

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

| nés à partir de 2016 |

				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	
	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG62631DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.49	0.28	1.27	0.85	2.17	---	---	
			BYG78890Z		2	2	50	14	30	13	62	0	0	
	15.1 (99)	---	0.0505		29	89	99	85	99	98	99	---	---	
	7.78 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.19	-0.82	
	-2.66 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	
			0		---	---	---	---	---	---	2	51	96	
2	BYG62602DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.02	0.39	0.12	1.32	0.37	1.77	---	---	0.1
			BYG0870U		3	2	54	17	35	16	64	15	17	
	13.95 (99)	---	0.0359		27	54	96	32	99	84	99	---	---	
	7.65 (99)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.1	-0.25	
	1.57 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	12	17	17	
			0		---	---	---	---	---	---	25	98	99	
3	BYG20863ED		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.39	0.3	0.81	0.96	2.4	---	---	
			BYG78889Z		2	2	51	15	31	14	62	0	0	
	14.19 (99)	---	0.0505		29	92	96	89	99	99	99	---	---	
	7.6 (99)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.19	-0.75	
	-3.01 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	12	12	
			0		---	---	---	---	---	---	1	54	97	
4	BYG62606DD		NAC37Z	43065	0.01	0.04	0.49	0.23	1.21	0.68	2.41	---	---	
			BYG67453A		2	2	50	14	28	13	61	0	0	
	16.29 (99)	---	0.0301		71	81	99	74	99	96	99	---	---	
	7.27 (99)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.22	-1.4	
	-3.98 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	
			0		---	---	---	---	---	---	8	31	84	



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. %
5	BYG62636DD		NAC37Z	43065	0	0.04	0.49	0.26	1.38	0.76	1.61	---	---			
			BYG94858B		2	2	50	14	29	13	61	0	0			
	13.04 (99)	---	0.0319		40	90	99	80	99	97	99	---	---			
	6.33 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.18	-0.85			
	-3.63 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	64	96			
6	BYG62627DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.36	0.26	1	0.95	1.45	0.01	0.14			
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	10.61 (99)	8.49 (98)	0.0301		19	86	95	81	99	99	99	88	95			
	6.2 (99)	7.36 (99)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.15	-0.39			
	-2.9 (99)	0.16 (99)	0		0	0	0	0	0	0	10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	1	82	99			
7	BYG62609DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.25	0.26	0.64	0.86	1.68	-0.17	0.16			
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20			
	10.42 (99)	7.79 (98)	0.0313		21	92	86	82	98	98	99	74	96			
	5.97 (99)	6.98 (99)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.15	-0.43			
	-2.82 (99)	0.03 (99)	0		0	0	0	0	0	0	10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	6	86	99			
8	BYG20890ED		NAC37Z	43065	0	0.04	0.42	0.23	1.01	0.68	2.1	---	---			
			BYG67453A		2	2	50	14	28	13	61	0	0			
	13.88 (99)	---	0.0301		53	81	97	74	99	96	99	---	---			
	5.54 (99)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.22	-1.4			
	-5.59 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	8	31	84			
9	BYG62635DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.36	0.26	1	0.76	1.65	---	---			
			BYG94858B		2	2	50	14	29	13	61	0	0			
	11.77 (99)	---	0.0319		39	90	95	80	99	97	99	---	---			
	5.42 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.18	-0.85			
	-4.48 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	64	96			

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	BYG62603DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.02	0.28	0.12	0.72	0.37	1.49	---				0.03
			BYG0870U		3	2	54	17	35	16	64	15				17
	9.78 (98)	---	0.0359		26	54	90	32	99	84	99	---				---
	4.66 (99)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.1				-0.25
	-1.21 (99)	---			0		0		0		12	17				17
			0		---	---	---	---	---	---	25	98				99
11	BYG62632DD		BYG94848B	43065	0	0.02	0.28	0.17	0.81	0.46	1.83	---				---
			BYG9907Z		1	1	50	10	26	9	61	0				0
	12.16 (99)	---	0.0000		57	53	90	53	99	89	99	---				---
	4.42 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.17				-1.43
	-4.79 (99)	---			0		0		0		4	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	33	69				83
12	BYG20887ED		BYG94848B	43065	0.02	0.03	0.54	0.2	1.29	0.37	1.87	---				0.04
			BYG3200X		1	1	51	11	28	10	62	15				17
	13.73 (99)	---	0.0458		84	58	99	64	99	84	99	---				---
	4.19 (99)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.2				-0.71
	-4.49 (99)	---			0		0		0		7	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	8	48				98
13	BYG20869ED		BYG94848B	43065	0.01	0.04	0.32	0.25	0.74	0.66	1.77	---				---
			BYG90045C		1	1	45	8	22	7	59	0				0
	11.27 (99)	---	0.0231		62	85	93	79	99	96	99	---				---
	3.67 (99)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-6.87 (98)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
14	BYG20856ED		BYG90072C	43065	-0.01	0.02	0.36	0.18	0.72	0.34	1.55	---				-0.02
			BYG0870U		1	1	46	9	24	8	59	15				17
	9.66 (98)	---	0.0423		32	53	95	58	99	82	99	---				---
	3.54 (99)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.11				-0.14
	-1.9 (99)	---			0		0		0		10	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	20	96				99

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	BYG62610DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.29	0.26	0.45	0.86	1.25	-0.28	0.11			
			BYG0862U		3	2	54	17	34	15	63	19	20			
	6.87 (97)	4.63 (97)	0.0313		21	93	90	82	96	98	98	58	93			
	3.42 (99)	4.15 (98)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.15	-0.43			
	-5.19 (99)	-2.69 (99)			0		0		0		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	6	86	99			
16	BYG62634DD		NAC37Z	43065	0	0.04	0.39	0.22	0.92	0.5	1.73	---	---			
			BYG94882B		2	1	47	13	25	11	55	0	0			
	11.63 (99)	---	0.0267		54	82	96	71	99	90	99	---	---			
	3.31 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.2	-1.37			
	-6.78 (98)	---			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	46	85			
17	BYG20882ED		BLS4C	43065	0	---	0.26	0.28	0.52	0.77	1.83	---	---			
			BYG90049C		1	0	39	5	16	5	53	0	0			
	10.61 (99)	---	0.0000		51	---	87	85	97	98	99	---	---			
	3.09 (99)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.31 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	BYG62646DD		NAC37Z	43065	0	0.04	0.32	0.2	0.74	0.53	1.79	---	---			
			BYG96592A		2	2	50	14	29	13	61	0	0			
	11.29 (99)	---	0.0156		55	79	93	63	99	91	99	---	---			
	3.08 (99)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.22	-1.43			
	-7.67 (98)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	12	30	83			
19	BYG62640DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.26	0.28	0.37	0.73	1.6	---	---			
			BYG94871B		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	8.56 (98)	---	0.0121		57	92	87	84	95	97	99	---	---			
	2.14 (98)	---	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.11			
	-8.27 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	92			

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	BYG62647DD		BYG94848B	43065	0	0.03	0.38	0.21	0.92	0.56	0.96	---	---	---	---	---
			BYG94847B		1	1	47	9	23	8	60	0	0	0	0	0
	7.75 (98)	---	0.0497		40	70	96	65	99	93	97	---	---	---	---	---
	2.12 (98)	---	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.6	---	---
	-6.21 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	98	98	98
21	BYG62639DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.24	0.28	0.43	0.73	1.5	---	---	---	---	---
			BYG94871B		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	8.52 (98)	---	0.0121		57	92	85	84	96	97	99	---	---	---	---	---
	2.11 (98)	---	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.11	---	---
	-8.3 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	92	92	92
22	BYG20855ED		BYG90072C	43065	-0.01	0.02	0.41	0.18	0.71	0.34	0.96	---	---	---	---	-0.06
			BYG0870U		1	1	46	9	24	8	59	15	15	17	17	17
	6.31 (97)	---	0.0423		32	53	97	58	99	82	97	---	---	---	---	---
	1.13 (98)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.22	---	-0.11	-0.14	---	---
	-4.14 (99)	---			0		0		0		10	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	20	96	96	99	99	99
23	BYG20888ED		BYG94848B	43065	0.02	0.03	0.46	0.2	0.89	0.37	1.37	---	---	---	---	-0.03
			BYG3200X		1	1	51	11	28	10	62	15	15	17	17	17
	9.4 (98)	---	0.0458		81	58	98	64	99	84	99	---	---	---	---	---
	1.08 (98)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.44	---	-0.2	-0.71	---	---
	-7.38 (98)	---			0		0		0		7	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	8	48	48	98	98	98
24	BYG62659DD		BYG94848B	43065	-0.01	0.04	0.5	0.36	0.96	0.8	1.1	---	---	---	---	---
			BYG96619A		1	1	48	9	23	8	60	0	0	0	0	0
	7.93 (98)	---	0.0460		34	80	99	96	99	98	98	---	---	---	---	---
	0.73 (98)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.95	---	---
	-9.49 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	TRUF45521ED		TRUF48288C	43455	0.02	0.03	0.63	0.34	1.24	0.55	1.33	---	---			
			BYG78906Z		1	1	49	9	25	9	61	0	0			
	10.25 (99)	---	0.0652		92	79	99	94	99	92	99	---	---			
	0.49 (98)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.24	-1.18			
	-9.48 (97)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	9	21	90			
26	BYG62661DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.47	0.33	0.89	0.63	1.29	---	---			
			BYG67452A		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	8.76 (98)	---	0.0188		56	92	99	93	99	95	99	---	---			
	0.33 (98)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.23	-1.55			
	-10.33 (96)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	24	79			
27	BYG62645DD		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.53	0.43	0.78	1.25	0.55	---	---			
			BYG96589A		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	3.89 (95)	---	0.0186		32	98	99	99	99	99	93	---	---			
	0.13 (98)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.23	-1.03			
	-11.65 (94)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	2	25	93			
28	BYG20898ED		LXR70A	43065	0	0.04	0.54	0.32	1.04	0.62	0.9	---	---			
			BYG94858B		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	7.24 (98)	---	0.0137		51	90	99	91	99	95	97	---	---			
	0.11 (98)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.06			
	-9.41 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	93			
29	BYG20893ED		LXR70A	43065	0	0.05	0.34	0.4	0.41	1.09	0.84	---	---			
			BYG78900Z		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	4.49 (96)	---	0.0174		43	98	94	98	96	99	96	---	---			
	-0.16 (98)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.24	-1.11			
	-11.98 (94)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	20	92			

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. %
30	BYG62637DD		LXR70A	43065	0	0.05	0.34	0.38	0.2	1.01	1	---	---			
			BYG9679Y		1	1	50	10	27	10	62	0	0			
	4.11 (95)	---	0.0174		47	97	94	97	92	99	97	---	---			
	-0.3 (98)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.22	-0.93			
	-11.4 (95)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	7	29	95			
31	BYG62611DD		LXR70A	43065	-0.01	0.04	0.45	0.36	0.61	0.83	1.03	---	---			
			BYG78889Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	5.87 (97)	---	0.0186		35	92	98	96	98	98	98	---	---			
	-0.48 (97)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.22	-0.96			
	-10.65 (96)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	3	34	94			
32	BYG20880ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.5	0.43	0.69	1.25	0.41	---	---			
			BYG96589A		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	2.91 (94)	---	0.0186		37	98	99	99	99	99	90	---	---			
	-0.58 (97)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.23	-1.03			
	-12.3 (93)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	2	25	93			
33	BYG62660DD		BYG94848B	43065	-0.01	0.04	0.48	0.36	0.57	0.8	1.08	---	---			
			BYG96619A		1	1	48	9	23	8	60	0	0			
	5.74 (97)	---	0.0460		33	80	99	96	98	98	98	---	---			
	-0.84 (97)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.95			
	-10.95 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	95			
34	BYG62652DD		LXR70A	43065	0.02	0.03	0.29	0.23	0.45	0.28	1.6	---	---			
			BYG96585A		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	9.02 (98)	---	0.0162		89	71	90	74	96	78	99	---	---			
	-1.55 (97)	---	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.26	-2.03			
	-12.56 (92)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	20	12	59			

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	BYG20886ED		BLS4C	43065	0.01	0.04	0.09	0.23	0	0.48	1.25	---	---	---	---	---
			NAC24Z		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	5.89 (97)	---	0.0000		70	83	46	74	85	90	99	---	---	---	---	---
	-1.73 (97)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.22	-2.6			
	-13.02 (91)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	31	32	36	36	36	36
36	BYG62619DD		NAC37Z	43065	0.01	0.03	0.43	0.14	0.83	-0.08	1.18	---	---	---	---	---
			BYG8908W		3	2	52	15	33	15	63	0	0	0	0	0
	8.19 (98)	---	0.0235		61	66	98	41	99	42	98	---	---	---	---	---
	-2.08 (96)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.19	-1.27			
	-9.56 (97)	---			0		0		0		11	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	14	54	88	88	88	88
37	BYG20881ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.32	0.43	0.06	1.25	0.34	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	0.02 (87)	---	0.0186		34	98	92	99	87	99	88	---	---	---	---	---
	-2.66 (96)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.23	-1.03			
	-14.23 (87)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	2	25	93	93	93	93
38	BYG62665DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.26	0.28	-0.18	0.62	1.11	0.1	-0.13			
			BYG5144W		3	2	53	16	33	15	43	17	19	19	19	19
	2.87 (93)	3.96 (96)	0.0421		32	87	87	87	77	94	98	92	23	23	23	23
	-2.72 (96)	-0.85 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.19	-1.05			
	-11.74 (94)	-8.18 (96)			0		0		0		10	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	6	52	93	93	93	93
39	BYG62612DD		LXR70A	43065	-0.01	0.04	0.41	0.36	0.32	0.83	0.66	---	---	---	---	---
			BYG78889Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	2.55 (93)	---	0.0186		34	92	97	96	94	98	94	---	---	---	---	---
	-2.86 (95)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.22	-0.96			
	-12.86 (92)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	3	34	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	
	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. %
40	BYG62648DD		BYG94848B	43065	0	0.04	0.34	0.34	0.31	0.81	0.59	---	---			
			BYG9663Y		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	2.68 (93)	---	0.0390		40	83	94	94	94	98	93	---	---			
	-2.93 (95)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.23	-0.93			
	-13.22 (91)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	7	23	95			
41	KTN61DD (M)		KTN4C	21121	0.01	0.03	0.36	0.16	0.28	0.09	1	---	---			
			WSS76U		1	1	49	9	24	8	60	0	0			
	4.68 (96)	---	0.0000		76	69	95	48	93	60	97	---	---			
	-3.24 (95)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.17	-2.86			
	-12.5 (93)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	76	70	28			
42	BYG62633DD		BYG94848B	43065	0	0.02	0.19	0.17	0.14	0.46	0.35	---	---			
			BYG9907Z		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	1.4 (91)	---	0.0000		53	53	77	53	90	89	88	---	---			
	-3.31 (95)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.17	-1.43			
	-11.97 (94)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	69	83			
43	BYG62657DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.03	0.15	0.17	-0.02	0.35	0.7	---	---			
			BYG96581A		2	2	50	14	28	13	61	0	0			
	2.3 (92)	---	0.0174		30	65	66	54	84	82	95	---	---			
	-3.61 (94)	---	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.18	-1.06			
	-11.73 (94)	---			0		0		0		2	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	9	68	93			
44	BYG20896ED		BYG90072C	43065	0	0.04	0.41	0.33	0.52	0.52	0.81	---	---			
			BYG9671Y		1	1	44	7	20	6	59	0	0			
	4.6 (96)	---	0.0429		51	91	97	92	97	91	96	---	---			
	-3.61 (94)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.24	-1.51			
	-14.06 (88)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	8	18	81			

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. %
45	BYG62601DD		BYG94848B	43065	0.01	0.03	0.33	0.28	0.64	0.31	0.83	---	---			
			BYG78929Z		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	5.91 (97)	---	0.0228		61	79	93	85	98	80	96	---	---			
	-3.94 (94)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.25	-1.55			
	-13.86 (89)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	14	16	80			
46	BYG62621DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.03	0.27	0.17	0.13	0.33	0.46	---	---			-0.14
			BYG9685Y		2	2	51	15	31	14	62	15	17			
	1.3 (90)	---	0.0482		32	68	88	52	89	82	91	---	---			
	-4.38 (93)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.18	-0.87			
	-12.36 (93)	---			0		0		0		7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	8	63	96			
47	TRUF45512ED		NAW71C	43455	0	0.03	0.47	0.25	0.76	0.23	0.84	---	---			
			TRUF47039B		1	1	46	8	21	7	59	0	0			
	5.72 (97)	---	0.0278		49	67	99	79	99	74	96	---	---			
	-4.63 (93)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.09			
	-15.07 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	56			
48	WGM45ED (M)		WGM9C	21109	0.01	---	0.2	0.24	0.1	0.43	0.64	---	---			
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10	0	0			
	2.69 (93)	---	0.0312		70	---	78	76	88	88	94	---	---			
	-4.86 (92)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.25 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
49	BYG62617DD		BYG94848B	43065	0.01	0.04	0.52	0.29	0.97	0.37	0.18	---	---			
			BYG9686Y		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	3.42 (94)	---	0.0228		60	82	99	88	99	84	85	---	---			
	-5 (92)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.23	-1.52			
	-14.68 (86)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	11	22	80			

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	BYG20883ED		BLS4C	43065	0	0.03	0.04	0.2	-0.4	0.47	0.46	---	---			
			BYG94871B		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	-0.2 (86)	---	0.0000		58	78	30	62	61	89	91	---	---			
	-5.66 (90)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.05	
	-16.07 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	58			
51	BYG20859ED		BYG94848B	43065	0	0.04	0.21	0.28	-0.14	0.68	0.02	---	---			
			BYG94891B		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	-2.06 (79)	---	0.0304		45	84	80	85	79	96	79	---	---			
	-5.73 (90)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.85	
	-14.71 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	96			
52	KTN66DD (M)		KTN4C	21121	0.01	0.03	0.36	0.12	0.22	-0.13	0.38	---	---			
			KTN10Z		1	1	47	8	22	7	31	0	0			
	1.13 (90)	---	0.0156		72	74	95	32	92	36	89	---	---			
	-7.52 (84)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.2	-3.13			
	-16.92 (75)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	68	48	18			
53	WGM18ED (M)		WGM9C	21109	0.02	0.02	0.17	0.13	-0.15	0.04	0.51	---	---			
			WGM82B		1	1	44	6	3	1	10	0	0			
	0.93 (89)	---	0.0156		92	50	70	37	78	54	92	---	---			
	-7.96 (82)	---	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-3	
	-18.4 (65)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	23			
54	WGM44DD (M)		CGF25Z	21109	0.02	0.04	0.24	0.27	0	0.66	-0.21	0.05	-0.07			
			WGM16U		2	1	52	13	28	10	60	0	0			
	-2.35 (78)	-1.45 (84)	0.0000		86	88	85	84	85	96	71	90	50			
	-7.97 (82)	-6.39 (83)	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.26	-2.89			
	-20.91 (48)	-16.92 (58)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	17	11	27			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	BYG20889ED		BLS4C	43065	-0.02	0.03	0.26	0.24	0.05	0.55	-0.5	-0.39	-0.02			
			BYG8911W		1	1	48	9	24	8	60	19	20			
	-4.03 (69)	-4.5 (67)	0.0000		23	67	87	76	87	92	58	41	68			
	-7.97 (82)	-7.15 (79)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.18	-1.53			
	-16.72 (76)	-14.31 (75)			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	63	80			
56	KTN12DD (M)		KTN5C	21121	0.02	0.05	0.19	0.27	-0.04	0.32	0.18	---	---			
			KTN10X		1	1	46	7	18	5	58	0	0			
	-0.31 (86)	---	0.0156		88	94	77	83	83	81	84	---	---			
	-8.1 (81)	---	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.26	-3.39			
	-20.33 (52)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	73	11	9			
57	AMI39146ED		AMI46986A	43384	0.01	0.05	0.41	0.35	0.31	0.67	-0.02	-0.68	0.04			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	35	38			
	-0.72 (84)	-2.67 (78)	0.0427		59	96	97	95	94	96	78	15	82			
	-8.41 (80)	-6.97 (80)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.32	-2.08			
	-21.55 (43)	-17.66 (53)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	8	1	57			
58	AMI93006DD		AMI46986A	43384	0.01	0.05	0.37	0.35	0.03	0.67	0.23	-0.94	-0.13			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	66	74			
	-0.86 (84)	-2.07 (81)	0.0427		58	96	96	95	86	96	86	5	22			
	-8.51 (79)	-6.9 (81)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.32	-2.08			
	-21.65 (42)	-17.6 (54)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	8	1	57			
59	WGM25DD (M)		WGM9C	21109	0.02	0.03	0.01	0.07	-0.22	-0.11	0.04	-0.1	-0.03			
			WGM38A		1	1	46	7	16	4	55	0	0			
	-0.97 (83)	-0.89 (86)	0.0195		84	58	23	13	74	38	80	81	64			
	-9.11 (76)	-7.13 (80)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.21	-2.96			
	-18.85 (63)	-15.14 (70)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	28	40	24			

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	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. %
60	KTN62ED (M)	KTN1C	21121	0.03	0.04	0.24	0.19	0.11	0.16	-0.23	---	---	---	---	---
		KTN8X		1	1	48	9	12	4	31	0	0	0	0	0
	-1.67 (81)	0.0156		95	89	84	62	89	67	70	---	---	---	---	---
	-9.12 (76)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.24	-3.31			
	-20.52 (51)			0		0		0		6	7	7			
		0		---	---	---	---	---	---	63	19	12			
61	BYG20906ED	BLS4C	43065	0	0.03	0.12	0.18	-0.04	0.02	-0.11	---	---	---	---	---
		BYG78864Z		1	1	48	8	23	7	60	0	0	0	0	0
	-1.56 (81)	0.0000		53	57	55	56	83	53	75	---	---	---	---	---
	-9.28 (75)	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.2	-2.18			
	-17.76 (70)			0		0		0		3	6	6			
		0		---	---	---	---	---	---	26	47	52			