

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	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG20863ED		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.41	0.26	0.91	0.84	2.46	---	---		
			BYG78889Z		2	2	52	15	31	14	62	0	0		
	14.91 (99)	---	0,0505		20	90	97	82	99	98	99	---	---		
	7.69 (99)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.2	-0.81		
	-3.01 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	15	15		
			0		---	---	---	---	---	---	4	51	97		
2	BYG62631DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.51	0.24	1.37	0.73	2.2	---	---		
			BYG78890Z		2	2	51	14	30	13	62	0	0		
	15.62 (99)	---	0,0505		20	87	99	76	99	97	99	---	---		
	7.59 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.2	-0.88		
	-2.86 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	14	14		
			0		---	---	---	---	---	---	5	48	96		
3	BYG56765FD		BYG62602D	43065	0	---	0.42	0.14	1.34	0.36	1.89	---	---		
			BYG90045C		1	0	43	6	18	5	57	0	0		
	14.61 (99)	---	0,1531		38	---	97	41	99	84	99	---	---		
	6.62 (99)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.69		
	-1.66 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	98		
4	BYG56763FD		NAC37Z	43065	-0.01	0.05	0.51	0.27	1.19	0.82	2.27	---	---		
			BYG78871Z		2	2	51	15	31	14	62	0	0		
	15.06 (99)	---	0,0156		33	95	99	85	99	98	99	---	---		
	6.42 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.26	-1.59		
	-6.62 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	17	17		
			0		---	---	---	---	---	---	21	12	78		



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	BYG62627DD		NAC37Z	43065	-0.03	0.04	0.38	0.22	1.1	0.82	1.49	0.19	0.16			
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	11.18 (98)	9.39 (98)	0,0301		12	82	95	70	99	98	99	96	96			
	6.18 (99)	7.57 (99)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.16	-0.44			
	-3.07 (99)	0.23 (99)			0		0		0		14	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	4	81	99			
6	BYG62636DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.52	0.18	1.54	0.51	1.68	---	---			
			BYG94858B		2	2	51	15	31	14	62	0	0			
	14.1 (99)	---	0,0319		30	85	99	59	99	91	99	---	---			
	6.13 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.18	-0.83			
	-3.42 (99)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	14	60	97			
7	BYG62609DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.27	0.23	0.74	0.74	1.74	0	0.16			
			BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20			
	11.07 (98)	8.76 (98)	0,0313		16	90	88	73	98	97	99	88	96			
	5.86 (99)	7.12 (99)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.16	-0.56			
	-3.23 (99)	-0.08 (99)			0		0		0		14	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	18	79	99			
8	BYG20890ED		NAC37Z	43065	0	0.03	0.46	0.18	1.23	0.46	2.24	---	---			
			BYG67453A		2	2	51	14	29	13	61	0	0			
	15.52 (99)	---	0,0301		42	76	98	58	99	89	99	---	---			
	5.34 (99)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.24	-1.54			
	-5.99 (99)	---			0		0		0		10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	18	22	80			
9	BYG62635DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.39	0.18	1.16	0.51	1.73	---	---			
			BYG94858B		2	2	51	15	31	14	62	0	0			
	12.89 (99)	---	0,0319		29	85	96	59	99	91	99	---	---			
	5.26 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.18	-0.83			
	-4.22 (99)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	14	60	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
10	BYG56750FD		NAC37Z	43065	0	0.03	0.4	0.18	1.16	0.43	1.98	---	---			
			BYG90071C		2	2	47	13	27	12	60	0	0			
	14.23 (99)	---	0,0170		47	74	96	55	99	88	99	---	---			
	4.86 (99)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.22	-1.7			
	-6.11 (98)	---			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	39	34	73			
11	BYG62603DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.02	0.29	0.08	0.76	0.27	1.51	---	---			0.03
			BYG0870U		3	2	54	18	36	17	64	15	17			
	9.96 (98)	---	0,0359		21	53	90	17	98	78	99	---	---			
	4.67 (99)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.1	-0.19			
	-1.25 (99)	---			0	0	0	0	0	0	15	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	43	97	99			
12	TRUF26319FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	---	---	1.66	0.53	---	---	---			
			TRUF64724D		1	1	0	0	20	6	0	0	0			
	15.13 (99)	---	0,0898		73	82	---	---	99	92	---	---	---			
	4.48 (99)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.5 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	TRUF26328FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.54	0.25	1.42	0.53	1.82	---	---			
			TRUF47072C		1	1	8	1	21	7	12	0	0			
	14.3 (99)	---	0,0896		90	78	99	80	99	92	99	---	---			
	4.09 (99)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.46			
	-6.92 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	83			
14	BYG62632DD		BYG94848B	43065	0.01	0.02	0.32	0.12	1.1	0.18	1.94	---	---			
			BYG9907Z		1	1	51	11	27	9	62	0	0			
	14.23 (99)	---	0,0000		62	47	92	31	99	69	99	---	---			
	3.75 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.2	-1.79			
	-6.12 (98)	---			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	37	46	69			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	BYG20856ED		BYG90072C	43065	-0.01	0.02	0.37	0.16	0.74	0.3	1.61	---				-0.02
			BYG0870U		1	1	49	10	26	9	59	15				17
	9.99 (98)	---	0,0423		33	52	95	50	98	79	99	---				---
	3.75 (99)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.11				-0.12
	-1.75 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	27	96				99
16	TRUF26315FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	---	---	1.19	0.67	---	---				---
			TRUF47071C		1	1	0	0	20	6	0	0				0
	12.1 (99)	---	0,0896		79	82	---	---	99	96	---	---				---
	3.38 (99)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24				-1.54
	-8.02 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21				80
17	BYG62610DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.32	0.23	0.54	0.74	1.3	-0.11				0.12
			BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19				20
	7.45 (97)	5.55 (97)	0,0313		16	90	92	73	97	97	98	79				93
	3.26 (99)	4.25 (98)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.16				-0.56
	-5.63 (99)	-2.84 (98)	0		0	0	0	0	0	0	14	19				19
			0		---	---	---	---	---	---	18	79				99
18	BYG62634DD		NAC37Z	43065	0	0.04	0.42	0.18	1.03	0.34	1.77	---				---
			BYG94882B		2	2	47	13	25	12	55	0				0
	12.31 (99)	---	0,0267		40	80	97	56	99	83	99	---				---
	3.25 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.2				-1.33
	-6.62 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	19	44				87
19	BYG56742FD		BYG62602D	43065	0	0.02	0.25	0.09	0.92	0.27	1.11	---				---
			BYG9907Z		1	1	46	7	21	7	59	0				0
	9.32 (98)	---	0,0000		41	52	85	19	99	77	97	---				---
	3.2 (99)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.13				-1.22
	-4.48 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	62	92				90

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	TRUF26335FD		BYG62606D	43455	0.03	0.04	---	---	1.21	0.5	---	---	---	---	---	---
			TRUF48324D		1	1	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0
	13.28 (99)	---	0,0539		93	82	---	---	99	91	---	---	---	---	---	---
	3.11 (98)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.74 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	TRUF26307FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.55	0.26	1.33	0.43	1.73	---	---	---	---	---
			TRUF47031B		1	1	12	2	22	7	16	0	0	0	0	0
	13.23 (99)	---	0,0802		74	76	99	81	99	88	99	---	---	---	---	---
	2.58 (98)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.23	-1.52			
	-7.94 (98)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	9	24	24	81	81	81	81
22	BYG62646DD		NAC37Z	43065	0	0.03	0.34	0.17	0.82	0.42	1.82	---	---	---	---	---
			BYG96592A		2	2	51	15	30	13	62	0	0	0	0	0
	11.77 (99)	---	0,0156		42	79	93	53	99	87	99	---	---	---	---	---
	2.58 (98)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.24	-1.57			
	-8.56 (98)	---			0	0	0	0	0	10	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	24	20	20	79	79	79	79
23	BYG20887ED		BYG94848B	43065	0.02	0.02	0.55	0.12	1.32	0.01	1.98	---	---	---	0.04	
			BYG3200X		2	1	52	12	29	11	62	15	15	15	17	17
	14.47 (99)	---	0,0458		84	42	99	32	99	52	99	---	---	---	---	---
	2.57 (98)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.2	-0.94			
	-5.52 (99)	---			0	0	0	0	0	8	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	6	45	45	95	95	95	95
24	TRUF26323FD		BYG62606D	43455	0.01	0.04	0.49	0.27	1.27	0.48	1.67	---	---	---	---	---
			TRUF42370A		1	1	14	2	22	7	15	0	0	0	0	0
	12.86 (99)	---	0,0431		62	81	99	85	99	90	99	---	---	---	---	---
	2.52 (98)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.23	-1.84			
	-8.69 (98)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	13	24	24	68	68	68	68

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. %
25	TRUF26305FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	---	---	1.32	0.24	---	---	---	---	---	---
			TRUF48326D		1	1	0	0	20	6	0	0	0	0	0	0
	14.2 (99)	---	0,0425		89	75	---	---	99	74	---	---	---	---	---	---
	2.39 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	BYG62640DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.27	0.22	0.45	0.56	1.65	---	---	---	---	---
			BYG94871B		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.18 (98)	---	0,0121		43	85	88	72	96	93	99	---	---	---	---	---
	2.25 (98)	---	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.2	-1.15			
	-7.68 (98)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	22	48	92	92	92	92
27	BYG62639DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.26	0.22	0.52	0.56	1.55	---	---	---	---	---
			BYG94871B		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.14 (98)	---	0,0121		42	85	86	72	96	93	99	---	---	---	---	---
	2.22 (98)	---	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.2	-1.15			
	-7.7 (98)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	22	48	91	91	91	91
28	TRUF26339FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	---	---	1.23	0.48	---	---	---	---	---	---
			TRUF47062C		1	1	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0
	12.23 (99)	---	0,0849		69	66	---	---	99	90	---	---	---	---	---	---
	2.17 (98)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.7 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	BYG20869ED		BYG94848B	43065	0.01	0.03	0.35	0.17	0.86	0.26	1.89	---	---	---	---	---
			BYG90045C		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	12.41 (99)	---	0,0231		55	69	94	53	99	76	99	---	---	---	---	---
	2.16 (98)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.28			
	-7.87 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	88	88	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	BYG56736FD		BLS4C	43065	0.01	0.03	0.2	0.14	0.73	0.35	1.22	---	---	---	---	---
			BYG94847B		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	9.26 (98)	---	0,0000		66	66	76	43	98	84	98	---	---	---	---	---
	2.05 (98)	---	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.18	-1.84			
	-7.45 (98)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	68	68	68	67	67	67
31	TRUF26318FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.43	0.17	1.3	0.35	1.33	---	---	---	---	---
			BYG78876Z		1	1	16	3	25	9	19	0	0	0	0	0
	11.74 (99)	---	0,0494		72	63	97	55	99	83	99	---	---	---	---	---
	1.55 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.24	-1.41			
	-9.22 (97)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	10	19	19	84	84	84
32	TRUF26321FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	0.48	0.24	1.27	0.5	1.26	---	---	---	---	---
			BYG78875Z		1	1	17	3	25	9	19	0	0	0	0	0
	10.88 (98)	---	0,0494		70	78	99	76	99	90	98	---	---	---	---	---
	1.51 (98)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.25	-1.45			
	-9.63 (97)	---			0		0		0		6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	22	17	17	83	83	83
33	BYG20855ED		BYG90072C	43065	-0.01	0.02	0.42	0.16	0.72	0.3	1.02	---	---	---	---	---
			BYG0870U		1	1	49	10	26	9	59	15	17	17	17	17
	6.63 (97)	---	0,0423		33	52	97	50	98	79	97	---	---	---	---	---
	1.34 (98)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.11	-0.12			
	-3.99 (99)	---			0		0		0		10	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	27	96	96	99	99	99
34	BYG56740FD		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.31	0.23	0.89	0.53	1.17	---	---	---	---	---
			NAC24Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0	0	0	0
	9.35 (98)	---	0,0000		88	87	91	74	99	92	98	---	---	---	---	---
	1.2 (98)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.22	-2.6			
	-10.64 (96)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	58	30	30	36	36	36

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	BYG62647DD		BYG94848B	43065	-0.01	0.03	0.37	0.16	0.86	0.46	0.92	---	---	---	---	---
			BYG94847B		1	1	48	9	24	8	61	0	0	0	0	0
	7.23 (97)	---	0,0497		35	64	95	49	99	89	96	---	---	---	---	---
	1.15 (98)	---	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.18	-0.72			
	-7.59 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	30	62	98	98	98	98
36	BYG56747FD		BLS4C	43065	0.01	0.04	0.16	0.27	0.24	0.76	1.53	---	---	---	---	---
			BYG90049C		1	1	46	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	8.18 (98)	---	0,0000		63	92	67	84	92	98	99	---	---	---	---	---
	1.09 (98)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.43			
	-11.78 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	41	41	41	41
37	TRUF26317FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	0.41	0.17	1.18	0.35	1.24	---	---	---	---	---
			BYG78876Z		1	1	16	3	25	9	19	0	0	0	0	0
	10.63 (98)	---	0,0494		72	63	97	55	99	83	98	---	---	---	---	---
	0.75 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.24	-1.41			
	-9.96 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	10	19	84	84	84	84
38	FHH13835FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.53	0.33	1.01	0.75	1.52	---	---	---	---	---
			AWF3A		1	0	38	5	15	4	52	0	0	0	0	0
	10.34 (98)	---	0,0805		58	---	99	93	99	98	99	---	---	---	---	---
	0.72 (98)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.52 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	BYG20886ED		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.07	0.23	0.21	0.53	1.48	---	---	---	---	---
			NAC24Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0	0	0	0
	8.5 (98)	---	0,0000		90	87	37	74	91	92	99	---	---	---	---	---
	0.59 (98)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.22	-2.6			
	-11.21 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	58	30	36	36	36	36

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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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	BYG62661DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.48	0.28	0.95	0.47	1.35	---	---			
			BYG67452A		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	9.34 (98)	---	0,0188		47	82	99	88	99	89	99	---	---			
	0.28 (98)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.22	-1.57			
	-9.83 (97)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	21	30	79			
41	BYG62645DD		LXR70A	43065	-0.02	0.05	0.53	0.41	0.76	1.24	0.54	---	---			
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	60	0	0			
	3.69 (94)	---	0,0186		22	96	99	99	99	99	92	---	---			
	0.22 (98)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.21	-1.08			
	-11.26 (95)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	36	93			
42	TRUF26329FD		BYG62606D	43455	0.01	0.04	0.52	0.27	0.97	0.63	1.12	---	---			
			TRUF48294C		1	1	8	1	22	7	12	0	0			
	8.21 (98)	---	0,0912		71	85	99	85	99	95	98	---	---			
	0.18 (97)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.38			
	-11.09 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	85			
43	TRUF26342FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.44	0.22	0.95	0.38	1.33	---	---			
			BYG67457A		1	1	15	3	25	8	18	0	0			
	9.67 (98)	---	0,1121		78	75	98	70	99	85	99	---	---			
	0.09 (97)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.25	-1.4			
	-10.47 (96)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	18	17	85			
44	BYG20898ED		LXR70A	43065	0	0.03	0.56	0.25	1.14	0.4	1	---	---			
			BYG94858B		1	1	49	10	25	9	61	0	0			
	8.28 (98)	---	0,0137		44	77	99	80	99	86	97	---	---			
	0 (97)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.19	-1.01			
	-8.68 (98)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	13	52	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. %
45	FHH13831FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.5	0.31	0.89	0.68	1.46	---	---	---	---	---
			AWF1A		1	0	38	5	15	4	52	0	0	0	0	0
	9.52 (98)	---	0,0805		59	---	99	91	99	96	99	---	---	---	---	---
	-0.25 (97)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.09 (91)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
46	BYG20880ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.5	0.41	0.68	1.24	0.44	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	2.94 (93)	---	0,0186		24	96	99	99	98	99	90	---	---	---	---	---
	-0.32 (97)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.21	-1.08			
	-11.76 (94)	---			0	---	0	---	0	---	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	36	93	93	93	93
47	BYG20893ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.34	0.38	0.43	1.02	0.88	---	---	---	---	---
			BYG78900Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	4.74 (95)	---	0,0174		35	96	93	97	95	99	96	---	---	---	---	---
	-0.35 (97)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.24	-1.25			
	-12.14 (93)	---			0	---	0	---	0	---	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	12	21	89	89	89	89
48	BYG62611DD		LXR70A	43065	-0.01	0.04	0.45	0.33	0.63	0.74	1.08	---	---	---	---	---
			BYG78889Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	6.18 (96)	---	0,0186		28	84	98	93	98	97	97	---	---	---	---	---
	-0.44 (97)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.21	-0.99			
	-10.17 (96)	---			0	---	0	---	0	---	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	4	43	94	94	94	94
49	BYG62637DD		LXR70A	43065	0	0.05	0.34	0.34	0.23	0.92	1.03	---	---	---	---	---
			BYG9679Y		1	1	50	10	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.37 (95)	---	0,0174		38	93	93	95	91	99	97	---	---	---	---	---
	-0.46 (97)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.22	-1.16			
	-11.4 (94)	---			0	---	0	---	0	---	7	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	13	33	91	91	91	91

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. %
50	BYG20888ED		BYG94848B	43065	0.02	0.02	0.46	0.12	0.92	0.01	1.47	---				-0.03
			BYG3200X		2	1	52	12	29	11	62	15				17
	10.13 (98)	---	0,0458		81	42	98	32	99	52	99	---				---
	-0.54 (97)	---	2017-03-20		---		---		---		1.54	-0.2				-0.94
	-8.41 (98)	---			0		0		0		8	11				11
			0		---		---		---		6	45				95
51	TRUF26327FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	0.46	0.2	1.05	0.25	1.18	---				---
			TRUF47048B		1	1	11	1	22	7	12	0				0
	9.25 (98)	---	0,0574		55	63	98	64	99	76	98	---				---
	-0.65 (97)	---	2018-02-23		---		---		---		1.37	-0.23				-1.35
	-10.23 (96)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		14	27				86
52	BYG62659DD		BYG94848B	43065	0	0.03	0.49	0.31	0.92	0.6	1.12	---				---
			BYG96619A		1	1	49	10	24	8	60	0				0
	7.9 (97)	---	0,0460		36	69	99	91	99	95	98	---				---
	-0.72 (97)	---	2016-03-23		---		---		---		1.51	-0.24				-1.17
	-11.13 (95)	---			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		7	19				91
53	TRUF26326FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	0.45	0.2	0.99	0.25	1.13	---				---
			TRUF47048B		1	1	11	1	22	7	12	0				0
	8.68 (98)	---	0,0574		54	63	98	64	99	76	98	---				---
	-1.06 (97)	---	2018-02-23		---		---		---		1.37	-0.23				-1.35
	-10.61 (96)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		14	27				86
54	BYG56745FD		BLS4C	43065	0.02	0.02	0.08	0.09	0.26	0.05	1.42	---				---
			BYG94866B		1	1	48	10	25	9	60	0				0
	8.29 (98)	---	0,0000		79	54	41	18	92	56	99	---				---
	-1.06 (97)	---	2018-02-25		---		---		---		---	-0.2				-2.61
	-11.01 (95)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	47				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	BYG56767FD		BLS4C	43065	0.01	0.03	0.13	0.14	0.3	0.24	1.06	---	---			
			BYG90065C		1	1	46	9	23	8	59	0	0			
	6.4 (97)	---	0,0000		65	58	57	39	93	74	97	---	---			
	-1.51 (97)	---	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.02 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
56	FHH85258FD		BYG90072C	43490	-0.01	---	0.48	0.27	0.65	0.5	1.18	---	---			
			AWF20D		1	0	38	5	7	2	12	0	0			
	6.67 (97)	---	0,0410		35	---	99	84	98	91	98	---	---			
	-1.67 (96)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.81 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	BYG62652DD		LXR70A	43065	0.01	0.02	0.3	0.2	0.49	0.21	1.61	---	---			
			BYG96585A		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	9.21 (98)	---	0,0162		69	57	90	66	96	73	99	---	---			
	-1.71 (96)	---	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.25	-2.1			
	-12.34 (93)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	15	55			
58	TRUF26311FD		BYG62606D	43455	0.02	0.02	0.46	0.16	0.9	0.09	1.26	---	---			
			BYG78911Z		1	1	16	3	24	8	18	0	0			
	8.96 (98)	---	0,0940		79	54	98	49	99	61	98	---	---			
	-1.82 (96)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.23	-1.68			
	-11.26 (95)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	22	25	75			
59	BYG62619DD		NAC37Z	43065	0	0.03	0.44	0.1	0.91	-0.2	1.21	---	---			
			BYG8908W		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	8.68 (98)	---	0,0235		45	62	98	24	99	27	98	---	---			
	-1.96 (96)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.19	-1.3			
	-9.42 (97)	---			0		0		0		15	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	26	52	88			

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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	TRUF26312FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.39	0.25	0.56	0.47	0.95	---	---	---	---	---
			TRUF48302C		1	1	25	4	24	9	31	0	0	0	0	0
	5.84 (96)	---	0,0643		76	82	96	80	97	90	96	---	---	---	---	---
	-1.97 (96)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	89
61	BYG62660DD		BYG94848B	43065	0	0.03	0.47	0.31	0.53	0.6	1.09	---	---	---	---	---
			BYG96619A		1	1	49	10	24	8	60	0	0	0	0	0
	5.68 (96)	---	0,0460		36	69	98	91	97	95	97	---	---	---	---	---
	-2.31 (96)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.51	---	---	---	---	---
	-12.61 (92)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	7	19	19	19	19	91
62	FHH13830FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.42	0.24	0.56	0.39	1.39	---	---	---	---	---
			AWF3B		1	0	42	5	17	5	56	0	0	0	0	0
	7.84 (97)	---	0,0895		66	---	97	77	97	86	99	---	---	---	---	---
	-2.32 (96)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.8 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
63	TRUF26313FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.38	0.25	0.5	0.47	0.91	---	---	---	---	---
			TRUF48302C		1	1	25	4	24	9	31	0	0	0	0	0
	5.35 (96)	---	0,0643		76	82	95	80	96	90	96	---	---	---	---	---
	-2.32 (96)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.32 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	89
64	BYG20881ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.31	0.41	0.05	1.24	0.37	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	0.11 (86)	---	0,0186		22	96	91	99	86	99	88	---	---	---	---	---
	-2.36 (96)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.67	---	---	---	---	---
	-13.65 (89)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	36	36	36	36	93

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	KTN61DD (M)		KTN4C	21121	0.02	0.03	0.31	0.18	0.35	0.09	1.11	---	---			
			WSS76U		1	1	49	9	24	8	60	0	0			
	5.89 (96)	---	0,0000		73	59	92	57	94	61	98	---	---			
	-2.51 (96)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.17	-2.82			
	-11.71 (94)	---			0	0	0	0	0	0	5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	91	71	29			
66	BYG56737FD		BLS4C	43065	0.01	0.03	0.06	0.14	0.12	0.35	0.48	---	---			
			BYG94847B		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	2.83 (93)	---	0,0000		63	66	34	43	88	84	91	---	---			
	-2.57 (95)	---	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.18	-1.84			
	-11.74 (94)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	68	68	67			
67	BYG62665DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.28	0.25	-0.07	0.47	1.17	0.27	-0.13			
			BYG5144W		3	2	53	17	34	15	43	17	19			
	3.62 (94)	5.02 (96)	0,0421		25	85	89	79	81	90	98	98	23			
	-2.74 (95)	-0.6 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.2	-1.08			
	-11.72 (94)	-7.91 (95)			0	0	0	0	0	0	14	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	13	48	93			
68	BYG62612DD		LXR70A	43065	-0.01	0.04	0.41	0.33	0.35	0.74	0.7	---	---			
			BYG78889Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	2.86 (93)	---	0,0186		27	84	97	93	94	97	94	---	---			
	-2.82 (95)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.21	-0.99			
	-12.38 (92)	---			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	4	43	94			
69	BYG56766FD		BYG62602D	43065	-0.01	---	0.14	0.14	-0.16	0.36	0.66	---	---			
			BYG90045C		1	0	43	6	18	5	27	0	0			
	1.41 (90)	---	0,1531		33	---	63	41	76	84	94	---	---			
	-2.86 (95)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.69			
	-10.47 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	98			

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	BYG56741FD		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.03	0.23	0.04	0.53	0.66	---	---			
			NAC24Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0			
	3.61 (94)	---	0,0000		81	87	27	74	85	92	94	---	---			
	-2.92 (95)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.22	-2.6			
	-14.47 (86)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	30	36			
71	BYG56761FD		BYG20882E	43065	0.01	0.05	0.28	0.32	0.25	0.73	0.76	---	---			-0.16
			BYG3153X		1	1	41	7	19	6	56	15	17			
	3.64 (94)	---	0,0448		65	95	88	92	92	97	95	---	---			
	-3.1 (95)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	-2.01			
	-15.37 (82)	---			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	18	12	60			
72	BYG56748FD		BLS4C	43065	0.01	0.03	0.01	0.17	-0.17	0.4	0.83	---	---			
			BYG94871B		1	1	50	11	26	10	61	0	0			
	3.23 (93)	---	0,0000		72	75	22	52	75	86	95	---	---			
	-3.26 (95)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.21	-2.15			
	-13.85 (88)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	36	53			
73	FHH13857FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.47	0.3	0.65	0.53	1.01	---	---			
			AWF4B		1	0	38	5	15	4	14	0	0			
	6.03 (96)	---	0,0784		58	---	98	90	98	92	97	---	---			
	-3.53 (94)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.8 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
74	BYG20896ED		BYG90072C	43065	0	0.04	0.43	0.28	0.56	0.41	0.91	---	---			
			BYG9671Y		1	1	47	8	23	7	59	0	0			
	5.25 (96)	---	0,0429		44	88	97	87	97	86	96	---	---			
	-3.57 (94)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.24	-1.52			
	-13.94 (88)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	9	17	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. %
75	BYG62657DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.03	0.18	0.13	0.08	0.22	0.75	---	---			
			BYG96581A		2	2	50	14	28	13	61	0	0			
	2.98 (93)	---	0,0174		22	62	72	37	87	73	95	---	---			
	-3.61 (94)	---	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.18	-1.08			
	-11.79 (94)	---			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	17	62	93			
76	FHH13865FD		BYG90072C	43490	0	0.03	0.42	0.23	0.48	0.34	1.03	---	---			
			NAC64C		1	1	38	5	16	5	12	0	0			
	5.36 (96)	---	0,0204		37	72	97	74	96	83	97	---	---			
	-3.67 (94)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.37			
	-14.51 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	43			
77	BYG56749FD		BLS4C	43065	0.01	0.03	-0.01	0.17	-0.34	0.4	0.85	---	---			
			BYG94871B		1	1	50	11	26	10	61	0	0			
	2.5 (92)	---	0,0000		71	75	18	52	63	86	96	---	---			
	-3.79 (94)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.21	-2.15			
	-14.33 (87)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	36	53			
78	BYG20883ED		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.02	0.17	-0.22	0.4	0.71	---	---			
			BYG94871B		1	1	50	11	26	10	61	0	0			
	2.34 (92)	---	0,0000		73	75	24	52	72	86	94	---	---			
	-3.9 (94)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.21	-2.15			
	-14.44 (86)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	36	53			
79	BYG62633DD		BYG94848B	43065	0.01	0.02	0.23	0.12	0.43	0.18	0.45	---	---			
			BYG9907Z		1	1	51	11	27	9	62	0	0			
	3.44 (94)	---	0,0000		59	47	82	31	95	69	90	---	---			
	-3.99 (93)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.2	-1.79			
	-13.32 (90)	---			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	37	46	69			

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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	BYG56746FD		BLS4C	43065	0.02	0.02	-0.11	0.09	-0.31	0.05	0.92	---	---			
			BYG94866B		1	1	48	10	25	9	60	0	0			
	3.66 (94)	---	0,0000		76	54	5	18	66	56	96	---	---			
	-4.38 (93)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.61	
	-14.09 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	35			
81	BYG62648DD		BYG94848B	43065	0	0.03	0.34	0.28	0.32	0.55	0.65	---	---			
			BYG9663Y		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	2.98 (93)	---	0,0390		38	69	93	87	93	93	93	---	---			
	-4.56 (92)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.25	-1.25			
	-15.04 (84)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	8	15	89			
82	BYG56771FD		BLS4C	43065	0.01	0.04	0.14	0.36	-0.05	1.07	-0.01	---	---			
			BYG96589A		1	1	50	11	26	9	37	0	0			
	-1.11 (82)	---	0,0000		69	90	62	96	81	99	77	---	---			
	-4.61 (92)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.23	-2.09			
	-16.86 (75)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	9	25	56			
83	BYG62621DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.03	0.29	0.12	0.22	0.15	0.49	---	---			-0.13
			BYG9685Y		3	2	52	15	31	14	62	15	17			
	1.78 (91)	---	0,0482		24	65	89	31	91	67	91	---	---			
	-4.79 (92)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.19	-0.95			
	-12.78 (91)	---			0		0		0		11	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	15	58	95			
84	WGM45ED (M)		WGM9C	21109	0.02	---	0.19	0.24	0.09	0.42	0.59	-0.47	-0.16			
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10	60	70			
	2.5 (92)	2.37 (93)	0,0312		76	---	75	78	87	87	92	28	14			
	-5.17 (91)	-3.18 (92)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.61 (76)	-12.49 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	TRUF26331FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.05	0.44	0.44	0.35	0.81	0.48	---	---	---	---	---
			BYG67451A		1	1	31	6	27	10	37	0	0	0	0	0
	1.93 (91)	---	0,0562		73	97	98	99	94	98	91	---	---	---	---	---
	-5.21 (91)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.27	-1.54			
	-16.81 (75)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	6	9	80			
86	FHH13867FD		BYG90072C	43490	0	0.03	0.21	0.19	-0.07	0.32	0.68	---	---	---	---	---
			NAC82C		1	1	42	6	18	5	12	0	0	0	0	0
	1.76 (91)	---	0,0094		45	67	78	61	81	81	94	---	---	---	---	---
	-5.21 (91)	---	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.94 (84)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
87	BYG62601DD		BYG94848B	43065	0.01	0.03	0.34	0.22	0.64	0.06	0.88	---	---	---	---	---
			BYG78929Z		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	6.1 (96)	---	0,0228		56	65	93	71	98	57	96	---	---	---	---	---
	-5.38 (91)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.26	-1.75			
	-15.24 (83)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	12	11	72			
88	FHH13829FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.27	0.24	0.23	0.39	0.74	---	---	---	---	---
			AWF3B		1	0	42	5	17	5	56	0	0	0	0	0
	3.51 (94)	---	0,0895		64	---	87	77	91	86	94	---	---	---	---	---
	-5.43 (90)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.69 (76)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
89	FHH13832FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.28	0.21	0.14	0.23	1.13	---	---	---	---	---
			AWF8A		1	0	38	5	15	4	52	0	0	0	0	0
	4.93 (95)	---	0,0892		64	---	88	69	89	74	98	---	---	---	---	---
	-5.75 (90)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17.07 (73)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	BYG56751FD		BLS4C	43065	0.01	0.02	0.04	0.14	-0.27	0.11	0.82	---	---			
			BYG90060C		1	1	48	10	25	9	60	0	0			
	2.43 (92)	---	0,0000		69	57	29	43	69	62	95	---	---			
	-5.9 (89)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.29	
	-15.35 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	47			
91	BYG56769FD		BLS4C	43065	0.01	0.02	-0.02	0.08	-0.2	-0.05	0.37	---	---			
			BYG62604D		1	1	46	9	23	8	59	0	0			
	0.86 (88)	---	0,0000		62	44	16	15	73	45	88	---	---			
	-5.98 (89)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.39 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	BYG56773FD		BLS4C	43065	0.04	0.02	0.23	0.1	0.14	-0.1	0.62	---	---			-0.09
			BYG3200X		2	1	52	13	31	12	41	15	17			
	2.96 (93)	---	0,0000		99	43	83	26	89	40	93	---	---			
	-6.25 (88)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.2	-2.06			
	-14.41 (86)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	23	51	57			
93	BYG20889ED		BLS4C	43065	0	0.03	0.23	0.23	0.17	0.54	-0.26	-0.32	-0.01			
			BYG8911W		2	1	51	12	29	11	62	19	20			
	-1.8 (79)	-2.33 (78)	0,0000		38	62	82	73	90	92	68	46	69			
	-6.31 (88)	-5.29 (86)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.18	-1.63			
	-15.29 (83)	-12.61 (83)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	12	62	77			
94	TRUF45512ED		NAW71C	43455	0	0.02	0.48	0.21	0.72	-0.04	0.79	---	---			
			TRUF47039B		1	1	46	8	23	7	59	0	0			
	5.24 (96)	---	0,0278		47	57	98	67	98	47	95	---	---			
	-6.39 (88)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.25	-1.99			
	-15.74 (81)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	15	61			

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. %
95	BYG56778FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.09	0.15	-0.16	0.07	0.58	---	---	---	---	---
			BYG62614D		1	1	46	9	23	8	21	0	0	---	---	---
	1.7 (90)	---	0,0000		86	61	44	46	76	59	92	---	---	---	---	---
	-6.44 (87)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.78 (81)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
96	TRUF26333FD		TRUF48288C	43455	0.03	0.04	0.31	0.33	0.06	0.52	0.56	---	---	---	---	---
			TRUF64718D		1	1	17	4	20	7	19	0	0	---	---	---
	1.57 (90)	---	0,0365		95	87	91	93	86	92	92	---	---	---	---	---
	-6.51 (87)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17.53 (71)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
97	BYG62617DD		BYG94848B	43065	0.01	0.03	0.53	0.23	0.97	0.12	0.24	---	---	---	---	---
			BYG9686Y		1	1	50	10	26	9	61	0	0	---	---	---
	3.66 (94)	---	0,0228		54	68	99	75	99	63	85	---	---	---	---	---
	-6.65 (87)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.25	-1.72	---	---	---
	-16.13 (79)	---			0		0		0		6	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	10	15	73	---	---	---
98	TRUF26336FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.03	0.39	0.35	0.09	0.59	0.42	---	---	---	---	---
			BYG78906Z		2	1	33	7	28	10	38	0	0	---	---	---
	0.44 (87)	---	0,0652		80	79	96	95	87	94	89	---	---	---	---	---
	-6.71 (86)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.24	-1.25	---	---	---
	-16.54 (77)	---			0		0		0		7	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	5	18	89	---	---	---
99	BYG56738FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.14	0.24	-0.15	0.29	0.52	---	---	---	---	---
			BYG67452A		2	1	50	11	27	10	61	0	0	---	---	---
	1.06 (89)	---	0,0000		79	73	64	76	77	79	92	---	---	---	---	---
	-7 (85)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.24	-2.57	---	---	---
	-17.58 (71)	---			0		0		0		4	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	34	20	37	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	BYG20859ED		BYG94848B	43065	0	0.03	0.22	0.2	-0.08	0.36	0.11	---	---			
			BYG94891B		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	-1.29 (81)	---	0,0304		40	70	81	64	80	84	81	---	---			
	-7.06 (85)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.1		
	-16.09 (79)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
101	KTN66DD (M)		KTN4C	21121	0.01	0.03	0.32	0.14	0.28	-0.13	0.47	---	---			
			KTN10Z		1	1	47	8	22	7	31	0	0			
	2.14 (91)	---	0,0156		71	66	92	44	92	36	90	---	---			
	-7.24 (84)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.2	-3.06			
	-16.48 (77)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	48	21			
102	BYG56772FD		BLS4C	43065	0.04	0.02	0.09	0.1	-0.09	-0.1	0.41	---	---			-0.12
			BYG3200X		2	1	52	13	31	12	41	15	17			
	1.43 (90)	---	0,0000		99	43	43	26	80	40	89	---	---			
	-7.36 (84)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.2	-2.06			
	-15.44 (82)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	23	51	57			
103	WGM18ED (M)		WGM9C	21109	0.03	0.02	0.16	0.14	-0.09	0.03	0.55	-0.19	-0.07			
			WGM82B		1	1	44	6	3	1	10	60	70			
	1.53 (90)	1.52 (92)	0,0156		94	50	67	39	79	55	92	69	47			
	-7.64 (83)	-5.34 (86)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-3.01			
	-18.12 (67)	-13.94 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	23			
104	TRUF26344FD		TRUF48288C	43455	0.03	0.04	0.36	0.3	0.26	0.37	0.14	---	---			
			TRUF47032B		1	1	30	6	26	9	36	0	0			
	0.36 (87)	---	0,0547		95	85	94	89	92	84	82	---	---			
	-7.66 (83)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.24	-1.9			
	-17.9 (69)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	18	65			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	KTN12DD (M)		KTN5C	21121	0.02	0.04	0.15	0.3	0	0.32	0.26	---	---			
			KTN10X		1	1	46	7	18	5	58	0	0			
	0.62 (88)	---	0,0156		84	91	66	89	84	81	85	---	---			
	-7.9 (82)	---	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.26	-3.32			
	-20.06 (54)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	12	11			
106	BYG20906ED		BLS4C	43065	0.01	0.02	0.11	0.17	0.08	0	0.15	---	---			
			BYG78864Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0			
	0.7 (88)	---	0,0000		67	51	49	53	87	51	83	---	---			
	-7.97 (81)	---	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.2	-2.24			
	-16.57 (76)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	28	45	49			
107	WGM44DD (M)		CGF25Z	21109	0.02	0.04	0.24	0.27	0.01	0.65	-0.21	0.23	-0.08			
			WGM16U		2	1	52	13	28	10	60	12	13			
	-2.2 (77)	-0.77 (85)	0,0000		86	88	84	84	84	96	70	97	44			
	-8 (81)	-6.24 (83)	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	-2.89			
	-21.08 (46)	-16.9 (58)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	18	11	27			
108	TRUF26302FD		TRUF48288C	43455	0.01	0.05	0.37	0.46	-0.21	1.07	-0.2	---	---			
			BYG96617A		1	1	29	5	25	9	35	0	0			
	-4.4 (65)	---	0,0730		60	96	95	99	73	99	70	---	---			
	-8.15 (80)	---	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.26	-1.49			
	-20.01 (54)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	12	10	82			
109	TRUF26337FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.38	0.33	0.12	0.39	0.29	---	---			
			TRUF47039B		1	1	27	5	25	9	34	0	0			
	0.07 (86)	---	0,0805		73	79	95	93	88	85	86	---	---			
	-8.23 (80)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.25	-1.56			
	-18.13 (67)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	13	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	AMI39146ED		AMI46986A	43384	0.01	0.05	0.42	0.35	0.31	0.67	-0.02	-0.68	0.02			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	35	38			
	-0.78 (83)	-2.59 (77)	0,0427		54	96	97	96	93	96	77	14	79			
	-8.51 (79)	-7.02 (79)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.32	-2.13			
	-21.75 (41)	-17.8 (51)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	9	1	54			
111	BYG20857ED		BLS4C	43065	0.01	0.04	0.09	0.26	-0.37	0.33	0.41	---	-0.02			
			NAC8U		2	1	51	12	29	11	62	15	17			
	-0.51 (84)	---	0,0000		70	84	45	83	61	82	89	---	---			
	-8.54 (79)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.26	-2.76			
	-19.99 (54)	---			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	38	10	31			
112	AMI93006DD		AMI46986A	43384	0.01	0.05	0.37	0.35	0.03	0.67	0.23	-0.95	-0.15			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	66	74			
	-0.89 (83)	-1.99 (80)	0,0427		54	96	95	96	85	96	85	5	16			
	-8.59 (78)	-6.94 (80)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.32	-2.13			
	-21.82 (41)	-17.72 (52)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	9	1	54			
113	KTN62ED (M)		KTN1C	21121	0.03	0.04	0.21	0.22	0.16	0.16	-0.14	---	---			
			KTN8X		1	1	48	9	12	4	31	0	0			
	-0.71 (83)	---	0,0156		96	87	80	71	89	68	73	---	---			
	-8.79 (77)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.24	-3.23			
	-20.11 (54)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	61	20	14			
114	FHH13858FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.28	0.22	-0.02	0.24	0.32	---	---			
			AWF25D		1	0	42	5	17	5	14	0	0			
	-0.12 (85)	---	0,0557		62	---	88	72	83	75	87	---	---			
	-8.91 (76)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.73 (56)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	KTN2ED (M)		KTN13D	21121	0.03	0.03	0.17	0.11	---	---	---	---	---	---	---	---
			KTN8B		1	1	43	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	-0.78 (83)	---	0,0781		92	73	71	29	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.98 (76)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-3.13		
	-18.78 (63)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	41		19	
116	BYG20858ED		BLS4C	43065	0.01	0.04	0.09	0.26	-0.33	0.33	0.23	---	---	---	---	-0.04
			NAC8U		2	1	51	12	29	11	62	15	17			
	-1.19 (81)	---	0,0000		69	84	45	83	64	82	85	---	---	---	---	---
	-9.03 (76)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.26	-2.76			
	-20.44 (51)	---			0		0		0		9	10	10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	38	10	31			
117	WGM25DD (M)		WGM9C	21109	0.02	0.02	-0.01	0.08	-0.18	-0.12	0.06	-0.36	-0.08			
			WGM38A		1	1	46	7	16	4	55	6	7			
	-0.43 (84)	-0.63 (86)	0,0195		81	56	18	16	75	38	80	41	43			
	-9.11 (75)	-7.05 (79)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.21	-2.94			
	-18.82 (63)	-15.04 (70)			0		0		0		3	4	4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	33	41	26			
118	TRUF26316FD		TRUF45521E	43455	---	---	---	---	-0.16	0.26	---	---	---	---	---	---
			TRUF45505E		0	0	0	0	10	3	0	0	0		0	
	-0.78 (83)	---	0,0555		---	---	---	---	76	76	---	---	---	---	---	---
	-9.18 (75)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-18.83 (62)	---			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---