

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

| 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	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	
2	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	
3	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		---		---		---		---	---	---	
4	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	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
6	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			
7	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			
8	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	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			

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	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	0	0	0	13	21	21			
			62		---	---	---	---	---	---	76	19	47			
11	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	0	0	0	2	19	19			
			141		---	---	---	---	---	---	26	35	92			
12	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	0	0	0	6	20	20			
			8		---	---	---	---	---	---	19	39	96			
13	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	0	0	0	4	4			
			14		---	---	---	---	---	---	---	41	93			
14	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	0	0	0	2	22	22			
			77		---	---	---	---	---	---	53	5	54			

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	CBM188WC (M)		CPO27T	43306	0.04	0.04	0.33	0.36	1.24	1.29	2.46	0.14	0.47			
			KRS7R		4	3	60	11	51	23	81	83	86			
	17.92 (97)	12.82 (91)	0.0000		94	82	89	94	92	98	98	55	98			
	9.91 (97)	11.49 (97)	2009-02-27		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.28	0.35			
	-2.93 (93)	1.34 (93)			0	---	0	---	0	---	11	50	50			
			26		---	---	---	---	---	---	34	4	95			
16	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			
17	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			
18	FLB3853AD (M)		MFF67Y	41133	0	0.04	0.17	0.23	1.13	0.44	2.33	0.45	0.93			
			FLB7816T		13	9	92	53	73	44	63	69	76			
	17.15 (96)	9.21 (82)	0.0148		46	85	61	69	90	65	98	78	99			
	5.75 (93)	7.36 (91)	2013-06-22		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.26	-0.53			
	-4.81 (89)	-1.03 (89)			0	---	0	---	0	---	4	23	23			
			131		---	---	---	---	---	---	40	10	76			
19	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	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	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			
21	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	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			
22	JCDA14283BD		ROI45369Z	43445	0.04	0.05	0.37	0.42	1.67	1.34	1.71	0	0.42			
			FLB9473Y		7	5	88	40	67	35	91	93	94			
	16.44 (96)	11.58 (88)	0.0028		98	96	93	98	98	98	93	43	98			
	8.23 (96)	9.81 (95)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.33	-0.4			
	-6.47 (84)	-1.84 (86)			0		0		0		5	19	19			
			82		---	---	---	---	---	---	56	1	81			
23	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			
24	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			

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	FLB9514YC (M)		MUC1545T	43462	-0.07	0.03	0.35	0.28	1.42	0.52	2.16	0.44	0.63			
			FLB8721U		19	14	95	62	35	21	63	69	76			
	16.1 (95)	10.62 (86)	0.0018		2	67	91	83	95	71	97	77	99			
	4.26 (90)	6.54 (90)	2011-03-15		0.52		-0.18		-0.37		1.81	-0.28	-0.19			
	-6.12 (86)	-1.76 (87)			1		1		1		22	31	31			
			235		48		4		89		33	4	87			
26	FG1699XC (M)		ROP0447U	41133	0.06	0.06	0.48	0.41	2.11	1.49	1.14	0.61	0.6			
			FC2499T		1	1	40	5	15	4	49	55	60			
	15.65 (95)	10.9 (87)	0.0000		99	99	98	98	99	99	81	86	99			
	10.92 (98)	11.62 (97)	2010-02-16		---		---		---		0.99	-0.25	-1.41			
	-2.94 (93)	0.73 (92)			0		0		0		9	25	25			
			8		---		---		---		94	16	33			
27	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			
28	ROP1174AD (M)		---	185	0	-0.02	---	---	1.51	-0.63	1.8	---	---			
			---		3	2	0	0	41	15	78	0	0			
	15.58 (95)	---	0.0000		59	1	---	---	96	3	94	---	---			
	0.94 (80)	---	2013-11-01		---		---		---		---	-0.16	-1.7			
	-4.18 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			42		---		---		---		---	86	21			
29	CBM156XC (M)		CBM991U	43306	-0.01	0.01	---	---	1.79	0.59	1.52	0.23	0.38			
			NYE59S		5	3	0	0	51	22	82	63	72			
	15.4 (95)	11.52 (88)	0.0845		43	21	---	---	99	76	90	63	98			
	6.39 (94)	8.4 (93)	2010-03-18		---		---		---		1.93	-0.18	0.69			
	-0.8 (96)	2.69 (95)			0		0		0		2	17	18			
			41		---		---		---		26	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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		2	20	20			
			119		---	---	---	---	---	---	73	26	69			
31	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			
32	CBM7449BD		ROP1225Z	41133	0.03	0.04	0.37	0.09	1.75	-0.1	1.32	1.23	0.61			
			CBM6662A		9	6	89	41	71	40	92	94	95			
	14.84 (94)	11.65 (89)	0.0000		94	73	93	19	98	19	86	97	99			
	2.36 (85)	5.28 (87)	2014-11-02		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.25	-0.35			
	-6.35 (85)	-1.75 (87)			0		0		0		2	19	19			
			93		---	---	---	---	---	---	41	18	82			
33	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			
34	ROI45369ZC		ROI99591Y	43445	0.07	0.05	0.42	0.34	1.52	1.11	1.54	-0.17	0.43			
			ROI83649X		8	5	86	35	70	39	91	93	95			
	14.72 (94)	9.49 (83)	0.1271		99	91	96	91	96	95	90	28	98			
	6.61 (94)	7.99 (93)	2012-06-01		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.32	-0.19			
	-7.15 (82)	-2.94 (83)			0		0		0		15	51	51			
			79		---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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			
36	CBM7210AD		ROI99591Y	40008	0.04	0.02	0.35	0.18	1.65	0.52	1.35	0.64	0.25			
			CBM142X		8	6	87	37	72	41	90	93	94			
	14.66 (94)	12.95 (91)	0.0433		97	46	91	50	98	71	87	87	95			
	5.35 (92)	7.89 (92)	2013-09-30		-0.73		-0.19		-0.33		1.62	-0.24	0.68			
	-3.96 (91)	0.45 (92)			5		5		5		13	38	38			
			92		99		1		92		47	22	97			
37	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		11	27	27			
			45		---		---		---		34	90	92			
38	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			
39	MUC1545TC (M)		MUC56R	41133	-0.01	0.04	0.12	0.43	0.79	0.82	2.07	-0.27	0.07			
			NGT121P		23	17	97	74	89	68	98	98	98			
	14.13 (93)	11.63 (89)	0.0000		41	86	48	98	80	87	96	21	78			
	2.83 (86)	5.67 (88)	2007-02-21		0.02		-0.2		-0.24		2.09	-0.31	0.16			
	-8.34 (77)	-3.31 (82)			7		7		7		68	88	88			
			375		83		1		97		18	1	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	FLB066BD (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			
41	SWJ16CD (M)		ROP1174A	185	-0.01	0.01	---	---	1.58	0.08	1.27	---	---			
			SWJ9A		2	1	0	0	18	6	44	0	0			
	13.29 (92)	---	0.0000		45	22	---	---	97	33	85	---	---			
	2.18 (84)	---	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.15			
	-6.47 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			4		---	---	---	---	---	---	---	63	6			
42	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			
43	GLSG32404ZC		CBM303X	43404	0.02	0.02	0.4	0.26	0.98	0.59	1.94	---	---			
			MUC5941X		10	7	91	47	71	40	91	0	0			
	13.17 (91)	---	0.0100		79	48	95	77	86	76	95	---	---			
	3.47 (88)	---	2012-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.47			
	-5.77 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			110		---	---	---	---	---	---	---	26	79			
44	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GLSG2514Z2C		MUC5969X	43404	0.02	0.02	0.17	0.23	0.76	0.31	1.9	---	---	---	---	---
			GLSG48001X		10	7	89	44	67	37	89	4	4	4	4	4
	13.04 (91)	---	0.0608		81	38	62	67	78	53	95	---	---	---	---	---
	1.79 (83)	---	2012-01-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.68	-0.68	-0.68
	-6.69 (84)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			91		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	29
46	MFF16BD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.04	0.32	0.28	1.09	0.56	1.68	0.64	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32
			MFF63X		4	2	45	14	39	18	62	69	76	76	76	76
	12.99 (91)	16.05 (96)	0.0000		83	77	88	82	89	74	92	86	7	7	7	7
	3.67 (89)	7.24 (91)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.24	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
	-6.63 (84)	-1.06 (89)			0		0		0		9	21	21	21	21	21
			13		---	---	---	---	---	---	88	22	44	44	44	44
47	MFF10CD (M)		XAC148Z	40008	0.04	0.02	0.28	0.11	1.24	-0.22	1.39	0.84	0.07	0.07	0.07	0.07
			MFF1128Z		6	4	85	36	60	30	86	87	89	89	89	89
	12.87 (91)	13.29 (92)	0.0001		98	39	84	23	92	13	87	92	78	78	78	78
	0.4 (78)	4.02 (83)	2015-01-19		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.23	-1.15	-1.15	-1.15	-1.15
	-7.33 (81)	-2.29 (85)			0		0		0		9	22	22	22	22	22
			54		---	---	---	---	---	---	95	29	46	46	46	46
48	FLB8421UC (M)		MFF60P	43404	-0.09	0.02	0.16	0.1	0.91	-0.45	1.91	1	0.25	0.25	0.25	0.25
			FLB1517R		12	8	91	50	72	42	93	26	30	30	30	30
	12.81 (91)	12.16 (90)	0.0108		1	34	58	20	84	6	95	95	95	95	95	95
	-0.98 (72)	2.78 (78)	2008-03-25		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.19	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61
	-6.36 (85)	-1.68 (87)			0		0		0		12	31	31	31	31	31
			132		---	---	---	---	---	---	39	63	73	73	73	73
49	MFF89DD (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.34	0.22	1.08	0.04	1.58	1.19	0.03	0.03	0.03	0.03
			MFF18X		2	1	58	14	34	13	70	74	80	80	80	80
	12.48 (90)	14.11 (93)	0.0472		95	48	90	64	89	30	91	97	70	70	70	70
	-0.14 (76)	3.83 (82)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.25	-1.26	-1.26	-1.26	-1.26
	-9.11 (74)	-3.5 (81)			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			7		---	---	---	---	---	---	83	15	41	41	41	41

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	ROI99591YC		CBM188W	43306	0.08	0.04	0.24	0.25	0.51	0.51	1.99	0.15	0.62			
			MHL13U		7	5	46	7	70	38	92	93	94			
	12.46 (90)	6.68 (72)	0.0082		99	74	76	73	68	70	96	56	99			
	2.21 (84)	3.87 (82)	2011-01-02		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.3	0.43			
	-8.43 (77)	-4.65 (77)			0		0		0		20	55	55			
			91		---	---	---	---	---	---	52	2	96			
51	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			
52	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			
53	ROP1225ZC (M)		ROP1081X	43306	-0.01	0.04	0.28	0.07	1.2	-0.12	1.45	0.88	0.39			
			ROP973X		11	7	43	6	75	43	94	94	95			
	12.4 (90)	10.32 (85)	0.0000		39	77	82	13	91	18	88	93	98			
	-0.43 (75)	2.77 (78)	2012-01-04		---	---	---	---	---	---	1.94	-0.3	-0.32			
	-9.88 (70)	-4.91 (76)			0		0		0		11	53	53			
			156		---	---	---	---	---	---	25	2	84			
54	GLSG25140ZC		CBM303X	43404	-0.04	0.03	0.17	0.37	0.97	0.91	1.63	---	---			
			MUC5948X		6	4	81	31	52	24	82	0	0			
	12.32 (90)	---	0.0109		14	65	61	94	86	90	91	---	---			
	4.68 (91)	---	2012-01-11		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.23	-0.29			
	-4.96 (89)	---			0		0		0		3	10	10			
			48		---	---	---	---	---	---	48	29	84			

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. %
55	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	