

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	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(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	BYG20863ED	NAC37Z	43065	-0.01	0.05	0.43	0.28	0.94	0.96	2.36	---	---	---	---	---
		BYG78889Z		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	14.49 (99)	---	0,0505	25	94	97	87	99	99	99	---	---	---	---	---
	7.65 (99)	---	2017-03-14	---	---	---	---	---	---	1.64	-0.22	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78
	-4.03 (99)	---	0	0	0	0	0	0	0	11	16	16	16	16	16
			0	---	---	---	---	---	---	4	36	98	98	98	98
2	BYG56819GD	BYG20882E	43065	0.02	---	0.47	0.27	1.34	0.74	2.46	---	---	---	---	---
		BYG20860E		1	0	41	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	17.44 (99)	---	0,0617	74	---	98	84	99	97	99	---	---	---	---	---
	7.22 (99)	---	2019-02-19	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.79	-1.79	-1.79	-1.79
	-6.02 (99)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0	---	---	---	---	---	---	---	12	73	73	73	73
3	BYG56765FD	BYG62602D	43065	0	---	0.45	0.16	1.33	0.52	1.73	---	---	---	---	---
		BYG90045C		1	0	43	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	13.65 (99)	---	0,1544	46	---	98	50	99	91	99	---	---	---	---	---
	6.72 (99)	---	2018-03-09	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55
	-2.22 (99)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0	---	---	---	---	---	---	---	75	99	99	99	99
4	BYG56763FD	NAC37Z	43065	0	0.05	0.53	0.31	1.22	1	2.14	---	---	---	---	---
		BYG78871Z		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	14.51 (99)	---	0,0156	39	98	99	92	99	99	99	---	---	---	---	---
	6.25 (99)	---	2018-03-05	---	---	---	---	---	---	1.31	-0.29	-1.67	-1.67	-1.67	-1.67
	-8.2 (98)	---	0	0	0	0	0	0	0	14	19	19	19	19	19
			0	---	---	---	---	---	---	19	6	78	78	78	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	BYG20890ED		NAC37Z	43065	0.01	0.04	0.48	0.19	1.28	0.54	2.21	---	---			
			BYG67453A		2	2	51	15	30	14	62	0	0			
	15.63 (99)	---	0,0301		51	81	99	63	99	91	99	---	---			
	5.35 (99)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.26	-1.63			
	-7.15 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	12	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	20	11	80			
6	BYG56750FD		NAC37Z	43065	0.01	0.04	0.42	0.19	1.21	0.54	1.91	---	---			
			BYG90071C		2	2	49	14	28	13	61	0	0			
	14.11 (99)	---	0,0170		54	82	97	63	99	91	99	---	---			
	4.82 (99)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.24	-1.73			
	-7.27 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	34	20	76			
7	BYG56814GD		BELL18D	43065	0.01	0.05	0.4	0.33	0.89	1.01	1.82	---	---			
			BYG90049C		1	1	44	6	19	6	12	0	0			
	11.94 (99)	---	0,0173		51	96	96	94	99	99	99	---	---			
	4.56 (99)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.27	-1.7			
	-9.18 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	10	77			
8	FHH32918GD		BYG20887E	43490	0.02	0.03	0.56	0.23	1.4	0.42	2.3	---	---			
			KKJ10E		1	1	40	7	19	6	54	0	0			
	16.47 (99)	---	0,0805		80	67	99	76	99	87	99	---	---			
	4.45 (99)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.31 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	TRUF26318FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.47	0.18	1.48	0.41	1.91	---	---			
			BYG78876Z		1	1	16	3	25	9	61	0	0			
	15.51 (99)	---	0,0494		79	64	98	59	99	85	99	---	---			
	4.18 (99)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.26	-1.52			
	-7.47 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	13	14	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
10	BYG56781FD		BYG20886E	43504	0.01	---	0.37	0.24	0.93	0.71	1.69	---	---	---	---	---
			BYG20870E		1	0	40	5	16	4	51	0	0	0	0	0
	11.66 (99)	---	0,0305		60	---	95	78	99	96	99	---	---	---	---	---
	3.63 (99)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.81		
	-8.97 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	72	72	72
11	BYG56818GD		NAC37Z	43065	0	0.04	0.46	0.21	1.04	0.63	1.76	---	---	---	---	---
			BYG96592A		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	12.07 (99)	---	0,0156		47	89	98	69	99	94	99	---	---	---	---	---
	3.31 (98)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	1.24	---	-0.27	-1.64		
	-9.42 (97)	---			0		0		0		12	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	23	10	10	79	79	79
12	BYG56742FD		BYG62602D	43065	0	0.03	0.24	0.11	0.76	0.39	0.93	---	---	---	---	---
			BYG9907Z		1	1	46	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	7.58 (97)	---	0,0000		49	63	83	28	98	85	96	---	---	---	---	---
	2.6 (98)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.74	---	-0.14	-1.22		
	-5.72 (99)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	73	89	89	91	91	91
13	BYG20869ED		BYG94848B	43065	0.01	0.03	0.36	0.21	0.85	0.51	1.78	---	---	---	---	---
			BYG90045C		1	1	48	9	24	8	60	0	0	0	0	0
	11.72 (99)	---	0,0250		53	77	94	68	99	90	99	---	---	---	---	---
	2.58 (98)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	1.39	---	-0.24	-1.24		
	-8.47 (98)	---			0		0		0		1	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	15	22	22	91	91	91
14	BYG20856ED		BYG90072C	43065	0	0.02	0.39	0.17	0.74	0.37	1.32	---	---	---	---	-0.06
			BYG0870U		1	1	49	10	27	10	61	15	15	17	17	17
	8.47 (98)	---	0,0423		41	56	96	55	98	84	98	---	---	---	---	---
	2.46 (98)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.26	---	-0.13	-0.12		
	-3.76 (99)	---			0		0		0		10	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	22	93	93	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	TRUF26305FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	---	---	1.34	0.28	1.94	---	---	---	---	---
			TRUF48326D		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	14.28 (99)	---	0,0433		89	74	---	---	99	77	99	---	---	---	---	---
	2.19 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.01 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	TRUF26315FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	---	---	1.13	0.72	1.37	---	---	---	---	---
			TRUF47071C		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	10.45 (98)	---	0,0896		84	83	---	---	99	97	99	---	---	---	---	---
	1.94 (98)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.65	---	---
	-10.24 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	79
17	TRUF26317FD		BYG62606D	43455	0.02	0.03	0.44	0.18	1.26	0.41	1.51	---	---	---	---	---
			BYG78876Z		1	1	16	3	25	9	61	0	0	0	0	0
	12.39 (99)	---	0,0494		78	64	97	59	99	85	99	---	---	---	---	---
	1.94 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.26	-0.26	-1.52	---	---
	-9.56 (97)	---			0	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	13	14	14	14	84	84
18	TRUF26335FD		BYG62606D	43455	0.03	0.04	---	---	1.17	0.55	1.54	---	---	---	---	---
			TRUF48324D		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	11.84 (99)	---	0,0539		92	82	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	1.9 (98)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.66 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	BYG56736FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.2	0.14	0.74	0.44	1.12	---	---	---	---	---
			BYG94847B		2	1	50	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	8.84 (98)	---	0,0000		77	71	77	41	98	88	98	---	---	---	---	---
	1.73 (98)	---	2018-02-14		0.36	-0.14	-0.14	-1.11	-1.11	0.93	0.93	-0.21	-0.21	-0.21	-1.76	-1.76
	-9.09 (97)	---			1	1	1	1	1	4	4	8	8	8	8	8
			0		55	27	27	27	61	61	55	42	42	42	75	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	TRUF26321FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	0.49	0.24	1.28	0.55	1.28	---	---	---	---	---
			BYG78875Z		1	1	17	3	25	9	61	0	0	0	0	0
	11.04 (98)	---	0,0494		76	79	99	79	99	92	98	---	---	---	---	---
	1.7 (98)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.26	-1.55			
	-10.23 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	25	12	82	82	82	82
21	PHMA03083GD		PHMA17672E	43504	0.01	---	0.55	0.22	1.58	0.06	1.94	---	---	---	---	---
			BYG62616D		1	0	41	5	16	4	53	0	0	0	0	0
	15.67 (99)	---	0,0561		64	---	99	73	99	56	99	---	---	---	---	---
	1.37 (98)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.11			
	-9.61 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	59	59	59	59
22	FHH32992GD		BYG20887E	43490	0.02	0.03	0.56	0.23	1.22	0.44	1.51	---	---	---	---	---
			AWF4B		1	1	46	8	22	7	58	0	0	0	0	0
	11.41 (99)	---	0,0507		78	70	99	76	99	87	99	---	---	---	---	---
	1.23 (98)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.62			
	-9.69 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	80	80	80	80
23	FHH32980GD		BYG20887E	43490	0.01	0.03	0.57	0.28	1.19	0.64	1.3	---	---	---	---	---
			AWF5B		1	1	46	8	22	7	58	0	0	0	0	0
	10.02 (98)	---	0,0646		65	76	99	87	99	95	98	---	---	---	---	---
	1.2 (98)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.47			
	-9.67 (97)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	85	85	85	85
24	BYG56740FD		BLS4C	43065	0.03	0.04	0.34	0.2	0.87	0.53	1.13	---	---	---	---	---
			NAC24Z		2	1	52	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.95 (98)	---	0,0000		92	87	92	66	99	91	98	---	---	---	---	---
	0.68 (98)	---	2018-02-19		0.35	-0.15	-1.32	0.92	-0.25	-2.56	-0.25	-0.25	-2.56			
	-12.3 (93)	---	0		1	1	1	7	10	10	10	10	10	10	10	10
			0		56	14	34	56	15	39	39	15	39	39	39	39

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	BYG56780FD		BYG20887E	43065	0.03	0.03	0.46	0.19	1.07	0.28	1.59	---	---			
			BYG20868E		1	1	45	8	21	7	58	0	0			
	11.72 (99)	---	0,0575		96	59	98	60	99	77	99	---	---			
	0.63 (98)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.85	
	-10.47 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	71			
26	BYG56747FD		BLS4C	43065	0.02	0.05	0.16	0.27	0.23	0.87	1.44	---	---			
			BYG90049C		1	1	48	10	25	10	59	0	0			
	7.79 (97)	---	0,0000		73	94	66	86	91	98	99	---	---			
	0.52 (98)	---	2018-02-26		0.43		-0.17		-1.29		1.17	-0.29	-2.49			
	-14.18 (88)	---			1		1		1		3	7	7			
			0		51		4		39		28	6	41			
27	TRUF26323FD		BYG62606D	43455	0.01	0.04	0.48	0.28	1.17	0.51	1.22	---	---			
			TRUF42370A		1	1	14	2	22	7	60	0	0			
	10.08 (98)	---	0,0431		63	83	98	87	99	90	98	---	---			
	0.34 (98)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.25	-1.89			
	-11.29 (95)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	19	69			
28	BYG20855ED		BYG90072C	43065	0	0.02	0.44	0.17	0.72	0.37	0.74	---	---			-0.1
			BYG0870U		1	1	49	10	27	10	61	15	17			
	5.13 (95)	---	0,0423		41	56	97	55	98	84	94	---	---			
	0.07 (97)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.13	-0.12			
	-5.99 (99)	---			0		0		0		10	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	22	93	99			
29	FHH33008GD		BYG20887E	43490	0.02	0.02	0.48	0.18	1.08	0.28	1.53	---	---			
			AWF8A		1	1	45	8	21	7	58	0	0			
	11.18 (98)	---	0,0572		73	50	98	60	99	78	99	---	---			
	-0.06 (97)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.85	
	-10.96 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	70			

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	BYG20888ED		BYG94848B	43065	0.02	0.02	0.46	0.16	0.92	0.21	1.35	---				-0.05
			BYG3200X		2	1	52	12	29	11	62	15				17
	9.56 (98)	---	0,0458		82	46	98	48	99	71	99	---				---
	-0.15 (97)	---	2017-03-20		---		---		---		1.6	-0.21				-0.97
	-8.92 (98)	---			0		0		0		9	15				15
			0		---		---		---		6	40				95
31	BYG56827GD		BYG20886E	43065	0	0.05	0.28	0.41	0.21	1.44	0.61	---				---
			BYG96589A		1	1	43	6	18	5	57	0				0
	2.51 (92)	---	0,0263		35	98	88	99	90	99	93	---				---
	-0.19 (97)	---	2019-02-22		---		---		---		1.55	-0.25				-1.63
	-14.12 (88)	---			0		0		0		6	7				7
			0		---		---		---		7	16				80
32	BYG20940FD		BYG20886E	43065	0.01	---	0.32	0.23	0.56	0.57	1.26	---				---
			BYG20860E		1	0	40	5	16	4	56	0				0
	7.72 (97)	---	0,0316		60	---	92	75	97	93	98	---				---
	-0.19 (97)	---	2018-05-23		---		---		---		---	-0.25				-1.82
	-12.01 (94)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	19				72
33	BYG20898ED		LXR70A	43065	0	0.03	0.56	0.24	1.18	0.39	0.96	---				---
			BYG94858B		1	1	50	10	26	9	61	0				0
	8.2 (97)	---	0,0137		47	76	99	79	99	85	96	---				---
	-0.27 (97)	---	2017-03-29		---		---		---		1.48	-0.2				-0.95
	-9.17 (97)	---			0		0		0		6	9				9
			0		---		---		---		10	50				96
34	BYG56813GD		BELL18D	43065	0.02	0.03	0.49	0.18	1.18	0.18	1.15	---				---
			BYG62598D		1	1	45	7	20	6	12	0				0
	9.84 (98)	---	0,0284		84	59	99	58	99	68	98	---				---
	-0.3 (97)	---	2019-03-10		---		---		---		---	-0.21				-1.38
	-9.35 (97)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	41				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FHH32939GD		BYG20887E	43490	0.01	0.04	0.56	0.3	0.99	0.72	1.06	---	---	---	---	---
			AWF3A		1	1	45	8	21	7	58	0	0	0	0	0
	7.79 (97)	---	0,0447		64	79	99	91	99	97	97	---	---	---	---	---
	-0.42 (97)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.32 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	15	15	72
36	TRUF26326FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	0.47	0.21	1.05	0.31	1.31	---	---	---	---	---
			TRUF47048B		1	1	11	1	22	7	60	0	0	0	0	0
	9.87 (98)	---	0,0574		58	65	98	67	99	79	98	---	---	---	---	---
	-0.45 (97)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.93 (95)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	15	18	18	18	18	86
37	BYG20941FD		BYG20887E	43065	0.03	0.03	0.23	0.13	0.52	0.28	1.39	---	---	---	---	---
			BYG20884E		1	1	45	8	21	7	54	0	0	0	0	0
	8.88 (98)	---	0,0408		91	57	81	39	96	77	99	---	---	---	---	---
	-0.47 (97)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.22 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	83
38	BYG20880ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.5	0.43	0.67	1.32	0.36	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	2.51 (92)	---	0,0186		26	96	99	99	98	99	88	---	---	---	---	---
	-0.53 (97)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.71 (92)	---			0		0		0		7	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	2	28	28	28	28	94
39	BYG56835GD		BELL18D	43065	0.02	0.03	0.31	0.15	0.79	0.25	0.96	---	---	---	---	---
			BYG9907Z		1	1	48	9	24	8	20	0	0	0	0	0
	7.69 (97)	---	0,0000		75	60	91	46	98	74	96	---	---	---	---	---
	-0.56 (97)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.62 (96)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	72	47	47	47	47	55

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		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	BYG56817GD		BYG20886E	43065	0.02	---	0.22	0.23	0.26	0.48	1.87	---	---	---	---	---
			BYG67453A		1	0	43	6	17	5	57	0	0	0	0	0
	9.73 (98)	---	0,0169		77	---	80	76	92	89	99	---	---	---	---	---
	-0.63 (97)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.29	-2.35			
	-13.62 (90)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	24	6	47			
41	BYG20945FD		BYG20882E	43065	0.02	---	0.28	0.24	0.45	0.56	1.32	---	---	---	---	---
			BYG20849E		1	0	40	5	15	4	56	0	0	0	0	0
	7.73 (97)	---	0,0452		76	---	88	78	95	93	98	---	---	---	---	---
	-0.67 (97)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.57 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	BYG56812GD		BELL18D	43065	0.02	0.03	0.52	0.18	1.14	0.18	1.12	---	---	---	---	---
			BYG62598D		1	1	45	7	20	6	12	0	0	0	0	0
	9.28 (98)	---	0,0284		85	59	99	58	99	68	98	---	---	---	---	---
	-0.7 (97)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.38			
	-9.72 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	88			
43	BYG80703GD		BELL18D	43065	0.01	0.03	0.41	0.23	0.89	0.5	---	---	---	---	---	---
			BYG20870E		1	1	44	6	19	6	0	0	0	0	0	0
	7.71 (97)	---	0,0265		67	76	96	76	99	90	---	---	---	---	---	---
	-0.72 (97)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.56			
	-11.67 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	82			
44	BYG20893ED		LXR70A	43065	0	0.05	0.34	0.39	0.42	1.09	0.81	---	---	---	---	---
			BYG78900Z		1	1	50	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	4.36 (95)	---	0,0174		36	96	93	98	95	99	95	---	---	---	---	---
	-0.75 (97)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.25	-1.26			
	-13.27 (91)	---			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	4	16	90			

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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	BYG56830GD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.09	0.14	0.29	0.44	0.71	---	---			
			BYG94847B		2	1	50	12	28	11	62	0	0			
	4.91 (95)	---	0,0000		76	71	41	41	92	88	94	---	---			
	-1.09 (97)	---	2019-02-21		0.36		-0.14		-1.11		0.93		-0.21		-1.76	
	-11.71 (94)	---			1		1		1		4	8	8			
			0		55		27		61		55	42	75			
46	BYG56824GD		BYG20886E	43065	0.01	---	0.18	0.15	0.15	0.33	1.5	---	---			
			BYG62596D		1	0	39	4	15	4	55	0	0			
	7.42 (97)	---	0,0254		68	---	72	47	89	81	99	---	---			
	-1.21 (97)	---	2019-02-21		---		---		---		---		-0.24		-2.22	
	-12.57 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	53			
47	BYG56828GD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.33	0.29	0.59	0.61	1.23	---	---			
			BYG96619A		2	1	51	12	28	11	62	0	0			
	7.81 (97)	---	0,0000		75	75	92	89	97	94	98	---	---			
	-1.21 (97)	---	2019-02-24		0.38		-0.16		-1.24		1.18		-0.26		-2.2	
	-13.53 (90)	---			1		1		1		4	9	9			
			0		54		10		45		27	12	54			
48	FHH32989GD		BYG20887E	43490	0.02	0.02	0.3	0.16	0.62	0.08	1.54	---	---			
			AWF53E		1	1	45	8	21	7	54	0	0			
	9.7 (98)	---	0,0508		77	49	90	49	97	59	99	---	---			
	-1.29 (97)	---	2019-03-03		---		---		---		---		---			
	-10.98 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
49	TRUF26329FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	0.5	0.28	0.86	0.68	0.74	---	---			
			TRUF48294C		1	1	8	1	22	7	60	0	0			
	5.82 (96)	---	0,0912		76	86	99	87	99	96	94	---	---			
	-1.58 (96)	---	2018-02-23		---		---		---		---		-0.27		-1.47	
	-13.61 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	85			

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	BYG56745FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.09	0.08	0.23	0.08	1.35	---	---			
			BYG94866B		1	1	49	11	26	10	61	0	0			
	7.76 (97)	---	0,0000		85	56	43	15	91	59	99	---	---			
	-1.65 (96)	---	2018-02-25		0.32		-0.14		-1.37		---		-0.23		-2.66	
	-12.94 (92)	---			1		1		1		0	5	5			
			0		57		22		24		---	26	36			
51	BYG56825GD		BYG62602D	43065	0.02	---	0.31	0.16	0.64	0.38	0.56	---	---			
			BYG20868E		1	0	41	5	16	5	56	0	0			
	4.82 (95)	---	0,0294		75	---	90	49	97	84	92	---	---			
	-1.74 (96)	---	2019-02-25		---		---		---		---		-0.21		-1.42	
	-11.55 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	86			
52	TRUF26342FD		BYG62606D	43455	0.02	0.04	0.42	0.23	0.81	0.44	0.94	---	---			
			BYG67457A		1	1	15	3	25	8	61	0	0			
	7.08 (97)	---	0,1121		85	77	97	74	99	88	96	---	---			
	-1.83 (96)	---	2018-03-02		---		---		---		1.32		-0.27		-1.51	
	-13.24 (91)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		19	10	84			
53	BYG20946FD		BYG20882E	43065	0.02	---	0.19	0.24	0.17	0.56	1.15	---	---			
			BYG20849E		1	0	40	5	15	4	56	0	0			
	5.75 (96)	---	0,0452		74	---	74	78	89	93	98	---	---			
	-2.09 (96)	---	2018-05-31		---		---		---		---	---	---			
	-13.89 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
54	TRUF26327FD		BYG62606D	43455	0.01	0.03	0.46	0.21	0.97	0.31	0.92	---	---			
			TRUF47048B		1	1	11	1	22	7	60	0	0			
	7.51 (97)	---	0,0574		57	65	98	67	99	80	96	---	---			
	-2.15 (96)	---	2018-02-23		---		---		---		1.38		-0.25		-1.45	
	-12.5 (93)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		15	18	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	TRUF26311FD		BYG62606D BYG78911Z	43455	0.02	0.03	0.46	0.17	0.88	0.15	1.2	---	---	---	---	---
	8.55 (98)	---	0,0940		1	1	16	3	24	8	61	0	0	---	---	---
	-2.16 (96)	---	2018-02-17		87	57	98	54	99	66	98	---	---	---	---	---
	-12.58 (92)	---	0		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.25	-1.79	---	---	---
					0		0		0		7	8	8			
					---	---	---	---	---	---	23	16	73			
56	FHH13832FD		BYG96593A AWF8A	43490	0.01	---	0.28	0.28	0.25	0.55	1.76	---	---	---	---	---
	8.67 (98)	---	0,0892		1	0	42	5	17	5	57	0	0	---	---	---
	-2.23 (96)	---	2018-02-10		67	---	88	86	91	92	99	---	---	---	---	---
	-15.5 (83)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-2.37	---	---	---
					0		0		0		0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	2	46			
57	BYG56767FD		BLS4C BYG90065C	43065	0.02	0.03	0.15	0.13	0.33	0.29	0.98	---	---	---	---	---
	6.08 (96)	---	0,0000		1	1	46	10	24	9	59	0	0	---	---	---
	-2.27 (95)	---	2018-03-10		74	62	64	37	93	78	97	---	---	---	---	---
	-13.2 (91)	---	0		0.43		-0.15		-1.17		---	-0.23	-2	---	---	---
					1		1		1		0	2	2			
					51		18		52		---	27	64			
58	FHH32991GD		BYG20887E AWF4B	43490	0.02	0.03	0.33	0.23	0.73	0.44	0.81	---	---	---	---	---
	6.45 (96)	---	0,0507		1	1	46	8	22	7	58	0	0	---	---	---
	-2.33 (95)	---	2019-03-04		75	70	92	76	98	87	95	---	---	---	---	---
	-13 (91)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.62	---	---	---
					0		0		0		0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	20	80			
59	FHH13865FD		BYG90072C NAC64C	43490	0	0.03	0.49	0.23	0.78	0.28	1.33	---	---	---	---	---
	8.23 (97)	---	0,0204		1	1	42	6	18	6	57	0	0	---	---	---
	-2.42 (95)	---	2018-03-09		45	75	99	76	98	78	98	---	---	---	---	---
	-13.94 (89)	---	0		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.26	-2.5	---	---	---
					0		0		0		3	4	4			
					---	---	---	---	---	---	23	14	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	BYG20881ED		LXR70A	43065	-0.01	0.05	0.31	0.43	0.04	1.32	0.28	---	---	---	---	---
			BYG96589A		1	1	49	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	-0.35 (84)	---	0,0186		24	96	91	99	85	99	86	---	---	---	---	---
	-2.58 (95)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.23	-1.07			
	-14.61 (86)	---			0		0		0		7	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	2	28	94	94	94	94
61	BYG56766FD		BYG62602D	43065	0	---	0.17	0.16	-0.17	0.52	0.5	---	---	---	---	---
			BYG90045C		1	0	43	6	18	5	28	0	0	0	0	0
	0.49 (87)	---	0,1544		40	---	68	50	74	91	91	---	---	---	---	---
	-2.74 (95)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.55			
	-11.01 (95)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	99	99	99	99
62	BYG56737FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.07	0.14	0.13	0.44	0.39	---	---	---	---	---
			BYG94847B		2	1	50	12	28	11	62	0	0	0	0	0
	2.45 (92)	---	0,0000		74	71	35	41	88	88	89	---	---	---	---	---
	-2.86 (95)	---	2018-02-14		0.36		-0.14		-1.11		0.93	-0.21	-1.76			
	-13.36 (90)	---			1		1		1		4	8	8	8	8	8
			0		55		27		61		55	42	75	75	75	75
63	TRUF26313FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.38	0.26	0.48	0.54	0.68	---	---	---	---	---
			TRUF48302C		1	1	25	4	25	9	61	0	0	0	0	0
	4.11 (94)	---	0,0643		80	84	95	84	96	92	94	---	---	---	---	---
	-3.25 (94)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.34			
	-13.89 (89)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	88	88	88	88
64	BYG56761FD		BYG20882E	43065	0.02	0.05	0.29	0.3	0.24	0.77	0.72	---	---	---	---	-0.19
			BYG3153X		1	1	45	8	22	7	59	15	17	17	17	17
	3.41 (93)	---	0,0463		72	94	89	90	91	98	94	---	---	---	---	---
	-3.25 (94)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.28	-1.92			
	-16.24 (79)	---			0		0		0		8	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	15	8	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	
					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	TRUF26331FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.05	0.47	0.44	0.52	0.85	0.87	---	---	---	---	---
			BYG67451A		1	1	31	6	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.67 (95)	---	0,0562		74	96	98	99	96	98	96	---	---	---	---	---
	-3.37 (94)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.28	-1.65			
	-15.84 (81)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	6	7	79			
66	BYG56741FD		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.06	0.2	0.03	0.53	0.62	---	---	---	---	---
			NAC24Z		2	1	52	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	3.17 (93)	---	0,0000		86	87	32	66	84	91	93	---	---	---	---	---
	-3.46 (94)	---	2018-02-19		0.35		-0.15		-1.32		0.92	-0.25	-2.56			
	-16.15 (80)	---			1		1		1		7	10	10			
			0		56		14		34		56	15	39			
67	LAJB35889GD		HH9881E	43513	---	---	0.2	0.17	0.49	0.35	---	---	---	---	---	---
			BYG56758F		0	0	36	4	12	3	0	0	0	0	0	0
	3.48 (93)	---	0,0014		---	---	76	55	96	82	---	---	---	---	---	---
	-3.74 (93)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.46 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
68	BYG56748FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.03	0.14	-0.09	0.38	0.82	---	---	---	---	---
			BYG94871B		2	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	3.64 (94)	---	0,0000		82	73	25	40	79	84	95	---	---	---	---	---
	-3.79 (93)	---	2018-02-27		0.43		-0.16		-1.23		1.12	-0.25	-2.13			
	-15.71 (82)	---			1		1		1		3	7	7			
			0		52		12		46		31	16	57			
69	BYG80705GD		BELL18D	43065	0.01	0.04	0.4	0.24	0.33	0.43	0.71	---	---	---	---	---
			BYG94891B		1	1	46	7	21	7	16	0	0	0	0	0
	3.1 (93)	---	0,0139		53	82	96	79	93	87	94	---	---	---	---	---
	-4.18 (93)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.51			
	-14.39 (87)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	BYG20896ED		BYG90072C	43065	0	0.04	0.45	0.3	0.6	0.5	0.66	---	---	---	---	---
			BYG9671Y		1	1	47	8	23	8	60	0	0	0	0	0
	4.07 (94)	---	0,0429		49	89	98	90	97	90	93	---	---	---	---	---
	-4.29 (92)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.26	-1.6			
	-15.38 (83)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	11	13	81			
71	BYG56749FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.01	0.14	-0.26	0.38	0.84	---	---	---	---	---
			BYG94871B		2	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	2.91 (92)	---	0,0000		81	73	21	40	68	84	95	---	---	---	---	---
	-4.31 (92)	---	2018-02-27		0.43		-0.16		-1.23		1.12	-0.25	-2.13			
	-16.2 (79)	---			1		1		1		3	7	7			
			0		52		12		46		31	16	57			
72	BYG80704GD		BELL18D	43065	0.01	0.03	0.24	0.23	0.24	0.5	---	---	---	---	---	---
			BYG20870E		1	1	44	6	19	6	0	0	0	0	0	0
	2.4 (91)	---	0,0265		64	76	83	76	91	90	---	---	---	---	---	---
	-4.53 (92)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.56			
	-15.21 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	82			
73	BYG56771FD		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.16	0.35	0.03	1.09	0.08	---	---	---	---	---
			BYG96589A		2	1	50	12	27	10	62	0	0	0	0	0
	-0.26 (84)	---	0,0000		77	89	67	95	84	99	80	---	---	---	---	---
	-4.57 (92)	---	2018-03-19		0.47		-0.16		-1.2		1.46	-0.27	-2.17			
	-18.18 (68)	---			1		1		1		6	9	9			
			0		49		8		48		11	10	55			
74	FHH32973GD		BYG20887E	43490	0.02	0.03	0.46	0.22	0.88	0.33	0.28	---	---	---	---	---
			AWF20D		1	1	46	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	3.86 (94)	---	0,0283		73	65	98	73	99	81	86	---	---	---	---	---
	-4.63 (92)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.07			
	-14.93 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	60			

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	BYG20883ED		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.03	0.14	-0.17	0.38	0.66	---	---			
			BYG94871B		2	1	50	11	27	10	62	0	0			
	2.35 (91)	---	0,0000		83	73	26	40	74	84	93	---	---			
	-4.72 (92)	---	2017-03-18		0.43		-0.16		-1.23		1.12		-0.25		-2.13	
	-16.57 (77)	---			1		1		1		3		7		7	
			0		52		12		46		31		16		57	
76	BYG56746FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	-0.1	0.08	-0.34	0.08	0.85	---	---			
			BYG94866B		1	1	49	11	26	10	61	0	0			
	3.11 (93)	---	0,0000		80	56	6	15	62	59	95	---	---			
	-4.99 (91)	---	2018-02-25		0.32		-0.14		-1.37		---		-0.23		-2.66	
	-16.04 (80)	---			1		1		1		0		5		5	
			0		57		22		24		---		26		36	
77	TRUF26312FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.37	0.26	0.4	0.54	0.27	---	---			
			TRUF48302C		1	1	25	4	25	9	61	0	0			
	1.68 (90)	---	0,0643		79	84	94	84	94	92	86	---	---			
	-5 (91)	---	2018-02-19		---		---		---		---		-0.24		-1.34	
	-15.51 (83)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		20		88	
78	PHMA03079GD		SCSM05113D	43504	---	---	0.44	0.33	0.67	0.63	0.14	---	---			
			PHMA17674E		0	0	33	3	11	3	49	0	0			
	1.89 (90)	---	0,0567		---	---	97	93	98	94	82	---	---			
	-5.05 (91)	---	2019-03-02		---		---		---		---		---		---	
	-16.79 (76)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
79	BYG80706GD		BELL18D	43065	0.02	---	0.17	0.14	0.18	0.23	---	---	---			
			BYG20884E		1	0	43	6	18	6	0	0	0			
	3.35 (93)	---	0,0087		80	---	68	45	90	73	---	---	---			
	-5.25 (90)	---	2019-04-10		---		---		---		---		-0.26		-2.08	
	-16.37 (79)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		13		60	

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	WGM45ED (M)		WGM9C	21109	0.02	---	0.18	0.25	0.09	0.47	0.57	-0.47	-0.16			
			WGM2C		1	0	38	5	3	1	10	60	70			
	2.48 (92)	2.39 (93)	0,0312		74	---	72	81	86	89	92	27	87			
	-5.25 (90)	-3.23 (91)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-17.1 (74)	-12.87 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	BYG56778FD		BLS4C	43065	0.03	0.03	0.12	0.14	-0.05	0.11	0.76	---	---			
			BYG62614D		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	3.09 (93)	---	0,0000		94	65	52	45	80	62	95	---	---			
	-6.04 (88)	---	2018-03-21		0.39		-0.15		-1.27		---	-0.24	-2.4			
	-16.74 (77)	---			1		1		1		0	2	2			
			0		54		16		41		---	19	45			
82	BYG56782GD		BELL18D	43065	0.01	0.04	0.25	0.3	-0.18	0.75	0.31	---	---			
			BYG9679Y		1	1	48	9	24	8	20	0	0			
	-0.91 (82)	---	0,0241		55	85	84	90	74	97	87	---	---			
	-6.11 (88)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-1.38			
	-17.23 (74)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	19	87			
83	BYG56751FD		BLS4C	43065	0.02	0.03	0.04	0.13	-0.28	0.17	0.74	---	---			
			BYG90060C		2	1	50	11	27	10	61	0	0			
	2.09 (91)	---	0,0000		79	61	28	37	67	67	94	---	---			
	-6.27 (88)	---	2018-02-28		0.38		-0.15		-1.24		1.11	-0.25	-2.19			
	-17.11 (74)	---			1		1		1		3	7	7			
			0		54		15		45		32	19	54			
84	BYG56769FD		BLS4C	43065	0.02	0.02	0	0.07	-0.18	0	0.27	---	---			
			BYG62604D		1	1	46	10	24	9	59	0	0			
	0.45 (87)	---	0,0000		72	47	19	13	74	50	86	---	---			
	-6.56 (87)	---	2018-03-12		0.36		-0.13		-1.14		---	-0.2	-1.88			
	-15.36 (83)	---			1		1		1		0	2	2			
			0		56		32		57		---	52	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	BYG20889ED		BLS4C	43065	0	0.03	0.24	0.21	0.18	0.53	-0.32	-0.31	-0.02			
			BYG8911W		2	1	52	13	30	12	62	19	20			
	-2.02 (77)	-2.41 (77)	0,0000		45	59	82	68	89	91	65	48	37			
	-7.19 (84)	-5.99 (83)	2017-03-23		0.42		-0.14		-1.08		1.47	-0.22	-1.7			
	-17.41 (73)	-14.32 (75)			1		1		1		8	12	12			
			0		52		24		64		11	38	77			
86	TRUF45512ED		NAW71C	43455	0	0.03	0.47	0.22	0.67	0.03	0.6	---	---			
			TRUF47039B		1	1	46	8	23	7	60	0	0			
	4.05 (94)	---	0,0278		44	59	98	71	98	53	92	---	---			
	-7.2 (84)	---	2017-03-01		---		---		---		1.38	-0.26	-2.12			
	-17.23 (74)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		16	12	58			
87	TRUF26316FD		TRUF45521E	43455	---	---	---	---	-0.01	0.31	0.76	---	---			
			TRUF45505E		0	0	0	0	10	3	48	0	0			
	1.96 (91)	---	0,0555		---	---	---	---	82	79	95	---	---			
	-7.25 (84)	---	2018-02-21		---		---		---		---	---	---			
	-17.49 (72)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
88	BYG20859ED		BYG94848B	43065	0	0.04	0.23	0.25	-0.08	0.56	-0.04	---	---			
			BYG94891B		1	1	48	9	24	8	60	0	0			
	-2.13 (77)	---	0,0304		41	79	82	80	79	93	76	---	---			
	-7.3 (84)	---	2017-03-13		---		---		---		1.41	-0.24	-1.24			
	-17.7 (71)	---			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		14	21	91			
89	BYG56738FD		BLS4C	43065	0.03	0.03	0.15	0.2	-0.08	0.27	0.51	---	---			
			BYG67452A		2	1	51	12	28	11	62	0	0			
	1.5 (90)	---	0,0000		92	68	64	67	79	77	91	---	---			
	-7.56 (83)	---	2018-02-18		0.38		-0.17		-1.26		1.1	-0.28	-2.71			
	-19.78 (57)	---			1		1		1		6	9	9			
			0		54		5		43		33	7	34			

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	BYG56783GD		BELL18D	43065	0.01	0.04	0.18	0.3	-0.44	0.75	0.1	---	---			
			BYG9679Y		1	1	48	9	24	8	20	0	0			
	-3.05 (72)	---	0,0241		54	85	71	90	54	97	81	---	---			
	-7.65 (82)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.25	-1.38			
	-18.66 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	19	87			
91	WGM18ED (M)		WGM9C	21109	0.03	0.02	0.16	0.14	-0.1	0.09	0.54	-0.21	-0.09			
			WGM82B		1	1	44	6	3	1	10	60	70			
	1.48 (90)	1.55 (91)	0,0156		94	56	65	43	78	59	91	64	62			
	-7.7 (82)	-5.38 (86)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.98			
	-18.7 (65)	-14.39 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	26			
92	TRUF26337FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.39	0.34	0.19	0.45	0.35	---	---			
			TRUF47039B		1	1	27	5	25	9	61	0	0			
	0.69 (88)	---	0,0805		73	78	95	94	90	88	88	---	---			
	-7.97 (81)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.27	-1.69			
	-18.6 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	10	77			
93	BYG20906ED		BLS4C	43065	0.02	0.02	0.11	0.14	0.1	-0.01	0.14	---	---			
			BYG78864Z		2	1	52	13	29	11	62	0	0			
	0.77 (88)	---	0,0000		74	48	50	46	87	49	82	---	---			
	-8.56 (78)	---	2017-07-08		0.23	-0.15	-1.27	1.19	-0.23	-2.35	1.19	-0.23	-2.35			
	-18.26 (68)	---	0		1	1	1	1	1	1	3	9	9			
			0		61	19	41	26	26	26	26	28	47			
94	DLF63GD (M)		WRC79D	71111	---	---	0.37	0.17	0.38	0.22	---	---	---			
			DLF2C		0	0	36	4	14	4	0	0	0			
	-0.92 (82)	---	0,0000		---	---	95	53	94	72	---	---	---			
	-8.62 (78)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.97 (63)	---	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FUS18040FD		FUS97531Z	5011	0	0.05	0.2	0.36	-0.09	0.77	---	---	---	---	---	---
			FUS26499U		2	1	48	11	7	2	0	0	0	0	0	0
	-3.51 (69)	---	0,0000		39	92	76	97	79	98	---	---	---	---	---	---
	-8.64 (78)	---	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.25	-3.11			
	-21.22 (46)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	24	18	21			
96	DLF87749GD		CAN6054B	71111	0.01	---	0.14	0.17	-0.02	0.25	---	---	---	---	---	---
			DLF97D		1	0	41	5	15	4	0	0	0	0	0	0
	-2.6 (74)	---	0,0000		68	---	60	53	82	74	---	---	---	---	---	---
	-8.76 (77)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-18.01 (69)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
97	FHH32917GD		BYG20887E	43490	0.02	0.01	0.13	0.1	-0.01	-0.07	0.35	---	---	---	---	---
			AWF6B		1	1	45	8	21	7	58	0	0	0	0	0
	1.16 (89)	---	0,0572		83	30	55	24	82	42	88	---	---	---	---	---
	-8.93 (76)	---	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.92			
	-18.35 (67)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	68			
98	KTN62ED (M)		KTN1C	21121	0.03	0.04	0.21	0.22	0.16	0.18	-0.15	---	---	---	---	---
			KTN8X		1	1	48	9	12	4	31	0	0	0	0	0
	-0.76 (82)	---	0,0156		95	87	79	71	89	68	72	---	---	---	---	---
	-8.99 (76)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.25	-3.23			
	-20.66 (51)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	57	19	17			
99	KTN2ED (M)		KTN13D	21121	0.03	0.03	0.18	0.11	---	---	---	---	---	---	---	---
			KTN8B		1	1	43	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	-0.75 (82)	---	0,0781		91	73	71	28	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.02 (75)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-3.11			
	-18.95 (63)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	BYG20857ED		BLS4C	43065	0.02	0.04	0.1	0.24	-0.33	0.33	0.36	---				-0.04
			NAC8U		2	1	52	13	30	12	63	15				17
	-0.53 (83)	---	0,0000		77	82	46	78	63	81	88	---				---
	-9.07 (75)	---	2017-03-11		0.42		-0.17		-1.29		1.07		-0.29			-2.8
	-21.6 (43)	---			1		1		1		9	12				12
			0		52		4		39		35	4				31
101	FUS19766GD		FUS97531Z	5011	0	0.05	0.2	0.36	-0.16	0.77	---	---				---
			FUS26499U		2	1	48	11	16	5	0	0				0
	-4.14 (65)	---	0,0000		38	92	76	96	75	98	---	---				---
	-9.09 (75)	---	2019-05-01		---		---		---		1.23		-0.25			-3.11
	-21.64 (43)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		24	18				21
102	KTN46ED (M)		KTN6C	21121	0.04	0.03	0.21	0.13	-0.18	0.01	-0.02	---				---
			KTN19A		1	1	48	10	11	4	31	0				0
	-1.95 (77)	---	0,0625		99	69	79	39	74	51	77	---				---
	-9.1 (75)	---	2017-04-28		---		---		---		0.57		-0.21			-3.17
	-19.28 (61)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		84	43				19
103	TRUF26336FD		TRUF48288C	43455	0.02	0.04	0.37	0.35	-0.06	0.62	-0.19	---				---
			BYG78906Z		2	1	33	7	28	10	62	0				0
	-3.28 (70)	---	0,0652		84	78	94	96	80	94	70	---				---
	-9.18 (75)	---	2018-02-28		---		---		---		1.57		-0.25			-1.27
	-19.21 (61)	---			0		0		0		7	8				8
			0		---		---		---		6	18				90
104	DLF87750GD		CAN6054B	71111	0.01	---	0.13	0.17	-0.09	0.25	---	---				---
			DLF97D		1	0	41	5	15	4	0	0				0
	-3.2 (71)	---	0,0000		68	---	56	53	78	74	---	---				---
	-9.18 (75)	---	2019-01-30		---		---		---		---	---				---
	-18.4 (67)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---