

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	JCDA76644DD	JCDA35268C	43492	0.05	0.05	0.63	0.34	2.25	0.96	3.65	0.56	0.4			
		JCDA35295C		1	1	56	10	28	9	69	74	80			
	28.06 (99)	23.71 (99)	0,0595	99	94	99	89	99	92	99	78	98			
	15.98 (99)	19.03 (99)	2016-04-07	---		---		---		---	-0.31	-0.02			
	2.87 (98)	8.73 (99)		0		0		0		0	4	4			
			6	---		---		---		---	1	88			
2	JCDA76633DD	JCDA14283B	43499	0.08	0.07	0.48	0.46	2.19	1.65	3.33	-0.77	0.34			
		JCDA35279C		7	5	49	13	50	22	61	67	75			
	27.34 (99)	20.18 (98)	0,0425	99	99	98	99	99	99	99	2	97			
	19.18 (99)	20.6 (99)	2016-04-01	---		---		---		---	-0.32	0.13			
	3.8 (98)	8.6 (99)		0		0		0		0	7	7			
			75	---		---		---		---	1	91			
3	FLB57615DD	CBM7449B	43445	0.01	0.02	0.33	0.12	1.94	0.02	3.15	1.82	0.89			
		FLB6365C		3	2	58	17	33	15	69	75	80			
	25.06 (99)	20.16 (98)	0,0137	65	30	89	28	99	30	99	99	99			
	9.45 (97)	13.09 (97)	2016-07-26	---		---		---		---	-0.27	0.03			
	0.6 (97)	6.05 (98)		0		0		0		0	4	4			
			6	---		---		---		---	11	89			
4	JCDA35268CD	FLB6730A	43445	0.04	0.06	0.45	0.39	1.49	1.23	3.69	0.49	0.36			
		ROI45393Z		4	3	71	23	47	22	80	83	87			
	24.92 (99)	21 (98)	0,0013	98	98	97	95	95	97	99	75	97			
	15.36 (99)	17.81 (99)	2015-01-02	---		---		---		1.33	-0.31	-0.05			
	1.47 (98)	6.89 (98)		0		0		0		2	18	18			
			19	---		---		---		76	1	87			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CBM7208AD		ROI99591Y	43306	0	0.05	---	---	1.79	0.98	3.2	-0.04	0.67			
			CBM5473Z		3	2	0	0	35	15	71	76	81			
	23.79 (99)	16.15 (95)	0,0211		53	96	---	---	98	93	99	35	99			
	14.15 (99)	15.65 (98)	2013-09-30		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.29	0.7			
	2.26 (98)	6.34 (98)			0		0		0		8	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	79	5	97			
6	FLB6730AD (M)		MFF47Y	43445	0.05	0.07	0.53	0.42	1.7	1.44	3.25	1.01	0.41			
			FLB9533Z		10	7	91	48	75	44	94	95	96			
	23.52 (98)	20.65 (98)	0,0043		99	99	99	97	98	99	99	93	98			
	15.46 (99)	17.8 (99)	2013-03-12		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.3	-0.2			
	1.07 (97)	6.48 (98)			0		0		0		14	45	45			
			121		---	---	---	---	---	---	49	2	83			
7	MUC40CD (M)		MUC35A	43397	0.01	0.04	0.49	0.34	2.38	1.07	2.36	0.61	-0.47			
			MUC6167Z		4	3	81	27	57	26	59	67	75			
	22.72 (98)	26.05 (99)	0,0360		74	84	98	89	99	95	98	81	3			
	13.18 (98)	17.37 (99)	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.69 (98)	8.26 (98)			0		0		0		0	0	0			
			44		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	JCDA76642DD		JCDA35268C	43499	-0.01	0.06	0.38	0.36	1.44	0.94	3.23	1.33	0.22			
			JCDA35283C		7	5	42	6	66	33	57	62	72			
	22.16 (98)	21.75 (98)	0,0610		41	97	93	92	95	92	99	97	94			
	11.38 (98)	14.86 (98)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.04			
	-1.49 (95)	4.65 (97)			0		0		0		0	3	3			
			92		---	---	---	---	---	---	---	1	87			
9	ROI83677XC		CBM188W	43357	0.03	0.04	0.45	0.31	1.42	0.77	3.17	0.63	0.44			
			ROI53537T		6	4	79	25	65	33	90	82	86			
	21.75 (98)	17.83 (96)	0,0385		93	82	97	85	94	86	99	82	98			
	11.53 (98)	14.05 (98)	2010-06-28		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.24	0.43			
	1.84 (98)	6.41 (98)			0		0		0		4	27	27			
			62		---	---	---	---	---	---	37	26	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FLB2682XC (M)		MUC1545T	43359	0	0.06	0.16	0.41	1	0.89	3.18	0.98	0.52			
			FLB7793T		6	4	54	23	36	21	63	69	76			
	20.77 (98)	17.17 (96)	0,0114		47	96	57	97	85	90	99	92	99			
	11.14 (98)	13.52 (98)	2010-02-07		0.27		-0.15		-0.17		1.41	-0.25	0.61			
	1.18 (97)	5.66 (97)			1		1		1		24	36	36			
			1		75		14		97		69	19	96			
11	MUC51CD (M)		MUC35A	43397	0.02	0.03	0.34	0.28	2.22	0.85	1.9	1.64	-0.39			
			MUC6166Z		8	5	90	43	71	38	59	63	72			
	20.47 (98)	25.92 (99)	0,0439		79	67	90	78	99	89	94	99	5			
	10.25 (97)	15.05 (98)	2015-01-28		---		---		---		---	-0.25	-0.35			
	-0.56 (96)	6.4 (98)			0		0		0		0	3	3			
			97		---		---		---		---	18	79			
12	MUC31BD (M)		IVH4A	40214	0	0.04	0.47	0.24	1.79	0.87	2.5	1.55	-0.05			
			MUC39A		1	1	46	7	21	7	58	68	76			
	19.94 (98)	22.44 (99)	0,0027		49	82	98	69	98	90	98	99	52			
	10.27 (97)	14.23 (98)	2014-02-11		---		---		---		---	---	---			
	-1.13 (95)	5.15 (97)			0		0		0		0	0	0			
			1		---		---		---		---	---	---			
13	JCDA35289CD		MUC33A	43445	0.02	0.02	0.49	0.17	1.81	0.27	2.35	0.8	0.26			
			ROI45454A		2	2	67	17	39	15	76	80	84			
	19.47 (97)	17.6 (96)	0,0056		80	41	98	46	98	52	98	88	95			
	7.36 (95)	10.69 (96)	2015-02-03		---		---		---		1.54	-0.24	-0.61			
	-1.58 (94)	3.55 (96)			0		0		0		2	13	13			
			12		---		---		---		53	28	69			
14	CBM8523DD		CBM7241A	43494	0.05	0.04	0.3	0.26	1.32	0.64	2.59	1.2	-0.1			
			CBM389X		6	4	76	25	62	30	85	69	76			
	19.45 (97)	21.53 (98)	0,0332		99	75	85	73	93	79	98	96	39			
	8.12 (96)	12.27 (97)	2016-04-01		---		---		---		1.78	-0.28	-0.14			
	-2.87 (92)	3.47 (96)			0		0		0		1	12	12			
			53		---		---		---		34	6	85			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	FLB0704BD (M)		MFF67Y FLB6084Z	43445	0.03	0.02	0.4	0.12	1.52	-0.69	2.48	0.79	-0.04			
	19.06 (97)	19.61 (98)	0,0093		11	8	90	47	73	43	93	94	95			
	0.23 (76)	5.68 (87)	2014-01-18		90	26	95	29	96	3	98	88	56			
	-6.17 (84)	0.36 (91)			---		---		---		1.67	-0.27	-0.55			
			95		0		0		0		5	26	26			
					---		---		---		41	10	72			
16	CBM705WC (M)		CPO27T NYE64S	43373	-0.08	0.02	0.28	0.27	1.15	0.62	2.97	0.52	0.45			
	18.92 (97)	14.91 (93)	0,0083		11	8	53	8	55	25	85	68	75			
	8.67 (96)	11.05 (96)	2009-08-05		1	39	83	77	89	78	99	77	98			
	0.37 (97)	4.48 (97)			---		---		---		1.72	-0.21	0.24			
			141		0		0		0		2	19	19			
					---		---		---		37	44	93			
17	MFF7DD (M)		MFF113B MFF116A	40008	-0.01	0.05	0.67	0.28	2.4	0.54	1.72	0.8	-0.04			
	18.26 (97)	18.93 (97)	0,0263		4	3	76	25	49	23	81	84	87			
	6.79 (94)	10.53 (96)	2016-01-17		38	95	99	80	99	73	92	88	55			
	-4.79 (88)	1.26 (92)			---		---		---		1.45	-0.28	-1.2			
			27		0		0		0		4	14	14			
					---		---		---		66	10	42			
18	FLB5552ZC (M)		CBM997U FLB1130X	41133	-0.02	0.03	0.42	0.26	1.48	0.66	2.42	0.38	0.19			
	17.81 (96)	15.65 (94)	0,0253		4	3	59	20	34	17	68	74	80			
	8.68 (96)	11.25 (96)	2012-06-01		22	67	96	74	95	80	98	68	91			
	0.52 (97)	4.79 (97)			---		---		---		1.96	-0.21	0.76			
			8		0		0		0		7	21	21			
					---		---		---		23	49	97			
19	MFF14CD (M)		XAC148Z MFF48W	41133	0.01	0.04	0.61	0.16	1.59	0.3	2.42	1.81	-0.39			
	17.69 (96)	23.85 (99)	0,0004		10	7	91	48	72	41	92	93	94			
	5.92 (93)	11 (96)	2015-01-20		68	77	99	41	97	54	98	99	5			
	-5.25 (87)	1.99 (94)			---		---		---		1.18	-0.28	-1.03			
			103		0		0		0		15	27	27			
					---		---		---		86	6	50			

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	CBM188WC (M)		CPO27T	43306	0.02	0.05	0.29	0.4	1.12	1.34	2.52	0.18	0.41			
			KRS7R		4	3	60	11	51	23	81	83	86			
	17.62 (96)	13.19 (90)	0,0000		87	95	84	97	88	98	98	53	98			
	11.51 (98)	12.72 (97)	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.28	0.6			
	-0.7 (96)	3.13 (95)			0		0		0		11	53	53			
			26		---	---	---	---	---	---	84	8	96			
21	CBM5321CD		CBM5387Z	43450	0.06	0.02	0.27	0.13	1.77	0.17	1.65	1.57	0.12			
			CBM6669A		9	6	88	41	70	40	92	69	76			
	17.52 (96)	18.91 (97)	0,0330		99	34	81	33	98	43	91	99	86			
	5.15 (91)	9.32 (94)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.21			
	-3.22 (92)	2.57 (94)			0		0		0		0	12	12			
			83		---	---	---	---	---	---	---	28	83			
22	CBM7449BD		ROP1225Z	41133	0.02	-0.01	0.34	-0.12	1.88	-0.7	1.69	1.5	0.52			
			CBM6662A		11	8	92	48	75	45	94	95	96			
	17.4 (96)	15.43 (94)	0,0000		79	2	90	1	99	3	92	98	99			
	1.03 (79)	5.25 (85)	2014-11-02		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.26	-0.01			
	-5.6 (86)	-0.2 (89)			0		0		0		6	27	27			
			123		---	---	---	---	---	---	35	13	88			
23	CBM7241AD		ROP1225Z	43306	0.04	0.03	0.12	0.14	1.34	0.34	1.97	1.2	0.26			
			CBM304X		9	6	84	31	67	36	90	93	94			
	17.38 (96)	16.76 (96)	0,0000		97	53	46	36	93	58	95	96	95			
	5.58 (92)	9.04 (94)	2013-10-01		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.3	-0.51			
	-5.53 (86)	0.13 (90)			0		0		0		6	32	32			
			77		---	---	---	---	---	---	68	3	73			
24	CBM5289CD		XAC126Z	43306	-0.02	0.03	0.27	0.14	1.66	0.15	1.9	1.99	0.21			
			CBM3934Y		7	4	83	30	63	32	88	91	92			
	17.22 (96)	18.98 (97)	0,0027		21	55	80	37	97	42	94	99	93			
	6.1 (93)	10.02 (95)	2015-08-10		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.2	0.01			
	-1.07 (95)	4.24 (96)			0		0		0		1	18	18			
			57		---	---	---	---	---	---	36	54	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.	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	JCDA84335ED		FLB0704B	43499	0.02	0.04	0.25	0.24	1.12	0.22	2.36	0.68	0.59			
			JCDA56889C		2	2	47	13	26	12	60	67	75			
	17.06 (96)	12.44 (88)	0,0494		84	68	79	68	88	48	98	84	99			
	3.6 (88)	6.46 (89)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.42			
	-6.71 (82)	-1.82 (85)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			2		---	---	---	---	---	---	---	2	77			
26	MUC54CD (M)		IVH4A	43397	-0.01	0.04	0.54	0.24	1.88	0.85	1.89	1.11	0.02			
			MUC5885W		9	6	91	47	73	40	61	68	75			
	16.94 (96)	18.08 (97)	0,0002		36	77	99	69	99	89	94	95	68			
	10.24 (97)	13.04 (97)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	2.12	-0.18	0.94			
	2.39 (98)	6.84 (98)			0	0	0	0	0	3	3	6	6			
			116		---	---	---	---	---	---	17	74	98			
27	FLB3853AD (M)		MFF67Y	41133	-0.01	0.04	0.17	0.27	1.06	0.18	2.32	0.54	0.88			
			FLB7816T		13	9	92	53	73	44	63	69	76			
	16.57 (95)	9.28 (79)	0,0148		31	84	60	76	86	44	98	78	99			
	3.46 (87)	5.6 (86)	2013-06-22		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.26	-0.33			
	-5.29 (87)	-1.41 (86)			0	0	0	0	0	5	5	26	26			
			131		---	---	---	---	---	---	33	15	79			
28	JCDA35250BD		MUC33A	43445	0.02	0.04	0.47	0.33	1.69	0.76	1.87	1.2	0.12			
			ROI83649X		2	1	59	14	34	13	69	74	80			
	16.49 (95)	17.08 (96)	0,0019		78	87	98	88	98	85	94	96	85			
	8.07 (96)	10.99 (96)	2014-06-01		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.23	-0.04			
	-1.43 (95)	3.43 (96)			0	0	0	0	0	2	2	18	18			
			5		---	---	---	---	---	---	82	29	87			
29	JCDA14283BD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.29	0.4	1.53	1.25	1.78	0.03	0.34			
			FLB9473Y		8	5	89	41	68	36	91	93	94			
	16.47 (95)	12.29 (88)	0,0028		97	94	85	96	96	98	93	40	97			
	8.36 (96)	10.05 (95)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.34	-0.27			
	-5.89 (85)	-1.26 (87)			0	0	0	0	0	6	6	25	25			
			86		---	---	---	---	---	---	84	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	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	JCDA57079CD		FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.31	0.36	0.82	1.12	2.52	0.11	0.61			
			ROI99592Y		4	3	72	25	49	23	79	81	85			
	16.23 (95)	10.12 (82)	0,0016		99	99	86	92	79	96	98	47	99			
	9.96 (97)	10.76 (96)	2015-10-23		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	0.38			
	-1.5 (95)	1.75 (93)			0		0		0		2	16	16			
			18		---	---	---	---	---	---	77	16	94			
31	MUC5958XC		MUC5879W	40214	0.01	0.04	0.14	0.37	1.58	1.12	1.54	1.49	0.6			
			MUC76S		1	1	48	7	22	7	61	66	74			
	16 (95)	13.44 (91)	0,1400		59	81	55	93	96	96	89	98	99			
	8.78 (96)	10.77 (96)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	2.22	-0.24	1			
	-1 (95)	3.04 (95)			0		0		0		5	15	15			
			1		---	---	---	---	---	---	14	24	98			
32	MFF89DD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.4	0.22	1.57	-0.05	1.72	1.03	-0.01			
			MFF18X		4	3	77	26	54	25	83	86	89			
	15.88 (95)	17.16 (96)	0,0472		99	41	95	64	96	24	92	93	61			
	1.23 (80)	5.72 (87)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.27	-1.16			
	-7.53 (79)	-1.43 (86)			0		0		0		3	11	11			
			31		---	---	---	---	---	---	80	12	44			
33	FLB8857YC (M)		MUC1545T	43462	-0.11	0.04	0.32	0.24	1.37	0.01	2.22	0.81	0.04			
			FLB97N		18	13	94	61	39	23	64	70	76			
	15.84 (95)	16.15 (95)	0,0005		1	70	88	68	94	29	97	89	71			
	2.56 (85)	6.54 (89)	2011-07-01		0.28	-0.14	-0.37	1.63	-0.25	-0.26	1.63	-0.25	-0.26			
	-5.12 (87)	0.3 (90)			1		1		1		21	34	34			
			200		74		25		82		45	22	82			
34	FLB9514YC (M)		MUC1545T	43462	-0.07	0.04	0.35	0.31	1.4	0.55	2.13	0.5	0.62			
			FLB8721U		19	14	95	62	35	21	63	69	76			
	15.75 (94)	10.55 (83)	0,0018		1	69	91	85	94	73	96	76	99			
	4.45 (90)	6.64 (89)	2011-03-15		0.69	-0.17	-0.23	1.71	-0.28	0.06	1.71	-0.28	0.06			
	-5.55 (86)	-1.35 (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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	EPI37620BD (M)		CBM3930Y	43404	0.02	0.02	0.28	0.23	0.56	0.38	2.78	1.41	-0.04			
			MUC5945X		3	2	75	20	41	15	78	61	71			
	15.68 (94)	18.1 (97)	0,0144		78	39	84	67	68	61	99	98	55			
	4.91 (91)	8.85 (93)	2014-01-12		---		---		---		---	-0.22	0.07			
	-2.98 (92)	2.48 (94)			0		0		0		0	3	3			
			28		---		---		---		---	36	90			
36	CBM156XC (M)		CBM991U	43306	-0.01	0.02	---	---	1.79	0.6	1.54	0.26	0.37			
			NYE59S		5	3	0	0	51	22	82	63	72			
	15.5 (94)	11.77 (87)	0,0845		35	35	---	---	98	77	89	59	97			
	6.99 (94)	8.92 (93)	2010-03-18		---		---		---		1.85	-0.18	0.84			
	0.51 (97)	3.79 (96)			0		0		0		3	17	18			
			41		---		---		---		29	73	97			
37	MFF19CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.04	0.52	0.27	1.33	0.5	2.14	2.04	-0.81			
			MFF59Y		3	2	55	17	34	16	63	69	76			
	15.47 (94)	25.78 (99)	0,0000		82	82	99	77	93	70	96	99	1			
	4.71 (90)	10.48 (96)	2015-01-21		---		---		---		1.13	-0.28	-1.21			
	-6.39 (83)	1.47 (93)			0		0		0		15	22	22			
			1		---		---		---		89	9	42			
38	RMH108DD (M)		ROP1321Z	241	0.04	0.01	---	---	0.49	0.09	2.63	1	0.76			
			RMH156A		2	1	0	0	27	8	62	69	73			
	15.34 (94)	10.29 (83)	0,0000		97	17	---	---	64	36	99	93	99			
	3.93 (89)	6.12 (88)	2016-01-06		---		---		---		---	---	---			
	-5.23 (87)	-1.21 (87)			0		0		0		0	0	0			
			18		---		---		---		---	---	---			
39	MUC36CD (M)		MUC35A	241	0.01	0.04	0.21	0.33	1.79	1.13	1.15	0.17	-0.38			
			MUC5963X		3	2	63	15	43	17	77	82	86			
	14.92 (93)	17.06 (96)	0,1000		74	81	70	88	98	96	80	52	6			
	8.95 (96)	11.7 (97)	2015-01-15		---		---		---		---	-0.23	0.34			
	-1.24 (95)	3.62 (96)			0		0		0		0	7	7			
			19		---		---		---		---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CBM8552DD		CBM6469Z	43306	0	0.03	0.4	0.19	1.77	0.4	1.41	2.49	-0.29			
			CBM6843B		1	1	18	2	24	8	60	66	74			
	14.9 (93)	22.18 (98)	0,0373		56	44	95	54	98	63	87	99	11			
	3.86 (88)	9.04 (94)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.95	-0.27	-0.13			
	-5.72 (85)	1.26 (92)			0		0		0		3	5	5			
			1		---	---	---	---	---	---	23	11	85			
41	SWJ16CD (M)		ROP1174A	185	-0.01	0.02	---	---	1.72	0.37	1.36	---	---			
			SWJ9A		2	1	0	0	18	6	44	0	0			
	14.67 (93)	---	0,0000		41	38	---	---	98	60	86	---	---			
	4.2 (89)	---	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.06			
	-6.4 (83)	---			0		0		0		0	9	9			
			4		---	---	---	---	---	---	---	47	11			
42	FLB2859XC (M)		MUC1545T	41133	-0.01	0.03	0.26	0.35	1.11	0.68	1.99	0.05	-0.23			
			FLB1513R		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	14.66 (93)	15.31 (94)	0,0105		29	65	79	92	88	81	95	41	17			
	4.58 (90)	7.96 (92)	2010-03-14		0.37	-0.14	-0.21	2.22	-0.23	0.46	-0.23	0.46	0.46			
	-3.67 (91)	1.31 (92)			1		1		1		19	29	29			
			1		67		27		95		14	29	95			
43	CWW56CD (M)		CWW28A	241	0.04	0.02	0.28	0.07	1.49	-0.32	1.45	0.69	0.51			
			CWW69A		2	1	34	5	12	4	36	34	39			
	14.6 (93)	10.88 (84)	0,0055		95	42	83	14	95	11	88	85	99			
	0.63 (78)	3.73 (80)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.22	-1.81			
	-7.36 (80)	-2.76 (82)			0		0		0		7	19	19			
			3		---	---	---	---	---	---	54	36	18			
44	CBM7210AD		ROI99591Y	40008	0.03	0.02	0.3	0.11	1.58	0.11	1.37	0.63	0.15			
			CBM142X		8	6	87	37	72	41	90	93	94			
	14.51 (93)	13.56 (91)	0,0433		93	24	85	24	96	38	86	82	89			
	4.42 (90)	7.19 (90)	2013-09-30		-0.77	-0.15	-0.45	0.71	-0.24	0.7	-0.24	0.7	0.7			
	-3.48 (91)	0.85 (92)			5		5		5		21	48	48			
			92		99		14		69		99	24	97			

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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MFF56ED (M)		MFF113B MFF116A	40008	0.01	0.05	0.46	0.28	1.89	0.54	1.2	0.72	-0.31			
	14.26 (92)	17.29 (96)	0,0263		3	2	37	12	32	15	62	69	76			
	4.04 (89)	7.91 (92)	2017-01-26		76	94	98	80	99	73	82	85	10			
	-7.02 (81)	-1 (87)			---		---		---		1.48	-0.27	-1.02			
			1		0		0		0		4	12	12			
					---		---		---		63	11	51			
46	FLB1806WC (M)		MFF60P FLB5819T	43404	0.03	0.05	0.24	0.31	1.04	0.47	1.85	1.16	-0.05			
	14.24 (92)	16.31 (95)	0,0471		7	5	86	39	63	34	89	66	74			
	3.81 (88)	7.53 (91)	2009-08-03		93	94	76	85	86	68	94	95	52			
	-5.5 (86)	0.01 (90)			---		---		---		1.74	-0.25	-0.2			
			57		0		0		0		14	30	30			
					---		---		---		36	20	83			
47	MFF147YC (M)		MFF16X MFF11X	40008	0.01	0.02	0.51	0.07	1.62	-0.2	1.54	0.4	-0.39			
	14.1 (92)	17.03 (96)	0,0497		3	2	73	19	49	20	76	80	82			
	0.55 (78)	5.13 (85)	2011-04-29		71	24	99	14	97	15	89	69	5			
	-8.09 (77)	-1.94 (84)			1.28		-0.16		-0.33		1.35	-0.26	-1.33			
			29		3		3		3		34	42	43			
					1		13		87		74	16	37			
48	CBM303XC (M)		ROP7311T CBM259S	43404	0.02	0.03	0.19	0.3	0.93	0.48	1.92	0.06	0.05			
	14.08 (92)	12.55 (89)	0,0000		10	7	91	45	73	41	93	68	75			
	3.81 (88)	6.56 (89)	2010-04-10		80	58	65	83	82	69	94	43	74			
	-5.21 (87)	-0.69 (88)			---		---		---		1.4	-0.23	-0.8			
			119		0		0		0		3	20	20			
					---		---		---		70	28	61			
49	FG1699XC (M)		ROP0447U FC2499T	41133	0.06	0.07	0.46	0.44	1.85	1.35	1.09	0.86	0.56			
	14.02 (92)	10.41 (83)	0,0000		1	1	40	5	15	4	49	55	60			
	6.76 (94)	8.32 (93)	2010-02-16		99	99	97	98	99	98	79	90	99			
	-8.92 (73)	-4.15 (77)			---		---		---		1.45	-0.3	-2.42			
			8		0		0		0		9	25	25			
					---		---		---		66	3	2			

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	JDE2CD (M)		ROP999A	41133	0.05	0.01	0.39	0.07	1.28	0.09	1.65	0.21	-0.14			
			JDE74X		2	1	62	12	27	8	66	66	70			
	13.92 (92)	14.36 (92)	0,0000		99	17	95	14	92	36	91	55	29			
	3.06 (86)	6.4 (88)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.87 (85)	-0.81 (88)			0		0		0		0	0	0			
			19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
51	ROP17004DD		---	91105	---	---	0.43	0.13	1.36	0.01	1.7	---	---			
			---		0	0	15	1	5	1	22	0	0			
	13.91 (92)	---	0,0000		---	---	96	32	93	29	92	---	---			
	1.47 (81)	---	2016-09-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.38 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			2		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	MUC33AD (M)		NGT15X	43445	0.01	0.02	0.44	0.16	1.44	0.12	1.61	0.68	0.25			
			MUC5885W		5	3	82	29	58	27	87	90	92			
	13.77 (92)	12.25 (88)	0,0018		62	30	97	42	95	39	90	84	95			
	4.18 (89)	6.81 (90)	2013-01-13		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.16	0.32			
	-0.93 (95)	2.7 (95)			0		0		0		13	34	34			
			45		---	---	---	---	---	---	36	83	94			
53	JCDA76604DD		FLB0704B	43499	-0.04	0.04	0.45	0.27	1.27	0.37	1.85	0.2	-0.55			
			ROI83674X		8	6	51	14	47	21	41	69	76			
	13.47 (91)	17.17 (96)	0,0187		14	79	97	77	92	60	94	54	1			
	2.86 (86)	7 (90)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.24	0.22			
	-5.37 (86)	0.31 (90)			0		0		0		3	8	8			
			89		---	---	---	---	---	---	30	23	92			
54	MFF105ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.53	0.2	1.6	0.19	1.43	0.51	-0.15			
			MFF73A		3	2	67	18	43	17	76	80	84			
	13.34 (91)	14.63 (93)	0,0575		81	55	99	56	97	46	87	76	28			
	2.25 (84)	5.86 (87)	2017-02-15		1.2	-0.15	-0.26	1.55	-0.24	-0.29	1.55	-0.24	-0.29			
	-5.81 (85)	-0.67 (88)			1		1		1		7	13	13			
			16		2		23		93		53	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ROI45369ZC		ROI99591Y	43445	0.06	0.05	0.38	0.35	1.4	0.99	1.34	-0.17	0.34			
			ROI83649X		8	5	86	35	70	39	91	93	95			
	13.2 (91)	8.8 (78)	0,1271		99	96	94	91	94	93	85	24	97			
	5.09 (91)	6.53 (89)	2012-06-01		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.35	-0.16			
	-8.55 (75)	-4.32 (76)			0		0		0		21	59	59			
			79		---	---	---	---	---	---	97	1	84			
56	CBM8777DD		CBM5387Z	43224	0.03	0.02	0.28	0.17	1.59	0.16	1.07	1.81	0.56			
			CBM6845A		9	6	90	43	72	42	86	69	76			
	13.15 (90)	11.95 (87)	0,0194		91	31	83	49	97	42	78	99	99			
	0.57 (78)	3.95 (81)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.47			
	-8.53 (75)	-3.44 (79)			0		0		0		0	12	12			
			95		---	---	---	---	---	---	---	8	75			
57	FLB9852WC (M)		MUC1545T	43404	-0.07	0.05	0.28	0.36	0.78	0.68	2.22	0.62	0.09			
			FLB2720S		10	7	85	40	61	35	78	44	46			
	13.08 (90)	12.73 (89)	0,0071		1	95	82	92	77	81	97	82	82			
	3.74 (88)	6.63 (89)	2009-02-02		0.54		-0.16		-0.19		2.21	-0.25	0.53			
	-5.23 (87)	-0.58 (88)			1		1		1		19	34	34			
			54		52		10		97		14	22	96			
58	ROP1225ZC (M)		ROP1081X	43306	-0.01	0.03	0.14	0.06	1.18	-0.04	1.44	0.91	0.37			
			ROP973X		11	7	43	6	75	43	94	94	95			
	13.01 (90)	11.16 (85)	0,0000		42	46	54	12	90	25	87	91	97			
	0.27 (76)	3.51 (80)	2012-01-04		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.32	0.22			
	-9.42 (71)	-4.35 (76)			0		0		0		25	62	62			
			156		---	---	---	---	---	---	35	1	92			
59	MUC46XC (M)		CBM1042U	40214	0.01	0.06	0.24	0.41	1.22	1.43	1.45	1.81	-0.18			
			MUC73S		4	2	78	24	52	22	84	88	90			
	12.97 (90)	17.85 (97)	0,0065		71	97	77	97	91	99	88	99	22			
	7.43 (95)	10.73 (96)	2010-02-08		0.11		-0.17		-0.15		2.2	-0.28	0.36			
	-5.18 (87)	0.66 (91)			5		5		5		15	30	30			
			34		84		5		98		14	6	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	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±						
	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	GLSG32404ZC	CBM303X	43404	0.02	0.03	0.39	0.28	0.94	0.56	1.88	---	---	---	---	---
		MUC5941X		10	7	91	47	71	40	91	0	0	0	0	0
	12.68 (90)	0,0100		79	59	94	79	83	75	94	---	---	---	---	---
	3.28 (87)	2012-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.46	-0.23	-0.46	-0.46
	-5.76 (85)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
		110		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	29
61	CWW28AD (M)	AIUK271S	71108	0.06	0.03	0.27	0.07	1.59	-0.3	0.87	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
		CWW6X		4	3	56	11	28	9	61	18	18	18	18	18
	12.65 (90)	0,0000		99	46	81	12	97	11	72	96	96	96	96	96
	0.57 (78)	2013-02-11		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.67
	-5.58 (86)			0	0	0	0	0	0	13	51	51	51	51	51
		47		---	---	---	---	---	---	34	59	59	59	59	59