

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

| 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 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
	GAIN(%)	Consanguinité		% 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+					
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG62606DD	NAC37Z	43455	0.01	0.04	0.61	0.19	1.91	0.46	3.01	---	---	---	---
		BYG67453A		4	3	51	14	50	23	83	0	0	0	0
	22.59 (99)	0.0301		68	78	99	63	99	89	99	---	---	---	---
	10.3 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.24	-1.62		
	-1.68 (99)			0	0	0	0	10	16	16	16	16	16	16
		28		---	---	---	---	19	19	79	79	79	79	79
2	NAC37ZC (M)	ROP56W	43065	-0.01	0.04	0.32	0.1	0.99	0.44	2.17	---	---	---	---
		NAC14U		8	5	90	42	72	39	93	0	0	0	0
	14.49 (99)	0.0000		23	89	91	26	99	88	99	---	---	---	---
	6.93 (99)	2012-03-09		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.19	-1.32		
	-3.74 (99)			0	0	0	0	25	41	41	41	41	41	41
		109		---	---	---	---	39	57	89	89	89	89	89
3	BYG62602DD	NAC37Z	43065	-0.01	0.02	0.4	0.09	1.17	0.28	1.59	---	---	---	0.08
		BYG0870U		4	2	66	22	44	21	74	15	17	17	17
	12.21 (99)	0.0359		30	55	96	21	99	78	99	---	---	---	---
	6.11 (99)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1	-0.11	-0.27		
	-0.1 (99)			0	0	0	0	15	21	21	21	21	21	21
		9		---	---	---	---	40	97	99	99	99	99	99
4	BYG94863BD	NAC37Z	43065	0	0.05	0.33	0.25	0.8	0.67	1.94	---	---	---	0.01
		BYG3188X		3	2	53	16	33	15	63	15	17	17	17
	12.29 (99)	0.0438		41	95	93	79	99	96	99	---	---	---	---
	4.95 (99)	2014-02-25		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.21	-1.27		
	-6.07 (99)			0	0	0	0	11	18	18	18	18	18	18
		2		---	---	---	---	26	38	90	90	90	90	90

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	ROP56WC (M)		---	43065	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.23 (98)	---	0.0000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.9 (98)	---	2009-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.82 (98)	---			0	0	0	0	9	72	11	11	11	11	11	11
			2		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	BYG20887ED		BYG94848B	43490	0.02	0.02	0.51	0.16	1.3	0.12	1.98	---	---	---	---	0.04
	14.59 (99)	---	BYG3200X		2	1	57	14	33	13	67	15	17	17	17	17
	2.84 (98)	---	0.0458		89	51	99	50	99	64	99	---	---	---	---	---
	-5.75 (99)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			3		0	0	0	0	8	7	13	13	13	13	13	13
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	BYG62638DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.42	0.28	0.71	0.62	1.66	---	---	---	---	---
	9.92 (98)	---	BYG9679Y		2	1	56	12	32	12	68	0	0	0	0	0
	2 (98)	---	0.0174		48	83	97	86	98	95	99	---	---	---	---	---
	-8.07 (98)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			4		0	0	0	0	7	10	13	13	13	13	13	13
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	BYG20882ED		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.2	0.26	0.42	0.73	1.71	---	---	---	---	---
	9.97 (98)	---	BYG90049C		2	1	57	13	31	12	69	0	0	0	0	0
	2 (98)	---	0.0000		73	90	77	82	95	97	99	---	---	---	---	---
	-11.37 (95)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			6		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	BYG90072CD		NAC37Z	43490	-0.01	0.04	0.61	0.26	0.97	0.48	1.59	0.54	0.54	0.54	0.54	-0.01
	9.74 (98)	10.29 (99)	BYG5144W		4	3	71	24	49	23	79	17	17	17	17	17
	1.5 (98)	4.11 (98)	0.0421		30	87	99	81	99	90	99	99	99	99	99	99
	-8.23 (98)	-3.73 (98)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			19		0	0	0	0	14	15	19	19	19	19	19	19
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	ZLS93XC (M)		LOG89T	43065	0.01	0.03	0.31	0.12	0.81	0.14	1.64	---	---	---	---	---
			ZLS40S		2	1	34	4	33	13	68	0	0	0	0	0
	11.17 (98)	---	0.0185		68	66	91	31	99	66	99	---	---	---	---	---
	0.2 (98)	---	2010-01-12		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.25	-2.01			
	-10.79 (96)	---			0		0		0		8	18	18			
			6		---	---	---	---	---	---	23	18	62			
11	BYG94896BD		BYG78863Z	43455	-0.02	0.05	0.51	0.38	1.05	0.88	0.88	---	---	---	---	---
			BYG9656Y		2	2	70	17	40	15	79	0	0	0	0	0
	7.17 (97)	---	0.0221		22	96	99	97	99	99	96	---	---	---	---	---
	-0.12 (97)	---	2014-03-09		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.26	-1.57			
	-12.36 (93)	---			0		0		0		4	10	10			
			20		---	---	---	---	---	---	8	13	81			
12	BYG20886ED		BLS4C	43065	0.03	0.04	0.14	0.2	0.34	0.45	1.34	---	---	---	---	---
			NAC24Z		2	1	56	13	32	12	67	0	0	0	0	0
	8.1 (98)	---	0.0000		91	82	62	66	94	89	99	---	---	---	---	---
	-0.26 (97)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.24	-2.65			
	-12.34 (93)	---			0		0		0		6	8	8			
			3		---	---	---	---	---	---	53	22	35			
13	BYG96593AD		BYG3191X	43065	0.01	0.03	0.54	0.3	0.82	0.5	1.92	-0.67	0.34			
			BYG3198X		3	2	68	20	43	18	77	63	72			
	11.23 (98)	5.76 (97)	0.0399		69	72	99	90	99	91	99	13	1			
	-0.62 (97)	1.43 (97)	2013-02-22		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.3	-1.92			
	-13.12 (91)	-8.64 (95)			0		0		0		19	22	22			
			15		---	---	---	---	---	---	6	2	67			
14	BYG94848BD		BYG3191X	43065	0.01	0.03	0.43	0.22	0.98	0.32	1.27	-0.75	0.03			
			BYG5026T		5	3	81	30	57	27	86	36	39			
	9.5 (98)	6.54 (97)	0.0474		55	59	97	71	99	81	98	10	23			
	-1.06 (97)	1.21 (97)	2014-02-20		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.26	-1.41			
	-11.77 (94)	-7.45 (96)			0		0		0		21	34	34			
			36		---	---	---	---	---	---	15	10	86			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		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	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
15	TRUF45521ED		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.59	0.35	0.85	0.59	1.14	---	---			
			BYG78906Z		2	1	49	9	29	11	64	0	0			
	7.26 (97)	---	0.0652		91	78	99	96	99	94	98	---	---			
	-1.7 (96)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.24	-1.26			
	-11.98 (94)	---			0		0		0		7	8	8			
			1		---	---	---	---	---	---	6	20	90			
16	BYG3159XC (M)		BYG5136W	332	0	0.04	0.43	0.31	0.68	0.65	1.06	-0.65	0.14			
			BYG0862U		2	2	50	10	32	12	68	19	20			
	6.66 (97)	3.28 (95)	0.0187		51	80	97	91	98	96	97	14	6			
	-1.98 (96)	-0.36 (96)	2010-02-22		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.28	-1.59			
	-13.69 (89)	-9.81 (92)			0		0		0		15	36	36			
			14		---	---	---	---	---	---	11	8	80			
17	WGM9CD (M)		AIUK10972U	21109	0	0.03	0.19	0.21	0.33	0.37	1.11	-0.6	-0.06			
			WGM58X		2	1	68	16	29	10	69	34	39			
	6.35 (97)	4.78 (96)	0.0000		51	68	73	68	93	85	98	17	53			
	-2.03 (96)	-0.06 (96)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.21	-2.45			
	-12.77 (92)	-8.75 (94)			0		0		0		5	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	22	45	42			
18	LEOF0733XC		LEV4S	43363	-0.02	0.05	0.37	0.37	0.65	0.75	0.41	---	---			
			LEOF527U		9	6	89	44	70	40	91	0	0			
	3.25 (93)	---	0.0220		16	91	95	97	98	98	89	---	---			
	-2.34 (96)	---	2010-02-23		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.21	-1.27			
	-12.16 (93)	---			0		0		0		9	17	17			
			80		---	---	---	---	---	---	25	39	90			
19	KTN1CD (M)		AIUK10972U	21121	0.02	0.03	0.3	0.15	0.38	0.13	1.08	---	---			
			KTN10Y		3	2	77	22	38	14	77	0	0			
	6.06 (96)	---	0.0000		84	65	90	46	94	66	97	---	---			
	-2.84 (95)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.66			
	-12.93 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			31		---	---	---	---	---	---	---	49	35			

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	LXR70AD (M)		ZLS12Y	43065	0	0.03	0.42	0.2	0.66	0.08	1.07	---	---			
			ZLS71R		4	3	80	26	54	24	86	0	0			
	6.6 (97)	---	0.0288		43	63	97	64	98	60	97	---	---			
	-3.13 (95)	---	2013-05-22		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.2	-1.48			
	-11.45 (95)	---			0	0	0	0	0	0	13	23	23			
			36		---	---	---	---	---	---	23	47	84			
21	BYG5118WC		NAC18U	43065	0.01	0.02	0.37	0.2	0.53	0.22	0.89	0.11	-0.28			
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41			
	5.39 (96)	7.41 (98)	0.0387		60	47	95	64	97	74	96	93	98			
	-3.14 (95)	-0.24 (96)	2009-02-18		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.19	-0.82			
	-10.78 (96)	-6.51 (97)			0	0	0	0	0	0	24	29	29			
			6		---	---	---	---	---	---	2	56	97			
22	BYG78863ZC		CHR2845U	43065	0	0.03	0.5	0.26	1.08	0.28	0.52	0.06	0.1			
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42			
	5.76 (96)	4.62 (96)	0.0000		36	70	99	82	99	78	91	91	10			
	-3.2 (95)	-0.98 (96)	2012-02-12		0.47	-0.14	-0.99	1.58	-0.21	-1.08						
	-11.72 (94)	-7.92 (96)			2	2	2	28	35	35	45	94				
			24		48	23	80	6	45	94						
23	SCSM33059YC		NAC16R	43423	-0.02	0.03	0.33	0.26	0.36	0.27	0.89	---	---			
			BYG0847U		1	1	41	5	17	5	57	0	0			
	4.27 (95)	---	0.0070		16	75	92	83	94	78	96	---	---			
	-3.31 (95)	---	2011-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.36			
	-11.15 (95)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			1		---	---	---	---	---	---	64	88				
24	WYN4ZC (M)		NAC10X	4090	0	0.01	0.21	0.13	0.13	-0.03	1.67	---	---			
			DET89T		1	1	49	8	21	7	58	0	0			
	7.83 (97)	---	0.0000		36	27	79	38	88	48	99	---	---			
	-3.5 (94)	---	2012-03-05		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.23	-3.03			
	-13.77 (89)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			1		---	---	---	---	---	---	57	28	23			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	KTN6CD (M)		AIUK11107W	21121	0.04	0.02	0.31	0.19	0.01	0.28	0.86	---	---	---	---	---
			WSS76U		5	3	84	31	44	17	81	0	0	0	0	0
	3 (93)	---	0.0000		99	53	91	62	84	79	96	---	---	---	---	---
	-3.75 (94)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.18	-2.81			
	-13.43 (90)	---			0		0		0		5	11	11			
			52		---	---	---	---	---	---	88	68	31			
26	BYG96582AD		BYG3191X	43065	0.01	0.04	0.34	0.31	-0.04	0.89	0.84	-0.81	-0.1			
			BYG9679Y		3	2	72	22	46	20	80	63	72			
	2.07 (91)	0.69 (90)	0.0428		59	83	93	91	82	99	95	8	71			
	-3.82 (94)	-2.51 (93)	2013-02-17		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.28	-1.46			
	-16.34 (79)	-12.63 (84)			0		0		0		20	24	24			
			18		---	---	---	---	---	---	7	7	85			
27	ZLS12YC (M)		LOG89T	4065	0.01	0.03	0.19	0.14	0.21	0.28	0.9	---	---	---	---	---
			ZLS40S		3	2	68	15	50	21	83	0	0			
	4.74 (95)	---	0.0185		66	67	73	44	91	79	96	---	---			
	-3.89 (94)	---	2011-01-12		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.26	-2.08			
	-15.47 (83)	---			0		0		0		16	27	27			
			25		---	---	---	---	---	---	27	11	59			
28	FPBI023YC (M)		BYG8913W	43355	0.02	0.05	0.27	0.36	0.63	0.17	1.46	---	---	---	---	---
			FPBI066W		5	3	84	31	60	28	89	0	0			
	9.59 (98)	---	0.0163		87	95	87	97	98	69	99	---	---			
	-4.11 (93)	---	2011-03-01		1.12	-0.17	-1.48	1.15	-0.31	-2.58						
	-16.32 (79)	---			1		1		1		2	5	5			
			54		3		3		17		29	2	38			
29	BYG9680YC (M)		NAC18U	43065	0	0.04	0.49	0.28	0.6	0.12	1.04	0.4	-0.14			
			BYG29S		3	2	55	19	35	18	65	67	75			
	5.77 (96)	7.43 (98)	0.0360		49	77	99	88	97	65	97	99	85			
	-4.31 (93)	-1.21 (95)	2011-02-24		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.23	-1.24			
	-12.73 (92)	-8.13 (95)			0		0		0		27	29	29			
			1		---	---	---	---	---	---	32	29	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	KTN13DD (M)		KTN4C	21121	0.01	0.04	0.19	0.18	0.27	0.06	0.9	---	---	---	---	---
			KTN10Y		2	1	68	16	23	7	60	0	0	0	0	0
	5.06 (95)	---	0.0156		68	78	75	56	92	58	96	---	---	---	---	---
	-4.4 (93)	---	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-3.01	-3.01	-3.01
	-15.22 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			15		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	24
31	ZLS39ZC (M)		BYG3159X	332	0.01	0.03	---	---	0.33	0.28	0.78	---	---	---	---	---
			ZLS6W		1	1	0	0	15	4	55	0	0	0	0	0
	4.14 (94)	---	0.0283		67	75	---	---	93	79	95	---	---	---	---	---
	-4.9 (92)	---	2012-03-04		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.25	-1.81	-1.81	-1.81	-1.81
	-15.4 (83)	---			0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			5		---	---	---	---	---	---	26	15	15	15	15	72
32	JLH5XC (M)		---	43065	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			---		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.49 (92)	---	0.0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.06 (91)	---	2010-02-26		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.17	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4
	-13.58 (90)	---			0	0	0	0	0	0	9	11	11	11	11	11
			1		---	---	---	---	---	---	72	75	75	75	75	44
33	KTN5CD (M)		AIUK10972U	21121	0.03	0.03	-0.01	0.15	-0.43	0.13	0.98	---	---	---	---	---
			KTN10Y		2	1	70	16	35	12	74	0	0	0	0	0
	2.82 (93)	---	0.0000		91	65	16	46	56	66	97	---	---	---	---	---
	-5.16 (91)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66
	-15.09 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			17		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	35
34	BYG96580AD		BYG9693Y	4065	-0.02	0.03	0.3	0.3	0.41	0.43	0.28	-0.59	0.37	0.37	0.37	0.37
			BYG0862U		3	2	69	19	42	17	77	78	83	83	83	83
	1.69 (90)	-2.96 (75)	0.0385		14	67	90	89	95	88	86	18	1	1	1	1
	-5.22 (91)	-4.5 (89)	2013-02-16		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.2	-0.95	-0.95	-0.95	-0.95
	-13.35 (91)	-11.11 (89)			0	0	0	0	0	0	10	14	14	14	14	14
			14		---	---	---	---	---	---	8	52	52	52	52	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	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. %
35	NAC10XC (M)		---	4090	-0.02	0.01	0.1	0.16	0.05	0.12	0.96	---	---	---	---	---
			---		2	1	66	14	28	9	55	0	0	0	0	0
	4.28 (95)	---	0.0000		20	35	47	51	86	64	97	---	---	---	---	---
	-5.52 (90)	---	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.13 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ZLS36ZC (M)		LOG89T	332	0.02	0.04	---	---	0	0.48	0.41	---	---	---	---	---
			ZLS79T		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	1.26 (89)	---	0.0076		74	88	---	---	83	90	89	---	---	---	---	---
	-5.54 (90)	---	2012-01-28		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.27	-2.79	-2.79	-2.79	-2.79
	-18.32 (67)	---			0	0	0	0	0	0	4	14	14	14	14	14
			1		---	---	---	---	---	---	76	9	31	31	31	31