

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

| 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	
	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#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	0.49	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		---		---		---		---	---	---	
2	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	
3	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	
4	MFF14CD (M)		XAC148Z	41133	0.01	0.04	0.61	0.16	1.59	0.3	2.42	1.81	-0.39	
			MFF48W		10	7	91	48	72	41	92	93	94	
	17.69 (96)	23.85 (99)	0,0004		68	77	99	41	97	54	98	99	5	
	5.92 (93)	11 (96)	2015-01-20		---		---		---		1.18	-0.28	-1.03	
	-5.25 (87)	1.99 (94)			0		0		0		15	27	27	
			103		---		---		---		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JCDA7664DD		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			
6	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		---		---		---		---	---	---			
7	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			
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	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	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	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			
11	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			
12	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			
13	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			
14	FLB0704BD (M)		MFF67Y	43445	0.03	0.02	0.4	0.12	1.52	-0.69	2.48	0.79	-0.04			
			FLB6084Z		11	8	90	47	73	43	93	94	95			
	19.06 (97)	19.61 (98)	0,0093		90	26	95	29	96	3	98	88	56			
	0.23 (76)	5.68 (87)	2014-01-18		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.27	-0.55			
	-6.17 (84)	0.36 (91)			0		0		0		5	26	26			
			95		---	---	---	---	---	---	41	10	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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			
16	MFF7DD (M)		MFF113B	40008	-0.01	0.05	0.67	0.28	2.4	0.54	1.72	0.8	-0.04			
			MFF116A		4	3	76	25	49	23	81	84	87			
	18.26 (97)	18.93 (97)	0,0263		38	95	99	80	99	73	92	88	55			
	6.79 (94)	10.53 (96)	2016-01-17		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.28	-1.2			
	-4.79 (88)	1.26 (92)			0		0		0		4	14	14			
			27		---	---	---	---	---	---	66	10	42			
17	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			
18	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			
19	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		3	6	6			
			116		---	---	---	---	---	---	17	74	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	MFF46AD (M)		MFF147Y	40008	0	0	0.45	-0.02	1.25	-0.56	1.4	0.9	-0.64			
			MFF69T		5	3	82	29	60	28	87	89	91			
	11.56 (87)	17.98 (97)	0,0452		59	4	97	3	91	5	87	91	1			
	-3.53 (59)	2.22 (75)	2013-01-24		1.5		-0.14		-0.35		1.88	-0.26	-1.07			
	-10.37 (66)	-3.54 (79)			7		7		7		29	41	41			
			54		1		31		84		27	16	48			
21	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			
22	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			
23	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			
24	FLB9743ZC (M)		CBM997U	43462	0.02	0.02	0.12	0.21	0.5	0.32	1.81	1.31	-0.47			
			FLB2776X		17	12	95	62	36	18	63	69	76			
	11.44 (87)	17.53 (96)	0,0121		80	41	48	59	65	56	93	97	3			
	2.07 (83)	6.39 (88)	2012-02-02		---		---		---		1.62	-0.21	0.19			
	-5.23 (87)	0.43 (91)			0		0		0		7	28	28			
			209		---		---		---		45	44	92			

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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	MFF56ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.46	0.28	1.89	0.54	1.2	0.72	-0.31			
			MFF116A		3	2	37	12	32	15	62	69	76			
	14.26 (92)	17.29 (96)	0,0263		76	94	98	80	99	73	82	85	10			
	4.04 (89)	7.91 (92)	2017-01-26		---		---		---		1.48	-0.27	-1.02			
	-7.02 (81)	-1 (87)			0		0		0		4	12	12			
			1		---		---		---		63	11	51			
26	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			
27	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			
28	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			
29	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		2	18	18			
			5		---		---		---		82	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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			
31	MFF147YC (M)		MFF16X	40008	0.01	0.02	0.51	0.07	1.62	-0.2	1.54	0.4	-0.39			
			MFF11X		3	2	73	19	49	20	76	80	82			
	14.1 (92)	17.03 (96)	0,0497		71	24	99	14	97	15	89	69	5			
	0.55 (78)	5.13 (85)	2011-04-29		1.28		-0.16		-0.33		1.35	-0.26	-1.33			
	-8.09 (77)	-1.94 (84)			3		3		3		34	42	43			
			29		1		13		87		74	16	37			
32	MUC2696YC		MUC5947X	40214	0	0.03	0.24	0.25	1.32	0.54	1.09	1.97	-0.18			
			MUC1531T		1	1	46	7	20	6	60	66	74			
	11.58 (87)	16.99 (96)	0,0534		43	52	75	72	93	73	79	99	22			
	1.06 (80)	5.61 (86)	2011-03-26		---		---		---		2.52	-0.26	-0.33			
	-8.53 (75)	-2.21 (84)			0		0		0		4	12	12			
			1		---		---		---		7	12	80			
33	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			
34	MUC35AD (M)		NGT15X	40214	0.02	0.03	0.28	0.27	1.82	0.79	0.68	0.71	-0.45			
			MUC5943X		4	3	79	25	54	24	85	89	91			
	12.33 (89)	16.7 (96)	0,0051		78	62	84	76	98	86	66	85	3			
	4.78 (90)	8.3 (92)	2013-01-26		---		---		---		1.63	-0.24	-0.84			
	-5.47 (86)	0.07 (90)			0		0		0		5	13	13			
			36		---		---		---		45	27	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FLB1806WC (M)		MFF60P	43404	0.03	0.05	0.24	0.31	1.04	0.47	1.85	1.16	-0.05			
			FLB5819T		7	5	86	39	63	34	89	66	74			
	14.24 (92)	16.31 (95)	0,0471		93	94	76	85	86	68	94	95	52			
	3.81 (88)	7.53 (91)	2009-08-03		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.25	-0.2			
	-5.5 (86)	0.01 (90)			0		0		0		14	30	30			
			57		---	---	---	---	---	---	36	20	83			
36	MFF16BD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.28	0.26	1.04	0.47	1.58	0.83	-0.34			
			MFF63X		4	2	45	14	39	18	62	69	76			
	12.46 (89)	16.18 (95)	0,0000		85	67	83	74	86	68	90	89	8			
	2.97 (86)	6.7 (89)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.25	-0.85			
	-6.84 (82)	-1.23 (87)			0		0		0		16	26	26			
			13		---	---	---	---	---	---	94	19	59			
37	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			
	-5.12 (87)	0.3 (90)			1		1		1		21	34	34			
			200		74		25		82		45	22	82			
38	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			
39	XAC148ZC (M)		ROP1015X	40008	0	0.02	0.48	0.1	1.3	-0.07	1.25	1.03	-0.42			
			XAC52R		9	6	90	44	73	41	92	94	95			
	10.85 (85)	15.93 (95)	0,0000		54	34	98	20	92	23	83	93	4			
	-0.62 (73)	3.76 (81)	2012-01-20		0.63		-0.15		-0.62		0.48	-0.28	-1.69			
	-10.6 (65)	-4.39 (76)			3		3		3		29	55	55			
			123		45		17		45		99	7	23			

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	FLB5552ZC (M)		CBM997U	41133	-0.02	0.03	0.42	0.26	1.48	0.66	2.42	0.38	0.19			
			FLB1130X		4	3	59	20	34	17	68	74	80			
	17.81 (96)	15.65 (94)	0,0253		22	67	96	74	95	80	98	68	91			
	8.68 (96)	11.25 (96)	2012-06-01		---	---	---	---	---	---	1.96	-0.21	0.76			
	0.52 (97)	4.79 (97)			0		0		0		7	21	21			
			8		---	---	---	---	---	---	23	49	97			
41	MUC5947XC		CBM1042U	40214	-0.01	0.05	0.22	0.37	0.84	1.14	0.93	1.78	-0.46			
			MUC73S		2	1	61	13	33	12	72	76	82			
	8.07 (76)	15.57 (94)	0,0065		36	89	71	93	79	96	74	99	3			
	2.19 (83)	5.97 (87)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	1.95	-0.28	-0.18			
	-9.64 (70)	-3.59 (79)			0		0		0		5	17	17			
			9		---	---	---	---	---	---	23	5	84			
42	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			
43	MFF3CD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.05	0.56	0.34	1.7	0.8	0.8	1	-0.41			
			MFF26W		3	2	64	20	39	18	74	78	83			
	10.44 (84)	15.34 (94)	0,0001		59	90	99	90	98	87	70	93	4			
	1.75 (82)	5.51 (86)	2015-01-05		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.31	-1.49			
	-11.08 (62)	-4.86 (73)			0		0		0		9	26	26			
			9		---	---	---	---	---	---	93	1	30			
44	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	-0.21	2.22	-0.23	2.22	-0.23	0.46			
	-3.67 (91)	1.31 (92)			1		1		1		19	29	29			
			1		67		27		95		14	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CBM1002UC		CPO27T	43306	0	0.02	---	---	1.32	0.69	0.87		1.1		-0.3	
			FLB5181S		5	4	0	0	56	26	86		83		86	
	10.65 (85)	14.92 (93)	0,0035		58	43	---	---	93	82	72		94		10	
	2.19 (83)	5.85 (87)	2008-11-05		---		---	---	---		1.84		-0.26		0	
	-7.76 (78)	-2.19 (84)			0		0		0		9		42		42	
			48		---		---	---	---		30		15		88	
46	CBM705WC (M)		CPO27T	43373	-0.08	0.02	0.28	0.27	1.15	0.62	2.97		0.52		0.45	
			NYE64S		11	8	53	8	55	25	85		68		75	
	18.92 (97)	14.91 (93)	0,0083		1	39	83	77	89	78	99		77		98	
	8.67 (96)	11.05 (96)	2009-08-05		---		---	---	---		1.72		-0.21		0.24	
	0.37 (97)	4.48 (97)			0		0		0		2		19		19	
			141		---		---	---	---		37		44		93	
47	MFF55ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.27	0.28	1.01	0.59	1.14		1.27		-0.26	
			MFF59Y		5	3	75	25	58	28	85		87		90	
	10.37 (84)	14.79 (93)	0,0057		96	77	81	79	85	76	80		97		13	
	2.09 (83)	5.66 (87)	2017-01-25		0.07		-0.16		-0.44		1.24		-0.26		-0.01	
	-7.6 (79)	-2.18 (84)			1		1		1		12		19		19	
			40		85		10		71		82		17		88	
48	NGT15XC (M)		CPO97W	40214	0.03	0.01	0.35	0.05	1.53	-0.26	1.03		1.17		-0.09	
			NGT55S		3	2	72	18	45	17	81		83		86	
	12.18 (89)	14.78 (93)	0,0000		88	13	91	9	96	13	77		95		41	
	-0.07 (75)	4.02 (81)	2010-02-03		0.97		-0.05		-1.17		1.09		-0.22		-2.06	
	-7.87 (78)	-2.37 (83)			3		3		3		11		31		31	
			34		14		99		2		90		35		10	
49	MFF10CD (M)		XAC148Z	40008	0.06	0.02	0.23	0.11	1.19	-0.37	1.28		1		-0.09	
			MFF1128Z		8	6	89	43	69	39	90		91		93	
	12.62 (89)	14.72 (93)	0,0001		99	27	74	23	90	9	84		93		42	
	-1.39 (70)	2.98 (78)	2015-01-19		0.69		-0.16		-0.47		1		-0.25		-1.08	
	-8.86 (73)	-3.18 (80)			3		3		3		13		33		33	
			84		39		10		67		94		21		48	

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	MFF60BD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.04	0.45	0.23	1.36	0.15	0.42	2.03	-0.36			
			MFF96Y		3	2	60	18	36	16	61	74	80			
	7.35 (74)	14.72 (93)	0,0001		72	69	97	66	94	41	57	99	6			
	-3.6 (59)	1.17 (70)	2014-02-14		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.29	-1.16			
	-13.52 (49)	-7 (64)			0		0		0		13	20	20			
			5		---	---	---	---	---	---	80	4	44			
51	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	-0.24	-0.29	-0.29			
	-5.81 (85)	-0.67 (88)			1		1		1		7	13	13			
			16		2		23		93		53	26	81			
52	MUC7740UC		MUC56R	40214	0	0.03	0.03	0.28	0.66	0.33	1.13	1.6	-0.25			
			VGJ4M		3	2	64	17	38	15	73	79	83			
	9.33 (81)	14.56 (93)	0,0593		52	60	21	79	72	57	80	99	15			
	-1.19 (70)	3.27 (79)	2008-02-04		---	---	---	---	---	---	2.94	-0.22	0.47			
	-7.87 (78)	-2.25 (84)			0		0		0		16	26	26			
			10		---	---	---	---	---	---	2	37	95			
53	MFF1DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.45	0.2	1.52	0.35	1.16	1.1	-0.07			
			MFF301X		3	2	62	18	38	16	70	75	81			
	12.21 (89)	14.45 (92)	0,0074		92	61	97	56	96	59	81	94	47			
	2.22 (84)	5.74 (87)	2016-01-03		0.15	-0.16	-0.5	1.35	-0.26	-0.32	-0.26	-0.32	-0.32			
	-7.57 (79)	-2.18 (84)			1		1		1		10	18	18			
			7		82		8		62		75	13	80			
54	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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	FLB0666BD (M)		MFF67Y	41133	0.05	0.06	0.39	0.41	1.09	0.53	1.47	0.71	-0.17			
			FLB5601Z		10	7	90	47	67	38	88	89	91			
	11.87 (88)	13.99 (92)	0,0099		99	97	94	97	87	72	88	85	24			
	-0.42 (74)	3.66 (80)	2014-01-14		---		---		---		1.92	-0.33	-0.55			
	-11.69 (59)	-5.51 (71)			0		0		0		7	33	33			
			92		---		---		---		25	1	72			
56	CBM996UC (M)		CPO27T	43306	-0.02	0.04	0.23	0.28	0.66	0.81	1.34	1.12	-0.36			
			FLB4826S		6	4	12	2	60	29	87	70	77			
	8.89 (79)	13.82 (91)	0,0035		19	79	73	79	72	87	85	95	7			
	2.01 (83)	5.39 (86)	2008-11-03		---		---		---		1.73	-0.26	0.01			
	-8.6 (74)	-3.18 (80)			0		0		0		2	23	23			
			54		---		---		---		37	13	88			
57	CBM195XC (M)		CBM1002U	43261	0.04	0.02	0.13	0.13	1.33	0.09	0.87	0.1	-0.36			
			KRS7R		16	11	95	60	85	59	96	67	74			
	11.64 (87)	13.8 (91)	0,0000		94	23	51	34	93	36	72	46	6			
	1.44 (81)	4.96 (84)	2010-03-08		---		---		---		1.34	-0.21	-0.34			
	-5.94 (85)	-1.05 (87)			0		0		0		1	23	23			
			224		---		---		---		75	45	79			
58	MFF57AD (M)		MFF27Y	71108	0.03	0.05	0.43	0.34	1.31	0.7	0.98	1.87	0.04			
			MFF110S		6	4	83	30	60	29	89	68	75			
	10.21 (84)	13.67 (91)	0,0221		93	95	96	89	93	83	76	99	73			
	0.6 (78)	4.3 (82)	2013-01-26		---		---		---		1.78	-0.3	-1.08			
	-11.43 (61)	-5.44 (71)			0		0		0		16	32	32			
			66		---		---		---		34	2	48			
59	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			
	-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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MFF67WC (M)		MFF52N	40008	0.02	0.05	0.36	0.37	0.9	0.62	1.36	1.31	-0.14			
			MFF29T		4	3	74	25	46	21	79	80	84			
	10.01 (83)	13.53 (91)	0,0307		81	89	92	94	81	78	86	97	30			
	0.04 (76)	3.73 (81)	2009-01-22		0.9		-0.19		-0.46		1.03	-0.3	-1.28			
	-11.62 (60)	-5.72 (70)			5		5		5		41	47	47			
			24		20		1		68		93	2	39			
61	MFF16XC (M)		IVH3S	40008	0.02	0.03	0.44	0.04	1.18	-0.34	1.23	0.25	-0.4			
			MFF61S		5	4	71	25	46	23	62	69	76			
	10.58 (85)	13.48 (91)	0,0002		85	57	97	8	90	10	83	58	5			
	-1.78 (68)	2.37 (75)	2010-01-15		---		---		---		1.35	-0.25	-1.13			
	-9.91 (68)	-4.31 (76)			0		0		0		23	26	26			
			17		---		---		---		74	18	46			
62	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			
63	MFF85ZC (M)		MFF14T	40008	0.04	0.03	0.36	0.16	0.88	0.07	0.81	1.17	-0.46			
			MFF32U		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	7.39 (74)	13.44 (91)	0,0249		96	65	91	45	81	34	70	95	3			
	-2.53 (64)	1.78 (73)	2012-02-09		1.2		-0.14		-0.39		1.91	-0.23	-0.4			
	-10 (68)	-4.4 (75)			1		1		1		16	21	21			
			2		3		33		79		26	33	77			
64	MFF76CD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.05	0.26	0.39	0.38	0.79	1.16	1.35	-0.47			
			MFF98W		2	1	61	13	32	12	55	75	80			
	6.8 (72)	13.43 (91)	0,1041		91	94	79	95	58	87	81	97	3			
	-0.93 (72)	2.92 (78)	2015-02-27		---		---		---		1.38	-0.28	-0.85			
	-12.17 (57)	-6.22 (67)			0		0		0		7	14	14			
			7		---		---		---		72	5	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	MFF42BD (M)		MFF147Y	40008	0.02	0.03	0.34	0.18	0.96	0.18	0.91	0.64	-0.52			
			MFF12U		2	1	48	8	30	10	66	72	78			
	8.24 (77)	13.37 (90)	0,0356		83	63	90	52	83	45	73	82	2			
	-2.32 (65)	1.94 (74)	2014-02-09		---		---		---		1.89	-0.25	-1.18			
	-11.52 (60)	-5.61 (70)			0		0		0		15	19	19			
			5		---		---		---		27	18	43			
66	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			
67	CWW28AD (M)		AIUK271S	71108	0.06	0.03	0.27	0.07	1.59	-0.3	0.87	1.2	0.17			
			CWW6X		4	3	56	11	28	9	61	18	19			
	12.65 (90)	13.15 (90)	0,0000		99	46	81	12	97	11	72	96	90			
	0.57 (78)	4.22 (82)	2013-02-11		---		---		---		1.76	-0.19	-0.67			
	-5.58 (86)	-0.83 (88)			0		0		0		13	51	51			
			47		---		---		---		34	59	67			