

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	DOB76527ED	ROP12024Z	43424	0.02	0.02	0.19	0.16	1.03	0.41	1.99	1.64	-0.16		
		DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75		
	15.04 (98)	0,0000		63	62	98	90	99	88	99	94	6		
	6.29 (98)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.21	-1.91		
	-4.69 (98)	0		0	0	0	0	0	0	9	20	20		
		0		---	---	---	---	---	---	76	30	68		
2	DOB963DD (M)	ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.05	0.08	-0.17	0.33	1.58	1.11	-0.94		
		DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76		
	7.51 (93)	0,0000		67	46	52	59	55	82	98	81	1		
	0.64 (92)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.22	-1.81		
	-9.96 (88)	0		0	0	0	0	0	0	9	27	27		
		0		---	---	---	---	---	---	45	24	74		
3	DOB10046ED	ROP6214B	43424	0.01	0.02	0.26	0.19	1.38	0.68	2.62	1.25	0.68		
		DOB819C		2	1	46	11	25	10	59	67	75		
	19.68 (99)	0,0000		42	63	99	96	99	96	99	85	90		
	10.81 (99)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.16		
	-0.55 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3		
		0		---	---	---	---	---	---	---	44	51		
4	DOB73245FD	ROP1719D	43424	0.03	0.02	0.21	0.14	0.87	0.43	1.32	2.89	0.19		
		DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74		
	10.72 (97)	0,0000		85	66	98	87	99	89	96	99	52		
	4.18 (97)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.9		
	-5.03 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9		
		0		---	---	---	---	---	---	---	71	68		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB73268FD		ROP1719D	43485	0.04	0.01	0.15	0.11	0.77	0.16	1.47	2.67	0.45			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	11.34 (97)	13.39 (99)	0,0000		87	47	96	72	98	68	97	99	81			
	2.16 (94)	5.26 (97)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.2	-2.63			
	-7.37 (95)	-2.44 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	35	43	23			
6	DOB920DD (M)		ROP12024Z	43424	-0.02	-0.01	0.13	0.13	0.71	0.28	1.4	2.33	0.24			
			DOB69U		5	4	28	7	35	20	63	70	76			
	10.11 (96)	13.17 (98)	0,0000		5	6	95	81	97	78	97	99	58			
	2.56 (95)	5.43 (97)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.17	-2			
	-5.37 (97)	-0.96 (98)			0		0		0		9	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	75	76	61			
7	NOBL18216FD		ROP16983D	43485	---	---	-0.05	0.02	0.29	-0.28	1.51	1.88	0.06			
			DOB38580E		0	0	36	4	14	4	52	61	71			
	9.57 (96)	12.95 (98)	0,0000		---	---	53	25	87	24	98	97	30			
	-0.95 (88)	2.72 (94)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.81 (94)	-2.92 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	DOB925DD (M)		DOB675C	43424	0.04	0.01	0.07	0.03	0.74	0.02	1.52	1.23	0.13			
			DOB747C		1	1	11	1	22	7	60	67	75			
	11.9 (97)	12.88 (98)	0,0000		89	46	88	29	98	54	98	84	42			
	3.73 (96)	6.32 (98)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.47			
	-4.56 (98)	-0.34 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	90			
9	FDS14620FD		FDS45595E	43486	---	---	0.04	0.12	0.54	0.41	1.33	1.56	0.01			
			FDS45584E		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	9.8 (96)	12.76 (98)	0,0461		---	---	82	74	94	88	96	92	20			
	3.8 (97)	6.24 (98)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.79 (96)	-2.24 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DOB76538ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	0.1	0.16	0.85	0.54	1.78	1.17	0.34			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	13.52 (98)	12.49 (98)	0,0000		73	54	92	91	99	93	99	83	73			
	7.15 (98)	8.83 (99)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	-0.65	-0.2	-1.35			
	-3.22 (98)	0.61 (99)			0		0		0		11	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	99	44	93			
11	DOB73267FD		ROP1719D	43424	0.03	0.01	0.03	0.11	0.3	0.16	1.01	3.01	0.22			
			DOB387A		1	1	40	5	19	6	58	66	74			
	7.01 (92)	12.22 (98)	0,0000		85	47	81	72	88	68	92	99	56			
	-0.95 (87)	2.46 (93)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.2	-2.63			
	-10.26 (88)	-5.13 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	35	43	23			
12	DOB73239FD		ROP1719D	43424	0.03	0.02	0.16	0.09	0.45	0.33	0.43	1.54	-0.56			
			DOB144Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	4.13 (84)	12.21 (98)	0,0000		81	53	96	62	92	82	80	92	1			
	-1.61 (85)	1.91 (92)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.2			
	-11.45 (82)	-6.11 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	48			
13	DOB76537ED		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	-0.04	0.16	0.41	0.54	1.25	0.54	-0.29			
			DOB129Y		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	9.19 (95)	12.11 (98)	0,0000		70	54	57	91	91	93	96	52	3			
	4.04 (97)	6.22 (98)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	-0.65	-0.2	-1.35			
	-6.11 (97)	-1.89 (98)			0		0		0		11	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	99	44	93			
14	DOB76513ED		DOB822C	43424	0	0.03	-0.18	0.14	0.02	0.43	1.51	2.04	0.19			
			DOB899D		1	1	45	7	18	6	53	63	72			
	8.77 (95)	11.57 (98)	0,0000		22	86	13	84	72	89	98	98	53			
	2.69 (95)	5.1 (97)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.9			
	-8.29 (93)	-3.71 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	DOB76509ED		DOB822C	43424	0	0.02	-0.13	0.11	0	0.3	0.83	3.07	0.11			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	4.88 (86)	11.32 (98)	0,0000		15	71	24	70	70	79	89	99	39			
	-0.21 (89)	2.72 (94)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.64 (89)	-4.93 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	DOB73272FD		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	0.22	0.03	1.19	-0.14	1.81	1.73	0.82			
			DOB747C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	14.76 (98)	11.16 (98)	0,0000		56	29	99	31	99	36	99	95	93			
	4.55 (97)	6.57 (98)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.34	-0.19	-1.7			
	-3.61 (98)	0.05 (99)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	90	57	80			
17	DOB11008DD		DOB621B	43424	0.03	0.03	-0.05	0.13	0.07	0.58	1.13	1.52	-0.13			
			DOB62Y		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	6.73 (91)	11 (98)	0,0000		80	84	49	83	75	95	94	91	8			
	2.5 (95)	4.77 (96)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.3			
	-8.21 (94)	-3.83 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	94			
18	DOB73262FD		ROP1719D	43424	0.04	0.02	0.09	0.12	0.39	0.18	0.63	2.89	0.15			
			DOB41Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	5.27 (87)	10.87 (98)	0,0000		87	58	90	77	91	70	85	99	45			
	-1.59 (85)	1.58 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.19	-2.4			
	-10.74 (86)	-5.88 (92)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	44	58	35			
19	DOB38564ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0.09	0.16	0.51	0.4	0.89	2.3	0.16			
			DOB726C		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	6.93 (92)	10.8 (98)	0,0000		28	37	91	89	94	87	90	99	48			
	1.21 (93)	3.8 (96)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.87			
	-7 (96)	-2.84 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	70			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DOB1001DD		DOB621B BKA327X	43424	0.02 1	0.01 1	---	---	0.63 23	0.34 8	1.28 61	1.91 68	0.37 75			
	9.73 (96)	10.71 (97)	0,0000		62	41	---	---	96	83	96	97	75			
	2.3 (95)	4.59 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.15			
	-8.37 (93)	-3.98 (96)			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	51			
21	DOB73236ED		ROP1603C DOB527B	43424	0.02 2	0.01 1	0.1 46	0.07 11	0.31 27	-0.15 11	1.1 60	1.54 67	-0.05 75			
	6.9 (91)	10.6 (97)	0,0000		47	29	91	51	88	34	94	92	13			
	-3.06 (79)	0.35 (88)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.24	-2.67			
	-12.8 (75)	-7.62 (86)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	13	21			
22	DOB1007DD		DOB621B DOB8641U	43424	0.04 1	0.02 1	0.04 12	0.11 2	0.61 27	0.28 9	1.36 61	2.34 68	0.62 75			
	10.62 (97)	10.58 (97)	0,0000		93	66	82	73	96	77	97	99	88			
	4.05 (97)	5.91 (97)	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	-0.54	-0.19	-1.38			
	-5.54 (97)	-1.76 (98)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	98	51	93			
23	DOB76488ED		MAX1625C DOB246Z	43424	0 2	0 2	-0.14 46	-0.01 11	-0.44 30	-0.28 13	-0.02 62	1 69	-1.19 76			
	-1.85 (55)	10.49 (97)	0,0000		19	13	20	18	32	24	66	77	1			
	-8.5 (46)	-4.03 (68)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.27			
	-15.13 (59)	-9.65 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	42			
24	DOB993DD (M)		DOB621B BKA310X	43424	0.01 1	0.03 1	-0.04 11	0.21 1	-0.09 26	0.84 9	0.78 61	1.37 68	-0.36 75			
	3.71 (83)	9.78 (97)	0,0000		33	85	56	97	63	99	88	88	2			
	1.34 (93)	3.52 (95)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.18	-1.35			
	-9.55 (90)	-5.24 (93)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	63	65	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	DOB76480ED		MAX1625C	43424	0	-0.01	0.03	0.02	0.49	-0.12	1.1	2.37	0.45			
			DOB436A		2	1	48	11	28	12	61	68	75			
	8.06 (94)	9.65 (97)	0,0000		20	11	81	25	93	37	93	99	81			
	-1.08 (87)	1.75 (92)	2017-07-31		---		---		---		---	-0.17	-2.41			
	-8.98 (91)	-4.68 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	70	34			
26	DOB76531ED		ROP12024Z	43424	0	0.01	0.04	0.05	0.1	-0.1	0.54	1.33	-0.37			
			DOB644C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	3.05 (80)	9.14 (96)	0,0000		24	27	83	38	78	40	83	87	2			
	-4.16 (74)	-0.93 (84)	2017-11-30		---		---		---		-0.16	-0.19	-1.84			
	-12.15 (79)	-7.51 (87)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		78	58	72			
27	DOB902DD (M)		DOB540B	43424	0.05	0.02	-0.02	0.09	0.11	0.06	0.88	0.7	-0.24			
			DOB487B		1	1	8	1	23	8	60	67	75			
	5.72 (89)	8.95 (96)	0,0000		97	51	65	62	78	58	90	61	4			
	-1.67 (85)	1.03 (90)	2016-04-22		---		---		---		---	-0.2	-1.97			
	-10.9 (85)	-6.48 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	44	64			
28	DOB76533ED		MAX1625C	43424	0.02	-0.01	-0.33	-0.13	-0.72	-0.78	0.17	2.68	-0.39			
			DOB567B		2	1	50	12	30	13	62	68	75			
	-1.09 (60)	8.95 (96)	0,0000		60	2	1	1	13	3	72	99	2			
	-9.46 (39)	-5.13 (62)	2017-11-30		---		---		---		---	-0.14	-1.98			
	-13.67 (69)	-8.83 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	92	63			
29	DOB999DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.02	0.07	0.08	0.44	0.26	0.89	1.8	0.25			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	6.92 (91)	8.8 (96)	0,0000		83	64	88	60	92	76	90	96	60			
	0.64 (92)	2.83 (94)	2016-09-17		---		---		---		0.08	-0.19	-1.78			
	-8.97 (91)	-4.92 (94)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		54	50	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	DOB982DD (M)		DOB621B	43424	0	0.01	---	---	-0.61	0.33	0.3	1.18	-0.8			
			RAMH416W		1	1	0	0	26	9	61	68	75			
	-0.82 (62)	8.73 (96)	0,0000		25	32	---	---	19	82	77	83	1			
	-4.37 (72)	-1.28 (82)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.17	-1.73			
	-12.97 (74)	-8.35 (84)			0		0	0	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	70	79			
31	DOB73274FD		ROP12024Z	43424	0.04	0.01	0.16	0.11	0.63	0.13	1.39	0.52	0.25			
			DOB337A		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	10.14 (96)	8.5 (96)	0,0000		96	36	96	73	96	65	97	51	60			
	1.91 (94)	3.8 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.19	-1.74			
	-6.64 (96)	-3.07 (97)			0		0	0	0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	71	56	78			
32	NOBL18226FD		ROP16983D	43485	---	---	0.07	0.1	0.27	0.01	1.16	1.69	0.25			
			ALP620E		0	0	36	4	14	4	52	61	71			
	6.89 (91)	8.49 (96)	0,0000		---	---	87	67	86	52	95	94	60			
	-1.82 (84)	0.91 (90)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.97 (91)	-4.94 (94)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
33	FDS14616FD		DOB06844E	43486	0.05	0.02	0.08	0.12	0.54	0.24	0.91	1.43	0.28			
			DOB580B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	7.72 (93)	8.4 (96)	0,0000		97	73	89	77	94	74	90	89	64			
	0.77 (92)	2.81 (94)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.98			
	-9.25 (91)	-5.26 (93)			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	63			
34	DOB976DD (M)		BOD44A	43496	0.01	0.03	-0.02	0.1	0.04	0.29	0.68	1.18	-0.22			
			DOB337A		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	3.92 (83)	8.32 (95)	0,0000		35	87	64	66	73	79	87	83	4			
	-0.21 (89)	1.98 (92)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.16	-1.46			
	-8.87 (92)	-5.02 (94)			0		0	0	0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	48	79	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	DOB38584ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	0.16	0.14	0.84	0.2	1.71	1.1	0.75			
			DOB90Y		5	4	47	10	37	21	64	70	76			
	12.69 (98)	8.25 (95)	0,0000		55	43	96	85	99	71	99	80	91			
	4.23 (97)	5.55 (97)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.19	-1.73			
	-4.76 (98)	-1.6 (98)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	93	57	79			
36	DOB06871ED		MAX1625C	43424	0.02	0	0	-0.01	0.56	-0.34	1.4	1	0.5			
			DOB534B		2	1	46	11	29	12	61	67	75			
	10.54 (97)	8.09 (95)	0,0000		61	20	74	17	95	20	97	77	83			
	0.94 (92)	2.94 (94)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.16	-1.88			
	-5.67 (97)	-2.4 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	80	70			
37	DOB06876ED		BOD44A	43424	0	0.03	0.04	0.11	0.35	0.46	0.53	1.65	0.03			
			DOB162Y		2	2	43	6	31	13	62	69	76			
	4.39 (85)	7.9 (95)	0,0000		17	83	82	70	89	90	83	94	25			
	0.17 (91)	2.14 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.21	-1.66			
	-10.6 (86)	-6.53 (90)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	83	33	82			
38	DOB55374ED		ROP6214B	43424	0.03	0.02	0.21	0.1	0.89	0.38	1.53	1.53	0.85			
			DOB144Y		2	1	49	11	31	13	63	69	76			
	11.8 (97)	7.72 (95)	0,0000		76	61	98	66	99	87	98	91	93			
	4.2 (97)	5.5 (97)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.99			
	-5.94 (97)	-2.57 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	62			
39	NOBL18228FD		ROP1633D	43485	0.01	---	-0.07	0.17	-0.02	0.45	1.01	0.93	-0.03			
			NOBL16667E		1	0	38	5	15	5	52	62	71			
	5.51 (88)	7.6 (95)	0,0000		39	---	45	93	69	90	92	74	15			
	-0.24 (89)	1.85 (92)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.11 (88)	-6.12 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	DOB939DD (M)		BOD44A	43424	0.01	0.02	0	0.06	0.08	0.2	0.39	1.42	-0.2			
			KJ22X		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	2.54 (78)	7.52 (95)	0,0000		36	71	71	44	76	71	79	89	5			
	-1.8 (84)	0.55 (89)	2016-07-08		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.16	-1.52			
	-9.89 (89)	-6.04 (91)			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	34	81	89			
41	DOB933DD (M)		DOB621B	43424	0.03	0.02	-0.14	0	-0.41	-0.14	0.46	1.68	-0.28			
			RAMH32U		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	1.13 (72)	7.5 (95)	0,0000		83	50	21	20	35	35	81	94	3			
	-6.89 (58)	-3.4 (72)	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.24	-2.5			
	-16.85 (47)	-11.61 (65)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	19	12	29			
42	DOB76514ED		DOB822C	43424	0.01	0.03	-0.18	0.14	-0.3	0.56	1.13	0.67	-0.14			
			DOB885D		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	5.08 (87)	7.47 (94)	0,0162		30	78	12	83	44	94	94	59	7			
	1.71 (94)	3.24 (95)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.46 (93)	-4.91 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
43	DOB06850ED		ROP6214B	43424	0.01	0.02	0	0.1	0.26	0.26	0.83	1.45	0.18			
			DOB762C		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	5.73 (89)	7.44 (94)	0,0000		29	49	73	68	86	76	89	90	50			
	0.52 (92)	2.37 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.7			
	-7.57 (95)	-4.15 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	81			
44	DOB76520ED		MAX1625C	43424	-0.02	-0.01	-0.2	-0.04	-0.43	-0.39	0.9	1.28	-0.16			
			DOB936D		2	1	42	10	24	11	55	23	23			
	2.99 (80)	7.29 (94)	0,0000		5	12	10	10	33	18	90	86	6			
	-5.48 (66)	-2.35 (77)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.31			
	-12 (79)	-7.77 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	40			

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							
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	DOB73225ED		DOB835C	43433	0	0.03	-0.06	0.13	0.48	0.35	1.71	0.93	0.71			
			DOB748C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	11.64 (97)	7.21 (94)	0,0120		18	78	47	82	93	84	99	74	90			
	4.72 (97)	5.68 (97)	2017-12-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.62			
	-5.35 (97)	-2.32 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	85			
46	DOB38579ED		MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.15	-0.05	-0.12	-0.53	1.09	1.14	0.11			
			DOB685C		2	1	46	11	27	11	60	67	75			
	5.7 (89)	7.21 (94)	0,0000		22	2	18	9	60	12	93	82	39			
	-4.99 (69)	-1.92 (79)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.34			
	-11.49 (82)	-7.31 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	38			
47	FDS14615FD		FDS45586E	43486	0.03	---	-0.11	0.03	0.14	0.1	0.99	1.24	0.26			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	6.69 (91)	7.1 (94)	0,0315		75	---	31	30	80	63	92	85	62			
	0.34 (91)	2.14 (92)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.93 (91)	-5.32 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
48	DOB10024DD		MAX1625C	43424	-0.01	-0.01	-0.14	-0.01	-0.37	-0.3	0.89	1.28	-0.12			
			RAMH281W		2	2	29	8	31	13	63	69	76			
	3.05 (80)	6.98 (94)	0,0000		12	12	22	18	39	23	90	86	8			
	-6.01 (63)	-2.83 (75)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.72			
	-13.64 (69)	-9.15 (79)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	20			
49	FDS14607FD		DOB06844E	43486	0.04	0	0.1	0.08	0.55	0.02	1.13	0.83	0.38			
			DOB770C		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	8.7 (95)	6.95 (93)	0,0625		90	24	91	59	95	53	94	68	76			
	-0.09 (90)	1.87 (92)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.95			
	-8.1 (94)	-4.61 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	DOB943DD (M)		DOB621B	43424	0.03	0.03	0	0.15	0.31	0.47	1.18	1.83	0.62			
			DOB41Y		1	1	12	2	26	9	61	68	75			
	8.05 (94)	6.9 (93)	0,0000		82	81	73	88	88	91	95	96	88			
	2.01 (94)	3.4 (95)	2016-07-12		---		---		---		-0.29	-0.22	-1.92			
	-9.35 (90)	-5.69 (92)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		88	21	67			
51	DOB938DD (M)		BOD44A	43424	0.01	0.02	0.01	0.06	0.18	0.2	0.46	1.62	0.06			
			KJ22X		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	3.36 (81)	6.68 (93)	0,0000		37	72	75	44	82	71	81	93	30			
	-1.21 (87)	0.81 (89)	2016-07-08		---		---		---		0.23	-0.16	-1.52			
	-9.35 (90)	-5.78 (92)			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		34	81	89			
52	DOB973DD (M)		BOD44A	43424	-0.01	0.03	-0.04	0.09	0.12	0.24	0.43	1.55	-0.01			
			DOB275Z		2	2	24	3	32	14	63	69	76			
	2.92 (80)	6.68 (93)	0,0000		13	82	57	64	79	74	80	92	17			
	-1.19 (87)	0.77 (89)	2016-08-16		---		---		---		-0.12	-0.16	-1.53			
	-9.95 (88)	-6.33 (91)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		75	84	88			
53	DOB06859ED		ROP6214B	43424	0.01	-0.01	0.09	0.04	0.79	-0.06	1.6	1.78	1.11			
			DOB736C		2	1	49	11	27	11	61	68	75			
	12.12 (98)	6.54 (93)	0,0000		34	10	90	35	98	44	98	96	96			
	2.29 (95)	3.71 (95)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.17	-2.1			
	-5.02 (98)	-2.14 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	55			
54	DOB987DD (M)		DOB621B	43424	0.04	0.02	---	---	0.06	0.05	0.98	1.56	0.37			
			DOB73Y		1	1	0	0	25	8	61	39	41			
	6.03 (89)	6.41 (93)	0,0000		88	53	---	---	74	57	91	92	76			
	-0.83 (88)	1.03 (90)	2016-09-10		---		---		---		---	-0.19	-2.04			
	-9.78 (89)	-6.21 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	48	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	DOB76522ED		MAX1625C	43424	0.02	0	-0.19	-0.01	-0.53	-0.31	0.12	1.32	-0.49			
			DOB634C		2	1	49	12	29	12	62	68	75			
	-1.06 (60)	6.38 (93)	0,0000		63	17	10	17	24	22	71	86	1			
	-7.8 (51)	-4.48 (65)	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.04			
	-13.84 (68)	-9.57 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	59			
56	DOB912DD (M)		ROP12024Z	43424	0.04	0.01	-0.06	0.06	0.05	-0.08	0.79	1.09	0.12			
			DOB534B		5	3	28	7	33	19	62	68	75			
	4.99 (87)	6.3 (93)	0,0000		91	34	48	45	74	41	88	80	40			
	-2.16 (83)	-0.08 (86)	2016-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.19	-1.58			
	-9.94 (89)	-6.41 (90)			0		0		0		11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	98	54	86			
57	DOB06843ED		ROP6214B	43424	0.02	0.02	0.02	0.14	0.1	0.37	0.65	0.83	-0.05			
			DOB861C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	3.94 (83)	6.07 (92)	0,0000		66	65	78	87	77	86	86	68	14			
	-1.52 (85)	0.46 (88)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.02			
	-10.84 (85)	-7.08 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	60			
58	DOB73252FD		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	-0.06	0.07	-0.04	-0.04	0.72	1.8	0.29			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	4.06 (84)	5.87 (92)	0,0000		69	31	45	52	68	46	87	96	68			
	-4.02 (74)	-1.58 (81)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.22	-1.93			
	-12.94 (74)	-8.87 (81)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	72	25	66			
59	DOB964DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.03	0.08	0.4	0.33	1.49	0.85	0.65			
			DOB144Y		5	4	32	8	37	21	63	70	76			
	9.89 (96)	5.85 (92)	0,0000		70	46	82	59	91	82	98	69	89			
	2.35 (95)	3.51 (95)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.22	-1.81			
	-8.38 (93)	-5.06 (94)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	45	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	DOB862DD (M)		ROP12024Z	43422	0.01	0.01	-0.05	0.09	-0.1	-0.05	0.34	1.49	-0.08			
			DOB241Z		5	3	20	6	31	18	61	68	75			
	1.56 (74)	5.83 (92)	0,0000		41	28	52	62	62	45	78	91	11			
	-6.52 (60)	-3.61 (70)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.24	-2.37			
	-16.29 (51)	-11.64 (65)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	89	13	37			
61	DOB76543ED		DOB835C	43424	-0.01	0.01	-0.17	0.02	-0.29	0.03	0.41	1.69	-0.04			
			DOB746C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	1.27 (73)	5.78 (92)	0,0378		14	47	15	27	45	56	80	94	14			
	-3.44 (77)	-1.24 (82)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.77			
	-11.56 (82)	-7.87 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	77			
62	FDS14603FD		DOB06844E	43486	0.05	0.02	-0.07	0.04	0.05	0.02	0.6	1.5	0.24			
			DOB573B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	4.24 (84)	5.7 (91)	0,0000		98	52	43	34	74	53	84	91	59			
	-2.58 (81)	-0.45 (85)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.89			
	-11.08 (84)	-7.37 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	69			
63	DOB990DD (M)		DOB621B	43424	0.03	0.02	0.1	0.14	0.86	0.45	2.16	2.35	1.78			
			DOB387A		1	1	8	1	23	7	60	68	75			
	15.58 (99)	5.65 (91)	0,0000		86	74	92	86	99	90	99	99	96			
	6.85 (98)	7.04 (98)	2016-09-11		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.24	-2.14			
	-5.05 (98)	-2.35 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	81	12	52			
64	DOB76510ED		DOB822C	43424	0	0.02	-0.13	0.11	0	0.3	0.8	1.73	0.39			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	4.78 (86)	5.58 (91)	0,0000		15	71	24	70	71	79	89	95	77			
	-0.28 (89)	1.26 (91)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.71 (89)	-6.33 (90)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	NOBL18240FD		ROP16983D	43485	0.03	---	-0.04	0.06	-0.01	-0.07	0.34	1.73	0.1			
			DOB831C		1	0	42	5	17	5	23	28	31			
	2.19 (77)	5.54 (91)	0,0000		69	---	55	44	70	43	78	95	38			
	-5.71 (65)	-2.91 (74)	2018-08-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.23			
	-13.65 (69)	-9.46 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46			
66	FDS14614FD		FDS45586E	43486	0.03	---	-0.22	0.03	-0.15	0.1	0.74	1.25	0.24			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	4.46 (85)	5.3 (90)	0,0315		73	---	7	30	56	63	88	85	58			
	-1.27 (86)	0.41 (88)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.42 (87)	-6.99 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
67	DOB10021DD		MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.07	-0.01	0.25	-0.15	0.97	1.91	0.69			
			DOB25X		2	2	29	8	32	14	63	69	76			
	6.63 (91)	5.25 (90)	0,0000		15	5	44	17	85	34	91	97	90			
	-1.01 (87)	0.72 (89)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.13	-2.04			
	-7.25 (96)	-4.35 (95)			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	28	95	59			
68	DOB10026DD		MAX1625C	43424	0	0	-0.14	-0.05	-0.31	-0.43	0.91	1.66	0.28			
			RAMH324R		2	2	29	8	31	13	62	69	76			
	3.61 (82)	5.15 (90)	0,0000		24	17	21	10	43	16	90	94	67			
	-5.77 (65)	-3.01 (74)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.17	-2.89			
	-12.92 (74)	-8.93 (80)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	8	73	14			
69	DOB55378ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0.17	0.1	0.76	0.35	1.29	1.47	0.94			
			RAMH92U		2	1	50	12	31	13	63	69	76			
	9.94 (96)	5.15 (90)	0,0000		40	27	97	68	98	84	96	90	94			
	3.13 (96)	3.98 (96)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.17	-2.1			
	-5.54 (97)	-2.93 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	24	76	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	DOB10050ED		MAX1625C	43424	0	0.01	-0.08	0.04	0.37	-0.12	0.8	2.69	0.94			
			DOB148Y		2	2	49	12	31	13	63	69	76			
	6.58 (91)	5.14 (90)	0,0000		23	26	40	32	90	37	89	99	94			
	-1.8 (85)	0.04 (87)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.21		
	-10.05 (88)	-6.65 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	59	47		
71	DOB10052ED		MAX1625C	43424	-0.01	-0.02	-0.11	-0.03	-0.32	-0.32	0.61	1.01	-0.12			
			DOB737C		2	1	46	11	26	11	60	67	75			
	1.69 (74)	5.06 (90)	0,0000		9	1	31	13	43	21	85	77	9			
	-6.45 (61)	-3.68 (70)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.3		
	-12.58 (76)	-8.79 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	78	41		
72	DOB76487ED		MAX1625C	43424	0.01	0.01	-0.11	0.03	-0.17	-0.18	0.39	3.12	0.54			
			DOB342A		2	2	42	10	30	13	62	69	76			
	1.71 (74)	5.04 (90)	0,0000		34	29	30	31	55	31	79	99	85			
	-4.81 (70)	-2.43 (77)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.29		
	-11.38 (83)	-7.85 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	92	42		
73	DOB06847ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	0.14	0.03	0.83	-0.09	1.38	2.06	1.26			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	11.03 (97)	5 (89)	0,0000		53	26	96	31	98	41	97	98	99			
	0.95 (92)	2.22 (93)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.53		
	-8.73 (92)	-5.54 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	27	28		
74	DOB73271FD		DOB835C	43424	0.01	0	-0.24	0.01	-0.34	-0.08	0.47	1.36	0.03			
			DOB10028D		1	1	45	8	18	6	54	63	72			
	1.97 (76)	4.99 (89)	0,0317		44	23	5	21	41	42	81	88	24			
	-3.77 (76)	-1.62 (81)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.41 (87)	-7.08 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	DOB06863ED		ROP6214B DOB795C	43424	0.01	0.01	0.04	0.01	0.14	-0.23	0.51	1.39	0.18			
	3.17 (81)	4.97 (89)	0,0000		2	1	48	11	26	10	61	68	75			
	-4.92 (69)	-2.42 (77)	2017-02-23		34	37	83	22	80	26	82	88	50			
	-12.31 (77)	-8.51 (83)			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.4			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	68	35			
76	DOB38590ED		ROP1603C DOB720C	43424	0	0	-0.1	0.03	-0.58	-0.08	-0.08	1.12	-0.61			
	-3.14 (47)	4.97 (89)	0,0000		2	1	46	11	27	11	61	68	75			
	-8.87 (43)	-5.69 (58)	2017-04-02		22	20	34	30	21	42	64	81	1			
	-16.78 (48)	-12.29 (60)			---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.25			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	61	44			
77	DOB977DD (M)		ROP12024Z DOB157Y	43424	0.03	0.01	0	0.11	0.2	0.12	0.81	1.63	0.52			
	5.47 (88)	4.9 (89)	0,0000		5	3	28	7	34	20	63	69	76			
	-2.92 (80)	-0.98 (84)	2016-08-17		72	40	73	74	83	64	89	93	84			
	-14.11 (66)	-10.05 (74)			---	---	---	---	---	---	-0.5	-0.26	-2.42			
			0		0	0	0	0	0	11	26	26	26			
					---	---	---	---	---	---	97	4	34			
78	DOB38587ED		DOB822C KJ22X	43424	0.04	0.03	-0.1	0.15	-0.06	0.5	-0.05	1.22	-0.16			
	0.4 (69)	4.78 (89)	0,0000		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-3.01 (79)	-1.13 (83)	2017-04-01		88	81	32	89	66	92	65	84	6			
	-12.71 (75)	-9 (80)			---	---	---	---	---	---	0.16	-0.2	-1.45			
			0		0	0	0	0	0	3	9	9	9			
					---	---	---	---	---	---	42	47	91			
79	DOB73216ED		ROP12024Z DOB828C	43424	0.02	0.01	0.13	0.13	0.93	0.5	2.38	1.14	1.64			
	16.72 (99)	4.76 (89)	0,1250		5	3	46	9	30	18	60	68	75			
	7.87 (99)	7.68 (98)	2017-12-08		54	42	94	82	99	92	99	82	98			
	-3.55 (98)	-1.3 (98)			---	---	---	---	---	---	0.04	-0.22	-1.88			
			0		0	0	0	0	0	9	20	20	20			
					---	---	---	---	---	---	60	27	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	DOB76528ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.02	-0.03	0.16	0.28	0.41	1.13	1.41	0.73			
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75			
	7.69 (93)	4.67 (88)	0,0000		58	62	63	90	87	88	94	89	91			
	1.01 (92)	2.1 (92)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.21	-1.91			
	-9.59 (90)	-6.39 (90)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	76	30	68			
81	DOB73260FD		DOB822C	43424	0	0.02	-0.19	0.12	-0.46	0.31	0.19	1.55	-0.14			
			DOB31X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-0.58 (64)	4.57 (88)	0,0024		26	68	12	75	30	80	73	92	7			
	-4.66 (71)	-2.49 (76)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.18	-1.81			
	-14.1 (66)	-10.19 (74)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	52	60	74			
82	DOB76483ED		DOB822C	43424	0.01	0.03	-0.11	0.08	0.08	0.27	1.06	1.83	0.74			
			DOB740C		1	1	46	7	21	7	58	67	75			
	6.52 (90)	4.53 (88)	0,0000		31	83	29	58	76	77	93	96	91			
	0.31 (91)	1.54 (91)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.2	-1.81			
	-10.05 (88)	-6.77 (89)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	39	74			
83	DOB73253FD		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	-0.04	0.07	0.24	-0.04	1.11	1.36	0.71			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	7.45 (92)	4.47 (88)	0,0000		71	31	61	52	85	46	94	87	90			
	-1.58 (85)	0.05 (87)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.22	-1.93			
	-10.68 (86)	-7.31 (88)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	72	25	66			
84	DOB76503ED		ROP1603C	43424	0.01	0	-0.03	0	-0.08	-0.13	-0.1	0.93	-0.34			
			DOB25X		2	1	46	11	31	12	62	69	76			
	-0.69 (63)	4.47 (88)	0,0000		36	17	62	20	64	36	63	73	2			
	-7.11 (56)	-4.4 (66)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.18	-2.31			
	-14.72 (61)	-10.71 (71)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	65	41			

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. %
85	DOB38588ED		DOB822C	43424	0.04	0.03	-0.23	0.15	-0.6	0.5	0.13	0.91	-0.38			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-1.02 (61)	4.44 (88)	0,0000		87	81	6	89	19	92	71	72	2			
	-4.03 (74)	-2.03 (79)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.2	-1.45			
	-13.66 (69)	-9.87 (75)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	47	91			
86	DOB945DD (M)		BOD44A	43424	0	0.02	-0.13	-0.02	-0.28	-0.29	0.57	2.3	0.4			
			DOB239Z		2	2	20	3	30	13	62	69	76			
	2.07 (76)	4.43 (88)	0,0000		21	71	23	14	46	23	84	99	78			
	-6.16 (62)	-3.61 (70)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.23	-2.33			
	-15.79 (54)	-11.5 (66)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	56	20	39			
87	DOB965DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.02	-0.04	0.11	0.1	0.38	0.77	0.85	0.28			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	4.99 (87)	4.38 (87)	0,0000		80	52	60	71	78	86	88	70	67			
	-0.12 (90)	1.1 (90)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69			
	-9.8 (89)	-6.68 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	81			
88	DOB1005DD		DOB621B	43424	0.03	0.02	-0.13	0.1	-0.38	0.11	0.58	0.89	-0.05			
			DOB323A		1	1	8	1	23	7	60	67	75			
	1.81 (75)	4.3 (87)	0,0000		72	59	25	66	38	64	84	72	14			
	-4.4 (72)	-2.35 (77)	2016-09-18		---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.22	-2.03			
	-14.03 (66)	-10.19 (74)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	90	23	60			
89	DOB10023DD		MAX1625C	43424	-0.01	-0.01	-0.09	0.02	0.15	-0.17	0.77	1.11	0.41			
			DOB112Y		2	1	21	8	29	12	62	68	76			
	5.13 (87)	4.13 (87)	0,0000		13	10	37	26	81	31	88	81	79			
	-3.47 (77)	-1.53 (81)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.59			
	-10.95 (85)	-7.64 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	25			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	DOB10043ED		ROP6214B	43424	0.01	0.02	0.12	0.2	0.72	0.66	1.5	0.45	0.88			
			DOB825C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	11.06 (97)	4.08 (87)	0,0000		45	68	93	96	98	96	98	46	94			
	4.97 (98)	5.16 (97)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.07			
	-5.57 (97)	-3.18 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	57			
91	DOB940DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.01	-0.05	0.04	0.11	0.01	0.32	0.5	-0.01			
			DOB131Y		1	1	11	1	25	9	61	68	75			
	2.87 (80)	3.96 (86)	0,0000		86	28	52	36	78	53	78	50	18			
	-3.92 (75)	-1.96 (79)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.72			
	-12.15 (79)	-8.67 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	80			
92	FDS14622FD		FDS45586E	43486	---	---	0.07	0.09	0.82	0.33	1.8	1.46	1.51			
			FDS22500E		0	0	34	3	12	3	50	61	71			
	13.72 (98)	3.9 (86)	0,0433		---	---	87	61	98	82	99	90	97			
	5.88 (98)	5.82 (97)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.13 (98)	-2.87 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
93	DOB958DD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.01	0.07	0.32	-0.04	0.54	1.88	0.67			
			DOB235Z		5	4	31	7	35	20	63	69	76			
	4.86 (86)	3.73 (85)	0,0000		68	31	69	52	88	47	83	97	89			
	-3.44 (77)	-1.63 (81)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.22	-1.93			
	-12.41 (77)	-8.93 (80)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	72	25	66			
94	DOB10030DD		DOB675C	43424	0.04	0.01	-0.05	0.08	-0.02	0.07	0.04	1.16	0			
			DOB262Z		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	0.81 (71)	3.71 (85)	0,0000		95	48	52	59	69	59	68	82	18			
	-4.92 (69)	-2.87 (74)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.56			
	-12.85 (74)	-9.37 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	DOB73224ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	0	0.03	0.08	-0.09	0.83	1.8	0.65			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	4.79 (86)	3.66 (85)	0,0000		55	26	72	31	76	41	89	96	89			
	-3.53 (77)	-1.72 (80)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.53	
	-12.89 (74)	-9.33 (78)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	27	28	
96	FDS14613FD		DOB06844E	43486	0.03	0.01	-0.06	0.1	-0.19	0.27	0.35	1	0.03			
			DOB787C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	1.33 (73)	3.54 (85)	0,0625		82	29	49	68	53	76	78	77	24			
	-3.52 (77)	-1.8 (80)	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.8	
	-11.71 (81)	-8.47 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	65	75	
97	DOB922DD (M)		DOB675C	43424	0.05	0.01	-0.03	0.06	0.28	0.02	0.73	1.04	0.57			
			DOB260Z		1	1	11	1	25	9	61	68	75			
	6.01 (89)	3.46 (85)	0,0000		97	45	62	44	87	54	87	78	86			
	-0.81 (88)	0.34 (88)	2016-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.35	
	-8.9 (92)	-6.19 (91)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	53	93	
98	DOB984DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.01	0.11	0.28	0.08	1.19	0.84	0.72			
			DOB342A		5	4	20	6	34	20	63	69	76			
	7.87 (93)	3.46 (85)	0,0000		75	46	76	70	87	60	95	69	91			
	0.41 (91)	1.32 (91)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.17	-1.99
	-8.02 (94)	-5.44 (93)			0	0	0	0	0	9	9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	88	71	62			
99	DOB76492ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	0.09	-0.01	0.71	-0.18	1.07	1.44	1.07			
			RAMH311W		2	2	49	12	33	14	63	69	76			
	9.2 (95)	3.34 (84)	0,0000		68	27	90	18	97	31	93	90	99			
	0.53 (91)	1.47 (91)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.17	-2.06			
	-7.05 (96)	-4.6 (95)			0	0	0	0	0	4	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	72	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	DOB73217ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	0.05	0.11	0.28	0.14	0.78	1.21	0.58			
			DOB148Y		5	4	48	10	35	20	63	69	76			
	5.45 (88)	3.31 (84)	0,0000		62	42	84	71	87	66	88	84	86			
	-1.76 (85)	-0.46 (85)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.21	-1.92			
	-11.53 (82)	-8.35 (84)			0	0	0	0	0	0	9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	92	31	67			
101	DOB73248FD		ROP1603C	43424	0.03	0.01	0.04	0.01	0.39	-0.39	0.62	2.09	0.87			
			DOB260Z		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	5.45 (88)	3.16 (84)	0,0000		83	34	83	20	91	18	85	98	94			
	-4.19 (73)	-2.37 (77)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.14			
	-12.27 (78)	-8.97 (80)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	52			
102	FDS14626FD		DOB06844E	43486	0.03	0.01	-0.02	0.09	0.03	0.14	0.5	1.02	0.29			
			DOB577B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.14 (81)	3.09 (84)	0,0000		84	35	67	61	72	66	82	78	68			
	-2.3 (82)	-0.97 (84)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.03			
	-10.54 (87)	-7.65 (86)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	60			
103	DOB10049ED		MAX1625C	43424	0	0.01	-0.1	0.04	0	-0.12	0.63	1.71	0.58			
			DOB148Y		2	2	49	12	31	13	63	69	76			
	3.72 (83)	2.99 (83)	0,0000		22	26	33	32	70	37	85	95	86			
	-3.85 (75)	-2.15 (78)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.21			
	-11.96 (80)	-8.75 (82)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	47			
104	DOB10016DD		MAX1625C	43424	0	0	-0.08	-0.03	0.05	-0.42	0.21	2.51	0.62			
			DOB33Y		2	2	21	8	32	14	63	69	76			
	1.83 (75)	2.97 (83)	0,0000		20	13	38	13	74	16	74	99	88			
	-7.24 (55)	-4.7 (64)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.16	-2.25			
	-13.35 (71)	-9.81 (76)			0	0	0	0	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	2	77	44			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	DOB76475ED		DOB835C	43424	0.01	0.03	0	0.11	0.17	0.31	0.49	0.9	0.32			
			DOB8657U		2	1	46	8	27	10	62	68	75			
	3.56 (82)	2.92 (83)	0,0029		37	85	71	73	82	80	82	72	71			
	-1.28 (86)	-0.19 (86)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.19	-1.66			
	-11.09 (84)	-8.09 (85)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	66	56	82			
106	HEMA85452FD		DOB835C	43501	0.04	0.01	-0.25	0.05	-0.28	0.16	-0.04	1.16	0.02			
			DOB676C		1	1	47	8	14	5	35	39	41			
	0.09 (67)	2.87 (83)	0,0000		89	34	5	37	46	68	65	82	21			
	-4.69 (70)	-2.92 (74)	2018-09-08		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.19	-1.6			
	-13.2 (72)	-9.86 (75)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	52	85			
107	DOB85451FD		MAX1625C	43501	0.01	-0.02	-0.08	-0.04	-0.09	-0.58	0.33	1.63	0.37			
			DOB410A		2	2	48	11	23	10	41	41	43			
	1.66 (74)	2.66 (82)	0,0000		26	1	41	11	63	10	78	94	76			
	-7.89 (51)	-5.41 (60)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.16	-2.6			
	-13.67 (69)	-10.27 (73)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	75	83	24			
108	DOB975DD (M)		BOD44A	43424	0.01	0.03	-0.09	0.1	-0.34	0.29	0.13	1.49	0.06			
			DOB337A		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	-0.73 (63)	2.65 (82)	0,0000		34	87	37	66	41	79	72	91	30			
	-3.55 (77)	-2.1 (78)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.16	-1.46			
	-11.97 (80)	-8.94 (80)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	48	79	91			
109	DOB991DD (M)		BOD44A	43424	-0.01	0.02	-0.01	0.07	0.13	0.23	-0.51	2.76	0.33			
			DOB395A		2	2	24	3	32	14	63	69	76			
	-1.87 (55)	2.63 (82)	0,0039		12	74	68	52	80	73	43	99	72			
	-5.18 (68)	-3.4 (72)	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.18	-1.57			
	-13.81 (68)	-10.45 (72)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	60	67	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	DOB11009DD		DOB621B	43424	0.03	0.03	-0.08	0.13	-0.05	0.58	0.64	0.54	0.27			
			DOB62Y		1	1	11	1	26	9	61	68	75			
	3.75 (83)	2.62 (82)	0,0000		80	84	40	83	67	95	86	52	63			
	0.36 (91)	1 (90)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.3			
	-10.19 (88)	-7.45 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	94			
111	DOB971DD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.04	0.12	0.23	0.05	1.62	1.19	1.16			
			DOB228Z		5	4	31	7	35	20	63	69	76			
	9.93 (96)	2.61 (82)	0,0000		60	44	55	75	84	57	98	83	99			
	0.64 (92)	1.33 (91)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.23	-1.81			
	-8.88 (92)	-6.28 (91)			0		0		0		9	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	92	19	74			
112	DOB966DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.02	-0.01	0.11	0.27	0.38	0.73	2.11	0.99			
			DOB136Y		1	1	8	1	24	8	61	68	75			
	5.65 (88)	2.42 (81)	0,0000		81	52	70	71	86	86	87	98	98			
	0.35 (91)	1 (90)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69			
	-9.36 (90)	-6.77 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	81			
113	HEMA85454FD		DOB835C	43501	0.02	0.03	-0.09	0.1	0.06	0.23	0.75	1.63	0.76			
			DOB541B		1	1	48	9	15	5	37	39	41			
	4.85 (86)	2.38 (81)	0,0159		52	77	35	66	75	74	88	94	91			
	-0.17 (90)	0.58 (89)	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.53			
	-9.07 (91)	-6.56 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88			
114	DOB73241FD		ROP1603C	43424	0.01	0.02	0.02	0.05	-0.35	-0.05	-0.57	1.75	-0.28			
			DOB8660U		2	1	49	12	31	13	63	69	76			
	-4.97 (33)	2.16 (80)	0,0000		28	49	79	38	40	45	40	95	3			
	-9.76 (37)	-7.09 (49)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.47			
	-17.88 (40)	-13.85 (50)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	DOB76502ED		ROP1603C	43424	0.01	0	-0.05	0	-0.32	-0.13	-0.6	1.17	-0.38			
			DOB25X		2	1	46	11	31	12	62	69	76			
	-4.44 (38)	2.04 (79)	0,0000		35	17	51	20	43	36	38	83	2			
	-9.8 (37)	-7.16 (48)	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.18	-2.31			
	-17.22 (45)	-13.37 (53)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	65	41			
116	NOBL18225FD		DOB714C	43485	0.02	0.01	-0.07	0.09	0.03	0.23	0.44	0.74	0.32			
			DOB10003E		1	1	40	6	17	6	54	63	72			
	2.99 (80)	1.99 (79)	0,0156		53	41	42	62	73	73	80	64	71			
	-2.43 (82)	-1.3 (82)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.96			
	-11.22 (83)	-8.4 (83)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	64			
117	FDS14602FD		DOB06844E	43486	0.05	0.02	-0.1	0.04	-0.1	0.02	0.24	1.47	0.42			
			DOB573B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	1.8 (75)	1.94 (79)	0,0000		98	52	32	34	62	53	75	90	79			
	-4.33 (72)	-2.78 (75)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.89			
	-12.71 (75)	-9.61 (77)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	69			
118	DOB10015DD		MAX1625C	43424	0	0	-0.23	-0.03	-0.82	-0.42	-0.64	2.38	-0.23			
			DOB33Y		2	2	21	8	32	14	63	69	76			
	-6.64 (22)	1.85 (78)	0,0000		18	13	6	13	9	16	36	99	4			
	-13.32 (18)	-9.89 (29)	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.16	-2.25			
	-19.01 (33)	-14.79 (44)			0	0	0	0	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	3	77	44			
119	DOB73258FD		DOB835C	43424	0.01	0	-0.28	0.02	-0.13	-0.07	1.18	0.91	0.85			
			DOB10013D		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	6.91 (91)	1.72 (78)	0,0000		34	21	3	24	59	43	95	73	93			
	-0.48 (89)	0.25 (88)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.68 (95)	-5.54 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	DOB85449FD		MAX1625C DOB740C	43501	0	0	-0.16	-0.07	-0.2	-0.45	0.27	1.36	0.34			
	1.09 (72)	1.65 (77)	0,0000		2	1	49	12	29	12	38	40	42			
	-7.19 (56)	-5.05 (62)	2018-07-07		18	15	17	5	53	15	76	87	74			
	-13.81 (68)	-10.55 (72)			---	---	---	---	---	---	0.47	-0.17	-2.45			
			0		0		0		0		3	8	8			
					---	---	---	---	---	---	17	76	31			
121	FDS45599FD		FDS45595E FDS22501E	43486	0.03	---	-0.1	0.07	-0.06	0.23	0.02	0.08	-0.09			
	0.66 (70)	1.53 (77)	0,0461		1	0	38	4	14	4	55	64	73			
	-3.38 (78)	-2.27 (77)	2018-05-05		69	---	34	51	66	73	67	20	10			
	-12.28 (78)	-9.48 (78)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
122	DOB76501ED		BOD44A DOB150Y	43424	-0.02	0.03	-0.11	0.11	-0.28	0.36	-0.3	1.25	-0.09			
	-2.66 (49)	1.52 (77)	0,0020		2	2	41	5	32	14	63	69	76			
	-5.36 (67)	-3.87 (69)	2017-08-18		4	82	29	71	47	85	54	85	10			
	-15.2 (58)	-11.87 (63)			---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.2	-1.64			
			0		0		0		0		2	19	19			
					---	---	---	---	---	---	82	41	83			
123	DOB38566ED		BOD44A DOB678C	43424	-0.02	0.02	0.03	0.07	0.24	0.23	0.23	1.32	0.47			
	2.15 (77)	1.47 (76)	0,0000		2	2	41	5	28	12	61	68	75			
	-2.09 (83)	-1.17 (83)	2017-03-18		6	65	79	52	85	73	75	87	82			
	-10.6 (86)	-8.04 (85)			---	---	---	---	---	---	0.2	-0.16	-1.69			
			0		0		0		0		2	13	13			
					---	---	---	---	---	---	37	82	81			
124	DOB951DD (M)		ROP12024Z DOB400A	43424	0.02	0.01	-0.01	0.1	0.06	0.09	0.9	2.01	1.03			
	5.17 (87)	1.42 (76)	0,0000		5	3	28	7	34	19	62	69	76			
	-1.76 (85)	-0.89 (84)	2016-07-31		68	47	70	69	75	62	90	98	98			
	-10.09 (88)	-7.6 (86)			---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.18	-1.85			
			0		0		0		0		9	23	23			
					---	---	---	---	---	---	69	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	DOB972DD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.05	0.12	0.18	0.05	1.12	1.78	1.19			
			DOB228Z		5	4	31	7	35	20	63	69	76			
	7.19 (92)	1.37 (76)	0,0000		59	44	49	75	82	57	94	96	99			
	-1.33 (86)	-0.56 (85)	2016-08-14		---		---		---		-0.38	-0.23	-1.81			
	-10.71 (86)	-8.1 (85)			0		0		0		9	24	24			
			0		---		---		---		92	19	74			
126	DOB76497ED		ROP1603C	43424	0.01	0	0.01	0.02	-0.05	-0.12	0.02	1.23	0.21			
			DOB433A		2	1	49	12	30	12	62	69	76			
	-0.1 (66)	1.35 (76)	0,0000		39	21	75	27	67	37	67	85	54			
	-6.58 (60)	-4.74 (64)	2017-08-15		---		---		---		---	-0.18	-2.1			
	-14.29 (65)	-11.08 (68)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	55			
127	DOB76461ED		ROP6214B	43424	0.03	0.02	-0.08	0.14	-0.26	0.19	0.06	1.09	0.13			
			DOB284Z		2	1	46	11	29	12	62	69	76			
	-0.38 (65)	1.34 (76)	0,0000		80	61	40	84	48	70	69	80	42			
	-5.26 (67)	-3.73 (69)	2017-06-21		---		---		---		0.1	-0.18	-2.01			
	-13.23 (72)	-10.25 (73)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		49	65	61			
128	DOB10017DD		MAX1625C	43424	0.01	0	-0.17	-0.05	-0.21	-0.21	0.47	0.25	0.17			
			DOB21X		2	2	33	9	33	15	63	69	76			
	2.24 (77)	1.33 (76)	0,0000		29	24	15	10	52	28	81	29	49			
	-5.45 (66)	-3.71 (70)	2016-11-07		---		---		---		---	-0.18	-2.24			
	-13 (73)	-9.9 (75)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	67	45			
129	DOB914DD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0	-0.09	0.03	-0.1	-0.22	0.71	0.9	0.54			
			DOB625B		5	3	20	6	30	18	60	64	72			
	3.78 (83)	1.33 (76)	0,0000		68	19	38	31	62	27	87	72	85			
	-4.41 (72)	-2.99 (74)	2016-04-24		---		---		---		-0.09	-0.19	-1.67			
	-11.74 (81)	-8.98 (80)			0		0		0		9	17	17			
			0		---		---		---		72	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	DOB10047ED		ROP6214B	43424	0.01	0.02	0.15	0.19	0.68	0.6	1.18	0.97	1.15			
			DOB816C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	9.01 (95)	1.31 (76)	0,0000		43	62	96	96	97	95	95	75	97			
	2.59 (95)	2.59 (93)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.31			
	-8.06 (94)	-5.87 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	41			
131	DOB941DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.01	-0.08	0.04	-0.1	0.01	0.21	-0.53	-0.17			
			DOB131Y		1	1	11	1	25	9	61	68	75			
	1.3 (73)	1.26 (75)	0,0000		85	28	40	36	62	53	74	6	6			
	-5.05 (68)	-3.53 (71)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.72			
	-13.2 (72)	-10.18 (74)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	80			
132	DOB06855ED		ROP6214B	43424	0.02	0.02	0.07	0.17	0.45	0.46	0.77	0.8	0.79			
			DOB763C		2	1	48	11	26	10	61	68	75			
	6.2 (90)	1.23 (75)	0,0000		57	75	88	93	92	90	88	67	92			
	0.33 (91)	0.75 (89)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.1			
	-9.62 (90)	-7.2 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	56			
133	DOB73270FD		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	0	0.09	0.1	-0.02	0.56	0.88	0.54			
			DOB732C		5	3	47	10	32	19	62	69	76			
	3.69 (83)	1.22 (75)	0,1250		58	24	72	60	78	49	84	71	85			
	-4.09 (74)	-2.81 (75)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.36	-0.22	-2.04			
	-13.15 (73)	-10.17 (74)			0		0		0		11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	29	59			
134	DOB76459ED		ROP6214B	43424	0.03	0.01	-0.06	0.06	-0.17	-0.09	0.41	0.58	0.24			
			DOB248Z		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	1.75 (75)	1.15 (75)	0,0000		78	34	46	46	55	41	80	55	58			
	-5.53 (66)	-3.94 (68)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.31			
	-13.53 (70)	-10.49 (72)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	40			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	DOB73244FD		ROP1719D	43424	0.03	0.02	-0.09	0.14	0.06	0.43	0.58		1.89		0.93	
			DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59		67		74	
	4.17 (84)	1.05 (74)	0,0000		81	66	35	87	74	89	84		97		94	
	-0.52 (89)	0.01 (87)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.17	-1.9
	-9.41 (90)	-7.11 (88)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		71		68	
136	DOB5441FD (M)		ROP6214B	43501	0.02	0.02	0	0.11	-0.08	0.34	-0.2		0.93		0.02	
			DOB62Y		2	1	48	11	31	13	63		69		76	
	-1.28 (59)	1.02 (74)	0,0000		68	69	73	73	64	83	58		74		22	
	-4.41 (72)	-3.14 (73)	2018-05-06		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.17	-1.58
	-12.58 (76)	-9.79 (76)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		72		86	
137	DOB76452ED		ROP6214B	43424	0.02	0.01	-0.02	0.09	0.02	0.11	0.24		1.91		0.67	
			DOB328A		2	1	46	11	29	12	62		69		76	
	1.66 (74)	0.93 (74)	0,0000		59	27	65	63	72	63	75		97		89	
	-4.23 (73)	-2.95 (74)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.16	-2.28
	-11.64 (81)	-8.99 (80)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		79		42	
138	DOB5437FD (M)		ROP6214B	43501	0.01	0.02	0.14	0.14	0.83	0.46	1.33		0.76		1.32	
			DOB10038E		1	1	42	10	23	9	55		63		72	
	10.66 (97)	0.92 (74)	0,0000		27	67	95	87	98	90	96		65		96	
	4.65 (97)	4.09 (96)	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.17	-1.82
	-4.76 (98)	-3.31 (96)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		71		73	
139	DOB73219ED		MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.04	0	-0.04	-0.34	0.49		0.2		0.24	
			DOB392A		2	1	49	12	30	13	62		69		76	
	2.45 (78)	0.77 (73)	0,0000		22	4	54	19	67	21	82		25		59	
	-6.51 (60)	-4.77 (64)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	0.08		---		-0.19	-2.29
	-13.18 (72)	-10.27 (73)			0		0		0		3		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	55		55		42	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	DOB76486ED		BOD44A	43424	-0.01	0.03	-0.04	0.11	0.07	0.48	0.12	1.78	0.61			
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76			
	1.07 (72)	0.56 (72)	0,0000		13	90	59	74	76	91	71	96	87			
	-1.69 (85)	-1.17 (83)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.19	-1.67			
	-12.24 (78)	-9.64 (77)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	83	48	82			
141	DOB76456ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	-0.01	0.13	-0.18	0.27	-0.14	0.99	0.06			
			DOB136Y		2	1	46	11	29	12	62	69	76			
	-1.64 (57)	0.56 (72)	0,0000		33	45	68	81	54	76	61	76	30			
	-5.94 (64)	-4.48 (65)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.11			
	-14.31 (64)	-11.32 (67)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	54			
142	DOB5443FD (M)		ROP6214B	43501	0.02	0.01	0.06	0.1	0.21	0.11	0.19	0.79	0.43			
			DOB466A		2	1	48	11	28	11	62	69	76			
	2.07 (76)	0.42 (71)	0,0000		57	38	86	65	84	63	73	66	79			
	-4.61 (71)	-3.37 (72)	2018-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.25			
	-13.7 (69)	-10.75 (71)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	44			
143	HEMA00013FD		DOB835C	43501	0.01	0.03	-0.18	0.09	-0.12	0.3	0.21	1.11	0.49			
			DOB841C		1	1	29	6	13	4	34	37	40			
	1.51 (74)	0.23 (70)	0,0354		39	84	13	64	59	79	74	81	83			
	-1.96 (84)	-1.42 (82)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.55			
	-10.79 (85)	-8.53 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	87			
144	DOB09997ED		MAX1625C	43424	-0.01	-0.01	0	-0.01	-0.25	-0.44	-0.49	1.42	-0.04			
			BKA313X		2	2	46	11	31	13	62	69	76			
	-4.05 (40)	0.22 (70)	0,0000		10	11	74	16	48	15	45	89	15			
	-11.51 (26)	-8.92 (35)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.76			
	-18 (39)	-14.41 (46)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	18			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	DOB76505ED		ROP1603C	43424	0.01	-0.01	0.06	-0.03	0.15	-0.57	0.73	1.56	0.97			
			DOB410A		2	1	48	11	28	11	62	68	75			
	4.27 (84)	-0.01 (69)	0,0000		31	7	86	14	81	11	87	92	95			
	-6.55 (60)	-4.99 (62)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.2	-2.87			
	-14.25 (65)	-11.32 (66)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	42	15			
146	FDS45598FD		FDS45595E	43486	0.02	---	-0.15	0.07	-0.08	0.23	0	-0.28	0			
			FDS22501E		1	0	38	4	14	4	55	64	73			
	0.68 (70)	-0.09 (69)	0,0461		68	---	19	51	64	73	67	9	19			
	-3.36 (78)	-2.65 (76)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.26 (78)	-9.85 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
147	DOB76539ED		DOB835C	43424	0	0.03	0.06	0.16	1.09	0.67	2.11	1.56	2.36			
			DOB674C		1	1	46	8	22	7	60	67	75			
	16.53 (99)	-0.15 (68)	0,0203		24	85	86	89	99	96	99	92	98			
	9.97 (99)	8.08 (99)	2017-12-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.52			
	-1.31 (99)	-0.67 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	89			
148	DOB978DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	-0.2	0.12	-0.93	0.14	-0.2	1.03	-0.2			
			DOB284Z		5	4	28	7	34	20	63	69	76			
	-4.88 (34)	-0.17 (68)	0,0000		73	46	9	78	6	66	58	78	5			
	-8.97 (43)	-7.13 (48)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.2	-1.83			
	-17.38 (43)	-14.08 (49)			0		0		0		11	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	89	41	73			
149	DOB73223ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	-0.07	0.03	-0.34	-0.09	0.03	1.04	0.21			
			DOB679C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-1.23 (59)	-0.19 (68)	0,0000		53	26	43	31	41	41	68	78	54			
	-7.85 (51)	-6.16 (56)	2017-12-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.53			
	-16.91 (47)	-13.59 (52)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	28			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	DOB38574ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.05	0.1	-0.26	0.09	0.9	0.27	0.52			
			DOB400A		5	3	46	9	34	19	62	69	76			
	3.6 (82)	-0.22 (68)	0,0000		66	47	50	69	48	62	90	30	84			
	-2.89 (80)	-2.2 (78)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.18	-1.85			
	-11.13 (84)	-8.86 (81)			0		0		0		9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	69	64	71			
151	DOB55377ED		ROP6214B	43424	0.03	0.01	0.07	0.09	0.7	0.01	0.62	2.34	1.54			
			DOB235Z		2	1	48	11	30	12	62	69	76			
	7 (92)	-0.23 (68)	0,0000		72	41	88	62	97	53	85	99	96			
	-1.57 (85)	-1.04 (83)	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.12			
	-10.04 (88)	-7.85 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	54			
152	DOB73289FD		ROP1603C	43424	0.02	0.01	-0.01	0.05	-0.11	-0.16	-0.18	1.12	0.24			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	-1.3 (59)	-0.27 (68)	0,0000		55	36	70	36	60	32	59	81	58			
	-8.01 (50)	-6.3 (55)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.37			
	-16.44 (50)	-13.24 (54)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	37			
153	DOB949DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	-0.11	0.07	-0.47	-0.06	0.31	0.41	0.16			
			DOB69Y		5	4	20	6	35	20	63	69	76			
	-0.15 (66)	-0.36 (67)	0,0000		82	30	30	52	30	44	77	44	47			
	-6.12 (63)	-4.83 (63)	2016-07-29		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.18	-1.68			
	-13.19 (72)	-10.63 (71)			0		0		0		9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	71	67	81			
154	HEMA00012FD		DOB835C	43501	0.02	0.02	-0.12	0.14	0.09	0.29	0.72	1.14	1.04			
			DOB843C		1	1	26	5	12	4	31	35	38			
	5.08 (87)	-0.94 (63)	0,0322		66	74	26	83	77	79	87	82	99			
	-1.04 (87)	-0.91 (84)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.8			
	-10.84 (85)	-8.76 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	NOBL18238FD		ROP1633D	43485	0.01	0	-0.15	0.05	-0.6	-0.1	0.03	0.05	-0.1			
			DOB857C		1	1	23	3	19	6	29	32	36			
	-2.3 (52)	-1.13 (62)	0,0000		45	19	18	37	19	40	68	19	9			
	-8.24 (48)	-6.67 (52)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.99			
	-15.17 (59)	-12.4 (60)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	62			
156	DOB73259FD		ROP1603C	43424	0.04	0.02	0.18	0.07	0.7	0.17	1.45	0.92	1.62			
			DOB396A		2	1	46	11	28	11	62	68	75			
	10.64 (97)	-1.17 (62)	0,0000		87	72	97	53	97	69	97	73	98			
	1.35 (93)	1.05 (90)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.61			
	-10.43 (87)	-8.32 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	24			
157	DOB73279FD		ROP1603C	43424	0.02	0	-0.05	-0.01	-0.29	-0.39	-0.13	1.01	0.26			
			DOB131Y		2	1	48	11	30	12	63	69	76			
	-1.87 (55)	-1.22 (62)	0,0000		54	20	52	17	45	17	62	77	62			
	-10.3 (33)	-8.28 (40)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.51			
	-18.25 (38)	-14.88 (43)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28			
158	DOB76485ED		BOD44A	43424	-0.01	0.03	-0.13	0.11	-0.39	0.48	-0.36	0.59	-0.04			
			DOB82Y		2	2	41	5	31	14	63	69	76			
	-3.39 (45)	-1.24 (62)	0,0000		12	90	25	74	37	91	51	55	14			
	-4.9 (69)	-4.21 (67)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.19	-1.67			
	-15.22 (58)	-12.56 (58)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	83	48	82			
159	DOB06854ED		ROP1603C	43424	0.01	0.01	0.01	0.02	-0.24	-0.22	-0.1	1.23	0.35			
			DOB541B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	-1.85 (55)	-1.42 (61)	0,0000		36	37	76	24	49	27	63	85	75			
	-8.44 (46)	-6.9 (50)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.45			
	-16.58 (49)	-13.61 (51)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	32			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	DOB10039ED		BOD44A	43424	0	0.04	-0.02	0.14	0.44	0.7	1.17	0.53	1.3			
			DOB129Y		3	2	44	6	33	14	63	69	76			
	8.51 (94)	-1.45 (61)	0,0000		20	93	64	87	92	97	95	51	97			
	5.9 (98)	4.36 (96)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	-0.46	-0.17	-1.08			
	-4.63 (98)	-3.89 (96)			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	96	69	97			
161	DOB73286FD		ROP1603C	43424	0.02	0	-0.02	0.03	-0.42	-0.35	0.25	1	0.4			
			DOB772C		2	1	49	12	25	10	60	67	75			
	-0.86 (62)	-1.47 (60)	0,0000		50	22	66	31	35	20	75	77	78			
	-9.32 (40)	-7.58 (45)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.97 (46)	-13.92 (50)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
162	DOB73233ED		ROP1603C	43424	0.01	-0.01	-0.05	-0.04	-0.15	-0.36	-0.08	1.45	0.55			
			DOB736C		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	-0.96 (61)	-1.69 (60)	0,0000		28	6	51	12	56	19	64	90	85			
	-8.97 (43)	-7.36 (47)	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.48			
	-16.49 (49)	-13.58 (52)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	30			
163	DOB73280FD		ROP12024Z	43424	0.01	0.01	-0.04	0.16	0.14	0.46	0.95	-0.26	0.79			
			DOB207Z		5	4	46	9	35	20	63	69	76			
	5.8 (89)	-1.75 (59)	0,0000		32	24	60	90	80	90	91	9	92			
	0.23 (91)	-0.16 (86)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.46	-0.21	-1.91			
	-9.66 (89)	-8.04 (85)			0		0		0		11	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	96	35	68			
164	DOB06851ED		ROP6214B	43424	0	0	0.04	0.02	0.16	-0.13	0.09	1.32	0.76			
			DOB746C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	1.11 (72)	-1.79 (59)	0,0000		20	20	84	25	81	37	70	87	91			
	-4.9 (69)	-4.19 (67)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.31			
	-11.72 (81)	-9.75 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	DOB76506ED		ROP1603C	43424	0.01	-0.01	0.1	-0.03	0.3	-0.57	0.4	1.38	1.04			
			DOB410A		2	1	48	11	28	11	62	68	75			
	3.23 (81)	-2.02 (58)	0,0000		31	7	91	14	87	11	79	88	99			
	-7.3 (55)	-6.09 (56)	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.2	-2.87			
	-14.95 (60)	-12.37 (60)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	42	15			
166	DOB5436FD (M)		ROP6214B	43501	0.01	0.01	-0.08	0.07	-0.15	0.07	-0.3	0.57	0.23			
			DOB06877E		2	1	46	11	25	10	55	63	72			
	-1.86 (55)	-2.06 (57)	0,0000		27	34	41	48	57	60	54	54	57			
	-6.76 (59)	-5.75 (58)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.04			
	-14.42 (64)	-12.03 (62)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	59			
167	DOB73288FD		ROP1603C	43424	0.02	0.01	-0.04	0.05	-0.2	-0.16	0.13	0.88	0.53			
			DOB275Z		2	1	49	12	30	12	63	69	76			
	-0.14 (66)	-2.16 (57)	0,0000		55	36	61	36	52	32	71	72	84			
	-7.17 (56)	-6.08 (56)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.37			
	-15.67 (55)	-13.03 (55)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	37			
168	FDS14609FD		DOB06844E	43486	0.02	0.01	0.05	0.13	-0.04	0.5	-0.32	0.54	0.25			
			FDS22498D		1	1	43	6	17	5	54	63	72			
	-1.93 (55)	-2.43 (55)	0,0312		58	38	85	82	67	92	53	52	61			
	-5.4 (66)	-4.79 (63)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.54 (56)	-13 (56)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
169	DOB961DD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0	-0.03	0.07	0.02	0.06	0.75	1	1.1			
			DOB328A		5	4	28	7	34	20	63	69	76			
	4.26 (84)	-2.55 (55)	0,0000		58	19	62	53	72	58	88	77	98			
	-2.78 (80)	-2.67 (76)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.19	-2.1			
	-11.03 (84)	-9.31 (79)			0		0		0		9	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	70	56	55			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	RGBG19655DD		DOB306Z	43487	0.04	0.01	---	---	-0.42	-0.52	-0.3	0.66	0.22			
			RGBG252C		2	1	0	0	14	6	22	22	23			
	-2.69 (49)	-2.56 (54)	0,0000		91	29	---	---	34	12	54	59	56			
	-10.86 (30)	-9.13 (33)	2016-06-27		---	---	---	---	---	---	-0.36	-0.23	-2.52			
	-18.88 (34)	-15.79 (37)			0		0	0	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	91	20	28			
171	DOB5442FD (M)		ROP6214B	43501	0.02	0.01	-0.02	0.1	-0.04	0.11	-0.15	0.23	0.31			
			DOB466A		2	1	48	11	28	11	62	69	76			
	-0.68 (63)	-2.57 (55)	0,0000		56	38	65	65	67	63	61	27	70			
	-6.59 (60)	-5.69 (58)	2018-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.25			
	-15.54 (56)	-12.99 (56)			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	44			
172	DOB73234ED		BOD44A	43424	-0.02	0.04	-0.02	0.16	-0.36	0.71	-0.49	0.63	0.01			
			BKA310X		3	2	43	6	33	14	63	69	76			
	-4.69 (36)	-2.75 (53)	0,0000		3	94	63	89	40	97	45	58	20			
	-4.01 (75)	-3.85 (69)	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.14	-1.18			
	-13.43 (71)	-11.45 (66)			0		0	0	0		3	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	32	95	96			
173	DOB76547ED		ROP1603C	43424	0.02	0	0.17	0.03	0.73	-0.08	1.15	0.13	1.4			
			DOB842C		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	9.09 (95)	-2.78 (53)	0,0000		54	20	97	28	98	42	94	22	99			
	-0.7 (88)	-1 (83)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.54			
	-10.56 (86)	-8.88 (81)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	27			
174	DOB10025DD		MAX1625C	43424	-0.01	-0.02	-0.28	-0.04	-1.3	-0.46	-1.41	0.99	-0.8			
			RAMH1U		2	2	29	8	31	13	63	69	76			
	-13.12 (1)	-2.9 (52)	0,0000		7	1	3	13	1	15	7	76	1			
	-18.72 (2)	-15.43 (6)	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.18	-2.89			
	-24.17 (9)	-20.24 (14)			0		0	0	0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	14	66	15			

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
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
175	DOB73229ED	ROP1603C	43424	0.01	0.02	0.13	0.12	0.51	0.36	0.84	0.23	1.17			
		DOB825C		2	1	46	11	25	10	59	67	75			
	6.5 (90)	0,0000		42	61	94	77	94	86	89	27	98			
	-0.45 (89)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.45			
	-11.71 (81)			0		0		0		0	3	3			
		0		---	---	---	---	---	---	---	19	32			
176	DOB10019DD	MAX1625C	43424	0	-0.01	-0.19	-0.02	-0.4	-0.19	-0.66	1.93	0.48			
		DOB26X		2	2	21	8	32	14	63	69	76			
	-4.5 (37)	0,0000		23	12	11	15	36	30	35	97	82			
	-9.41 (39)	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.14	-1.92			
	-14.9 (60)			0		0		0		6	12	12			
		0		---	---	---	---	---	---	19	95	67			