

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	MUC51CD (M)		MUC35A	43397	0.01	0.03	0.37	0.27	2.44	0.8	2.01	1.66	-0.38	
			MUC6166Z		8	6	90	44	72	39	59	63	72	
	22.02 (98)	27.29 (99)	0.0439		75	64	93	76	99	87	95	99	95	
	11.05 (98)	16.04 (98)	2015-01-28		---		---		---		---	-0.25	-0.37	
	0.24 (97)	7.41 (98)			0		0		0		0	3	3	
			102		---		---		---		---	17	78	
2	MUC40CD (M)		MUC35A	43397	0.01	0.04	0.53	0.33	2.59	1.02	2.45	0.62	-0.47	
			MUC6167Z		7	5	87	36	65	32	59	67	75	
	24.07 (99)	27.26 (99)	0.0360		62	82	99	88	99	94	98	81	97	
	13.87 (98)	18.24 (99)	2015-01-20		---		---		---		---	---	---	
	2.36 (98)	9.12 (99)			0		0		0		0	0	0	
			80		---		---		---		---	---	---	
3	MFF19CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.04	0.52	0.27	1.32	0.46	2.13	2.02	-0.82	
			MFF59Y		3	2	55	17	34	16	63	69	76	
	15.42 (94)	25.78 (99)	0.0000		80	81	99	77	93	68	96	99	99	
	4.39 (90)	10.22 (95)	2015-01-21		---		---		---		1.12	-0.28	-1.25	
	-6.67 (82)	1.25 (92)			0		0		0		15	22	22	
			1		---		---		---		89	8	42	
4	JCDA76644DD		JCDA35268C	43492	0.06	0.05	0.63	0.34	2.26	0.95	3.65	0.54	0.39	
			JCDA35295C		1	1	56	10	28	9	69	74	80	
	28.21 (99)	23.89 (99)	0.0595		99	92	99	89	99	92	99	77	2	
	15.9 (99)	19.02 (99)	2016-04-07		---		---		---		---	-0.31	0.06	
	3 (98)	8.88 (99)			0		0		0		0	4	4	
			6		---		---		---		---	1	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 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	MFF14CD (M)		XAC148Z	41133	0.01	0.04	0.61	0.16	1.6	0.26	2.43	1.79	-0.39			
			MFF48W		10	7	91	48	72	41	92	93	94			
	17.82 (96)	23.88 (99)	0.0004		64	77	99	41	97	51	98	99	95			
	5.76 (93)	10.89 (96)	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.28	-1.11			
	-5.43 (87)	1.86 (93)			0		0		0		15	27	27			
			103		---	---	---	---	---	---	88	5	48			
6	MUC31BD (M)		IVH4A	40214	0	0.04	0.48	0.24	1.83	0.84	2.52	1.54	-0.05			
			MUC39A		1	1	46	7	21	7	58	68	76			
	20.24 (98)	22.68 (99)	0.0027		46	78	98	67	99	89	98	99	56			
	9.98 (97)	14.05 (98)	2014-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2 (94)	4.5 (97)			0		0		0		0	0	0			
			1		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
7	JCDA76642DD		JCDA35268C	43499	0.02	0.06	0.39	0.36	1.51	0.92	3.25	1.32	0.22			
			JCDA35283C		8	6	42	6	71	39	57	62	72			
	22.94 (98)	22.43 (98)	0.0610		85	97	94	92	96	91	99	97	8			
	11.95 (98)	15.49 (98)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	0.05			
	-0.62 (96)	5.52 (97)			0		0		0		0	3	3			
			113		---	---	---	---	---	---	---	1	89			
8	CBM8523DD		CBM7241A	43494	0.05	0.03	0.3	0.26	1.31	0.6	2.57	1.2	-0.11			
			CBM389X		6	4	76	25	62	30	85	69	76			
	19.23 (97)	21.44 (98)	0.0332		99	61	85	74	92	77	98	96	68			
	7.6 (95)	11.82 (97)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.28	-0.3			
	-3.26 (92)	3.12 (95)			0		0		0		1	12	12			
			53		---	---	---	---	---	---	38	6	81			
9	JCDA35268CD		FLB6730A	43445	0.06	0.06	0.45	0.39	1.5	1.22	3.68	0.48	0.35			
			ROI45393Z		4	3	71	23	47	22	80	83	87			
	25.13 (99)	21.21 (98)	0.0013		99	98	97	95	96	97	99	74	3			
	15.54 (99)	18 (99)	2015-01-02		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.3	0			
	1.84 (98)	7.24 (98)			0		0		0		2	18	18			
			19		---	---	---	---	---	---	76	1	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FLB6730AD (M)		MFF47Y	43445	0.06	0.07	0.54	0.41	1.69	1.38	3.25	1	0.4			
			FLB9533Z		10	7	91	48	75	44	94	95	96			
	23.49 (98)	20.64 (98)	0.0043		99	99	99	97	98	99	99	93	2			
	15.16 (99)	17.56 (99)	2013-03-12		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.3	-0.26			
	0.78 (97)	6.24 (98)			0		0		0		14	45	45			
			121		---	---	---	---	---	---	52	2	82			
11	FLB0704BD (M)		MFF67Y	43445	0.03	0.02	0.41	0.12	1.54	-0.71	2.48	0.78	-0.04			
			FLB6084Z		11	8	90	47	73	43	93	94	95			
	19.24 (97)	19.79 (98)	0.0093		93	24	95	27	96	3	98	88	53			
	0.23 (77)	5.73 (87)	2014-01-18		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.27	-0.53			
	-6.1 (84)	0.46 (91)			0		0		0		5	26	26			
			95		---	---	---	---	---	---	40	11	73			
12	FLB57615DD		CBM7449B	43445	0	0.01	0.33	0.11	1.93	-0.02	3.08	1.79	0.88			
			FLB6365C		3	2	58	17	33	15	69	75	80			
	24.62 (99)	19.76 (98)	0.0137		59	21	89	24	99	27	99	99	1			
	8.99 (96)	12.62 (97)	2016-07-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.01			
	0.46 (97)	5.82 (98)			0		0		0		0	4	4			
			6		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
13	CBM8552DD		CBM6469Z	43306	-0.01	0.02	0.51	0.19	1.21	0.4	1.28	2.65	-0.46			
			CBM6843B		3	2	69	16	41	16	73	70	77			
	10.22 (84)	19.74 (98)	0.0373		39	25	99	54	90	63	84	99	97			
	0.37 (77)	5.62 (87)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.26	-0.26			
	-8.71 (74)	-1.83 (85)			0		0		0		3	5	5			
			24		---	---	---	---	---	---	27	15	82			
14	MFF7DD (M)		MFF113B	40008	-0.01	0.05	0.67	0.29	2.39	0.53	1.73	0.79	-0.04			
			MFF116A		4	3	76	25	49	23	81	84	87			
	18.28 (97)	18.89 (97)	0.0263		38	95	99	81	99	73	92	88	53			
	6.66 (94)	10.42 (96)	2016-01-17		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.28	-1.23			
	-4.88 (88)	1.17 (92)			0		0		0		4	14	14			
			27		---	---	---	---	---	---	64	9	43			

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	CBM5289CD		XAC126Z	43306	-0.04	0.03	0.26	0.16	1.59	0.13	1.94	2.01	0.2			
			CBM3934Y		7	4	83	30	63	32	88	91	92			
	16.87 (96)	18.8 (97)	0.0027		11	44	80	43	97	40	95	99	9			
	5.6 (92)	9.58 (95)	2015-08-10		---		---		---		1.73	-0.19	0.05			
	-1.29 (95)	4.02 (96)			0		0		0		1	19	19			
			57		---		---		---		36	59	89			
16	JCDA76633DD		JCDA14283B	43499	0.06	0.07	0.44	0.46	1.92	1.67	3.18	-0.82	0.31			
			JCDA35279C		8	6	49	13	61	30	61	67	75			
	25.01 (99)	18.15 (97)	0.0425		99	99	97	99	99	99	99	1	4			
	17.7 (99)	18.9 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.31	0.19			
	2.55 (98)	7.07 (98)			0		0		0		0	7	7			
			94		---		---		---		---	1	92			
17	MUC46XC (M)		CBM1042U	40214	0.01	0.06	0.25	0.4	1.28	1.39	1.45	1.8	-0.18			
			MUC73S		4	2	78	24	52	22	84	88	90			
	13.28 (91)	18.12 (97)	0.0065		70	97	78	96	92	99	88	99	79			
	7.47 (95)	10.82 (96)	2010-02-08		0.09		-0.17		-0.14		2.17	-0.28	0.38			
	-4.99 (88)	0.88 (92)			5		5		5		15	30	30			
			34		84		3		98		15	5	94			
18	MUC54CD (M)		IVH4A	43397	-0.01	0.04	0.54	0.24	1.89	0.83	1.89	1.1	0.01			
			MUC5885W		9	6	91	47	73	40	61	68	75			
	16.96 (96)	18.12 (97)	0.0002		33	73	99	68	99	88	94	95	42			
	9.92 (97)	12.78 (97)	2015-02-02		---		---		---		1.92	-0.18	0.38			
	1.31 (97)	5.97 (98)			0		0		0		3	6	6			
			116		---		---		---		24	72	94			
19	JCDA76604DD		FLB0704B	43499	-0.04	0.04	0.47	0.27	1.39	0.35	1.91	0.19	-0.55			
			ROI83674X		8	6	51	14	48	22	41	69	76			
	14.34 (93)	17.94 (97)	0.0187		14	75	98	76	94	59	94	53	99			
	3.38 (87)	7.61 (91)	2016-03-26		---		---		---		1.84	-0.24	0.25			
	-4.84 (88)	0.94 (92)			0		0		0		3	8	8			
			89		---		---		---		28	25	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	MFF46AD (M)		MFF147Y	40008	0	0	0.45	-0.02	1.23	-0.57	1.42	0.89	-0.64			
			MFF69T		5	3	82	29	60	28	87	89	91			
	11.52 (87)	17.92 (97)	0.0452		58	4	97	3	91	5	87	91	99			
	-3.72 (58)	2.05 (74)	2013-01-24		1.53		-0.14		-0.38		1.86	-0.26	-1.13			
	-10.55 (65)	-3.69 (79)			7		7		7		29	41	41			
			54		1		31		84		27	16	47			
21	ROI83677XC		CBM188W	43357	0.03	0.04	0.46	0.31	1.42	0.77	3.17	0.63	0.44			
			ROI53537T		6	4	79	25	65	33	90	82	86			
	21.74 (98)	17.83 (96)	0.0385		93	78	97	85	94	86	99	82	2			
	11.48 (98)	14.01 (98)	2010-06-28		---		---		---		1.73	-0.23	0.52			
	2.09 (98)	6.62 (98)			0		0		0		4	27	27			
			62		---		---		---		36	29	96			
22	EPI37620BD (M)		CBM3930Y	43404	0.01	0.02	0.29	0.24	0.56	0.37	2.7	1.4	-0.04			
			MUC5945X		3	2	75	20	41	15	78	61	71			
	15.21 (94)	17.72 (96)	0.0144		76	37	84	68	68	61	99	98	55			
	4.42 (90)	8.37 (93)	2014-01-12		---		---		---		---	-0.22	0.06			
	-3.36 (91)	2.07 (94)			0		0		0		0	3	3			
			28		---		---		---		---	37	89			
23	JCDA35289CD		MUC33A	43445	0.02	0.02	0.49	0.17	1.81	0.26	2.34	0.79	0.25			
			ROI45454A		2	2	67	17	39	15	76	80	84			
	19.42 (97)	17.61 (96)	0.0056		81	40	98	46	98	51	98	88	6			
	7.28 (95)	10.63 (96)	2015-02-03		---		---		---		1.55	-0.23	-0.57			
	-1.56 (95)	3.57 (96)			0		0		0		2	13	13			
			12		---		---		---		50	28	72			
24	FLB9743ZC (M)		CBM997U	43462	0.02	0.02	0.13	0.2	0.52	0.28	1.78	1.28	-0.47			
			FLB2776X		17	12	95	62	36	18	63	69	76			
	11.38 (87)	17.39 (96)	0.0121		81	36	49	57	66	53	93	97	97			
	1.94 (83)	6.26 (88)	2012-02-02		---		---		---		1.62	-0.21	0.22			
	-5.14 (87)	0.47 (91)			0		0		0		7	28	28			
			209		---		---		---		44	48	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	MUC36CD (M)		MUC35A	241	0.01	0.04	0.22	0.33	1.84	1.11	1.16	0.16	-0.38			
			MUC5963X		3	2	63	15	43	17	77	82	86			
	15.25 (94)	17.38 (96)	0.1000		72	82	72	88	99	96	81	51	95			
	8.63 (96)	11.55 (97)	2015-01-15		---	---	---	---	---	---	1.86	-0.24	0.2			
	-2 (94)	3.1 (95)			0		0		0		3	13	13			
			19		---	---	---	---	---	---	28	25	92			
26	MUC2696YC		MUC5947X	40214	0	0.03	0.25	0.25	1.39	0.49	1.1	1.96	-0.19			
			MUC1531T		1	1	46	7	20	6	60	66	74			
	11.97 (88)	17.36 (96)	0.0534		43	50	77	70	94	70	79	99	80			
	1.18 (80)	5.79 (87)	2011-03-26		---	---	---	---	---	---	2.47	-0.26	-0.31			
	-8.26 (76)	-1.9 (85)			0		0		0		4	12	12			
			1		---	---	---	---	---	---	8	12	80			
27	MUC35AD (M)		NGT15X	40214	0.01	0.03	0.3	0.27	1.91	0.77	0.72	0.71	-0.46			
			MUC5943X		4	3	79	25	54	24	85	89	91			
	12.93 (90)	17.27 (96)	0.0051		72	60	86	75	99	86	67	85	97			
	4.93 (91)	8.58 (93)	2013-01-26		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.24	-0.88			
	-5.41 (87)	0.27 (90)			0		0		0		5	13	13			
			36		---	---	---	---	---	---	40	24	58			
28	JCDA35250BD		MUC33A	43445	0.02	0.04	0.47	0.33	1.7	0.73	1.88	1.18	0.11			
			ROI83649X		2	1	59	14	34	13	69	74	80			
	16.62 (95)	17.24 (96)	0.0019		80	86	98	87	98	84	94	96	23			
	8 (96)	10.98 (96)	2014-06-01		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.23	0.03			
	-1.33 (95)	3.56 (96)			0		0		0		2	18	18			
			5		---	---	---	---	---	---	80	29	89			
29	MFF56ED (M)		MFF113B	40008	0.01	0.05	0.46	0.29	1.88	0.53	1.2	0.7	-0.31			
			MFF116A		3	2	37	12	32	15	62	69	76			
	14.18 (92)	17.22 (96)	0.0263		75	95	97	81	99	73	82	85	92			
	3.87 (89)	7.75 (92)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.27	-1.05			
	-7.18 (80)	-1.15 (87)			0		0		0		4	12	12			
			1		---	---	---	---	---	---	60	10	51			

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	MFF89DD (M)		MFF10C	40008	0.05	0.02	0.4	0.23	1.57	-0.08	1.72	1.02	-0.01			
			MFF18X		4	3	77	26	54	25	83	86	89			
	15.88 (95)	17.15 (96)	0.0472		99	41	95	64	96	23	92	93	48			
	0.99 (80)	5.53 (86)	2016-03-05		---		---		---		1.27	-0.27	-1.18			
	-7.71 (79)	-1.57 (86)			0		0		0		3	11	11			
			31		---		---		---		79	12	45			
31	FLB2682XC (M)		MUC1545T	43359	0	0.05	0.16	0.41	1	0.88	3.15	0.95	0.51			
			FLB7793T		6	4	54	23	36	21	63	69	76			
	20.62 (98)	17.01 (96)	0.0114		48	96	57	97	85	90	99	92	1			
	10.91 (98)	13.29 (98)	2010-02-07		0.27		-0.16		-0.17		1.39	-0.25	0.64			
	1.13 (97)	5.58 (97)			1		1		1		24	36	36			
			1		76		12		98		70	21	96			
32	FLB22398ED		CBM7449B	31105	0	0.01	0.28	0.11	1.48	0.24	2.04	1.49	0.28			
			FLB6411Z		3	2	53	17	31	14	62	69	76			
	17.04 (96)	16.99 (96)	0.0341		51	18	82	23	95	50	96	98	4			
	6.16 (93)	9.6 (95)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.22	0.68			
	-1.29 (95)	3.62 (96)			0		0		0		0	8	8			
			1		---		---		---		---	42	97			
33	MFF147YC (M)		MFF16X	40008	0.01	0.02	0.52	0.07	1.67	-0.21	1.5	0.38	-0.38			
			MFF11X		3	2	73	19	49	20	76	80	82			
	14.12 (92)	16.93 (96)	0.0497		70	25	99	14	97	15	89	68	95			
	0.45 (77)	5.03 (85)	2011-04-29		1.32		-0.16		-0.35		1.34	-0.26	-1.38			
	-8.2 (77)	-2.05 (84)			3		3		3		34	42	43			
			29		1		12		87		74	16	36			
34	CBM7241AD		ROP1225Z	43306	0.03	0.02	0.11	0.15	1.35	0.28	2	1.19	0.25			
			CBM304X		9	6	84	31	67	36	90	93	94			
	17.47 (96)	16.87 (96)	0.0000		92	28	45	40	93	54	95	96	6			
	4.89 (91)	8.52 (93)	2013-10-01		---		---		---		1.31	-0.29	-0.76			
	-5.95 (85)	-0.19 (89)			0		0		0		6	34	34			
			77		---		---		---		77	3	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CBM7208AD		ROI99591Y CBM5473Z	43306	0	0.05	---	---	1.82	1	3.19	-0.04	0.66			
	23.85 (99)	16.25 (95)	0.0211		3	2	0	0	35	15	71	76	81			
	14.42 (99)	15.89 (98)	2013-09-30		55	95	---	---	98	93	99	34	1			
	2.78 (98)	6.79 (98)			---		---	---	---		1.29	-0.28	0.82			
			10		0		0	0	0		8	24	24			
					---		---	---	---		78	6	97			
36	FLB1806WC (M)		MFF60P FLB5819T	43404	0.03	0.05	0.24	0.32	1.06	0.46	1.82	1.15	-0.05			
	14.15 (92)	16.17 (95)	0.0471		7	5	86	39	63	34	89	66	74			
	3.67 (88)	7.38 (91)	2009-08-03		92	94	75	86	86	68	93	95	56			
	-5.58 (86)	-0.09 (90)			---		---	---	---		1.71	-0.25	-0.18			
			57		0		0	0	0		14	30	30			
					---		---	---	---		37	21	84			
37	MFF16BD (M)		XAC148Z MFF63X	40008	0.02	0.03	0.29	0.26	1.07	0.42	1.57	0.83	-0.33			
	12.55 (89)	16.17 (95)	0.0000		4	2	45	14	39	18	62	69	76			
	2.77 (86)	6.55 (89)	2014-01-29		83	66	84	73	87	65	90	89	92			
	-6.85 (82)	-1.23 (87)			---		---	---	---		1	-0.25	-0.88			
			13		0		0	0	0		16	26	26			
					---		---	---	---		94	20	58			
38	FLB0666BD (M)		MFF67Y FLB5601Z	41133	0.05	0.05	0.4	0.41	1.15	0.51	1.7	0.85	-0.21			
	13.33 (91)	15.96 (95)	0.0099		10	7	90	47	67	38	89	90	92			
	0.54 (78)	4.92 (85)	2014-01-14		99	96	95	97	89	71	92	90	83			
	-10.46 (66)	-4.03 (77)			---		---	---	---		1.93	-0.32	-0.51			
			92		0		0	0	0		7	33	33			
					---		---	---	---		24	1	74			
39	XAC148ZC (M)		ROP1015X XAC52R	40008	0	0.02	0.49	0.09	1.29	-0.14	1.26	1.02	-0.43			
	10.76 (85)	15.86 (94)	0.0000		9	6	90	44	73	41	92	94	95			
	-1.3 (70)	3.2 (79)	2012-01-20		49	31	98	19	92	19	83	93	96			
	-11.13 (62)	-4.85 (74)			0.69		-0.15		-0.72		0.46	-0.28	-1.76			
			123		3		3		3		29	55	55			
					41		17		34		99	6	21			

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	FLB8857YC (M)		MUC1545T	43462	-0.11	0.04	0.32	0.24	1.38	-0.01	2.18	0.77	0.04			
			FLB97N		18	13	94	61	39	23	64	70	76			
	15.64 (94)	15.83 (94)	0.0005		1	70	88	67	94	28	97	87	36			
	2.33 (84)	6.28 (88)	2011-07-01		0.28		-0.15		-0.39		1.61	-0.24	-0.25			
	-5.24 (87)	0.12 (90)			1		1		1		21	34	34			
			200		74		23		83		45	23	82			
41	MUC5947XC		CBM1042U	40214	-0.01	0.04	0.23	0.36	0.9	1.1	0.93	1.77	-0.46			
			MUC73S		2	1	61	13	33	12	72	76	82			
	8.33 (77)	15.78 (94)	0.0065		36	87	73	93	81	96	74	99	97			
	2.01 (83)	5.88 (87)	2010-02-08		---		---		---		1.92	-0.28	-0.15			
	-9.66 (70)	-3.56 (79)			0		0		0		5	17	17			
			9		---		---		---		24	5	85			
42	CBM5321CD		CBM5387Z	43450	0.05	0.02	0.36	0.14	1.79	0.18	0.99	1.53	0.09			
			CBM6669A		12	9	93	53	79	50	95	69	76			
	13.66 (91)	15.58 (94)	0.0330		99	29	92	34	98	44	76	98	27			
	2.26 (84)	6.2 (88)	2015-08-11		---		---		---		---	-0.23	-0.16			
	-5.6 (86)	-0.2 (89)			0		0		0		0	12	12			
			145		---		---		---		---	31	85			
43	FLB22127ED		CBM7449B	43359	0.02	0	0.48	0.07	1.2	-0.33	2.33	0.49	0.02			
			FLB6766A		3	2	52	16	30	14	63	68	76			
	15.92 (95)	15.58 (94)	0.0124		78	9	98	12	90	10	98	74	42			
	0.67 (78)	4.92 (85)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.27	-0.52			
	-7 (81)	-1.36 (86)			0		0		0		0	8	8			
			1		---		---		---		---	11	73			
44	FLB5552ZC (M)		CBM997U	41133	-0.02	0.03	0.42	0.25	1.5	0.63	2.38	0.38	0.2			
			FLB1130X		4	3	59	20	34	17	68	74	80			
	17.84 (96)	15.54 (94)	0.0253		23	62	96	72	95	79	98	67	9			
	8.61 (96)	11.17 (96)	2012-06-01		---		---		---		1.98	-0.2	0.79			
	0.68 (97)	4.89 (97)			0		0		0		7	21	21			
			8		---		---		---		21	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	FLB2859XC (M)		MUC1545T	41133	-0.01	0.03	0.26	0.35	1.13	0.65	1.97	0.03	-0.22			
			FLB1513R		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	14.64 (93)	15.2 (94)	0.0105		31	65	80	91	88	80	95	40	84			
	4.44 (90)	7.81 (92)	2010-03-14		0.37		-0.14		-0.22		2.19	-0.23	0.46			
	-3.73 (91)	1.24 (92)			1		1		1		19	29	29			
			1		67		24		96		14	30	95			
46	MFF3CD (M)		XAC148Z	40008	0	0.05	0.57	0.34	1.69	0.77	0.79	0.98	-0.41			
			MFF26W		3	2	64	20	39	18	74	78	83			
	10.27 (84)	15.18 (94)	0.0001		56	90	99	90	98	86	70	92	96			
	1.39 (81)	5.18 (85)	2015-01-05		---		---		---		1.01	-0.31	-1.53			
	-11.42 (61)	-5.17 (72)			0		0		0		9	26	26			
			9		---		---		---		93	1	30			
47	NGT15XC (M)		CPO97W	40214	0.02	0.01	0.36	0.04	1.55	-0.27	1.06	1.16	-0.11			
			NGT55S		3	2	72	18	45	17	81	83	86			
	12.33 (89)	15.02 (93)	0.0000		85	10	91	8	96	12	78	95	67			
	-0.03 (76)	4.12 (82)	2010-02-03		0.96		-0.05		-1.17		1.15	-0.22	-2.02			
	-7.79 (78)	-2.24 (84)			3		3		3		11	31	31			
			34		18		99		2		88	36	12			
48	JDE2CD (M)		ROP999A	41133	0.05	0.01	0.4	0.07	1.3	0.09	1.68	0.22	-0.19			
			JDE74X		2	1	62	12	27	8	66	66	70			
	14.1 (92)	14.94 (93)	0.0000		99	18	95	14	92	36	92	56	80			
	3.15 (87)	6.62 (89)	2015-01-25		---		---		---		---	---	---			
	-5.79 (85)	-0.6 (88)			0		0		0		0	0	0			
			19		---		---		---		---	---	---			
49	CBM7449BD		ROP1225Z	41133	0.01	-0.02	0.35	-0.13	1.85	-0.75	1.58	1.5	0.49			
			CBM6662A		11	8	92	48	75	45	94	95	96			
	16.61 (95)	14.94 (93)	0.0000		70	1	91	1	99	2	90	98	2			
	0.26 (77)	4.51 (83)	2014-11-02		---		---		---		1.7	-0.25	-0.05			
	-5.85 (85)	-0.54 (89)			0		0		0		6	29	29			
			123		---		---		---		38	21	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MFF105ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.03	0.52	0.2	1.45	0.2	1.56	0.5	-0.19			
			MFF73A		3	2	67	18	43	17	75	80	84			
	13.25 (91)	14.85 (93)	0.0575		81	57	99	57	95	47	90	75	80			
	2.36 (84)	6 (88)	2017-02-15		1.24		-0.15		-0.28		1.53	-0.24	-0.31			
	-5.84 (85)	-0.65 (88)			1		1		1		7	13	13			
			16		3		23		93		53	27	80			
51	MFF55ED (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.04	0.27	0.28	1.01	0.6	1.13	1.25	-0.27			
			MFF59Y		5	3	75	25	58	28	85	87	90			
	10.29 (84)	14.69 (93)	0.0057		96	76	81	79	85	77	80	96	88			
	2.21 (84)	5.72 (87)	2017-01-25		0.09		-0.16		-0.44		1.25	-0.25	0.06			
	-7.36 (80)	-2.01 (84)			1		1		1		12	19	19			
			40		84		10		76		81	18	89			
52	MFF10CD (M)		XAC148Z	40008	0.06	0.02	0.23	0.11	1.17	-0.41	1.27	0.99	-0.09			
			MFF1128Z		8	6	89	43	69	39	90	91	93			
	12.45 (89)	14.55 (93)	0.0001		99	27	74	23	89	8	84	93	64			
	-1.79 (68)	2.62 (77)	2015-01-19		0.73		-0.16		-0.52		0.99	-0.25	-1.13			
	-9.21 (72)	-3.5 (79)			3		3		3		13	33	33			
			84		37		10		63		94	21	47			
53	MFF1DD (M)		CBM7210A	40008	0.03	0.03	0.45	0.2	1.52	0.36	1.15	1.1	-0.07			
			MFF301X		3	2	62	18	38	16	70	75	81			
	12.21 (89)	14.48 (93)	0.0074		91	59	97	56	96	60	81	94	61			
	2.45 (85)	5.92 (88)	2016-01-03		0.17		-0.16		-0.5		1.35	-0.26	-0.26			
	-7.17 (81)	-1.85 (85)			1		1		1		10	18	18			
			7		81		9		67		74	14	82			
54	MFF60BD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.04	0.44	0.23	1.32	0.13	0.4	2.02	-0.37			
			MFF96Y		3	2	60	18	36	16	61	74	80			
	6.97 (72)	14.48 (92)	0.0001		68	69	97	66	93	40	57	99	94			
	-4.05 (57)	0.76 (69)	2014-02-14		---		---		---		1.25	-0.29	-1.18			
	-13.94 (47)	-7.4 (62)			0		0		0		13	20	20			
			5		---		---		---		81	4	45			

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	CBM705WC (M)		CPO27T	43373	-0.08	0.02	0.29	0.27	1.12	0.61	2.91	0.51	0.43			
			NYE64S		11	8	53	8	55	25	85	68	75			
	18.3 (97)	14.46 (92)	0.0083		1	30	84	77	88	78	99	75	2			
	8.09 (96)	10.48 (96)	2009-08-05		---		---		---		1.75	-0.21	0.26			
	0.06 (96)	4.12 (96)			0		0		0		2	19	19			
			141		---		---		---		35	47	93			
56	MFF76CD (M)		MFF110Z	40008	0.03	0.05	0.26	0.35	0.37	0.48	1.32	1.35	-0.46			
			MFF98W		2	1	61	13	32	12	55	75	80			
	7.45 (74)	13.95 (92)	0.1041		90	88	80	90	57	69	85	97	97			
	-2.21 (66)	2.07 (75)	2015-02-27		---		---		---		1.36	-0.28	-0.9			
	-12.52 (55)	-6.36 (67)			0		0		0		7	14	14			
			7		---		---		---		72	5	57			
57	CBM195XC (M)		CBM1002U	43261	0.04	0.01	0.14	0.13	1.33	0.07	0.85	0.09	-0.37			
			KRS7R		16	11	95	60	85	59	96	67	74			
	11.54 (87)	13.71 (91)	0.0000		95	19	53	32	93	35	72	44	94			
	1.19 (80)	4.75 (84)	2010-03-08		---		---		---		1.38	-0.21	-0.24			
	-5.81 (85)	-0.96 (87)			0		0		0		1	23	23			
			224		---		---		---		71	47	82			
58	MFF57AD (M)		MFF27Y	71108	0.03	0.05	0.43	0.34	1.31	0.71	0.97	1.86	0.04			
			MFF110S		6	4	83	30	60	29	89	68	75			
	10.19 (83)	13.63 (91)	0.0221		93	96	96	89	92	83	75	99	36			
	0.62 (78)	4.31 (83)	2013-01-26		---		---		---		1.76	-0.3	-1.09			
	-11.45 (61)	-5.47 (71)			0		0		0		16	32	32			
			66		---		---		---		33	2	48			
59	CBM7210AD		ROI99591Y	40008	0.03	0.01	0.3	0.11	1.58	0.14	1.37	0.62	0.15			
			CBM142X		8	6	87	37	72	41	90	93	94			
	14.51 (93)	13.53 (91)	0.0433		93	20	85	25	97	41	86	81	15			
	4.54 (90)	7.28 (91)	2013-09-30		-0.79		-0.15		-0.43		0.72	-0.24	0.84			
	-3.11 (92)	1.14 (92)			5		5		5		21	48	48			
			92		99		15		76		99	28	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	
					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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MUC5958XC		MUC5879W MUC76S	40214	0.01	0.04	0.16	0.37	1.61	1.09	1.54	1.48	0.6			
	16.11 (95)	13.51 (91)	0.1400		1	1	48	7	22	7	61	66	74			
	8.64 (96)	10.68 (96)	2010-02-24		60	81	57	93	97	95	89	98	1			
	-1.12 (95)	2.96 (95)			---	---	---	---	---	---	2.19	-0.24	0.98			
			1		0		0		0		5	15	15			
					---	---	---	---	---	---	14	23	98			
61	MFF67WC (M)		MFF52N MFF29T	40008	0.02	0.05	0.36	0.38	0.9	0.62	1.35	1.3	-0.13			
	10.02 (83)	13.47 (91)	0.0307		4	3	74	25	46	21	79	80	84			
	0.05 (76)	3.73 (81)	2009-01-22		81	90	92	94	81	78	86	97	72			
	-11.55 (60)	-5.68 (70)			0.97	-0.18	-0.48	1.04	-0.3	-1.29						
			24		5		5		5		41	47	47			
					17		1		69		92	2	40			
62	MFF16XC (M)		IVH3S MFF61S	40008	0.02	0.03	0.44	0.04	1.2	-0.34	1.21	0.23	-0.39			
	10.56 (85)	13.39 (90)	0.0002		5	4	71	25	46	23	62	69	76			
	-1.87 (67)	2.28 (75)	2010-01-15		85	58	96	8	90	10	82	57	95			
	-10.12 (67)	-4.51 (75)			---	---	---	---	---	---	1.33	-0.25	-1.26			
			17		0		0		0		23	26	26			
					---	---	---	---	---	---	75	18	41			
63	MFF85ZC (M)		MFF14T MFF32U	40008	0.04	0.03	0.35	0.17	0.88	0.06	0.81	1.16	-0.45			
	7.43 (74)	13.36 (90)	0.0249		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	-2.63 (64)	1.68 (73)	2012-02-09		96	66	91	46	81	34	70	95	97			
	-10.1 (68)	-4.5 (75)			1.25	-0.14	-0.41	1.9	-0.23	-0.43						
			2		1		1		1		16	21	21			
					3		34		80		26	34	76			
64	MFF42BD (M)		MFF147Y MFF12U	40008	0.02	0.03	0.37	0.18	1.18	0.15	0.78	0.63	-0.46			
	8.73 (79)	13.26 (90)	0.0356		2	1	48	8	30	10	67	74	79			
	-2.17 (66)	2.05 (74)	2014-02-09		83	63	92	51	90	42	69	82	97			
	-11.31 (62)	-5.46 (71)			---	---	---	---	---	---	1.88	-0.25	-1.2			
			5		0		0		0		15	19	19			
					---	---	---	---	---	---	26	19	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CWW28AD (M)		AIUK271S	71108	0.06	0.03	0.26	0.07	1.6	-0.26	0.85	1.2	0.16			
			CWW6X		4	3	56	11	28	9	61	18	19			
	12.58 (89)	13.21 (90)	0.0000		99	51	80	13	97	13	71	96	14			
	0.6 (78)	4.26 (83)	2013-02-11		---		---		---		1.87	-0.2	-0.59			
	-5.71 (86)	-0.9 (88)			0		0		0		14	51	51			
			47		---		---		---		27	59	71			
66	JCDA84335ED		FLB0704B	43499	0.04	0.03	0.27	0.23	1.22	0.19	2.4	0.69	0.59			
			JCDA56889C		3	2	47	13	35	15	60	67	75			
	17.89 (96)	13.21 (90)	0.0494		96	64	81	66	91	45	98	84	1			
	4.03 (89)	7 (90)	2017-02-03		---		---		---		---	-0.3	-0.35			
	-5.99 (85)	-1.04 (87)			0		0		0		0	3	3			
			11		---		---		---		---	2	79			
67	CBM188WC (M)		CPO27T	43306	0.02	0.05	0.3	0.41	1.13	1.36	2.51	0.18	0.4			
			KRS7R		4	3	60	11	51	23	81	83	86			
	17.6 (96)	13.21 (90)	0.0000		87	92	85	97	89	99	98	53	2			
	11.57 (98)	12.78 (97)	2009-02-27		---		---		---		1.26	-0.27	0.78			
	-0.23 (96)	3.51 (96)			0		0		0		11	53	53			
			26		---		---		---		80	10	97			