

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	DOB76527ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0.21	0.15	1.05	0.4	2.05	1.67	-0.14		
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75		
	15.42 (98)	19.42 (99)	0,0000		78	75	98	88	99	88	99	94	7		
	6.69 (98)	10.31 (99)	2017-11-29		---		---		---		0.04	-0.21	-1.8		
	-4.05 (98)	1.71 (99)			0		0		0		7	19	19		
			0		---		---		---		62	31	77		
2	DOB963DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	-0.03	0.08	-0.12	0.31	1.64	1.12	-0.95		
			DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76		
	8.01 (93)	17.83 (99)	0,0000		67	54	58	59	61	81	98	81	1		
	1.28 (92)	5.56 (97)	2016-08-13		---		---		---		0.14	-0.21	-1.67		
	-8.94 (91)	-2.74 (97)			0		0		0		7	26	26		
			0		---		---		---		46	29	84		
3	DOB73245FD		ROP1719D	43424	0.05	0.02	0.25	0.06	1	0.12	1.33	2.92	0.2		
			DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74		
	11.54 (97)	16.27 (99)	0,0000		95	49	99	41	99	65	96	99	58		
	3.08 (95)	6.68 (98)	2018-02-11		---		---		---		---	-0.2	-2.06		
	-6.26 (96)	-0.87 (98)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	40	57		
4	DOB10046ED		ROP6214B	43424	0.01	0.02	0.28	0.19	1.45	0.63	2.73	1.29	0.78		
			DOB819C		1	1	46	10	24	9	59	67	75		
	20.49 (99)	15.59 (99)	0,0000		29	62	99	95	99	96	99	86	91		
	11.28 (99)	13.08 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	-0.19	-2.15		
	0.07 (99)	4.26 (99)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	45	51		



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB73268FD		ROP1719D	43424	0.05	0.01	0.18	0.03	0.86	-0.11	1.46	2.68	0.49			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	11.73 (97)	13.49 (99)	0,0000		97	40	97	31	99	38	97	99	83			
	0.79 (91)	4.22 (96)	2018-02-20		---		---		---		0.12	-0.23	-2.78			
	-9.52 (89)	-4.13 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		48	14	16			
6	FDS45595ED		DOB591B	43486	0.03	0.01	0.05	0.06	0.42	0.13	1.01	2.04	-0.13			
			DOB577B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	7.61 (92)	13.12 (98)	0,0020		80	42	82	45	92	65	91	98	8			
	0.46 (90)	3.71 (95)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.2	-2.07			
	-9.2 (90)	-4.12 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	57			
7	DOB925DD (M)		DOB675C	43424	0.04	0.02	0.1	0.03	0.75	0.02	1.6	1.23	0.14			
			DOB747C		1	1	11	1	22	7	60	67	75			
	12.25 (97)	13.11 (98)	0,0000		88	53	90	31	98	52	98	85	46			
	4.02 (96)	6.61 (98)	2016-06-25		---		---		---		---	-0.18	-1.53			
	-4.33 (98)	-0.08 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	89			
8	DOB76538ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0.11	0.14	0.86	0.5	1.85	1.22	0.35			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	13.95 (98)	12.92 (98)	0,0000		76	60	92	87	99	92	99	84	75			
	7.26 (98)	9.04 (99)	2017-12-04		---		---		---		-0.52	-0.19	-1.33			
	-3.22 (98)	0.73 (99)			0		0		0		10	25	25			
			0		---		---		---		97	47	94			
9	DOB920DD (M)		ROP12024Z	43424	-0.02	0	0.14	0.13	0.7	0.3	1.43	2.3	0.26			
			DOB69U		5	4	28	7	35	20	63	70	76			
	10.11 (96)	12.88 (98)	0,0000		6	15	95	82	97	80	97	99	66			
	2.78 (95)	5.55 (97)	2016-06-08		---		---		---		0.04	-0.16	-1.89			
	-5.25 (97)	-0.92 (98)			0		0		0		7	25	25			
			0		---		---		---		62	75	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	DOB76537ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	-0.02	0.14	0.42	0.5	1.33	0.59	-0.28			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	9.59 (95)	12.51 (98)	0,0000		73	60	60	87	92	92	96	51	3			
	4.12 (97)	6.41 (98)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	-0.52	-0.19	-1.33			
	-6.13 (96)	-1.79 (97)			0		0		0		10	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	97	47	94			
11	DOB73239FD		ROP1719D	43424	0.05	0.01	0.18	0.02	0.54	0.05	0.38	1.55	-0.56			
			DOB144Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	4.45 (84)	12.47 (98)	0,0000		95	43	97	26	95	57	78	92	1			
	-2.84 (80)	0.99 (89)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.28			
	-12.75 (74)	-7.12 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	41			
12	DOB73267FD		ROP1719D	43424	0.05	0.01	0.07	0.03	0.39	-0.11	1	3.03	0.25			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	7.45 (92)	12.38 (98)	0,0000		97	40	86	31	91	38	91	99	65			
	-2.28 (82)	1.47 (90)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.23	-2.78			
	-12.37 (76)	-6.77 (88)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	48	14	16			
13	DOB76513ED		DOB822C	43424	0.01	0.03	-0.17	0.13	0.06	0.36	1.59	2.04	0.24			
			DOB899D		1	1	43	6	16	5	53	63	72			
	9.38 (95)	11.73 (98)	0,0000		25	84	12	83	75	86	98	98	64			
	3.24 (96)	5.57 (97)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.1 (95)	-2.72 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
14	DOB11008DD		DOB621B	43424	0.03	0.03	-0.04	0.12	0.12	0.52	1.2	1.49	-0.14			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	7.3 (92)	11.58 (98)	0,0000		77	81	53	77	79	93	94	91	7			
	3.18 (95)	5.44 (97)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.24			
	-6.86 (95)	-2.61 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	DOB73272FD		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.24	0.03	1.21	-0.15	1.88	1.77	0.84			
			DOB747C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	15.22 (98)	11.48 (98)	0,0000		64	39	99	31	99	34	99	95	93			
	4.86 (97)	6.92 (98)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.18	-1.7			
	-3.29 (98)	0.42 (99)			0		0		0		7	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	80	58	82			
16	DOB76509ED		DOB822C	43424	0	0.02	-0.12	0.11	0.02	0.28	0.9	3.07	0.14			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	5.34 (87)	11.48 (98)	0,0000		19	73	24	73	72	79	89	99	46			
	0.19 (90)	3.07 (94)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.05 (90)	-4.41 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	DOB73262FD		ROP1719D	43424	0.05	0.01	0.12	0.04	0.5	-0.11	0.59	2.91	0.18			
			DOB41Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	5.66 (88)	11.07 (98)	0,0000		97	45	92	35	94	39	83	99	55			
	-2.98 (79)	0.54 (88)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.22	-2.46			
	-12.31 (76)	-7.11 (87)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	25	30			
18	DOB73236ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	0.11	0.07	0.34	-0.16	1.17	1.59	-0.02			
			DOB527B		2	1	46	11	27	11	60	67	75			
	7.39 (92)	10.94 (98)	0,0000		52	29	92	47	89	34	94	93	14			
	-2.69 (80)	0.74 (88)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.23	-2.6			
	-12.36 (76)	-7.16 (87)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	89	13	22			
19	DOB38564ED		ROP6214B	43424	0	0.01	0.1	0.14	0.53	0.36	0.97	2.34	0.23			
			DOB726C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	7.33 (92)	10.74 (97)	0,0000		21	40	90	87	94	86	90	99	63			
	1.4 (93)	3.94 (95)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.83			
	-6.62 (96)	-2.54 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
20	DOB1001DD		DOB621B	43424	0.03	0.02	---	---	0.63	0.37	1.33		1.93		0.4	
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61		68		75	
	9.99 (96)	10.74 (97)	0,0000		63	51	---	---	96	86	96		97		78	
	2.68 (95)	4.9 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8.36 (92)	-3.96 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		26		54	
21	DOB1007DD		DOB621B	43424	0.04	0.02	0.04	0.11	0.59	0.3	1.4		2.35		0.62	
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61		68		75	
	10.68 (96)	10.6 (97)	0,0000		93	71	81	73	96	80	96		99		87	
	4.32 (97)	6.14 (97)	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-5.17 (97)	-1.44 (98)			0		0		0		6		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	95		54		94	
22	DOB76488ED		MAX1625C	43424	0.01	-0.01	-0.13	-0.02	-0.46	-0.34	0.03		1.03		-1.16	
			DOB246Z		2	1	46	10	30	12	62		69		76	
	-1.62 (57)	10.54 (97)	0,0000		25	11	21	16	30	21	67		78		1	
	-8.83 (44)	-4.26 (67)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-15.42 (56)	-9.86 (75)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		75		40	
23	DOB76480ED		MAX1625C	43424	0.01	0	0.05	0.01	0.49	-0.19	1.16		2.38		0.49	
			DOB436A		2	1	48	11	28	12	61		68		75	
	8.48 (94)	9.78 (97)	0,0000		32	13	83	22	93	31	93		99		82	
	-0.83 (87)	2 (91)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8.17 (93)	-3.99 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		40	
24	DOB76531ED		ROP12024Z	43424	0.01	0.01	0.06	0.05	0.12	-0.12	0.62		1.37		-0.35	
			DOB644C		5	3	47	10	33	19	62		69		76	
	3.55 (81)	9.57 (97)	0,0000		34	36	85	37	79	38	84		88		2	
	-3.81 (75)	-0.52 (84)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-11.85 (79)	-7.14 (87)			0		0		0		7		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	69		57		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	DOB993DD (M)		DOB621B	43424	0.01	0.03	-0.05	0.22	-0.12	0.88	0.79	1.4	-0.32			
			BKA310X		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	3.71 (82)	9.5 (96)	0,0000		38	91	49	98	61	99	88	89	3			
	1.68 (93)	3.7 (95)	2016-09-12		---		---		---		-0.1	-0.18	-1.36			
	-9.51 (89)	-5.29 (92)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		75	57	94			
26	DOB06844ED		ROP6214B	43486	0.02	0.01	0.26	0.13	1.06	0.3	1.5	1.99	0.85			
			DOB790C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	12.33 (98)	9.32 (96)	0,0000		51	35	99	81	99	80	97	98	93			
	4.16 (97)	5.85 (97)	2017-02-19		---		---		---		---	-0.17	-2.15			
	-4.66 (98)	-1.18 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	52			
27	DOB76533ED		MAX1625C	43424	0.03	-0.02	-0.31	-0.15	-0.71	-0.83	0.26	2.71	-0.37			
			DOB567B		2	1	49	11	29	12	62	68	75			
	-0.67 (63)	9.27 (96)	0,0000		62	2	1	1	13	3	75	99	2			
	-9.53 (40)	-5.08 (62)	2017-11-30		---		---		---		---	-0.14	-2.01			
	-13.59 (69)	-8.67 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	92	61			
28	DOB982DD (M)		DOB621B	43424	0.01	0.01	---	---	-0.56	0.33	0.39	1.19	-0.78			
			RAMH416W		1	1	0	0	26	9	61	68	75			
	-0.17 (66)	9.22 (96)	0,0000		32	36	---	---	22	83	78	84	1			
	-3.88 (75)	-0.74 (84)	2016-09-09		---		---		---		0.05	-0.17	-1.73			
	-12.8 (73)	-8.06 (84)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		61	65	80			
29	DOB902DD (M)		DOB540B	43424	0.05	0.02	-0.01	0.08	0.1	0.04	0.94	0.71	-0.23			
			DOB487B		1	1	8	1	23	8	60	67	75			
	5.97 (89)	9.12 (96)	0,0000		99	62	64	57	77	55	90	58	4			
	-1.43 (85)	1.27 (90)	2016-04-22		---		---		---		---	-0.19	-2			
	-10.45 (85)	-6.06 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	50	62			

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	DOB73274FD		ROP12024Z	43424	0.05	0.01	0.2	0.1	0.71	0.1	1.51	0.55	0.29			
			DOB337A		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	10.99 (97)	9.03 (96)	0,0000		96	47	98	68	98	63	97	49	70			
	2.32 (94)	4.3 (96)	2018-02-20		---		---		---		0.17	-0.18	-1.67			
	-6.09 (96)	-2.45 (97)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		42	57	84			
31	FDS45586ED		DOB591B	43486	0.04	0.01	-0.06	0	0.05	-0.15	0.94	0.99	-0.15			
			DOB573B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	5.8 (88)	9.02 (96)	0,0000		85	37	47	19	74	35	90	76	6			
	-2.62 (80)	0.34 (87)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.21	-1.99			
	-11.73 (79)	-7.09 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	27	62			
32	DOB999DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.02	0.09	0.09	0.46	0.27	0.95	1.81	0.27			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	7.19 (91)	8.96 (96)	0,0000		76	68	90	60	93	78	90	96	67			
	1.08 (92)	3.21 (94)	2016-09-17		---		---		---		0.02	-0.19	-1.77			
	-8.63 (92)	-4.61 (94)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		64	49	78			
33	DOB38584ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0.18	0.14	0.85	0.22	1.79	1.14	0.74			
			DOB90Y		5	4	47	10	37	21	64	70	76			
	13.14 (98)	8.81 (96)	0,0000		61	54	97	84	99	74	99	82	91			
	4.51 (97)	5.95 (97)	2017-03-30		---		---		---		-0.15	-0.19	-1.69			
	-4.93 (97)	-1.57 (97)			0		0		0		8	26	26			
			0		---		---		---		78	53	83			
34	DOB976DD (M)		BOD44A	43496	0.01	0.03	0.01	0.08	0.12	0.19	0.81	1.21	-0.17			
			DOB337A		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	4.8 (85)	8.8 (96)	0,0000		36	88	73	60	79	71	88	84	6			
	-0.09 (89)	2.22 (92)	2016-08-17		---		---		---		0.17	-0.15	-1.62			
	-8.1 (93)	-4.26 (94)			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		43	84	86			

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	DOB06876ED		BOD44A	43424	0	0.03	0.07	0.11	0.4	0.42	0.64	1.69	0.07			
			DOB162Y		2	2	43	6	31	13	62	69	76			
	5.11 (86)	8.34 (95)	0,0000		21	86	86	72	91	89	84	94	30			
	0.39 (90)	2.43 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.21	-1.87			
	-10.48 (85)	-6.32 (90)			0		0		0		4	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	88	32	71			
36	DOB933DD (M)		DOB621B	43424	0.03	0.01	-0.09	0	-0.25	-0.19	0.55	1.62	-0.26			
			RAMH32U		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	2.23 (76)	8.22 (95)	0,0000		79	46	33	21	49	31	82	93	4			
	-6.5 (61)	-2.91 (74)	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.49			
	-16.43 (49)	-11.09 (68)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	28			
37	DOB06871ED		MAX1625C	43424	0.03	0	0.02	-0.02	0.55	-0.39	1.47	1.02	0.52			
			DOB534B		2	1	46	10	28	12	61	67	75			
	10.75 (96)	8.14 (95)	0,0000		63	18	75	14	95	18	97	78	84			
	1.01 (92)	3.02 (94)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.15	-1.89			
	-5.29 (97)	-2.07 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	77	82	69			
38	DOB939DD (M)		BOD44A	43424	0.01	0.02	0.04	0.04	0.19	0.07	0.56	1.46	-0.12			
			KJ22X		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	3.79 (82)	8.1 (95)	0,0000		34	75	80	35	82	60	82	90	8			
	-1.41 (85)	1.02 (89)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.15	-1.66			
	-8.95 (91)	-5.12 (93)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	35	87	84			
39	DOB55374ED		ROP6214B	43424	0.02	0.02	0.24	0.09	0.97	0.32	1.64	1.54	0.91			
			DOB144Y		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	12.63 (98)	7.98 (95)	0,0000		51	52	99	63	99	82	98	92	94			
	4.91 (97)	6.12 (97)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.94			
	-4.61 (98)	-1.44 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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	DOB73225ED		DOB835C	43433	0.01	0.03	-0.03	0.12	0.54	0.31	1.81	0.99	0.75			
			DOB748C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	12.46 (98)	7.78 (94)	0,0120		28	80	59	79	95	81	99	77	91			
	5.23 (97)	6.25 (97)	2017-12-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.72			
	-4.59 (98)	-1.55 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	81			
41	DOB06850ED		ROP6214B	43424	0	0.01	0.03	0.09	0.32	0.19	0.96	1.49	0.26			
			DOB762C		1	1	49	11	26	10	60	68	75			
	6.5 (90)	7.59 (94)	0,0000		21	44	77	62	88	71	90	91	66			
	0.77 (91)	2.61 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.79			
	-6.91 (95)	-3.57 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	78			
42	DOB76514ED		DOB822C	43424	0.01	0.03	-0.17	0.14	-0.28	0.56	1.18	0.68	-0.11			
			DOB885D		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	5.47 (87)	7.57 (94)	0,0162		35	81	12	86	46	95	94	56	8			
	2.11 (94)	3.58 (95)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.98 (93)	-4.5 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
43	DOB76520ED		MAX1625C	43424	-0.01	-0.01	-0.18	-0.06	-0.43	-0.49	0.97	1.31	-0.12			
			DOB936D		2	1	42	9	23	10	55	23	23			
	3.37 (81)	7.35 (94)	0,0000		10	10	11	9	33	14	90	87	8			
	-5.64 (65)	-2.44 (76)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.38			
	-11.87 (79)	-7.64 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	35			
44	DOB38579ED		MAX1625C	43424	0.01	-0.01	-0.13	-0.07	-0.09	-0.62	1.17	1.16	0.16			
			DOB685C		2	1	46	10	26	11	60	67	75			
	6.24 (89)	7.35 (94)	0,0000		29	3	21	8	64	9	94	83	51			
	-4.97 (68)	-1.85 (79)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.31			
	-11.2 (82)	-7.03 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	DOB943DD (M)		DOB621B	43424	0.03	0.03	0.03	0.14	0.38	0.46	1.25	1.83	0.64			
			DOB41Y		1	1	12	2	26	9	61	68	75			
	8.68 (94)	7.32 (94)	0,0000		79	83	78	87	90	91	95	96	88			
	2.49 (94)	3.89 (95)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.22	-1.84			
	-8.77 (91)	-5.1 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	85	20	74			
46	DOB938DD (M)		BOD44A	43424	0.01	0.02	0.05	0.04	0.28	0.07	0.62	1.65	0.14			
			KJ22X		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	4.58 (85)	7.19 (94)	0,0000		35	75	83	35	87	60	84	94	46			
	-0.84 (87)	1.26 (90)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.15	-1.66			
	-8.42 (92)	-4.89 (93)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	35	87	84			
47	DOB987DD (M)		DOB621B	43424	0.04	0.02	---	---	0.07	0.07	1.05	1.57	0.35			
			DOB73Y		1	1	0	0	25	8	61	39	41			
	6.35 (89)	6.94 (93)	0,0000		86	59	---	---	76	60	92	93	75			
	-0.73 (87)	1.27 (90)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.08			
	-9.88 (87)	-6.12 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	56			
48	DOB10024DD		MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.12	-0.02	-0.37	-0.38	0.97	1.28	-0.06			
			RAMH281W		2	1	28	8	31	13	63	69	76			
	3.39 (81)	6.84 (93)	0,0000		15	11	25	15	39	19	90	86	11			
	-6.08 (63)	-2.89 (74)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.7			
	-13.24 (70)	-8.84 (79)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	19			
49	DOB973DD (M)		BOD44A	43424	0	0.03	-0.04	0.09	0.11	0.19	0.47	1.57	0.01			
			DOB275Z		2	2	24	3	32	14	63	69	76			
	3.21 (80)	6.83 (93)	0,0000		19	83	56	64	78	71	80	93	18			
	-1.24 (86)	0.76 (89)	2016-08-16		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.15	-1.71			
	-9.96 (87)	-6.31 (90)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	85	84	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	DOB76522ED		MAX1625C	43424	0.03	0	-0.16	-0.04	-0.48	-0.4	0.24	1.35	-0.44			
			DOB634C		2	1	49	11	28	12	62	68	75			
	-0.29 (65)	6.71 (93)	0,0000		62	16	14	13	28	18	74	88	1			
	-7.61 (53)	-4.22 (67)	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.08		
	-13.48 (69)	-9.17 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	56			
51	DOB06859ED		ROP6214B	43424	0.01	0	0.11	0.03	0.83	-0.08	1.73	1.84	1.2			
			DOB736C		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	12.89 (98)	6.61 (93)	0,0000		38	17	92	31	98	42	99	96	98			
	2.91 (95)	4.24 (96)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.06		
	-4.57 (98)	-1.74 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	58			
52	DOB912DD (M)		ROP12024Z	43424	0.04	0.01	-0.05	0.06	0.04	-0.06	0.84	1.1	0.12			
			DOB534B		5	3	28	7	33	19	62	68	75			
	5.18 (87)	6.52 (93)	0,0000		93	42	51	43	73	44	88	81	42			
	-1.85 (83)	0.24 (87)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.39	-0.19	-1.53			
	-9.86 (88)	-6.26 (90)			0		0		0		10	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	93	54	89			
53	DOB73252FD		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	-0.04	0.07	0.02	-0.05	0.8	1.82	0.32			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	4.75 (85)	6.31 (92)	0,0000		75	37	53	50	72	45	88	96	72			
	-3.64 (76)	-1.15 (82)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	0	-0.22	-1.91			
	-13.02 (72)	-8.8 (80)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	68			
54	DOB964DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0.05	0.08	0.44	0.31	1.56	0.86	0.65			
			DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76			
	10.36 (96)	6.3 (92)	0,0000		71	54	84	59	92	81	98	67	88			
	2.96 (95)	4.11 (95)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.21	-1.67			
	-7.38 (94)	-4.14 (95)			0		0		0		7	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	46	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	DOB76543ED		DOB835C	43424	0	0.01	-0.14	0.02	-0.24	0.02	0.5	1.76	0			
			DOB746C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	1.95 (75)	6.21 (92)	0,0378		23	45	19	26	50	52	81	95	18			
	-2.92 (79)	-0.71 (84)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.88			
	-10.79 (84)	-7.13 (87)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	71			
56	DOB862DD (M)		ROP12024Z	43422	0.02	0.01	-0.03	0.09	-0.04	-0.07	0.4	1.5	-0.05			
			DOB241Z		5	3	20	6	31	18	61	68	75			
	2.09 (76)	6.13 (92)	0,0000		47	31	58	62	67	43	79	91	12			
	-6.23 (62)	-3.3 (72)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.23	-2.31			
	-16.09 (52)	-11.39 (66)			0	0	0	0	0	7	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	89	13	39			
57	DOB990DD (M)		DOB621B	43424	0.04	0.02	0.13	0.14	0.9	0.45	2.25	2.35	1.81			
			DOB387A		1	1	8	1	23	7	60	68	75			
	16.17 (99)	5.97 (91)	0,0000		83	79	93	85	99	91	99	99	99			
	7.08 (98)	7.33 (98)	2016-09-11		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.24	-2.16			
	-5.1 (97)	-2.28 (97)			0	0	0	0	0	3	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	10	50			
58	DOB06843ED		ROP6214B	43424	0.02	0.02	0.03	0.14	0.14	0.32	0.75	0.89	0.06			
			DOB861C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	4.58 (85)	5.91 (91)	0,0000		46	63	79	85	80	82	87	71	27			
	-1.27 (86)	0.62 (88)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.06			
	-10.25 (86)	-6.65 (89)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	57			
59	DOB76510ED		DOB822C	43424	0	0.02	-0.12	0.11	0.03	0.28	0.87	1.73	0.43			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	5.27 (87)	5.72 (91)	0,0000		19	73	24	73	72	79	89	95	79			
	0.14 (90)	1.63 (91)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.09 (90)	-5.8 (91)			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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	DOB06847ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	0.17	0.03	0.9	-0.11	1.49	2.13	1.32			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	11.86 (97)	5.44 (90)	0,0000		58	26	96	30	99	39	97	98	98			
	1.54 (93)	2.81 (93)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.21	-2.46			
	-8.06 (93)	-4.88 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	29	30			
61	NOBL18225FD		DOB714C	43485	0.02	0.01	-0.02	0.09	0.25	0.23	1.15	1.58	0.68			
			DOB10003E		1	1	40	6	9	3	18	19	20			
	7.59 (92)	5.41 (90)	0,0156		51	43	60	62	85	75	93	93	89			
	0.99 (92)	2.31 (92)	2018-05-12		---		---		---		---	-0.17	-1.94			
	-7.82 (94)	-4.76 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	67	66			
62	DOB06863ED		ROP6214B	43424	0	0.01	0.08	0	0.28	-0.34	0.66	1.41	0.28			
			DOB795C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	4.45 (85)	5.38 (90)	0,0000		23	32	88	20	86	21	85	89	68			
	-4.52 (71)	-1.99 (78)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.17	-2.46			
	-11.45 (81)	-7.71 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	72	30			
63	DOB73271FD		DOB835C	43424	0.02	0	-0.2	-0.01	-0.28	-0.11	0.56	1.35	0.06			
			DOB10028D		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	2.68 (78)	5.36 (90)	0,0317		52	21	8	18	46	38	83	88	27			
	-3.42 (77)	-1.22 (82)	2018-02-20		---		---		---		---	---	---			
	-9.9 (87)	-6.54 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
64	DOB977DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.02	0.11	0.25	0.11	0.87	1.65	0.54			
			DOB157Y		5	3	28	7	34	20	63	69	76			
	6.03 (89)	5.31 (89)	0,0000		77	45	76	74	85	64	89	94	85			
	-2.6 (81)	-0.63 (84)	2016-08-17		---		---		---		-0.49	-0.25	-2.35			
	-13.87 (67)	-9.75 (75)			0		0		0		10	25	25			
			0		---		---		---		96	3	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	DOB38587ED		DOB822C	43424	0.04	0.03	-0.06	0.14	0.07	0.45	0.11	1.25	-0.06			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	1.77 (75)	5.3 (89)	0,0000		83	84	46	87	76	91	70	85	11			
	-2.03 (83)	-0.21 (85)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.18	-1.46			
	-11.46 (81)	-7.84 (84)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	54	91			
66	DOB10021DD		MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.04	-0.02	0.27	-0.23	1.07	1.91	0.74			
			DOB25X		2	1	28	8	32	13	63	69	76			
	7.12 (91)	5.29 (89)	0,0000		17	7	52	15	86	28	92	97	91			
	-1.09 (86)	0.68 (88)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.13	-2.03			
	-7.12 (95)	-4.23 (95)			0	0	0	0	0	0	4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	27	95	60			
67	DOB38590ED		ROP1603C	43424	0.01	0	-0.08	0.03	-0.55	-0.09	0.01	1.16	-0.57			
			DOB720C		2	1	46	11	27	11	61	68	75			
	-2.57 (51)	5.25 (89)	0,0000		28	20	38	30	23	41	66	83	1			
	-8.32 (47)	-5.18 (62)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.19			
	-15.98 (53)	-11.57 (65)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	48			
68	DOB55378ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0.19	0.09	0.8	0.33	1.4	1.53	1.02			
			RAMH92U		2	1	49	11	30	12	63	69	76			
	10.62 (96)	5.25 (89)	0,0000		34	31	97	63	98	83	96	92	98			
	3.61 (96)	4.39 (96)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.16	-2.1			
	-5.38 (97)	-2.75 (97)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	23	73	55			
69	DOB73260FD		DOB822C	43424	0.01	0.02	-0.15	0.12	-0.31	0.26	0.28	1.53	-0.1			
			DOB31X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	0.59 (69)	5.21 (89)	0,0024		27	62	16	76	43	77	75	92	9			
	-3.87 (75)	-1.71 (80)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.17	-1.8			
	-12.8 (73)	-8.99 (79)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	74	65	77			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	DOB10052ED		MAX1625C	43424	0	-0.02	-0.08	-0.04	-0.31	-0.38	0.72	1.08	-0.05			
			DOB737C		2	1	46	10	26	11	60	67	75			
	2.27 (76)	5.18 (89)	0,0000		16	2	36	11	43	19	86	80	12			
	-6.3 (62)	-3.5 (71)	2017-02-12		---		---		---		---	---	-0.16	-2.24		
	-12.37 (76)	-8.57 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	44			
71	DOB76487ED		MAX1625C	43424	0.01	0.01	-0.09	0.02	-0.18	-0.24	0.46	3.15	0.56			
			DOB342A		2	1	42	9	29	12	62	69	76			
	1.95 (75)	5.13 (89)	0,0000		35	25	33	25	56	27	80	99	86			
	-4.82 (69)	-2.4 (76)	2017-08-01		---		---		---		---	---	-0.14	-2.28		
	-10.93 (83)	-7.46 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	41			
72	DOB10050ED		MAX1625C	43424	0.01	0	-0.06	0.03	0.38	-0.18	0.86	2.74	1			
			DOB148Y		2	1	49	11	31	13	63	69	76			
	7 (91)	5.13 (89)	0,0000		37	22	45	29	90	32	89	99	99			
	-1.95 (83)	-0.08 (86)	2017-02-11		---		---		---		---	---	-0.18	-2.19		
	-9.96 (87)	-6.58 (89)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	57	48			
73	DOB73216ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.02	0.14	0.14	0.95	0.49	2.46	1.17	1.66			
			DOB828C		5	3	46	9	30	18	60	68	75			
	17.21 (99)	5.12 (89)	0,1250		58	58	95	84	99	92	99	83	99			
	8.43 (99)	8.22 (98)	2017-12-08		---		---		---		0.1	-0.21	-1.76			
	-2.81 (98)	-0.61 (98)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		51	30	79			
74	DOB945DD (M)		BOD44A	43424	0.01	0.02	-0.11	-0.03	-0.2	-0.39	0.66	2.3	0.41			
			DOB239Z		2	2	20	3	30	13	62	69	76			
	2.87 (79)	5.08 (89)	0,0000		26	65	29	14	53	19	85	99	79			
	-6.06 (63)	-3.38 (71)	2016-07-12		---		---		---		-0.08	-0.22	-2.51			
	-15.36 (57)	-11.01 (68)			0		0		0		4	18	18			
			0		---		---		---		73	22	26			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	DOB76528ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0	0.15	0.3	0.4	1.19	1.44	0.73			
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75			
	8.05 (93)	5.03 (89)	0,0000		74	75	68	89	87	88	94	90	91			
	1.4 (93)	2.52 (93)	2017-11-29		---		---		---		0.04	-0.21	-1.8			
	-8.96 (90)	-5.77 (91)			0		0		0		7	19	19			
			0		---		---		---		62	31	77			
76	DOB73253FD		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	-0.01	0.07	0.3	-0.05	1.2	1.38	0.74			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	8.13 (93)	4.91 (88)	0,0000		76	37	67	50	87	45	94	88	91			
	-1.21 (86)	0.47 (87)	2018-02-13		---		---		---		0	-0.22	-1.91			
	-10.76 (84)	-7.24 (87)			0		0		0		7	24	24			
			0		---		---		---		66	22	68			
77	DOB38588ED		DOB822C	43424	0.04	0.03	-0.19	0.14	-0.47	0.45	0.28	0.94	-0.28			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	0.32 (68)	4.9 (88)	0,0000		81	84	9	87	29	91	76	74	3			
	-3.07 (78)	-1.14 (82)	2017-04-01		---		---		---		0.17	-0.18	-1.46			
	-12.42 (76)	-8.74 (80)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		43	54	91			
78	DOB940DD (M)		DOB675C	43424	0.04	0.01	-0.01	0.05	0.21	0.01	0.45	0.52	0.01			
			DOB131Y		1	1	11	1	25	9	61	68	75			
	3.95 (83)	4.83 (88)	0,0000		81	28	67	37	83	51	80	46	19			
	-3.29 (77)	-1.23 (82)	2016-07-09		---		---		---		---	-0.19	-1.78			
	-11.85 (79)	-8.21 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	45	78			
79	DOB76483ED		DOB822C	43424	0.01	0.03	-0.08	0.1	0.17	0.23	1.17	1.84	0.81			
			DOB740C		1	1	43	6	19	6	58	67	75			
	7.41 (92)	4.81 (88)	0,0000		29	82	37	65	81	75	94	96	92			
	0.64 (91)	1.86 (91)	2017-07-31		---		---		---		---	-0.2	-1.97			
	-9.81 (88)	-6.51 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	42	64			

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	DOB76503ED		ROP1603C	43424	0.01	0	-0.01	0	-0.04	-0.16	0	0.95	-0.3			
			DOB25X		2	1	46	11	31	12	62	69	76			
	-0.08 (66)	4.77 (88)	0,0000		38	17	66	19	67	33	66	74	3			
	-6.77 (59)	-4.05 (68)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.18	-2.27			
	-14.34 (63)	-10.32 (72)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	63	42			
81	DOB10026DD		MAX1625C	43424	0.01	0	-0.11	-0.05	-0.29	-0.53	0.96	1.61	0.36			
			RAMH324R		2	2	28	8	30	13	62	69	76			
	3.89 (83)	4.71 (88)	0,0000		25	16	27	11	46	13	90	93	75			
	-6.34 (62)	-3.56 (70)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.16	-2.91			
	-13.29 (70)	-9.34 (77)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	12	74	13			
82	DOB965DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.02	-0.01	0.11	0.12	0.39	0.84	0.87	0.31			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	5.34 (87)	4.56 (87)	0,0000		76	54	66	75	79	87	88	68	72			
	-0.03 (89)	1.22 (90)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.76			
	-10.2 (86)	-6.95 (88)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	79			
83	DOB1005DD		DOB621B	43424	0.03	0.02	-0.11	0.09	-0.38	0.14	0.62	0.92	-0.05			
			DOB323A		1	1	8	1	23	7	60	67	75			
	1.96 (75)	4.51 (87)	0,0000		76	64	26	64	36	67	84	73	12			
	-4.37 (72)	-2.25 (77)	2016-09-18		---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.22	-2.06			
	-14.6 (61)	-10.58 (71)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	81	18	58			
84	NOBL31528ED		DOB714C	43485	0.02	0.04	0	0.19	0.38	0.67	1.09	1.45	0.8			
			DOB839C		1	1	44	7	17	5	54	63	72			
	7.86 (92)	4.31 (87)	0,0312		55	94	70	95	90	97	92	90	92			
	3.53 (96)	3.97 (95)	2017-11-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.69			
	-7.7 (94)	-4.95 (93)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	DOB958DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.01	0.07	0.37	-0.05	0.63		1.91		0.69	
			DOB235Z		5	4	31	7	35	20	63		69		76	
	5.6 (88)	4.3 (87)	0,0000		74	37	73	50	90	45	84		97		90	
	-3.03 (79)	-1.15 (82)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0		-0.22		-1.91	
	-12.45 (75)	-8.79 (80)			0		0		0		7		24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	66		22		68	
86	DOB10023DD		MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.07	0.01	0.16	-0.24	0.85		1.12		0.45	
			DOB112Y		2	1	21	7	28	12	62		68		76	
	5.53 (88)	4.25 (86)	0,0000		16	9	44	22	81	27	88		81		80	
	-3.51 (77)	-1.53 (80)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-2.61	
	-11.09 (83)	-7.71 (85)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		22	
87	DOB73224ED		ROP1603C	43424	0.03	0.01	0.02	0.03	0.12	-0.11	0.91		1.84		0.67	
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61		68		75	
	5.48 (88)	4.22 (86)	0,0000		60	26	75	29	79	39	89		96		89	
	-3.04 (78)	-1.19 (82)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-2.46	
	-12.31 (76)	-8.72 (80)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		29		30	
88	DOB10030DD		DOB675C	43424	0.05	0.02	-0.02	0.08	0	0.08	0.12		1.18		0	
			DOB262Z		1	1	8	1	25	8	61		68		75	
	1.29 (73)	4.14 (86)	0,0000		95	52	61	58	70	61	70		83		17	
	-4.64 (70)	-2.52 (76)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.59	
	-13.2 (71)	-9.52 (76)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		87	
89	DOB10043ED		ROP6214B	43424	0.01	0.02	0.14	0.19	0.78	0.62	1.61		0.49		0.96	
			DOB825C		1	1	46	10	24	9	59		67		75	
	11.75 (97)	4.12 (86)	0,0000		31	67	95	95	98	96	98		45		94	
	5.45 (98)	5.55 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-2.07	
	-5 (97)	-2.7 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		57	

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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	DOB76492ED		ROP1603C	43424	0.03	0.01	0.11	-0.02	0.75	-0.19	1.16	1.47	1.08			
			RAMH311W		2	2	49	12	33	14	63	69	76			
	9.76 (95)	3.86 (86)	0,0000		65	25	91	16	98	31	93	90	99			
	0.96 (92)	1.97 (91)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.16	-2			
	-6.46 (96)	-3.98 (95)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	36	73	61			
91	DOB984DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0.03	0.1	0.29	0.09	1.26	0.86	0.72			
			DOB342A		5	4	20	6	34	20	63	69	76			
	8.24 (93)	3.81 (85)	0,0000		74	58	78	68	87	61	95	67	90			
	0.83 (91)	1.77 (91)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.17	-1.91			
	-7.53 (94)	-4.92 (93)			0	0	0	0	0	0	7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	73	69	68			
92	DOB922DD (M)		DOB675C	43424	0.05	0.02	-0.02	0.06	0.28	0.05	0.78	1.05	0.56			
			DOB260Z		1	1	11	1	25	9	61	68	75			
	6.23 (89)	3.72 (85)	0,0000		98	48	63	45	87	56	87	79	86			
	-0.53 (88)	0.63 (88)	2016-06-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.36			
	-9.16 (90)	-6.32 (90)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	94			
93	DOB73217ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0.06	0.11	0.28	0.14	0.83	1.25	0.6			
			DOB148Y		5	4	48	10	35	20	63	69	76			
	5.79 (88)	3.59 (85)	0,0000		79	53	85	72	87	68	88	85	87			
	-1.43 (85)	-0.12 (86)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.21	-1.82			
	-11.36 (82)	-8.12 (83)			0	0	0	0	0	0	7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	88	28	75			
94	DOB73248FD		ROP1603C	43424	0.04	0.01	0.05	0	0.4	-0.38	0.67	2.13	0.88			
			DOB260Z		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	5.77 (88)	3.47 (84)	0,0000		87	27	83	20	91	19	85	98	93			
	-3.84 (75)	-2.02 (78)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.13			
	-12.06 (78)	-8.72 (80)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	53			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	DOB10016DD		MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.05	-0.04	0.14	-0.54	0.32	2.5	0.68			
			DOB33Y		2	1	21	7	32	13	63	69	76			
	2.69 (78)	3.27 (84)	0,0000		22	11	48	11	80	12	77	99	89			
	-7.18 (56)	-4.57 (65)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.16	-2.26			
	-12.73 (74)	-9.22 (78)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	4	79	43			
96	DOB991DD (M)		BOD44A	43424	0	0.02	0.02	0.07	0.2	0.14	-0.42	2.74	0.32			
			DOB395A		2	2	20	3	31	13	62	69	76			
	-1.17 (60)	3.26 (84)	0,0039		15	79	76	49	83	66	48	99	73			
	-5.01 (68)	-3.1 (73)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.17	-1.71			
	-13.09 (71)	-9.71 (75)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	60	71	81			
97	DOB76475ED		DOB835C	43424	0.02	0.03	0.02	0.1	0.22	0.3	0.56	0.95	0.36			
			DOB8657U		2	1	46	8	27	10	62	68	75			
	4.12 (83)	3.25 (84)	0,0029		40	82	77	69	84	80	82	74	75			
	-0.63 (88)	0.41 (87)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.18	-1.71			
	-10.24 (86)	-7.32 (87)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	70	57	81			
98	DOB11009DD		DOB621B	43424	0.03	0.03	-0.06	0.12	0	0.52	0.71	0.52	0.25			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	4.3 (84)	3.22 (84)	0,0000		76	81	44	77	71	93	86	46	65			
	1.02 (92)	1.66 (91)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.24			
	-8.86 (91)	-6.24 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	96			
99	DOB975DD (M)		BOD44A	43424	0.01	0.03	-0.06	0.08	-0.27	0.19	0.26	1.53	0.11			
			DOB337A		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	0.24 (68)	3.21 (84)	0,0000		34	88	47	60	47	71	75	92	37			
	-3.37 (77)	-1.79 (79)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.15	-1.62			
	-11.14 (82)	-8.11 (83)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	43	84	86			

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	DOB10049ED		MAX1625C	43424	0.01	0	-0.08	0.03	0.01	-0.18	0.7		1.76		0.64	
			DOB148Y		2	1	49	11	31	13	63		69		76	
	4.16 (83)	3.03 (83)	0,0000		36	22	37	29	71	32	86		95		88	
	-3.99 (74)	-2.24 (77)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.18	-2.19
	-11.85 (79)	-8.65 (81)			0	---	0	---	0	---	0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		57		48	
101	DOB971DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	-0.02	0.11	0.25	0.07	1.67		1.22		1.18	
			DOB228Z		5	4	31	7	35	20	63		69		76	
	10.26 (96)	2.82 (82)	0,0000		66	50	60	74	85	59	98		84		99	
	1.03 (92)	1.72 (91)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	-0.25		-0.22		-1.77	
	-8.96 (91)	-6.27 (90)			0	---	0	---	0	---	7		24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	85		19		79	
102	DOB966DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.02	0.02	0.11	0.29	0.39	0.8		2.12		1.01	
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61		68		75	
	5.96 (89)	2.58 (81)	0,0000		77	54	75	75	87	87	88		98		99	
	0.42 (90)	1.1 (89)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.19	-1.76
	-9.78 (88)	-7.06 (87)			0	---	0	---	0	---	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		79	
103	DOB76502ED		ROP1603C	43424	0.01	0	-0.03	0	-0.28	-0.16	-0.5		1.2		-0.35	
			DOB25X		2	1	46	11	31	12	62		69		76	
	-3.85 (43)	2.37 (81)	0,0000		37	17	58	19	47	33	44		84		2	
	-9.48 (40)	-6.82 (52)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	0.13		-0.18		-2.27	
	-16.86 (46)	-12.98 (55)			0	---	0	---	0	---	4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	47		63		42	
104	DOB73241FD		ROP1603C	43424	0.01	0.01	0.04	0.05	-0.31	-0.08	-0.51		1.75		-0.23	
			DOB8660U		2	1	49	12	31	13	63		69		76	
	-4.56 (37)	2.19 (80)	0,0000		25	42	81	38	43	43	43		95		4	
	-9.63 (39)	-6.99 (50)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.17	-2.48
	-17.59 (41)	-13.61 (51)			0	---	0	---	0	---	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		28	

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. %
105	DOB10015DD		MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.2	-0.04	-0.74	-0.54	-0.53	2.37	-0.17			
			DOB33Y		2	1	21	7	32	13	63	69	76			
	-5.75 (28)	2.18 (80)	0,0000		20	11	9	11	12	12	42	99	6			
	-13.24 (19)	-9.73 (31)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.16	-2.26			
	-18.36 (36)	-14.19 (48)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	4	79	43			
106	DOB941DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.01	-0.04	0.05	0.01	0.01	0.33	-0.51	-0.15			
			DOB131Y		1	1	11	1	25	9	61	68	75			
	2.29 (77)	2.04 (79)	0,0000		80	28	54	37	71	51	77	6	6			
	-4.48 (71)	-2.87 (74)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.78			
	-12.96 (72)	-9.79 (75)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78			
107	DOB76501ED		BOD44A	43424	-0.01	0.03	-0.09	0.1	-0.26	0.29	-0.23	1.3	-0.1			
			DOB150Y		2	2	41	5	32	14	63	69	76			
	-2.32 (53)	2.02 (79)	0,0020		8	83	33	67	48	79	57	86	9			
	-5.37 (67)	-3.74 (69)	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.19	-1.85			
	-14.99 (59)	-11.58 (65)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	80	45	73			
108	DOB73258FD		DOB835C	43424	0.02	0	-0.25	0.01	-0.09	-0.11	1.24	0.91	0.88			
			DOB10013D		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	7.41 (92)	1.92 (79)	0,0000		47	21	4	23	65	39	95	72	93			
	-0.36 (89)	0.41 (87)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.48 (94)	-5.31 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
109	DOB10017DD		MAX1625C	43424	0.01	0	-0.13	-0.05	-0.12	-0.31	0.55	0.19	0.15			
			DOB21X		2	2	28	8	32	14	63	69	76			
	2.89 (79)	1.88 (79)	0,0000		25	17	22	10	61	23	82	29	50			
	-5.1 (68)	-3.32 (72)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.28			
	-11.78 (79)	-8.82 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	DOB951DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0.02	0.1	0.09	0.09	0.99	2.02	1.05			
			DOB400A		5	3	28	7	34	19	62	69	76			
	5.68 (88)	1.78 (78)	0,0000		65	59	75	68	77	61	91	98	96			
	-1.34 (85)	-0.44 (85)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.18	-1.81			
	-9.78 (88)	-7.24 (87)			0		0		0		7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	47	62	76			
111	DOB914DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	-0.06	0.03	-0.07	-0.23	0.8	0.91	0.55			
			DOB625B		5	3	20	6	30	18	60	64	72			
	4.34 (84)	1.77 (78)	0,0000		72	24	45	29	66	28	88	72	85			
	-4.04 (74)	-2.56 (76)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.19	-1.62			
	-11.48 (81)	-8.62 (81)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	48	51	86			
112	DOB73244FD		ROP1719D	43424	0.04	0.02	-0.06	0.06	0.19	0.12	0.6	1.92	0.93			
			DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74			
	4.93 (86)	1.77 (78)	0,0000		92	49	47	41	82	65	83	97	94			
	-1.67 (84)	-0.7 (84)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.06			
	-10.68 (85)	-7.96 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	57			
113	DOB38566ED		BOD44A	43424	-0.01	0.02	0.05	0.07	0.27	0.16	0.33	1.34	0.51			
			DOB678C		2	2	41	5	28	12	61	68	75			
	2.77 (78)	1.75 (78)	0,0000		9	74	82	53	86	69	77	87	83			
	-1.99 (83)	-1.02 (83)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.15	-1.84			
	-10.24 (86)	-7.68 (85)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	83	74			
114	DOB972DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	-0.04	0.11	0.19	0.07	1.18	1.81	1.21			
			DOB228Z		5	4	31	7	35	20	63	69	76			
	7.55 (92)	1.6 (77)	0,0000		65	50	55	74	82	59	94	96	98			
	-0.92 (87)	-0.16 (85)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.22	-1.77			
	-10.78 (84)	-8.08 (83)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	85	19	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	DOB73270FD		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.01	0.08	0.11	-0.01	0.63	0.9	0.56			
			DOB732C		5	3	47	10	32	19	62	69	76			
	3.99 (83)	1.4 (76)	0,1250		67	35	74	58	78	49	84	72	85			
	-3.73 (75)	-2.45 (76)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.21	-1.9			
	-12.77 (73)	-9.79 (75)			0	0	0	0	0	0	10	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	77	29	69			
116	DOB76497ED		ROP1603C	43424	0.02	0	0.01	0.03	-0.04	-0.13	0.07	1.27	0.25			
			DOB433A		2	1	48	11	29	12	62	69	76			
	0.22 (68)	1.38 (76)	0,0000		47	23	74	29	68	36	68	86	65			
	-6.54 (60)	-4.7 (64)	2017-08-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.01			
	-14.2 (64)	-11 (68)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	61			
117	DOB76461ED		ROP6214B	43424	0.02	0.02	-0.05	0.12	-0.21	0.16	0.17	1.08	0.19			
			DOB284Z		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	0.19 (68)	1.36 (76)	0,0000		59	54	48	77	52	69	72	80	57			
	-4.92 (69)	-3.43 (71)	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.17	-2.05			
	-12.79 (73)	-9.86 (74)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	37	64	59			
118	DOB06855ED		ROP6214B	43424	0.02	0.02	0.1	0.16	0.51	0.42	0.87	0.83	0.87			
			DOB763C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	6.87 (90)	1.31 (76)	0,0000		47	74	90	90	94	88	89	65	93			
	0.87 (91)	1.21 (90)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.06			
	-8.5 (92)	-6.27 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	57			
119	DOB76459ED		ROP6214B	43424	0.03	0.01	-0.04	0.05	-0.12	-0.11	0.52	0.63	0.32			
			DOB248Z		2	1	49	11	29	12	62	69	76			
	2.5 (77)	1.3 (76)	0,0000		62	30	53	39	61	38	81	53	72			
	-5.09 (68)	-3.55 (71)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.36			
	-13.45 (69)	-10.37 (72)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	DOB10047ED		ROP6214B	43424	0.01	0.02	0.17	0.19	0.73	0.56	1.3	1.01	1.25			
			DOB816C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	9.73 (95)	1.3 (76)	0,0000		29	63	96	95	98	94	95	78	99			
	2.94 (95)	2.87 (93)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.31			
	-7.74 (94)	-5.6 (92)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	39			
121	DOB73219ED		MAX1625C	43424	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	-0.39	0.57	0.23	0.27			
			DOB392A		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	2.9 (79)	1.06 (75)	0,0000		28	6	61	17	68	18	83	31	67			
	-6.26 (62)	-4.47 (66)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.18	-2.25			
	-12.99 (72)	-10.03 (74)			0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	43	57	44			
122	DOB76452ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0	0.08	0.08	0.07	0.34	1.9	0.74			
			DOB328A		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	2.26 (76)	0.84 (74)	0,0000		34	26	71	53	76	60	77	97	91			
	-3.81 (75)	-2.62 (75)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.29			
	-10.95 (83)	-8.43 (82)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	41			
123	DOB76486ED		BOD44A	43424	0	0.03	-0.03	0.11	0.06	0.42	0.17	1.82	0.62			
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76			
	1.36 (73)	0.79 (74)	0,0000		18	91	59	74	75	89	72	96	87			
	-1.76 (84)	-1.17 (82)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19	-1.85			
	-12.17 (77)	-9.54 (76)			0	0	0	0	0	0	4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	89	49	73			
124	DOB76456ED		ROP6214B	43424	0	0.01	0.01	0.12	-0.12	0.23	-0.03	1.01	0.14			
			DOB136Y		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	-0.9 (62)	0.56 (73)	0,0000		21	38	72	78	60	75	65	78	47			
	-5.57 (66)	-4.18 (67)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.19			
	-14.23 (64)	-11.25 (67)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	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				
	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	DOB76539ED		DOB835C	43424	0.01	0.03	0.09	0.14	1.15	0.65	2.2	1.61	2.38			
			DOB674C		1	1	46	8	22	7	60	67	75			
	17.27 (99)	0.4 (72)	0,0203		36	87	89	87	99	96	99	93	99			
	10.39 (99)	8.58 (99)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.61			
	-0.75 (99)	-0.07 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	86			
126	NOBL31529ED		DOB714C	43485	0.03	0.03	0.05	0.17	0.23	0.58	0.79	0.48	0.7			
			DOB785C		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	5.3 (87)	0.38 (72)	0,0625		77	81	83	93	84	95	87	44	90			
	0.41 (90)	0.57 (88)	2017-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.88			
	-10.46 (85)	-8.11 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	71			
127	DOB978DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	-0.18	0.11	-0.92	0.14	-0.13	1.03	-0.23			
			DOB284Z		5	4	28	7	34	20	63	69	76			
	-4.53 (38)	0.36 (72)	0,0000		75	57	11	74	6	67	61	79	4			
	-8.65 (45)	-6.72 (52)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.2	-1.78			
	-17.21 (44)	-13.77 (50)			0		0		0		10	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	70	39	78			
128	DOB73223ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	-0.05	0.03	-0.3	-0.11	0.11	1.08	0.23			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-0.6 (63)	0.35 (71)	0,0000		57	25	49	29	44	39	70	80	63			
	-7.41 (54)	-5.66 (59)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.46			
	-16.37 (50)	-13.02 (55)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	30			
129	DOB38574ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	-0.03	0.1	-0.21	0.09	1	0.28	0.54			
			DOB400A		5	3	46	9	34	19	62	69	76			
	4.3 (84)	0.29 (71)	0,0000		63	59	59	68	52	61	91	34	84			
	-2.34 (82)	-1.61 (80)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.18	-1.81			
	-10.71 (85)	-8.36 (82)			0		0		0		7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	47	62	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	DOB949DD (M)		ROP12024Z	43424	0.04	0.01	-0.08	0.06	-0.44	-0.06	0.42	0.43	0.16			
			DOB69Y		5	4	20	6	35	20	63	69	76			
	0.49 (69)	0.23 (71)	0,0000		81	40	37	45	32	44	79	42	52			
	-5.63 (65)	-4.25 (67)	2016-07-29		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.17	-1.6			
	-12.76 (73)	-10.1 (73)			0		0		0		7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	42	67	86			
131	DOB55377ED		ROP6214B	43424	0.02	0.01	0.1	0.08	0.8	-0.04	0.76	2.37	1.63			
			DOB235Z		2	1	48	10	29	11	62	69	76			
	8.01 (93)	0.07 (70)	0,0000		52	36	91	54	98	46	87	99	97			
	-0.98 (87)	-0.49 (85)	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.17			
	-9.58 (88)	-7.4 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	49			
132	DOB76505ED		ROP1603C	43424	0.02	-0.01	0.06	-0.03	0.14	-0.57	0.77	1.6	1			
			DOB410A		2	1	46	11	28	11	62	68	75			
	4.53 (85)	-0.01 (70)	0,0000		42	11	85	14	81	11	87	93	99			
	-6.27 (62)	-4.76 (64)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.2	-2.64			
	-13.67 (68)	-10.84 (70)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	41	21			
133	DOB73289FD		ROP1603C	43424	0.03	0.01	-0.01	0.04	-0.1	-0.16	-0.14	1.16	0.27			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	-0.97 (61)	-0.12 (70)	0,0000		61	31	68	36	63	33	61	83	67			
	-7.8 (52)	-6.1 (57)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.37			
	-16.3 (50)	-13.09 (54)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	36			
134	DOB09997ED		MAX1625C	43424	0	-0.01	0.01	-0.02	-0.26	-0.49	-0.43	1.47	0.05			
			BKA313X		2	1	46	10	30	13	62	69	76			
	-3.78 (43)	-0.13 (70)	0,0000		15	11	72	17	48	14	48	90	24			
	-11.31 (29)	-8.86 (37)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.71			
	-17.43 (42)	-14.03 (49)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	19			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	DOB73279FD		ROP1603C	43424	0.02	0	-0.02	-0.02	-0.18	-0.42	-0.03	1.05	0.28			
			DOB131Y		2	1	48	11	30	12	63	69	76			
	-0.86 (62)	-0.41 (68)	0,0000		53	16	63	16	55	17	65	79	68			
	-9.67 (39)	-7.58 (46)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.55	
	-17.63 (41)	-14.18 (48)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	24			
136	DOB73259FD		ROP1603C	43424	0.04	0.02	0.2	0.07	0.76	0.16	1.51	0.94	1.64			
			DOB396A		2	1	46	11	28	11	62	68	75			
	11.13 (97)	-0.83 (66)	0,0000		87	69	98	49	98	68	97	74	98			
	1.94 (93)	1.61 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.5	
	-9.36 (89)	-7.37 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	27			
137	DOB73286FD		ROP1603C	43424	0.02	0	0	0.03	-0.39	-0.36	0.32	1.04	0.4			
			DOB772C		2	1	49	12	25	10	60	67	75			
	-0.39 (65)	-0.98 (65)	0,0000		56	22	70	29	36	20	77	79	78			
	-9.11 (42)	-7.27 (48)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.77 (47)	-13.62 (51)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
138	DOB10039ED		BOD44A	43424	0.01	0.03	-0.01	0.13	0.46	0.59	1.26	0.59	1.34			
			DOB129Y		3	2	44	6	33	14	63	69	76			
	9.11 (95)	-1.12 (64)	0,0000		24	92	64	83	93	95	95	51	99			
	5.78 (98)	4.35 (96)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.53	-0.16	-1.28
	-4.35 (98)	-3.58 (96)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	97	76	96			
139	DOB76485ED		BOD44A	43424	0	0.03	-0.12	0.11	-0.4	0.42	-0.31	0.62	-0.03			
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76			
	-3.22 (47)	-1.12 (64)	0,0000		17	91	25	74	35	89	54	53	14			
	-5.05 (68)	-4.3 (67)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19	-1.85
	-15.23 (58)	-12.54 (58)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	89	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	DOB73233ED		ROP1603C	43424	0.02	0	-0.04	-0.04	-0.13	-0.36	0.01	1.52	0.6			
			DOB736C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-0.27 (65)	-1.25 (64)	0,0000		52	14	57	12	60	20	66	91	87			
	-8.38 (47)	-6.77 (52)	2017-12-16		---		---		---		---	-0.2	-2.4			
	-16.17 (51)	-13.2 (54)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	34			
141	DOB06854ED		ROP1603C	43424	0.01	0.01	0.03	0.02	-0.2	-0.22	-0.02	1.28	0.42			
			DOB541B		2	1	49	12	28	11	62	68	75			
	-1.31 (59)	-1.37 (63)	0,0000		32	28	78	27	53	29	65	86	79			
	-8.17 (49)	-6.68 (53)	2017-02-22		---		---		---		---	-0.19	-2.42			
	-16.37 (50)	-13.43 (52)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	52	32			
142	DOB73280FD		ROP12024Z	43424	0.01	0.01	-0.02	0.16	0.14	0.47	0.99	-0.24	0.81			
			DOB207Z		5	4	46	9	35	20	63	69	76			
	6.03 (89)	-1.66 (61)	0,0000		36	33	62	90	80	91	91	12	92			
	0.22 (90)	-0.12 (86)	2018-02-22		---		---		---		-0.33	-0.21	-1.87			
	-10.06 (87)	-8.31 (82)			0		0		0		10	24	24			
			0		---		---		---		90	32	71			
143	DOB06851ED		ROP6214B	43424	0	0	0.06	0.01	0.21	-0.17	0.22	1.37	0.86			
			DOB746C		1	1	49	11	25	10	60	68	75			
	1.84 (75)	-1.81 (61)	0,0000		15	21	85	23	83	32	73	88	93			
	-4.47 (71)	-3.84 (69)	2017-02-22		---		---		---		---	-0.14	-2.37			
	-10.99 (83)	-9.15 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	36			
144	DOB73288FD		ROP1603C	43424	0.03	0.01	-0.02	0.04	-0.19	-0.16	0.17	0.92	0.55			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	0.19 (68)	-1.97 (60)	0,0000		61	31	60	36	55	33	72	73	85			
	-6.97 (58)	-5.88 (58)	2018-02-26		---		---		---		---	-0.19	-2.37			
	-15.52 (56)	-12.88 (56)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	44	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	DOB76506ED		ROP1603C	43424	0.02	-0.01	0.1	-0.03	0.3	-0.57	0.44	1.42	1.08			
			DOB410A		2	1	46	11	28	11	62	68	75			
	3.49 (81)	-2.01 (60)	0,0000		42	11	90	14	87	11	80	89	99			
	-7.01 (57)	-5.85 (58)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.2	-2.64			
	-14.36 (63)	-11.89 (63)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	40	21			
146	NOBL18208FD		ROP1633D	43485	0.01	---	-0.24	0.06	-0.75	-0.06	0.01	0.35	0.06			
			DOB838C		1	0	42	5	14	4	54	63	72			
	-2.73 (50)	-2.09 (59)	0,0000		31	---	5	44	12	44	67	38	27			
	-8.47 (46)	-7.08 (50)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.21			
	-16.21 (51)	-13.46 (52)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	46			
147	DOB961DD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.01	0.07	0.03	0.06	0.8	0.99	1.11			
			DOB328A		5	4	28	7	34	20	63	69	76			
	4.5 (85)	-2.39 (57)	0,0000		56	27	65	48	72	59	88	76	97			
	-2.49 (81)	-2.37 (77)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.18	-2.02			
	-10.69 (85)	-8.96 (79)			0		0		0		7	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	42	56	60			
148	DOB76547ED		ROP1603C	43424	0.03	0	0.19	0.02	0.76	-0.08	1.23	0.18	1.44			
			DOB842C		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	9.66 (95)	-2.42 (57)	0,0000		60	21	97	26	98	42	95	29	99			
	-0.18 (89)	-0.49 (84)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.47			
	-10.04 (87)	-8.36 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	29			
149	DOB73229ED		ROP1603C	43424	0.02	0.02	0.14	0.12	0.55	0.35	0.91	0.27	1.2			
			DOB825C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	7.03 (91)	-2.68 (55)	0,0000		45	55	95	76	95	85	89	33	99			
	0.05 (89)	-0.43 (85)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.4			
	-11.03 (83)	-9.26 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	33			

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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	DOB10019DD		MAX1625C	43424	0.01	-0.01	-0.17	-0.03	-0.38	-0.27	-0.56	1.94	0.53			
			DOB26X		2	1	21	7	31	13	63	69	76			
	-3.92 (42)	-2.94 (53)	0,0000		26	12	13	13	36	26	41	97	84			
	-9.31 (41)	-7.94 (43)	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.13	-1.91			
	-14.52 (62)	-12.32 (60)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	18	94	68			
151	DOB73234ED		BOD44A	43424	-0.02	0.04	-0.04	0.17	-0.4	0.66	-0.46	0.71	0.07			
			BKA310X		3	2	43	6	33	14	63	69	76			
	-4.61 (37)	-2.94 (53)	0,0000		5	96	53	92	35	97	46	57	28			
	-3.92 (74)	-3.86 (69)	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.13	-1.32			
	-12.85 (73)	-11.06 (68)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	64	95	95			
152	DOB10018DD		MAX1625C	43424	0	0	-0.28	-0.05	-1.02	-0.31	-0.49	0.31	-0.28			
			DOB21X		2	2	28	8	32	14	63	69	76			
	-6.65 (21)	-2.99 (53)	0,0000		22	17	2	10	4	23	45	36	3			
	-11.95 (25)	-10.05 (30)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.28			
	-18.15 (38)	-15.28 (40)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	41			
153	DOB76504ED		ROP1603C	43424	0.02	0	0.01	0.03	0.07	-0.17	0.15	0.4	0.65			
			DOB112Y		2	1	42	10	28	11	62	68	75			
	1.34 (73)	-3.05 (53)	0,0000		54	19	73	29	75	32	71	41	88			
	-6.87 (58)	-6.03 (57)	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.84			
	-16.23 (51)	-13.66 (51)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	14			
154	DOB10025DD		MAX1625C	43424	-0.01	-0.02	-0.26	-0.05	-1.3	-0.53	-1.34	0.98	-0.76			
			RAMH1U		2	1	28	8	31	13	63	69	76			
	-12.89 (2)	-3.05 (53)	0,0000		8	2	3	11	1	13	8	76	1			
	-18.81 (1)	-15.52 (5)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.17	-2.86			
	-24.07 (7)	-20.18 (11)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	13	68	14			

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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	DOB76545ED		ROP1603C	43424	0.01	0.01	0.03	0	0.18	-0.2	0.49		1.27		1.17	
			DOB841C		2	1	48	11	26	10	60		68		75	
	3.44 (81)	-3.11 (52)	0,0000		35	39	79	21	82	30	81		86		99	
	-4.09 (74)	-3.83 (69)	2017-12-07		---		---		---		---		---		-0.18	-2.48
	-12.24 (77)	-10.41 (72)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		56		28	
156	DOB06868ED		MAX1625C	43424	0.01	0	-0.29	-0.02	-0.73	-0.45	-0.36		1.36		0.36	
			DOB260Z		2	1	48	11	31	13	63		69		76	
	-4.14 (41)	-3.23 (51)	0,0000		35	15	2	15	13	16	51		88		75	
	-10.62 (33)	-9.11 (36)	2017-03-07		---		---		---		---		---		-0.16	-1.89
	-16.32 (50)	-13.91 (49)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		75		70	
157	DOB73221ED		DOB835C	43424	0.01	0.01	-0.29	0.04	-0.56	-0.16	-0.24		1.6		0.62	
			BKA303X		1	1	47	8	26	9	61		68		75	
	-2.59 (51)	-3.36 (50)	0,0000		32	38	2	35	22	33	57		93		87	
	-8.17 (49)	-7.22 (49)	2017-12-09		---		---		---		---		---		-0.19	-0.17
	-16.01 (53)	-13.66 (51)			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		81		71		50	