

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

| nés à partir de 2017 |

				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	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG20863ED		NAC37Z	43065	-0.01	0.16	0.45	0.26	1.24	0.89	2.61	---	---	---	---
			BYG78889Z		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0
	17.17 (99)	---	0,0505		61	96	98	78	99	99	99	---	---	---	---
	12.94 (99)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.22	-0.71		
	-0.99 (99)	---	0		0	0	0	0	0	11	17	17	17	17	17
		0		---	---	---	---	---	---	4	33	98	98	98	98
2	BYG56765FD		BYG62602D	43065	-0.01	0.16	0.44	0.2	1.43	0.52	1.5	---	---	---	---
			BYG90045C		1	1	44	6	19	6	58	0	0	0	0
	12.81 (99)	---	0,1544		58	95	97	54	99	94	99	---	---	---	---
	9.45 (99)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.55		
	-1.94 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	---	65	99	99	99	99
3	BYG20856ED		BYG90072C	43065	0.02	0.08	0.37	0.18	0.89	0.35	1.25	---	---	---	-0.07
			BYG0870U		1	1	49	10	27	10	61	15	17	17	17
	9.24 (98)	---	0,0423		85	68	95	45	98	88	98	---	---	---	---
	4.68 (98)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.13	0		
	-2.42 (99)	---	0		0	0	0	0	0	10	11	11	11	11	11
		0		---	---	---	---	---	---	21	93	99	99	99	99
4	BYG56819GD		BYG20882E	43065	0.01	---	0.48	0.22	1.52	0.79	2.54	---	---	---	---
			BYG20860E		1	0	41	5	17	5	57	0	0	0	0
	18.5 (99)	---	0,0617		81	---	98	63	99	98	99	---	---	---	---
	12.43 (99)	---	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.73		
	-3.42 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	12	75	75	75	75

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	TRUF26318FD		BYG62606D	43455	0.03	0.13	0.47	0.16	1.63	0.7	2.12	---	---			
			BYG78876Z		1	1	16	3	25	9	61	0	0			
	17.27 (99)	---	0,0494		90	89	98	38	99	97	99	---	---			
	10.85 (99)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.26	-1.45			
	-4.16 (99)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	13	13	85			
6	BYG20890ED		NAC37Z	43065	0.01	0.15	0.47	0.19	1.41	0.72	2.18	---	---			
			BYG67453A		2	2	51	15	30	14	62	0	0			
	16.08 (99)	---	0,0301		77	95	98	50	99	97	99	---	---			
	10.75 (99)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.27	-1.54			
	-4.8 (99)	---			0		0		0		12	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	20	10	82			
7	BYG20855ED		BYG90072C	43065	0.01	0.08	0.43	0.18	0.86	0.35	0.56	---	---			-0.12
			BYG0870U		1	1	49	10	27	10	61	15	17			
	5.22 (95)	---	0,0423		84	68	97	45	98	88	93	---	---			
	1.79 (97)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.13	0			
	-5.12 (99)	---			0		0		0		10	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	21	93	99			
8	BYG80710GD		BYG56742F	43065	-0.01	0.15	0.24	0.14	0.72	0.9	0.95	---	---			
			BYG94871B		1	1	43	6	19	6	57	0	0			
	7.26 (97)	---	0,0827		57	94	85	30	97	99	97	---	---			
	8.18 (99)	---	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.18	-0.83			
	-5.14 (99)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	63	97			
9	BYG56763FD		NAC37Z	43065	-0.02	0.18	0.56	0.28	1.44	1.05	2.11	---	---			
			BYG78871Z		3	2	52	15	31	14	62	0	0			
	15.07 (99)	---	0,0156		43	98	99	81	99	99	99	---	---			
	11.57 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.29	-1.59			
	-5.68 (99)	---			0		0		0		14	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	19	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	TRUF26317FD		BYG62606D	43455	0.02	0.13	0.43	0.16	1.39	0.7	1.67	---	---			
			BYG78876Z		1	1	16	3	25	9	61	0	0			
	13.85 (99)	---	0,0494		90	89	97	38	99	97	99	---	---			
	8.39 (99)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.26	-1.45			
	-6.46 (98)	---			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	13	13	85			
11	BYG56813GD		BELL18D	43065	0.01	0.11	0.47	0.17	1.34	0.08	1.55	---	---			
			BYG62598D		1	1	46	7	21	7	59	0	0			
	12.63 (99)	---	0,0284		84	83	98	42	99	72	99	---	---			
	4.03 (98)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.34			
	-6.49 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	87			
12	BYG56750FD		NAC37Z	43065	0.02	0.07	0.41	0.18	1.31	0.6	1.82	---	---			
			BYG90071C		2	2	49	14	28	13	61	0	0			
	14.23 (99)	---	0,0170		86	61	96	46	99	96	99	---	---			
	6.43 (98)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.25	-1.65			
	-6.6 (98)	---			0	0	0	0	0	0	9	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	35	18	78			
13	FHH32918GD		BYG20887E	43490	0.01	0.1	0.57	0.22	1.54	0.22	2.25	---	---			
			KKJ10E		1	1	40	7	19	6	54	0	0			
	16.63 (99)	---	0,0805		83	80	99	63	99	82	99	---	---			
	5.75 (98)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.67 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
14	BYG56736FD		BLS4C	43065	0.01	0.16	0.18	0.06	0.83	0.69	0.99	---	---			
			BYG94847B		2	1	50	12	28	11	62	0	0			
	8.69 (97)	---	0,0000		81	96	75	4	98	97	97	---	---			
	8.34 (99)	---	2018-02-14		0.48	-0.15	-1.17	0.91	-0.21	-1.76	0.91	-0.21	-1.76			
	-6.69 (98)	---			1	1	1	1	5	10	10	10	10			
			0		51	21	54	60	43	74	43	74	74			

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	TRUF26305FD		BYG62606D	43455	0.02	0.14	---	---	1.55	0.23	1.93	---	---	---	---	---
			TRUF48326D		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	15.16 (99)	---	0,0433		88	93	---	---	99	82	99	---	---	---	---	---
	6.11 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.16 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	BYG80705GD		BELL18D	43065	0	0.12	0.48	0.24	1.23	0.52	1.54	---	---	---	---	---
			BYG94891B		1	1	46	7	22	7	60	0	0			
	11.73 (99)	---	0,0139		75	87	98	70	99	94	99	---	---	---	---	---
	5.43 (98)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.4		
	-7.26 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	86	86	86
17	BYG56818GD		NAC37Z	43065	-0.01	0.2	0.46	0.19	1.13	0.88	1.55	---	---	---	---	---
			BYG96592A		3	2	52	15	31	14	62	0	0			
	11.18 (98)	---	0,0156		48	99	98	53	99	99	99	---	---	---	---	---
	9.65 (99)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.28	-1.56			
	-7.31 (98)	---			0	0	0	0	0	0	12	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	23	10	10	81	81	81
18	TRUF26321FD		BYG62606D	43455	0.02	0.14	0.5	0.22	1.48	0.65	1.45	---	---	---	---	---
			BYG78875Z		1	1	17	3	25	9	61	0	0			
	12.84 (99)	---	0,0494		88	93	99	66	99	97	99	---	---	---	---	---
	7.5 (99)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.27	-1.48			
	-7.35 (98)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	25	11	11	84	84	84
19	BYG20898ED		LXR70A	43065	-0.01	0.11	0.57	0.23	1.31	0.4	0.98	---	---	---	---	---
			BYG94858B		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	8.73 (97)	---	0,0137		55	83	99	66	99	90	97	---	---	---	---	---
	2.98 (98)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.2	-0.9			
	-7.7 (98)	---			0	0	0	0	0	0	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	11	50	50	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		% 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	BYG20888ED		BYG94848B	43065	0.01	0.1	0.45	0.15	1	0.17	1.37	---				-0.04
			BYG3200X		2	1	52	12	29	11	62	15				17
	9.93 (98)	---	0,0458		83	79	98	35	99	79	99	---				---
	2.53 (98)	---	2017-03-20		---		---		---		1.67	-0.21				-0.94
	-7.76 (98)	---			0		0		0		9	15				15
			0		---		---		---		5	40				96
21	BYG56814GD		BELL18D	43065	0	0.1	0.38	0.29	1.06	0.82	1.9	---				---
			BYG90049C		1	1	45	7	20	6	59	0				0
	13.21 (99)	---	0,0173		74	79	95	85	99	98	99	---				---
	6.26 (98)	---	2019-03-10		---		---		---		1.42	-0.28				-1.65
	-8.1 (98)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		16	9				78
22	BYG56780FD		BYG20887E	43065	0.02	0.12	0.47	0.14	1.23	0.28	1.63	---				---
			BYG20868E		1	1	45	8	21	7	58	0				0
	12.53 (99)	---	0,0575		89	87	98	32	99	85	99	---				---
	4.85 (98)	---	2018-06-05		---		---		---		---	-0.25				-1.83
	-8.45 (97)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	17				71
23	BYG20869ED		BYG94848B	43065	-0.01	0.11	0.36	0.23	0.96	0.38	1.7	---				---
			BYG90045C		1	1	48	9	24	8	60	0				0
	11.62 (98)	---	0,0250		59	81	94	69	98	90	99	---				---
	3.69 (98)	---	2017-03-15		---		---		---		1.44	-0.25				-1.25
	-8.46 (97)	---			0		0		0		1	10				10
			0		---		---		---		15	17				90
24	BYG80712GD		BYG56742F	43065	-0.01	---	0.39	0.2	0.84	0.54	0.63	---				---
			BYG90045C		1	0	41	5	17	5	56	0				0
	5.42 (95)	---	0,0772		47	---	96	55	98	95	94	---				---
	3.22 (98)	---	2019-06-08		---		---		---		---	-0.2				-1.14
	-8.76 (97)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	53				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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	TRUF26335FD		BYG62606D	43455	0.02	0.15	---	---	1.21	0.79	1.44	---	---	---	---	---
			TRUF48324D		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	11.44 (98)	---	0,0539		88	94	---	---	99	98	99	---	---	---	---	---
	7.32 (99)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.78 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	PHMA03083GD		PHMA17672E	43504	0	---	0.54	0.25	1.74	0.01	1.73	---	---	---	---	---
			BYG62616D		1	0	41	5	16	4	53	0	0	0	0	0
	15.17 (99)	---	0,0561		64	---	99	73	99	67	99	---	---	---	---	---
	4.19 (98)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.1	---	---
	-8.78 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	59
27	TRUF26326FD		BYG62606D	43455	0.02	0.12	0.47	0.21	1.22	0.26	1.17	---	---	---	---	---
			TRUF47048B		1	1	11	1	22	7	60	0	0	0	0	0
	10.12 (98)	---	0,0574		84	88	98	61	99	84	98	---	---	---	---	---
	2.54 (98)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.25	-1.38	---	---	---
	-9.54 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	15	17	17	17	17	87
28	BYG56830GD		BLS4C	43065	0.01	0.16	0.04	0.06	0.34	0.69	0.53	---	---	---	---	---
			BYG94847B		2	1	50	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	4.42 (94)	---	0,0000		80	96	34	4	90	97	92	---	---	---	---	---
	5.28 (98)	---	2019-02-21		0.48	---	-0.15	---	-1.17	---	0.91	-0.21	-1.76	---	---	---
	-9.55 (97)	---			1	1	1	1	1	1	5	10	10	10	10	10
			0		51	21	21	21	54	54	59	43	43	43	43	74
29	BYG56812GD		BELL18D	43065	0.01	0.11	0.49	0.17	1.09	0.08	0.91	---	---	---	---	---
			BYG62598D		1	1	46	7	21	7	59	0	0	0	0	0
	7.91 (97)	---	0,0284		83	83	99	42	99	72	96	---	---	---	---	---
	0.64 (97)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.34	---	---	---
	-9.66 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	87

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	TRUF26315FD		BYG62606D	43455	0.04	0.05	---	---	1.25	0.86	1.24	---	---	---	---	---
			TRUF47071C		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	10.58 (98)	---	0,0896		99	50	---	---	99	99	98	---	---	---	---	---
	3.5 (98)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.59	---
	-9.66 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	80	80
31	BYG20940FD		BYG20886E	43065	0	---	0.31	0.18	0.66	0.68	1.26	---	---	---	---	---
			BYG20860E		1	0	40	5	16	4	56	0	0	0	0	0
	8.16 (97)	---	0,0316		69	---	91	48	96	97	98	---	---	---	---	---
	5.07 (98)	---	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.77	---
	-9.77 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	73	73
32	BYG80713GD		BYG56742F	43065	0.01	---	0.04	0.08	0.26	0.64	0.63	---	---	---	---	---
			BYG20876E		1	0	40	5	15	4	56	0	0	0	0	0
	4.5 (94)	---	0,0157		80	---	32	6	88	96	94	---	---	---	---	---
	4.42 (98)	---	2019-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.64	---
	-9.79 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	78	78
33	BYG56825GD		BYG62602D	43065	0.01	---	0.3	0.12	0.79	0.47	0.41	---	---	---	---	---
			BYG20868E		1	0	41	5	16	5	56	0	0	0	0	0
	4.85 (95)	---	0,0294		82	---	91	22	97	93	90	---	---	---	---	---
	2.56 (98)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.38	---
	-9.88 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	87	87
34	BYG20941FD		BYG20887E	43065	0.02	0.14	0.21	0.11	0.52	0.37	1.14	---	---	---	---	---
			BYG20884E		1	1	45	8	21	7	58	0	0	0	0	0
	7.53 (97)	---	0,0408		85	93	81	12	94	89	98	---	---	---	---	---
	3.41 (98)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.53	---
	-10 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	82	82

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	BYG56740FD		BLS4C	43065	0.01	0.16	0.35	0.13	1.07	0.62	1.05	---	---	---	---	---
			NAC24Z		2	1	52	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	9.24 (98)	---	0,0000		76	95	94	24	99	96	97	---	---	---	---	---
	6.16 (98)	---	2018-02-19		0.47		-0.16		-1.39		0.9	-0.25		-2.59		
	-10.13 (96)	---			1		1		1		8	12		12		12
			0		51		10		23		61	16		38		38
36	LAJB35889GD		HH9881E	43513	---	---	0.23	0.16	0.74	0.46	0.93	---	---	---	---	---
			BYG56758F		0	0	36	4	12	3	50	0	0	0	0	0
	7.39 (97)	---	0,0014		---	---	84	37	97	92	96	---	---	---	---	---
	3.3 (98)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.17 (96)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	TRUF26323FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.49	0.27	1.37	0.54	1.32	---	---	---	---	---
			TRUF42370A		1	1	14	2	22	7	60	0	0	0	0	0
	11.6 (98)	---	0,0431		87	39	99	79	99	95	98	---	---	---	---	---
	1.43 (97)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.25		-1.82		
	-10.21 (96)	---			0		0		0		3	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	18	19		71		71
38	FHH32989GD		BYG20887E	43490	0.01	0.12	0.28	0.17	0.7	-0.18	1.52	---	---	---	---	---
			AWF53E		1	1	45	8	21	7	54	0	0	0	0	0
	9.85 (98)	---	0,0508		79	87	90	43	97	51	99	---	---	---	---	---
	0.32 (96)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.24 (96)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	BYG80703GD		BELL18D	43065	0.01	0.1	0.39	0.22	1.01	0.37	1.13	---	---	---	---	---
			BYG20870E		1	1	45	7	20	6	59	0	0	0	0	0
	9.12 (98)	---	0,0265		77	76	96	66	99	89	98	---	---	---	---	---
	1.66 (97)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25		-1.55		
	-10.33 (96)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	19		81		81

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	BYG56766FD		BYG62602D	43065	-0.01	0.16	0.16	0.2	-0.04	0.52	0.31	---	---			
			BYG90045C		1	1	44	6	19	6	30	0	0			
	0.15 (85)	---	0,1544		52	95	71	54	75	94	88	---	---			
	0.35 (96)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.55	
	-10.44 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	99			
41	TRUF26311FD		BYG62606D	43455	0.03	0.08	0.46	0.18	1.09	0.13	1.35	---	---			
			BYG78911Z		1	1	16	3	24	8	61	0	0			
	10.49 (98)	---	0,0940		97	66	98	45	99	76	99	---	---			
	0.71 (97)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.25	-1.73			
	-10.61 (96)	---	0		0	0	0	0	0	7	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	21	15	75			
42	BYG56767FD		BLS4C	43065	0.02	0.14	0.13	0.08	0.47	0.4	0.9	---	---			
			BYG90065C		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	6.62 (96)	---	0,0000		88	93	62	6	93	91	96	---	---			
	3.37 (98)	---	2018-03-10		0.55	-0.15	-1.25	1.17	-0.23	-2.01						
	-10.87 (95)	---	0		1	1	1	1	1	1	4	4	4			
			0		46	13	45	30	28	63						
43	BYG20945FD		BYG20882E	43065	0.01	---	0.27	0.21	0.59	0.54	1.13	---	---			
			BYG20849E		1	0	40	5	15	4	56	0	0			
	7.46 (97)	---	0,0452		80	---	88	60	95	95	98	---	---			
	3.77 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.96 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	TRUF26329FD		BYG62606D	43455	0.03	0.14	0.52	0.26	1.07	0.78	0.82	---	---			
			TRUF48294C		1	1	8	1	22	7	60	0	0			
	7.35 (97)	---	0,0912		94	92	99	77	99	98	96	---	---			
	3.58 (98)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.41			
	-11.12 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	BYG56737FD		BLS4C	43065	0.01	0.16	0.03	0.06	0.19	0.69	0.2	---	---			
			BYG94847B		2	1	50	12	28	11	62	0	0			
	1.99 (90)	---	0,0000		80	96	31	4	86	97	85	---	---			
	3.53 (98)	---	2018-02-14		0.48		-0.15		-1.17		0.91	-0.21	-1.76			
	-11.19 (95)	---			1		1		1		5	10	10			
			0		51		21		54		60	43	74			
46	FHH33008GD		BYG20887E	43490	0.01	0.11	0.49	0.19	1.11	0.1	1.25	---	---			
			AWF8A		1	1	45	8	21	7	58	0	0			
	9.66 (98)	---	0,0572		78	84	99	49	99	74	98	---	---			
	0.6 (97)	---	2019-03-06		---		---		---		---	-0.25	-1.83			
	-11.24 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	70			
47	BYG56817GD		BYG20886E	43065	0.02	---	0.2	0.19	0.41	0.55	1.95	---	---			
			BYG67453A		1	0	43	6	17	5	57	0	0			
	11.1 (98)	---	0,0169		88	---	78	50	92	95	99	---	---			
	3.8 (98)	---	2019-02-16		---		---		---		1.25	-0.29	-2.33			
	-11.31 (95)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		25	6	48			
48	TRUF26327FD		BYG62606D	43455	0.01	0.12	0.45	0.21	1.11	0.26	0.7	---	---			
			TRUF47048B		1	1	11	1	22	7	60	0	0			
	7.21 (97)	---	0,0574		84	88	98	61	99	84	94	---	---			
	0.45 (96)	---	2018-02-23		---		---		---		1.44	-0.25	-1.38			
	-11.49 (94)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		15	17	87			
49	TRUF26342FD		BYG62606D	43455	0.02	0.15	0.41	0.22	0.96	0.43	0.87	---	---			
			BYG67457A		1	1	15	3	25	8	61	0	0			
	7.46 (97)	---	0,1121		87	95	97	66	98	92	96	---	---			
	2.23 (97)	---	2018-03-02		---		---		---		1.39	-0.28	-1.44			
	-11.52 (94)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		18	9	85			

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	BYG56747FD		BLS4C	43065	0.01	0.15	0.16	0.19	0.45	0.85	1.36	---	---			
			BYG90049C		1	1	48	10	25	10	60	0	0			
	8.5 (97)	---	0,0000		81	95	70	51	93	98	99	---	---			
	5.28 (98)	---	2018-02-26		0.55		-0.18		-1.36		1.15	-0.29	-2.5			
	-12.22 (93)	---			1		1		1		3	8	8			
			0		46		2		27		32	6	41			
51	BYG20946FD		BYG20882E	43065	0.01	---	0.17	0.21	0.28	0.54	0.95	---	---			
			BYG20849E		1	0	40	5	15	4	56	0	0			
	5.43 (95)	---	0,0452		80	---	72	60	89	95	97	---	---			
	2.31 (97)	---	2018-05-31		---		---		---		---	---	---			
	-12.32 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
52	TRUF26313FD		TRUF48288C	43455	0.01	0.11	0.37	0.25	0.63	0.54	0.72	---	---			
			TRUF48302C		1	1	25	4	25	9	61	0	0			
	4.99 (95)	---	0,0643		75	81	95	74	96	95	95	---	---			
	-0.24 (96)	---	2018-02-19		---		---		---		---	-0.25	-1.27			
	-12.53 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	89			
53	FHH32939GD		BYG20887E	43490	0	0.08	0.59	0.28	1.15	0.38	0.95	---	---			
			AWF3A		1	1	45	8	21	7	58	0	0			
	7.73 (97)	---	0,0447		75	71	99	82	99	90	97	---	---			
	-0.92 (96)	---	2019-02-26		---		---		---		---	-0.25	-1.8			
	-12.54 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	72			
54	BYG20880ED		LXR70A	43065	0	0.01	0.53	0.35	0.89	1.2	0.39	---	---			
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	3.71 (93)	---	0,0186		66	29	99	95	98	99	90	---	---			
	-1.08 (95)	---	2017-03-18		---		---		---		1.79	-0.23	-1.02			
	-12.61 (92)	---			0		0		0		7	10	10			
			0		---		---		---		2	28	94			

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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FHH13865FD		BYG90072C	43490	0	0.14	0.5	0.26	1.02	-0.04	1.38	---	---	---	---	---
			NAC64C		1	1	42	6	18	6	57	0	0	0	0	0
	9.61 (98)	---	0,0204		69	90	99	77	99	63	99	---	---	---	---	---
	-0.37 (96)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.26	-2.45			
	-12.66 (92)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	23	12	42			
56	BYG56827GD		BYG20886E	43065	0.01	0.06	0.29	0.3	0.43	1.44	0.67	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	43	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	4.08 (94)	---	0,0263		77	55	90	87	92	99	94	---	---	---	---	---
	2.26 (97)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.25	-1.62			
	-12.69 (92)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	8	16	79			
57	BYG56835GD		BELL18D	43065	0.01	0.07	0.25	0.14	0.67	0.28	0.54	---	---	---	---	---
			BYG9907Z		1	1	49	9	25	8	61	0	0	0	0	0
	5.03 (95)	---	0,0000		76	62	85	33	96	86	92	---	---	---	---	---
	-1.34 (95)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.21	-2.23			
	-12.71 (92)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	43	40	52			
58	BYG56828GD		BLS4C	43065	0.03	0.06	0.31	0.21	0.79	0.51	1.09	---	---	---	---	---
			BYG96619A		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	8.39 (97)	---	0,0000		96	57	91	62	97	94	98	---	---	---	---	---
	0.23 (96)	---	2019-02-24		0.48	-0.16	-1.31	1.18	-0.26	-2.24						
	-12.95 (92)	---			1		1		1		5	10	10	10	10	10
			0		50		7		37		30	13	52			
59	BYG20893ED		LXR70A	43065	-0.01	0.1	0.34	0.34	0.54	0.89	0.64	---	---	---	---	---
			BYG78900Z		1	1	50	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	4.07 (94)	---	0,0174		60	79	93	94	94	99	94	---	---	---	---	---
	-0.08 (96)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.25	-1.2			
	-13.05 (91)	---			0		0		0		8	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	5	16	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	BYG56745FD		BLS4C	43065	0.01	0.14	0.05	0.04	0.23	0.2	0.9	---	---			
			BYG94866B		1	1	49	11	26	10	61	0	0			
	5.61 (95)	---	0,0000		80	92	36	2	87	81	96	---	---			
	1.52 (97)	---	2018-02-25		0.47		-0.15		-1.49		0.8	-0.24	-2.71			
	-13.05 (91)	---			1		1		1		1	6	6			
			0		51		15		15		69	25	34			
61	BYG80708GD		BELL18D	43065	0.02	0.12	0.1	0.13	0.21	0.01	1.07	---	---			
			BYG56739F		1	1	43	6	19	6	58	0	0			
	6.14 (96)	---	0,0197		87	87	50	25	87	67	97	---	---			
	-1.3 (95)	---	2019-06-04		---		---		---		---	---	---			
	-13.84 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
62	BYG56769FD		BLS4C	43065	0.01	0.16	-0.05	0.04	-0.12	0.05	-0.01	---	---			
			BYG62604D		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	-0.34 (83)	---	0,0000		80	95	14	2	71	70	80	---	---			
	-1.94 (95)	---	2018-03-12		0.47		-0.14		-1.2		0.89	-0.2	-1.88			
	-13.94 (89)	---			1		1		1		1	4	4			
			0		51		26		49		62	51	69			
63	BYG80715GD		BELL18D	43065	0.03	---	0.23	0.19	0.55	0.33	0.82	---	---			
			BYG56775F		1	0	39	6	17	5	54	0	0			
	6.11 (96)	---	0,0163		97	---	83	53	95	87	96	---	---			
	-1.51 (95)	---	2019-06-12		---		---		---		---	---	---			
	-13.99 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
64	BYG56748FD		BLS4C	43065	0.01	0.19	-0.01	0.08	-0.07	0.59	0.42	---	---			
			BYG94871B		2	1	51	12	28	11	62	0	0			
	1.88 (90)	---	0,0000		80	99	20	6	74	96	90	---	---			
	2.2 (97)	---	2018-02-27		0.54		-0.16		-1.28		1.11	-0.25	-2.08			
	-14.02 (89)	---			1		1		1		3	10	10			
			0		47		8		41		36	17	59			

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. %
65	BYG56824GD		BYG20886E	43065	0.02	---	0.14	0.13	0.18	0.28	1.17	---	---	---	---	---
			BYG62596D		1	0	39	4	15	4	55	0	0	0	0	0
	6.2 (96)	---	0,0254		88	---	67	23	86	85	98	---	---	---	---	---
	-2.79 (94)	---	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.22	-2.22	-2.22
	-14.04 (89)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	52
66	BYG56741FD		BLS4C	43065	0.01	0.16	0.03	0.13	0.14	0.62	0.52	---	---	---	---	---
			NAC24Z		2	1	52	13	30	12	63	0	0	0	0	0
	3.29 (92)	---	0,0000		75	95	30	24	84	96	92	---	---	---	---	---
	1.89 (97)	---	2018-02-19		0.47	---	-0.16	---	-1.39	---	0.9	-0.25	-0.25	-2.59	-2.59	-2.59
	-14.12 (89)	---			1	---	1	---	1	---	8	12	12	12	12	12
			0		51	---	10	---	23	---	61	16	16	16	16	38
67	BYG20896ED		BYG90072C	43065	0	0.14	0.43	0.3	0.8	0.34	0.5	---	---	---	---	---
			BYG9671Y		1	1	47	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	4.46 (94)	---	0,0429		72	94	97	88	97	88	92	---	---	---	---	---
	-1.58 (95)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.26	-0.26	-1.5	-1.5	-1.5
	-14.18 (88)	---			0	---	0	---	0	---	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	11	12	12	12	12	83
68	BYG20881ED		LXR70A	43065	0	0.01	0.33	0.35	0.24	1.2	0.38	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	1.23 (88)	---	0,0186		65	29	92	95	87	99	89	---	---	---	---	---
	-2.86 (93)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.23	-0.23	-1.02	-1.02	-1.02
	-14.28 (88)	---			0	---	0	---	0	---	7	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	2	28	28	28	28	94
69	BYG56749FD		BLS4C	43065	0.01	0.19	-0.02	0.08	-0.21	0.59	0.49	---	---	---	---	---
			BYG94871B		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	1.43 (89)	---	0,0000		79	99	18	6	65	96	91	---	---	---	---	---
	1.88 (97)	---	2018-02-27		0.54	---	-0.16	---	-1.28	---	1.11	-0.25	-0.25	-2.08	-2.08	-2.08
	-14.32 (88)	---			1	---	1	---	1	---	3	10	10	10	10	10
			0		47	---	8	---	41	---	36	17	17	17	17	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	TRUF26312FD		TRUF48288C	43455	0.01	0.11	0.35	0.25	0.51	0.54	0.24	---	---	---	---	---
			TRUF48302C		1	1	25	4	25	9	61	0	0	0	0	0
	2.09 (90)	---	0,0643		75	81	94	74	94	95	86	---	---	---	---	---
	-2.33 (94)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.27	---	---
	-14.48 (87)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	19		89		
71	BYG56778FD		BLS4C	43065	0.02	0.19	0.09	0.1	0.01	0.25	0.56	---	---	---	---	---
			BYG62614D		1	1	46	10	24	9	59	0	0	0	0	0
	2.52 (91)	---	0,0000		85	99	47	12	78	84	93	---	---	---	---	---
	0.31 (96)	---	2018-03-21		0.49		-0.16		-1.34		1.04	-0.24	-2.38	---	---	---
	-14.5 (87)	---			1		1		1		1	4		4		
			0		50		11		31		42	20		46		
72	BYG56751FD		BLS4C	43065	0.02	0.18	0.01	0.09	-0.17	0.28	0.55	---	---	---	---	---
			BYG90060C		2	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	1.9 (90)	---	0,0000		87	98	24	7	67	85	92	---	---	---	---	---
	-0.13 (96)	---	2018-02-28		0.5		-0.16		-1.31		1.1	-0.25	-2.2	---	---	---
	-14.87 (86)	---			1		1		1		3	8		8		
			0		49		10		37		36	19		53		
73	BYG20883ED		BLS4C	43065	0.01	0.19	0	0.08	-0.14	0.59	0.25	---	---	---	---	---
			BYG94871B		2	1	51	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	0.55 (86)	---	0,0000		80	99	22	6	69	96	86	---	---	---	---	---
	1.25 (97)	---	2017-03-18		0.54		-0.16		-1.28		1.11	-0.25	-2.08	---	---	---
	-14.91 (86)	---			1		1		1		3	10		10		
			0		47		8		41		36	17		59		
74	BYG80704GD		BELL18D	43065	0.01	0.1	0.19	0.22	0.27	0.37	0.36	---	---	---	---	---
			BYG20870E		1	1	45	7	20	6	59	0	0	0	0	0
	2.23 (90)	---	0,0265		75	76	77	66	88	89	89	---	---	---	---	---
	-3.3 (93)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.55	---	---
	-14.96 (86)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	19		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	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. %
75	BYG56761FD		BYG20882E	43065	0	0.14	0.28	0.27	0.41	0.64	0.62	---				-0.21
			BYG3153X		1	1	45	8	22	7	59	15				17
	3.74 (93)	---	0,0463		74	93	89	79	92	96	93	---				---
	-0.4 (96)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.28				-1.93
	-15.11 (85)	---			0		0		0		8	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	16	7				66
76	DLF87731GD		WRC79D	71111	0.02	0.08	0.28	0.14	0.42	0.36	0.4	---				---
			DLF47C		1	1	44	6	16	5	56	0				0
	2.91 (92)	---	0,0000		87	70	89	27	92	89	90	---				---
	-2.37 (94)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-15.25 (85)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
77	BYG80706GD		BELL18D	43065	0.01	0.13	0.12	0.12	0.2	0.24	0.48	---				---
			BYG20884E		1	1	43	6	19	6	58	0				0
	2.88 (92)	---	0,0087		82	88	59	22	86	83	91	---				---
	-1.87 (95)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.26				-2.07
	-15.3 (84)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	14				60
78	BYG56782GD		BELL18D	43065	0.01	0.1	0.23	0.26	0.02	0.55	0.42	---				---
			BYG9679Y		1	1	49	9	25	8	61	0				0
	0.84 (87)	---	0,0241		78	79	84	78	78	95	90	---				---
	-3.68 (92)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.24				-1.3
	-15.38 (84)	---			0		0		0		8	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	7	20				89
79	TRUF26331FD		TRUF48288C	43455	0.01	0.06	0.48	0.41	0.8	0.57	0.87	---				---
			BYG67451A		1	1	31	6	27	10	62	0				0
	6.04 (96)	---	0,0562		78	58	98	99	97	95	96	---				---
	-3.75 (92)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.28				-1.59
	-15.44 (84)	---			0		0		0		6	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	6	7				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FHH13832FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.28	0.27	0.39	0.18	1.58	---	---	---	---	---
			AWF8A		1	0	42	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	8.39 (97)	---	0,0892		79	---	90	78	91	80	99	---	---	---	---	---
	-2.53 (94)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.35		
	-15.72 (83)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	2
81	BYG56783GD		BELL18D	43065	0.01	0.1	0.17	0.26	-0.2	0.55	0.39	---	---	---	---	---
			BYG9679Y		1	1	49	9	25	8	61	0	0	0	0	0
	-0.17 (84)	---	0,0241		78	79	72	78	66	95	89	---	---	---	---	---
	-4.4 (91)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	1.62	---	-0.24	-1.3		
	-16.06 (81)	---			0		0		0		8	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	7	20	20	20	20	20
82	DLF87733GD		WRC79D	71111	0.02	0.08	0	0.14	-0.3	0.36	0.62	---	---	---	---	---
			DLF47C		1	1	44	6	16	5	56	0	0	0	0	0
	1.54 (89)	---	0,0000		86	70	23	27	58	89	93	---	---	---	---	---
	-3.36 (93)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.17 (81)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
83	BYG56746FD		BLS4C	43065	0.01	0.14	-0.16	0.04	-0.4	0.2	0.35	---	---	---	---	---
			BYG94866B		1	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	0.52 (86)	---	0,0000		79	92	4	2	50	81	89	---	---	---	---	---
	-2.13 (94)	---	2018-02-25		0.47		-0.15		-1.49		0.8	---	-0.24	-2.71		
	-16.47 (80)	---			1		1		1		1	6	6	6	6	6
			0		51		15		15		69	25	25	25	25	25
84	BYG20889ED		BLS4C	43065	0.01	0.04	0.24	0.14	0.37	0.54	-0.41	-0.32	0.02			
			BYG8911W		2	1	52	13	30	12	62	19	20	20	20	20
	-1.31 (79)	-2.12 (76)	0,0000		78	47	84	29	91	95	64	45	20	20	20	20
	-5.34 (89)	-4.47 (88)	2017-03-23		0.52		-0.15		-1.15		1.47	-0.21	-1.71			
	-16.47 (79)	-11.56 (82)			1		1		1		9	14	14	14	14	14
			0		48		20		56		14	39	39	39	39	39

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	DLF87750GD		CAN6054B	71111	0.02	---	0.12	0.12	0.12	0.25	-0.33	---	---	---	---	---
			JSBL97D		1	0	41	5	15	4	56	0	0	0	0	0
	-1.44 (79)	---	0,0000		88	---	58	23	83	84	67	---	---	---	---	---
	-6.72 (85)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.84	-2.84	-2.84
	-16.52 (79)	---			0	---	0	---	0	---	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	30	30	30
86	BYG56773FD		BLS4C	43065	0.04	0.17	0.2	0.05	0.11	0.02	-0.28	---	---	---	---	-0.12
			BYG3200X		2	1	53	14	32	13	63	15	17	17	17	17
	-1.54 (78)	---	0,0000		99	98	79	3	83	68	69	---	---	---	---	---
	-3.72 (92)	---	2018-03-21		0.56	---	-0.15	---	-1.25	---	1.3	-0.22	-2.08	-2.08	-2.08	-2.08
	-16.58 (79)	---			1	---	1	---	1	---	8	13	13	13	13	13
			0		46	---	20	---	44	---	23	32	32	59	59	59
87	WGM45ED (M)		WGM9C	21109	0	---	0.19	0.21	0.26	0.35	0.53	-0.47	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10	60	70	70	70	70
	2.93 (92)	3.63 (94)	0,0312		68	---	77	60	88	88	92	27	96	96	96	96
	-3.58 (92)	-1.65 (93)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.64 (79)	-10.18 (87)			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
88	TRUF45512ED		NAW71C	43455	0	0.1	0.46	0.27	0.91	-0.38	0.57	---	---	---	---	---
			TRUF47039B		1	1	46	8	23	7	60	0	0	0	0	0
	5.16 (95)	---	0,0278		68	79	98	80	98	31	93	---	---	---	---	---
	-7.1 (84)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.26	-2.09	-2.09	-2.09	-2.09
	-16.75 (78)	---			0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	15	13	13	59	59	59
89	BYG20906ED		BLS4C	43065	0.01	0.1	0.07	0.11	0.22	0.1	-0.02	---	---	---	---	---
			BYG78864Z		2	1	52	13	29	11	62	0	0	0	0	0
	0.82 (87)	---	0,0000		82	78	42	18	87	74	79	---	---	---	---	---
	-4.88 (90)	---	2017-07-08		0.33	---	-0.15	---	-1.35	---	1.18	-0.23	-2.37	-2.37	-2.37	-2.37
	-16.82 (78)	---			1	---	1	---	1	---	3	11	11	11	11	11
			0		58	---	14	---	29	---	30	29	29	46	46	46

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. %
90	BYG56771FD		BLS4C	43065	0.04	0.06	0.14	0.23	0.2	1.12	0.03	---	---			
			BYG96589A		2	1	50	12	27	10	62	0	0			
	0.91 (87)	---	0,0000		99	60	66	68	86	99	81	---	---			
	-1.7 (95)	---	2018-03-19		0.57		-0.17		-1.27		1.47	-0.27	-2.19			
	-16.91 (77)	---			1		1		1		6	11	11			
			0		44		5		42		14	11	54			
91	TRUF26316FD		TRUF45521E	43455	---	---	---	---	0.25	0	0.62	---	---			
			TRUF45505E		0	0	0	0	10	3	48	0	0			
	2.66 (91)	---	0,0555		---	---	---	---	88	66	93	---	---			
	-6.79 (85)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-17.03 (77)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	BYG20859ED		BYG94848B	43065	-0.01	0.1	0.2	0.24	-0.1	0.7	-0.29	---	---			
			BYG94891B		1	1	48	9	24	8	61	0	0			
	-3.3 (69)	---	0,0304		59	80	79	69	72	97	69	---	---			
	-5.01 (90)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.24	-1.11			
	-17.19 (76)	---			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	13	21	93			
93	DLF87749GD		CAN6054B	71111	0.02	---	0.12	0.12	0.13	0.25	-0.57	---	---			
			JSBL97D		1	0	41	5	15	4	56	0	0			
	-2.6 (73)	---	0,0000		88	---	57	23	84	84	56	---	---			
	-7.56 (82)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.84			
	-17.3 (75)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	30			