

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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	MFF14CD (M)		XAC148Z	41133	0.03	0.03	0.66	0.14	1.91	0.06	2.67	1.97	-0.36	
			MFF48W		9	6	90	46	70	40	90	91	93	
	20.76 (98)	26.76 (99)	0.0004		87	69	99	38	99	33	99	99	6	
	7.32 (95)	12.9 (97)	2015-01-20		---		---		---		1.36	-0.24	-1.09	
	-2.06 (94)	5.32 (97)			0		0		0		13	21	21	
			90		---		---		---		72	20	49	
2	MUC40CD (M)		MUC35A	43397	0.01	0.03	0.5	0.29	2.4	0.9	2.53	0.63	-0.43	
			MUC6167Z		4	3	81	27	57	26	59	67	75	
	23.65 (99)	26.63 (99)	0.0360		75	67	99	84	99	91	98	85	3	
	12.79 (98)	17.25 (99)	2015-01-20		---		---		---		---	---	---	
	1.77 (98)	8.5 (99)			0		0		0		0	0	0	
			44		---		---		---		---	---	---	
3	MUC51CD (M)		MUC35A	43397	0.02	0.03	0.35	0.23	2.24	0.68	2.07	1.66	-0.35	
			MUC6166Z		8	5	90	43	71	38	59	63	72	
	21.38 (98)	26.51 (99)	0.0439		79	49	91	70	99	82	96	99	6	
	9.96 (97)	15 (98)	2015-01-28		---		---		---		---	-0.25	-0.51	
	-0.51 (96)	6.62 (98)			0		0		0		0	3	3	
			97		---		---		---		---	18	77	
4	MFF19CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.04	0.57	0.25	1.43	0.34	2.27	2.05	-0.68	
			MFF59Y		3	2	54	16	33	15	63	69	76	
	16.34 (95)	25.58 (99)	0.0000		82	81	99	76	95	58	97	99	1	
	4.83 (91)	10.54 (96)	2015-01-21		---		---		---		1.08	-0.25	-1.3	
	-5.29 (87)	2.32 (94)			0		0		0		11	19	19	
			1		---		---		---		90	17	39	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	MUC31BD (M)		IVH4A	40214	0	0.03	0.49	0.21	1.79	0.71	2.63	1.56	-0.02			
			MUC39A		1	1	46	7	21	7	58	68	76			
	20.56 (98)	22.78 (99)	0.0027		56	69	98	62	98	83	99	99	59			
	9.31 (97)	13.61 (98)	2014-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.99 (94)	4.58 (97)			0		0		0		0	0	0			
			1		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	JCDA76644DD		JCDA35268C	43492	0.06	0.05	0.5	0.35	1.66	1.13	3.29	0.96	0.2			
			JCDA35295C		1	1	44	6	17	5	57	65	74			
	23.76 (99)	22.44 (99)	0.0595		99	93	98	92	97	96	99	94	92			
	13.61 (98)	16.8 (99)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.15			
	0.26 (97)	6.25 (98)			0		0		0		0	3	3			
			1		---	---	---	---	---	---	---	2	88			
7	JCDA35268CD		FLB6730A	43445	0.07	0.06	0.43	0.37	1.37	1.22	3.44	0.79	0.25			
			ROI45393Z		4	2	67	21	43	20	76	80	84			
	23.38 (98)	21.26 (98)	0.0013		99	98	96	94	94	97	99	90	95			
	14.25 (99)	16.97 (99)	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.3	-0.25			
	0.41 (97)	6.06 (98)			0		0		0		1	15	15			
			13		---	---	---	---	---	---	74	2	86			
8	FLB6730AD (M)		MFF47Y	43445	0.06	0.07	0.56	0.41	1.81	1.41	3.29	1.01	0.49			
			FLB9533Z		10	7	91	48	75	44	94	95	96			
	24.23 (99)	20.61 (98)	0.0043		99	99	99	97	98	99	99	94	98			
	16.07 (99)	18.25 (99)	2013-03-12		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.3	-0.52			
	1.33 (98)	6.68 (98)			0		0		0		10	39	39			
			121		---	---	---	---	---	---	71	2	76			
9	MUC36CD (M)		MUC35A	241	0.01	0.02	0.24	0.22	1.86	0.51	1.85	0.43	-0.3			
			MUC5963X		2	2	63	15	39	15	75	80	84			
	18.6 (97)	20.43 (98)	0.1000		63	46	75	66	99	71	94	76	9			
	8.15 (96)	12.01 (97)	2015-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.06			
	-0.09 (96)	5.42 (97)			0		0		0		0	4	4			
			14		---	---	---	---	---	---	---	38	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.	%	%	%	%	%	%
10	FLB0704BD (M)		MFF67Y	43445	0.05	0.02	0.46	0.16	1.94	-0.11	2.47	0.66	0.11			
			FLB6084Z		10	7	88	43	69	39	91	93	94			
	21.37 (98)	20.23 (98)	0.0093		99	43	97	47	99	20	98	86	84			
	4.68 (91)	9.32 (94)	2014-01-18		---		---		---		1.6	-0.29	-0.92			
	-5.08 (88)	1.43 (93)			0		0		0		4	22	22			
			77		---		---		---		45	3	58			
11	EPI37620BD (M)		CBM3930Y	43404	0.02	0.02	0.3	0.22	0.73	0.45	2.94	1.41	-0.02			
			MUC5945X		3	2	75	20	42	16	79	61	71			
	17.32 (96)	19.51 (98)	0.0144		78	35	85	67	76	67	99	98	58			
	6.23 (94)	10.25 (95)	2014-01-12		---		---		---		---	-0.23	-0.13			
	-2.41 (94)	3.3 (96)			0		0		0		0	2	2			
			29		---		---		---		---	30	88			
12	JCDA35289CD		MUC33A	43445	0	0.01	0.47	0.06	1.81	-0.06	2.73	0.64	0.24			
			ROI45454A		2	1	51	11	25	9	61	68	75			
	21.27 (98)	19.03 (98)	0.0056		52	18	98	13	98	24	99	86	94			
	7.15 (95)	10.93 (96)	2015-02-03		---		---		---		1.64	-0.23	-0.72			
	-0.93 (96)	4.46 (97)			0		0		0		1	11	11			
			1		---		---		---		42	31	68			
13	CBM5289CD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.32	0.12	1.66	0.22	1.99	1.92	0.23			
			CBM3934Y		7	4	83	30	62	31	88	91	92			
	17.35 (96)	18.74 (97)	0.0027		24	56	88	31	97	47	95	99	94			
	6.68 (94)	10.4 (96)	2015-08-10		---		---		---		---	-0.2	-0.29			
	-1.32 (95)	3.98 (96)			0		0		0		0	17	17			
			57		---		---		---		---	47	85			
14	MUC54CD (M)		IVH4A	43397	-0.01	0.03	0.56	0.2	1.9	0.63	2.03	1.13	0.05			
			MUC5885W		9	6	91	47	73	40	61	68	75			
	17.63 (96)	18.47 (97)	0.0002		38	61	99	59	99	79	96	96	74			
	9.26 (97)	12.42 (97)	2015-02-02		---		---		---		2.28	-0.18	0.56			
	1.57 (98)	6.32 (98)			0		0		0		3	6	6			
			116		---		---		---		12	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	MFF46AD (M)		MFF147Y	40008	0.01	-0.01	0.45	-0.08	1.18	-0.66	1.52	0.96	-0.62			
			MFF69T		5	3	82	29	60	28	87	89	91			
	11.79 (88)	18.21 (97)	0.0452		70	3	97	1	90	3	89	94	1			
	-2.28 (66)	3.18 (79)	2013-01-24		1.35		-0.12		-0.46		1.41	-0.22	-1.02			
	-8.16 (77)	-1.77 (86)			7		7		7		18	32	32			
			54		1		53		76		67	34	53			
16	MUC46XC (M)		CBM1042U	40214	0.01	0.05	0.26	0.38	1.27	1.41	1.55	1.78	-0.14			
			MUC73S		4	2	78	24	52	22	84	88	90			
	13.69 (92)	18.12 (97)	0.0065		77	92	79	96	92	99	90	99	30			
	7.39 (95)	10.8 (96)	2010-02-08		0.14		-0.18		-0.12		2.34	-0.28	0.24			
	-5.36 (87)	0.61 (92)			5		5		5		15	30	30			
			34		77		1		99		11	4	94			
17	FLB9743ZC (M)		CBM997U	43462	0.02	0.02	0.12	0.18	0.56	0.28	1.85	1.32	-0.45			
			FLB2776X		17	12	95	62	36	18	63	69	76			
	11.99 (89)	17.89 (97)	0.0121		82	30	48	55	69	53	94	98	3			
	1.74 (83)	6.24 (89)	2012-02-02		---		---		---		1.66	-0.23	-0.18			
	-6.39 (84)	-0.39 (90)			0		0		0		6	27	27			
			209		---		---		---		39	30	87			
18	MUC35AD (M)		NGT15X	40214	0.01	0.02	0.3	0.2	1.85	0.48	0.97	0.75	-0.41			
			MUC5943X		4	3	79	25	54	24	85	89	91			
	13.84 (92)	17.83 (97)	0.0051		73	41	86	59	99	69	76	89	3			
	4.34 (90)	8.29 (93)	2013-01-26		---		---		---		1.69	-0.23	-0.99			
	-4.87 (88)	0.86 (92)			0		0		0		5	13	13			
			36		---		---		---		38	30	54			
19	JCDA35250BD		MUC33A	43445	0.02	0.03	0.52	0.26	1.88	0.49	2.04	1.24	0.22			
			ROI83649X		2	1	59	14	34	13	69	74	80			
	18.13 (97)	17.82 (97)	0.0019		82	67	99	76	99	70	96	97	94			
	7.74 (95)	10.99 (96)	2014-06-01		---		---		---		1.44	-0.23	-0.11			
	-0.97 (96)	4.04 (96)			0		0		0		1	16	16			
			5		---		---		---		64	31	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	ROI83677XC		CBM188W	43357	0.04	0.03	0.46	0.29	1.45	0.74	3.14	0.58	0.46			
			ROI53537T		6	4	79	25	65	33	90	82	86			
	21.86 (98)	17.61 (97)	0.0385		97	71	97	84	95	84	99	83	98			
	10.84 (98)	13.48 (98)	2010-06-28		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.24	0.34			
	1.04 (97)	5.75 (98)			0	---	0	---	0	---	4	27	27			
			62		---	---	---	---	---	---	26	23	95			
21	FLB2682XC (M)		MUC1545T	43359	0	0.05	0.15	0.38	1.06	0.97	3.18	0.98	0.54			
			FLB7793T		6	4	54	23	36	21	63	69	76			
	21.14 (98)	17.34 (96)	0.0114		47	95	55	96	87	93	99	94	99			
	11.5 (98)	13.89 (98)	2010-02-07		0.1	-0.16	-0.2	1.74	-0.26	0.5						
	0.85 (97)	5.49 (97)			1	1	1	22	35	35						
			1		80	10	97	34	13	96						
22	MUC2696YC		MUC5947X	40214	0	0.02	0.25	0.23	1.35	0.5	1.16	1.94	-0.17			
			MUC1531T		1	1	46	7	20	6	60	66	74			
	12.04 (89)	17.26 (96)	0.0534		49	36	77	69	93	71	81	99	24			
	0.75 (79)	5.45 (87)	2011-03-26		---	---	---	---	2.61	-0.27	-0.47					
	-8.95 (73)	-2.46 (84)			0	---	0	---	0	---	4	12	12			
			1		---	---	---	---	6	10	79					
23	MFF147YC (M)		MFF16X	40008	0.02	0.01	0.52	0.03	1.56	-0.29	1.67	0.38	-0.39			
			MFF11X		3	2	73	19	49	20	76	80	82			
	14.43 (93)	17.25 (96)	0.0497		82	26	99	8	96	11	92	73	4			
	1.07 (80)	5.54 (87)	2011-04-29		1.13	-0.15	-0.5	0.98	-0.24	-1.47						
	-7.29 (80)	-1.29 (87)			3	3	3	26	36	37						
			29		7	19	70	94	21	31						
24	CPO27TC (M)		TOF121N	43306	-0.05	0.01	---	---	1.71	0.81	2.04	0.39	-0.12			
			NGT128P		7	5	0	0	62	30	89	85	87			
	16.8 (96)	17.23 (96)	0.0068		5	23	---	---	98	88	96	73	36			
	5.56 (92)	9.15 (94)	2007-02-16		---	---	---	---	1.61	-0.32	-0.68					
	-7.48 (80)	-1.3 (87)			0	0	0	9	44	44						
			94		---	---	---	---	44	1	70					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CBM7241AD		ROP1225Z	43306	0.02	0.02	0.2	0.08	1.55	-0.15	2.01	1.12	0.31			
			CBM304X		9	6	84	31	67	36	90	93	94			
	18.07 (96)	16.78 (96)	0.0000		85	31	67	17	96	17	95	96	96			
	2.97 (86)	7.05 (91)	2013-10-01		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.28	-1.2			
	-6.88 (82)	-0.92 (88)			0	0	0	0	0	0	2	23	23			
			77		---	---	---	---	---	---	65	5	44			
26	FLB1806WC (M)		MFF60P	43404	0.04	0.05	0.26	0.3	1.09	0.43	1.89	1.14	-0.04			
			FLB5819T		7	5	86	39	63	34	89	66	74			
	14.64 (93)	16.46 (96)	0.0471		94	94	79	85	88	65	94	96	55			
	3.84 (89)	7.6 (92)	2009-08-03		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.25	-0.3			
	-5.65 (86)	-0.06 (90)			0	0	0	0	0	0	14	30	30			
			57		---	---	---	---	---	---	33	17	84			
27	FLB8857YC (M)		MUC1545T	43462	-0.11	0.03	0.32	0.21	1.44	-0.04	2.24	0.78	0.06			
			FLB97N		18	13	94	61	39	23	64	70	76			
	16.32 (95)	16.35 (96)	0.0005		1	54	87	63	95	25	97	90	76			
	2.14 (84)	6.3 (89)	2011-07-01		0.14	-0.14	-0.47	1.73	-0.25	-0.55	1.73	-0.25	-0.55			
	-5.77 (86)	-0.15 (90)			1	1	1	1	1	1	20	33	33			
			200		77	24	75	35	17	75	35	17	75			
28	MFF16BD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.04	0.33	0.28	1.13	0.5	1.68	0.67	-0.32			
			MFF63X		4	2	45	14	39	18	62	69	76			
	13.19 (91)	16.28 (95)	0.0000		85	74	88	81	89	71	92	87	7			
	3.64 (88)	7.27 (91)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.24	-1.17			
	-6.28 (84)	-0.73 (89)			0	0	0	0	0	0	9	21	21			
			13		---	---	---	---	---	---	89	24	45			
29	CBM7208AD		ROI99591Y	43306	0.01	0.05	---	---	1.83	0.93	3.24	-0.06	0.73			
			CBM5473Z		3	2	0	0	35	15	71	76	81			
	24.31 (99)	16.07 (95)	0.0211		75	93	---	---	99	92	99	36	99			
	14.02 (99)	15.58 (98)	2013-09-30		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.28	0.51			
	1.84 (98)	6.04 (98)			0	0	0	0	0	0	4	22	22			
			10		---	---	---	---	---	---	53	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	MUC5947XC		CBM1042U	40214	-0.01	0.04	0.23	0.34	0.88	1.12	1	1.75	-0.43			
			MUC73S		2	1	61	13	33	12	72	76	82			
	8.59 (79)	15.71 (95)	0.0065		43	76	74	92	82	96	77	99	3			
	1.92 (83)	5.82 (88)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	2.08	-0.29	-0.29			
	-10.14 (68)	-3.92 (78)			0		0		0		5	17	17			
			9		---	---	---	---	---	---	17	4	85			
31	NGT15XC (M)		CPO97W	40214	0.02	0	0.37	-0.01	1.58	-0.38	1.28	1.15	-0.05			
			NGT55S		3	2	72	18	45	17	81	83	86			
	13.58 (92)	15.65 (95)	0.0000		86	6	93	4	97	8	84	96	52			
	0.55 (78)	4.76 (85)	2010-02-03		0.95	-0.05	-1.09	1.18	-0.21	-2.06						
	-6.62 (83)	-1.13 (88)			3		3		3		11	30	30			
			34		13		99		3		85	42	10			
32	FLB5552ZC (M)		CBM997U	41133	-0.01	0.03	0.45	0.24	1.55	0.67	2.44	0.3	0.22			
			FLB1130X		4	3	59	20	34	17	68	74	80			
	18.29 (97)	15.59 (95)	0.0253		32	63	97	71	96	81	98	67	94			
	8.85 (96)	11.37 (96)	2012-06-01		---	---	---	---	---	---	1.96	-0.22	0.38			
	-0.21 (96)	4.2 (97)			0		0		0		6	20	20			
			8		---	---	---	---	---	---	22	38	95			
33	MFF7DD (M)		MFF113B	40008	0.02	0.05	0.56	0.27	2.07	0.61	1.4	0.59	0.04			
			MFF116A		3	2	62	16	37	15	72	77	82			
	15.77 (94)	15.54 (95)	0.0263		78	95	99	80	99	78	87	84	71			
	6.04 (93)	9.07 (94)	2016-01-17		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.25	-0.96			
	-5.03 (88)	0.22 (91)			0		0		0		3	7	7			
			10		---	---	---	---	---	---	48	15	56			
34	FLB0666BD (M)		MFF67Y	41133	0.05	0.05	0.45	0.37	1.28	0.84	1.66	0.49	-0.23			
			FLB5601Z		8	6	85	39	61	33	86	86	89			
	13.64 (92)	15.53 (95)	0.0099		99	96	97	95	92	89	91	79	14			
	3.55 (88)	7.12 (91)	2014-01-14		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.32	-0.63			
	-9.07 (73)	-3.04 (82)			0		0		0		4	27	27			
			57		---	---	---	---	---	---	36	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CBM705WC (M)		CPO27T	43373	-0.07	0.01	0.28	0.22	1.24	0.55	3.03	0.52	0.48			
			NYE64S		11	8	53	8	55	25	85	68	75			
	19.74 (97)	15.4 (95)	0.0083		1	22	83	67	91	75	99	81	98			
	8.52 (96)	11.09 (96)	2009-08-05		---		---		---		1.78	-0.22	0.03			
	-0.23 (96)	4.14 (97)			0		0		0		2	19	19			
			141		---		---		---		32	39	92			
36	FLB2859XC (M)		MUC1545T	41133	-0.02	0.03	0.25	0.33	1.13	0.65	2	0.01	-0.21			
			FLB1513R		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	14.77 (93)	15.19 (94)	0.0105		27	56	78	90	89	81	95	42	17			
	4.27 (90)	7.7 (92)	2010-03-14		0.22		-0.14		-0.3		2.3	-0.24	0.2			
	-4.26 (90)	0.83 (92)			1		1		1		19	29	29			
			1		70		29		92		12	24	94			
37	XAC148ZC (M)		ROP1015X	40008	0	0.02	0.53	0.1	1.32	-0.2	1.27	1.03	-0.33			
			XAC52R		9	6	90	44	73	41	92	94	95			
	10.83 (86)	15.18 (94)	0.0000		55	37	99	23	93	15	84	95	7			
	-1.04 (72)	3.28 (80)	2012-01-20		0.81		-0.12		-0.66		0.69	-0.24	-1.84			
	-9.48 (71)	-3.66 (79)			3		3		3		19	46	46			
			123		23		50		43		99	22	17			
38	CBM1002UC		CPO27T	43306	0	0.02	---	---	1.31	0.73	0.91	1.07	-0.28			
			FLB5181S		5	4	0	0	56	26	86	83	86			
	10.76 (86)	14.8 (94)	0.0035		57	36	---	---	93	84	74	95	10			
	2.23 (84)	5.89 (88)	2008-11-05		---		---		---		2.05	-0.26	-0.07			
	-8.18 (77)	-2.52 (83)			0		0		0		9	42	42			
			48		---		---		---		18	13	90			
39	MUC7740UC		MUC56R	40214	0	0.02	0.04	0.27	0.69	0.31	1.2	1.58	-0.23			
			VGJ4M		3	2	64	17	38	15	73	79	83			
	9.71 (83)	14.72 (94)	0.0593		57	42	26	78	75	55	82	99	15			
	-1.45 (70)	3.14 (79)	2008-02-04		---		---		---		3.05	-0.22	0.28			
	-8.14 (77)	-2.41 (84)			0		0		0		16	26	26			
			10		---		---		---		1	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	MFF1DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.47	0.23	1.53	0.54	1.24	1.14	-0.02			
			MFF301X		3	2	62	17	37	16	69	75	81			
	12.66 (90)	14.6 (93)	0.0074		95	74	98	68	96	74	83	96	57			
	3.24 (87)	6.61 (90)	2016-01-03		0.18		-0.17		-0.49		1.65	-0.26	-0.32			
	-7.2 (81)	-1.8 (86)			1		1		1		6	14	14			
			7		73		4		72		41	13	84			
41	MFF76CD (M)		MFF110Z	40008	0.04	0.05	0.29	0.34	0.48	0.57	1.4	1.39	-0.4			
			MFF98W		2	1	61	13	32	12	55	75	80			
	8.45 (79)	14.48 (93)	0.1041		96	94	84	91	65	76	87	98	4			
	-0.52 (74)	3.52 (81)	2015-02-27		---		---		---		1.23	-0.28	-0.94			
	-11.17 (63)	-5.16 (73)			0		0		0		7	12	12			
			7		---		---		---		82	7	57			
42	MFF3CD (M)		XAC148Z	40008	0	0.05	0.59	0.37	1.7	0.88	0.76	0.98	-0.35			
			MFF26W		3	2	64	20	39	18	74	78	83			
	10.06 (84)	14.46 (93)	0.0001		60	93	99	95	98	90	69	94	6			
	2.01 (83)	5.49 (87)	2015-01-05		---		---		---		1.16	-0.29	-1.58			
	-10.4 (67)	-4.51 (76)			0		0		0		7	20	20			
			9		---		---		---		86	4	26			
43	MFF89DD (M)		MFF10C	40008	0.04	0.02	0.34	0.22	1.11	0	1.58	1.22	0.03			
			MFF18X		2	1	58	14	34	13	70	74	80			
	12.68 (90)	14.41 (93)	0.0472		95	48	90	65	89	27	90	97	70			
	-0.33 (75)	3.76 (81)	2016-03-05		---		---		---		1.24	-0.25	-1.22			
	-8.88 (74)	-3.23 (81)			0		0		0		3	8	8			
			7		---		---		---		81	16	43			
44	FLB9852WC (M)		MUC1545T	43404	-0.07	0.05	0.29	0.32	0.88	0.62	2.44	0.63	0.12			
			FLB2720S		10	7	85	40	61	35	78	44	46			
	14.7 (93)	13.97 (92)	0.0071		1	91	84	89	82	79	98	85	86			
	4.45 (90)	7.53 (91)	2009-02-02		0.44		-0.16		-0.31		2.21	-0.25	0.24			
	-4.97 (88)	-0.04 (90)			1		1		1		19	34	34			
			54		51		13		91		14	17	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	
	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	1.27	0.06	0.45	2.01				-0.31
			MFF96Y		3	2	60	18	36	16	61	74				80
	6.96 (74)	13.96 (92)	0.0001		72	69	97	68	92	33	59	99				8
	-4.29 (56)	0.46 (68)	2014-02-14		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.27				-1.29
	-13.26 (52)	-6.97 (65)			0		0		0		10	17				17
			5		---	---	---	---	---	---	72	10				39
46	CBM996UC (M)		CPO27T	43306	-0.02	0.03	0.22	0.25	0.7	0.81	1.35	1.08				-0.34
			FLB4826S		6	4	12	2	60	29	87	70				77
	9.17 (81)	13.86 (92)	0.0035		22	68	71	75	75	87	86	95				6
	1.76 (83)	5.21 (86)	2008-11-03		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.27				-0.28
	-9.44 (71)	-3.84 (79)			0		0		0		2	23				23
			54		---	---	---	---	---	---	37	9				85
47	MFF10CD (M)		XAC148Z	40008	0.05	0.02	0.29	0.1	1.29	-0.27	1.38	0.89				0.07
			MFF1128Z		6	4	85	36	60	30	86	87				89
	13.13 (91)	13.66 (92)	0.0001		98	38	84	24	92	12	87	92				77
	0.39 (78)	4.11 (83)	2015-01-19		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.23				-1.11
	-7.02 (81)	-1.95 (85)			0		0		0		9	22				22
			54		---	---	---	---	---	---	94	31				48
48	MFF16XC (M)		IVH3S	40008	0.03	0.03	0.44	0	1.13	-0.42	1.31	0.24				-0.39
			MFF61S		5	4	71	25	46	23	62	69				76
	10.75 (86)	13.53 (92)	0.0002		91	53	97	4	89	7	85	62				4
	-1.64 (69)	2.48 (77)	2010-01-15		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.24				-1.25
	-9.63 (70)	-4.09 (78)			0		0		0		22	26				26
			17		---	---	---	---	---	---	82	21				41
49	CBM7449BD		ROP1225Z	41133	0.03	0.03	0.41	0.1	1.91	-0.18	1.43	1.29				0.53
			CBM6662A		10	7	90	42	72	41	92	94				95
	15.99 (95)	13.49 (92)	0.0000		90	67	95	22	99	16	88	97				99
	2.16 (84)	5.61 (87)	2014-11-02		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.26				-0.59
	-6.37 (84)	-1.31 (87)			0		0		0		2	20				20
			99		---	---	---	---	---	---	37	13				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MUC5958XC		MUC5879W	40214	0	0.04	0.16	0.34	1.61	1.07	1.6	1.46	0.63			
			MUC76S		1	1	48	7	22	7	61	66	74			
	16.36 (95)	13.49 (92)	0.1400		57	73	57	92	97	95	91	98	99			
	8.54 (96)	10.62 (96)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	2.3	-0.24	0.75			
	-1.43 (95)	2.73 (95)			0		0		0		5	15	15			
			1		---	---	---	---	---	---	12	20	98			
51	CBM7210AD		ROI99591Y	40008	0.05	0.03	0.35	0.18	1.69	0.48	1.37	0.67	0.24			
			CBM142X		8	6	87	37	72	41	90	93	94			
	15.03 (94)	13.41 (91)	0.0433		98	50	91	54	98	70	86	87	94			
	5.76 (93)	8.31 (93)	2013-09-30		-0.7	-0.18	-0.32	-0.32	1.5	-0.24	0.73					
	-3.32 (92)	1.06 (92)			5		5		5		13	38	38			
			92		99		2		91		57	24	98			
52	MFF85ZC (M)		MFF14T	40008	0.04	0.03	0.36	0.16	0.85	0.08	0.86	1.14	-0.45			
			MFF32U		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	7.47 (75)	13.37 (91)	0.0249		95	63	92	44	81	35	73	96	3			
	-2.24 (66)	1.96 (75)	2012-02-09		1.16	-0.13	-0.56	-0.56	1.75	-0.23	-0.61					
	-10.04 (68)	-4.47 (76)			1		1		1		15	21	21			
			2		5		39		61		34	29	73			
53	CBM188WC (M)		CPO27T	43306	0.04	0.04	0.33	0.38	1.3	1.31	2.49	0.14	0.48			
			KRS7R		4	3	60	11	51	23	81	83	86			
	18.5 (97)	13.34 (91)	0.0000		96	86	88	96	93	98	98	54	98			
	10.94 (98)	12.39 (97)	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.28	0.48			
	-1.7 (95)	2.43 (95)			0		0		0		11	51	51			
			26		---	---	---	---	---	---	49	6	96			
54	CBM195XC (M)		CBM1002U	43261	0.04	0.01	0.14	0.12	1.35	0.09	0.87	0.06	-0.3			
			KRS7R		16	11	95	60	85	59	96	67	74			
	11.79 (88)	13.33 (91)	0.0000		97	16	52	28	94	35	73	46	8			
	0.8 (79)	4.4 (83)	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.21	-0.29			
	-6.66 (83)	-1.69 (86)			0		0		0		1	23	23			
			224		---	---	---	---	---	---	41	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	MFF67WC (M)		MFF52N	40008	0.02	0.05	0.37	0.36	0.85	0.68	1.4	1.29	-0.13			
			MFF29T		4	3	74	25	46	21	79	80	84			
	9.87 (83)	13.32 (91)	0.0307		80	90	92	94	81	82	87	97	32			
	0.35 (77)	3.9 (82)	2009-01-22		0.9		-0.19		-0.66		0.94	-0.3	-1.55			
	-12.06 (58)	-6.14 (69)			5		5		5		40	46	46			
			24		16		1		43		96	2	28			
56	CBM303XC (M)		ROP7311T	43404	0.02	0.03	0.21	0.27	1.02	0.46	2.04	0.03	0.06			
			CBM259S		10	7	91	45	73	41	93	68	75			
	15.08 (94)	13.29 (91)	0.0000		82	53	70	80	87	67	96	44	77			
	4.62 (90)	7.39 (91)	2010-04-10		---		---		---		1.4	-0.23	-0.67			
	-4.23 (90)	0.29 (91)			0		0		0		2	20	20			
			119		---		---		---		68	28	70			
57	FLB2152WC (M)		MUC1545T	43404	-0.03	0.03	0.16	0.33	0.99	0.76	1.61	0.83	0.05			
			FLB5452T		14	10	92	53	75	47	93	69	76			
	12.45 (89)	13.01 (91)	0.0105		14	69	58	90	85	85	91	91	75			
	4.02 (89)	6.85 (90)	2009-12-21		0.22		-0.13		-0.37		1.88	-0.23	-0.05			
	-4.97 (88)	-0.36 (90)			1		1		1		17	29	29			
			124		70		35		86		26	31	90			
58	MUC33AD (M)		NGT15X	43445	0	0	0.45	0.05	1.49	-0.31	1.8	0.7	0.29			
			MUC5885W		5	3	82	29	58	27	87	90	92			
	14.93 (94)	12.98 (91)	0.0018		55	10	97	11	96	10	93	88	96			
	2.71 (86)	5.9 (88)	2013-01-13		---		---		---		1.9	-0.16	0.11			
	-1.17 (95)	2.72 (95)			0		0		0		11	28	28			
			45		---		---		---		25	85	93			
59	MUC5879WC		MUC56R	40214	0.01	0.04	0.02	0.38	0.72	1.15	1.32	1.12	-0.02			
			NGT121P		3	2	67	18	41	17	76	79	83			
	10.79 (86)	12.79 (90)	0.0000		76	86	19	95	76	96	85	96	58			
	4.13 (89)	6.84 (90)	2009-02-01		---		---		---		1.8	-0.28	-0.16			
	-7.72 (79)	-2.67 (83)			0		0		0		19	37	37			
			13		---		---		---		30	5	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	JCDA14283BD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.36	0.42	1.76	1.29	1.84	0.05	0.42			
			FLB9473Y		8	5	89	41	68	36	91	93	94			
	17.67 (96)	12.77 (90)	0.0028		98	96	92	98	98	98	94	46	98			
	8.8 (96)	10.57 (96)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.34	-0.42			
	-5.72 (86)	-0.95 (88)			0	0	0	0	0	0	5	19	19			
			86		---	---	---	---	---	---	62	1	80			
61	MUC48ZC (M)		NGT15X	43404	0.04	0.03	0.21	0.24	1.08	0.59	0.97	0.1	-0.39			
			MUC7745U		6	4	86	35	64	31	89	67	75			
	10.29 (85)	12.77 (90)	0.0018		98	57	70	72	88	77	76	50	4			
	2.41 (85)	5.49 (87)	2012-02-13		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.22	-0.41			
	-6.16 (85)	-1.43 (87)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			65		---	---	---	---	---	---	28	32	80			
62	CBM44WC (M)		CPO27T	43306	-0.01	0.02	---	---	1.54	0.85	0.33	1.51	-0.15			
			FLB2690S		11	8	0	0	77	47	93	75	81			
	8.42 (79)	12.73 (90)	0.0078		33	46	---	---	96	89	55	99	28			
	1.51 (82)	4.73 (85)	2009-02-15		-0.51	-0.17	-0.23	1.79	-0.25	-0.44						
	-9.04 (73)	-3.79 (79)			3	3	3	3	3	3	10	30	30			
			137		99	3	96	31	19	80						