

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	CARC(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant		PST+
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.		Rép.
				%	%	%		%		%		%
1	FLB58382FD	MFF14C	43445	0.02	0.04	0.45	0.2	1.84	0.44	2.94	2.04	-0.36
		FLB6459A		3	2	63	19	32	14	63	69	76
	22.8 (98)	0,0060		76	71	97	55	98	64	99	99	93
	11.1 (97)	2018-02-20		---		---		---		---	-0.26	0.5
	1.5 (97)			0		0		0		0	15	15
		7		---		---		---		---	17	93
2	FLB22194ED	MFF14C	41133	-0.03	0.03	0.59	0.1	2.04	-0.08	3.02	1.9	-0.18
		FLB85554D		5	3	78	27	51	23	83	86	89
	23.03 (98)	0,0187		15	47	99	20	99	21	99	99	77
	8.5 (96)	2017-04-26		---		---		---		---	-0.26	0
	-0.04 (96)			0		0		0		0	9	9
		33		---		---		---		---	17	84
3	MUC51CD (M)	MUC35A	43397	0.02	0.03	0.4	0.26	2.44	0.72	2.01	1.63	-0.38
		MUC6166Z		8	6	90	44	72	39	59	63	72
	21.95 (98)	0,0439		77	45	95	71	99	82	95	99	94
	10.21 (97)	2015-01-28		---		---		---		---	-0.26	-0.42
	-0.58 (96)			0		0		0		0	3	3
		102		---		---		---		---	15	73
4	MUC40CD (M)	MUC35A	43397	0.01	0.03	0.55	0.32	2.57	0.96	2.43	0.59	-0.45
		MUC6167Z		7	5	87	36	65	32	59	67	75
	23.77 (98)	0,0360		66	65	99	84	99	91	98	80	96
	12.78 (98)	2015-01-20		---		---		---		---	---	---
	1.54 (97)			0		0		0		0	0	0
		80		---		---		---		---	---	---



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	MFF19CD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.51	0.25	1.26	0.34	2.17	2.05	-0.83			
			MFF59Y		3	2	55	17	34	16	63	69	76			
	15.4 (93)	25.9 (99)	0,0000		82	62	98	70	91	56	96	99	99			
	3.87 (88)	9.86 (94)	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.27	-0.76			
	-6.1 (83)	1.73 (93)			0		0		0		17	24	24			
			1		---	---	---	---	---	---	90	12	60			
6	JCDA84340ED		FLB0704B	43445	0.04	0.05	0.52	0.37	1.91	0.71	3.53	1.21	0.16			
			ROI83649X		5	4	81	31	58	28	86	89	91			
	26.02 (99)	25.4 (99)	0,0012		94	92	99	92	99	81	99	95	11			
	12.6 (98)	16.77 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.22			
	0.62 (97)	7.26 (98)			0		0		0		0	15	15			
			40		---	---	---	---	---	---	---	1	78			
7	CBM9440ED		CBM5289C	43494	0.01	0.01	0.37	0.11	1.96	-0.07	2.38	2.63	0.08			
			CBM5491B		5	3	71	20	56	26	86	68	75			
	21.14 (98)	25.21 (99)	0,0193		72	17	92	25	99	22	97	99	24			
	5.85 (92)	11.53 (96)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.82			
	-1.24 (95)	5.75 (97)			0		0		0		0	10	10			
			44		---	---	---	---	---	---	---	19	96			
8	FLB57615DD		CBM7449B	43445	0.02	0.02	0.57	0.23	2.48	0.25	3.51	1.5	0.65			
			FLB6365C		9	6	89	44	70	39	92	93	94			
	28.65 (99)	24.57 (99)	0,0137		81	31	99	63	99	49	99	98	1			
	11.96 (98)	16.22 (98)	2016-07-26		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.29	0.11			
	2.23 (98)	8.49 (98)			0		0		0		1	18	18			
			94		---	---	---	---	---	---	30	5	86			
9	CBM8552DD		CBM6469Z	43306	0.02	0.01	0.5	0.18	1.37	0.28	1.48	2.67	-0.75			
			CBM6843B		4	2	75	21	49	20	80	80	84			
	12.57 (89)	24.26 (99)	0,0373		82	13	98	48	93	51	87	99	99			
	1.13 (79)	7.44 (90)	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	2.34	-0.25	0.46			
	-6.47 (82)	1.14 (92)			0		0		0		4	8	8			
			34		---	---	---	---	---	---	11	21	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	JCDA76644DD		JCDA35268C	43492	0.06	0.05	0.61	0.32	2.17	0.87	3.51	0.53	0.35			
			JCDA35295C		1	1	57	10	30	10	70	74	80			
	27.2 (99)	23.27 (98)	0,0595		99	91	99	85	99	89	99	77	3			
	14.97 (99)	18.17 (99)	2016-04-07		---		---		---		---	-0.3	0.61			
	3.24 (98)	8.94 (99)			0		0		0		0	11	11			
			6		---		---		---		---	3	94			
11	CBM53304ED		CBM5289C	43306	-0.05	0.02	0.36	0.18	1.88	0.14	2.54	1.73	0.05			
			CBM5289Z		3	2	65	16	36	14	72	78	82			
	20.84 (98)	22.95 (98)	0,0344		5	30	91	50	99	39	98	99	33			
	5.78 (92)	10.92 (96)	2017-01-31		---		---		---		---	-0.28	0.18			
	-2.77 (92)	3.99 (96)			0		0		0		0	12	12			
			12		---		---		---		---	11	87			
12	MFF14CD (M)		XAC148Z	41133	-0.01	-0.01	0.51	-0.13	1.35	-0.92	2.25	1.89	-0.43			
			MFF48W		10	7	91	48	72	41	92	93	94			
	15.82 (94)	22.69 (98)	0,0004		32	2	99	1	93	1	97	99	96			
	-2.14 (65)	4.44 (82)	2015-01-20		---		---		---		1.08	-0.32	-0.83			
	-10.26 (65)	-2.34 (82)			0		0		0		19	43	43			
			103		---		---		---		93	1	57			
13	MUC31BD (M)		IVH4A	40214	0.01	0.03	0.48	0.24	1.81	0.74	2.48	1.52	-0.05			
			MUC39A		1	1	46	7	21	7	58	68	76			
	20.04 (97)	22.5 (98)	0,0027		59	66	98	67	98	83	98	98	55			
	8.51 (96)	12.88 (97)	2014-02-11		---		---		---		---	---	---			
	-3.35 (91)	3.38 (95)			0		0		0		0	0	0			
			1		---		---		---		---	---	---			
14	CBM12532ED		CBM5289C	43512	-0.02	0.02	0.52	0.13	2.3	-0.11	2.47	1.22	0.17			
			CBM6660A		2	2	65	17	33	13	61	68	75			
	22.27 (98)	21.98 (98)	0,0518		23	33	99	32	99	19	98	95	11			
	6.41 (93)	11.21 (96)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.26	0.66			
	-0.91 (95)	5.29 (97)			0		0		0		0	12	12			
			11		---		---		---		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	JCDA76642DD		JCDA35268C	43499	0.04	0.06	0.36	0.4	1.39	1.09	3.09	1.25	0.13			
			JCDA35283C		10	7	45	7	76	44	59	67	74			
	21.83 (98)	21.96 (98)	0,0610		97	98	92	95	93	95	99	96	15			
	11.58 (98)	15.09 (98)	2016-04-06		---		---		---		---	-0.32	0.39			
	-1.38 (95)	4.81 (97)			0		0		0		0	8	8			
			140		---		---		---		---	1	91			
16	MFF4ED (M)		MFF113B	43445	0.01	0.04	0.55	0.23	2.31	0.34	2.31	0.57	-0.04			
			MFF11X		3	2	66	19	42	19	75	78	83			
	21.73 (98)	21.49 (98)	0,0499		75	72	99	65	99	57	97	79	51			
	8.06 (95)	12.19 (97)	2017-01-12		---		---		---		1.2	-0.28	-1.82			
	-3.57 (91)	2.88 (95)			0		0		0		6	23	23			
			11		---		---		---		87	11	18			
17	FLB6730AD (M)		MFF47Y	43445	0.07	0.08	0.5	0.47	1.47	1.59	3.19	1.09	0.35			
			FLB9533Z		10	7	91	48	75	44	94	95	96			
	22.31 (98)	20.19 (97)	0,0043		99	99	98	99	95	99	99	93	3			
	15.44 (99)	17.65 (99)	2013-03-12		---		---		---		1.66	-0.3	0.35			
	1 (97)	6.3 (98)			0		0		0		25	58	58			
			121		---		---		---		44	2	90			
18	JCDA35268CD		FLB6730A	43445	0.07	0.07	0.43	0.43	1.41	1.32	3.45	0.42	0.31			
			ROI45393Z		4	3	71	23	48	22	80	83	87			
	23.64 (98)	20.08 (97)	0,0013		99	99	96	97	94	98	99	70	4			
	14.75 (99)	17.11 (99)	2015-01-02		---		---		---		1.54	-0.31	0.56			
	1.44 (97)	6.65 (98)			0		0		0		5	27	27			
			19		---		---		---		55	2	94			
19	FLB0704BD (M)		MFF67Y	43445	0.03	0.03	0.36	0.24	1.37	0.08	2.48	0.78	-0.11			
			FLB6084Z		11	8	90	48	73	44	93	94	95			
	18.56 (96)	19.78 (97)	0,0093		92	66	91	67	93	34	98	87	66			
	3.81 (88)	8.47 (92)	2014-01-18		---		---		---		1.59	-0.3	0.05			
	-5.27 (86)	1.09 (91)			0		0		0		11	38	38			
			100		---		---		---		50	4	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	
	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	JCDA76604DD		FLB0704B	43499	-0.04	0.04	0.45	0.32	1.42	0.75	1.98	0.2	-0.58			
			ROI83674X		10	7	51	14	56	27	41	69	76			
	14.89 (93)	18.74 (97)	0,0187		8	86	97	84	94	84	94	55	99			
	6.05 (92)	9.89 (94)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.25	0.73			
	-3.09 (92)	2.54 (94)			0		0		0		3	12	12			
			108		---	---	---	---	---	---	28	24	96			
21	JCDA84409ED		FLB6730A	43445	0.04	0.07	0.37	0.45	1.3	1.37	2.88	0.91	0.25			
			JCDA57004C		6	4	83	33	48	22	62	68	76			
	20.2 (97)	18.67 (97)	0,0258		97	99	92	98	92	98	99	90	6			
	12.22 (98)	14.76 (98)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.31	0.46			
	-1.21 (95)	4.15 (96)			0		0		0		5	19	19			
			45		---	---	---	---	---	---	30	2	92			
22	CBM1799BD		XAC126Z	43306	-0.08	0.01	0.34	0.11	1.32	-0.35	0.81	1.18	-0.96			
			CBM102X		8	5	86	34	64	33	88	85	88			
	8.64 (77)	18.63 (96)	0,0025		1	9	89	23	92	9	69	95	99			
	-4.11 (54)	1.9 (72)	2014-11-02		---	---	---	---	---	---	2.25	-0.22	1			
	-8.31 (75)	-1.76 (84)			0		0		0		3	30	30			
			72		---	---	---	---	---	---	14	37	98			
23	MFF7DD (M)		MFF113B	40008	-0.01	0.07	0.64	0.41	2.22	1.03	1.72	0.74	-0.09			
			MFF116A		4	3	76	25	49	23	81	84	87			
	17.49 (96)	18.49 (96)	0,0263		37	99	99	96	99	93	91	85	62			
	8.19 (95)	11.46 (96)	2016-01-17		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.29	-1.37			
	-5.56 (85)	0.49 (90)			0		0		0		8	24	24			
			27		---	---	---	---	---	---	80	4	35			
24	CBM53188ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.02	0.13	0.17	0.88	0.24	0.81	3.45	-0.28			
			CBM6670A		3	2	71	20	38	15	75	79	83			
	7.91 (75)	18.2 (96)	0,0193		8	37	48	46	80	47	69	99	88			
	-2.42 (63)	3.11 (77)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.55			
	-10.37 (65)	-3.49 (78)			0		0		0		0	14	14			
			17		---	---	---	---	---	---	---	14	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 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	CBM69908ED		CBM6671A	43498	0.02	0.02	0.14	0.11	1.36	0.1	1.25	1.32	-0.32			
			CBM1726B		4	2	62	19	34	16	61	68	75			
	13.45 (90)	18.19 (96)	0,0403		84	21	53	22	93	36	82	96	91			
	2.06 (83)	6.67 (88)	2017-07-25		---		---		---		---	-0.24	0.31			
	-5.34 (86)	0.62 (91)			0		0		0		0	13	13			
			6		---		---		---		---	28	90			
26	CBM8523DD		CBM7241A	43494	0.06	0.02	0.19	0.22	1.19	0.5	2.05	1.26	0.03			
			CBM389X		9	7	88	40	73	42	91	81	85			
	16.71 (95)	18.17 (96)	0,0332		99	28	65	61	89	69	95	96	37			
	5.63 (92)	9.48 (94)	2016-04-01		---		---		---		1.98	-0.25	0.28			
	-3.25 (91)	2.34 (94)			0		0		0		1	20	20			
			110		---		---		---		24	22	89			
27	JCDA76633DD		JCDA14283B	43499	0.07	0.07	0.42	0.5	1.78	1.78	3.14	-0.85	0.22			
			JCDA35279C		11	7	52	14	69	38	62	68	75			
	24.24 (99)	18.11 (96)	0,0425		99	99	96	99	98	99	99	1	7			
	17.41 (99)	18.68 (99)	2016-04-01		---		---		---		1.45	-0.32	0.38			
	2.25 (98)	6.83 (98)			0		0		0		1	14	14			
			131		---		---		---		68	1	91			
28	MFF46AD (M)		MFF147Y	40008	0.01	-0.01	0.44	-0.08	1.22	-0.83	1.43	0.85	-0.64			
			MFF69T		5	3	82	29	60	28	87	89	91			
	11.72 (87)	18.04 (96)	0,0452		69	2	96	1	90	2	86	88	99			
	-4.53 (53)	1.46 (70)	2013-01-24		1.37		-0.13		-0.42		1.87	-0.25	-1.05			
	-10.38 (65)	-3.53 (78)			7		7		7		35	46	46			
			54		1		38		76		30	23	48			
29	MUC54CD (M)		IVH4A	43397	0	0.03	0.55	0.25	1.88	0.71	1.88	1.07	0.01			
			MUC5885W		9	6	91	47	73	40	61	68	75			
	16.94 (95)	18.02 (96)	0,0002		43	57	99	70	99	82	93	93	41			
	8.4 (95)	11.6 (96)	2015-02-02		---		---		---		2.04	-0.19	0.04			
	-0.1 (96)	4.83 (97)			0		0		0		3	6	6			
			116		---		---		---		22	62	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	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.	ÉPD	ÉPD	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	ROI83677XC		CBM188W	43357	0.03	0.04	0.44	0.32	1.41	0.83	3.14	0.63	0.42			
			ROI53537T		6	4	79	25	65	33	90	82	86			
	21.57 (98)	17.8 (96)	0,0385		92	69	96	84	94	87	99	81	2			
	11.93 (98)	14.36 (98)	2010-06-28		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.22	0.79			
	3.1 (98)	7.42 (98)			0		0		0		4	27	27			
			62		---	---	---	---	---	---	29	38	96			
31	EPI37620BD (M)		CBM3930Y	43404	0.02	0.02	0.28	0.24	0.52	0.38	2.7	1.38	-0.06			
			MUC5945X		3	2	75	20	41	15	78	61	71			
	15.07 (93)	17.72 (96)	0,0144		76	29	82	66	64	59	99	97	57			
	4.36 (89)	8.34 (92)	2014-01-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.32			
	-2.95 (92)	2.42 (94)			0		0		0		0	3	3			
			28		---	---	---	---	---	---	---	42	90			
32	MUC46XC (M)		CBM1042U	40214	0.01	0.05	0.25	0.41	1.22	1.43	1.43	1.79	-0.19			
			MUC73S		4	2	78	24	52	22	84	88	90			
	12.83 (89)	17.72 (96)	0,0065		70	92	77	96	90	99	86	99	78			
	7.15 (94)	10.48 (95)	2010-02-08		0.1		-0.16		-0.09		2.25	-0.28	0.53			
	-4.85 (87)	0.89 (91)			5		5		5		15	30	30			
			34		83		7		98		14	9	93			
33	CBM7208AD		ROI99591Y	43306	0.01	0.05	---	---	1.94	1.18	3.19	0	0.61			
			CBM5473Z		3	2	0	0	35	15	71	76	81			
	24.78 (99)	17.57 (96)	0,0211		74	93	---	---	99	96	99	38	1			
	16.26 (99)	17.7 (99)	2013-09-30		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.28	1.37			
	4.61 (99)	8.62 (98)			0		0		0		8	27	27			
			10		---	---	---	---	---	---	46	7	99			
34	FLB9743ZC (M)		CBM997U	43462	0.02	0.02	0.12	0.22	0.49	0.48	1.74	1.28	-0.51			
			FLB2776X		17	12	95	62	36	18	63	69	76			
	11.06 (85)	17.43 (96)	0,0121		76	35	44	61	63	67	92	96	98			
	2.94 (85)	7.07 (89)	2012-02-02		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.2	0.74			
	-3.86 (90)	1.53 (92)			0		0		0		9	28	28			
			209		---	---	---	---	---	---	29	56	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FLB2682XC (M)		MUC1545T	43359	-0.01	0.05	0.14	0.43	1.01	0.96	3.17	0.94	0.48			
			FLB7793T		6	4	54	23	36	21	63	69	76			
	20.69 (98)	17.33 (95)	0,0114		34	94	53	97	84	92	99	91	2			
	11.46 (98)	13.81 (97)	2010-02-07		0.39		-0.15		-0.11		1.43	-0.24	0.85			
	1.91 (98)	6.28 (98)			1		1		1		24	36	36			
			1		65		17		98		69	26	97			
36	MUC52CD (M)		IVH4A	40214	0.01	0.04	0.33	0.3	1.42	1.2	2.11	1.06	0.1			
			MUC2684Y		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	16.92 (95)	17.25 (95)	0,0055		74	85	88	80	94	96	96	93	20			
	10.14 (97)	12.77 (97)	2015-01-30		---		---		---		2.17	-0.24	-0.19			
	-1.57 (94)	3.5 (95)			0		0		0		3	4	4			
			1		---		---		---		17	28	79			
37	MFF147YC (M)		MFF16X	40008	0.01	0.02	0.52	0.06	1.73	-0.27	1.49	0.37	-0.39			
			MFF11X		3	2	73	19	49	20	76	80	82			
	14.36 (92)	17.15 (95)	0,0497		65	21	99	11	98	12	88	67	94			
	0.56 (77)	5.16 (84)	2011-04-29		1.27		-0.15		-0.43		1.29	-0.25	-1.32			
	-7.84 (77)	-1.72 (84)			3		3		3		37	45	45			
			29		3		16		76		81	21	36			
38	MUC2696YC		MUC5947X	40214	0	0.02	0.24	0.25	1.32	0.52	1.1	1.94	-0.21			
			MUC1531T		1	1	46	7	20	6	60	66	74			
	11.57 (86)	17.13 (95)	0,0534		44	35	75	69	92	70	78	99	81			
	0.67 (77)	5.34 (85)	2011-03-26		---		---		---		2.48	-0.27	-0.39			
	-8.96 (72)	-2.53 (82)			0		0		0		4	12	12			
			1		---		---		---		8	13	73			
39	CBM5289CD		XAC126Z	43306	-0.06	0.01	0.33	0.1	1.62	-0.34	1.8	1.87	0.22			
			CBM3934Y		7	5	84	31	63	32	88	91	92			
	15.59 (94)	17.11 (95)	0,0027		3	15	88	19	97	9	92	99	7			
	0.35 (76)	5.16 (84)	2015-08-10		---		---		---		2.32	-0.26	1.08			
	-5.38 (86)	0.41 (90)			0		0		0		3	38	38			
			59		---		---		---		12	16	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CBM70208ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.01	0.29	0.14	1.46	0.18	1.55	1.59	-0.04			
			CBM5487B		6	4	86	35	49	21	76	81	85			
	13.92 (91)	17.02 (95)	0,0217		7	12	83	37	95	43	89	98	53			
	1.94 (82)	6.33 (88)	2017-09-13		---		---		---		---	-0.25	0.83			
	-5.25 (86)	0.44 (90)			0		0		0		0	12	12			
			59		---		---		---		---	22	97			
41	CBM69808ED		CBM5289C	43306	-0.04	0.03	0.28	0.21	1.1	0.17	1.47	1.32	-0.39			
			CBM6362Z		3	2	72	21	42	17	62	69	76			
	11.48 (86)	16.92 (95)	0,0344		7	53	82	58	87	42	87	96	94			
	-0.57 (72)	4.32 (82)	2017-07-12		---		---		---		---	-0.28	0.65			
	-8.35 (74)	-2.1 (83)			0		0		0		0	15	15			
			18		---		---		---		---	10	95			
42	MFF56ED (M)		MFF113B	40008	0.02	0.06	0.43	0.36	1.69	0.8	1.16	0.69	-0.36			
			MFF116A		3	2	37	12	32	15	62	69	76			
	13.18 (90)	16.69 (95)	0,0263		77	97	96	90	97	86	80	84	93			
	3.95 (88)	7.66 (91)	2017-01-26		---		---		---		1.4	-0.29	-1.16			
	-8.52 (74)	-2.38 (82)			0		0		0		6	16	16			
			1		---		---		---		71	6	43			
43	FLB1806WC (M)		MFF60P	43404	0.03	0.05	0.23	0.33	1.06	0.51	1.84	1.15	-0.1			
			FLB5819T		7	5	86	39	63	34	89	66	74			
	14.24 (92)	16.67 (95)	0,0471		89	92	73	86	85	69	93	94	63			
	3.82 (88)	7.64 (91)	2009-08-03		---		---		---		1.88	-0.25	0.07			
	-5.32 (86)	0.26 (90)			0		0		0		14	30	30			
			57		---		---		---		30	25	85			
44	MFF89DD (M)		MFF10C	40008	0.04	0.03	0.37	0.4	1.44	0.48	1.72	1.05	-0.03			
			MFF18X		4	3	77	26	54	25	83	86	89			
	15.14 (93)	16.65 (95)	0,0472		96	62	92	95	94	67	91	92	49			
	2.77 (85)	6.74 (89)	2016-03-05		---		---		---		1.12	-0.28	-0.9			
	-7.08 (80)	-1.23 (86)			0		0		0		4	21	21			
			31		---		---		---		91	11	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MUC35AD (M)		NGT15X	40214	0.01	0.02	0.32	0.24	1.88	0.61	0.67	0.66	-0.44			
			MUC5943X		4	3	79	25	54	24	85	89	91			
	12.39 (88)	16.53 (95)	0,0051		75	38	87	66	99	76	64	82	96			
	3.03 (85)	6.93 (89)	2013-01-26		---		---		---		1.76	-0.26	-0.93			
	-7.14 (80)	-1.29 (86)			0		0		0		5	14	14			
			36		---		---		---		37	17	53			
46	CBM7241AD		ROP1225Z	43306	0.04	0	0.11	0.18	1.38	0.46	1.9	1.11	0.26			
			CBM304X		9	6	84	31	67	36	90	93	94			
	17.26 (96)	16.43 (94)	0,0000		95	5	43	50	93	66	94	93	5			
	6.01 (92)	9.31 (94)	2013-10-01		---		---		---		1.59	-0.25	-0.09			
	-3.04 (92)	2.06 (93)			0		0		0		10	49	49			
			77		---		---		---		50	20	81			
47	MFF16BD (M)		XAC148Z	40008	0.02	0.03	0.27	0.26	1.01	0.39	1.59	0.85	-0.35			
			MFF63X		4	2	45	14	39	18	62	69	76			
	12.43 (88)	16.32 (94)	0,0000		84	49	80	71	84	60	89	88	93			
	2.5 (84)	6.37 (88)	2014-01-29		---		---		---		0.99	-0.25	-0.48			
	-6.61 (82)	-1.01 (86)			0		0		0		17	27	27			
			13		---		---		---		95	22	71			
48	JCDA35250BD		MUC33A	43445	0	0.03	0.44	0.33	1.5	0.68	1.76	1.17	0.03			
			ROI83649X		2	1	59	14	34	13	69	74	80			
	14.84 (93)	16.25 (94)	0,0019		52	63	96	86	95	80	92	94	37			
	5.04 (91)	8.43 (92)	2014-06-01		---		---		---		1.39	-0.26	-0.35			
	-4.87 (87)	0.47 (90)			0		0		0		3	23	23			
			5		---		---		---		73	15	75			
49	XAC148ZC (M)		ROP1015X	40008	0	0	0.46	0.07	1.16	-0.24	1.3	1.05	-0.47			
			XAC52R		9	6	90	44	73	41	92	94	95			
	10.42 (83)	15.94 (94)	0,0000		57	7	97	13	89	13	83	93	97			
	-2.01 (65)	2.67 (75)	2012-01-20		0.78		-0.14		-0.63		0.44	-0.28	-1.06			
	-10.46 (64)	-4.3 (75)			3		3		3		36	61	61			
			123		29		25		49		99	9	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	FLB8857YC (M)		MUC1545T	43462	-0.11	0.04	0.31	0.26	1.35	0.12	2.17	0.76	0.01			
			FLB97N		18	13	94	61	39	23	64	70	76			
	15.45 (93)	15.88 (94)	0,0005		1	76	86	71	93	37	96	86	41			
	2.93 (85)	6.77 (89)	2011-07-01		0.54		-0.14		-0.28		1.72	-0.24	0.04			
	-4.56 (88)	0.69 (91)			1		1		1		21	34	34			
			200		52		25		88		40	27	84			
51	MUC5947XC		CBM1042U	40214	-0.01	0.04	0.22	0.37	0.83	1.15	0.91	1.77	-0.46			
			MUC73S		2	1	61	13	33	12	72	76	82			
	7.91 (75)	15.43 (93)	0,0065		36	76	71	92	78	96	72	99	97			
	1.99 (82)	5.77 (86)	2010-02-08		---		---		---		1.99	-0.28	-0.01			
	-9.3 (70)	-3.36 (79)			0		0		0		5	17	17			
			9		---		---		---		24	8	83			
52	FLB0666BD (M)		MFF67Y	43492	0.02	0.06	0.42	0.48	1.23	0.74	1.66	0.98	-0.13			
			FLB5601Z		12	9	92	52	73	44	92	93	94			
	13.03 (90)	15.41 (93)	0,0099		79	97	96	99	90	83	90	91	70			
	1.28 (80)	5.33 (85)	2014-01-14		---		---		---		1.78	-0.33	-0.22			
	-10.2 (66)	-3.98 (76)			0		0		0		11	34	34			
			124		---		---		---		36	1	78			
53	MFF159ED (M)		MFF113B	40008	0.05	0.05	0.55	0.32	1.46	0.64	1.41	1.21	-0.08			
			MFF34D		5	4	83	32	59	29	83	88	91			
	12.73 (89)	15.32 (93)	0,0321		98	92	99	84	95	78	86	95	61			
	2.84 (85)	6.36 (88)	2017-04-30		---		---		---		0.78	-0.31	-1.82			
	-10.23 (66)	-4.16 (75)			0		0		0		1	13	13			
			45		---		---		---		99	1	19			
54	FLB22398ED		CBM7449B	31105	0.01	0.02	0.27	0.22	1.24	0.48	1.74	1.47	0.19			
			FLB6411Z		4	3	53	18	37	18	68	69	76			
	14.3 (92)	15.16 (93)	0,0341		61	22	80	61	91	67	91	98	9			
	4.17 (89)	7.62 (91)	2017-06-13		---		---		---		2.42	-0.23	1.08			
	-3.13 (92)	1.73 (93)			0		0		0		3	16	16			
			7		---		---		---		10	36	98			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	MFF60BD (M)		XAC148Z	40008	0.01	0.03	0.43	0.22	1.26	0.02	0.47	2.04	-0.41			
			MFF96Y		3	2	60	18	36	16	61	74	80			
	7.15 (72)	14.97 (92)	0,0001		74	51	96	61	91	29	57	99	95			
	-4.49 (53)	0.54 (66)	2014-02-14		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.28	-0.72			
	-13.24 (50)	-6.71 (64)			0		0		0		15	22	22			
			5		---	---	---	---	---	---	81	7	62			
56	FLB2859XC (M)		MUC1545T	41133	-0.02	0.04	0.25	0.37	1.08	0.77	1.95	0	-0.24			
			FLB1513R		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	14.26 (92)	14.94 (92)	0,0105		28	69	76	92	86	84	94	38	85			
	4.89 (90)	8.1 (92)	2010-03-14		0.55	-0.14	-0.16	-0.16	2.25	-0.23	0.61					
	-3.48 (91)	1.37 (92)			1		1		1		19	29	29			
			1		51		28		96		14	32	94			
57	FLB5552ZC (M)		CBM997U	41133	-0.02	0.03	0.38	0.23	1.38	0.66	2.29	0.36	0.16			
			FLB1130X		4	3	59	20	34	17	68	74	80			
	16.82 (95)	14.9 (92)	0,0253		21	49	93	64	93	79	97	66	11			
	7.99 (95)	10.55 (95)	2012-06-01		---	---	---	---	---	---	2.33	-0.2	1.23			
	0.52 (97)	4.63 (97)			0		0		0		11	23	23			
			8		---	---	---	---	---	---	12	54	99			
58	JCDA84335ED		FLB0704B	43499	0.03	0.04	0.28	0.28	1.4	0.5	2.58	0.75	0.61			
			JCDA56889C		6	4	49	13	56	27	61	68	75			
	19.68 (97)	14.84 (92)	0,0494		90	71	82	76	94	68	98	86	1			
	6.76 (94)	9.57 (94)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.31	0.01			
	-4.25 (89)	0.79 (91)			0		0		0		3	9	9			
			51		---	---	---	---	---	---	45	1	84			
59	CBM705WC (M)		CPO27T	43373	-0.08	0.01	0.27	0.27	1.08	0.67	2.95	0.51	0.41			
			NYE64S		11	8	53	8	55	25	85	68	75			
	18.45 (96)	14.77 (92)	0,0083		1	19	79	74	86	79	99	76	2			
	8.52 (96)	10.93 (96)	2009-08-05		---	---	---	---	---	---	2.04	-0.2	0.6			
	1.13 (97)	5.09 (97)			0		0		0		2	19	19			
			141		---	---	---	---	---	---	22	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MFF3CD (M)		XAC148Z	40008	0	0.04	0.55	0.35	1.58	0.72	0.74	1	-0.44			
			MFF26W		3	2	64	20	39	18	74	78	83			
	9.45 (80)	14.74 (92)	0,0001		50	70	99	88	96	82	66	92	96			
	0.27 (75)	4.18 (81)	2015-01-05		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.31	-1.16			
	-11.82 (57)	-5.62 (69)			0		0		0		13	28	28			
			9		---	---	---	---	---	---	95	1	43			
61	CBM7449BD		ROP1225Z	43512	0.02	-0.01	0.41	0.06	1.78	-0.41	1.42	1.58	0.37			
			CBM6662A		13	9	93	52	78	49	95	96	96			
	15.08 (93)	14.7 (92)	0,0000		77	1	95	11	98	7	86	98	3			
	-1.52 (68)	3.1 (77)	2014-11-02		---	---	---	---	---	---	2.2	-0.28	0.11			
	-8.31 (75)	-2.53 (82)			0		0		0		12	49	49			
			147		---	---	---	---	---	---	16	8	86			
62	MFF105ED (M)		MFF46A	40008	0.02	0.02	0.47	0.12	1.32	-0.15	1.57	0.49	-0.21			
			MFF73A		3	2	67	18	43	17	75	80	84			
	12.88 (89)	14.64 (92)	0,0575		84	40	97	25	92	17	89	74	81			
	0.9 (78)	4.8 (83)	2017-02-15		1.02	-0.14	-0.33	1.46	-0.22	-0.09	1.46	-0.22	-0.09			
	-5.71 (85)	-0.62 (88)			1		1		1		9	19	19			
			16		11		31		84		66	40	81			
63	MFF1DD (M)		CBM7210A	40008	0.04	0.03	0.43	0.18	1.48	0.31	1.14	1.07	-0.11			
			MFF301X		3	2	62	18	38	16	70	75	81			
	12.09 (88)	14.63 (92)	0,0074		94	58	96	47	95	54	79	93	66			
	2.07 (83)	5.69 (86)	2016-01-03		0.1	-0.16	-0.43	1.55	-0.26	-0.06	1.55	-0.26	-0.06			
	-7.31 (79)	-1.91 (84)			1		1		1		13	20	20			
			7		83		10		75		54	16	82			
64	MUC36CD (M)		MUC35A	241	0.02	0.03	0.21	0.28	1.7	0.81	1.01	-0.19	-0.28			
			MUC5963X		4	3	63	15	53	23	84	87	89			
	13.84 (91)	14.4 (91)	0,1000		84	48	69	78	97	86	75	24	88			
	5.08 (91)	8.05 (91)	2015-01-15		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.26	0.01			
	-5.05 (87)	-0.07 (89)			0		0		0		3	18	18			
			34		---	---	---	---	---	---	29	15	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	
	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	JCDA35289CD		MUC33A	43445	0.02	0.01	0.38	0.13	1.46	0.14	1.99	0.77	0.3			
			ROI45454A		3	2	77	24	51	22	83	86	89			
	16.37 (95)	14.39 (91)	0,0056		86	17	93	30	95	40	95	86	4			
	4.36 (89)	7.54 (90)	2015-02-03		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.23	-0.43			
	-3.71 (90)	1.05 (91)			0	0	0	0	0	0	3	18	18			
			26		---	---	---	---	---	---	37	31	72			
66	MFF10CD (M)		XAC148Z	40008	0.06	0.02	0.19	0.22	0.96	-0.18	1.22	1	-0.16			
			MFF1128Z		9	6	89	44	70	40	90	91	93			
	11.18 (85)	13.97 (91)	0,0001		99	25	64	61	82	15	81	92	74			
	-2.23 (64)	2.08 (73)	2015-01-19		0.74	-0.16	-0.56	0.75	-0.26	-0.94	-0.26	-0.94				
	-9.88 (67)	-4.24 (75)			3	3	3	23	45	45	45	45	45			
			88		32	10	61	99	18	53	18	53	53			
67	MFF55ED (M)		CBM7210A	40008	0.05	0.02	0.22	0.11	0.93	-0.07	1.02	1.16	-0.28			
			MFF59Y		5	3	75	25	58	28	85	87	90			
	9.69 (81)	13.96 (91)	0,0057		99	36	72	25	81	22	76	94	88			
	-1.03 (70)	3.06 (77)	2017-01-25		-0.03	-0.16	-0.36	1.46	-0.24	0.37	-0.24	0.37				
	-8.09 (76)	-2.75 (81)			3	3	3	15	24	24	24	24	24			
			40		87	12	81	67	30	91	30	91	91			
68	NGT15XC (M)		CPO97W	40214	0.02	0	0.36	0.02	1.46	-0.33	1	1.11	-0.09			
			NGT55S		3	2	72	18	45	17	81	83	86			
	11.39 (86)	13.92 (90)	0,0000		79	3	91	6	95	10	75	93	62			
	-1.59 (67)	2.64 (75)	2010-02-03		1.04	-0.06	-1.11	1.32	-0.24	-1.88	-0.24	-1.88				
	-9.28 (70)	-3.69 (77)			3	3	3	11	33	33	33	33	33			
			34		10	99	2	78	28	16	28	16	16			
69	CBM195XC (M)		CBM1002U	43261	0.04	0.01	0.13	0.13	1.33	0.11	0.87	0.09	-0.36			
			KRS7R		16	11	95	60	85	59	96	67	74			
	11.64 (87)	13.77 (90)	0,0000		93	10	49	31	92	37	71	46	93			
	1.78 (82)	5.25 (85)	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.19	0.2			
	-4.19 (89)	0.38 (90)			0	0	0	0	1	23	23	23	23			
			224		---	---	---	---	---	---	52	61	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	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. %
70	CBM5321CD	CBM5387Z	43450	0.05	0.02	0.16	0.21	1.37	0.55	0.91	1.55	0.14			
		CBM6669A		15	11	95	60	84	57	96	69	76			
	11.98 (87)	0,0330		98	38	57	58	93	72	72	98	15			
	2.78 (85)	2015-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.81			
	-5.21 (86)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
		201		---	---	---	---	---	---	---	29	96			
71	MFF42BD (M)	MFF147Y	40008	0.02	0.03	0.38	0.18	1.3	0.12	0.79	0.61	-0.45			
		MFF12U		2	1	48	8	30	10	67	74	79			
	9.32 (80)	0,0356		81	61	93	48	92	37	68	80	96			
	-1.94 (66)	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.25	-1.16			
	-11.08 (61)			0	0	0	0	0	0	16	20	20			
		5		---	---	---	---	---	---	29	21	43			