

Rapport de génétique supérieure pour la race DO Béliers sans progéniture triés par CARC

| 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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant				PST+
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD				ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.				Rép.
				%	%	%		%		%				%
1	DOB76527ED	ROP12024Z	43424	0.02	0.03	0.12	0.14	0.79	0.47	1.6	1.88	-0.48		
		DOB763C		5	3	47	10	31	19	61	68	75		
	11.92 (98)	0,0000		71	21	93	81	98	87	98	96	98		
	5.26 (95)	2017-11-29		---		---		---		-0.81	-0.22	-2.24		
	-7.44 (95)			0		0		0		9	20	21		
		0		---		---		---		90	32	51		
2	DOB73245FD	ROP1719D	43424	0.02	0.09	0.31	0.13	1.16	0.39	1.23	3.14	0.31		
		DOB60Y		1	1	43	6	23	8	60	67	74		
	11.01 (97)	0,0000		68	58	99	77	99	81	96	99	35		
	6.85 (97)	2018-02-11		---		---		---		---	-0.17	-1.76		
	-4.33 (98)			0		0		0		0	9	9		
		0		---		---		---		---	78	83		
3	DOB10046ED	ROP6214B	43424	0.01	0.08	0.22	0.11	1.34	0.95	2.69	1.21	0.87		
		DOB819C		2	2	50	14	30	13	62	67	75		
	19.75 (99)	0,0000		53	47	98	69	99	99	99	85	8		
	15.99 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	-0.2	-1.91		
	2.06 (99)			0		0		0		0	8	8		
		0		---		---		---		---	52	75		
4	FDS36849GD	ROP1719D	43486	0.03	0.1	0.32	0.15	1.22	0.11	0.53	2.38	0.04		
		DOB580B		1	1	46	7	21	7	59	33	36		
	7.92 (95)	0,0000		81	66	99	86	99	60	86	99	77		
	2.45 (91)	2019-05-15		---		---		---		-0.3	-0.19	-2.08		
	-8.86 (92)			0		0		0		3	6	6		
		0		---		---		---		69	58	63		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB38564ED		ROP6214B	43424	0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.31	0.97	1.1	2.79	0.12			
			DOB726C		2	2	50	14	30	13	62	68	75			
	7.33 (94)	12.75 (98)	0,0000		53	8	74	41	88	99	95	99	64			
	5.93 (96)	7.85 (98)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.15	-1.76			
	-4.65 (98)	0.62 (98)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	64	92	83			
6	DOB76509ED		DOB822C	43424	-0.02	0.09	-0.18	0.12	-0.14	0.31	0.74	3.59	0.03			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	3.67 (85)	12.16 (98)	0,0020		18	61	19	72	61	75	90	99	78			
	1.13 (88)	3.88 (94)	2017-09-28		-0.36	-0.14	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25	---	-0.18	-2.03			
	-10.22 (88)	-3.76 (94)			1	1	1	1	1	0	0	1	1			
			0		53	47	47	51	51	---	---	69	66			
7	DOB76513ED		DOB822C	43424	0	0.1	-0.24	0.12	-0.18	0.47	1.23	2.26	-0.03			
			DOB899D		1	1	45	7	18	6	57	63	72			
	6.52 (93)	11.86 (98)	0,0000		39	66	9	74	58	87	96	99	84			
	4.08 (94)	6.14 (96)	2017-09-29		-0.24	-0.15	-1.22	-1.22	-1.22	-1.22	---	-0.21	-2.08			
	-8.96 (92)	-2.46 (96)			1	1	1	1	1	0	0	4	4			
			0		47	30	47	58	58	---	---	41	62			
8	DOB73267FD		ROP1719D	43424	0.01	0.07	0.09	0.09	0.55	0.05	0.66	3.21	0.25			
			DOB387A		1	1	44	6	21	7	60	66	74			
	5.99 (91)	11.52 (98)	0,0000		63	46	90	58	94	53	89	99	44			
	0.31 (85)	3.19 (92)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.19	-2.42			
	-10.16 (88)	-3.83 (94)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	61	64	36			
9	DOB73236ED		ROP1603C	43424	0.01	0.02	-0.01	0.13	0.06	-0.21	0.8	1.89	-0.24			
			DOB527B		2	1	48	11	28	11	61	67	75			
	4.48 (87)	10.8 (98)	0,0000		60	14	74	80	76	35	91	96	95			
	-4.48 (64)	-0.79 (80)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	-0.61	-0.2	-2.51			
	-12.73 (76)	-6.01 (88)			0	0	0	0	0	0	3	8	9			
			0		---	---	---	---	---	---	83	48	31			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DOB76538ED		ROP12024Z	43424	0.01	0.03	0.03	0.15	0.72	0.46	1.44	1.46	0.41			
			DOB129Y		5	4	50	11	37	21	64	70	76			
	11.11 (97)	10.49 (98)	0,0000		52	18	83	87	97	86	98	90	25			
	5.79 (96)	7.12 (97)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	-1.43	-0.2	-1.65			
	-5.29 (97)	0.16 (98)			0	0	0	0	0	0	12	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	99	50	87			
11	DOB76537ED		ROP12024Z	43424	0.01	0.03	-0.13	0.15	0.21	0.46	0.87	0.82	-0.29			
			DOB129Y		5	4	50	11	37	21	64	70	76			
	6.33 (92)	10.2 (98)	0,0000		51	18	32	87	84	86	92	72	96			
	2.36 (91)	4.28 (94)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	-1.43	-0.2	-1.65			
	-8.49 (93)	-2.58 (96)			0	0	0	0	0	0	12	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	99	50	88			
12	DOB76488ED		MAX1625C	43424	-0.01	0.04	-0.17	0.04	-0.47	0.09	-0.17	1.15	-1.19			
			DOB246Z		3	2	47	12	31	14	63	69	76			
	-2.7 (55)	10.01 (97)	0,0000		24	23	20	24	28	58	65	83	99			
	-6.5 (53)	-2.63 (72)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.18	-2.2			
	-16.35 (54)	-9.3 (73)			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	47	67	54			
13	DOB73262FD		ROP1719D	43424	0.02	0.08	0.14	0.13	0.62	0.05	0.18	3.13	0.19			
			DOB41Y		1	1	45	6	24	8	60	67	74			
	3.73 (85)	9.75 (97)	0,0000		77	50	95	79	96	54	77	99	52			
	-1.4 (79)	1.37 (88)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.18	-2.31			
	-11.81 (81)	-5.65 (90)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	62	67	45			
14	DOB76531ED		ROP12024Z	43424	-0.02	0.07	-0.04	0.07	-0.05	-0.01	0.47	1.59	-0.47			
			DOB644C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	2 (80)	9.64 (97)	0,0000		18	45	67	44	68	49	85	92	98			
	-2.19 (76)	0.6 (86)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	-0.85	-0.2	-2.2			
	-12.63 (77)	-6.26 (88)			0	0	0	0	0	0	9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	92	56	54			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	DOB73272FD		ROP12024Z	43424	0	0.07	0.14	0.09	0.95	0.14	1.49	1.99	0.8			
			DOB747C		5	3	48	10	34	19	63	69	76			
	11.83 (98)	9.38 (97)	0,0000		34	43	95	56	99	64	98	97	10			
	6.02 (96)	7.09 (97)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-1.15	-0.2	-2.03			
	-4.99 (97)	0.08 (98)			0		0		0		12	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	98	48	65			
16	DOB73239FD		ROP1719D	43424	0	0.14	0.25	0.09	0.81	0.26	0.21	1.42	-0.25			
			DOB144Y		1	1	44	6	23	8	60	67	74			
	4.08 (86)	9.3 (97)	0,0000		32	87	99	60	98	73	78	89	95			
	2.05 (90)	3.99 (94)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.06			
	-10.41 (87)	-4.34 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	64			
17	HTV11043FD		ROP6214B	43509	0.04	-0.04	-0.01	0.07	0.26	0.27	1.08	1.58	0.22			
			DOB891D		2	2	49	13	28	13	61	38	41			
	7.4 (94)	8.99 (97)	0,0000		93	5	72	42	86	73	95	92	49			
	-0.1 (84)	2.23 (90)	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.35			
	-9.16 (91)	-3.62 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	42			
18	HTV11046FD		ROP6214B	43509	0.04	0.05	0.2	0.08	0.97	0.35	1.79	1.13	0.83			
			DOB655C		2	2	50	14	30	13	62	40	42			
	13.62 (98)	8.56 (96)	0,0000		91	32	98	47	99	79	99	83	9			
	6.68 (97)	7.61 (98)	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.1			
	-5.14 (97)	0.07 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	61			
19	DOB76480ED		MAX1625C	43424	-0.01	0.02	-0.04	0.03	0.4	0.25	0.76	2.52	0.42			
			DOB436A		2	2	48	13	29	13	62	68	75			
	6.09 (92)	8.56 (96)	0,0000		30	16	67	22	91	72	90	99	25			
	0.19 (85)	2.38 (90)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.19	-2.45			
	-11.11 (85)	-5.23 (91)			0		0		0		1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	56	59	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	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	HTV64988GD		DOB38584E	43509	0.04	0.06	0.15	0.16	0.9	0.11	1.94		0.93		0.85	
			DOB655C		1	1	44	6	20	6	58		17		19	
	14.27 (98)	8.49 (96)	0,0312		92	40	96	90	99	60	99		76		9	
	5.03 (95)	6.22 (97)	2019-05-29		---		---		---		---		-0.24		-2.16	
	-7.13 (95)	-1.37 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		15		57	
21	DOB73274FD		ROP12024Z	43424	0.04	-0.02	0.12	0.14	0.56	0.21	1.46		0.36		0.23	
			DOB337A		5	4	48	10	36	20	63		69		76	
	10.25 (97)	8.42 (96)	0,0000		94	8	93	82	95	69	98		53		48	
	1.36 (89)	3.25 (93)	2018-02-20		---		---		---		-0.85		-0.19		-2.13	
	-8.4 (93)	-3 (95)			0		0		0		9		27		27	
			0		---		---		---		91		56		59	
22	HEMA5458GD		DOB835C	43501	0.03	0.03	0.05	0.11	0.34	0.52	0.89		1.72		0.32	
			DOB38589E		2	1	47	10	10	4	19		20		21	
	6.37 (92)	7.54 (96)	0,0159		82	18	86	68	89	89	93		94		33	
	1.96 (90)	3.49 (93)	2019-01-22		---		---		---		---		-0.2		-1.64	
	-9.21 (91)	-3.67 (94)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		55		88	
23	DOB76533ED		MAX1625C	43424	0.01	0.07	-0.41	-0.06	-0.96	-0.25	-0.21		2.91		-0.47	
			DOB567B		2	2	50	13	31	14	62		68		75	
	-4.03 (46)	7.46 (96)	0,0000		56	42	1	2	6	32	63		99		98	
	-6.76 (52)	-3.5 (67)	2017-11-30		---		---		---		-0.04		-0.16		-1.89	
	-15.34 (60)	-9.28 (73)			0		0		0		1		13		13	
			0		---		---		---		54		82		76	
24	FDS36847GD		ROP1719D	43486	0.01	0.1	0.12	0.11	0.26	-0.07	0		2.03		-0.18	
			DOB786C		1	1	45	6	20	6	59		32		35	
	0.82 (75)	7.31 (95)	0,0000		55	65	93	67	86	45	71		97		93	
	-3.01 (72)	-0.56 (81)	2019-05-09		---		---		---		---		-0.18		-2.19	
	-13.17 (74)	-7.37 (83)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		69		54	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	DOB06843ED		ROP6214B	43424	0.02	0.09	-0.04	0.09	-0.07	0.71	0.72	0.88	-0.13			
			DOB861C		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	3.62 (85)	6.58 (95)	0,0000		71	53	61	59	67	95	89	74	90			
	3.88 (94)	4.71 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.73			
	-7.87 (94)	-3.17 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	85			
26	DOB38579ED		MAX1625C	43424	-0.01	0.04	-0.24	0	-0.26	-0.08	0.84	1.25	0.06			
			DOB685C		2	2	47	12	28	13	60	67	75			
	4.05 (86)	6.39 (94)	0,0000		25	22	9	12	50	43	92	85	74			
	-2.48 (74)	-0.28 (83)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.2	-2.41			
	-12.91 (75)	-7.13 (84)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	47	36			
27	FDS36846GD		ROP1719D	43486	0.01	0.1	-0.01	0.11	0.18	-0.07	-0.28	1.97	-0.2			
			DOB786C		1	1	45	6	20	6	59	32	35			
	-0.23 (69)	6.36 (94)	0,0000		56	65	73	68	83	45	60	97	93			
	-3.76 (68)	-1.4 (78)	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.19			
	-13.87 (70)	-8.17 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	54			
28	DOB73252FD		ROP12024Z	43424	0	0.06	-0.12	0.11	-0.08	-0.08	0.65	2.09	0.28			
			DOB235Z		5	4	48	10	36	20	63	69	76			
	3.48 (84)	6.19 (94)	0,0000		41	38	33	69	66	43	88	98	40			
	-3.12 (71)	-0.92 (80)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.81	-0.23	-2.28			
	-13.92 (69)	-7.75 (81)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	90	25	47			
29	DOB76522ED		MAX1625C	43424	0.02	0.05	-0.26	0.01	-0.7	0.12	-0.19	1.42	-0.66			
			DOB634C		3	2	52	14	32	15	63	68	75			
	-3.21 (52)	6.02 (94)	0,0000		67	28	7	15	14	61	64	89	99			
	-5.61 (58)	-2.96 (70)	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.17	-1.92			
	-15.58 (58)	-9.69 (70)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	56	75	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	DOB06876ED		BOD44A	43424	-0.02	0.15	0.01	0.1	0.26	0.68	0.27	1.82	0.11			
			DOB162Y		2	2	44	6	31	13	63	69	76			
	2.43 (81)	5.96 (94)	0,0000		12	90	78	63	86	95	80	95	66			
	4.52 (95)	4.94 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	-0.47	-0.22	-1.76			
	-10.05 (89)	-4.66 (92)			0		0		0		8	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	77	34	83			
31	DOB06871ED		MAX1625C	43424	0.01	0.03	-0.05	0.06	0.37	0.26	1.02	0.95	0.43			
			DOB534B		2	2	48	13	31	14	62	67	75			
	7.6 (94)	5.88 (94)	0,0000		57	17	59	34	90	73	94	77	24			
	2.34 (91)	3.38 (93)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	-0.46	-0.19	-1.79			
	-7.83 (94)	-3.12 (95)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	77	65	82			
32	NOBL41638GD		ROP1633D	43485	0.02	0.09	-0.07	0.01	-0.1	0.04	0.39	1.53	0			
			DOB10003E		1	1	46	7	21	7	29	33	36			
	1.95 (79)	5.68 (93)	0,0000		65	60	50	15	64	53	83	91	82			
	-1.11 (80)	0.59 (86)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.37			
	-11.87 (81)	-6.84 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	40			
33	DOB76514ED		DOB822C	43424	0	0.11	-0.23	0.11	-0.49	0.67	0.9	0.65	-0.16			
			DOB885D		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	3 (83)	5.66 (93)	0,0192		31	72	10	71	26	94	93	65	91			
	3.91 (94)	4.38 (95)	2017-09-30		-0.36	-0.15	-1.23	-1.23	---	---	---	-0.19	-1.79			
	-9.4 (91)	-4.51 (92)			1		1		1		0	1	1			
			0		53		31		56		---	61	81			
34	HTV99241FD		MAX1625C	43509	0.01	-0.04	-0.1	0.08	-0.15	0.38	0.49	1.34	-0.01			
			DOB337A		3	2	49	13	33	15	63	44	45			
	2.2 (80)	5.46 (93)	0,0000		51	5	40	51	60	80	85	88	83			
	-3.83 (67)	-1.55 (77)	2018-12-27		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.18	-2.01			
	-13.22 (73)	-7.76 (81)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	46	72	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	HEMA5463GD		DOB835C	43501	0	0.11	-0.04	0.1	-0.05	0.46	0.5	1.79	0.16			
			DOB395A		2	1	50	11	19	7	38	41	43			
	2.39 (81)	5.39 (93)	0,0059		43	69	68	62	68	86	85	95	56			
	1.74 (89)	2.66 (91)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.78			
	-10.66 (86)	-5.39 (90)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	82			
36	DOB76520ED		MAX1625C	43424	-0.03	0.05	-0.26	0	-0.53	-0.02	0.58	1.32	-0.12			
			DOB936D		2	2	42	12	25	12	55	23	23			
	1.08 (76)	5.32 (93)	0,0000		7	31	8	13	24	48	87	87	90			
	-3.48 (69)	-1.35 (78)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.18	-2.25			
	-13.38 (73)	-7.96 (80)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	48	68	50			
37	DOB73260FD		DOB822C	43424	-0.01	0.03	-0.2	0.12	-0.48	0.22	0.22	1.64	-0.18			
			DOB31X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-0.58 (68)	5.09 (92)	0,0063		25	19	15	71	27	69	78	93	93			
	-4.78 (62)	-2.53 (72)	2018-02-18		0.13	-0.14	-1.25	-0.45	-0.19	-2	-0.19	-0.19	-2			
	-14.49 (66)	-8.83 (75)			1	1	1	1	1	4	11	11	11			
			0		23	43	52	76	61	68	61	61	68			
38	DOB06850ED		ROP6214B	43424	-0.01	0.1	-0.07	0.05	-0.01	0.83	0.51	1.64	0.21			
			DOB762C		2	2	51	14	30	14	62	68	75			
	2.76 (82)	4.95 (92)	0,0000		29	62	49	32	72	98	85	93	49			
	5.78 (96)	5.72 (96)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.33			
	-5.63 (97)	-1.92 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
39	DOB76510ED		DOB822C	43424	-0.02	0.09	-0.18	0.12	-0.15	0.31	0.68	1.81	0.36			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	3.38 (84)	4.74 (92)	0,0020		18	61	18	72	60	75	89	95	29			
	0.92 (87)	1.9 (89)	2017-09-28		-0.36	-0.14	-1.25	-0.18	-2.03	-0.18	-2.03	-0.18	-2.03			
	-10.42 (87)	-5.68 (89)			1	1	1	1	1	0	1	1	1			
			0		53	47	51	69	69	69	69	69	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
40	DOB85451FD		MAX1625C	43501	0.03	-0.06	-0.16	0.02	-0.28	-0.07	0.61	1.79	-0.28	0.28		
			DOB410A		3	2	48	13	31	14	63	41	43			
	2.69 (82)	4.7 (91)	0,0000		84	4	23	16	48	45	88	95	40			
	-6.35 (54)	-3.74 (65)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.18	-2.57			
	-14.41 (66)	-9.1 (74)			0	0	0	0	0	0	5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	75	73	28			
41	DOB06859ED		ROP6214B	43424	0.01	-0.02	-0.04	0	0.43	0.55	1.46	1.84	1.16			
			DOB736C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	10.02 (97)	4.45 (91)	0,0000		62	7	67	11	92	91	98	96	1			
	5.5 (96)	5.56 (96)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.97			
	-4.34 (98)	-0.97 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	70			
42	DOB10052ED		MAX1625C	43424	-0.01	-0.12	-0.19	0	-0.45	0.16	0.55	1.15	-0.05			
			DOB737C		2	2	47	12	27	13	60	67	75			
	1.17 (77)	4.41 (91)	0,0000		24	2	16	12	31	65	87	83	86			
	-7.89 (44)	-5.03 (58)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.18	-2.33			
	-15.41 (59)	-9.87 (69)			0	0	0	0	0	0	1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	69	43			
43	DOB76487ED		MAX1625C	43424	0	0.03	-0.18	0.08	-0.33	0.25	-0.11	3.61	0.45			
			DOB342A		3	2	42	12	31	14	62	69	76			
	-1.34 (63)	4.27 (91)	0,0000		40	17	18	46	43	72	67	99	23			
	-4.57 (63)	-2.54 (72)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.16	-2.27			
	-14.27 (67)	-9.23 (73)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	48			
44	FDS14615FD		FDS45586E	43486	0	---	-0.15	0.06	-0.05	0.25	0.59	1.33	0.29			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	3.55 (85)	4.25 (90)	0,0315		47	---	25	33	68	72	87	87	38			
	3.61 (93)	3.82 (94)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.09 (92)	-4.48 (92)			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	DOB55378ED		ROP6214B	43424	0.02	0.04	0.11	0.04	0.57	0.95	1.47		1.58		1.13	
			RAMH92U		3	2	50	14	33	15	63		69		76	
	10.14 (97)	4.1 (90)	0,0000		67	24	92	24	95	99	98		92		6	
	9.63 (98)	8.7 (98)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.05		-0.16		-1.71	
	-2.36 (98)	0.64 (98)			0		0		0		3		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	50		87		86	
46	DOB55374ED		ROP6214B	43424	0	0.12	0.21	0.05	0.93	0.73	1.5		1.31		1.22	
			DOB144Y		3	2	50	14	33	15	63		69		76	
	11.47 (98)	3.96 (90)	0,0000		40	77	98	28	99	96	98		87		6	
	10.57 (98)	9.47 (98)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.73	
	-2.76 (98)	0.75 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		58		85	
47	DOB73253FD		ROP12024Z	43424	0	0.06	-0.09	0.11	0.2	-0.08	1.06		1.41		0.75	
			DOB235Z		5	4	48	10	36	20	63		69		76	
	6.92 (93)	3.82 (89)	0,0000		43	38	43	69	83	43	95		89		11	
	-0.64 (82)	0.51 (85)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.81		-0.23		-2.28	
	-11.6 (82)	-6.37 (87)			0		0		0		9		27		27	
			0		---	---	---	---	---	---	90		25		47	
48	DOB06847ED		ROP1603C	43424	0.01	0.1	0.08	0.08	0.72	0.04	1.31		2.14		1.37	
			DOB679C		2	1	50	12	28	11	62		68		75	
	10.16 (97)	3.62 (89)	0,0000		52	62	89	47	97	52	97		98		1	
	4.57 (95)	4.62 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-2.43	
	-6.28 (96)	-2.52 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		35	
49	DOB38590ED		ROP1603C	43424	0	0.08	-0.15	0.1	-0.67	-0.18	-0.17		1.12		-0.51	
			DOB720C		2	1	46	11	27	11	61		68		75	
	-3.77 (48)	3.5 (89)	0,0000		39	49	26	62	16	37	64		82		98	
	-7.2 (49)	-4.79 (60)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-2.02	
	-14.4 (66)	-9.59 (71)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		67	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	DOB76483ED		DOB822C	43424	-0.03	0.17	-0.14	0.1	0.01	0.19	0.91	2.03	0.78			
			DOB740C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	5.04 (89)	3.43 (89)	0,0000		9	94	28	65	73	67	93	97	10			
	3.56 (93)	3.65 (93)	2017-07-31		0.07		-0.14		-1.14		-0.41	-0.21	-2.01			
	-9.5 (90)	-4.87 (92)			1		1		1		3	6	6			
			0		33		39		68		75	39	68			
51	FDS14603FD		DOB06844E	43486	0.03	0.12	-0.15	0.02	-0.24	0.28	0.18	1.65	0.19			
			DOB573B		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	0.74 (75)	3.33 (88)	0,0000		85	78	27	17	52	74	77	93	53			
	0.77 (87)	1.41 (88)	2018-05-05		---		---		---		-0.12	-0.19	-1.88			
	-11.12 (85)	-6.5 (87)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		59	64	76			
52	DOB73224ED		ROP1603C	43424	0.01	0.1	-0.07	0.08	-0.03	0.04	0.82	1.98	0.71			
			DOB679C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	4.4 (87)	3.27 (88)	0,0000		54	62	50	47	70	52	91	97	12			
	0.42 (86)	1.19 (87)	2017-12-09		---		---		---		---	-0.19	-2.43			
	-10.15 (88)	-5.83 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	35			
53	DOB10050ED		MAX1625C	43424	-0.01	0.04	-0.14	0.07	0.21	0.45	0.37	2.79	0.9			
			DOB148Y		3	2	51	14	33	15	63	69	76			
	3.75 (85)	3.25 (88)	0,0000		30	25	29	42	84	85	82	99	8			
	0.11 (85)	0.97 (87)	2017-02-11		---		---		---		-0.05	-0.2	-2.03			
	-11.93 (81)	-6.95 (85)			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		55	48	65			
54	DOB76505ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	0	0.07	0.12	-0.41	1.13	1.67	0.88			
			DOB410A		2	1	48	11	29	11	62	68	75			
	6.53 (93)	3.11 (88)	0,0000		77	12	76	40	80	25	95	94	8			
	-3.52 (69)	-1.84 (76)	2017-08-21		---		---		---		-0.37	-0.16	-2.57			
	-10.47 (87)	-6.4 (87)			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		73	82	27			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	DOB73248FD		ROP1603C	43424	0.03	0.09	-0.02	0.11	0.26	-0.22	0.6	2.45	0.93			
			DOB260Z		2	1	49	12	31	12	63	69	76			
	4.83 (89)	3.09 (88)	0,0000		84	55	72	71	86	34	87	99	7			
	-1.11 (80)	-0.02 (84)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.18	-1.83			
	-9.3 (91)	-5.12 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	72	80			
56	DOB06863ED		ROP6214B	43424	-0.02	0.1	-0.04	-0.02	-0.2	0.26	-0.04	1.5	-0.05			
			DOB795C		2	2	49	13	28	13	61	68	75			
	-1.34 (63)	3.01 (87)	0,0000		17	66	64	6	56	73	70	91	86			
	-1 (81)	-0.02 (84)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.14			
	-11.51 (83)	-7.17 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	59			
57	DOB76528ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.03	-0.12	0.14	-0.01	0.47	0.64	1.43	0.54			
			DOB763C		5	3	47	10	31	19	61	68	75			
	4.01 (86)	2.95 (87)	0,0000		69	21	34	81	72	87	88	89	18			
	-0.42 (83)	0.39 (85)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	-0.81	-0.22	-2.24			
	-12.75 (76)	-7.61 (82)			0		0		0		9	20	21			
			0		---	---	---	---	---	---	90	32	51			
58	DOB38588ED		DOB822C	43424	0.02	0.09	-0.3	0.14	-0.85	0.52	-0.2	0.8	-0.54			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-3.86 (47)	2.85 (87)	0,0000		69	59	4	84	9	89	63	71	99			
	-3.87 (67)	-2.41 (73)	2017-04-01		-0.8	-0.16	-1.44	-0.14	-0.2	-1.69	-0.2	-1.69	-1.69			
	-16.12 (55)	-10.55 (65)			1		1		1		3	11	11			
			0		75		17		25		60	54	86			
59	DOB76503ED		ROP1603C	43424	0.01	0.01	-0.08	0.03	-0.25	0.01	-0.31	0.76	-0.37			
			DOB25X		2	1	46	11	31	12	62	69	76			
	-2.36 (57)	2.78 (86)	0,0000		62	13	46	19	51	50	59	69	97			
	-6.28 (54)	-4.19 (63)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.14	-1.93			
	-12.96 (75)	-8.64 (76)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	29	95	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	FDS14613FD		DOB06844E	43486	0.03	0.01	-0.14	0.07	-0.41	0.56	0.3	1.24	0.08			
			DOB787C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	0.31 (72)	2.77 (86)	0,0625		83	13	29	43	34	91	81	85	70			
	-1.5 (79)	-0.53 (82)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.9			
	-11.9 (81)	-7.42 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	75			
61	DOB76543ED		DOB835C	43424	-0.02	0.14	-0.2	0.04	-0.59	0.17	-0.13	1.88	-0.09			
			DOB746C		2	1	50	11	24	8	61	67	75			
	-3.06 (52)	2.72 (86)	0,0378		17	88	14	22	20	66	66	96	88			
	-1.69 (78)	-0.76 (81)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.89			
	-13.23 (73)	-8.5 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	76			
62	DOB73241FD		ROP1603C	43424	0	0.05	0	0.1	-0.3	-0.1	-0.65	1.93	-0.26			
			DOB8660U		2	1	49	12	31	13	63	69	76			
	-4.94 (39)	2.51 (86)	0,0000		45	28	76	61	45	42	42	96	95			
	-8.64 (39)	-6.12 (52)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.14	-2.1			
	-15.37 (60)	-10.77 (63)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	20	96	61			
63	HTV64916GD		MAX1625C	43509	-0.01	-0.05	-0.33	0.05	-0.73	0.69	0.31	1.17	-0.04			
			DOB726C		2	2	50	13	30	14	62	42	44			
	-0.86 (66)	2.48 (85)	0,0000		23	4	3	29	13	95	81	84	85			
	-3.73 (68)	-2.34 (73)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.17	-2.1			
	-13.67 (71)	-9.08 (74)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	69	79	61			
64	DOB73270FD		ROP12024Z	43424	0.02	0.04	-0.08	0.12	-0.04	0.08	0.65	0.97	0.42			
			DOB732C		5	3	48	10	33	19	62	69	76			
	3.7 (85)	2.47 (85)	0,1250		70	22	47	72	69	57	88	78	25			
	-2.4 (75)	-1.33 (78)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-1.3	-0.23	-2.44			
	-13.7 (70)	-8.55 (77)			0		0		0		14	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	99	26	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
65	DOB38587ED		DOB822C	43424	0.02	0.09	-0.16	0.14	-0.33	0.52	-0.51	1.14	-0.31			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-3.25 (51)	2.42 (85)	0,0000		70	59	22	84	43	89	50	83	96			
	-3.43 (70)	-2.16 (74)	2017-04-01		-0.8		-0.16		-1.44		-0.14	-0.2	-1.69			
	-15.7 (57)	-10.3 (66)			1		1		1		3	11	11			
			0		75		17		25		60	54	86			
66	DOB10043ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0.08	0.09	0.68	0.82	1.54	0.31	1.06			
			DOB825C		2	2	49	13	28	13	61	67	75			
	11.14 (98)	2.39 (85)	0,0000		52	12	89	55	97	97	98	51	3			
	7.06 (97)	6.31 (97)	2017-02-09		---		---		---		---	-0.19	-2.07			
	-4.63 (98)	-1.33 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	65	63			
67	FDS14614FD		FDS45586E	43486	0	---	-0.29	0.06	-0.39	0.25	0.31	1.36	0.27			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	1.1 (76)	2.3 (85)	0,0315		46	---	5	33	38	72	81	88	42			
	1.84 (90)	1.92 (89)	2018-05-16		---		---		---		---	---	---			
	-10.74 (86)	-6.32 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
68	HTV99238FD		MAX1625C	43509	-0.02	0.05	-0.05	0.03	0.3	0.32	-0.44	1.51	0.13			
			DOB747C		2	2	49	13	31	14	62	42	44			
	-0.52 (68)	2.29 (85)	0,0000		14	31	58	21	88	76	52	91	61			
	-2.22 (75)	-1.2 (79)	2018-12-23		---		---		---		-0.2	-0.19	-1.92			
	-12.7 (76)	-8.05 (80)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		63	65	74			
69	HTV99237FD		MAX1625C	43509	0	0.03	-0.11	0.12	0.08	0.46	1.21	1.9	1.13			
			DOB102Y		3	2	50	13	34	15	63	44	45			
	7.06 (94)	2.16 (84)	0,0000		31	18	37	72	77	86	96	96	1			
	2.32 (91)	2.49 (91)	2018-12-22		---		---		---		-0.05	-0.18	-1.64			
	-8.02 (94)	-4.18 (93)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		55	72	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	DOB76497ED		ROP1603C	43424	0.01	0.06	-0.08	0.09	-0.22	0.1	0.02	1.59	0.19			
			DOB433A		2	1	49	12	30	12	62	69	76			
	-0.55 (68)	1.99 (84)	0,0000		63	34	46	53	54	60	72	92	52			
	-3.2 (71)	-2.04 (75)	2017-08-15		---		---		---		---	-0.15	-1.95			
	-11.42 (83)	-7.57 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	93	71			
71	HTV64920GD		MAX1625C	43509	-0.01	0.02	-0.17	0.06	-0.05	0.13	0.24	1.61	0.47			
			DOB260Z		3	2	49	13	33	15	63	44	45			
	1.81 (79)	1.96 (84)	0,0000		26	15	20	37	68	62	79	92	21			
	-3.37 (70)	-2.13 (74)	2019-01-02		---		---		---		-0.35	-0.19	-1.82			
	-12.8 (76)	-8.1 (80)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		72	62	80			
72	DOB73217ED		ROP12024Z	43424	0.01	0.06	-0.01	0.13	0.13	0.28	0.51	1.14	0.51			
			DOB148Y		5	4	50	11	37	21	64	69	76			
	3.38 (84)	1.88 (83)	0,0000		53	37	73	76	80	74	85	83	20			
	-0.68 (82)	-0.11 (84)	2017-12-09		---		---		---		-1	-0.22	-2.15			
	-12.71 (76)	-7.9 (81)			0		0		0		9	27	27			
			0		---		---		---		95	33	58			
73	HTV11045FD		ROP6214B	43509	0.02	0.08	-0.06	0.09	0.28	0.74	0.9	1.74	1.09			
			DOB148Y		3	2	51	15	33	15	63	43	45			
	6.64 (93)	1.7 (83)	0,0000		71	53	56	53	87	96	93	94	2			
	5.91 (96)	5.16 (96)	2018-09-19		---		---		---		---	-0.18	-1.7			
	-6.48 (96)	-3.02 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	69	86			
74	HTV64919GD		MAX1625C	43509	0.01	0.03	-0.17	0.06	-0.13	0.26	-0.4	1.29	0.04			
			DOB534B		2	2	48	13	31	14	62	38	41			
	-1.68 (61)	1.41 (81)	0,0000		54	17	20	34	61	73	54	86	76			
	-4.33 (65)	-3.1 (69)	2019-01-03		---		---		---		-0.46	-0.19	-1.79			
	-14.06 (68)	-9.37 (72)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		77	65	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#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	DOB10049ED		MAX1625C	43424	-0.01	0.04	-0.14	0.07	-0.12	0.45	0.26	1.64	0.51			
			DOB148Y		3	2	51	14	33	15	63	69	76			
	1.3 (77)	1.26 (81)	0,0000		29	25	28	42	62	85	80	93	19			
	-1.65 (78)	-0.94 (80)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.2	-2.03			
	-13.57 (71)	-8.79 (76)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	55	48	65			
76	DOB85449FD		MAX1625C	43501	-0.03	0.1	-0.2	-0.03	-0.23	-0.03	0.21	1.43	0.36			
			DOB740C		2	2	49	13	30	14	62	40	42			
	0.55 (74)	1.2 (81)	0,0000		8	63	15	6	52	48	78	89	29			
	-2.15 (76)	-1.33 (78)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.18	-2.39			
	-12.96 (75)	-8.64 (76)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	38	67	38			
77	DOB73216ED		ROP12024Z	61105	-0.01	0.07	0.08	0.13	1.01	0.47	2.63	0.83	2.21			
			DOB828C		5	3	48	10	32	19	62	68	75			
	18.26 (99)	0.91 (79)	0,1250		29	42	89	80	99	87	99	72	1			
	10.92 (98)	9 (98)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	-0.92	-0.24	-2.36			
	-3.06 (98)	0.11 (98)			0		0		0		9	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	94	14	41			
78	DOB76501ED		BOD44A	43424	-0.02	0.13	-0.16	0.11	-0.42	0.51	-0.53	1.63	-0.09			
			DOB150Y		2	2	41	5	32	14	63	69	76			
	-4.37 (43)	0.89 (79)	0,0020		12	82	23	66	33	88	49	93	88			
	-2.14 (76)	-1.62 (77)	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	-0.57	-0.21	-1.69			
	-14.76 (64)	-9.83 (69)			0		0		0		3	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	82	40	86			
79	HEMA85452FD		DOB835C	43501	0.04	0.1	-0.28	0.04	-0.45	0.42	-0.26	1.14	0.05			
			DOB676C		2	1	48	10	23	8	35	39	41			
	-1.81 (60)	0.86 (79)	0,0000		91	65	6	24	31	83	61	83	76			
	-1.19 (80)	-0.78 (80)	2018-09-08		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.2	-1.67			
	-13.13 (74)	-8.53 (77)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	64	47	87			

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. %
80	DOB73271FD		DOB835C	43424	0.01	0.05	-0.3	0	-0.7	0.32	-0.07	1.25	0.01			
			DOB10028D		1	1	46	9	18	6	54	63	72			
	-2.49 (56)	0.82 (79)	0,0317		55	27	4	12	14	77	69	86	81			
	-3.35 (70)	-2.44 (73)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.69			
	-13.21 (73)	-8.93 (75)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	86			
81	HEMA85454FD		DOB835C	43501	0.01	0.14	-0.09	0.1	0.05	0.33	0.69	1.5	0.88			
			DOB541B		2	1	50	11	25	8	37	39	41			
	4.32 (87)	0.63 (78)	0,0159		55	89	44	63	75	77	89	91	8			
	4.08 (94)	3.4 (93)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.43			
	-7.65 (94)	-4.31 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	93			
82	FDS14622FD		FDS45586E	43486	---	---	0.05	0.1	0.84	0.22	1.62	1.44	1.8			
			FDS22500E		0	0	34	3	12	3	50	61	71			
	12.57 (98)	0.62 (78)	0,0433		---	---	86	61	98	70	99	90	2			
	7.95 (97)	6.51 (97)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.01 (97)	-1.75 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
83	HTV11047FD		ROP6214B	43509	0.04	0.09	-0.08	0.03	-0.21	0.4	-0.5	1.06	-0.05			
			DOB634C		2	2	52	15	32	14	63	40	42			
	-2.83 (54)	0.5 (78)	0,0000		92	56	48	20	55	82	50	81	86			
	-1.52 (79)	-1.12 (79)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.15	-1.58			
	-11.69 (82)	-8 (80)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	52	89	90			
84	DOB76502ED		ROP1603C	43424	0.01	0.01	-0.09	0.03	-0.48	0.01	-0.87	1.11	-0.42			
			DOB25X		2	1	46	11	31	12	62	69	76			
	-6.42 (27)	0.34 (77)	0,0000		60	13	41	19	28	50	31	82	97			
	-9.2 (36)	-7.15 (46)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.14	-1.93			
	-15.69 (58)	-11.49 (59)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	29	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	DOB76506ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	0.04	0.07	0.24	-0.41	0.71	1.43	0.96			
			DOB410A		2	1	48	11	29	11	62	68	75			
	4.88 (89)	0.32 (77)	0,0000		77	12	83	40	85	25	89	89	7			
	-4.7 (63)	-3.47 (67)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	-0.37	-0.16	-2.57			
	-11.58 (82)	-7.98 (80)			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	73	82	27			
86	DOB10047ED		ROP6214B	43424	0	0.06	0.13	0.14	0.74	0.77	1.38	0.93	1.42			
			DOB816C		2	2	49	13	28	13	61	67	75			
	10.3 (97)	0.32 (77)	0,0000		48	39	93	83	97	97	97	76	3			
	7.05 (97)	5.77 (96)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.16			
	-5.66 (97)	-2.47 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	57			
87	TCS65GD (M)		TCS18F	61105	0.03	0.1	0.01	0.05	0.22	0.38	-0.42	0.6	0.09			
			TCS33C		1	1	46	7	9	3	15	61	71			
	-0.57 (68)	0.3 (77)	0,0423		83	61	77	30	84	81	53	62	69			
	-3.68 (68)	-2.68 (71)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.23	-2.56			
	-18.39 (40)	-12.62 (52)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	9	22	28			
88	DOB76452ED		ROP6214B	43424	0.02	0.07	-0.07	0.05	-0.11	0.59	0.35	2.09	0.84			
			DOB328A		2	2	49	13	32	14	62	69	76			
	1.73 (78)	0.12 (76)	0,0000		67	47	51	27	64	92	82	98	9			
	2 (90)	1.64 (89)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.96			
	-8.63 (93)	-5.57 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	70			
89	FDS45599FD		FDS45595E	43486	0.02	---	-0.13	0.09	-0.16	0.39	0	0.14	0.04			
			FDS22501E		1	0	38	4	14	4	55	64	73			
	0.06 (71)	0.11 (76)	0,0461		76	---	32	53	59	81	71	39	77			
	-1.45 (79)	-1.21 (78)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.33 (78)	-8.23 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	DOB73258FD		DOB835C	43424	0.01	0.06	-0.37	0.03	-0.49	0.44	0.89	0.99	0.75			
			DOB10013D		2	1	46	9	20	7	58	63	72			
	3.96 (86)	0.05 (75)	0,0000		64	33	2	20	26	85	93	78	11			
	2.13 (90)	1.73 (89)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.76			
	-9.07 (92)	-5.64 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	83			
91	TCS61GD (M)		TCS01F	61105	0.04	---	-0.04	0.06	0.04	0.38	---	0.46	-0.23			
			TCS21F		1	0	39	5	7	2	0	63	72			
	-3.34 (51)	0.02 (75)	0,0179		95	---	63	37	75	80	---	56	94			
	-5.14 (60)	-3.96 (64)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-18.33 (40)	-12.84 (50)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	DOB09997ED		MAX1625C	43424	-0.01	0	-0.01	0.03	-0.25	-0.08	-0.74	1.4	-0.14			
			BKA313X		3	2	47	12	32	14	63	69	76			
	-5.22 (37)	-0.05 (75)	0,0000		20	11	73	21	51	43	38	88	91			
	-10.71 (27)	-8.39 (37)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.18	-2.63			
	-19.52 (33)	-14.43 (40)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	42	72	24			
93	HEMA5456GD		DOB835C	43501	0.02	0.12	-0.24	0.11	-0.31	0.39	0.28	0.97	0.47			
			DOB466A		2	1	49	10	17	6	37	40	42			
	1.28 (77)	-0.13 (74)	0,0156		65	78	9	67	45	81	80	78	21			
	0.47 (86)	0.33 (85)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.79			
	-12.27 (79)	-7.93 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	81			
94	DOB38566ED		BOD44A	43424	-0.02	0.05	-0.02	0.06	0.16	0.44	0.06	1.21	0.52			
			DOB678C		2	2	41	5	28	12	61	68	75			
	1.05 (76)	-0.13 (74)	0,0000		12	26	71	38	82	84	74	85	19			
	-0.66 (82)	-0.53 (82)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.17	-1.82			
	-11.03 (85)	-7.38 (83)			0		0		0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	57	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	NOBL41643GD		ROP16983D	43485	0.01	0.11	-0.15	0.05	-0.34	-0.25	-0.2	0.79	0.06			
			NOBL18213F		1	1	44	7	9	3	18	19	20			
	-1.96 (59)	-0.25 (74)	0,0000		50	73	25	29	42	32	63	70	75			
	-5.51 (58)	-4.36 (62)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.36 (60)	-11.29 (60)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	DOB73289FD		ROP1603C	43424	0.02	0.06	-0.05	0.11	-0.17	-0.12	-0.25	1.3	0.25			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	-1.72 (61)	-0.26 (74)	0,0000		75	39	60	70	59	40	61	86	45			
	-6.17 (55)	-4.87 (59)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2			
	-13.86 (70)	-9.94 (69)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	69			
97	DOB76459ED		ROP6214B	43424	0.02	0.1	-0.13	0.05	-0.33	0.35	0.28	0.54	0.26			
			DOB248Z		3	2	50	14	32	15	63	69	76			
	0.43 (73)	-0.31 (73)	0,0000		66	65	32	28	43	78	80	60	44			
	0.14 (85)	0.02 (84)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.98			
	-11.2 (84)	-7.47 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	69			
98	DOB76461ED		ROP6214B	43424	0.03	0.04	-0.15	0.12	-0.5	0.59	-0.18	1.19	0.13			
			DOB284Z		2	2	47	13	31	14	62	69	76			
	-2.56 (56)	-0.33 (73)	0,0000		83	26	25	72	26	92	64	84	62			
	-2.81 (73)	-2.34 (73)	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.17	-1.7			
	-12.76 (76)	-8.87 (75)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	62	77	86			
99	FDS14626FD		DOB06844E	43486	0.04	0.01	-0.09	0.07	-0.32	0.43	-0.02	0.88	0.23			
			DOB577B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-0.86 (66)	-0.43 (73)	0,0000		93	12	42	45	44	84	71	74	47			
	-3.35 (70)	-2.77 (71)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.97			
	-13.05 (74)	-9.19 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
100	DOB76486ED		BOD44A	43424	-0.03	0.17	-0.05	0.11	0.1	0.65	0.21	1.97	0.86			
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76			
	1.55 (78)	-0.54 (73)	0,0000		11	95	59	68	78	94	78	97	8			
	4.47 (94)	3.3 (93)	2017-08-01		---		---		---		-0.46	-0.21	-1.69			
	-9.83 (89)	-6.13 (88)			0		0		0		5	21	21			
			0		---		---		---		77	45	86			
101	DOB76492ED		ROP1603C	43424	0.01	0.09	0.03	0.02	0.45	0.04	0.73	1.09	1.1			
			RAMH311W		2	2	49	12	33	14	63	69	76			
	6.07 (92)	-0.54 (72)	0,0000		56	54	82	16	92	53	90	81	1			
	2.8 (92)	2.23 (90)	2017-08-02		---		---		---		0.35	-0.14	-1.77			
	-5.52 (97)	-3.27 (95)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		25	96	83			
102	NOBL18225FD		DOB714C	43485	0.01	0.1	-0.18	0.1	-0.26	0.45	0.07	0.64	0.27			
			DOB10003E		1	1	47	8	22	7	58	66	74			
	-0.01 (71)	-0.54 (73)	0,0156		53	62	18	61	49	85	74	64	42			
	-0.55 (83)	-0.6 (81)	2018-05-12		---		---		---		---	-0.19	-2.07			
	-12.85 (75)	-8.83 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	57	63			
103	DOB76475ED		DOB835C	43424	0.01	0.11	-0.02	0.1	0.05	0.35	0.09	0.63	0.37			
			DOB8657U		2	1	47	10	28	10	62	68	75			
	0.91 (75)	-0.57 (72)	0,0029		51	74	71	62	75	79	74	64	28			
	-0.14 (84)	-0.24 (83)	2017-07-25		---		---		---		-0.12	-0.2	-1.76			
	-12.2 (79)	-8.12 (80)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		59	51	83			
104	NOBL41642GD		ROP16983D	43485	0.01	0.11	-0.17	0.05	-0.4	-0.25	-0.25	0.77	0.05			
			NOBL18213F		1	1	44	7	9	3	18	19	20			
	-2.41 (57)	-0.61 (72)	0,0000		50	73	21	29	37	32	62	70	76			
	-5.83 (57)	-4.71 (60)	2019-11-28		---		---		---		---	---	---			
	-15.65 (58)	-11.62 (58)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	DOB73279FD		ROP1603C	43424	0.02	0.03	-0.08	0.08	-0.34	-0.37	-0.18	1.2	0.24			
			DOB131Y		2	1	48	11	30	12	63	69	76			
	-2.19 (58)	-0.85 (71)	0,0000		69	21	45	49	42	26	64	85	46			
	-9.24 (36)	-7.38 (44)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.18			
	-15.85 (57)	-11.49 (59)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	55			
106	FDS14602FD		DOB06844E	43486	0.03	0.12	-0.18	0.02	-0.4	0.28	-0.23	1.59	0.39			
			DOB573B		1	1	48	8	23	8	60	67	75			
	-2.01 (59)	-0.96 (70)	0,0000		85	78	19	17	37	74	62	92	26			
	-1.2 (80)	-1.23 (78)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.19	-1.88			
	-12.96 (75)	-9.05 (74)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	64	76			
107	DOB73223ED		ROP1603C	43424	0.01	0.1	-0.14	0.08	-0.48	0.04	-0.07	1.15	0.24			
			DOB679C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-2.17 (58)	-0.98 (70)	0,0000		52	62	28	47	27	52	69	83	46			
	-4.3 (65)	-3.66 (66)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.43			
	-14.56 (65)	-10.51 (65)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	35			
108	HEMA5469GD		DOB835C	43501	-0.01	0.01	-0.24	0.06	-0.49	0.24	0.17	1	0.38			
			DOB752C		2	1	46	9	10	4	19	20	21			
	-0.68 (67)	-1.12 (69)	0,0042		20	12	9	39	26	71	77	78	28			
	-4.4 (64)	-3.74 (65)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.87			
	-13.35 (73)	-9.5 (71)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	77			
109	DOB76456ED		ROP6214B	43424	0.01	-0.01	-0.06	0.08	-0.28	0.61	-0.32	1	0.15			
			DOB136Y		2	2	47	13	31	14	62	69	76			
	-2.73 (54)	-1.17 (69)	0,0000		53	9	56	52	48	92	59	79	57			
	-4.22 (65)	-3.62 (66)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.78			
	-13.42 (72)	-9.66 (70)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	82			

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. %
110	DOB38574ED		ROP12024Z	43424	0.01	0.04	-0.12	0.13	-0.29	0.02	0.89	0.06	0.6			
			DOB400A		5	3	46	9	34	19	62	69	76			
	3.6 (85)	-1.37 (68)	0,0000		58	21	35	79	46	51	93	34	16			
	-2.51 (74)	-2.3 (73)	2017-03-21		---		---		---		-0.87	-0.19	-2.18			
	-12 (80)	-8.42 (78)			0		0		0		9	24	24			
			0		---		---		---		92	66	55			
111	HTV99240FD		ROP6214B	43509	0	0.07	-0.26	-0.04	-0.85	0.4	-0.76	1.32	-0.2			
			DOB10020D		2	2	49	13	27	12	60	23	23			
	-7.02 (22)	-1.42 (67)	0,0000		47	46	7	4	9	82	37	87	93			
	-4.64 (63)	-4.05 (64)	2018-12-26		---		---		---		---	-0.14	-1.91			
	-14.43 (66)	-10.89 (62)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	93	74			
112	DOB06855ED		ROP6214B	43424	0.02	0.06	0.01	0.1	0.13	0.93	0.25	0.57	0.6			
			DOB763C		2	2	49	13	28	13	61	68	75			
	2.16 (80)	-1.42 (67)	0,0000		79	34	79	61	80	99	79	61	15			
	2.8 (92)	1.9 (89)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.18	-1.79			
	-9.57 (90)	-6.33 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	68	82			
113	DOB73219ED		MAX1625C	43424	-0.01	-0.07	-0.12	0.03	-0.12	0.03	0.28	-0.02	0.32			
			DOB392A		3	2	50	13	32	14	63	69	76			
	1.31 (77)	-1.44 (67)	0,0000		27	3	33	20	62	52	80	30	33			
	-7.39 (48)	-6.08 (53)	2017-12-09		---		---		---		-0.42	-0.19	-2.37			
	-15.62 (58)	-11.32 (60)			0		0		0		5	15	15			
			0		---		---		---		75	57	41			
114	DOB73286FD		ROP1603C	43424	0.01	0.07	-0.09	0.13	-0.51	-0.48	0.08	1.18	0.35			
			DOB772C		2	1	49	12	25	10	60	67	75			
	-1.83 (60)	-1.47 (67)	0,0000		61	47	43	79	25	22	74	84	30			
	-8.5 (40)	-7.01 (47)	2018-02-26		---		---		---		---	-0.17	-2.28			
	-15.44 (59)	-11.44 (59)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	76	48			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	DOB73244FD		ROP1719D	43424	0.02	0.09	-0.04	0.13	0.25	0.39	0.39	1.73	1.17			
			DOB60Y		1	1	43	6	23	8	60	67	74			
	3.78 (85)	-1.58 (66)	0,0000		66	58	65	77	86	81	83	94	1			
	1.65 (89)	0.99 (87)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.76			
	-9.18 (91)	-6.15 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	83			
116	DOB06854ED		ROP1603C	43424	0.01	0.12	-0.02	0.09	-0.28	-0.16	-0.1	1.2	0.36			
			DOB541B		2	1	50	12	29	11	62	68	75			
	-1.93 (60)	-1.64 (66)	0,0000		51	77	71	56	48	38	68	84	29			
	-4.39 (64)	-3.81 (65)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.94			
	-12.78 (76)	-9.48 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	72			
117	HTV99244FD		MAX1625C	43509	-0.01	0.03	-0.18	0.03	-0.23	0.3	0.5	1.31	0.89			
			DOB328A		3	2	48	13	32	14	63	43	45			
	2.17 (80)	-1.88 (65)	0,0000		30	20	18	20	53	75	85	87	8			
	-1.51 (79)	-1.56 (77)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.18	-2.31			
	-11.97 (80)	-8.58 (77)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	49	70	45			
118	HEMA5457GD		DOB835C	43501	-0.01	0.05	-0.13	0.06	0	0.24	0.28	1.54	0.95			
			DOB919D		2	1	46	9	10	4	19	20	21			
	1.96 (79)	-1.93 (64)	0,0139		21	26	32	38	72	71	80	91	7			
	-2.1 (76)	-2.06 (75)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.87			
	-12.64 (77)	-8.58 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	77			
119	DOB5443FD (M)		ROP6214B	43501	0.02	0.07	-0.02	0.06	-0.04	0.54	-0.08	0.74	0.45			
			DOB466A		2	2	50	14	30	14	62	69	76			
	-0.23 (69)	-1.96 (64)	0,0000		77	41	71	37	70	90	68	69	22			
	-0.58 (82)	-0.93 (80)	2018-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.96			
	-11.79 (81)	-8.41 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	FDS45598FD		FDS45595E	43486	0.02	---	-0.19	0.09	-0.22	0.39	-0.05	-0.35	0.14			
			FDS22501E		1	0	38	4	14	4	55	64	73			
	-0.09 (70)	-2.09 (63)	0,0461		76	---	17	53	54	81	69	16	59			
	-1.55 (78)	-1.83 (76)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.43 (78)	-8.83 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
121	TCS63GD (M)		TCS18F	61105	0.04	---	-0.12	0.04	-0.35	0.9	---	0.26	-0.35			
			TCS38E		1	0	43	6	3	1	0	61	71			
	-6.24 (28)	-2.16 (63)	0,0847		94	---	34	26	42	98	---	48	96			
	-5.45 (59)	-4.77 (60)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.73 (31)	-14.57 (39)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
122	NOBL41635GD		ROP16983D	43485	0.01	-0.02	-0.15	0.1	-0.42	0.46	-0.25	0.93	0.27			
			DOB10000E		1	1	47	8	21	7	18	19	20			
	-2.67 (55)	-2.27 (62)	0,0000		49	8	25	63	33	86	62	76	42			
	-5.59 (58)	-4.94 (59)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2			
	-14.07 (68)	-10.67 (64)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	69			
123	HEMA00012FD		DOB835C	43501	0.01	0.14	-0.17	0.14	-0.03	0.27	0.78	1.12	1.19			
			DOB843C		2	1	28	7	13	4	31	35	38			
	4.85 (89)	-2.3 (62)	0,0322		57	86	22	83	70	73	91	83	2			
	2.45 (91)	1.36 (88)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.13			
	-10.59 (87)	-7.05 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	59			
124	DOB73288FD		ROP1603C	43424	0.02	0.06	-0.06	0.11	-0.23	-0.12	0.13	0.93	0.57			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	-0.02 (70)	-2.3 (62)	0,0000		76	39	54	70	53	41	75	76	16			
	-4.95 (61)	-4.38 (62)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2			
	-12.72 (76)	-9.48 (72)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	DOB76485ED		BOD44A	43424	-0.03	0.17	-0.15	0.11	-0.39	0.65	-0.28	0.61	0.15			
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76			
	-3.1 (52)	-2.49 (61)	0,0000		10	95	26	68	37	94	60	63	58			
	1.13 (88)	0.12 (84)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.46	-0.21	-1.69			
	-12.96 (75)	-9.19 (73)			0		0		0		5	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	77	45	86			
126	HTV99239FD		MAX1625C	43509	-0.01	0.05	-0.17	0.08	-0.26	0.54	0.72	0.57	0.83			
			DOB396A		2	2	48	13	31	14	62	42	44			
	3.01 (83)	-2.49 (61)	0,0000		26	30	20	52	49	90	89	62	9			
	-0.39 (83)	-0.83 (80)	2018-12-25		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.23	-2.29			
	-13.58 (71)	-9.37 (72)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	52	21	46			
127	DOB5441FD (M)		ROP6214B	43501	-0.01	0.09	-0.05	0.06	-0.32	0.77	-0.62	1	0.09			
			DOB62Y		3	2	50	14	33	15	63	69	76			
	-4.78 (40)	-2.51 (61)	0,0000		29	58	60	35	44	97	43	79	69			
	-0.55 (83)	-1.14 (79)	2018-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.41			
	-11.3 (84)	-8.32 (78)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	93			
128	DOB76539ED		DOB835C	43424	-0.01	0.14	0.05	0.12	1.15	0.72	2.4	1.42	2.8			
			DOB674C		2	1	49	10	23	8	60	67	75			
	18.02 (99)	-2.56 (61)	0,0203		22	89	86	73	99	96	99	89	1			
	15.64 (99)	11.85 (99)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.68			
	0.68 (99)	2.31 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	86			
129	HEMA00013FD		DOB835C	43501	-0.01	0.18	-0.23	0.09	-0.41	0.53	-0.17	1.16	0.47			
			DOB841C		2	1	31	7	14	5	34	37	40			
	-1.94 (60)	-2.58 (60)	0,0354		28	96	10	56	34	90	65	84	22			
	2.18 (91)	0.96 (87)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.74			
	-10.99 (85)	-7.95 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	84			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	DOB55377ED		ROP6214B	43424	0.01	0.09	0.02	0.07	0.54	0.38	0.38	2.37	1.64			
			DOB235Z		3	2	50	14	32	15	63	69	76			
	4.9 (89)	-2.77 (59)	0,0000		57	54	81	43	94	80	82	99	6			
	2.35 (91)	1.29 (88)	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.83			
	-8.84 (92)	-5.89 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	79			
131	FDS36844GD		DOB06844E	43486	0.03	0.12	-0.2	0.02	-0.57	0.28	-0.38	0.97	0.24			
			DOB573B		1	1	48	8	23	8	60	37	40			
	-3.62 (49)	-2.79 (59)	0,0000		85	78	14	17	21	74	55	77	46			
	-2.37 (75)	-2.62 (72)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.19	-1.88			
	-14.05 (69)	-10.38 (66)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	64	76			
132	HTV11052FD		ROP6214B	43509	0.01	0.08	-0.11	0.11	-0.53	0.95	-0.53	0.89	0.08			
			DOB819C		2	2	50	14	30	13	62	38	41			
	-4.92 (39)	-2.83 (59)	0,0000		54	47	36	69	24	99	49	75	71			
	-1.75 (78)	-2.16 (74)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.91			
	-14.5 (66)	-10.66 (64)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	75			
133	DOB5437FD (M)		ROP6214B	43501	-0.01	0.08	0.08	0.07	0.59	0.86	0.89	0.71	1.42			
			DOB10038E		2	2	49	13	25	12	55	63	72			
	7.15 (94)	-3.1 (57)	0,0000		28	53	89	45	95	98	93	67	5			
	8.23 (98)	5.76 (96)	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.53			
	-3.48 (98)	-1.99 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	91			
134	DOB73269FD		ROP12024Z	43424	0.02	0.04	-0.26	0.12	-0.64	0.08	0.13	0.98	0.56			
			DOB732C		5	3	48	10	33	19	62	69	76			
	-1.21 (64)	-3.15 (57)	0,1250		68	22	7	72	17	57	75	78	17			
	-5.94 (56)	-5.56 (55)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-1.3	-0.23	-2.44			
	-17 (49)	-12.63 (52)			0		0		0		14	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	99	26	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	DOB73259FD		ROP1603C	43424	0.02	0.12	0.19	0.13	0.88	0.19	1.82	0.69	2.1			
			DOB396A		2	1	48	11	28	11	62	68	75			
	13.08 (98)	-3.28 (56)	0,0000		65	77	97	80	98	67	99	66	1			
	6.76 (97)	4.76 (95)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.22	-2.3			
	-5.43 (97)	-2.97 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	50	33	46			
136	DOB73233ED		ROP1603C	43424	0.01	0.01	-0.17	0.03	-0.48	-0.08	-0.28	1.63	0.58			
			DOB736C		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	-3 (53)	-3.3 (56)	0,0000		57	12	21	22	28	43	60	93	16			
	-7.79 (45)	-6.94 (47)	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.31			
	-15.38 (60)	-11.92 (56)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	45			
137	DOB73280FD		ROP12024Z	43424	0.01	-0.02	-0.1	0.13	0.06	0.52	0.93	-0.52	0.93			
			DOB207Z		5	4	46	9	35	20	63	69	76			
	5.64 (91)	-3.68 (53)	0,0000		64	7	41	78	76	89	93	11	7			
	0.1 (85)	-0.84 (80)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	-1.21	-0.21	-2.19			
	-10.68 (86)	-7.63 (82)			0		0		0		12	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	99	39	55			
138	HTV64922GD		MAX1625C	43509	-0.02	0.04	-0.22	0.05	-0.65	0.09	-0.78	1.24	0.17			
			DOB235Z		3	2	49	13	33	15	63	44	45			
	-6.52 (26)	-4.13 (50)	0,0000		16	26	12	32	16	58	36	85	55			
	-9.79 (32)	-8.71 (35)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.21	-2.17			
	-20.09 (29)	-15.36 (34)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	44	41	56			
139	HTV64993GD		ROP6214B	43509	0.01	0.04	0	0.04	0.02	0.39	0.02	0.85	0.82			
			DOB76499E		2	1	22	10	18	10	23	23	23			
	0.34 (73)	-4.15 (50)	0,0000		63	23	75	26	74	81	72	73	9			
	-1.15 (80)	-1.88 (76)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.01			
	-10.07 (89)	-7.89 (81)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	67			

2019-12-18

28 / 28

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

