

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	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG62631DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.52	0.25	1.36	0.73	2.16	---	---		
			BYG78890Z		2	2	51	14	30	13	62	0	0		
	15.39 (99)	---	0,0505		22	88	99	79	99	97	99	---	---		
	7.21 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.21	-0.92		
	-3.56 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	14	14		
			0		---	---	---	---	---	---	5	43	96		
2	BYG20863ED		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.42	0.27	0.9	0.84	2.4	---	---		
			BYG78889Z		2	2	52	15	31	14	62	0	0		
	14.53 (99)	---	0,0505		23	91	97	84	99	98	99	---	---		
	7.04 (99)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.21	-0.86		
	-3.88 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	16	16		
			0		---	---	---	---	---	---	5	45	97		
3	BYG56765FD		BYG62602D	43065	0	---	0.44	0.15	1.32	0.4	1.82	---	---		
			BYG90045C		1	0	43	6	18	5	57	0	0		
	14.02 (99)	---	0,1544		42	---	98	46	99	86	99	---	---		
	6.23 (99)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.68		
	-2.22 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98		
4	BYG56763FD		NAC37Z	43065	0	0.05	0.52	0.28	1.17	0.82	2.19	---	---		
			BYG78871Z		2	2	51	15	31	14	62	0	0		
	14.54 (99)	---	0,0156		38	96	99	87	99	98	99	---	---		
	5.7 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.27	-1.66		
	-7.49 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	17	17		
			0		---	---	---	---	---	---	21	9	78		



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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	BYG62627DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.38	0.23	1.09	0.82	1.45	0.2	0.16			
			BYG8911W		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	10.93 (98)	9.18 (98)	0,0301		13	84	96	73	99	98	99	96	95			
	5.67 (99)	7.12 (99)	2016-03-09		---		---		---		1.62	-0.17	-0.49			
	-3.75 (99)	-0.36 (99)			0		0		0		14	19	19			
			0		---		---		---		4	75	99			
6	BYG62636DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.52	0.2	1.53	0.51	1.63	---	---			
			BYG94858B		2	2	51	15	31	14	62	0	0			
	13.73 (99)	---	0,0319		34	86	99	63	99	91	99	---	---			
	5.63 (99)	---	2016-03-12		---		---		---		1.38	-0.19	-0.87			
	-4.22 (99)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---		---		---		14	55	97			
7	BYG62609DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.28	0.23	0.74	0.72	1.72	0.02	0.17			
			BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20			
	10.99 (98)	8.66 (98)	0,0313		18	90	88	75	98	97	99	89	96			
	5.43 (99)	6.77 (99)	2016-03-03		---		---		---		1.33	-0.17	-0.63			
	-3.84 (99)	-0.59 (99)			0		0		0		14	20	20			
			0		---		---		---		17	75	98			
8	BYG20890ED		NAC37Z	43065	0	0.04	0.47	0.2	1.21	0.47	2.16	---	---			
			BYG67453A		2	2	51	14	29	13	61	0	0			
	15.03 (99)	---	0,0301		47	78	98	63	99	90	99	---	---			
	4.81 (99)	---	2017-03-23		---		---		---		1.32	-0.25	-1.59			
	-6.84 (98)	---			0		0		0		10	16	16			
			0		---		---		---		18	18	80			
9	BYG62635DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.4	0.2	1.15	0.51	1.68	---	---			
			BYG94858B		2	2	51	15	31	14	62	0	0			
	12.52 (99)	---	0,0319		32	86	96	63	99	91	99	---	---			
	4.76 (99)	---	2016-03-12		---		---		---		1.38	-0.19	-0.87			
	-5.03 (99)	---			0		0		0		8	14	14			
			0		---		---		---		14	55	97			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	BYG56750FD		NAC37Z	43065	0	0.03	0.4	0.18	1.15	0.41	1.95	---	---			
			BYG90071C		2	2	47	13	27	12	60	0	0			
	14.02 (99)	---	0,0170		50	75	96	58	99	87	99	---	---			
	4.26 (99)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.23	-1.72			
	-6.89 (98)	---			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	35	29	75			
11	BYG62603DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.02	0.3	0.09	0.75	0.28	1.47	---	---			0.04
			BYG0870U		3	2	54	18	36	17	64	15	17			
	9.67 (98)	---	0,0359		24	55	90	21	98	78	99	---	---			
	4.21 (99)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.11	-0.23			
	-1.86 (99)	---			0		0		0		15	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	39	97	99			
12	BYG56781FD		BYG20886E	43065	---	---	0.38	0.25	1.06	0.64	1.75	---	---			
			BYG20870E		0	0	33	3	11	3	50	0	0			
	12.72 (99)	---	0,0305		---	---	95	80	99	96	99	---	---			
	3.89 (99)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.29 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	BYG62632DD		BYG94848B	43065	0.01	0.02	0.32	0.15	1.1	0.28	1.9	---	---			
			BYG9907Z		1	1	51	11	27	9	62	0	0			
	14.09 (99)	---	0,0000		64	55	92	47	99	79	99	---	---			
	3.75 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.21	-1.82			
	-6.62 (98)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	36	40	71			
14	FHH13835FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.54	0.33	1.15	0.73	2.23	---	---			
			AWF3A		1	0	38	5	15	4	53	0	0			
	14.65 (99)	---	0,0805		61	---	99	93	99	97	99	---	---			
	3.64 (99)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.8 (97)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	TRUF26315FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	---	---	1.18	0.67	---	---	---	---	---	---
			TRUF47071C		1	1	0	0	20	6	0	0	0	0	0	0
	11.92 (99)	---	0,0896		84	83	---	---	99	96	---	---	---	---	---	---
	2.98 (99)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.61		
	-8.59 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	79
16	BYG62634DD		NAC37Z	43065	0	0.04	0.43	0.18	1.03	0.33	1.75	---	---	---	---	---
			BYG94882B		2	2	47	13	25	12	55	0	0	0	0	0
	12.06 (99)	---	0,0275		43	80	97	56	99	83	99	---	---	---	---	---
	2.94 (99)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.21	-1.32			
	-6.92 (98)	---			0	0	0	0	0	0	6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	19	41	41	41	41	88
17	BYG56742FD		BYG62602D	43065	0	0.02	0.25	0.09	0.92	0.26	1.09	---	---	---	---	---
			BYG9907Z		1	1	46	7	21	7	59	0	0	0	0	0
	9.25 (98)	---	0,0000		44	52	85	22	99	77	97	---	---	---	---	---
	2.87 (99)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.13	-1.25			
	-4.93 (99)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	60	91	91	91	91	90
18	BYG62610DD		NAC37Z	43065	-0.02	0.04	0.33	0.23	0.54	0.72	1.29	-0.09	0.13			
			BYG0862U		3	2	54	17	34	16	63	19	20	20	20	20
	7.38 (97)	5.45 (97)	0,0313		18	90	92	75	97	97	98	79	93	93	93	93
	2.83 (99)	3.89 (98)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.17	-0.63			
	-6.25 (99)	-3.35 (98)			0	0	0	0	0	0	14	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	17	75	75	75	75	98
19	TRUF26335FD		BYG62606D	43455	0.03	0.04	---	---	1.2	0.51	---	---	---	---	---	---
			TRUF48324D		1	1	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0
	13.02 (99)	---	0,0539		94	83	---	---	99	91	---	---	---	---	---	---
	2.77 (98)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.21 (97)	---			0	0	0	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	
	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	BYG20856ED		BYG90072C	43065	0	0.02	0.38	0.17	0.72	0.29	1.39	---				-0.04
			BYG0870U		1	1	49	10	27	10	61	15				17
	8.8 (98)	---	0,0423		37	53	95	52	98	80	99	---				---
	2.54 (98)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.12				-0.18
	-3.17 (99)	---			0		0		0		10	11				11
			0		---	---	---	---	---	---	26	95				99
21	BYG20869ED		BYG94848B	43065	0.01	0.04	0.37	0.22	0.86	0.42	1.84	---				---
			BYG90045C		1	1	48	9	24	8	60	0				0
	12.05 (99)	---	0,0250		58	79	95	70	99	87	99	---				---
	2.28 (98)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24				-1.27
	-8.43 (98)	---			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	20				90
22	BYG62646DD		NAC37Z	43065	0	0.04	0.35	0.18	0.81	0.42	1.79	---				---
			BYG96592A		2	2	51	15	30	13	62	0				0
	11.57 (99)	---	0,0156		46	81	94	57	99	87	99	---				---
	2.18 (98)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.25				-1.64
	-9.29 (97)	---			0		0		0		10	16				16
			0		---	---	---	---	---	---	24	17				78
23	TRUF26323FD		BYG62606D	43455	0.01	0.04	0.49	0.28	1.25	0.49	1.62	---				---
			TRUF42370A		1	1	14	2	22	7	15	0				0
	12.58 (99)	---	0,0431		65	82	99	86	99	90	99	---				---
	2.14 (98)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.24				-1.88
	-9.15 (97)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	14	22				68
24	TRUF26305FD		BYG62606D	43455	0.03	0.03	---	---	1.3	0.24	---	---				---
			TRUF48326D		1	1	0	0	20	6	0	0				0
	14.02 (99)	---	0,0433		91	75	---	---	99	75	---	---				---
	2.1 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-8.46 (98)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---

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	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	BYG62640DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.27	0.21	0.45	0.48	1.62	---	---	---	---	---
			BYG94871B		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.06 (98)	---	0,0121		45	82	87	67	95	90	99	---	---	---	---	---
	1.49 (98)	---	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.21	-1.12			
	-8.46 (98)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	19	45	93	93	93	93
26	BYG62639DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.25	0.21	0.51	0.48	1.52	---	---	---	---	---
			BYG94871B		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.03 (98)	---	0,0121		44	82	85	67	96	90	99	---	---	---	---	---
	1.47 (98)	---	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.21	-1.12			
	-8.49 (98)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	19	45	93	93	93	93
27	TRUF26321FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	0.48	0.24	1.25	0.5	1.24	---	---	---	---	---
			BYG78875Z		1	1	17	3	25	9	19	0	0	0	0	0
	10.73 (98)	---	0,0494		74	79	99	78	99	91	98	---	---	---	---	---
	1.34 (98)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-1.49			
	-10.07 (97)	---			0		0		0		6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	21	15	84	84	84	84
28	BYG56736FD		BLS4C	43065	0.01	0.03	0.2	0.13	0.72	0.31	1.17	---	---	---	---	---
			BYG94847B		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	8.98 (98)	---	0,0000		71	61	77	35	98	81	98	---	---	---	---	---
	1.33 (98)	---	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.19	-1.9			
	-8.58 (98)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	57	68	68	68	68
29	TRUF26318FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.43	0.18	1.28	0.35	1.31	---	---	---	---	---
			BYG78876Z		1	1	16	3	25	9	19	0	0	0	0	0
	11.55 (99)	---	0,0494		76	64	97	58	99	83	98	---	---	---	---	---
	1.18 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.25	-1.46			
	-9.65 (97)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	10	18	85	85	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	BYG56780FD		BYG20887E	43065	---	---	0.45	0.2	1.05	0.24	1.72	---	---	---	---	---
			BYG20868E		0	0	33	3	11	3	50	0	0	0	0	0
	12.26 (99)	---	0,0575		---	---	98	65	99	75	99	---	---	---	---	---
	1.04 (98)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.26 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	BYG62647DD		BYG94848B	43065	0	0.03	0.37	0.2	0.84	0.57	0.86	---	---	---	---	---
			BYG94847B		1	1	48	9	24	8	61	0	0	0	0	0
	6.88 (97)	---	0,0497		39	73	95	65	99	94	96	---	---	---	---	---
	1.03 (98)	---	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.2	-0.76			
	-8.38 (98)	---			0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	27	53	98	98	98	98	98
32	BYG56740FD		BLS4C	43065	0.03	0.04	0.34	0.2	0.93	0.46	1.14	---	---	---	---	---
			NAC24Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0	0	0	0
	9.35 (98)	---	0,0000		91	82	93	66	99	89	98	---	---	---	---	---
	0.67 (98)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.24	-2.66			
	-11.49 (94)	---			0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	55	22	35	35	35	35	35
33	TRUF26317FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.41	0.18	1.16	0.35	1.22	---	---	---	---	---
			BYG78876Z		1	1	16	3	25	9	19	0	0	0	0	0
	10.5 (98)	---	0,0494		76	64	97	58	99	83	98	---	---	---	---	---
	0.43 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.25	-1.46			
	-10.35 (96)	---			0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	10	18	85	85	85	85	85
34	BYG56747FD		BLS4C	43065	0.01	0.04	0.15	0.26	0.19	0.74	1.48	---	---	---	---	---
			BYG90049C		1	1	46	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	7.73 (97)	---	0,0000		68	90	65	82	90	97	99	---	---	---	---	---
	0.42 (98)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.48			
	-12.85 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	41	41	41	41

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	BYG20855ED		BYG90072C	43065	0	0.02	0.43	0.17	0.71	0.29	0.8	---				-0.07
			BYG0870U		1	1	49	10	27	10	61	15				17
	5.44 (96)	---	0,0423		37	53	97	52	98	80	95	---				---
	0.13 (98)	---	2017-03-11		---		---		---		1.18				-0.12	-0.18
	-5.41 (99)	---			0		0		0		10	11				11
			0		---		---		---		26	95				99
36	TRUF26329FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	0.52	0.28	0.95	0.63	1.1	---				---
			TRUF48294C		1	1	8	1	22	7	12	0				0
	8.06 (97)	---	0,0912		75	85	99	87	99	95	97	---				---
	-0.14 (97)	---	2018-02-23		---		---		---		---				-0.25	-1.44
	-11.51 (94)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	14				86
37	BYG20940FD		BYG20886E	43065	---	---	0.33	0.23	0.67	0.45	1.27	---				---
			BYG20860E		0	0	33	3	11	3	50	0				0
	8.35 (98)	---	0,0316		---	---	93	74	98	89	98	---				---
	-0.25 (97)	---	2018-05-23		---		---		---		---	---				---
	-11.44 (95)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
38	BYG62661DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.48	0.28	0.94	0.41	1.34	---				---
			BYG67452A		1	1	50	10	26	9	61	0				0
	9.27 (98)	---	0,0188		48	80	99	87	99	87	99	---				---
	-0.28 (97)	---	2016-03-23		---		---		---		1.33				-0.23	-1.56
	-10.29 (96)	---			0		0		0		4	8				8
			0		---		---		---		17	27				82
39	BYG62645DD		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.53	0.41	0.75	1.17	0.52	---				---
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	61	0				0
	3.59 (94)	---	0,0186		22	94	99	99	98	99	91	---				---
	-0.42 (97)	---	2016-03-15		---		---		---		1.75				-0.22	-1.06
	-11.75 (94)	---			0		0		0		4	8				8
			0		---		---		---		1	35				94

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	TRUF26342FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.44	0.23	0.91	0.37	1.3	---	---	---	---	---
			BYG67457A		1	1	15	3	25	8	18	0	0	0	0	0
	9.38 (98)	---	0,1121		84	77	98	73	99	85	98	---	---	---	---	---
	-0.43 (97)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.25	-1.46			
	-11.11 (95)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	18	15	85			
41	BYG20888ED		BYG94848B	43065	0.02	0.02	0.45	0.16	0.9	0.12	1.4	---	---	---	---	-0.04
			BYG3200X		2	1	52	12	29	11	62	15	17	17	17	17
	9.76 (98)	---	0,0458		85	51	98	50	99	64	99	---	---	---	---	---
	-0.65 (97)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.21	-0.99			
	-9.06 (97)	---			0		0		0		8	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	6	39	95			
42	BYG62659DD		BYG94848B	43065	0	0.03	0.48	0.35	0.91	0.73	1.11	---	---	---	---	---
			BYG96619A		1	1	49	10	24	8	61	0	0	0	0	0
	7.82 (97)	---	0,0460		39	77	99	95	99	97	97	---	---	---	---	---
	-0.66 (97)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-1.24			
	-11.62 (94)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	7	15	91			
43	BYG20941FD		BYG20887E	43065	---	---	0.22	0.14	0.48	0.18	1.44	---	---	---	---	---
			BYG20884E		0	0	33	3	11	3	50	0	0	0	0	0
	8.95 (98)	---	0,0408		---	---	80	40	96	70	99	---	---	---	---	---
	-0.7 (97)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.61 (96)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	BYG20898ED		LXR70A	43065	0	0.03	0.55	0.24	1.12	0.33	0.96	---	---	---	---	---
			BYG94858B		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	7.94 (97)	---	0,0137		45	74	99	78	99	82	96	---	---	---	---	---
	-0.75 (97)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.2	-1			
	-9.32 (97)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	10	51	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	BYG20945FD		BYG20882E	43065	0.01	---	0.28	0.23	0.41	0.48	1.35	---	---	---	---	---
			BYG20849E		1	0	39	4	15	4	55	0	0	0	0	0
	7.53 (97)	---	0,0452		71	---	88	75	95	90	99	---	---	---	---	---
	-0.88 (97)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.04 (93)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
46	BYG20893ED		LXR70A	43065	0	0.05	0.33	0.37	0.4	0.97	0.84	---	---	---	---	---
			BYG78900Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	4.43 (95)	---	0,0174		36	95	93	97	95	99	95	---	---	---	---	---
	-1 (97)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.24	-1.23			
	-12.71 (92)	---			0	---	0	---	0	---	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	10	21	91	91	91	91
47	BYG20880ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.49	0.41	0.67	1.17	0.4	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	2.74 (92)	---	0,0186		26	94	99	99	98	99	89	---	---	---	---	---
	-1.03 (97)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.22	-1.06			
	-12.32 (93)	---			0	---	0	---	0	---	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	1	35	94	94	94	94
48	TRUF26327FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	0.46	0.21	1.03	0.26	1.15	---	---	---	---	---
			TRUF47048B		1	1	11	1	22	7	12	0	0	0	0	0
	9.01 (98)	---	0,0574		59	65	98	68	99	76	98	---	---	---	---	---
	-1.07 (97)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.23	-1.41			
	-10.81 (96)	---			0	---	0	---	0	---	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	14	25	86	86	86	86
49	BYG62611DD		LXR70A	43065	-0.01	0.04	0.45	0.32	0.62	0.66	1.05	---	---	---	---	---
			BYG78889Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	6.03 (96)	---	0,0186		29	82	98	92	98	96	97	---	---	---	---	---
	-1.17 (97)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.21	-0.98			
	-10.83 (96)	---			0	---	0	---	0	---	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	40	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	BYG62637DD		LXR70A	43065	0	0.04	0.33	0.32	0.21	0.82	1.01	---	---	---	---	---
			BYG9679Y		1	1	50	10	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.25 (95)	---	0,0174		39	90	92	93	91	98	97	---	---	---	---	---
	-1.34 (97)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.22	-1.11			
	-12.07 (93)	---			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	10	32	93			
51	TRUF26326FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	0.45	0.21	0.97	0.26	1.1	---	---	---	---	---
			TRUF47048B		1	1	11	1	22	7	12	0	0	0	0	0
	8.44 (98)	---	0,0574		58	65	98	68	99	76	97	---	---	---	---	---
	-1.47 (97)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.23	-1.41			
	-11.19 (95)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	14	25	86			
52	BYG56745FD		BLS4C	43065	0.02	0.02	0.09	0.07	0.25	0	1.38	---	---	---	---	---
			BYG94866B		1	1	48	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	8.09 (98)	---	0,0000		84	51	42	12	92	51	99	---	---	---	---	---
	-1.74 (96)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.66			
	-12.13 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	35			
53	FHH85258FD		BYG90072C	43490	0	---	0.5	0.3	0.8	0.68	0.76	---	---	---	---	---
			AWF20D		1	0	38	5	16	5	53	0	0	0	0	0
	5.31 (96)	---	0,0410		39	---	99	90	99	96	94	---	---	---	---	---
	-1.86 (96)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.81 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
54	SCSM05113DD		BYG94863B	43504	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			SCSM47183B		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.52 (96)	---	0,0417		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.09 (96)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.2 (91)	---			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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	TRUF26311FD		BYG62606D	43455	0.02	0.02	0.46	0.17	0.88	0.09	1.25	---	---			
			BYG78911Z		1	1	16	3	24	8	18	0	0			
	8.83 (98)	---	0,0940		84	56	98	54	99	61	98	---	---			
	-2.17 (96)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.24	-1.74			
	-11.78 (94)	---			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	21	22	75			
56	BYG62660DD		BYG94848B	43065	0	0.03	0.46	0.35	0.52	0.73	1.08	---	---			
			BYG96619A		1	1	49	10	24	8	61	0	0			
	5.6 (96)	---	0,0460		38	77	98	95	96	97	97	---	---			
	-2.26 (96)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-1.24			
	-13.1 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	7	15	91			
57	BYG20946FD		BYG20882E	43065	0.01	---	0.19	0.23	0.12	0.48	1.17	---	---			
			BYG20849E		1	0	39	4	15	4	55	0	0			
	5.59 (96)	---	0,0452		69	---	74	75	88	90	98	---	---			
	-2.28 (96)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.34 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
58	TRUF26312FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.39	0.26	0.54	0.47	0.94	---	---			
			TRUF48302C		1	1	25	4	24	9	31	0	0			
	5.7 (96)	---	0,0643		79	83	96	82	97	90	96	---	---			
	-2.33 (96)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.31			
	-12.51 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	89			
59	BYG62652DD		LXR70A	43065	0.01	0.02	0.29	0.2	0.46	0.14	1.58	---	---			
			BYG96585A		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	8.95 (98)	---	0,0162		70	55	89	64	96	66	99	---	---			
	-2.51 (96)	---	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.25	-2.08			
	-13.07 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	23	14	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. %
60	BYG62619DD		NAC37Z	43065	0	0.03	0.45	0.11	0.91	-0.2	1.17	---	---			
			BYG8908W		3	2	53	16	33	15	63	0	0			
	8.39 (98)	---	0,0235		49	64	98	28	99	28	98	---	---			
	-2.54 (96)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.2	-1.37			
	-10.26 (96)	---			0		0		0		15	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	25	47	87			
61	TRUF26313FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.38	0.26	0.49	0.47	0.9	---	---			
			TRUF48302C		1	1	25	4	24	9	31	0	0			
	5.22 (96)	---	0,0643		78	83	95	82	96	90	96	---	---			
	-2.67 (95)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.31			
	-12.83 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	89			
62	FHH13865FD		BYG90072C	43490	0	0.03	0.46	0.24	0.6	0.36	1.24	---	---			
			NAC64C		1	1	38	5	16	5	53	0	0			
	6.87 (97)	---	0,0204		41	74	98	78	97	84	98	---	---			
	-2.72 (95)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.43			
	-13.88 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	43			
63	KTN61DD (M)		KTN4C	21121	0.02	0.03	0.32	0.17	0.35	0.08	1.1	---	---			
			WSS76U		1	1	49	9	24	8	60	0	0			
	5.81 (96)	---	0,0000		74	58	92	55	94	61	97	---	---			
	-2.73 (95)	---	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.18	-2.84			
	-12.04 (93)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	88	70	30			
64	BYG56767FD		BLS4C	43065	0.01	0.02	0.14	0.12	0.27	0.19	0.96	---	---			
			BYG90065C		1	1	46	9	23	8	59	0	0			
	5.69 (96)	---	0,0000		70	56	60	33	92	71	97	---	---			
	-2.75 (95)	---	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.04			
	-12.58 (92)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FHH13832FD		BYG96593A	43490	0.01	---	0.29	0.21	0.28	0.21	1.84	---	---	---	---	---
			AWF8A		1	0	38	5	15	4	53	0	0	0	0	0
	9.25 (98)	---	0,0892		67	---	89	69	92	72	99	---	---	---	---	---
	-2.91 (95)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.54 (86)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
66	BYG56766FD		BYG62602D	43065	0	---	0.16	0.15	-0.17	0.4	0.61	---	---	---	---	---
			BYG90045C		1	0	43	6	18	5	27	0	0	0	0	0
	1.04 (89)	---	0,1544		36	---	68	46	75	86	93	---	---	---	---	---
	-3.1 (95)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.68	-0.68	-0.68
	-10.88 (96)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	98	98	98
67	BYG20881ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.31	0.41	0.04	1.17	0.33	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	-0.18 (85)	---	0,0186		23	94	91	99	85	99	87	---	---	---	---	---
	-3.12 (95)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.22	-0.22	-1.06	-1.06	-1.06
	-14.27 (87)	---			0	---	0	---	0	---	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	1	35	35	94	94	94
68	BYG56737FD		BLS4C	43065	0.01	0.03	0.06	0.13	0.11	0.31	0.44	---	---	---	---	---
			BYG94847B		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	2.58 (92)	---	0,0000		68	61	35	35	88	81	90	---	---	---	---	---
	-3.26 (95)	---	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.19	-0.19	-1.9	-1.9	-1.9
	-12.84 (92)	---			0	---	0	---	0	---	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	57	57	68	68	68
69	BYG62665DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.04	0.29	0.26	-0.08	0.48	1.05	0.26	0.26	-0.13	-0.13	-0.13
			BYG5144W		3	2	53	17	34	15	43	17	17	19	19	19
	2.85 (92)	4.29 (96)	0,0421		28	87	89	81	80	90	97	97	97	21	21	21
	-3.45 (94)	-1.35 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.21	-0.21	-1.15	-1.15	-1.15
	-12.79 (92)	-8.95 (94)			0	---	0	---	0	---	14	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	13	42	42	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
70	BYG56741FD		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.06	0.2	0.09	0.46	0.63	---	---			
			NAC24Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0			
	3.57 (94)	---	0,0000		86	82	34	66	87	89	93	---	---			
	-3.47 (94)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.24	-2.66			
	-15.34 (83)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	55	22	35			
71	BYG56761FD		BYG20882E	43065	0.01	0.05	0.28	0.29	0.18	0.69	0.73	---	---			-0.18
			BYG3153X		1	1	44	7	21	7	58	15	17			
	3.09 (93)	---	0,0463		67	92	89	89	90	97	94	---	---			
	-3.52 (94)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	-1.95			
	-15.7 (82)	---			0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	18	12	65			
72	BYG62612DD		LXR70A	43065	-0.01	0.04	0.41	0.32	0.34	0.66	0.68	---	---			
			BYG78889Z		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	2.68 (92)	---	0,0186		28	82	97	92	94	96	94	---	---			
	-3.58 (94)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.21	-0.98			
	-13.07 (91)	---			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	40	95			
73	BYG56748FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.01	0.14	-0.17	0.33	0.81	---	---			
			BYG94871B		1	1	50	11	26	10	61	0	0			
	3.16 (93)	---	0,0000		77	70	22	42	75	82	95	---	---			
	-3.93 (93)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.23	-2.2			
	-15 (85)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	34	26	53			
74	BYG62633DD		BYG94848B	43065	0.01	0.02	0.23	0.15	0.42	0.28	0.42	---	---			
			BYG9907Z		1	1	51	11	27	9	62	0	0			
	3.21 (93)	---	0,0000		60	55	82	47	95	79	89	---	---			
	-4.06 (93)	---	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.21	-1.82			
	-13.87 (89)	---			0	0	0	0	0	0	6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	36	40	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	BYG62657DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.03	0.18	0.14	0.08	0.21	0.72	---	---			
			BYG96581A		2	2	50	14	28	13	61	0	0			
	2.77 (92)	---	0,0174		25	64	73	41	87	73	94	---	---			
	-4.06 (93)	---	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.19	-1.15			
	-12.46 (93)	---			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	16	57	92			
76	BYG56749FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	-0.01	0.14	-0.34	0.33	0.83	---	---			
			BYG94871B		1	1	50	11	26	10	61	0	0			
	2.43 (92)	---	0,0000		76	70	18	42	63	82	95	---	---			
	-4.46 (92)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.23	-2.2			
	-15.49 (83)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	34	26	53			
77	BYG56771FD		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.15	0.34	-0.04	1.02	0.05	---	---			
			BYG96589A		1	1	50	11	26	9	61	0	0			
	-0.67 (83)	---	0,0000		73	88	65	95	82	99	79	---	---			
	-4.67 (92)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.24	-2.15			
	-17.2 (74)	---			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	8	19	56			
78	BYG62648DD		BYG94848B	43065	0	0.03	0.34	0.32	0.32	0.66	0.61	---	---			
			BYG9663Y		1	1	49	10	26	9	61	0	0			
	2.78 (92)	---	0,0390		40	78	93	92	93	96	93	---	---			
	-4.7 (92)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.26	-1.31			
	-15.66 (82)	---			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	11	89			
79	BYG20896ED		BYG90072C	43065	0	0.04	0.44	0.29	0.55	0.4	0.69	---	---			
			BYG9671Y		1	1	47	8	23	8	60	0	0			
	3.97 (94)	---	0,0429		47	88	97	88	97	86	94	---	---			
	-4.77 (92)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.25	-1.6			
	-15.3 (84)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	10	16	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	BYG20883ED		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.02	0.14	-0.24	0.33	0.65	---	---			
			BYG94871B		1	1	50	11	26	10	61	0	0			
	1.93 (91)	---	0,0000		78	70	23	42	70	82	93	---	---			
	-4.82 (92)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.23	-2.2			
	-15.82 (81)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	34	26	53			
81	BYG56746FD		BLS4C	43065	0.02	0.02	-0.1	0.07	-0.32	0	0.88	---	---			
			BYG94866B		1	1	48	10	25	9	61	0	0			
	3.37 (93)	---	0,0000		80	51	6	12	65	51	96	---	---			
	-5.13 (91)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.66			
	-15.27 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	35			
82	BYG62621DD		NAC37Z	43065	-0.01	0.03	0.29	0.13	0.2	0.16	0.44	---	---			-0.13
			BYG9685Y		3	2	52	15	31	14	62	15	17			
	1.42 (90)	---	0,0482		27	68	89	36	91	68	89	---	---			
	-5.14 (91)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.2	-0.99			
	-13.41 (90)	---			0	0	0	0	0	0	11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	15	52	95			
83	BYG62601DD		BYG94848B	43065	0.01	0.03	0.34	0.26	0.63	0.17	0.84	---	---			
			BYG78929Z		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	5.87 (96)	---	0,0228		58	73	93	82	98	69	95	---	---			
	-5.29 (91)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.28	-1.8			
	-15.75 (81)	---			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	13	8	72			
84	WGM45ED (M)		WGM9C	21109	0.02	---	0.19	0.24	0.08	0.41	0.58	-0.45	-0.16			
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10	60	70			
	2.45 (92)	2.39 (93)	0,0312		76	---	74	78	87	87	92	30	13			
	-5.38 (90)	-3.35 (92)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.94 (75)	-12.75 (83)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	TRUF26331FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.05	0.44	0.44	0.34	0.8	0.48	---	---			
			BYG67451A		1	1	31	6	27	10	37	0	0			
	1.91 (91)	---	0,0562		74	97	98	99	94	98	90	---	---			
	-5.39 (90)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.28	-1.61			
	-17.21 (74)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	7	8	80			
86	BYG56778FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.11	0.13	-0.11	0.01	0.74	---	---			
			BYG62614D		1	1	46	9	23	8	59	0	0			
	2.7 (92)	---	0,0000		91	57	50	38	78	52	94	---	---			
	-6.31 (88)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.42			
	-16 (80)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	43			
87	TRUF45512ED		NAW71C	43455	0	0.03	0.47	0.21	0.71	-0.04	0.79	---	---			
			TRUF47039B		1	1	46	8	23	7	59	0	0			
	5.23 (96)	---	0,0278		49	58	98	69	98	48	95	---	---			
	-6.5 (87)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.26	-2.1			
	-16.21 (79)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	14	58			
88	BYG56751FD		BLS4C	43065	0.02	0.02	0.04	0.13	-0.28	0.06	0.78	---	---			
			BYG90060C		1	1	48	10	25	9	61	0	0			
	2.2 (91)	---	0,0000		74	54	30	36	67	59	95	---	---			
	-6.58 (87)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.36			
	-16.52 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	46			
89	BYG62617DD		BYG94848B	43065	0.01	0.03	0.52	0.27	0.96	0.23	0.2	---	---			
			BYG9686Y		1	1	50	10	26	9	61	0	0			
	3.41 (93)	---	0,0228		57	76	99	84	99	74	84	---	---			
	-6.59 (87)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.26	-1.78			
	-16.66 (77)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	10	12	73			

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	TRUF26336FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.39	0.35	0.09	0.58	0.43	---	---	---	---	---
			BYG78906Z		2	1	33	7	28	10	38	0	0	0	0	0
	0.55 (87)	---	0,0652		82	78	96	95	87	94	89	---	---	---	---	---
	-6.64 (87)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.25	-1.32			
	-16.71 (77)	---			0		0		0		7	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	5	18	88			88
91	BYG56769FD		BLS4C	43065	0.01	0.02	-0.01	0.06	-0.23	-0.09	0.27	---	---	---	---	---
			BYG62604D		1	1	46	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	0.19 (86)	---	0,0000		67	42	17	11	71	41	86	---	---	---	---	---
	-7.08 (85)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.95			
	-14.98 (85)	---			0		0		0		0	1	1			1
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	65			65
92	BYG20889ED		BLS4C	43065	0	0.03	0.23	0.21	0.14	0.49	-0.33	-0.32	-0.02			
			BYG8911W		2	1	51	12	29	11	62	19	20			
	-2.27 (76)	-2.67 (76)	0,0000		42	57	82	68	89	91	64	45	63			
	-7.1 (85)	-5.99 (84)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.2	-1.69			
	-16.44 (78)	-13.61 (79)			0		0		0		8	11	11			11
			0		---	---	---	---	---	---	10	51	76			76
93	BYG20859ED		BYG94848B	43065	0	0.04	0.23	0.24	-0.09	0.47	0	---	---	---	---	---
			BYG94891B		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	-1.92 (78)	---	0,0304		44	80	81	78	79	90	77	---	---	---	---	---
	-7.43 (84)	---	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.16			
	-17.1 (74)	---			0		0		0		0	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	92			92
94	KTN66DD (M)		KTN4C	21121	0.01	0.03	0.32	0.14	0.28	-0.14	0.46	---	---	---	---	---
			KTN10Z		1	1	47	8	22	7	31	0	0	0	0	0
	2.1 (91)	---	0,0156		71	65	92	43	92	36	90	---	---	---	---	---
	-7.47 (84)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.2	-3.08			
	-16.9 (76)	---			0		0		0		3	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	73	47	22			22

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	BYG56738FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.15	0.22	-0.15	0.26	0.51	---	---			
			BYG67452A		2	1	50	11	27	10	62	0	0			
	1.04 (89)	---	0,0000		84	69	64	71	76	77	91	---	---			
	-7.5 (84)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.26	-2.64			
	-18.67 (65)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	14	36			
96	BELL18DD (M)		BYG78879Z	43065	0.01	---	---	---	0.26	0.08	0.34	---	---			
			ZLS36Y		1	0	0	0	3	1	7	0	0			
	1.58 (90)	---	0,0090		69	---	---	---	92	60	87	---	---			
	-7.66 (83)	---	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.06			
	-17.41 (73)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	60			
97	WGM18ED (M)		WGM9C	21109	0.03	0.02	0.16	0.13	-0.1	0.02	0.53	-0.17	-0.09			
			WGM82B		1	1	44	6	3	1	10	60	70			
	1.46 (90)	1.63 (92)	0,0156		95	50	67	38	79	54	91	69	38			
	-7.87 (82)	-5.49 (86)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-3.05			
	-18.55 (65)	-14.25 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	23			
98	WGM44DD (M)		CGF25Z	21109	0.02	0.04	0.24	0.27	0.01	0.65	-0.22	0.26	-0.08			
			WGM16U		2	1	52	13	28	10	60	12	13			
	-2.25 (76)	-0.72 (85)	0,0000		84	87	84	84	84	96	69	97	40			
	-8.07 (81)	-6.29 (83)	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	-2.9			
	-21.15 (47)	-16.94 (58)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	19	11	28			
99	KTN12DD (M)		KTN5C	21121	0.02	0.04	0.15	0.29	0.01	0.31	0.24	---	---			
			KTN10X		1	1	46	7	18	5	58	0	0			
	0.57 (87)	---	0,0156		84	89	65	89	84	81	85	---	---			
	-8.08 (81)	---	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.26	-3.34			
	-20.35 (53)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	74	11	12			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	TRUF26337FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.37	0.33	0.11	0.39	0.29	---	---			
			TRUF47039B		1	1	27	5	25	9	34	0	0			
	0.05 (86)	---	0,0805		75	79	95	94	88	86	86	---	---			
	-8.48 (79)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.26	-1.63			
	-18.56 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	13	79			
101	BYG20906ED		BLS4C	43065	0.01	0.02	0.11	0.14	0.08	-0.05	0.15	---	---			
			BYG78864Z		2	1	51	12	28	10	62	0	0			
	0.67 (88)	---	0,0000		70	47	50	44	87	46	82	---	---			
	-8.51 (79)	---	2017-07-08		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.22	-2.37			
	-17.51 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	37	46			
102	AMI39146ED		AMI46986A	43384	0.01	0.05	0.41	0.35	0.32	0.66	-0.01	-0.66	0.03			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	35	38			
	-0.67 (83)	-2.53 (77)	0,0427		53	95	97	96	93	96	77	14	78			
	-8.59 (79)	-7.07 (79)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.32	-2.2			
	-21.98 (41)	-17.97 (51)	0		0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	10	1	53			
103	AMI93006DD		AMI46986A	43384	0.01	0.05	0.37	0.35	0.03	0.66	0.23	-0.94	-0.15			
			AMI50650A		2	1	48	12	26	10	61	66	74			
	-0.86 (82)	-1.94 (80)	0,0427		53	95	95	96	85	96	85	5	16			
	-8.73 (78)	-7.04 (79)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.32	-2.2			
	-22.11 (40)	-17.94 (51)	0		0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	10	1	53			
104	FUS18040FD		FUS97531Z	5011	0	0.04	0.19	0.33	---	---	---	---	---			
			FUS26499U		1	1	45	8	0	0	0	0	0			
	-4.13 (66)	---	0,0000		49	87	74	93	---	---	---	---	---			
	-8.93 (77)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-3.11			
	-20.9 (49)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	21			

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	KTN62ED (M)		KTN1C	21121	0.03	0.04	0.21	0.22	0.16	0.15	-0.15	---	---	---	---	---
			KTN8X		1	1	48	9	12	4	31	0	0	0	0	0
	-0.76 (83)	---	0,0156		96	86	79	70	89	67	72	---	---	---	---	---
	-9.06 (76)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.24	-3.25			
	-20.54 (51)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	55	19	16	16	16	16
106	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
	-0.83 (82)	---	0,0781		92	72	71	28	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.09 (76)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-3.13			
	-18.87 (63)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	20	20	20	20
107	WGM25DD (M)		WGM9C	21109	0.02	0.02	-0.01	0.08	-0.18	-0.12	0.05	-0.34	-0.08			
			WGM38A		1	1	46	7	16	4	55	6	7	7	7	7
	-0.48 (84)	-0.65 (85)	0,0195		81	56	17	16	75	38	79	42	41	41	41	41
	-9.25 (75)	-7.16 (79)	2016-04-11		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.21	-2.97			
	-19.1 (62)	-15.27 (69)			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	32	40	26	26	26	26
108	BYG20857ED		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.1	0.24	-0.38	0.28	0.34	---	-0.03			
			NAC8U		2	1	51	12	29	11	62	15	17	17	17	17
	-0.87 (82)	---	0,0000		73	80	45	78	60	79	87	---	---	---	---	---
	-9.27 (75)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.28	-2.87			
	-21.1 (47)	---			0	0	0	0	0	0	9	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	36	7	29	29	29	29