

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

| 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	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
				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	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	27	27
		101		---	---	---	---	---	---	11	70	90	90	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	19	19
	12.74 (99)	0.0421		29	88	99	87	99	95	99	99	80	80	80
	4.81 (99)	2015-03-23		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.19	-0.83		
	-4.49 (99)			0	0	0	0	10	10	15	15	15	15	15
		10		---	---	---	---	---	---	4	58	95	95	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	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	7	7
		4		---	---	---	---	---	---	7	31	96	96	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	39	39
	9.93 (98)	0.0474		49	75	98	82	99	95	99	10	80	80	80
	2.52 (98)	2014-02-20		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.21	-0.79		
	-7.34 (98)			0	0	0	0	19	19	26	26	26	26	26
		36		---	---	---	---	---	---	11	34	96	96	96

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. %
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	0	7	9	9	9	9	9	9
			2		---	---	---	---	---	18	80	75	75	75	75	75
6	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	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	0	8	18	18	18	18	18	18
					---	---	---	---	---	33	16	57	57	57	57	57
7	BYG94896BD		BYG78863Z	43455	-0.02	0.05	0.47	0.39	0.97	0.88	0.98	---	---	---	---	---
	7.45 (98)	---	BYG9656Y		2	2	70	17	40	15	79	0	0	0	0	0
	0.46 (98)	---	0.0185		20	97	99	98	99	98	97	---	---	---	---	---
	-10.98 (95)	---	2014-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			20		0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8
					---	---	---	---	---	12	19	82	82	82	82	82
8	IVX19UC (M)		---	4090	0	0.02	0.12	0.28	-0.14	0.49	1.86	---	---	---	---	---
	7.78 (98)	---	---		3	2	76	21	46	18	78	0	0	0	0	0
	-1.43 (97)	---	0.0000		42	54	53	85	79	90	99	---	---	---	---	---
	-13.17 (90)	---	2008-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			38		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	BYG96582AD		BYG3191X	43065	0	0.04	0.33	0.33	0.02	1.05	0.88	-0.85	-0.85	-0.85	-0.85	-0.85
	2.56 (93)	0.91 (91)	BYG9679Y		3	2	72	22	46	20	80	63	72	72	72	72
	-1.52 (97)	-0.66 (96)	0.0428		52	90	94	93	86	99	96	8	41	41	41	41
	-13.06 (91)	-9.94 (92)	2013-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			18		0	0	0	0	0	17	21	21	21	21	21	21
					---	---	---	---	---	2	15	95	95	95	95	95



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							
			#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	0.04	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			
11	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		5	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	25	48	41			
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	BYG78863ZC		CHR2845U	43065	0	0.03	0.46	0.28	1.04	0.39	0.51	0	0.08			
			BYG0862U		4	3	76	26	52	24	83	40	42			
	5.7 (96)	4.52 (96)	0.0000		41	78	99	84	99	84	92	88	89			
	-2.16 (96)	-0.22 (96)	2012-02-12		0.4	-0.13	-0.97	1.48	-0.19	-0.89	1.48	-0.19	-0.89			
	-10.34 (96)	-6.86 (97)			2		2		2		26	34	34			
			24		53		30		76		8	58	94			
14	BYG5118WC		NAC18U	43065	0	0.02	0.36	0.21	0.52	0.28	0.9	0.09	-0.26			
			BYG37S		4	3	62	21	40	20	72	38	41			
	5.36 (96)	7.24 (98)	0.0387		54	50	95	67	97	77	96	92	2			
	-2.26 (96)	0.39 (97)	2009-02-18		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.17	-0.33			
	-9.04 (97)	-5.17 (98)			0		0		0		24	27	27			
			6		---	---	---	---	---	---	2	68	99			

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	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	0	0	0	14	21	21			
			4		---	---	---	---	---	---	2	48	97			
16	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			
17	WYN4ZC (M)		NAC10X	4090	-0.01	0.01	0.18	0.15	0.1	-0.01	1.68	---	---			
			DET89T		1	1	49	8	21	7	58	0	0			
	7.77 (98)	---	0.0000		27	30	73	45	89	49	99	---	---			
	-3.46 (94)	---	2012-03-05		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.22	-2.97			
	-13.5 (89)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			1		---	---	---	---	---	---	61	27	23			
18	TRUF48288CD		BYG96574A	43455	0.02	0.04	0.48	0.4	0.74	0.71	0.51	---	---			
			BYG78932Z		3	2	76	23	50	21	82	0	0			
	4.21 (95)	---	0.0349		92	90	99	98	99	96	92	---	---			
	-3.49 (94)	---	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.25	-1.48			
	-14.29 (87)	---			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			27		---	---	---	---	---	---	12	13	78			
19	ZLS12YC (M)		LOG89T	4065	0.01	0.04	0.18	0.17	0.18	0.38	0.86	---	---			
			ZLS40S		3	2	68	15	50	21	83	0	0			
	4.35 (95)	---	0.0185		73	79	74	52	91	84	96	---	---			
	-3.57 (94)	---	2011-01-12		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.27	-2.12			
	-15.54 (81)	---			0	0	0	0	0	0	16	27	27			
			25		---	---	---	---	---	---	35	7	52			

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	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			
21	FPBI023YC (M)		BYG8913W	43355	0.02	0.04	0.26	0.37	0.6	0.21	1.47	---	---			
			FPBI066W		5	3	84	31	60	28	89	0	0			
	9.52 (98)	---	0.0163		91	93	88	97	98	71	99	---	---			
	-3.68 (94)	---	2011-03-01		1.22		-0.16		-1.4		1.11	-0.29	-2.28			
	-15.15 (83)	---			1		1		1		2	5	5			
			54		2		3		21		27	2	45			
22	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	5	5			
			14		---		---		---		---	65	44			
23	TRC1UC (M)		---	21106	0	0	0.13	0.09	0.1	-0.15	1.49	---	---			
			---		4	3	82	28	53	22	86	0	0			
	7.32 (98)	---	0.0000		53	10	56	20	89	32	99	---	---			
	-4.13 (93)	---	2008-04-10		---		---		---		---	---	---			
	-13.15 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			54		---		---		---		---	---	---			
24	KTN6CD (M)		AIUK11107W	21121	0.04	0.03	0.33	0.19	0	0.28	0.8	---	---			
			WSS76U		5	3	84	31	44	17	81	0	0			
	2.41 (92)	---	0.0000		99	65	93	59	85	76	95	---	---			
	-4.27 (93)	---	2015-02-09		---		---		---		0.61	-0.18	-2.8			
	-14.01 (87)	---			0		0		0		5	11	11			
			52		---		---		---		78	63	29			

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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	KTN13DD (M)		KTN4C	21121	0.01	0.04	0.22	0.16	0.23	0.07	0.83	---	---	---	---	---
			KTN10Y		2	1	68	16	23	7	60	0	0	0	0	0
	4.18 (95)	---	0.0156		68	88	82	47	92	57	96	---	---	---	---	---
	-4.43 (93)	---	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-3.06	---	---
	-15.19 (83)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			15		---	---	---	---	---	---	---	30	20	20	20	20
26	ZLS39ZC (M)		BYG3159X	332	0.01	0.03	---	---	0.28	0.25	0.6	---	---	---	---	---
			ZLS6W		1	1	0	0	15	4	55	0	0	0	0	0
	3 (94)	---	0.0283		63	74	---	---	93	74	93	---	---	---	---	---
	-4.51 (92)	---	2012-03-04		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.21	-1.31	---	---	---
	-13.29 (90)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			5		---	---	---	---	---	---	25	35	84	84	84	84
27	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	83	83	83
	1.12 (90)	-3.67 (73)	0.0385		14	75	88	89	95	90	85	14	99	99	99	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		10	13	13	13	13	13
			14		---	---	---	---	---	---	9	65	97	97	97	97
28	BYG3191XC (M)		BYG5136W	43065	0.01	0.02	0.31	0.18	0.21	0.43	0.78	-1.54	-0.08	---	---	---
			BYG39R		6	4	88	38	68	35	92	78	82	82	82	82
	3.3 (94)	-0.24 (88)	0.0311		69	51	92	56	92	87	95	1	44	44	44	44
	-4.96 (91)	-3.6 (91)	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.28	-1.7	---	---	---
	-16.31 (77)	-12.8 (82)			0		0		0		51	62	62	62	62	62
			73		---	---	---	---	---	---	8	5	70	70	70	70
29	KTN5CD (M)		AIUK10972U	21121	0.02	0.03	0.02	0.14	-0.47	0.15	0.89	---	---	---	---	---
			KTN10Y		2	1	70	16	35	12	74	0	0	0	0	0
	1.86 (91)	---	0.0000		86	74	26	39	56	66	96	---	---	---	---	---
	-5.07 (91)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.6	---	---
	-14.8 (85)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			17		---	---	---	---	---	---	---	53	35	35	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	NAC10XC (M)		---	4090	-0.03	0.02	0.07	0.18	0.03	0.13	0.97	---	---	---	---	---
			---		2	1	66	14	28	9	55	0	0	---	---	---
	4.25 (95)	---	0.0000		13	38	39	56	86	63	97	---	---	---	---	---
	-5.32 (91)	---	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.76 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	LEOF8947UC		BYG1P	43363	-0.02	0.02	0.23	0.08	0.02	0.15	0.57	---	---	---	---	---
			INP6R		8	5	88	40	68	36	91	0	0	---	---	---
	1.36 (90)	---	0.0360		22	43	83	15	86	66	93	---	---	---	---	---
	-5.56 (90)	---	2008-02-17		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.19	-1.37	---	---	---
	-13.8 (88)	---			0	0	0	0	0	0	24	33	33	---	---	---
			80		---	---	---	---	---	---	1	52	82	---	---	---
32	TRUF42364AD		IVX58Y	43455	0.02	0.03	0.17	0.25	0	0.28	0.74	---	---	---	---	---
			BYG78875Z		2	1	64	16	35	14	71	0	0	---	---	---
	2.97 (93)	---	0.0057		90	77	71	77	85	78	95	---	---	---	---	---
	-5.67 (90)	---	2013-04-21		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.24	-2.26	---	---	---
	-16.36 (77)	---			0	0	0	0	0	0	7	12	12	---	---	---
			9		---	---	---	---	---	---	34	17	46	---	---	---

2017-10-04

7 / 7

EPD Run Date
2017-10-01

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

