

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

| 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	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
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG62602DD	NAC37Z	43065	-0.01	0.02	0.38	0.08	1.19	0.27	1.59	---	---	---	0.08	---
		BYG0870U		4	2	66	22	44	21	74	15	17	---	---	---
	12.35 (99)	0,0359		26	53	95	17	99	77	99	---	---	---	---	---
	6.39 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1	-0.1	-0.17	---	---	---
	0.36 (99)	9		0	0	0	0	0	0	15	20	20	---	---	---
				---	---	---	---	---	---	40	97	99	---	---	---
2	BYG62606DD	NAC37Z	43455	0.01	0.03	0.6	0.18	1.9	0.46	2.78	---	---	---	---	---
		BYG67453A		4	3	51	14	50	23	61	0	0	---	---	---
	21.41 (99)	0,0301		64	76	99	58	99	89	99	---	---	---	---	---
	9.49 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.24	-1.51	---	---	---
	-2.16 (99)	28		0	0	0	0	0	0	10	15	15	---	---	---
				---	---	---	---	---	---	17	22	81	---	---	---
3	NAC37ZC (M)	ROP56W	43065	-0.02	0.04	0.3	0.09	1.01	0.42	2.23	---	---	---	---	---
		NAC14U		8	5	90	42	72	39	93	0	0	---	---	---
	15.02 (99)	0,0000		19	86	90	18	99	87	99	---	---	---	---	---
	7.45 (99)	2012-03-09		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.18	-1.19	---	---	---
	-2.76 (99)	109		0	0	0	0	0	0	25	40	40	---	---	---
				---	---	---	---	---	---	34	64	90	---	---	---
4	BYG90072CD	NAC37Z	43490	-0.01	0.04	0.6	0.25	1.06	0.47	2.2	0.66	0.03	---	---	---
		BYG5144W		4	3	71	24	47	22	74	17	19	---	---	---
	13.38 (99)	0,0421		26	85	99	79	99	90	99	99	80	---	---	---
	4.28 (99)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.2	-1.06	---	---	---
	-5.19 (99)	19		0	0	0	0	0	0	14	19	19	---	---	---
				---	---	---	---	---	---	12	48	93	---	---	---



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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
5	BYG62638DD		LXR70A BYG9679Y	43065	0	0.05	0.44	0.34	0.77	0.92	1.69	---	---	---	---	---
	10.29 (98)	---	0,0174		2	1	56	12	32	12	68	0	0	0	0	0
	3.81 (99)	---	2016-03-13		46	93	98	95	99	99	99	---	---	---	---	---
	-7.42 (98)	---			0		0		0		7	10	10	10	10	10
			4		---	---	---	---	---	---	14	33	33	33	33	91
6	ROP56WC (M)		---	43065	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.33 (98)	---	0,0000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.18 (99)	---	2009-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.44 (98)	---			0		0		0		9	11	11	11	11	11
			2		---	---	---	---	---	---	72	68	68	68	65	65
7	BYG20882ED		BLS4C BYG90049C	43065	0.01	0.04	0.24	0.27	0.64	0.75	2.03	---	---	---	---	---
	12.58 (99)	---	0,0000		1	1	50	10	26	9	59	0	0	0	0	0
	4.24 (99)	---	2017-03-18		66	92	83	84	98	98	99	---	---	---	---	---
	-8.83 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			2		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	42	42
8	ZLS93XC (M)		LOG89T ZLS40S	43065	0.01	0.03	0.31	0.09	0.81	0.13	1.64	---	---	---	---	---
	11.14 (98)	---	0,0185		2	1	34	4	33	13	68	0	0	0	0	0
	1.1 (98)	---	2010-01-12		68	60	91	20	99	64	99	---	---	---	---	---
	-9.59 (97)	---			0		0		0		8	18	18	18	18	18
			6		---	---	---	---	---	---	60	20	20	20	60	60
9	BYG5118WC		NAC18U BYG37S	43065	0.01	0.02	0.37	0.2	0.53	0.24	0.88	0.09	0.09	-0.28	-0.28	-0.28
	5.34 (96)	7.32 (98)	0,0387		4	3	62	21	40	20	72	38	38	38	41	41
	-2.79 (95)	0 (96)	2009-02-18		57	47	95	64	97	74	96	94	94	94	2	2
	-10.08 (96)	-5.98 (97)			0		0		0		24	27	27	27	27	27
			6		---	---	---	---	---	---	2	62	62	62	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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	LXR70AD (M)		ZLS12Y	43065	0	0.03	0.42	0.22	0.68	0.21	1.11	---	---			
			ZLS71R		4	3	80	26	54	24	86	0	0			
	7 (97)	---	0,0288		44	69	97	70	98	72	98	---	---			
	-1.84 (96)	---	2013-05-22		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.2	-1.57			
	-10.71 (96)	---			0	0	0	0	0	0	13	21	21			
			36		---	---	---	---	---	---	34	47	78			
11	BYG94848BD		BYG3191X	43065	0	0.02	0.43	0.14	1	0.08	1.36	-0.75	0.03			
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39			
	9.96 (98)	6.92 (97)	0,0474		53	43	97	41	99	60	99	10	81			
	-1.36 (97)	1.08 (97)	2014-02-20		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.25	-1.35			
	-10.98 (95)	-6.72 (97)			0	0	0	0	0	0	21	31	31			
			36		---	---	---	---	---	---	16	16	86			
12	BYG0860UC (M)		FPBI75S	43065	-0.01	0.01	0.39	0.05	0.42	-0.05	-0.65	---	---			
			BYG58M		3	2	64	18	38	15	73	0	0			
	-3.4 (71)	---	0,0805		26	20	96	8	95	46	49	---	---			
	-7.8 (82)	---	2008-02-21		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.1	0.1			
	-10.99 (95)	---			0	0	0	0	0	0	39	43	43			
			8		---	---	---	---	---	---	1	98	99			
13	BYG78863ZC		CHR2845U	43065	-0.01	0.03	0.5	0.26	1.08	0.3	0.49	0.04	0.09			
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42			
	5.56 (96)	4.45 (96)	0,0000		35	71	99	81	99	79	91	91	90			
	-3.04 (95)	-0.9 (96)	2012-02-12		0.44	-0.14	-0.95	1.57	-0.2	-0.94						
	-11.38 (94)	-7.7 (96)			2	2	2	28	35	35	35	35	35			
			24		48	23	81	5	45	95						
14	TRUF45521ED		TRUF48288C	43455	0.02	0.03	0.59	0.34	0.84	0.59	1.16	---	---			
			BYG78906Z		2	1	49	9	29	11	61	0	0			
	7.36 (97)	---	0,0652		89	78	99	95	99	94	98	---	---			
	-1.65 (96)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.24	-1.24			
	-11.85 (94)	---			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			1		---	---	---	---	---	---	5	18	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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	AIUK10972UC		---	21121	0	0.02	0.09	0.16	-0.31	0.13	1.7	---	---			
			---		1	1	51	8	24	7	62	0	0			
	6.15 (96)	---	0,0000		38	39	43	49	66	65	99	---	---			
	-3.04 (95)	---	2008-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.4		
	-11.89 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			14		---	---	---	---	---	---	---	63	42			
16	LEOF0733XC		LEV4S	43363	-0.02	0.04	0.37	0.37	0.65	0.76	0.42	---	---			
			LEOF527U		9	6	89	44	70	40	91	0	0			
	3.27 (93)	---	0,0220		15	92	95	97	98	98	89	---	---			
	-2.31 (96)	---	2010-02-23		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.21	-1.19			
	-12.01 (93)	---			0	0	0	0	0	0	9	17	17			
			80		---	---	---	---	---	---	27	39	90			
17	BYG94896BD		BYG78863Z	43455	-0.02	0.05	0.5	0.39	1.09	0.9	0.94	---	---			
			BYG9656Y		2	2	70	17	40	15	79	0	0			
	7.73 (97)	---	0,0185		22	97	99	98	99	99	96	---	---			
	0.24 (98)	---	2014-03-09		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.26	-1.55			
	-12.07 (93)	---			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			20		---	---	---	---	---	---	6	12	79			
18	WGM9CD (M)		AIUK10972U	21109	0	0.03	0.18	0.21	0.34	0.38	1.12	-0.62	-0.06			
			WGM58X		2	1	68	16	29	10	69	34	39			
	6.46 (97)	4.82 (96)	0,0000		50	69	73	69	94	85	98	17	50			
	-1.8 (96)	0.13 (97)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.2	-2.39			
	-12.13 (93)	-8.24 (95)			0	0	0	0	0	0	5	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	22	49	43			
19	KTN1CD (M)		AIUK10972U	21121	0.02	0.03	0.29	0.16	0.39	0.15	1.09	---	---			
			KTN10Y		3	2	77	22	38	14	77	0	0			
	6.2 (97)	---	0,0000		81	67	90	49	95	67	97	---	---			
	-2.36 (96)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.61			
	-12.18 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			31		---	---	---	---	---	---	---	53	35			

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	BYG9680YC (M)		NAC18U	43065	0	0.03	0.49	0.28	0.61	0.14	1.05	0.39	-0.14			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.82 (96)	7.42 (98)	0,0360		47	77	99	88	97	66	97	99	19			
	-4.3 (93)	-1.21 (95)	2011-02-24		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.23	-1.19			
	-12.64 (92)	-8.07 (95)			0	0	0	0	0	0	27	29	29			
			1		---	---	---	---	---	---	31	28	90			
21	TRC1UC (M)		---	21106	0.01	0	0.12	0.09	0.16	-0.19	1.5	---	---			
			---		4	3	82	28	53	22	86	0	0			
	7.81 (97)	---	0,0000		58	10	55	21	89	30	99	---	---			
	-4.21 (93)	---	2008-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			54		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
22	BYG96580AD		BYG9693Y	4065	-0.02	0.03	0.29	0.3	0.38	0.46	0.23	-0.65	0.36			
			BYG0862U		3	2	69	19	42	17	77	78	83			
	1.28 (89)	-3.38 (72)	0,0385		14	70	90	89	94	89	85	15	99			
	-5.2 (91)	-4.6 (89)	2013-02-16		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.2	-0.8			
	-13.28 (90)	-11.16 (88)			0	0	0	0	0	0	10	14	14			
			14		---	---	---	---	---	---	8	51	97			
23	BYG78879ZC		CHR2845U	332	0	0.01	0.31	0.14	0.47	-0.07	-0.36	-0.02	-0.13			
			BYG0870U		3	2	54	16	41	18	70	36	39			
	-1.06 (82)	0.04 (88)	0,0000		39	35	91	40	96	43	63	87	22			
	-7.95 (81)	-5.99 (84)	2012-02-24		0.28	-0.12	-0.9	1.24	-0.15	-0.75	-0.15	-0.75	-0.75			
	-13.32 (90)	-10.49 (90)			2	2	2	2	2	2	25	28	28			
			7		57	52	87	87	87	22	22	85	97			
24	IVX19UC (M)		---	4090	0	0.02	0.14	0.26	-0.12	0.48	1.85	---	---			
			---		3	2	76	21	46	18	78	0	0			
	7.81 (97)	---	0,0000		52	51	61	83	78	90	99	---	---			
	-1.5 (97)	---	2008-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-3.19			
	-13.43 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			38		---	---	---	---	---	---	---	23	17			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	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. %
25	KTN6CD (M)	AIUK11107W	21121	0.04	0.02	0.3	0.19	0.01	0.29	0.87	---	---	---	---	---
		WSS76U		5	3	84	31	44	17	81	0	0	0	0	0
	3.09 (93)	0,0000		99	53	91	62	84	79	96	---	---	---	---	---
	-3.69 (94)	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.18	-2.83	-2.83	-2.83	-2.83
	-13.5 (90)			0	0	0	0	0	0	5	11	11	11	11	11
		52		---	---	---	---	---	---	91	65	65	65	65	65

