0027		55	73	98	61	98	84	99	99	58			
	9.46 (97)	13.58 (98)	2014-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.21 (94)	4.26 (97)			0		0		0		0	0	0			
			1		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	JCDA35268CD		FLB6730A	43445	0.07	0.06	0.43	0.4	1.34	1.39	3.37	0.76	0.23			
			ROI45393Z		4	2	67	21	43	20	76	80	84			
	22.83 (98)	20.8 (98)	0.0013		99	98	97	97	94	99	99	90	94			
	14.5 (99)	17.04 (99)	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.3	-0.32			
	0.1 (97)	5.69 (98)			0		0		0		1	13	13			
			13		---	---	---	---	---	---	74	2	83			
7	FLB6730AD (M)		MFF47Y	43445	0.06	0.07	0.56	0.43	1.8	1.58	3.25	0.98	0.5			
			FLB9533Z		10	7	91	48	75	44	94	95	96			
	23.97 (99)	20.25 (98)	0.0043		99	99	99	99	99	99	99	95	99			
	16.75 (99)	18.67 (99)	2013-03-12		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.29	-0.62			
	1.42 (98)	6.65 (98)			0		0		0		9	37	37			
			121		---	---	---	---	---	---	78	3	72			
8	MUC36CD (M)		MUC35A	241	0	0.03	0.24	0.22	1.83	0.55	1.86	0.41	-0.29			
			MUC5963X		2	2	63	15	39	15	75	80	84			
	18.45 (97)	20.15 (98)	0.1000		60	51	76	66	99	73	94	76	9			
	8.48 (96)	12.19 (97)	2015-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.1			
	0.02 (97)	5.43 (98)			0		0		0		0	4	4			
			14		---	---	---	---	---	---	---	41	93			
9	FLB0704BD (M)		MFF67Y	43445	0.05	0.02	0.43	0.14	1.9	-0.07	2.31	0.71	0.11			
			FLB6084Z		9	6	86	40	66	37	90	91	93			
	20.6 (98)	19.67 (98)	0.0093		99	36	96	36	99	21	98	89	84			
	4.74 (91)	9.21 (94)	2014-01-18		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.28	-0.81			
	-4.99 (89)	1.35 (93)			0		0		0		4	21	21			
			63		---	---	---	---	---	---	45	5	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	EPI37620BD (M)		CBM3930Y	43404	0.02	0.02	0.29	0.22	0.68	0.48	2.96	1.4				-0.02
			MUC5945X		3	2	75	20	42	16	79	61				71
	17.22 (96)	19.38 (98)	0.0144		79	33	85	64	76	68	99	98				57
	6.25 (94)	10.25 (96)	2014-01-12		---		---		---		---		-0.23			-0.09
	-2.55 (94)	3.17 (96)			0		0		0		0	2				2
			29		---		---		---		---	31				89
11	FLB9743ZC (M)		CBM997U	43462	0.03	0.02	0.12	0.18	0.56	0.34	1.87	1.3				-0.46
			FLB2776X		16	12	95	62	36	18	63	69				76
	12.18 (90)	18.14 (97)	0.0121		88	36	50	51	70	56	94	98				2
	2.38 (85)	6.82 (90)	2012-02-02		---		---		---		1.81		-0.22			-0.09
	-5.97 (86)	0.03 (91)			0		0		0		6	27				27
			209		---		---		---		33	32				89
12	MFF46AD (M)		MFF147Y	40008	0.01	-0.01	0.44	-0.08	1.15	-0.61	1.51	0.93				-0.62
			MFF69T		5	3	82	29	60	28	87	89				91
	11.6 (89)	17.93 (97)	0.0452		69	3	97	1	90	4	90	94				1
	-2.24 (67)	3.13 (80)	2013-01-24		1.4		-0.13		-0.49		1.38		-0.22			-1.07
	-8.49 (77)	-2.11 (86)			7		7		7		18	32				32
			54		3		47		78		72	33				51
13	JCDA35250BD		MUC33A	43445	0.01	0.03	0.5	0.25	1.82	0.49	2.05	1.22				0.2
			ROI83649X		2	1	59	14	34	13	69	74				80
	17.87 (97)	17.73 (97)	0.0019		75	69	99	73	99	69	96	97				92
	7.91 (96)	11.09 (96)	2014-06-01		---		---		---		1.41		-0.22			-0.09
	-0.56 (96)	4.34 (97)			0		0		0		1	14				14
			5		---		---		---		70	39				89
14	MUC46XC (M)		CBM1042U	40214	0.01	0.05	0.26	0.39	1.23	1.47	1.51	1.76				-0.14
			MUC73S		4	2	78	24	52	22	84	88				90
	13.23 (92)	17.65 (97)	0.0065		73	95	79	96	92	99	90	99				29
	7.26 (95)	10.57 (96)	2010-02-08		0.14		-0.19		-0.15		2.35		-0.29			0.2
	-5.93 (86)	0.04 (91)			5		5		5		15	30				30
			34		75		1		99		10	4				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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	ROI83677XC		CBM188W	43357	0.04	0.03	0.46	0.28	1.44	0.74	3.13	0.56	0.45			
			ROI53537T		6	4	79	25	65	33	90	82	86			
	21.66 (98)	17.47 (97)	0.0385		96	67	97	81	95	84	99	84	98			
	10.41 (97)	13.13 (98)	2010-06-28		---	---	---	---	---	---	2.06	-0.24	0.27			
	0.32 (97)	5.16 (97)			0		0		0		4	26	26			
			62		---	---	---	---	---	---	19	20	95			
16	FLB2682XC (M)		MUC1545T	43359	0	0.05	0.16	0.38	1.08	0.98	3.2	0.97	0.55			
			FLB7793T		6	4	54	23	36	21	63	69	76			
	21.38 (98)	17.46 (97)	0.0114		53	94	58	95	89	93	99	94	99			
	11.38 (98)	13.84 (98)	2010-02-07		0.01	-0.17	-0.22	1.77	-0.26	0.47						
	0.53 (97)	5.28 (97)			1		1		1		22	35	35			
			1		83		6		98		35	13	96			
17	MUC54CD (M)		IVH4A	43397	-0.01	0.03	0.49	0.2	1.73	0.69	1.92	1.1	0.05			
			MUC5885W		7	5	89	41	69	37	61	68	75			
	16.52 (96)	17.39 (97)	0.0002		40	64	98	60	98	81	95	96	75			
	8.9 (96)	11.83 (97)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	2.14	-0.18	0.5			
	1 (97)	5.57 (98)			0		0		0		3	6	6			
			86		---	---	---	---	---	---	16	75	96			
18	CPO27TC (M)		TOF121N	43306	-0.05	0.01	---	---	1.67	0.91	2.03	0.39	-0.15			
			NGT128P		7	5	0	0	62	30	89	85	87			
	16.43 (96)	17.18 (97)	0.0068		5	24	---	---	98	91	96	74	27			
	5.47 (93)	9.11 (94)	2007-02-16		---	---	---	---	---	---	1.95	-0.32	-0.63			
	-8.17 (78)	-1.84 (86)			0		0		0		9	44	44			
			94		---	---	---	---	---	---	25	1	72			
19	MUC35AD (M)		NGT15X	40214	0	0.03	0.3	0.2	1.76	0.54	0.95	0.72	-0.41			
			MUC5943X		4	3	79	25	54	24	85	89	91			
	13.13 (91)	17.11 (97)	0.0051		57	52	85	60	98	72	76	89	3			
	4.42 (90)	8.16 (93)	2013-01-26		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.22	-0.92			
	-4.95 (89)	0.61 (92)			0		0		0		5	13	13			
			36		---	---	---	---	---	---	39	33	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	MFF147YC (M)		MFF16X	40008	0.02	0.01	0.51	0.04	1.53	-0.24	1.67	0.36	-0.38			
			MFF11X		3	2	73	19	49	20	76	80	82			
	14.26 (93)	16.96 (97)	0.0497		82	25	99	8	96	12	92	73	5			
	1.21 (81)	5.57 (87)	2011-04-29		1.16		-0.15		-0.56		0.94	-0.24	-1.51			
	-7.5 (81)	-1.53 (87)			3		3		3		26	36	37			
			29		9		19		69		96	21	29			
21	MUC2696YC		MUC5947X	40214	0	0.02	0.23	0.24	1.26	0.59	1.1	1.92	-0.17			
			MUC1531T		1	1	46	7	20	6	60	66	74			
	11.34 (88)	16.57 (96)	0.0534		47	43	75	70	93	76	80	99	22			
	0.96 (80)	5.42 (87)	2011-03-26		---		---		---		2.53	-0.27	-0.5			
	-9.26 (73)	-2.9 (83)			0		0		0		4	12	12			
			1		---		---		---		7	9	77			
22	FLB8857YC (M)		MUC1545T	43462	-0.11	0.03	0.32	0.21	1.45	-0.02	2.26	0.76	0.05			
			FLB97N		18	13	94	61	39	23	64	70	76			
	16.45 (96)	16.51 (96)	0.0005		1	56	88	62	95	24	97	90	73			
	2.29 (85)	6.47 (90)	2011-07-01		0.16		-0.15		-0.45		1.82	-0.25	-0.52			
	-5.7 (87)	-0.04 (91)			1		1		1		20	33	33			
			200		74		17		83		32	17	77			
23	FLB1806WC (M)		MFF60P	43404	0.04	0.05	0.26	0.29	1.05	0.46	1.94	1.13	-0.01			
			FLB5819T		7	5	86	39	63	34	89	66	74			
	14.69 (94)	16.33 (96)	0.0471		95	94	80	83	88	66	95	96	60			
	3.95 (89)	7.64 (92)	2009-08-03		---		---		---		1.69	-0.25	-0.35			
	-5.9 (86)	-0.29 (90)			0		0		0		14	30	30			
			57		---		---		---		41	16	82			
24	MFF16BD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.04	0.32	0.28	1.09	0.56	1.68	0.64	-0.32			
			MFF63X		4	2	45	14	39	18	62	69	76			
	12.99 (91)	16.05 (96)	0.0000		83	77	88	82	89	74	92	86	7			
	3.67 (89)	7.24 (91)	2014-01-29		---		---		---		1.14	-0.24	-1.2			
	-6.63 (84)	-1.06 (89)			0		0		0		9	21	21			
			13		---		---		---		88	22	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CBM7241AD		ROP1225Z	43306	0.03	0.02	0.21	0.08	1.46	-0.04	2.09	1.06	0.38			
			CBM304X		9	6	84	31	67	36	90	93	94			
	17.93 (97)	15.88 (96)	0.0000		89	46	70	14	96	23	96	96	98			
	3.88 (89)	7.54 (92)	2013-10-01		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.28	-1.01			
	-6.15 (85)	-0.54 (90)			0		0		0		2	22	22			
			77		---	---	---	---	---	---	53	5	54			
26	FLB0666BD (M)		MFF67Y	41133	0.06	0.05	0.45	0.35	1.33	0.9	1.67	0.48	-0.23			
			FLB5601Z		8	6	85	39	61	33	86	86	89			
	14.01 (93)	15.85 (96)	0.0099		99	94	97	93	94	90	92	80	14			
	4.48 (90)	7.92 (93)	2014-01-14		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.3	-0.5			
	-8.11 (78)	-2.19 (85)			0		0		0		4	25	25			
			56		---	---	---	---	---	---	38	1	78			
27	FLB5552ZC (M)		CBM997U	41133	-0.01	0.03	0.45	0.23	1.56	0.71	2.45	0.28	0.22			
			FLB1130X		4	3	59	20	34	17	68	74	80			
	18.45 (97)	15.68 (95)	0.0253		34	59	97	67	97	82	98	67	94			
	8.99 (97)	11.52 (97)	2012-06-01		---	---	---	---	---	---	2.08	-0.22	0.48			
	-0.24 (97)	4.21 (97)			0		0		0		6	20	20			
			8		---	---	---	---	---	---	19	39	96			
28	MUC5947XC		CBM1042U	40214	-0.01	0.04	0.23	0.35	0.85	1.18	0.97	1.72	-0.43			
			MUC73S		2	1	61	13	33	12	72	76	82			
	8.27 (79)	15.35 (95)	0.0065		39	80	74	92	82	96	77	99	3			
	1.93 (83)	5.73 (88)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	2.09	-0.29	-0.32			
	-10.54 (67)	-4.34 (78)			0		0		0		5	17	17			
			9		---	---	---	---	---	---	18	3	83			
29	MFF7DD (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.56	0.28	2.04	0.66	1.4	0.56	0.04			
			MFF116A		3	2	62	16	37	15	72	77	82			
	15.6 (95)	15.3 (95)	0.0263		78	95	99	80	99	80	88	83	71			
	6.16 (94)	9.1 (94)	2016-01-17		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.25	-0.99			
	-5.24 (88)	-0.01 (91)			0		0		0		3	7	7			
			10		---	---	---	---	---	---	60	15	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	FLB2859XC (M)		MUC1545T	41133	-0.01	0.03	0.26	0.33	1.13	0.67	2	-0.01	-0.22			
			FLB1513R		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	14.8 (94)	15.26 (95)	0.0105		34	56	79	89	90	80	96	42	15			
	4.27 (90)	7.72 (92)	2010-03-14		0.26		-0.15		-0.3		2.34	-0.24	0.21			
	-4.56 (90)	0.61 (92)			1		1		1		19	29	29			
			1		68		19		94		11	24	94			
31	CBM7208AD		ROI99591Y	43306	0.01	0.05	---	---	1.72	0.95	3.2	-0.1	0.72			
			CBM5473Z		3	2	0	0	35	15	71	76	81			
	23.48 (99)	15.24 (95)	0.0211		66	91	---	---	98	92	99	33	99			
	13.44 (98)	14.92 (98)	2013-09-30		---		---		---		1.65	-0.28	0.42			
	1.01 (97)	5.17 (97)			0		0		0		4	21	21			
			10		---		---		---		45	5	96			
32	CBM705WC (M)		CPO27T	43373	-0.07	0.01	0.3	0.22	1.2	0.63	3.03	0.52	0.48			
			NYE64S		11	8	53	8	55	25	85	68	75			
	19.42 (97)	15.11 (95)	0.0083		1	22	86	66	92	78	99	82	98			
	8.47 (96)	10.99 (96)	2009-08-05		---		---		---		1.93	-0.22	0.05			
	-0.8 (96)	3.64 (96)			0		0		0		2	19	19			
			141		---		---		---		26	35	92			
33	CBM7795CD		CBM5387Z	43306	-0.01	0.03	0.3	0.27	0.97	0.67	1.35	1.05	-0.34			
			CBM5687Z		4	3	66	16	44	19	75	68	75			
	10.45 (86)	14.94 (95)	0.0457		42	51	86	78	86	80	87	95	6			
	0.57 (79)	4.63 (85)	2015-02-18		---		---		---		---	-0.29	-0.76			
	-10.74 (66)	-4.54 (77)			0		0		0		0	8	8			
			19		---		---		---		---	3	66			
34	CBM1002UC		CPO27T	43306	0	0.02	---	---	1.26	0.86	0.87	1.08	-0.32			
			FLB5181S		5	4	0	0	56	26	86	83	86			
	10.27 (85)	14.69 (94)	0.0035		55	36	---	---	93	88	74	96	7			
	2.13 (84)	5.8 (88)	2008-11-05		---		---		---		2.19	-0.28	-0.15			
	-9.27 (73)	-3.42 (81)			0		0		0		9	42	42			
			48		---		---		---		14	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	XAC148ZC (M)		ROP1015X	40008	0	0.02	0.52	0.1	1.25	-0.12	1.27	0.97	-0.33			
			XAC52R		9	6	90	44	73	41	92	94	95			
	10.48 (86)	14.68 (94)	0.0000		48	40	99	22	93	18	85	94	6			
	-0.92 (73)	3.25 (80)	2012-01-20		0.87		-0.12		-0.69		0.72	-0.25	-1.87			
	-9.83 (71)	-4.05 (79)			3		3		3		19	46	46			
			123		24		52		43		99	18	15			
36	NGT15XC (M)		CPO97W	40214	0	0.01	0.37	0	1.47	-0.29	1.23	1.11	-0.05			
			NGT55S		3	2	72	18	45	17	81	83	86			
	12.42 (90)	14.49 (94)	0.0000		55	17	93	4	96	10	84	96	50			
	0.68 (79)	4.54 (84)	2010-02-03		1.12		-0.05		-1.03		1.22	-0.21	-1.93			
	-6.66 (84)	-1.45 (88)			3		3		3		11	29	29			
			34		11		99		7		84	46	13			
37	MFF1DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.46	0.22	1.5	0.57	1.23	1.11	-0.03			
			MFF301X		3	2	62	17	37	16	69	75	81			
	12.42 (90)	14.32 (94)	0.0074		94	73	98	66	96	75	84	96	56			
	3.25 (87)	6.56 (90)	2016-01-03		0.18		-0.18		-0.52		1.7	-0.26	-0.35			
	-7.49 (81)	-2.09 (86)			1		1		1		6	14	14			
			7		73		4		75		40	12	82			
38	MFF76CD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.05	0.28	0.35	0.45	0.64	1.39	1.36	-0.4			
			MFF98W		2	1	61	13	32	12	55	75	80			
	8.26 (79)	14.19 (93)	0.1041		96	94	84	92	65	79	87	98	4			
	-0.29 (75)	3.61 (81)	2015-02-27		---		---		---		1.17	-0.28	-1.02			
	-11.34 (63)	-5.37 (74)			0		0		0		7	12	12			
			7		---		---		---		86	7	53			
39	MUC7740UC		MUC56R	40214	0	0.03	0.03	0.27	0.64	0.37	1.12	1.55	-0.24			
			VGJ4M		3	2	64	17	38	15	73	79	83			
	9.11 (82)	14.19 (93)	0.0593		55	55	24	79	74	59	81	99	13			
	-1.22 (71)	3.15 (80)	2008-02-04		---		---		---		2.88	-0.22	0.25			
	-8.28 (78)	-2.68 (84)			0		0		0		16	26	26			
			10		---		---		---		2	34	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	MFF3CD (M)		XAC148Z	40008	0	0.05	0.58	0.37	1.66	0.95	0.75	0.93	-0.36			
			MFF26W		3	2	64	20	39	18	74	78	83			
	9.81 (84)	14.19 (93)	0.0001		56	95	99	95	98	92	70	94	5			
	2.36 (85)	5.69 (88)	2015-01-05		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.29	-1.62			
	-10.47 (67)	-4.64 (77)			0		0		0		7	20	20			
			9		---	---	---	---	---	---	87	3	25			
41	FLB9852WC (M)		MUC1545T	43404	-0.07	0.05	0.31	0.32	0.9	0.63	2.47	0.62	0.13			
			FLB2720S		10	7	85	40	61	35	78	44	46			
	14.94 (94)	14.13 (93)	0.0071		2	91	86	88	84	78	98	86	86			
	4.7 (91)	7.77 (92)	2009-02-02		0.42	-0.17	-0.33	2.25	-0.25	0.27						
	-4.84 (89)	0.11 (91)			1		1		1		19	34	34			
			54		55		8		92		13	17	95			
42	MFF89DD (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.34	0.22	1.08	0.04	1.58	1.19	0.03			
			MFF18X		2	1	58	14	34	13	70	74	80			
	12.48 (90)	14.11 (93)	0.0472		95	48	90	64	89	30	91	97	70			
	-0.14 (76)	3.83 (82)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.25	-1.26			
	-9.11 (74)	-3.5 (81)			0		0		0		3	8	8			
			7		---	---	---	---	---	---	83	15	41			
43	MUC5879WC		MUC56R	40214	0.02	0.04	0.04	0.37	0.79	1.12	1.44	1.13	-0.04			
			NGT121P		3	2	67	18	41	17	76	79	83			
	11.76 (89)	13.82 (93)	0.0000		82	80	27	95	80	95	88	96	55			
	4.33 (90)	7.28 (91)	2009-02-01		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.28	-0.13			
	-7.47 (81)	-2.18 (85)			0		0		0		19	37	37			
			13		---	---	---	---	---	---	27	5	88			
44	MUC5958XC		MUC5879W	40214	0.01	0.04	0.16	0.35	1.62	1.09	1.61	1.45	0.62			
			MUC76S		1	1	48	7	22	7	61	66	74			
	16.52 (96)	13.68 (93)	0.1400		62	73	58	92	97	95	91	99	99			
	8.69 (96)	10.78 (96)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	2.25	-0.24	0.74			
	-1.46 (95)	2.74 (95)			0		0		0		5	15	15			
			1		---	---	---	---	---	---	13	21	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MFF60BD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.45	0.23	1.22	0.13	0.45	1.98	-0.31			
			MFF96Y		3	2	60	18	36	16	61	74	80			
	6.64 (73)	13.54 (92)	0.0001		69	71	97	68	92	37	60	99	8			
	-4.06 (58)	0.52 (69)	2014-02-14		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.27	-1.34			
	-13.42 (52)	-7.21 (65)			0	0	0	0	0	0	10	17	17			
			5		---	---	---	---	---	---	77	8	37			
46	CBM195XC (M)		CBM1002U	43261	0.04	0.01	0.14	0.16	1.35	0.42	0.88	0.06	-0.32			
			KRS7R		16	11	95	60	85	59	96	67	74			
	11.78 (89)	13.46 (92)	0.0000		96	23	54	43	94	63	74	48	7			
	1.65 (83)	5.11 (86)	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	1.81	-0.24	-0.55			
	-8.05 (78)	-2.74 (84)			0	0	0	0	0	0	1	22	22			
			224		---	---	---	---	---	---	33	21	76			
47	MFF16XC (M)		IVH3S	40008	0.03	0.03	0.44	0	1.11	-0.37	1.31	0.22	-0.38			
			MFF61S		5	4	71	25	46	23	62	69	76			
	10.7 (86)	13.39 (92)	0.0002		92	50	97	4	89	8	86	62	4			
	-1.42 (70)	2.61 (78)	2010-01-15		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.24	-1.29			
	-9.67 (71)	-4.16 (78)			0	0	0	0	0	0	22	26	26			
			17		---	---	---	---	---	---	86	21	39			
48	CBM996UC (M)		CPO27T	43306	-0.02	0.03	0.22	0.24	0.66	0.86	1.3	1.07	-0.34			
			FLB4826S		6	4	12	2	60	29	87	70	77			
	8.72 (80)	13.38 (92)	0.0035		20	64	73	71	75	89	85	96	6			
	1.68 (83)	5.04 (86)	2008-11-03		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.27	-0.21			
	-9.8 (71)	-4.23 (78)			0	0	0	0	0	0	2	23	23			
			54		---	---	---	---	---	---	28	9	86			
49	CBM303XC (M)		ROP7311T	43404	0.02	0.03	0.21	0.28	1.03	0.48	2.04	0.01	0.06			
			CBM259S		10	7	91	45	73	41	93	68	75			
	15.17 (94)	13.37 (92)	0.0000		82	50	71	81	87	68	96	43	76			
	4.73 (91)	7.49 (92)	2010-04-10		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.23	-0.69			
	-4.28 (90)	0.27 (91)			0	0	0	0	0	0	2	20	20			
			119		---	---	---	---	---	---	73	26	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD						
50	MFF10CD (M)		XAC148Z MFF1128Z	40008	0.04	0.02	0.28	0.11	1.24	-0.22	1.39	0.84	0.07			
	12.87 (91)	13.29 (92)	0.0001		6	4	85	36	60	30	86	87	89			
	0.4 (78)	4.02 (83)	2015-01-19		98	39	84	23	92	13	87	92	78			
	-7.33 (81)	-2.29 (85)			---		---		---		0.97	-0.23	-1.15			
			54		0		0		0		9	22	22			
					---		---		---		95	29	46			
51	MFF85ZC (M)		MFF14T MFF32U	40008	0.04	0.03	0.36	0.16	0.85	0.11	0.86	1.12	-0.45			
	7.42 (76)	13.21 (92)	0.0249		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-2.11 (67)	2.02 (76)	2012-02-09		95	62	92	42	82	36	73	96	3			
	-10.24 (69)	-4.67 (77)			1.22		-0.13		-0.63		1.73	-0.23	-0.64			
			2		1		1		1		15	21	21			
					7		37		57		39	30	72			
52	MFF67WC (M)		MFF52N MFF29T	40008	0.02	0.05	0.37	0.37	0.84	0.72	1.4	1.27	-0.13			
	9.81 (84)	13.18 (92)	0.0307		4	3	74	25	46	21	79	80	84			
	0.41 (78)	3.92 (82)	2009-01-22		80	91	93	94	81	83	88	98	32			
	-12.27 (59)	-6.34 (69)			1.04		-0.19		-0.71		0.96	-0.3	-1.57			
			24		5		5		5		40	46	46			
					14		1		40		95	2	27			
53	CBM7210AD		ROI99591Y CBM142X	40008	0.04	0.02	0.35	0.18	1.65	0.52	1.35	0.64	0.25			
	14.66 (94)	12.95 (91)	0.0433		8	6	87	37	72	41	90	93	94			
	5.35 (92)	7.89 (92)	2013-09-30		97	46	91	50	98	71	87	87	95			
	-3.96 (91)	0.45 (92)			-0.73		-0.19		-0.33		1.62	-0.24	0.68			
			92		5		5		5		13	38	38			
					99		1		92		47	22	97			
54	CBM188WC (M)		CPO27T KRS7R	43306	0.04	0.04	0.33	0.36	1.24	1.29	2.46	0.14	0.47			
	17.92 (97)	12.82 (91)	0.0000		4	3	60	11	51	23	81	83	86			
	9.91 (97)	11.49 (97)	2009-02-27		94	82	89	94	92	98	98	55	98			
	-2.93 (93)	1.34 (93)			---		---		---		1.8	-0.28	0.35			
			26		0		0		0		11	50	50			
					---		---		---		34	4	95			

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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	MUC33AD (M)		NGT15X	43445	-0.01	0.01	0.45	0.06	1.46	-0.26	1.79	0.67	0.27			
			MUC5885W		5	3	82	29	58	27	87	90	92			
	14.56 (94)	12.72 (91)	0.0018		38	16	97	10	96	12	94	87	96			
	3.14 (87)	6.15 (89)	2013-01-13		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.15	0.09			
	-0.83 (96)	2.91 (96)			0	0	0	0	0	0	11	27	27			
			45		---	---	---	---	---	---	34	90	92			
56	FLB2152WC (M)		MUC1545T	43404	-0.03	0.03	0.15	0.33	0.92	0.78	1.6	0.81	0.05			
			FLB5452T		14	10	92	53	75	47	93	69	76			
	12.06 (89)	12.59 (91)	0.0105		17	72	57	90	84	85	91	92	74			
	3.65 (89)	6.47 (90)	2009-12-21		0.27	-0.15	-0.37	1.93	-0.23	-0.02						
	-5.56 (87)	-0.93 (89)			1	1	1	17	29	29	29	29	29			
			124		67	24	89	26	31	90						
57	MUC48ZC (M)		NGT15X	43404	0.04	0.03	0.21	0.25	1.06	0.66	0.97	0.08	-0.38			
			MUC7745U		6	4	86	35	64	31	89	67	75			
	10.11 (85)	12.52 (91)	0.0018		95	72	71	73	88	80	76	50	4			
	3 (87)	5.87 (88)	2012-02-13		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.22	-0.37			
	-5.83 (87)	-1.24 (88)			0	0	0	0	5	11	11	11	11			
			65		---	---	---	---	36	35	82					
58	CBM44WC (M)		CPO27T	43306	-0.01	0.03	---	---	1.5	1.02	0.28	1.53	-0.17			
			FLB2690S		11	8	0	0	77	47	93	75	81			
	7.96 (78)	12.49 (90)	0.0078		33	50	---	---	96	93	54	99	23			
	1.85 (83)	4.96 (86)	2009-02-15		-0.53	-0.18	-0.27	2.06	-0.25	-0.53						
	-9.72 (71)	-4.37 (78)			3	3	3	8	29	29	29	29	29			
			137		99	2	96	19	16	76						
59	CBM5289CD		XAC126Z	43306	-0.01	0.03	0.26	0.12	1.58	0.31	0.63	1.9	0.26			
			CBM3934Y		5	3	74	20	53	24	82	86	89			
	10.55 (86)	12.28 (90)	0.0027		35	59	79	28	97	53	66	99	95			
	1.91 (83)	4.98 (86)	2015-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.19			
	-6.58 (84)	-1.89 (86)			0	0	0	0	0	0	14	14	14			
			31		---	---	---	---	---	---	34	87	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	FLB8421UC (M)	MFF60P	43404	-0.09	0.02	0.16	0.1	0.91	-0.45	1.91	1	0.25			
		FLB1517R		12	8	91	50	72	42	93	26	30			
	12.81 (91)	0.0108		1	34	58	20	84	6	95	95	95			
	-0.98 (72)	2008-03-25		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.19	-0.61			
	-6.36 (85)			0	0	0	0	0	0	12	31	31			
		132		---	---	---	---	---	---	39	63	73			