

Rapport de génétique supérieure pour la race NC Béliers avec progéniture triés par MAT-HP

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	NAC37ZC (M)		ROP56W	43065	-0.01	0.04	0.27	0.17	0.83	0.69	2.24	---	---	
			NAC14U		7	5	89	40	70	37	92	0	0	
	14.33 (99)	---	0.0000		37	89	88	51	99	96	99	---	---	
	7.93 (99)	---	2012-03-09		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.17	-1.08	
	-2.36 (99)	---			0	0	0	0	10	10	27	27	27	
			101		---	---	---	---	---	---	11	70	90	
2	BYG90072CD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.56	0.29	0.96	0.64	2.15	0.54	0.03	
			BYG5144W		3	2	63	20	41	19	74	17	19	
	12.74 (99)	12.69 (99)	0.0421		29	88	99	87	99	95	99	99	80	
	4.81 (99)	7.35 (99)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.19	-0.83	
	-4.49 (99)	-0.09 (99)			0	0	0	0	10	10	15	15	15	
			10		---	---	---	---	---	---	4	58	95	
3	BYG62638DD		LXR70A	43065	0	0.05	0.44	0.38	0.76	1.03	1.7	---	---	
			BYG9679Y		2	1	56	12	32	12	68	0	0	
	10.31 (99)	---	0.0174		53	97	98	97	99	99	99	---	---	
	4.36 (99)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.22	-0.8	
	-6.79 (98)	---			0	0	0	0	6	6	7	7	7	
			4		---	---	---	---	---	---	7	31	96	
4	BYG94848BD		BYG3191X	43065	0	0.03	0.44	0.26	1.02	0.66	1.35	-0.8	0.03	
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39	
	9.93 (98)	6.76 (98)	0.0474		49	75	98	82	99	95	99	10	80	
	2.52 (98)	4.04 (98)	2014-02-20		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.21	-0.79	
	-7.34 (98)	-3.84 (98)			0	0	0	0	19	19	26	26	26	
			36		---	---	---	---	---	---	11	34	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 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	ROP56WC (M)		---	43065	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.56 (96)	---	0.0000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.15 (98)	---	2009-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.75 (97)	---			0	0	0	0	7	9	9	9	9	9	9	9
			2		---	---	---	---	18	80	75	75	75	75	75	75
6	BYG5118WC		NAC18U	43065	0	0.02	0.36	0.21	0.52	0.28	0.9	0.09	-0.26			
	5.36 (96)	7.24 (98)	BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41			
	-2.26 (96)	0.39 (97)	0.0387		54	50	95	67	97	77	96	92	2			
	-9.04 (97)	-5.17 (98)	2009-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			6		0	0	0	0	24	27	27	27	27			
					---	---	---	---	2	68	99	99	99			
7	ZLS93XC (M)		LOG89T	43065	0.01	0.03	0.31	0.12	0.79	0.14	1.62	---	---			
	10.96 (99)	---	ZLS40S		2	1	34	4	33	13	68	0	0			
	0.66 (98)	---	0.0185		73	71	92	30	99	65	99	---	---			
	-10.24 (96)	---	2010-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			6		0	0	0	0	8	18	18	18	18			
					---	---	---	---	33	16	57	57	57			
8	BYG0860UC (M)		FPBI75S	43065	-0.01	0.01	0.38	0.06	0.41	-0.02	-0.65	---	---			
	-3.37 (72)	---	BYG58M		3	2	64	18	38	15	73	0	0			
	-7.48 (84)	---	0.0805		26	22	96	9	96	47	50	---	---			
	-10.27 (96)	---	2008-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			8		0	0	0	0	39	43	43	43	43			
					---	---	---	---	1	99	99	99	99			
9	BYG78863ZC		CHR2845U	43065	0	0.03	0.46	0.28	1.04	0.39	0.51	0	0.08			
	5.7 (96)	4.52 (96)	BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42			
	-2.16 (96)	-0.22 (96)	0.0000		41	78	99	84	99	84	92	88	89			
	-10.34 (96)	-6.86 (97)	2012-02-12		0.4	-0.13	-0.97	1.48	-0.19	-0.89	-0.19	-0.19	-0.89			
			24		2	2	2	2	26	34	34	34	34			
					53	30	76	8	58	94	94	94	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	BYG3159XC (M)		BYG5136W	332	-0.01	0.03	0.38	0.28	0.55	0.55	0.59	-0.81	0.11			
			BYG0862U		2	1	50	10	32	12	68	19	20			
	3.73 (95)	0.49 (90)	0.0187		38	78	96	84	97	92	93	9	92			
	-2.57 (95)	-1.55 (95)	2010-02-22		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.2	-0.61			
	-10.86 (95)	-8.25 (95)			0		0		0		14	21	21			
			4		---	---	---	---	---	---	2	48	97			
11	BYG94896BD		BYG78863Z	43455	-0.02	0.05	0.47	0.39	0.97	0.88	0.98	---	---			
			BYG9656Y		2	2	70	17	40	15	79	0	0			
	7.45 (98)	---	0.0185		20	97	99	98	99	98	97	---	---			
	0.46 (98)	---	2014-03-09		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.24	-1.37			
	-10.98 (95)	---			0		0		0		3	8	8			
			20		---	---	---	---	---	---	12	19	82			
12	LEOF0733XC		LEV4S	43363	-0.03	0.05	0.36	0.38	0.62	0.77	0.41	---	---			
			LEOF527U		9	6	89	44	70	40	91	0	0			
	3.08 (94)	---	0.0220		15	94	95	97	98	97	90	---	---			
	-1.97 (96)	---	2010-02-23		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.2	-1.02			
	-11.3 (95)	---			0		0		0		9	17	17			
			80		---	---	---	---	---	---	25	43	91			
13	BYG9680YC (M)		NAC18U	43065	0	0.03	0.48	0.3	0.61	0.18	1.06	0.36	-0.14			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.87 (97)	7.37 (98)	0.0360		46	78	99	88	98	68	98	98	21			
	-3.66 (94)	-0.73 (96)	2011-02-24		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.21	-0.86			
	-11.35 (94)	-7.05 (97)			0		0		0		27	29	29			
			1		---	---	---	---	---	---	30	33	95			
14	LXR70AD (M)		ZLS12Y	43065	0	0.04	0.43	0.28	0.67	0.4	1.1	---	---			
			ZLS71R		4	3	80	26	54	24	86	0	0			
	6.8 (97)	---	0.0288		59	88	98	86	98	85	98	---	---			
	-1.73 (96)	---	2013-05-22		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.22	-1.62			
	-11.7 (94)	---			0		0		0		11	16	16			
			36		---	---	---	---	---	---	21	27	73			

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		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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	BYG96580AD		BYG9693Y	4065	-0.03	0.03	0.27	0.31	0.35	0.5	0.21	-0.7	0.36			
			BYG0862U		3	2	69	19	42	17	77	78	83			
	1.12 (90)	-3.67 (73)	0.0385		14	75	88	89	95	90	85	14	99			
	-4.58 (92)	-4.2 (90)	2013-02-16		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.18	-0.64			
	-12.06 (93)	-10.27 (91)			0	0	0	0	0	0	10	13	13			
			14		---	---	---	---	---	---	9	65	97			
16	WGM9CD (M)		AIUK10972U	21109	0	0.03	0.2	0.21	0.31	0.39	1.1	---	0.02			
			WGM58X		2	1	68	16	29	10	69	15	17			
	6 (97)	---	0.0000		42	66	78	66	94	85	98	---	---			
	-1.95 (96)	---	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.2	-2.39			
	-12.27 (93)	---			0	0	0	0	0	0	5	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	25	48	41			
17	AIUK10972UC		---	21121	-0.02	0.02	0.12	0.15	-0.39	0.14	1.53	---	---			
			---		1	1	51	8	24	7	62	0	0			
	4.47 (95)	---	0.0000		21	38	54	44	62	65	99	---	---			
	-3.75 (94)	---	2008-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.31			
	-12.39 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			14		---	---	---	---	---	---	---	65	44			
18	KTN1CD (M)		AIUK10972U	21121	0.01	0.03	0.33	0.14	0.34	0.15	1	---	---			
			KTN10Y		3	2	77	22	38	14	77	0	0			
	5.1 (96)	---	0.0000		77	74	93	39	94	66	97	---	---			
	-2.75 (95)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.6			
	-12.64 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			31		---	---	---	---	---	---	---	53	35			
19	BYG78879ZC		CHR2845U	332	0	0.02	0.29	0.14	0.51	-0.07	-0.34	-0.04	-0.14			
			BYG0870U		3	2	54	16	41	18	70	36	39			
	-0.58 (85)	0.49 (90)	0.0000		44	37	90	41	97	42	65	86	20			
	-7.36 (84)	-5.42 (86)	2012-02-24		0.24	-0.11	-0.95	1.09	-0.15	-0.85	-0.15	-0.15	-0.85			
	-12.9 (91)	-10.05 (91)			2	2	2	2	2	24	27	27	27			
			7		60	56	79	29	86	86	86	86	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	BYG96582AD		BYG3191X BYG9679Y	43065	0	0.04	0.33	0.33	0.02	1.05	0.88	-0.85	-0.09			
	2.56 (93)	0.91 (91)	0.0428		3	2	72	22	46	20	80	63	72			
	-1.52 (97)	-0.66 (96)	2013-02-17		52	90	94	93	86	99	96	8	41			
	-13.06 (91)	-9.94 (92)			---		---		---		1.63	-0.24	-0.84			
			18		0		0		0		17	21	21			
					---		---		---		2	15	95			
21	TRC1UC (M)		---	21106	0	0	0.13	0.09	0.1	-0.15	1.49	---	---			
	7.32 (98)	---	0.0000		4	3	82	28	53	22	86	0	0			
	-4.13 (93)	---	2008-04-10		53	10	56	20	89	32	99	---	---			
	-13.15 (90)	---			---		---		---		---	---	---			
			54		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
22	IVX19UC (M)		---	4090	0	0.02	0.12	0.28	-0.14	0.49	1.86	---	---			
	7.78 (98)	---	0.0000		3	2	76	21	46	18	78	0	0			
	-1.43 (97)	---	2008-03-20		42	54	53	85	79	90	99	---	---			
	-13.17 (90)	---			---		---		---		---	-0.23	-3.14			
			38		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	22	18			
23	ZLS39ZC (M)		BYG3159X ZLS6W	332	0.01	0.03	---	---	0.28	0.25	0.6	---	---			
	3 (94)	---	0.0283		1	1	0	0	15	4	55	0	0			
	-4.51 (92)	---	2012-03-04		63	74	---	---	93	74	93	---	---			
	-13.29 (90)	---			---		---		---		1.14	-0.21	-1.31			
			5		0		0		0		3	5	5			
					---		---		---		25	35	84			
24	LEOF8710TC		BYG1P BYG37R	43015	0.01	0.02	0.21	0.12	-0.07	0.39	-1.08	---	---			
	-7.03 (49)	---	0.0388		2	2	52	14	31	13	62	0	0			
	-7.74 (82)	---	2007-02-21		77	41	80	31	82	85	26	---	---			
	-13.32 (90)	---			---		---		---		1.19	-0.1	-0.65			
			2		0		0		0		19	25	25			
					---		---		---		22	97	97			